

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ХОЛДИНГ «ЭДАС»



ЛЕЧИТЬ ПО ГИППОКРАТУ

СПРАВОЧНИК ПРАКТИКУЮЩЕГО ВРАЧА

Москва
2014 г.

УДК 615

ББК 51.1

С74

Настоящий справочник является, в соответствии с современными воззрениями медицинской науки, пособием по интегративному применению аллопатического и гомеопатического методов лечения, реабилитации и профилактики актуальной острой и хронической патологии.

Пособие предназначено для врачей, использующих в своей практике гомеопатические комплексы, а также может применяться в дополнительном профессиональном образовании и учебном процессе в медицинских и фармацевтических вузах.

ISBN 5-93536-085-3



Содержание

Аннотация.....	7
Рецензия на справочник практикующего врача «Лечить по Гиппократу».....	8
Рецензия на справочник практикующего врача «Лечить по Гиппократу».....	11
Глоссарий.....	12
Введение	14
Раздел I. Научно-практические аспекты системы интегративной медицины.....	19
1.1 Организм с позиций современной медицины.....	20
1.2 Болезнь с позиции современной медицины.....	20
1.3 О конвенциональной (академической) и неконвенциональной (комплементарной) медицине	23
1.4 Лечить по Гиппократу.....	26
1.5 Методические особенности конвенциональной и неконвенциональной медицины	27
1.6 Метод гомеопатии в системе интегративной медицины	28
1.7 Современные представления о внеклеточном матриксе	30
1.8 О методе аллопатии и гомеопатии	33
1.9 Квантово-волновая основа механизма действия гомеопатического препарата.....	34
1.10 Об интеграции методов аллопатии и гомеопатии.	36
1.11 Стратегия и тактика лечебного процесса в системе интегративной медицины	37
1.12 Эндолимфатическая терапия в системе интегративной медицины.....	44
Раздел II. Интегративные схемы лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний.....	49
Абсцесс кожи. Фурункулы. Карбункулы	50
Аденоидит. Аденоиды. Ретроназальная ангина, вторичный тонзиллит.....	52
Аденома (гиперплазия) предстательной железы	54
Акне	56
Алкогольная зависимость.....	58
Анемия железодефицитная	60
Аритмия мерцательная и другие нарушения сердечного ритма	62
Артриты, артрозы, остеохондроз, полиартрозы и полиартриты, коксоартрозы, гонартрозы, артралгии, остеохондропатии.....	64
Аффективные расстройства	66
Бронхит острый.....	68
Бронхиальная астма	70
Булимия нервная	72

Варикозное расширение вен. Варикозная болезнь	74
Воспалительные болезни вульвы, влагалища, матки	76
Гастрит хронический, дуоденит хронический	78
Геморрой	80
Гепатит хронический. Цирроз печени. Хроническая печеночная недостаточность. Стеатоз.	82
Герпес генитальный	84
Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз. Стоматит	86
Гипертензия артериальная	88
Гипертония ассоциированная	92
Гипопаратиреоз	94
Гипотиреоз	96
Депрессия. Психопатия	98
Дерматиты. Экзема. Крапивница	100
Дистония нейроциркуляторная(синдром вегетативной дисфункции)	102
Дисфункции желчевыводящих путей. ЖКБ, холецистит. Постхолецистэктомический синдром	104
Дисфункция эректильная. Импотенция	106
Инсульт	108
Конъюнктивит	110
Колит хронический. Запор	112
Мастопатия	114
Менопаузные и климактерические состояния у женщин	116
Метаболический синдром	118
Мигрень. Головная боль	120
Мочекаменная болезнь (нефролитиаз).....	122
Нарушения сна	124
Неврастения. Неврозы. Невротические расстройства	126
Невротические и соматоформные расстройства.	128
Недержание мочи	130
Никотиновая зависимость	132
Ожирение	134
Остеоартропатия псориатическая. Артрозоартрит деформирующий.....	136
Острые респираторные вирусные заболевания, грипп	138
Отит средний	140
Панкреатит хронический.....	142
Пневмония внебольничная.....	144
Подагра. Подагрический артрозо-артрит.....	146

Простатит хронический.....	148
Псориаз	150
Ринит острый, хронический, аллергический, риноконъюнктивит	152
Сахарный диабет II типа.....	154
Сердечная недостаточность хроническая.....	156
Синдром диабетической стопы (Diabetic foot).....	160
Синдромы патологической усталости	162
Синусит острый, хронический	164
Спинальные боли	166
Спонтанная возрастная гипотермия.....	168
Стенокардия, ишемическая болезнь сердца.....	170
Тонзиллит острый, хронический.....	174
Травмы, ожоги, повреждения связочного аппарата.....	176
Трофическая язва, язва варикозная.....	178
Хроническая обструктивная болезнь легких	180
Хроническая цереброваскулярная недостаточность. Дисциркуляторная энцефалопатия. Атеросклероз сосудов головного мозга.....	182
Цистит, хронический пиелонефрит, уретрит, гломерулонефрит хронический	184
Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.....	186
РАЗДЕЛ III. Информация по ассортименту компании «ЭДАС».....	189
3.1 Формы выпуска.....	190
Цифровой шифр препаратов.....	190
3.2 Технологии приготовления и механизм действия.....	192
3.3 Преимущества препаратов «ЭДАС»	194
3.4 Отличительные особенности ассортимента «ЭДАС»:.....	195
Стабильное качество и эффективность действия	195
Оптимальность упаковки препаратов	195
Оптимальность продолжительности лечения.....	195
Оптимальность соотношения эффективности и цены.....	196
Длительность сроков годности.....	196
3.5 Особенности терапии.....	197
Общерегулирующее воздействие на организм	197
Взаимоотношения врача и пациента.....	197
Индивидуальная чувствительность пациента.....	197
Физиотерапевтическое лечение.....	198
Аллопатические (химические) лекарства.....	198
Стрессы.....	198
Питание.....	198
Факторы, усиливающие эффективность гомеопатической терапии ...	198
Факторы, снижающие эффективность гомеопатической терапии.....	199
Длительность курса гомеопатической терапии	199

3.6	Общие правила применения	200
	Правила дозировки	200
	Способ применения и дозировка капель	200
	Способ применения и дозировка гранул	200
	Способ применения и дозировка сиропов	200
	Способ применения мазей	201
	Способ применения оподельдоков	201
	Правила и срок хранения	201
3.7	Ассортимент гомеопатических комплексов и биологически активных добавок производства ОАО «Холдинг «ЭДАС»	202
Раздел IV. Информация по составу и характерным симптомам к применению многокомпонентных гомеопатических препаратов «ЭДАС»		215
Раздел V. Перечень гомеопатических субстанций, используемых в производстве гомеопатических комплексов «ЭДАС»		289
Раздел VI. Рекомендуемые замещения фармакотерапевтических препаратов гомеопатическими комплексами «ЭДАС»		297
Раздел VII. Диагностические системы		301
7.1	Комплекс аппаратно-программный «ЮПРАНА-ПРО» (КДК)	302
7.2	Компьютерный диагностический комплекс «ЮПРАНА-ЭДАС-ТЕСТ» ..	303
Раздел VIII. Справочная информация		305
	Национальный центр интегративной медицины	306
	Национальный Совет по гомеопатии	307
	Московский институт гомеопатии	309
	Список сокращений	310
	Библиография	312

Аннотация

Настоящий справочник является, в соответствии с современными воззрениями медицинской науки, пособием по интегративному применению аллопатического и гомеопатического методов лечения, реабилитации и профилактики актуальной острой и хронической патологии.

Системный анализ многолетних результатов сочетанного использования аллопатии и комплексной гомеопатии, назначаемой по клиническому диагнозу, показал, что интеграция указанных методов уменьшает опасность и продолжительность, повышает эффективность лечения, снижает негативное побочное действие синтетических лекарств и улучшает качество жизни больных.

В справочнике представлены современные формулировки основных нозологических форм в соответствии с Международной классификацией болезней (МКБ – 10). Указаны основные факторы риска (триггеры), цели терапии и наглядно графически изображены алгоритмы лечения, реабилитации и профилактики заболеваний.

При наличии утвержденных Минздравсоцразвития и Минздравом РФ стандартов терапии и профилактики – в схемах интегративного лечения использованы эти стандарты, в иных случаях приводятся стандарты лечения, изложенные в современных отечественных терапевтических руководствах. Такая методика изложения материалов делает справочник более компактным, наглядным и удобным для ежедневного использования в поликлинической работе врачей различных специальностей.

Принимая во внимание концепцию динамики гомеостаза в различные периоды развития человека, прилагаемый алгоритм интегративного лечения рассчитан на взрослых пациентов среднего и зрелого возраста (от 25 до 65 – 75 лет) в периоде гармоничного баланса процессов стабильности и отклонений гомеостаза. Этапы дисбаланса этих показателей вследствие возраста или иных причин требует коррекций схем терапии.

В соответствии с современными рекомендациями МЗ РФ при изложении способов и методов аллопатического лечения в абсолютном большинстве программ указаны не торговые названия соответствующих лекарственных средств, а их групповая принадлежность (гормоны, ферменты, антибиотики, НПВС и др.). Гомеопатические комплексы поименованы индивидуально.

Объем интегративных программ расширен за счет включения новых нозологических форм, клинические исследования по которым были проведены в течение последних трех лет: метаболический синдром, диабетическая стопа, возрастная гипотермия, синдром патологической усталости, псориаз и др.

В справочнике представлена усовершенствованная глава на основе новых знаний о связи интегративных программ и парадигмы «сложных» систем.

Пособие предназначено для врачей, использующих в своей практике гомеопатические комплексы, а также может применяться в дополнительном профессиональном образовании и учебном процессе в медицинских и фармацевтических вузах.

РЕЦЕНЗИЯ НА СПРАВОЧНИК ПРАКТИКУЮЩЕГО ВРАЧА «ЛЕЧИТЬ ПО ГИППОКРАТУ»

Действующая система здравоохранения практически исчерпала свое развитие в аллопатическом направлении, наступает этап перехода к интегративной системе медицины.

Базовыми методами системы интегративной медицины в настоящем издании, с позиции диалектического подхода, обоснован метод аллопатии и метод гомеопатии, являющимися диалектической парой.

Продолжительный период развития метода гомеопатии (более 200 лет) в конституциональном и нозологическом направлениях, диктует с одной стороны необходимость сочетания этих направлений для дальнейшего развития самого метода гомеопатии, а с другой стороны необходимость сочетанного использования метода гомеопатии и аллопатии в системе интегративной медицины.

Естественный процесс интеграции этих методов воздействия на организм диктует необходимость разработки схем интегративной терапии с использованием этих методов.

Однако в медицинской научной литературе отсутствуют справочные пособия, в которых с позиции современных научных данных предлагались бы конкретные схемы терапии, разработанные на основе многолетних исследований и медицинской практики врачей, сочетающих разные методы воздействия на организм, что позволило бы добиваться высокой эффективности терапии.

Данное издание является уникальным, как по обоснованию научно-практических основ системы интегративной медицины, так и по приведенным интегративным схемам лечения, медицинской реабилитации и профилактике заболеваний с использованием широкого ассортимента гомеопатических комплексов, выпускаемых ведущей российской компанией «ЭДАС».

Рассмотрение организма, как части целостной природной среды, находящейся под воздействием законов всеобщего развития, позволяет создать ориентиры для медицинской науки, по дальнейшему развитию методов и средств оптимальной и эффективной терапии.

Требует дальнейшего развития рассмотрение болезни, как нарушение целостного процесса гомеостаза: веществ, энергии, информации. Это позволит и дальше развивать базовые основы системы интегративной медицины.

В настоящее время практическое здравоохранение находится на этапе перехода к интегративной медицине, отличающейся комплексностью диагностики и тера-

пии, в которой оптимально и эффективно, с учетом индивидуальных особенностей пациентов, сочетаются методы конвенциональной (академической) и неконвенциональной медицины.

Справочник практикующего врача, составленный с учетом действующих стандартов медицинской помощи, авторским коллективом специалистов Национального центра интегративной медицины и компании «ЭДАС», является по своему содержанию уникальным изданием и одним из базовых составляющих для дальнейшего развития интегративной медицины.

Авторами данного Справочника проведен значительный библиографический обзор, позволивший системно и доказательно обосновать не только объективную необходимость и актуальность интегративного подхода к терапии различных заболеваний, но и убедительно изложить обобщенный опыт других авторов.

Системный подход позволил авторам в доступной форме изложить результаты многолетней собственной исследовательской работы, а также опыт отечественных и зарубежных исследователей, являющихся, по сути, лаконичной интеграцией накопленных знаний со времен Гиппократов и до наших дней.

Безусловно, можно согласиться с авторами, что основой интегративной медицины является именно сочетание использования достижений конвенциональной (академической) и неконвенциональной медицины, прежде всего гомеопатии.

Реализация диалектического принципа двуединства лечебного воздействия на организм (по Гиппократу), обеспечивается именно сочетанным использованием аллопатических препаратов и гомеопатических комплексов, имеющих различные механизмы воздействия на организм, но направленные на одновременное лечение и следствий, и причин заболевания.

Значительным творческим достижением авторов является разработка динамической матрицы лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний на основе принципиальной функциональной структуры системы интегративной медицины. Дальнейшая детализация данной матрицы позволит расширить использование разных методов эффективного воздействия на организм.

Необходимость использования эндолимфатической терапии по Ю.М. Левину при реализации схем интегративной терапии является актуальным как при комплексной, так и при монотерапии многих заболеваний, ввиду все возрастающего отрицательного влияния экологии среды обитания на здоровье человека.

Основой данного Справочника является вторая часть - практические схемы интегративной (сочетанной) терапии, на основе стандартов медицинской помощи, которые используются в ряде медицинских учреждений и, прежде всего, врачами-новаторами различных специальностей.

Достижения компании «ЭДАС» в области гомеопатической фармации, результативность клинических исследований и медицинского применения гомеопатических комплексов общеизвестны, что является доказательной основой эффективности предложенных схем сочетанной терапии с использованием гомеопатических комплексов «ЭДАС».

В третьей части Справочника (в Приложениях) размещены материалы, которые представляют несомненный интерес для врачей, которые активно используют метод гомеопатии и препараты «ЭДАС» в практической деятельности, а также для врачей, стремящихся изучать и применять метод гомеопатии и препараты «ЭДАС» в своей повседневной практике.

В справочнике размещены материалы по особенностям гомеопатической терапии, изложены преимущества, особенности и общие правила применения гомеопатических комплексов «ЭДАС». Большой интерес для практикующих врачей представит раздел «Рекомендуемые замещения аллопатических препаратов гомеопатическими комплексами «ЭДАС».

Как известно, аллопатические препараты обладают побочными действиями, свойством привыкания к ним пациентов, а также может отмечаться «синдром отмены». При применении аллопатических препаратов нередки случаи превышения опасности их использования над терапевтическим эффектом, поэтому, обоснованное их замещение является важной задачей медицинской практики.

Предлагаемые авторами замещения могут быть актуальными для многих пациентов. Но при этом необходимо помнить, что замещение должно происходить постепенно, если это не продиктовано необходимостью срочного отказа для данного пациента от определенных аллопатических препаратов.

В целом Справочник практикующего врача «Лечить по Гиппократу» является уникальным изданием, ознакомившись с которым, практикующий врач получит не только объективные научные сведения о необходимости и возможности использования интегративных (сочетанных) схем в терапии и профилактике многих заболеваний, но, и становясь сторонником интегративной медицины, достигнет значительных успехов в лечении пациентов, которым требуется эффективная и оптимальная медицинская помощь.

Д.м.н., профессор, академик РАМН



В.Г. Зилов

РЕЦЕНЗИЯ НА СПРАВОЧНИК ПРАКТИКУЮЩЕГО ВРАЧА «ЛЕЧИТЬ ПО ГИППОКРАТУ»

Современная медицинская наука, добившись впечатляющих успехов в генетике, иммунологии, биохимии, создании сложнейших хирургических технологий, тем не менее, оказалась в огромном долгу перед пациентами, не сумев предвидеть и предотвратить стремительное наступление хронической патологии, ставшей настоящим бичом нашего времени.

Базовой причиной проблем современного здравоохранения является игнорирование гиппократовского двуединого подхода, при котором необходимо одновременное воздействие как на симптомы, так и на причину заболевания, что обеспечивается, прежде всего, интеграцией достижений методов аллопатии и гомеопатии.

Основатель гомеопатии С. Ганеман еще на рубеже XVIII – XIX веков создал доктрину, в корне отличающуюся от всеми принятой, но в то же время привлекающей на свою сторону и врачей, и пациентов.

В последнее время классическая гомеопатия несколько видоизменилась, включив в свой арсенал гомеопатические комплексы, которые значительно расширили лечебные возможности, в том числе в борьбе с хроническими заболеваниями. Гомеопатические комплексы в определенной степени сблизили, казалось бы, несовместимые направления – аллопатию и гомеопатию, явились своего рода мостиком, связывающим эти два могучих лечебных метода.

Жизнь показала, что и гомеопатия в одиночку не в силах решить триединую задачу профилактики заболеваний, лечения и медицинской реабилитации больных. В последние годы все громче звучат голоса ученых и практиков, выступающих с позиций интегративной медицины, призывающих использовать для лечения больных весь объем знаний и умений, накопленных человечеством за время его существования.

Предлагаемый справочник представляет собой одно из редких и значительных на сегодняшний день изданий, в котором на основании практического опыта лидера российских производителей гомеопатических препаратов компании «ЭДАС», изложены схемы сочетанного применения гомеопатических и аллопатических лекарственных средств для лечения наиболее распространенных, в том числе хронических, заболеваний.

Заслуживает самой высокой оценки деятельность компании «ЭДАС», руководство и сотрудники которого не удовлетворяются лишь лидерством в производстве отечественных гомеопатических препаратов, но и проводят большую исследовательскую работу в области гомеопатии и интегративной медицины.

Заслуженный врач Российской Федерации.

Кандидат медицинских наук.

Ректор Московского института гомеопатии.

Главный редактор журнала

«Традиционная медицина».



А.А. Карпеев

ГЛОССАРИЙ

- **АЛЛОПАТИЯ** – метод терапии с использованием материальных доз исходных, как правило, синтетических субстанций, которые вступают в химические реакции с биомолекулами в организме больного.
- **АЛЛОПАТИЯ И ГОМЕОПАТИЯ** – методы терапии, являющиеся диалектической парой в целостной системе интегративной медицины.
- **БИОРЕЗОНАНС** – результат, возникающий при взаимодействии квантово-волновых (энергоинформационных) характеристик, зафиксированных в гомеопатическом препарате и квантово-волновых характеристик различных биомолекул организма в результате их подобия (совпадения частот).
- **БОЛЕЗНЬ** – отклонения биологических констант гомеостаза в организме.
- **ГОМЕОПАТИЯ** – медицинский метод лечения сверхмалыми дозами или их квантово-волновыми характеристиками различных веществ, природного происхождения, действие которых основано на принципе: подобное лечится подобным.
- **ГОМЕОПАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС** – многокомпонентное гомеопатическое лекарственное средство, состоящее из нескольких гомеопатических препаратов, повышающих эффективность лечения при совместном действии на организм.
- **ГОМЕОПАТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ** – лекарственное средство, приготовленное по технологии ступенчатой динамизации исходного вещества и действующее по принципу подобия.
- **ГОМЕОПАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ** – терапия гомеопатическими препаратами, воздействующая на организм по принципу подобия.
- **ГОМЕОСТАЗ** – состояние динамического постоянства функций организма на основе непрерывного процесса обмена веществ, энергии и информации.
- **ДИАЛЕКТИЧЕСКАЯ ПАРА** – взаимодействующая взаимообусловленность, направленная на диалектическое взаимное развитие.
- **ДИНАМИЗАЦИЯ** (потенцирование) – технология перевода вещества из одного энергетического состояния в другое для получения дискретной порции энергии (кванта) с сохранением свойственных данному веществу волновых (информационных) характеристик.
- **ДИНАМИЧЕСКАЯ МАТРИЦА** системы интегративной медицины – алгоритмы лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний, по горизонтали которой располагаются методы и средства воздействия, а по вертикали - временной цикл воздействия.
- **ИНТЕГРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА** – комплексная система оптимального и эффективного воздействия на организм, в целях гармонизации гомеостаза при лечении, медицинской реабилитации и профилактике заболеваний, с преимущественным использованием аллопатических и гомеопатических лекарственных средств.

- **КВАНТОВО-ВОЛНОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** – параметры колебаний (частота, амплитуда, фаза) молекул и внутримолекулярных связей исходных веществ, которые излучаются при потенцировании и фиксируются в молекулах лекарственной основы.
- **КОМПЛЕКСЦИЗМ** – составная часть метода гомеопатии, при которой используются нозологические гомеопатические комплексы.
- **КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ** – однокомпонентный препарат, подбираемый пациенту с учетом его конституциональных особенностей.
- **КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ ТИП** – физиологические и психологические особенности пациента, совпадающие с патогенезом конституционального препарата.
- **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ** – гомеопатического препарата – резонансное взаимодействие квантово-волновых характеристик потенцированного исходного вещества с подобными характеристиками биологических молекул организма или молекул безвредных факторов.
- **ОРГАНИЗМ** – часть целостной природной среды, являющийся биологической системой взаимообусловленных, взаимодействующих и взаиморазвивающихся составляющих, находящихся в состоянии стабильности (постоянства) гомеостаза в данный момент времени, с одновременной изменчивостью (отклонения) гомеостаза в течение времени.
- **ПЛЮРАЛИЗМ** – составная часть метода гомеопатии, при которой сочетано используются конституциональные и нозологические гомеопатические комплексы.
- **ПРИНЦИП ПОДОБИЯ** – принцип биорезонансного действия гомеопатического препарата, при котором происходит взаимодействие подобных квантово-волновых характеристик препарата и организма.
- **ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА** – системы интегративной медицины – цикл восстановления гомеостаза, с обеспечением индивидуализации (персонификации) терапии, на базе интегративного подхода.
- **ТЕХНОЛОГИЯ СТУПЕНЧАТОЙ ДИНАМИЗАЦИИ** – способ извлечения квантово-волновых (энергоинформационных) характеристик исходного вещества и их активизации в процессе потенцирования (ступенчатой динамизации).
- **УНИЦИЗМ** – составная часть метода гомеопатии, при которой используются конституциональные и единичные гомеопатические препараты, подобранные по принципу подобия.

ВВЕДЕНИЕ

Проблемы современного здравоохранения, связанные с различными нарушениями здоровья человека, становятся все более острыми и затратными, ввиду того, что динамика изменений, вносимых деятельностью человека в среду его обитания, превосходит динамику изменений приспособительных и защитных возможностей организма, данных природой.

Небывалый в истории человечества уровень загрязнений внешней и внутренней среды организма за счет значительного числа токсикантов, вносимых в организм через воздух, воду, пищу и синтетические лекарства, губительно влияет на здоровье человека. Это привело к изменению соотношения острой и хронической патологии, которое в начале XX века выражалось как 70/30(%), а в начале XXI века как 30/70(%).

В арсенале практикующих врачей имеется широкий ассортимент фармацевтических препаратов, которые используются в соответствии с утвержденными стандартами. Однако не всегда данная терапия приводит к желательному результату.

Во всем мире возрастает интерес к методам неконвенциональной (комплементарной) медицины, к которым относится гомеопатия, как со стороны представителей конвенциональной (академической) медицины, так и широких слоев населения.

Так в США к услугам неконвенциональной медицины обращаются 42% пациентов, 70% населения Канады, хотя бы один раз обращалось за этими услугами, во Франции 75%, в Австралии – 48%, в Великобритании – 20%. Врачи Бельгии используют гомеопатию в 84% случаев, (Sermens R., 1993). В Голландии методы неконвенциональной медицины применяют 47% врачей общей практики, из них 40% – гомеопатию.

В развитых странах многие врачи прошли и проходят специализацию по гомеопатии (Ullman D., 1991). В России использование метода гомеопатии в практической медицине было разрешено Приказом Минздрава от 29.11.95 г. №335.

В гомеопатии, дополняя друг друга, развиваются три направления:

- Конституциональное (уницизм);
- Нозологическое (комплексицизм);
- Сочетанное (плюрализм).

Конституциональные гомеопатические монопрепараты подбираются и назначаются врачами-гомеопатами, прошедшими специальную подготовку.

При конституциональном подходе врач-гомеопат учитывает конституцию человека: особенности телосложения, обменные процессы, протекание физиологических, патологических процессов, склонность к определенным заболеваниям, а также особенности психики и поведенческие реакции. При этом врачу-гомеопату необходимо учитывать многофакторность внешних условий и, соответственно, учитывая все составляющие и используя многолетний опыт практической работы, удастся достичь в терапии больного желаемых результатов. Это долгий и кропотливый процесс, требующий от врача гомеопата концентрации знаний и опыта, а таких высококвалифицированных специалистов не так много и они не имеют физических возможностей оказать квалифицированную помощь все возрастающему количеству больных, желающих использовать метод гомеопатии для восстановления здоровья.

Нозологические гомеопатические комплексы имеют нозологическую направленность и состоят из компонентов, имеющих значительную клиническую историю использования и доказавших свою эффективность. Рецептуры гомеопатических комп-

лексов составлены с использованием прописей известных врачей гомеопатов многих поколений. Соответственно они впитали их практический клинический опыт. Симптоматика, при которой используются те или иные компоненты гомеопатического комплекса, описаны в 10 томном издании Константина Геринга «Материя Медика», являющегося наиболее полным руководством по гомеопатическому лекарствоведению.

В арсенале производителей гомеопатических комплексов имеется около шести тысяч описанных веществ для использования в рецептуре. При их комбинировании в гомеопатическом комплексе каждый компонент представлен отдельными квантово-волновыми характеристиками исходного вещества и они могут взаимодействовать только в случае их подобия. Это подобно мобильному телефону, когда телефон откликается только на волновую характеристику, на которую он настроен.

Таким образом, в гомеопатическом комплексе квантово-волновые характеристики отдельных компонентов не взаимодействуя между собой, в то же время оказывают широкий спектр действия в организме, что позволяет излечивать не только основное, но и сопутствующие заболевания. Поэтому гомеопатические комплексы имеют широкую популярность не только у населения, но и у многих практикующих врачей, наряду с фармакотерапевтическими (аллопатическими) препаратами. Гомеопатические комплексы используются и врачами-гомеопатами ввиду совместимости конституционального моно препарата с компонентами и в целом с гомеопатическим комплексом.

Главное преимущество гомеопатических комплексов - возможность использования практикующими врачами, не имеющими специальной подготовки, с учетом показаний к применению. При этом комбинированное использование фармакотерапевтических препаратов, рекомендованных стандартами, с нозологическим гомеопатическим комплексом позволяет эффективно лечить многие заболевания, уменьшая при этом дозы фармакотерапевтических препаратов и соответственно уменьшая возможность побочных эффектов, а также привыкания и синдрома «отмены».

Совместимость гомеопатических комплексов с фармакотерапевтическими препаратами, их безопасность, доказанная опытом многих поколений врачей гомеопатов, позволяет практикующим врачам добиваться высокой эффективности их услуг и благодарности излеченных больных.

После установления механизма квантово-волнового действия гомеопатического препарата и биорезонансного взаимодействия с соответствующими биомолекулами организма, в современной гомеопатии происходит переосмысление ее основных постулатов.

В связи с тем, что резонансное взаимодействие между разными квантово-волновыми характеристиками компонентов гомеопатического комплекса не возможно, то в современной гомеопатии все чаще используются многокомпонентные гомеопатические комплексы, представляющие собой совокупность монокомпонентных препаратов, назначаемых врачом гомеопатом исходя из конституции пациента.

Стремительно ухудшающаяся экология, употребление не доброкачественной воды, пищи, использование синтезированных препаратов естественно изменило и продолжает изменять внутреннюю среду организма. Соответственно требуется корректировка терапии, в том числе конституциональными гомеопатическими монопрепаратами.

Поэтому в современных условиях метод гомеопатии развивается в сочетании конституционального и нозологического направлений. Данный плюралистический подход является в России преобладающим в развитии метода гомеопатии.

Врачи-гомеопаты для эффективного осуществления своей деятельности должны обладать поистине феноменальной энциклопедической памятью на лекарственные патогенезы, либо активно практиковать репертозацию, как это делают доктора в США и Западной Европе, не расставаясь с реперториумом Кента.

Со стороны врача-гомеопата требуется скрупулезный подбор монопрепарата, основанного не только на клинической картинке болезни, но и на психических особенностях пациента с внимательным изучением анамнеза жизни и болезни.

Кроме подбора единственного лекарства по принципу максимального подобия, требуется правильный выбор потенции препарата в зависимости от остроты процесса, терпеливое ожидание эффекта, с возможной поэтапной сменой препаратов во время лечения.

Скрупулёзную и трудоемкую работу врача-гомеопата облегчает выпуск широкого ассортимента гомеопатических комплексов, прошедших проверку временем. Поэтому сочетание конституциональных однокомпонентных препаратов с нозологическими гомеопатическими комплексами, являясь актуальным, получает широкое развитие.

Для использования практикующими врачами не прошедших специализированную подготовку и не являющимися врачами-гомеопатами, компания «ЭДАС» выпускает широкий ассортимент гомеопатических комплексов, эффективность которых доказана многолетней практикой их использования. Ассортимент и характерные показания к применению отдельных компонентов и в целом нозологических гомеопатических комплексов «ЭДАС» размещены в приложении к данному справочному изданию.

При этом приводится не только компонентный состав гомеопатического комплекса, но и симптоматические действия отдельных компонентов, что позволит практикующему врачу иметь достаточно полную информацию для использования гомеопатических комплексов «ЭДАС» для лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний.

Гомеопатические комплексы «ЭДАС» могут использоваться как отдельно так и совместно с фармакотерапевтическими препаратами в интегративных схемах, изложенных в настоящем справочнике.

Интеграция методов аллопатии и гомеопатии обеспечивается путем совместной (сочетанной) или последовательной терапии, в том числе с использованием определенных биологически активных добавок.

Использование гомеопатических комплексов актуально ввиду того, что значительное количество пациентов страдает болезнями, перешедшими из области функциональных нарушений в стадию морфологической перестройки тканей и органов, характеризующейся развитием дегенерации, атрофией и т.д. В таких случаях применение конституциональных препаратов редко бывает эффективным.

Наличие в аптечной сети широкого ассортимента гомеопатических комплексов «ЭДАС» облегчает задачу как врача-гомеопата, так и любого практикующего врача.

На протяжении двух столетий гомеопатическая терапия доказала свою действенность. Как любая действенная терапия она иногда может вызывать сильные реакции организма, что только доказывает эффективность гомеопатии, а не вред.

Гомеопатия – это квантово-волновая биорезонансная терапия и она доказала свою безопасность, отсутствие привыкания, синдрома «отмены». Гомеопатические комплексы отпускаются без рецепта врача и широко используются во всех возрастных группах, в том числе в педиатрии.

Преимущества гомеопатических комплексов:

1. Высокая эффективность и безопасность при отсутствии побочных действий, привыкания, синдрома «отмены».
2. Отсутствие возрастных ограничений и безрецептурный отпуск.
3. Простота выбора назначения и приема.
4. Проверенная десятилетиями и доказанная эффективность при использовании многими поколениями врачей гомеопатов..
5. Быстрота и стабильность достижений положительного эффекта.
6. Возможности излечения хронических заболеваний.
7. Высокая эффективность при использовании в профилактических целях.
8. Прогнозируемый ход лечения и отсутствие противопоказаний.
9. Высокая сочетаемость с аллопатическими препаратами.

Как известно фармакотерапевтические (аллопатические) синтезированные лекарства ввиду того, что они не естественны для организма, обладают рядом побочных действий.

При применении нескольких синтезированных лекарств, которые зачастую не проходят тест на взаимную совместимость, плюс особенности организма с учетом ранее использованных лекарств, зачастую не достигается желаемой цели в терапии. При этом не редко возникают лекарственные отравления, которые становятся все актуальнее.

Привыкание к синтетическим лекарственным препаратам характеризуется ослаблением эффекта при повторном применении и необходимостью постоянного увеличения дозы препарата.

Одним из основных способов преодоления привыкания к лекарственным средствам практикующие врачи используют увеличение доз по мере снижения эффективности препаратов с увеличением интервалов между введением препаратов, в том числе с ограничением курса.

Но наиболее эффективным путем является одновременное назначение нозологических гомеопатических комплексов, обладающих другим механизмом действия. При этом нет необходимости увеличения дозировок синтетического препарата, а наоборот возникает возможность снижения дозировок, и тем самым снижения побочного действия синтетического (аллопатического) препарата.

Постепенное снижение дозировок или чередование аллопатических препаратов с гомеопатическими комплексами с учетом состояния пациента, позволит практикующему врачу избежать синдрома «отмены» и снизить зависимость пациента от аллопатических препаратов и привыкание к ним.

Многолетняя практика сочетанного использования аллопатических препаратов и гомеопатических комплексов «ЭДАС» выявила явные преимущества такой интегративной терапии:

1. Уменьшение применения более дорогих аллопатических препаратов и их замещение более дешевыми гомеопатическими комплексами со снижением дозировок первых, что позволило снижать стоимость лечения.

2. Повышение эффективности лечения позволило снизить продолжительность лечения, соответственно и его стоимость.

3. Снизились проявления побочных эффектов при использовании аллопатических лекарств, ввиду возможности снижения их дозировки.

4. Снизился риска хронизации заболеваний, а также появилась возможность лечения хронических заболеваний.

Гомеопатические комплексы «ЭДАС» как при применении в монотерапии, так и в сочетанной терапии с аллопатическими препаратами в силу квантово-волнового механизма их действия, не могут давать побочные эффекты, к ним нет привыкания и отсутствует синдром «отмены».

Таким образом, интеграции методов аллопатии и гомеопатии, с использованием гомеопатических комплексов нет альтернативы.

ОТЕЦ МЕДИЦИНЫ Гиппократ был прав, сравнивая болезнь с деревом, у которого корни – это причина болезни, а крона – ее следствие.

Соответственно лечить болезнь следует одновременно с двух сторон: корни – базируясь на принципе «подобное лечится подобным» (основной принцип гомеопатии), а крону – по принципу «противоположное лечится противоположным» (основной принцип аллопатии).

РАЗДЕЛ I

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СИСТЕМЫ ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

1.1 ОРГАНИЗМ С ПОЗИЦИЙ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

Организм является частью целостной природной среды. Также как и природная среда, организм находится под воздействием законов всеобщего развития:

- закона гармоничного развития;
- закона единства и борьбы противоположностей;
- закона перехода количественных изменений в качественные;
- закона отрицания отрицания.

В тоже время организм является целостной биологической системой взаимобусловленных взаимодействующих и взаиморазвивающихся составляющих, находящихся в следующих состояниях:

- стабильности (постоянства) гомеостаза в данный момент времени;
- изменчивости (отклонение) гомеостаза в течение времени.

В свою очередь целостная внутренняя среда организма находится в диалектической зависимости от внешней среды (экологии) его функционирования.

1.2 БОЛЕЗНЬ С ПОЗИЦИИ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

К настоящему времени предложено несколько десятков определений «болезни» от самых кратких – «жизнь при ненормальных условиях», принадлежавшей Р. Вирхову, и «нарушение функций, вследствие которого возникает угроза жизни» Л. Ашоффа – до весьма пространных, с попытками довести определение до глубокой биологической сущности болезни.

Одной из попыток является определение болезни как «состояния, обусловленного нарушениями структуры и функций организма и его реакциями на эти нарушения» (Саркисов Д.С., Пальцев М.А., Хитров Н.К., 1997). Как отмечается многими специалистами, «в основе этого состояния всегда лежат те или иные нарушения гомеостазиса, т.е. уравнивания всех жизненных процессов внутри организма и его отношений с внешней средой».

Следует заметить, что в весьма распространенном сегодня представлении под гомеостазисом понимается, прежде всего, постоянство химического состава и физико-химических свойств внутренней среды организма. Выражением гомеостазиса является ряд биологических констант, т.е. устойчивых количественных показателей, характеризующих нормальное состояние организма.

Таковыми постоянными по величине показателями внутренней среды являются масса крови, содержание в ней форменных элементов, температура тела, содержание в крови ионов натрия, хлора, а также белков, глюкозы, концентрация водородных ионов и т.д.

Перечисленные показатели внутренней среды представляют так называемый «гомеостазис веществ», основу которого составляет непосредственный материальный субстрат, например, содержание глюкозы в крови или показатели, непосредственно связанные с субстратом: величина осмотического давления, реакция крови и т.д.

Однако достижения современной науки и практики позволяют предполагать, что понятие внутренней среды организма или гомеостазиса не может быть исключительно сведено к гомеостазису веществ.

Общеизвестно, что для нормальной жизнедеятельности организма необходимы не

только обмен веществ, но и обмен энергии, причем эти процессы взаимосвязаны и взаимозависимы. Любые изменения веществ в организме сопровождаются множеством различных химических, механических, термических, электрических, энергетических, информационных и других явлений.

Обмен веществ с непрерывным процессом обращения энергии неотделимы друг от друга. Не существует изменения вещества без превращения энергии, и нет обмена энергии без обмена веществ.

В последние годы внимание исследователей все больше обращается на изучение физических полей, которые генерирует организм в процессе функционирования. Так установлено существование вокруг и в человеке электромагнитных и акустических полей. В частности, выделяют основные 4 диапазона электромагнитного излучения и 3 диапазона акустического излучения.

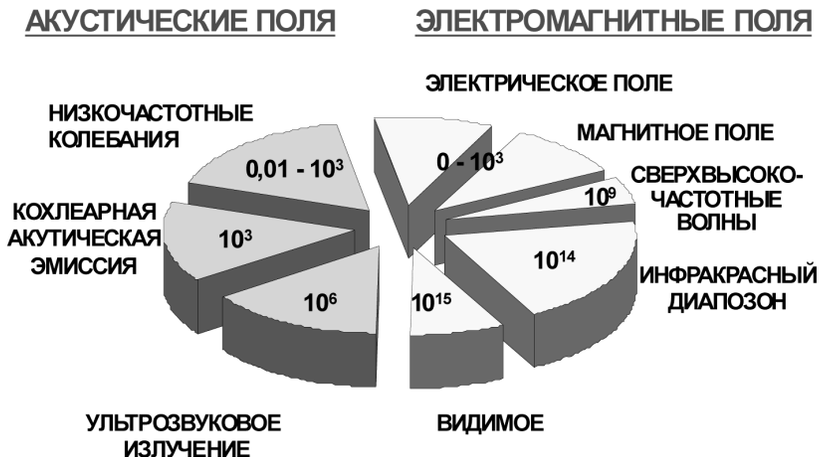


Схема электромагнитных и собственных полей человека

Источники электромагнитных полей в различных диапазонах частот разные. Низкочастотные поля создаются, главным образом, при протекании физиологических процессов, сопровождающихся электрической активностью органов: сердцем (характерное время процессов порядка 1 с), мозгом (0,1 с), кишечником (1 мин), периферическими нервами (10 мс). Излучение в СВЧ и ИК диапазонах (от 10^9 до 10^{14}) – это тепловое электромагнитное излучение.

Так же различными оказались источники акустических полей. В частности, низкочастотное излучение создается такими физиологическими процессами, как дыхательные движения, биение сердца, ток крови в кровеносных сосудах и т.д., сопровождающимися колебаниями поверхности тела человека в диапазоне $0,01 - 10^3$ Гц (Антонов В.Ф. с сотр., 1996).

Учитывая собственные электромагнитные и акустические поля человека, не следует забывать высказывания А. Эйнштейна о «вписанности человека в пространственно-временной континуум», а значит о неизбежном энергоинформационном взаимодействии человека и окружающей среды.

Таким образом, на рубеже 21 века в конвенциональной медицине возникло представление о необходимости расширения понятия гомеостаза, включив в него не только константы физико-химических показателей (хорошо известный «гомеостазис веществ»), но и постоянство уровня энергоинформационных процессов в организме и отдельных его частях, то есть гомеостаза энергии и информации.

Важнейшую роль в обеспечении нормальной жизнедеятельности организма играют информационные процессы. К ним относятся: получение информации от многочисленных рецепторов о состоянии внутренних констант («вещество»); сложные информационные процессы, связанные с кодированием в центральной нервной системе (ЦНС) важнейших показателей крови; информация о работе исполнительных механизмов и т.д.

Важность информации для нормальной жизнедеятельности организма подтверждают многочисленные примеры рецепторного аппарата, разнообразие проекционных областей внутренних органов на коже, радужной оболочке и т.д. Результатом этого является надежность в обеспечении гомеостаза. Не случайны, поэтому попытки современных исследователей рассматривать разнообразные формы жизнедеятельности и состояния болезни на информационном уровне. Информационный подход позволяет раскрыть новые стороны явлений, основу которых составляют физико-химические процессы.

В биологическом мире обмен информацией является неотъемлемой частью жизни: на молекулярном уровне порядок представлен в форме заданной точной ассоциации атомов в молекулах (аминокислоты, белки, липиды, нуклеиновые кислоты и т.д.). На клеточном уровне порядок выражен в регулярности и репродуктивности клеточных организаций, в процессах биосинтеза, транспорта и движения.

Для «наведения порядка», то есть, чтобы уменьшить энтропию, необходима информация. Поэтому известны следующие определения информации, как «возможности установить порядок» (Harold E.U., 1986) или, согласно известной фразе Джекоба (Jakob F., 1973), «силы управлять тем, что сделано». Важность информации для нормальной жизнедеятельности организма позволяет считать ее неотъемлемой частью гомеостаза, который в современном понимании включает в себя гомеостазис вещества, энергии и информации.

Болезнь по существу является информационным беспорядком. Ярким подтверждением этого положения являются генетические заболевания, когда при изменении порядка в генетическом коде болезнь как бы заложена в самом хранилище информации. Генетические болезни могут быть также результатом исключительно мелких ошибок транскрипции в «библиотечной» основе клетки.

Даже в приобретенных заболеваниях или при заболеваниях вследствие смешанного воздействия генетических факторов и факторов окружающей среды (а таких заболеваний много), «информационный беспорядок» царит на различных уровнях организации физиологических систем. Это не только изменения молекулярного порядка ДНК, но также информационные «расстройства» на уровнях супрамолекулярных систем.

Болезнь – дезорганизация, но, тем не менее, она подчиняется некоторым законам и таким образом включает какие-то элементы порядка. Гомеостатические функциональные системы, которые обеспечивают здоровье, могут быть причиной многих патологических проявлений в случаях их неадекватного, усиленного и не

соответствующего обстоятельствам использования. С другой стороны, следует отметить, что ряд феноменов, считающихся патологическими, на самом деле биологически полезны (даже если они вызывают боль), так как представляют стадию перехода организма к большей жизненной устойчивости, энергии и сопротивлению патогенным факторам.

В этой связи следует упомянуть воспаление, некоторые иммунные реакции, которые относят к патологическим процессам и которые, несмотря на некоторую плату в терминах субъективных симптомов и возможных органических изменений, в действительности служат цели восстановления, защиты, усиления сопротивления.

Любой подход к концепции болезни будет ближе к реальности, если он окажется более интегрированным в том смысле, что все возможные уровни, на которых проявляется патологический информационный беспорядок, будут охвачены этим определением. В этом отношении весьма эффективным является подход к болезни с позиции теории функциональных систем организма П.К. Анохина, так как он позволяет создать сеть взаимодействий, включающую молекулы, клетки, органы и системы с горизонтальным (например, от молекулы к молекуле) и вертикальным способами передачи информации между организациями различных уровней (например, от молекулы к клетке, от клетки к организму, от организма к взаимодействию с окружающей средой).

Ни одна биологическая функциональная система не существует в организме изолированно, так как в противном случае она была бы «захвачена» энтропией. Это в свою очередь означает, что и болезнь нельзя рассматривать изолированно, как самостоятельное явление. «Болезнь – не есть просто ошибка природы, а лишь один из путей бытия, глубокое значение которого еще далеко от понимания» (Bellavite P., Signorini A., 1995).

Признавая, что основу болезни составляют те или иные нарушения гомеостаза (веществ, энергии, информации), становится очевидным, что базовым направлением в лечении болезней является нормализация гомеостатических показателей организма, с использованием различных методов коррекции, используемых в арсенале конвенциональной и неконвенциональной медицины, путем их оптимального интегрирования.

1.3 О КОНВЕНЦИОНАЛЬНОЙ (АКАДЕМИЧЕСКОЙ) И НЕКОНВЕНЦИОНАЛЬНОЙ (КОМПЛЕМЕНТАРНОЙ) МЕДИЦИНЕ

Долгие годы в диагностике и лечении больных преобладали методы конвенциональной (академической) медицины, а методы так называемой неконвенциональной (комплементарной) медицины шли параллельно, то сегодня можно утверждать о тенденциях к их сближению, сочетанию и интеграции.

Согласно концепции, предложенной Британской медицинской ассоциацией (ВМА), к неконвенциональной медицине относят «те формы лечения, которые широко используются в ортодоксальных (конвенциональных) медицинских специальностях, и умение которых не входит в обучающие студенческие программы ортодоксальных медицинских учреждений и парамедицинских курсов».

К числу методов неконвенциональной медицины ВМА относят ароматерапию, фитотерапию, гомеопатию, акупунктуру, воздействия различными излучениями, многочисленные манипуляции: хиропрактику, кинезиологию, остеопатию, точечный массаж

Шиатсу, рефлексологию и т.д. К этому перечню также можно добавить такие методы традиционной медицины, как гирудотерапию, апитерапию и т.д. Арсенал неконвенциональной медицины в настоящее время включает в себя около 140 методов.

Актуальным на сегодняшний день является вопрос о возможности сочетания в лечении больных методов конвенциональной и неконвенциональной медицины, поскольку каждое из этих направлений, наряду с несомненными достоинствами, не лишено недостатков.

Так, терапевтические методы конвенциональной медицины не свободны от лекарственных побочных эффектов. В частности, по данным JAMA (2000), ятрогенные патологии занимают третье место в США и шестое в мире по причинам вызвавшим смерть. Что же касается методов неконвенциональной медицины, то их уязвимым местом, с позиции представителей конвенциональной медицины, является слабая научная база обоснования их лечебных механизмов.

Однако, несмотря на существующие проблемы и скептицизм, методы неконвенциональной медицины к концу 20-го века стали рассматриваться как методы комплементарно-альтернативной медицины (КАМ), то есть такие, которые могут использоваться как самостоятельно, так и в дополнение (в качестве комплемента) к методам конвенциональной медицины.

Показательны в этом отношении высказывания в 1998 году президента Фонда интегративной медицины Великобритании принца Чарльза – сторонника диалога между различными направлениями медицины, считающего, что «как господствующая ортодоксальная (конвенциональная), так комплементарно-альтернативная (неконвенциональная) медицина, должны учиться друг у друга с целью максимальной пользы для больного».

Сегодня с уверенностью можно утверждать о постоянно растущем интересе к методам неконвенциональной медицины как со стороны представителей конвенциональной медицины, так и широких слоев населения.

Несмотря на успехи конвенциональной медицины, интерес к неконвенциональной медицине имеет постоянную тенденцию к росту: так в США 42% пациентов обращаются к услугам неконвенциональной медицины, 70% населения Канады хотя бы один раз обращались за этими услугами, в Великобритании – 20%, во Франции – 75%, в Австралии – 48%.

Врачи Бельгии используют гомеопатию в 84% случаев, акупунктуру – в 74% (Sermens R., 1993). В Голландии методы неконвенциональной медицины применяют 47% врачей общей практики, из них 40% - гомеопатию и 4% - акупунктуру. Гомеопатия популярна в азиатских странах, особенно в Индии, Пакистане, Шри-Ланке (Belavite H., Signorini F., 1995). В развитых странах многие врачи прошли и проходят специализацию по гомеопатии (Ullman D., 1991).

Высокий интерес к методам неконвенциональной медицины среди врачей свидетельствует не только все возрастающее количество медицинских работников, помимо основной специальности, осваивающих на различных циклах государственных и частных учебных заведений методы гомеопатии, фитотерапии, остеопатии и т.д., но и многочисленные научно-практические симпозиумы и конференции, приводимые к практическому использованию методов неконвенциональной медицины в лечении различных патологических проявлений.

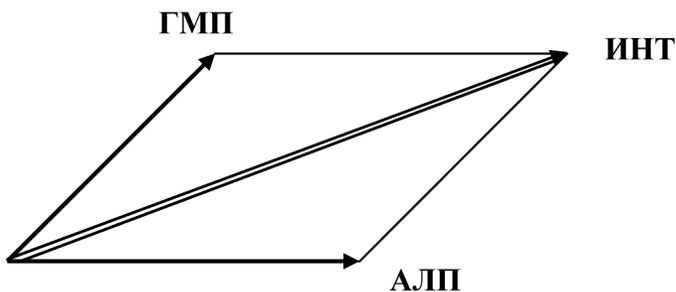
Международным сообществом врачей к настоящему времени не установлено единое определение научно-обоснованной медицины. Для обозначения научно-обоснованной, в практической медицине используются термины: «конвенциональная медицина», «ортодоксальная медицина», «классическая медицина», «официальная медицина», «академическая медицина». В рамках конвенциональной медицины широко используется стандартная совокупность методов диагностики и лечения, применяемые на практике известными врачами конкретных специальностей.

Применяемый в медицине метод гомеопатии основан на современных знаниях и не противоречит им. Кроме того, метод гомеопатии прошел достаточный период практического использования и доказал свою эффективность. Метод гомеопатии, который имеет более чем 200-летний опыт использования, с точки зрения современных знаний является энергоинформационной терапией, обеспечивающей квантово-волновое воздействие на организм.

Метод гомеопатии, как метод энергоинформационной терапии, относится к неконвенциональной (комплементарной, народной, традиционной) медицине. С учетом достижения квантовой физики, он является средством квантово-волнового воздействия на организм, участвующий в гармонизации биопроцессов.

Базовыми средствами воздействия на организм являются: на биохимическую составляющую – аллопатические лекарственные средства (метод аллопатии), на энергоинформационную составляющую – гомеопатические лекарственные средства (метод гомеопатии).

Биохимические и энергоинформационные составляющие организма взаимообусловлены и находятся в двуедином диалектическом взаимодействии. Взаимодействие аллопатического (АЛП) и гомеопатического (ГМП) векторов терапии создает результирующий вектор интегративной терапии (ИНТ).



При этом аллопатическая терапия относится к методам конвенциональной (академической) медицины, а гомеопатическая терапия – к методам неконвенциональной (комплементарной) медицины. А результат их диалектического взаимодействия является базовой основой системы интегративной медицины.

При этом система интегративной медицины, кроме аллопатической и гомеопатической терапии, может включать и другие средства воздействия на организм из арсенала неконвенциональной медицины.

1.4 ЛЕЧИТЬ ПО ГИППОКРАТУ

Человечество находится в поиске эффективных методов лечения и профилактики заболеваний, но, к сожалению, до сих пор отсутствуют медицинские методики, которые позволили бы лечить быстро, эффективно, безопасно (без побочных действий препаратов), без хронизации заболеваний, привыкания и «синдрома отмены».

Современная медицина, устраняющая в основном следствия, недостаточно занимается искоренением причин заболеваний, что ведет к их хронизации. К этому следует добавить недостаточный уровень индивидуализации лечения с учетом особенностей организма пациента, что сводится на практике к лечению болезни, а не больного. Чтобы ответить на банальный вопрос ЧТО ДЕЛАТЬ, необходимо обратиться к истокам.

По ГИППОКРАТУ: эффективное лечение организма обеспечивается путём комплексного двуединого воздействия на организм:

- по принципу противоположности (метод аллопатии), когда воздействие в основном направлено на устранение симптомов (температура, кашель, боль и т.п.) заболеваний;

- по принципу подобия (метод гомеопатии), когда воздействие направлено на устранение многофакторных причин заболевания.

Игнорирование двуединого подхода Гиппократ в конечном итоге привело к системному кризису всей мировой медицины и одновременно к поиску выхода из создавшейся ситуации. Не случайно в системе здравоохранения ряда развитых стран в последние десятилетия возникла тенденция к объединению в лечении и профилактике заболеваний двуединого воздействия на организм, путем интеграции различных, но совместимых между собой и организмом методов и средств.

Многолетние исследования в ведущих клиниках показали следующие преимущества интегративного подхода с использованием гомеопатических средств:

- сокращение суточной и курсовой дозы аллопатических препаратов;
- уменьшение риска побочных действий;
- снижение лекарственной зависимости и «синдрома отмены»;
- повышение эффективности, сокращение сроков и стоимости лечения.

Примерные схемы по интегративному лечению, медицинской реабилитации и профилактики острой и хронической патологии, с использованием ассортимента компании «ЭДАС», изложены в разделе II настоящего справочного пособия.

При реализации интегративных схем лечения острых и хронических заболеваний рекомендуется учитывать особенности экологии среды места проживания и индивидуальные особенности организма.

Совместное использование аллопатических (химических) и гомеопатических (натуральных) комплексов в интегративных схемах позволяет не только поднять эффективность лечения, но и за счёт гомеопатической составляющей нейтрализовать ряд побочных действий химических препаратов. При этом снижается разовая и курсовая доза аллопатических средств, ускоряется срок наступления ремиссии, соответственно, снижается стоимость курсовой терапии.

Случаи непереносимости отдельных химических препаратов, аллергические и иные осложнения при их длительном, а иногда и однократном применении, растущая резистентность к лечению привычными аллопатическими средствами, вынуждают к поиску их замены на безопасные, но столь же эффективные препараты. Многолетний

практический опыт и клинические исследования позволили установить, что гомеопатические комплексы «ЭДАС» в ряде случаев могут быть адекватной и полноценной заменой для аллопатических средств.

В процессе подготовки проведения исследований, рекомендованные стандартами и используемые в лечебной практике фармакотерапевтические и гомеопатические комплексы «ЭДАС», проверялись на совместимость модифицированным методом электропунктурной диагностики с медикаментозным тестированием. Совместимость разных препаратов в интегративных схемах оказывало дополнительное положительное влияние на повышение эффективности и, соответственно, снижение сроков и стоимости лечения.

Использование интегративных схем лечения особенно актуально для больных, обреченных на постоянный приём лекарств. Так, снижение функций щитовидной, поджелудочной и других желез, возрастное уменьшение эректильной способности у мужчин вынуждают пациентов постоянно употреблять гормональные, ферментативные и/или стимулирующие химические препараты. Такая терапия неизбежно приводит к изменениям эндокринной, сердечно-сосудистой, иммунной и других систем.

Адекватно подобранная индивидуальная схема совместного применения химических препаратов с соответствующим натуральными гомеопатическими комплексами «ЭДАС» позволяет не только снизить дозы гормональных и ферментативных лекарств, но в ряде случаев перейти на их сокращенный приём, а иногда полностью отказаться от этой лекарственной терапии.

1.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОНВЕНЦИОНАЛЬНОЙ И НЕКОНВЕНЦИОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

В основу своего лечения Гален положил принцип противоположности – принцип и по сей день доминирующий в конвенциональной медицине. Лечение по принципу противоположности было названо впоследствии Самюэлем Ганеманом – аллопатическим. Однако, далеко не все методы, используемые в лечебных целях, могут быть отнесены к сфере научной медицины и далеко не во всех клинических приемах их основу составляет принцип противоположности.

Тесная связь конвенциональной(академической) медицины с новейшими технологиями, предопределила успехи последних лет в области кардиологии, генной инженерии, молекулярной медицины и т.д. Однако, к числу ограниченности методов конвенциональной медицины можно отнести использование в лечении только одного из гиппократовских принципов – «противоположное лечит противоположное» и недостаточное внимание важнейшему для жизнеобеспечения принципу саморегуляции – «подобное лечит подобное».

Как известно, конвенциональную медицину характеризует триединый подход, состоящий в этиологическом, патогенетическом и симптоматическом лечении. Этиотропная, или каузальная терапия, направлена на устранение причины болезни; патогенетическая терапия воздействует на процессы развития болезни с целью их прерывания или ослабления; симптоматическая терапия имеет цель ликвидацию тягостных для больного проявлений болезни. К методам конвенциональной медицины относятся также мероприятия, направленные на восстановление нарушенных болезнью функций (реабилитация) или их замещение (заместительная терапия).

Иная ситуация с методами неконвенциональной медицины. В отличие от конвенциональной медицины, методы которой, в частности, направлены на устранение симптомов болезни (этиологическая терапия), подавляющее большинство приемов неконвенциональной медицины направлено внутрь организма, на активизацию его защитных сил и механизмов саморегуляции. ***Возможности коррекции механизмов саморегуляции являются ведущими при использовании методов неконвенциональной медицины.***

К неконвенциональной медицине (терапии) относится метод гомеопатии, основу которого составляет принцип подобия: «подобное лечит подобное», постулированный Гиппократом и обоснованный Ганеманном. Указанный принцип дает возможность с принципиально иной точки зрения, чем в сфере конвенциональной медицины, рассматривать болезнь и выбирать средства возвращения здоровья.

В отличие от конвенциональной медицины, ряд методов неконвенциональной медицины, например, гомеопатия, акупунктура, биоэнергетические приемы и т.д., в основе своих лечебных эффектов имеют восстановление таких показателей гомеостаза организма, как энергия и информация.

1.6 МЕТОД ГОМЕОПАТИИ В СИСТЕМЕ ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Метод гомеопатии, относящийся к неконвенциональной (комплементарной) терапии, имеет ряд специфических особенностей, которые определяют его уникальность. Согласно концепции, разделяемой крупнейшими специалистами в области гомеопатии (Coulter H.L., 1976, Vithoukals G., 1980, Charet G., 1982), «гомеопатическая медицина является клинико-фармацевтической системой, использующей микродозы веществ растительного, минерального или животного происхождения с целью стимуляции естественного лечебного ответа» (Bellavite P., Signorini A., 1995).

Возникшая на рубеже 18–19-х веков, как новая терапевтическая система метод гомеопатии, несмотря на различные трудности, связанные главным образом с неприятием представителями конвенциональной медицины, развивалась, совершенствовалась и стала широко распространяться в последние десятилетия.

На лечебное применение принципа подобия, как уже отмечено, указывал еще Гиппократ, полагавший, что «болезнь производится подобным, и подобным же больной восстанавливает свое здоровье... Лихорадка уничтожается тем, что ее вызывает, и вызывается тем, что ее уничтожает... Врачует его природа, врач же должен природе прислуживать – *Natura sanat, medicus curat*».

На важность принципа подобия указывал выдающийся врач средневековья Парацельс. «Название болезни, – писал Парацельс, не служит показанием для лекарства. Это подобное, которое должно быть сравниваемо с его подобным, и это сравнение ведет к открытию чудесных составов для исцеления... Ни одна горячая болезнь не излечивается холодом, ни холодная – теплом. Но часто бывает, что подобное своему излечивает свое» (цит. по Липницкому Т.М., 1992).

Однако, в условиях абсолютного господства в медицине галеновской школы, созданной Галеном контраристической системой лечения «противоположное лечит противоположное», прогрессивные идеи Парацельса были отвергнуты. И только благодаря С.Ганеманну идеи Гиппократа и Парацельса получили реальное практическое осуществление, заставив врачей по-новому взглянуть как на больного человека, так и на методы лечения.

Многолетние наблюдения С.Ганеманна позволили сформулировать следующие важные заключения:

- Лекарственные вещества, способные излечивать болезненный процесс, способны также и вызвать подобный же болезненный процесс в здоровом человеческом организме.
- Лекарственные вещества, способные производить такое болезненное состояние в здоровом человеческом организме, способны также излечивать подобные болезненные состояния, происходящие от других причин.

Данные заключения С. Ганеманна, на основании его ранних публикаций, получили дальнейшее развитие и трактовку в его ставшем классическим труде «ОРГАНОН».

С. Ганеманн полагал, что для излечения необходимо, чтобы:

а) естественная болезнь и искусственная болезнь совпали друг с другом, насколько это возможно;

б) большая сила лекарства ставит жизненный источник в условия, близкие к условиям естественной болезни: последняя, будучи затушеванной ею, полностью погаснет («Органон, № 3 4»).

Все большее число современных исследователей акцентируют внимание именно на особенностях механизмов «внутреннего» влияния гомеопатических средств, используя результаты достижений в других областях науки и техники, в частности - биокриптеретики.

Не случайны поэтому попытки современных исследователей объяснить представления С. Ганеманна о «самоисцелении» больного под действием гомеопатических препаратов, опираясь на объективные данные о процессах саморегуляции, происходящих в организме человека и животных.

Принцип саморегуляции стал – по П.К. Анохину – ведущим принципом в деятельности функциональных систем организма, т.е. «динамических саморегулирующихся организаций, все составные компоненты которых взаимодействуют и обеспечивают достижение полезных для организма результатов» (Анохин П.К., 1968).

Особенностью теории функциональных систем является то, что в отличие от многих других теорий системного характера, она предлагает операциональную схему саморегуляции, которая включает такие необходимые составные элементы, как «полезный результат», «рецепторное звено», «центральная часть системы», «исполнительные механизмы» и т.д.

Как известно, «золотое» правило саморегуляции гласит: всякое отклонение от жизненно важного уровня какого-либо физиологически значимого фактора служит сигналом к немедленной мобилизации многочисленных компонентов соответствующей функциональной системы, вновь восстанавливающих жизненно важный для организма результат.

Это правило позволяет с иных позиций объяснить основной постулат гомеопатии: «подобное лечит подобное». Действительно, что, как не дальнейшее отклонение уже измененных болезнью констант, вызывает гомеопатическое средство с целью еще большей активизации защитных сил организма, реализуемых с помощью разнообразных механизмов соответствующей функциональной системы.

На этом пути, как отмечал С.Ганеманн и впоследствии многие гомеопаты, возможно «первичное ухудшение» состояния больного, вслед за которым следует выздоровление (восстановление нормальных показателей гомеостаза с устранением имевшихся жалоб субъективного характера).

Таким образом, лечебный эффект гомеопатических средств объясняется не созданием в организме «искусственной» болезни и ее «борьбой» с естественной, а активизацией соответствующих внутренних саморегуляторных защитных сил организма.

1.7 СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВНЕКЛЕТОЧНОМ МАТРИКСЕ

В середине XIX века классик мировой физиологии Клод Бернар писал: «Постоянство внутренней среды есть необходимое условие свободной и независимой жизни». Что же представляет собой эта «внутренняя среда», постоянство которой, то есть гомеостазис вещества, энергии и информации необходимо поддерживать для нормальной жизнеобеспечения.

По А. Пишингеру – отцу современной гистохимии – под внутренней средой организма понимают, прежде всего, состояние внеклеточного матрикса. Это в свою очередь означает, что все усилия врачей конвенционной и неконвенциональной медицины для поддержания здоровья человека в конечном итоге должны быть направлены на нормализацию обменных процессов в матриксе для обеспечения его постоянства.

А. Внеклеточный матрикс и его организация

Важнейшими структурными компонентами внеклеточного матрикса (ВКМ) являются протеогликаны, глюкозаминогликаны, структурные гликопротеины (различные типы коллагена, эластин), а также связывающие гликопротеины. Связь между этими структурными компонентами с молекулами низкомолекулярных веществ (вода, цитокины, гормоны, пептиды, медиаторы) называется матризой.

Именно здесь осуществляется движение тканевой жидкости между клетками органов и матриксом, в регуляции которого активная роль принадлежит полисахаридной сети ВКМ и фибробластам. Их функции в центральной нервной системе принимают на себя глиальные клетки. В течении короткого времени фибробласт обрабатывает всю поступающую к нему информацию (метаболиты, нейротрансмиттеры, нейропептиды, изменение рН и т.д.) с адаптивным синтезом компонентов основной субстанции.

Полагают, что фибробласт не дифференцирует между «хорошим» и «плохим», а это означает, что под длительным влиянием любого раздражителя возникает значительная дезинформация многочисленных кругов обратной связи, что может привести к развитию «патологически адаптированного» (maladjusted) матрикса. Координация и контроль деятельности фибробластов обеспечивается нейрональным (вегетативные нервные волокна), иммунным и эндокринным воздействиями.

На «кооперативное взаимодействие» клеток соединительной ткани (фибробластов, макрофагов, лимфоцитов, эндотелия) между собой, с внеклеточным матриксом, клетками крови и паренхиматозными элементами на основе обратных связей указывают, в частности, А.Б. Шехтер и В.В. Серов (1995).

Авторы рассматривают соединительную ткань «как саморегулирующуюся систему, функционирующую под контролем высших регуляторных систем – нервной, эндокринной, иммунной», отмечая при этом, что авторегуляция осуществляется на разных структурных уровнях – от функционального элемента (гистон) до уровня организма.

В качестве координирующей структуры, осуществляющей быструю обратную связь между клетками и терминальными аксонами, функционирует пронизывающая весь организм цитокиновая сеть. Цитокины представляют собой низкомолекулярные клеточные медиаторы, которые способны вступать во все клеточные реакции, так как обладают ауто-, пара-, контрольными и эндокринными функциями (Abbas A., Lichtman., Pober J.S., 1997, Assadullah K., 1997).

Процессы, разыгрывающиеся в матриксе, сложны и трудно предсказуемы. Так, «каждый цитокин способен воздействовать на различные типы клеток – мишеней, однако в зависимости от типа и концентрации цитокина их действие может быть прямо противоположным» (М.А. Пальцев, 1995). И еще «цитокины различных групп оказывают сходное влияние на определенный тип клеток. Однако действие на клетку – мишень двух или более цитокинов иногда приводит к качественно различным ответам» (М.А. Пальцев, 2003).

Цитокиновая сеть образует в ВКМ пространственно – временную информационную структуру, которая принимает участие в тонкой настройке всех функций при взаимодействии клеток в ВКМ.

При этом молекулы протеогликанов и глюкозаминогликанов служат рецепторами, протекторами, инактиваторами и хранилищем цитокинов. Фибробласты (в ЦНС – астроциты) в качестве главных клеток, синтезирующих ВКМ, как полагает Х. Хайне (2008), замыкают контур регулирования, контролируемый цитокинами.

Детальное изучение роли нейро-, иммуно-, эндокринных компонентов при использовании методов конвенционной и неконвенциональной медицины затруднено существующими в организме взаимовлияниями этих компонентов на самых различных структурных уровнях (В.А. Черешнев с сотр., 2002).

Б. Иммунные механизмы в поддержании постоянства ВКМ.

Бурный прогресс молекулярной биологии и генетики, биотехнологии и биохимии, клеточной биологии, сопровождающийся открытием цитокинов, ростовых факторов, адгезивных молекул, белков внеклеточного матрикса, позволяет уточнить клеточные и клеточно-матриксные взаимодействия на примере физиологических и патологических процессов.

Не случайно поэтому в последнее время при рассмотрении механизмов болезни, то есть нарушения ВКМ, делают акцент на иммунологическую регуляцию, важными составными элементами которой являются Т-лимфоциты, различные цитокины и другие факторы.

Именно иммунные процессы, происходящие во внеклеточном матриксе при непосредственно регулирующем влиянии нервной и эндокринной систем, оказались в фокусе пристального внимания как представителей конвенциональной медицины, изучающих фармакокинетику различных лекарственных препаратов, так и сторонников неконвенциональной медицины, прежде всего специалистов в области гомеопатии и гомотоксикологии.

В настоящее время лечебные механизмы методов неконвенциональной медицины, связанные с процессами, происходящими во внеклеточном матриксе, в наибольшей степени изучены для рефлексотерапии (акупунктуры) и гомеопатии (гомотоксикологии).

Гомеопатические препараты, как показывают исследования последних лет, воздействуют на цитокиновую сеть организма и тем самым управляют настройкой имму-

нологической толерантности. Некоторые препараты обладают понижающим уровнем регуляции эффектом (иммуноингибиторы), а некоторые стимулируют защитные реакции (иммуностимуляторы). Ряд препаратов обладает двумя противоположными видами регуляторного воздействия в зависимости от стадии саморегулирующего квантово-волнового процесса, на котором находится пациент.

Препараты этой группы являются истинными иммуномодуляторами, потому что они способны осуществлять коррекцию в обоих направлениях.

Лечебные механизмы гомеопатических и антигомотоксических препаратов, составляющих лишь часть методов неконвенциональной медицины, равно как и метод конвенциональной медицины (фармакотерапия) в конечном итоге направлены на восстановление нарушенного болезнью внеклеточного матрикса.

Занимая 20% массы тела, осуществляя с помощью фибробластов ауторегенерацию, являясь местом «битвы» неспецифического иммунитета, внеклеточный матрикс почти полностью определяет качество жизни клетки, ткани, органа, организма.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать два важных заключения: о конечном приложении лечебных эффектов методов конвенциональной и неконвенциональной медицины (терапии) и о возможности их сочетания в системе интегративной медицины, основанных на совершенно различных принципах: принципе противоположности и принципе подобия.

Многoletние исследования фармакокинетики различных лекарственных препаратов конвенциональной медицины, научные изыскания лечебных эффектов гомеопатических и антигомотоксических препаратов привели к выводам, что конечным местом их приложения является внеклеточный матрикс, постоянство состава которого, нарушенное болезнью, восстанавливается с помощью регулирующих нервных, эндокринных и иммунных процессов, в которых важную роль играют местные активаторы – цитокины. Отсюда понятна задача врача: изучив лечебные механизмы различных методов конвенциональной и неконвенциональной терапии, использовать оптимальные их комбинации для восстановления здоровья конкретного пациента, т.е. обеспечить индивидуализацию (персонализацию) терапии.

Представленные сведения об особенностях методов конвенциональной и неконвенциональной медицины, свидетельствуют о возможности их совместного использования в терапии различных патологических состояний. В пользу данного положения можно привести этиологическую терапию, относящуюся к методам конвенциональной медицины, направленную на устранение, как правило, «внешней» причины заболевания и методы неконвенциональной медицины, обращенные «внутри» организма на активизацию его защитных адаптивных механизмов. Подобные сочетания не только актуальны, но и возможны.

Ежегодные научные симпозиумы и конференции, проводимые Российским научным центром восстановительной медицины и курортологии, Ассоциацией специалистов восстановительной медицины (АСВОМЕД), Московским гомеопатическим центром (МГЦ) и др. организаций все в более возрастающем объеме знакомят практических врачей с примерами интегративного (сочетанного) использования как в лечении, так и в медицинской реабилитации и профилактике заболеваний методов конвенциональной и неконвенциональной медицины. Это означает, что *медицина XXI века приобретает новую парадигму, становясь медициной интегративной.*

1.8 О МЕТОДЕ АЛЛОПАТИИ И ГОМЕОПАТИИ

В современной медицине доминирующим является метод аллопатии, когда для лечения заболеваний используются большие дозы, в основном синтетических (химических) лекарственных средств. Однако по своей природе данные лекарства являются ксенобиотиками и широкое их использование в терапии заболеваний усугубляет действие экологического фактора риска, увеличивая антигенную нагрузку на организм человека.

Аллопатическим методом воздействия на организм:

Во-первых, устраняются, как правило, последствия, а не причины заболеваний, при этом происходит лечение, как правило, отдельных составляющих, но не организма, как целостной системы, обладающей своими специфическими, уникальными особенностями.

Во-вторых, новые поколения аллопатических препаратов являются не менее стрессовой нагрузкой для организма, чем сама болезнь и зачастую приводят к снижению свойств иммунной и других защитных подсистем организма и, как следствие к хронизации заболеваний, или иным более тяжелым заболеваниям.

В-третьих, порождаются новые мутации инфекционно-микробной среды организма, против которой они создавались, что приводит к появлению новых модифицированных микробов, нечувствительных к этим лекарственным средствам, и, как следствие, к необходимости вновь создавать новые и все более сильные лекарственные средства, являющиеся более стрессовой ударной нагрузкой на организм.

Особое место в системе здравоохранения развитых стран занимает гомеопатия, метод которой используется более 200 лет и относится к альтернативной медицине с развитой системой доказательств.

Гомеопатия, как метод лечения, реабилитации и профилактики заболеваний сверхмалыми дозами динамизированных лекарственных веществ, действующих по принципу подобия, имеет ряд преимуществ по сравнению с методами и средствами ортодоксальной медицины.

Гомеопатические лекарства – это энергоинформационные препараты, приготовленные с использованием технологии ступенчатой динамизации в основном настоек растений или исходных минеральных субстанций в низких и высоких разведениях и действующих по принципу «подобное лечит подобное». При этом они являются носителями энергоинформационных (квантово-волновых) характеристик совокупности молекул и микроэлементов исходного вещества, которые взаимодействуют с подобными квантово-волновыми характеристиками организма по принципу подобия.

Гомеопатический метод воздействия на организм обеспечивает:

- **Действие на уровне всего организма.** Гомеопатическое (энергоинформационное) лекарственное средство оказывает глубокое общее регулирующее действие на организм. Нормализуются нарушенные при болезни механизмы саморегуляции, активизируются процессы, ведущие к выздоровлению. Именно такое лечение обеспечивает, в конечном счете, длительную ремиссию, стойкое восстановление здоровья;

- **Эффективность.** Гомеопатические лекарственные средства вызывают мягкое, стойкое и оптимальное восстановление здоровья и полное устранение причин заболевания кратчайшим, надежным и безвредным путем. В состав гомеопатических комплексов входит сразу несколько однокомпонентных препаратов, поэтому они отличаются широким спектром действия. Организм больного человека, часто уже не восприимчивый к большим дозам фармако-терапевтических (аллопатических) препаратов, откликается на целебный импульс гомеопатического лекарственного средства, мобилизуя свои резервные возможности.
- **Безопасность.** Гомеопатия – это щадящая терапия. Основой гомеопатических лекарственных средств является природное сырье растительного и минерального происхождения. Лекарства готовят по технологии, предложенной основателем гомеопатии Самуэлем Ганеманном и отработанной в течение двух столетий его последователями. Препараты содержат компоненты не обладающие токсичными или аллергизирующими концентрациями. К несомненным достоинствам гомеопатических лекарственных средств относятся их сочетаемость с другими видами терапии и отсутствие токсичности, ввиду сверхмалых энергоинформационных доз лекарственных субстанций, входящих в состав препарата.
- **Отсутствие противопоказаний.** Метод гомеопатии не имеет противопоказаний. Это обусловлено предельно малыми (энергоинформационными) дозами исходных субстанций, присутствующих в гомеопатических лекарствах действующих по принципу подобия. Поэтому гомеопатические лекарственные средства безопасны для организма, не оказывают побочных эффектов и совместимы с другими лекарствами.
- **Отсутствие привыкания.** В процессе приготовления гомеопатических лекарственных средств используется технология потенцирования (ступенчатое разведение и динамизация). При этом энергоинформационные характеристики атомов и микроэлементов исходного вещества переходят в раствор. Поэтому, даже при полном отсутствии в растворе молекул исходных веществ, гомеопатическое лекарственное средство продолжает нести первоначально заложенную в него энергоинформационную основу, вызывая ответную реакцию организма. При гомеопатической терапии отсутствует феномен привыкания.
- **Доступность.** Ввиду безопасности, отсутствия противопоказаний и привыкания гомеопатические комплексы отпускаются без рецепта врача. По прилагаемой инструкции можно самостоятельно выбирать наиболее подходящий для себя препарат с учетом показаний к применению.

1.9 КВАНТОВО-ВОЛНОВАЯ ОСНОВА МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ ГОМЕОПАТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА

Научное содружество с профильных специалистов в области квантово-волновой физики, квантовой химии, физики белка и т. д. помогло определиться в отношении физических основ действия гомеопатии.

Вокруг движущейся заряженной частицы, как известно, возникает электромагнитное поле. В природе, в том числе атомах и молекулах, отсутствуют неподвижные

заряженные частицы, поэтому обоснованно использование термина электромагнитное взаимодействие элементарных частиц, вместо электростатического взаимодействия.

Известно, что электромагнитное поле обладает свойствами волн, а волны могут модулироваться и быть промодулированными, то есть волны способны фиксировать и передавать энергоинформационные (частотно-амплитудные) характеристики.

Специфичность результатов взаимодействий волн (конструктивная или деструктивная интерференция), зависящая от их характеристик, предположительно лежит в основе энергоинформационных методов диагностики и гомеопатического лечения.

Выстроив логический ряд из научных фактов разных областей естествознания и результатов анализа экспериментальных данных, проведенных совместно с соответствующими специалистами, была выдвинута гипотеза (Г.А. Юсупов), которая позволяет ответить на основные вопросы механизма действия гомеопатии.

Энергоинформационные характеристики электромагнитных, акустических и других волн, специфичные для молекул растений, минералов и других объектов, используемых в качестве исходного сырья, переносятся при приготовлении гомеопатических лекарств на сами лекарства.

Процесс потенцирования (ступенчатая динамизация с многократным разведением с обязательными встряхиваниями или растираниями), способствует к разрыву межмолекулярных и внутримолекулярных связей и возникновению новых связей с молекулами вещества, используемого в качестве лекарственной основы.

Ковалентные, ионные, водородные и другие связи, как известно, являются электромагнитными взаимодействиями между противоположно заряженными частицами и/или участками молекул. При разрыве одних связей возникают как акустические волны, так и электромагнитные, а возможно и другие излучения со специфическими энергоинформационными характеристиками, которые и модулируют возникающие в это же время связи с молекулами веществ, используемых в качестве основы.

Волновые характеристики электромагнитного взаимодействия, в результате которого возникают внутримолекулярные и межмолекулярные связи, определяют характер структур и функциональные особенности молекулярных образований.

Вокруг молекул имеется молекулярный электростатический потенциал (МЭСП). Этот потенциал, является полем и также обладает специфическими для каждой молекулы волновыми характеристиками.

МЭСП обусловлен делокализованными электронами, которые находятся в постоянном движении. Взаимодействие молекул носит характер волновых взаимодействий, то есть, возможны явления конструктивной или деструктивной интерференции, которые приводят, при совпадении частотных характеристик, к их структурно-функциональным изменениям.

Очевидно, что механизм действия гомеопатических препаратов заключается в конструктивной интерференции (резонансе) или деструктивной интерференции, возникающей при подобии волновых характеристик МЭСП гомеопатических лекарственных средств и волновых характеристик биомолекул или безвредных молекул.

Конструктивная или деструктивная интерференция может привести к специфическому ответу – к распаду безвредных молекул и/или к активизации молекул, способствующих восстановлению гомеостаза и принимающих участие в иммунном ответе и т.д.

Итак, факторами специфических свойств, передаваемых в процессе динамизации, являются волновые характеристики МЭСП и химических связей. Переносчиками этих энергоинформационных характеристик могут быть электромагнитные, акустические и прочие волны, возникающие при разрывах связей, а также заряженные частицы (электроны и протоны), фотоны и ионы.

Фиксируется «жизненная сила», оказывающая специфическое лечебное действие, в МЭСП и связях лекарственного вещества возникающих в процессе потенцирования. Результат лечебного действия обусловлен конструктивной или деструктивной интерференцией, возможной только при подобии волновых характеристик (частоты, фазы и т. д.) внутримолекулярных связей и/или МЭСП взаимодействующих молекул.

Таким образом, основной принцип гомеопатии — «Подобное лечится подобным» основан на законах квантово-волновой физики.

1.10 ОБ ИНТЕГРАЦИИ МЕТОДОВ АЛЛОПАТИИ И ГОМЕОПАТИИ.

Гиппократ сравнивал болезнь с деревом, у которого корни – это причина болезни, а крона – ее следствие. Соответственно, лечить болезнь следует одновременно с двух сторон: корни – базируясь на принципе «подобное лечится подобным» (основной принцип гомеопатии), а крону – по принципу «противоположное лечится противоположным» (основной принцип аллопатии).

Крупнейший ученый современного ноосферного направления, академик РАМН и РАЕН Влaиль Петрович Казначеев с группой соавторов в монографии «Выживание населения России» - Проблемы «Сфинкса XXI века» указывают:

«В дальнейшем, несомненно, будет происходить процесс интеграции биотерапевтических, психотерапевтических, гомеопатических и прочих методов с канонической медициной. Эта интеграция различных ветвей медицины - открытие XXI века и, несомненно, перспективы этого открытия могут быть колоссальны, потому что именно в этом объединении учтены космофизические элементы живого вещества, которые сегодня в канонической медицине, по существу, еще не признаны, поскольку ученые еще не получили достоверных доказательств их существования». И далее они продолжают: «Таким образом, речь идет о синтезе опыта прошлого и настоящего, о смене парадигм в понимании происходящего, что порождает горизонт совершенно новой медицины, космофизической медицины XXI века».

Аллопатическое и гомеопатическое лечение – это физикохимическое и энергоинформационное корректирующее воздействие на организм, которому предшествует предварительная диагностика состояния организма для определения отклонений в биопроцессе.

Двуединство аллопатического и гомеопатического воздействия на организм обеспечивает гармонизацию биопроцессов в организме.

При сочетанной (интегративной) аллопатической и гомеопатической терапии в амбулаторных и стационарных условиях установлено:

- повышение эффективности и снижение продолжительности лечения, уменьшение побочных эффектов, вызываемых аллопатическими средствами;
- регулирующее воздействие на организм с усилением функций выделительных органов;

- возможность сокращения привычных терапевтических доз сильнодействующих химических препаратов на фоне применения гомеопатических средств;
- возможность замены части аллопатических препаратов на более естественные для организма гомеопатические комплексы, что позволяет снизить затраты на лечение.

1.11 СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ЛЕЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В СИСТЕМЕ ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Окружающая организм внешняя среда и внутренняя среда организма находятся в диалектическом взаимодействии

Исходя из вышеизложенного, очевидным является необходимость системного подхода при рассмотрении стратегии и тактики лечебного процесса в интегративной терапии заболеваний.

Необходимо отметить, что организм является целостностью взаимообусловленных, взаимодействующих и взаиморазвивающихся составляющих, для функционирования которых необходимо выполнение функций координации, контроля и регулирования.

В живом организме в диалектической взаимообусловленности, взаимозависимости и взаиморазвитии находятся два процесса:

- *стабильность (постоянство) гомеостаза в данный момент времени;*
- *изменчивость (отклонения) гомеостаза в течении времени.*

Гармоничное развитие организма осуществляется во взаимодействии этих двух процессов (функций) гомеостаза. При этом, в процессе функционирования живого организма, коридор изменения его констант (показатель здоровья) достаточно ограничен и находится под воздействием этих процессов: с одной стороны – постоянства гомеостаза, а с другой – отклонения гомеостаза в пределах определенных допусков, что позволяет доминировать процессам развития с сохранением постоянства констант в поле допустимости констант гомеостаза.

Функционирование организма является сложным системным процессом, происходящим на пяти уровнях регуляции деятельности организма.

Первый уровень регуляции гомеостаза заложен в генетической программе любой клетки, в генах ее ядра. Каждая автономная (кровь) или тканевая (клетки органов) клетка обладает множеством приспособлений – рецепторов, которые регулируют процессы питания и дыхания клетки, ее защиты, энергопотребления, воспроизводства и т.д. Эти *мембранные рецепторы* столь тонко специализированы, что воспринимают и реагируют лишь на адекватные им сигналы.

Генетическая программа организма выполняется очень четко: не случайно, начиная от докембрийского периода (период зарождения жизни на земле), концентрация солей во внеклеточной жидкости сохраняется стабильной и приближается к концентрации солей в мировом океане, где в процессе филогенеза и возникла структура клетки.

Второй уровень регуляции гомеостаза – надклеточный, создается *гормонами эндокринных желез*, которые, поступая в кровь, влияют на деятельность через специальные рецепторы чувствительных к ним клеток. Паращитовидные железы контролируют концентрацию солей фосфора и кальция; натрий и калий регулируется надпочечниками. Эти свойства не меняются в течение всей жизни. Деятельность

других эндокринных желез имеет большую свободу режима. Но есть отдельные железы внутренней секреции, координирующие деятельность всех прочих. Это как бы пульт их управления – гипофиз.

Он находится в глубине черепной коробки на собственном костном ложе – турецком седле. Такое глубокое и защищенное месторасположение свидетельствует об особой важности этой железы внутренней секреции.

Третий уровень регуляции гомеостаза осуществляет **гипофиз**. Однако, характер его взаимодействия с составляющими организма и расположение делают его слепым по отношению к органам чувств и бесконечно разнообразным внешним влияниям.

Четвёртый уровень регуляции гомеостаза осуществляет **гипоталамус**, являющийся посредником между этими процессами, и таким образом, составляющей мозговой структуры, называемой порой вторым мозгом. Возникнув в филогенезе ранее центральной нервной системы, гипоталамус сочетает в себе структуру и функции, как нервной системы, так и эндокринной железы. Структура гипоталамуса – типично нервные клетки с их отростками – нейронами, сетью распространяющимися на все отделы нервной системы, которая с одной стороны позволяет получать и регулировать информацию от любого участка организма, в том числе от органов чувств, а с другой стороны, функционально гипоталамус – типично эндокринная железа, образующая и выделяющая гормоны.

Являясь гибридом нервной и эндокринной составляющих организма, гипоталамус фильтрует и преобразовывает быстродействующие сигналы внешней среды в медленно протекающие адекватные этой информации и понятные организму реакции эндокринных желез. Гипофиз при этом не дублирует деятельность гипоталамуса, но создает оптимальные для его деятельности условия.

Пятый уровень регуляции гомеостаза – центральная нервная система (ЦНС), в которой сигналы внешней среды преобразуются органами чувств в сигналы для мозга, а те, в свою очередь – в сигналы для гипоталамуса.

Особая эндокринная железа – эпифиз – также находящаяся в мозгу – изменяет чувствительность, соответственно - и качество ответа гипоталамуса к гормонам других желез внутренней секреции. Сигналы мозга, преобразуясь в гипоталамусе, по типу обратной связи фильтруются и поступают к рабочим органам в виде особых гипоталамических посланий

В 60-е годы прошлого столетия многочисленные научные изыскания подтвердили, что гипоталамус – основной и главный координатор и регулятор деятельности организма и, прежде всего, деятельности, протекающей без участия сознания и воли.

Механизм регуляции, разделяющий функции центральной нервной системы (сознание, воля, характер, интеллект и т.д.) и гипоталамуса (бессознательные и автоматические функции) есть механизм гибкой адаптации, предохраняющий организм от перегрузок.

На уровне гипоталамуса – гипофиза, минуя ЦНС, координируются такие процессы, как рост и развитие, репродукция, деятельность щитовидной железы (гормоны гипофиза тиреотропины), надпочечников (кортикотропины), молочных желез (пролактины).

Вместе с ретикулярной формацией мозга гипоталамус контролирует центры сна, эмоций, теплопродукции и терморегуляции, сердечный ритм и сосудистый то-

нус, водный баланс, автоматическую деятельность желудочно-кишечного тракта, а через вегетативные центры – артериальное и венозное давление, дыхание, трофику, лимфоток. Таким образом, гипоталамус – высший орган защиты, адаптации и постоянства гомеостаза.

Однако, постоянство внутри любой среды препятствует ее развитию. Так возникает диалектическое противоречие между необходимостью стабильности гомеостаза в весьма узком коридоре констант и жизненных перемен, отклонений, являющихся источником развития.

Закономерность необходимых отклонений гомеостаза для развития среды функционирования является диалектическим процессом существования и развития живой биологической системы – человеческого организма, что реализуется при наличии 3-х основных свойств организма:

1. Обмена веществ с потреблением воздуха, воды и пищи, дающих энергию для поддержания структуры и функций различных органов и организма в целом.
2. Способности к адаптации в экологической среде обитания.
3. Способности к размножению, обеспечивающему сохранность вида.

Все эти свойства и функции организма обеспечиваются гипоталамусом, деятельность которого направлена как на реализацию процесса стабильности гомеостаза, как основы существования, так и на реализацию процесса отклонения гомеостаза, как основы развития. Поистине гипоталамус - это чудо природы и трудно вообразить, что этот комплексный и многофункциональный механизм – всего лишь продукт простой эволюции.

На определенном этапе развития организма, вследствие внешних и внутренних процессов (особенно стрессовых), возникает напряжение адаптационных составляющих организма. Для исключения их перегрузки, генетически заложена программа снижения чувствительности гипоталамуса к сигналам внутренней и внешней среды.

Этот процесс всегда двухэтапный для любой составляющей организма: вначале функциональное и органическое возрастание, усиление мощи и силы (например, возрастная гипертрофия миокарда), а затем перегрузка и снижение функциональных и органических возможностей отдельных составляющих организма – полное выключение (например, репродуктивной функции).

Учитывая, что любая болезнь – это отклонение адаптационных процессов, то болезни старения организма также протекают двухэтапно: через усиление, увеличение функций и структуры к дальнейшему ослаблению и угасанию.

Именно здесь, на границе процессов развития и старения, находится неисчерпаемый источник оптимизма и деятельности медицины лечебной и профилактической, возможность замедления индивидуальных биологических часов; и если не реализация программы бессмертия, то, по крайней мере, реализации индивидуальной, генетически обусловленной программы долголетия.

Однако, современная стратегия лечения болезней, в том числе регуляция болезней старения, далеко не всегда соотносится с двумя вышеуказанными процессами гомеостаза.

Современное аллопатическое лечение по большей части является симптоматическим, не учитывает цепи изменений, индивидуально возникающих в организме в связи с разбалансированием координирующих функций, через исполь-

зование синтетических лекарственных средств, занимающих $\frac{3}{4}$ лечебного поля, которые по своему составу не органичны человеческой природе.

Возникшие в результате тысячелетнего филогенеза человеческого вида ферменты, гормоны и иные биологически активные вещества предназначены для ассимиляции адекватных им продуктов из пищи, воды, воздуха. В длительном периоде филогенеза не было и нет сигналов от новых, ежедневно увеличивающихся в количестве синтетических соединений, а значит, отсутствуют в организме средства для их ассимиляции.

Более того, эпидемия лекарственных болезней ширится не случайно: повсеместное увеличение числа нозологических и хронических форм заболеваний свидетельствует о том, что сама стратегия такого лечения порочна: насыщая организм все большим числом синтетических соединений, мы грубо изменяем константы его существования.

Не в этом ли заключены причины глубокого кризиса современной медицины, когда все более сложные методы и способы лечения не только не способствуют оздоровлению и долголетию человека, но и создают условия для развития все более опасных заболеваний, перед которыми человечество оказывается бессильным.

Выход из этого тупикового состояния очевиден и он лежит в направлении обеспечения более глубокого изучения процессов жизнеобеспечения и гомеостаза организма, находящихся в диалектическом взаимодействии с внешней средой и под воздействием законов всеобщего развития.

По всей вероятности, только с этих позиций следует рассматривать стратегию терапии заболеваний и тактику индивидуального лечения. При этом совершенно необходимо учитывать, в каком индивидуальном периоде находится данный человек – периоде роста и развития и преобладания процессов отклонения или периоде уравнивания и преобладания процессов стабильности гомеостаза или периоде разрегулирования, выключения, старения.

В связи с этим нет, и не может быть застывших схем лечения групп заболеваний, ведь даже для одной нозологической единицы – это должен быть всегда индивидуальный план лечения с учетом содействия, а не противодействия двуединому процессу гомеостаза.

В этой связи является обоснованным применение, разработанной на основе принципиальной функциональной структуры системы интегративной медицины, динамической матрицы системы интегративной медицины при лечении, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний, являющейся подвижной, легко варьирующейся системой терапии, куда с учетом индивидуальных особенностей возраста и течения заболевания пациента включаются необходимые методы и средства, гармонизирующие индивидуальные константы гомеостаза.

При использовании медицинских методов, указанных в динамической матрице системы интегративной медицины предпочтительнее средства натурального ряда, к которым у человека (филогенетически и в онтогенезе) выработаны и существуют средства, для ассимиляции, а не отторжения лечебных препаратов.

Количество средств всегда, особенно при длительном лечении, должно быть минимальным, в противном случае они непредсказуемо будут тормозить или парадоксально изменять конечный результат лечения. Полипрагмазия становится все более распространенным явлением и отдаленные ее результаты также непредсказуемы.

Поэтому является обоснованным следование тактике мудрых китайских врачей: не отвергая возможностей аллопатической медицины, они предпочитают применение химических лекарств только в острых жизненно опасных ситуациях и только на короткий срок (2-5 дней), а длительные и хронические болезни лечат особыми видами натуральных препаратов, пищевых продуктов, специальными лечебно-физкультурными комплексами, традиционными средствами китайской физиотерапии – иглоукальванием, прижиганием, массажем.

Выход из современного кризиса терапевтической медицины находится на пути интеграции различных методов и лечебных средств, на пути использования сильнодействующих синтетических аллопатических медикаментов только в экстремальных случаях и при рецидивах хронических патологий, но достаточно короткое время; и длительного применения адекватных (естественных) человеческому организму средств гомеопатии и натуропатии.

В качестве постоянных или пожизненных лекарств при хронически-рецидивирующей и пожизненной патологии (сердечно-сосудистой, эндокринной, обменной и т.д.) наилучшим является использование современной гомеопатии с ее безопасными, не вызывающими осложнений и эффективными гомеопатическими комплексами. Такое лечение не только высоко результативно и доступно любым возрастам и социальным слоям, но используется с учетом, а не вопреки, действию двуединого процесса гомеостаза.

Предложенные специалистами компании «ЭДАС» и применяемые в амбулаторных и стационарных условиях схемы интегративной терапии, позволяют на практике реализовать рекомендованный Гиппократом двуединый подход к терапии и добиться высокой эффективности лечения при снижении его длительности и повышении безопасности.

Программы интегративной терапии, изложенные в разделе II Ианного пособия разработаны для взрослого человека, находящегося в периоде «плато» (в среднем и зрелом возрасте), т.е. на этапе уравнивания и гармоничного баланса процесса стабильности и отклонения гомеостаза.

Если пациент пребывает в периоде преобладания процесса отклонения гомеостаза вследствие возраста или иных причин, а тем более в периоде дисбаланса, регулирования гомеостаза, то, в зависимости от уровня изменения соответствующих констант, необходима коррекция предлагаемых схем терапии.

Динамическая матрица системы интегративной медицины позволяет использовать любой вариант терапии: монолечение по стандартам медицинской помощи; монотерапию только гомеопатическими комплексами; интегративную терапию с применением сильнодействующих аллопатических препаратов в начале лечения, с постепенным снижением суточных и курсовых дозировок и переходом на оптимальное сочетание аллопатического и гомеопатического лечения для данного пациента.

На этапе терапии острого или обострения хронического заболевания – этапе непосредственной борьбы с симптоматикой – помимо стандартных препаратов в программу интегративного курса включается комплекс гомеопатических средств. В него входят специфические препараты (обезболивающие, противовоспалительные, спазмолитические, растительные антибиотики и др.), но одновременно и детоксицирующие, улучшающие дренажные и антитоксические функции организма,

а также антистрессовые препараты для ликвидации симптоматики стресса, неизбежно возникающей при заболевании или являющейся основной причиной болезни.

Особым преимуществом такой методики является возможность одновременного, а не последовательного, как при аллопатическом лечении, применения детоксикационной, антистрессовой и специфической терапии. Здесь не возникает противоречий и осложняющей лечение полипрагмазии: установлено, что для усвоения каждого из гомеопатических препаратов на мембранах клеток имеются свои, сугубо специфические рецепторы и смешивания волновых (частотных) характеристик компонентов гомеопатических комплексов в организме не происходит.

На этапе медицинской реабилитации врач может выбрать наилучшую и наиболее безопасную программу лечения. Это может быть применение для лечения как аллопатических препаратов в минимальных дозах с опережающей эндолимфатической схемой, так и гомеопатических комплексов.

В этом периоде детоксикации обычно уже не требуется, если она проводилась на этапе лечения. Помимо средств специфического лечения, в лечебный курс включаются препараты, влияющие на метаболические процессы, гармонизирующие гомеостаз в соответствии с возрастом, этапом индивидуального развития и состоянием жизнеобеспечивающих составляющих организма, которые нуждаются в коррекции уровня констант. Именно здесь закладывается основа сбалансированного гомеостаза.

Наилучшим регулятором этого баланса выступают, кроме гомеопатических, микроэлементно-витаминные комплексы, а также функциональное питание. На этом этапе велика роль безлекарственных форм лечения: специально подобранных лечебно-физкультурных программ, физиотерапевтических методов и средств, в том числе массажа, мануальной терапии, иглоукальвания и т.д.

На этапе профилактики последовательное ведение больного с хронической патологией потребует проведения гармонизации биопроцессов организма на основании профилактических мероприятий. В этом случае речь идет уже о вторичной профилактике, то есть предупреждении рецидива хронической патологии, впрочем, эти же меры служат и первичной (риск возникновения) профилактике.

В этом периоде реализации интегративных схем, когда симптоматики нет или она незначительна, нет необходимости в острых мерах, поэтому целесообразность применения синтетических спазмолитиков, противовоспалительных и других аллопатических препаратов отсутствует. Именно в этот период, при слабых редких проявлениях основного заболевания, можно назначать специфические гомеопатические средства, а также метаболические комплексы в виде пищевых добавок, содержащих витамины, микроэлементы, адаптогены.

Рекомендуется повторять детоксикацию 2-4-недельными курсами 3-4 раза в году, применяя гомеопатические комплексы лимфодренажного или гепатопротекторного характера. На этом этапе также целесообразны нелекарственные методы – диета, ЛФК, физиотерапия, рекреации, санаторно-курортное лечение и т.д.

Анализ эффективности таких интегративных схем терапии, разработанных в соответствии с динамической матрицей системы интегративной медицины, проводился и продолжает проводиться специалистами компании «ЭДАС». Исследования осуществляются открытым сравнительным методом с использованием случайной выборки и формированием 3-х групп наблюдения. При этом анализируются: патогне-

нез, особенности индивидуального течения, клиника, динамика субъективных (боль, ограничение движений и т.д.) и объективных (показатели крови, мочи, общего состояния здоровья и т.д.) критериев.

В процессе недельного наблюдения изучается динамика разрешения острой симптоматики и основного процесса, переносимость и осложнения лечения, отдаленные его результаты.

Оценка со статистической обработкой 10-14 показателей показала, что сроки нормализации показателей в группах гомеопатического лечения сокращаются от 2-х до 3-х суток по сравнению с контрольной, а срок купирования острой симптоматики при обострении уменьшается в сравнении с контрольной от 3-х до 5-и суток.

Сравнение эффективности гомеопатической монотерапии с интегративной программой (гомеопатия + аллопатия) свидетельствует о статистически достоверном преимуществе последней.

Положительная динамика специфических и общих (слабость, снижение работоспособности, нервозность, депрессия, нарушение сна и т.д.) показателей здоровья позволяют в период наблюдения либо отменить, либо в 2-3 раза снизить дозу аллопатических препаратов без негативного влияния на длительность и успех терапии при уменьшении риска осложнений.

В ряде исследований использовалась медикаментозная схема плавного перевода пациентов со стандартной на гомеопатическую терапию на завершающем этапе лечения или в периоде реабилитации после рецидива хронического заболевания. Это оказалось особенно эффективно при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, хронических – особенно гипоацидных – гастритах и гастродуоденитах, при гипотиреозе, сахарном диабете II типа, хронических колитах.

Одним из объективных критериев оценки сочетаемости аллопатических и гомеопатических средств является специальное тестирование. В компании «ЭДАС» это исследование является обязательным, особенно при первом назначении препаратов.

Данные исследования проводятся на амбулаторном консультативном приеме модифицированным методом электропунктурной диагностики на аппарате «ЮПРАНА-ЭДАС-тест» (автор – Г.А. Юсупов) и позволяют осуществить не только индивидуальный подбор совместимых препаратов, но и контролировать динамику чувствительности пациентов к применяемым лекарственным средствам.

Исследование констант организма позволяет утверждать, что интегративные (сочетанные) схемы лечения и медицинской реабилитации восстанавливают гомеостаз, приводят в гармоничные взаимоотношения возрастные показатели стабильности и отклонений гомеостаза, являются адекватными (естественными) природе человеческого организма, а также способствуют нормализации регулирующей деятельности и координирующих гомеостаз составляющих организма: от уровня клеточных элементов до уровня нервно-психической составляющей.

Именно общерегулирующее действие гомеопатических комплексов является определяющим при реализации схем интегративной терапии, в соответствии с динамической матрицей системы интегративной медицины.

1.12 ЭНДОЛИМФАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В СИСТЕМЕ ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Современный этап развития человечества ознаменовался значительными успехами научной и практической медицины, но при этом мы все еще находимся в поиске путей реализации генетической программы долголетия.

Различные эликсиры жизни, бессмертия, новейшие электронные и лазерные технологии, периодически объявляемые панацеей, не могут помочь преодолеть барьер продолжительности жизни в 70-80 лет.

С закономерной неизбежностью уже с 50-летнего возраста у современников нарастают деструктивные изменения в органах и тканях и, вопреки генетической программе, рассчитанной на 120-140 лет, даже до векового возраста доживают единицы.

Ни уровень жизни, ни средства, вкладываемые в развитие системы здравоохранения, фактически не изменяют вышеуказанных тенденций. В условиях существования современной популяции возможно возник комплекс внутренних и внешних причин, ухудшающих качество и укорачивающих срок жизни человека.

Современный этап развития человечества характеризуется следующими наиболее значимыми факторами:

Во-первых: агрессивная экология – наличие запредельных концентраций токсинов в воздушном и водном бассейнах, химически измененная пища и неадекватные природе человека лекарственные средства, ассимиляция которых вызывает последовательно - напряжение, утомление и деструкцию метаболических структур и органов.

Во-вторых: губительно действуют на структуры генетического аппарата человека, животных, растений различного рода излучения: радиационные, ультра- и инфразвуковые, электромагнитные и прочие, столь характерные для современной цивилизации и особенно актуальные в больших городах.

При этом введение новых видов коммуникаций неизбежно увеличивает число этих опасных излучений и прямо воздействует, минуя защитные барьеры, на структуры коры головного мозга. Реальной массовой защиты от воздействия излучений не существует.

В-третьих: острые, и в особенности хронические стрессовые ситуации, являющиеся неизменным атрибутом жизни современного человека в условиях большого скопления людей – городах и крупных поселениях. Само по себе ограничение жизненного пространства – в транспорте, в густо заселенных многоэтажках, на улицах – вызывает состояние хронического утомления, усталости, истощает иммунную и другие защитные системы организма.

В-четвертых: в странах с низким уровнем жизни основной массы населения, значительными социальными, экономическими и демографическими событиями, хроническое утомление, в т.ч. его психологические аспекты, стали всеобщими.

Неудовлетворенность настоящим, неуверенность в будущем, ощущение нестабильности, неадекватности, ненужности и одиночества – в особенности характерные для поколений среднего и старшего возраста – разрушают механизмы психологической защиты организма, несут невиданное ранее количество психосоматических болезней.

Превышение безопасного уровня концентрации во внешней среде бактерий, вирусов, химических и радиационных факторов, по утверждению академика В.П. Казначеева, привело к возникновению «эндоэкологического оумута».

Во внутренней среде организма человека, животных и растений происходит такая концентрация токсических веществ, которая разрушает барьерные («таможенные») функции гематоэнцефалических структур, сосудов, интерстициальных секторов защиты от прессинга внешней среды.

Возникновение и закрепление в организме симптомов эндоэкологической травмы приводит в следующих поколениях к накоплению такой симптоматики по типу генетического дефекта. Это формирует новые, более низкие уровни защитного барьера к возникновению утомления и последующего развития патологии жизненно важных процессов беременности, роста и взросления, старения.

В корне меняется рейтинг, патогенез и прогноз наиболее актуальной патологии. Во внутренних средах организма (вне зависимости от возраста) нарушаются взаимоотношения и взаимодействие бактериально-вирусных ассоциаций кожи, легких, кишечника, мочеполовых путей.

Защитные факторы под влиянием токсической сверхнагрузки в корне меняют характер своего действия и из средств охраны и защиты превращаются в факторы аутоагрессии. Отсюда – рост аутоиммунных, метаболических, опухолевых заболеваний. Вследствие дестабилизации контролирующих функций иммунной, эндокринной и иных защитных систем, организм теряет способность удерживать и ассимилировать жизненно важные микроэлементы, витамины, гормоны, это – по терминологии В.П. Казначеева – ведет к генетическому дефолту.

«Экологический террор», независимо от материальной обеспеченности, социального положения, жизненного уровня человека, изменяет его физическое, социальное и общественное здоровье, возрастают заболеваемость, рождение генетически дефектного потомства, увеличивается смертность.

Многие устоявшиеся базовые схемы и методы лечения хронических и острых заболеваний становятся либо неэффективными, либо - что наиболее опасно - дают извращенный, непрограммируемый результат терапии.

Стремительно растет уровень лекарственных болезней. Страдают интеллект, трудоспособность, репродуктивный потенциал популяции. Изменяется сама структура заболеваемости, требующая гибкого изменения системы организации здравоохранения.

Разрешение эндоэкологических проблем современного человека затрудняется еще и тем, что накопление токсических веществ в организме происходит в труднодоступных для воздействия секторах организма – межклеточном пространстве и лимфатической системе, накапливающих от 83 до 86% токсинов.

Известно, что основные метаболические процессы протекают во внесосудистом - интерстициальном и лимфатическом русле, именно здесь накапливаются и внесосудистым гуморальным транспортом разносятся по всему организму наиболее важные метаболиты и токсиканты.

Практика показала, что реальный шанс сохранить здоровье - это воздействовать на систему внесосудистого гуморального транспорта – интерстиций и лимфатическую систему, анатомически связанные между собой секторы организма.

Расстройства этого сектора характеризуются следующими отклонениями:

- Уменьшение или увеличение поступления тканевой жидкости в интерстиций и (или) из него в лимфатическое русло.

- Уменьшение или увеличение двигательной активности лимфатических сосудов.
- Снижение проходимости лимфатических сосудов.
- Изменение реологии и вязкости тканевой жидкости и лимфы.
- Ослабление действия факторов, стимулирующих транспорт лимфы, (сократительная функция мышц, кровеносных сосудов, диафрагмы, кишечная перистальтика и др.).

Коррекция нарушений, возникающих в лимфатической системе при различных заболеваниях, оптимизация ее неадекватных функций, являются важными условиями общей терапии. В настоящее время разработаны способы воздействия на лимфодренаж с помощью различных синтетических лекарств, растительных препаратов, гомеопатии и физиотерапии.

Эндолимфатическая терапия решает следующие задачи:

- Создает в лимфосистеме и тканевой жидкости более высокую, недостижимую при обычном лечении, концентрацию лекарственных веществ;
- Повышает концентрацию и удлиняет действие лекарственных препаратов в тканях патологического очага;
- Уменьшает токсичность лекарственных средств, их разовые и курсовые дозы;
- Усиливает обезболивание;
- Увеличивает прохождение препаратов через гемато-энцефалический барьер.

Доказано, что стимуляция лимфодренажа способствует удалению из тканей метаболитов и экзогенных токсикантов. Одновременно с этим торможение лимфодренажа уменьшает поступление и разнос по организму с лимфой злокачественных и патогенных клеток, поэтому лимфоблокада с успехом используется для уменьшения и предупреждения метастазирования.

Принимая во внимание особенности гомеопатических комплексов, специфическое и неспецифическое их действие и воздействие на восстановление гомеостаза и гармонизацию процессов жизнеобеспечения, отсутствие каких-либо побочных аллергических или токсических эффектов, перспективным является эндолимфатическая терапия с применением преимущественно гомеопатических комплексов в сочетании с микроэлементно-витаминными композициями.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ



ДИНАМИЧЕСКАЯ МАТРИЦА СИСТЕМЫ ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

МЕТОДЫ		ВИДЫ	ЭТАПЫ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	<i>Эндолимфатическая терапия</i>	<i>Аллопатическое</i>	ЛЕЧЕНИЕ
	<i>Симптоматическая терапия</i>		
	<i>Детоксикация конституциональная</i>	<i>Гомеопатическое</i>	
	<i>Антистрессовое</i>		
	<i>Специфические комплексы</i>		
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	<i>Симптоматическая терапия</i>	<i>Аллопатическая</i>	РЕАБИЛИТАЦИЯ
	<i>Нозологические комплексы</i>	<i>Гомеопатическая</i>	
	<i>Витаминно-минеральные комплексы</i>		
	<i>Диета, лечебные минеральные воды, ФТЛ, ЛФК, санаторно-курортная</i>	<i>Безлекарственная</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	<i>Лимфодренаж, другие виды дренажа</i>	<i>Гомеопатическая</i>	ПРОФИЛАКТИКА
	<i>Метаболическая (минеральные добавки, поливитаминные комплексы)</i>		
	<i>Диета, столовые минеральные воды, режим, ЛФК, физиотерапия, рекреации</i>	<i>Безлекарственная</i>	

РАЗДЕЛ II

ИНТЕГРАТИВНЫЕ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Абсцесс кожи. Фурункулы. Карбункулы

код по МКБ-10 – L 02

Определение: Инфекционные заболевания кожи и подкожной клетчатки.

Факторы риска:

- Иммунодепрессия;
- Травмы, в том числе микротравмы;
- Сахарный диабет, другие эндокринопатии;
- Переохлаждение;
- Заболевания ЖКТ;
- Заболевания психики;
- Хронические дерматозы.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителей;
- Разрешение процесса;
- Стимуляция иммунитета;
- Предупреждение рецидивов.

Прогноз:

Благоприятен при остром процессе.

Аденоидит. Аденоиды. Ретроназальная ангина, вторичный тонзиллит

код по МКБ-10 J 35.1-35.2, J 03

Определение: Воспаление гиперплазированной глоточной миндалины изолированное либо вкуче с воспалением увеличенных небных миндалин. По степени развития различают три степени.

Факторы риска:

- Наследственный фактор;
- Дошкольный возраст;
- Снижение общего иммунитета;
- Неблагоприятная среда, плохие бытовые условия;
- ОРЗ, грипп;
- Хронический тонзиллит, ринит;
- Носительство кокковых или микст-инфекций;
- Детские инфекции (корь, скарлатина и т.д.);
- Склонность к аллергии.

Цели лечения:

- Эрадикация возбудителя;
- Предупреждение рецидивов;
- Стимуляция иммунитета;
- Выздоровление.

Прогноз:

Благоприятен при адекватной терапии. Без лечения к 12 годам аденоиды исчезают.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ АДЕНОИДИТЕ, РЕТРОНАЗАЛЬНОЙ АНГИНЕ,
ВТОРИЧНОМ ТОНЗИЛЛИТЕ**

Приказ МЗ РФ № 252 от 22.11.04, № 445 от 04.01.06

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета: полужидкая пища, частый прием пищи малыми дозами, теплое щелочное питье не менее 4-5 стаканов в день										
Режим: в том числе гигиенический режим в квартире.										
Ингаляции с продуктами пчеловодства, минеральной и щелочной водой					далее – при показаниях					
Физиотерапия: КУФ, УВЧ, диатермия, лазер и др.					по показаниям					
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Антибиотики (Кларитромицин и др.) при бактериальной или микстинфекции - по возрастной схеме					далее - при обострении					
Антисептики: промывания (Ромазулан, Фарингосепт, Кетопрофен)					далее – при обострении					
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 (3) капель (гранул) 3 раза в день										
ГЕПА ЭДАС-953 5 (3) каель (гранул) 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 (3) капель (гранул) 3 раза в день <i>или ПАССАМБРА ЭДАС-306</i> 1 дес. Ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-125 (925) 5 капель (гранул) 3 раза в день					при необходимости – повторить через 5-6 мес.					
ЛАРИНОЛ ЭДАС-117 (917) 5 капель (гранул) 3 раза в день					при необходимости – повторить					
РИНИТОЛ ЭДАС-131 2-3 кап. 5 раз через 15-20 мин.					при необходимости - повторить					
ТУЯ ЭДАС-801 2-3 кап. в нос 5 раз в день					при необходимости – повторить					
ФАРИНГОЛ ЭДАС-126 полоскание горла 4-5 раз в день чередовать с антисептическими промываниями					повторить через 5-6 мес.					
<i>Дополнительно:</i>										
АНАБАР ЭДАС-308 1 дес. (чайная) ложка 3 раза в день					повторить через 5-6 мес.					
БЭТ 03-01 1 капс. 2-3 раза в день					повторить через 5-6 мес.					

Аденома (гиперплазия) предстательной железы

код по МКБ-10 – N 40

Определение: Доброкачественная гиперплазия тканей предстательной железы вследствие разрастания периуретрального отдела prostaticae, приводящего к обструкции нижних мочевых путей.

Факторы риска:

- Возраст после 50 лет;
- IPSS > 8 баллов;
- Хронический простатит;
- Гиподинамия. Стриктуры уретры;
- Уретрит, цистит;
- Заболевания ЦНС;
- Наследственный фактор;
- Некоторые медикаменты (антихолинэргические ЛС);
- Травмы органов малого таза.

Цели терапии:

- Нормализация уродинамики;
- Остановка прогрессирования;
- Предупреждение осложнений и малигнизации;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Заболевание склонно к прогрессированию.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ АДЕНОМЕ ПРОСТАТЫ**

Приказ МЗСР РФ № 774 от 08.12.07, № 747 от 07.11.06

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета – гипоаллергенная, гипохолестеролевая, обогатщенная антиоксидантами										
Режим: противопоказаны тепловые процедуры и переохлаждение тазовых органов; обязательно опорожнять мочевой пузырь перед сном, уменьшить потребление жидкости к концу дня; не использовать мочегонные средства, активные ночью; не принимать антихолинергических средств и продуктов, вызывающих прилив крови к тазовым органам.										
Отказаться от курения и алкоголя.										
ЛФК, ФТЛ	по показаниям									
Рефлексо- и психотерапия	по индивидуальной программе									
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
α-1 адреноблокаторы: Тамсулозин, Сульфудозин										
	до полугода непрерывно									
Ингибиторы 5α-редуктазы										
	до полугода, затем – по показаниям									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или ГЕПА ЭДАС-953</i> 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или ПАССАМБРА ЭДАС-306</i> 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
МЕРКУР ЭДАС-134 (934) 5 капель (гранул) 3 раза в день										затем месячные курсы чередовать с месячными перерывами до года
СЕЛЕН ЭДАС-102 (902) 5 капель (гранул) 3 раза в день в первой половине дня										Контроль АД!
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКАТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды <i>или КАСКОРУТОЛ</i> 1 драже 3 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q-10 1 капс. 3 раза в день во время еды										
ЧАГАЛЮКС 1 капс. 3 раза в день во время еды										

Акне

код по МКБ-10 – L70

Определение: Патологические процессы в сальных железах с перифокальным распространением и присоединением гнойных инфекций. Юношеские, или вульгарные, угри имеют три кардинальных признака:

- жирную себорею;
- начало и развитие связано с периодом полового созревания;
- локализация на лице, верхней части груди и спины.

Половых предпочтений заболевание не имеет.

Факторы риска:

- Возраст 11-20 лет;
- Эндокринопатии (ожирение, гипергликемия, дисфункции половых и надпочечных желез и т.д.);
- Гигиенические навыки;
- Особенности строения кожи (крупнозернистая, сальная);
- Юношеский кипе́ркортицизм;
- Нарушение функции печени, желудка;
- Некоторые профессиональные условия – запыленность, машинные масла, загрязненность помещений, замкнутые ограниченные пространства (подводные лодки и т.д.);
- Особенности диеты (много острого, сладкого);
- Нарушение общей и местной иммунологической реактивности;
- Различного рода токсикозы (например, при беременности);
- Снижение иммунитета.

Цели терапии:

- Уменьшение воспалительных изменений;
- Снижение уровня эндотоксикоза;
- Избавление от острых проявлений, прогрессирования процесса и осложнений;
- Позитивный косметический эффект, улучшение качества жизни.

Прогноз:

В юности благоприятен, к 20-23 годам заболевание разрешается и без лечения. При сопутствующих заболеваниях (гепатит, ожирение, стойкие эндокринные нарушения) прогноз зависит от успеха лечения основной патологии. При профессиональных акне в части случаев прогностически важна смена характера труда. При флегмонозных и некротических акне прогноз сомнителен.

АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ АКНЕ

Приказ МЗСР РФ № 250 от 11.12.2007

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ								
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	
	Недели								
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ									
Диета с ограничением углеводов, приправ, жирного, острого									
Контроль массы тела									
ЛФК, ФТЛ (УФО, УВЧ и др.)	в зависимости от формы и тяжести								
Закаливание, спорт									
Санаторно-курортное лечение	при тяжелой и рецидивирующей формах								
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА									
<i>Антибактериальная терапия:</i>									
Антибиотики, метронидазол, гормоны и антигормоны, витаминные и микроэлементные композиции	индивидуально, в зависимости от формы, стадии, и распространенности процесса								
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА									
Принимаются вне еды									
<i>Детоксикация:</i>									
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день									
<i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день									
<i>Антистресс:</i>									
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день									
<i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день									
<i>Специфические:</i>									
ЧИСТЕЛ ЭДАС-110(910) 5 капель(гранул) 3 раза в день									
САНОДЕРМ ЭДАС-202 наружно 2 раза в день									
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель (гранул) 3 раза в день									
ЭХИНАЦЕЯ 1 табл. 3 раза в день									
<i>Дополнительно:</i>									
КАСКОРУТОЛ 1 табл. 3 раза в день									

Алкогольная зависимость

код по МКБ-10 – F 10.2

Определение: Прогрессирующее заболевание, характеризующееся психической и физической зависимостью от спиртных напитков, развитием дисфункционального состояния, абстинентного синдрома при прекращении употребления алкоголя, а в далеко зашедших случаях – стойкими соматоневрологическими расстройствами и психической деградацией.

Факторы риска

- Семейные и профессиональные традиции;
- Наследственность;
- Синдром похмелья;
- Ситуационные факторы.

Цели терапии:

- Избавление от зависимости;
- Детоксикация;
- Купирование абстинентного синдрома;
- Лечение и предупреждение осложнений.

Прогноз:

Сомнителен, в особенности у женщин. При длительном употреблении – опасность развития острого психоза – белой горячки. При прогрессировании неизбежно появление множественной нервно-соматической патологии.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ АЛКОГОЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ**

Утвержденный МЗСР стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Отказ от алкогольсодержащих напитков и острых блюд										
Отказ от курения и застолий										
ЛФК, спорт, позитивные увлечения										
Позитивные условия труда и отдыха										
Контроль семьи										
Рефлексотерапия										
Психотерапия				далее по показаниям						
Лечение сопутствующих патологий										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Colme	по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ЛАКВЕР ЭДАС-121 5 капель 3 раза в день				далее индивидуально до 6 – 8 мес.						
или КВЕРКУС ЭДАС-951 5 гранул 3 раза в день во время еды при воздержании				далее по индивидуальной программе						
КАПСИЛАХ ЭДАС-952 5 гранул 3 раза в день во время еды в период запоя	по индивидуальной программе									
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ 03-01 1 капсуле 2-3 раза в день во время еды										
КАСКОРУТОЛ 1 драже 2-3 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день во время еды										

Анемия железодефицитная

код по МКБ-10 – D 50.0

Определение: Снижение количества гемоглобина в объеме крови, чаще при одновременном уменьшении числа эритроцитов, может быть самостоятельным заболеванием или симптомом различных патологических состояний.

Факторы риска:

- Острые кровопотери (травма, операция);
- Внутренние кровотечения;
- Гиперполименорея;
- Хронические кровотечения из ЖКТ;
- Геморрой;
- Носовые кровотечения;
- Гематурия;
- Кровохарканье;
- Донорство;
- Частые беременности и кормление грудью;
- Наследственность;
- Алиментарные факторы;
- При В₁₂ дефиците – атрофия слизистой желудка;
- Аборты, роды;
- Лекарственные средства: НПВП, антикоагулянты и др.;
- Гельминтозы.

Цели терапии:

- Нормализация гемограммы;
- Предотвращение рецидивов;
- Улучшение общего самочувствия и повышение сопротивляемости.

Прогноз:

При адекватной терапии благоприятен

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ АНЕМИИ**

Приказ МЗСР РФ № 169 от 28.02.05

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета с увеличением железосодержащих продуктов										
Лечение сопутствующей патологии										
Иглотерапия										
Закаливание, режим										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Сорбифер дурулес 2,0 – 120,0 мг										далее – по показаниям
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ 03-01 2 капсулы 2 раза в день во время еды <i>или</i> ЧАГАЛЮКС 2 капсулы 2 раза в день во время еды										

Аритмия мерцательная и другие нарушения сердечного ритма

код по МКБ-10 – I 48, I 49.3, I 49.9

Определение: Изменения нормальной частоты, регулярности и источника возбуждения сердечной мышцы, а также нарушение связи и последовательности между активацией предсердий и желудочков.

Классификация

- Экстрасистолии (желудочковая, предсердная);
- Тахикардии (пароксизмальная, хроническая);
- Мерцательная аритмия;
- Фибрилляция и трепетание желудочков;
- Синдром VPW;
- Синдром ССУ;
- АВ-блокада.

Факторы риска

- Острая и хроническая сердечная недостаточность, ИБС, атеросклероз, артериальная гипертония;
- Метаболические изменения миокарда;
- Поражение ЦНС;
- Эндокринные, дисметаболические процессы;
- Интоксикации;
- Повышенная чувствительность к кофеину, никотину, алкоголю;
- Осложнение лекарственной терапии;
- Поражение ЖКТ (ЖКБ, диафрагмальная грыжа);
- Гипоксия, гипо- и гипертермия;
- Травмы, вибрационные воздействия, СВЧ-поле;
- Ионизирующая радиация.

Цели терапии:

- Контроль за сердечным ритмом и профилактика пароксизмов;
- Урежение частоты сокращений желудочков при сохранении трепетаний или мерцаний предсердий;
- Улучшение качества жизни;
- Увеличение ее продолжительности.

Прогноз:

При нарастании ХСН - неблагоприятен

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ АРИТМИИ**

Приказ МЗСР РФ № 679 от 25.09.06

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ										
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.			
	Недели										
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52		
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ											
Диета											
Двигательный режим, ЛФК											
Иглоукальвание											
Санаторно-курортное лечение	по показаниям										
Интервенционные методы регуляции ритма											
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА											
<i>Антибактериальная терапия:</i>											
Дигоксин 0,5 – 90 мг				далее – по показаниям							
или Верапамил 200 – 3600 мг				далее – по состоянию							
или Пропранолол 80 – 14400 мг				далее – по показаниям							
Симвастатин 20 – 560 мг											
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды											
<i>Детоксикация:</i>											
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день											
или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день											
<i>Антистресс:</i>											
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день											
или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день											
<i>Специфические:</i>											
КАРДИАЛГИН ЭДАС-106 (906) 5 капель (гранул) 3 раза в день				далее по показаниям, возможен непрерывный длительный прием							
или КАРДИОМИЛ ЭДАС-135 (935) 5 капель (гранул) 3 раза в день				далее по показаниям, возможен непрерывный длительный прием							
КАРДИОБАД 1 табл. 3 раза в день во время еды											
<i>Дополнительно:</i>											
КАСКОРУТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды											
КАСКАТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды											

Артриты, артрозы, остеохондроз, полиартрозы и полиартриты, коксоартрозы, гоноартрозы, артралгии, остеохондропатии

Коды по МКБ – 10: М 13.9, М 25.5, М 00-25, М 05-14, М 42, М 80-94

Определение: Хронические полиэтиологичные системные заболевания суставов и околосуставных тканей с отеком, ограничением подвижности суставов в сочетании с болью и болезненностью при движении.

Факторы риска

- Генетические;
- Инфекционные, в т.ч. вирус Эпштейна-Бара, ВИЧ, корь, бактериемия, краснуха;
- Женский пол;
- Факторы средовые;
- Нарушения метаболизма;
- Эндо- и экзотоксины;
- Травмы;
- Системные хронические заболевания;
- Болезнь Лайма;
- Системные заболевания (ревматизм, системная волчанка, склеродермия, дерматомиозит и др.);
- Выраженная хроническая почечная недостаточность;
- Саркоидоз;
- Частые ОРЗ.

Цели терапии:

- Остановить прогрессирование процесса;
- Предотвратить разрушение сустава и околосуставных тканей;
- Сохранить опорно-двигательные функции;
- Устранить боль;
- Улучшить качество жизни и социальную адаптацию.

Прогноз:

Заболевания склонны к хронически рецидивирующему течению

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ,
РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ АРТРОЗОАРТРИТАХ**

Приказы МЗ РФ № 143 от 18.05.05, № 123 от 11.02.05; № 235 от 22.11.04 и № 797 от 24.12.07

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ								
	терапия	реабил.	павза	проф.	павза	проф.	павза	проф.	
	Недели								
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ									
Диета									
Двигательный режим, ЛФК									
Мануальная терапия									
Рефлексотерапия									
ФТЛ	по показаниям								
Контроль массы тела									
Отказ от курения									
Санаторно-курортное лечение									
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА									
<i>Антибактериальная терапия:</i>									
Диклофенак 4500 мг на курс									далее по показаниям
или Ибупрофен 34000 мг на курс									далее по показаниям
или Мелоксикам 15 мг в сутки									далее – по индивидуальной программе
Структум 2,0 гр на курс или ДОНА – 42 саше									по показаниям
Трамадол 6,0 гр на курс									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды									
<i>Детоксикация:</i>									
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день									
<i>Антистресс:</i>									
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день									
<i>Специфические:</i>									
АРТРОМИЛ ЭДАС-119 (919) 5 капель (гранул) 3 раза в день или НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (928) 5 капель (гранул) 3 раза в день									при сохранении болевого синдрома возможно применение до 6 мес. непрерывно
БРИОРУС ЭДАС-402 наружно 1-2 раза в день или ТУЯ ЭДАС-801 наружно 1-2 раза в день или ЛЕДУМ ЭДАС-802 наружно 1-2 раза в день									далее – при необходимости. Целесообразно чередовать наружные средства, меняя их не реже, чем 1 раз в 4 недели
<i>Дополнительно:</i>									
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день или Биоэнерготоник ЭДАС-03-01 1 капсула 3 раза в день во время еды или ЭХИНАЦЕЯ 1 драже 3 раза в день во время еды									

Аффективные расстройства

код по МКБ-10 – F 30 – 39.0, F 32 – 32.9, F 40 – 41.2, F 43 – 43.9,
F 48 – 48.9, F 54, F 60.2 – 60.3

Определение: Депрессии относятся к обратимым и аффективным психическим расстройствам и включают в себя расстройства настроения, в клинической картине которых преобладает пониженное настроение, менее постоянны симптомы тревоги и гнева. Имеет тенденцию к рецидивам.

ПЕРВИЧНЫЕ ДЕПРЕССИИ полиэтиологичны и являются следствием сочетания факторов триггерного значения.

Факторы риска

- Наследственность;
- Хроническая и системная патология внутренних органов, большие коллагенозы;
- Тяжелые инфекции (СПИД, сифилис, гепатит, туберкулез, грипп);
- Острые и хронические стрессы (гибель близких, разлука, потеря работы);
- Некоторые ЛС – стероидные контрацептивы, β-блокаторы, индометацин, циклосерин, винбластин, таллий, ртутьсодержащие;
- Хронические инсомнии, в т.ч. апноэ во сне;
- Дистимический тип личности;
- Интровертность характера;
- Злокачественные опухоли;
- Эндокринопатии, климакс, послеродовой период;
- Возраст (подростки, старики);
- Органические заболевания ЦНС, болезнь Паркинсона, рассеянный склероз, опухоли и травмы головы;
- «Вредные» привычки и интоксикации;
- Переезд в другой часовой пояс с разницей > 2 часов;
- Сезонные колебания светового дня.

Цели терапии:

- Социальная адаптация;
- Предупреждение суицида;
- Профилактика прогрессирования и дегенерации личности;
- Лечение триггерных и сосудистых заболеваний;
- Предупреждение побочных эффектов психоактивных ЛС;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз: Всегда сомнителен, зависит от причинных и триггерных факторов. В части случаев имеется опасность суицида (15% нелеченных больных), увеличивается в подростковом и старческом возрастах.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ АФФЕКТИВНЫХ РАССТРОЙСТВАХ (ДЕПРЕССИИ)**

Стандарт отсчитывает.

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ	Выявление, коррекция и устранение соматических заболеваний									
Четкий режим дня, диета с достаточным количеством белка, витаминов, микроэлементов										
Двигательный режим, ЛФК										
Физиотерапия										
Рефлексотерапия										
Психотерапия										
Рекреации, санаторно-курортное, климатолечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	Антибактериальная терапия:									
Органотропные препараты (сосудистые, ноотропы)	по индивидуальной программе									
Симптомагические (нейролептики, транквилизаторы)										далее – по индивидуальной программе
Антидепрессанты (Амитриптилин и др.), антипсихотики										при необходимости – до 12 месяцев
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	Принимаются вне еды									
	Детоксикация:									
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
	Антистресс:									
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
	Специфические:									
НИКОСТЕН ЭДАС-961, НИКОСТАТ ЭДАС-962,										при наличии «вредных привычек»
КВЕРКУС ЭДАС-951, КАПСИЛАХ ЭДАС-952										при наличии «вредных привычек»
СЕЛЕН ЭДАС-102 (902) 5 капель (гранул) 3 раза в день										при выраженном астенодепрессивном состоянии
или АФОСАР ЭДАС-116 (916) 5 капель (гранул) 3 раза в день										при выраженном астенодепрессивном состоянии
или ФЕМИНУС ЭДАС-101 (901) 5 капель (гранул) 3 раза в день										далее – при необходимости только при патологическом климаксе
или АРНАУР ЭДАС-138 (938) 5 капель (гранул) 3 раза в день										при ДЭП
или ВИСКУМЕЛ ЭДАС-137 (937) 5 капель (гранул) 3 раза в день										далее – по показаниям при ГБ II – III ст.
или БЕРТАЛИС ЭДАС-155 (955) 5 капель (гранул) 3 раза в день										при хроническом и остром стрессе
или ЦИТОВИТ ЭДАС-956 5 гранул 3 раза в день										при СХУ, СВУ, обморочных состояниях
	Дополнительно:									
РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день во время еды										
или КОЭНЗИМ Q-10 1 капс. 3 раза в день во время еды										
КАСКАТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды										
или КАСКОРУТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды										
или БЭТ 03-01 2 капс. 3 раза в день во время еды										

Бронхит острый

код по МКБ-10 – J 20

Определение: Острое диффузное воспаление трахеобронхиального дерева, проявляется кашлем с мокротой и одышкой. Длительность острого бронхита до 4 недель. Различают острые бронхиты – инфекционные (вирусы, микоплазма, бактерии), неинфекционные (воздействие аллергенов, физических и химических факторов) и смешанные. Поражения самых мелких бронхиол кондуктивной зоны именуют острым бронхиолитом. Затяжное (более 1 месяца) течение острого бронхита чаще всего является дебютом бронхиальной астмы.

Факторы риска:

- Грипп, ОРЗ, вирусы гриппа, парагриппа (80%);
- Иммунодепрессия, иммунодефицит;
- Курение;
- Поллютанты (пыль, химические агенты);
- Аллергические заболевания (бронхиальная астма, поллиноз, синусит);
- ХОБЛ;
- Профессиональные триггеры – загазованность, запыленность и др.;
- Климатические факторы.

Показания к госпитализации:

- Нарастание симптоматики острого бронхита, несмотря на лечение;
- Нарастание одышки при еде и сне;
- Наличие сопутствующих хронической легочной и внелегочной патологии;
- Психические нарушения.

Цели терапии:

- Снижение тяжести и продолжительности основной симптоматики;
- Предупреждение хронизации;
- Предупреждение развития бронхиальной астмы, ХОБЛ, дыхательной недостаточности.

Прогноз:

Благоприятен при правильном лечении.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ОСТРОМ БРОНХИТЕ**

Приказ МЗ РФ № 259 от 23.11.04, № 108 от 12.02.07

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	павза	проф.	павза	проф.	павза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Обильное теплое щелочное питье										
Дыхательная гимнастика										
Отказ от курения										
ФТЛ (ингаляции и др.)				далее – по показаниям						
Рефлексотерапия				при необходимости						
Санаторно-курортное лечение,										
Закаливание										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Кларитромицин – по схеме или Азитромицин – по схеме										
Фюзафунжин - ингалятор 4 ингаляции в день 5 – 7 дней										
Муколитики: АЦЦ или амброксол										
Бронхолитики: беродуал-ингалятор или сальбутамол 300 мг/сут	при выраженном астматическом компоненте									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
БРОНХОНАЛ ЭДАС-104 (904) 5 капель (гранул) 3 раза в день		при сохранении кашля – продлить до 4 – 6 недель								
СОЛЮДКА 1 драже 3раза в день во время еды										
АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130 (930) 5 капель (гранул) 3 раза в день				при выраженном аллергическом компоненте						
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ 03-01 1 капс. 3 раза в день во время еды или ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день										

Бронхиальная астма

код по МКБ-10 – J 45.0-49.9

Определение: Хроническое персистирующее воспалительное заболевание дыхательных путей, характеризующееся рецидивирующим генерализованным воспалением бронхов, клинически проявляющееся приступами одышки, кашля и пароксизмами свистящего дыхания.

Факторы риска:

- Инфекционные и вирусные заболевания дыхательных путей;
- Генетическая предрасположенность;
- Хронический стресс;
- Сенсibilизация к домашней пыли, пищевым, эпидермальным, пыльцевым аллергенам, плесени, насекомым;
- Поллютанты – табачный дым, озон, черный промышленный дым, диоксид серы;
- Лекарства – антибиотики, витамины, белковые и ферментные ЛС, НПВС;
- Физические нагрузки, изменения погоды;
- Хронические заболевания дыхательных путей – полипоз, синуситы;
- Рефлюксная болезнь желудка и пищевода.

Цели терапии:

- Элиминация аллергенов;
- Изменение аллергологического статуса больного;
- Купирование и предупреждение приступов;
- Недопущение status asthmaticus и анафилактического шока.

Прогноз:

Благоприятен при раннем и адекватном лечении.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ,
РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ**

Приказы МЗ РФ № 300 от 1995г и № 301 от 17.12.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Гипоаллергенная диета										
Санитарно-гигиенический режим помещений										
Дыхание по Бутейко										
Психотерапия и ФТЛ										
Иглоукальвание										
Временный переезд при сезонных обострениях сезонных обострениях	при необходимости									
Санаторно-курортное лечение, в т.ч. спелеотерапия										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Противоастматические Сальбутамол или Ипратропия бромид или Теофиллин	индивидуально									
Гормоны Ингаляционные – бекламетазон, будесонид и др.	индивидуально									
или Системные – глюкокортикоиды	по показаниям									
или Антигистаминные – эриус, лоратадин, фенкарол и др.	по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Принимаются вне еды</i>										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
БРОНХОЛАТ ЭДАС-118 (918) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
АНАБАР ЭДАС-308 1 десертная (чайная) ложка 3 раза в день										
или СОЛОДКА 1 табл. 3 раза в день										
или ЭХИНАЦЕЯ 1 гранула 3 раза в день										
БРОНХОНАЛ ЭДАС-104 (904) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130 (930) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
Биоэнерготоник ЭДАС-03-01 1 капсул. 3 раза в день во время еды										
или ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день (осторожно при сенсibilизации к меду!)										

Булимия нервная

код по МКБ-10 – F50.2

Определение: Неудержимый «волчий» аппетит. Желание «заедать неприятности». Способствует неконтролируемому увеличению массы тела. Напоминает наркотическую зависимость. Возможно сочетание нервной булимии – анорексии. Это состояние представляет опасность для жизни.

Факторы риска:

- Наследственность;
- Стрессоры;
- Психические болезни;
- Менструации, беременность, лактация, климакс;
- Сахарный диабет и другие болезни эндокринных органов;
- Нарушение обмена веществ;
- Семейные пищевые традиции;
- Особая склонность к углеводной пище.

Цели терапии:

- Избавление от зависимости;
- Предупреждение осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Зависит от основной причины заболевания.

**АЛГОРИТМ ГОДОВОГО КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ БУЛИМИИ**

Стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета с ограничением калоража до 500-1000 ккал в сутки										
ЛФК, двигательный режим										
Рефлексо-, психотерапия										
ФТЛ, мануальная терапия, электролечение, ванны, лечебный душ, механотерапия										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Седативные, транквилизаторы, антидепрессанты, адаптогены, средства, снижающие аппетит	длительно, по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Принимаются вне еды</i>										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
АЛИПИД ЭДАС-907 7-9 гранул 3 раза в день					далее – по показаниям, длительно					
ГРАЦИОЛ ЭДАС-107 5 капель 3 раза в день										
БЕРТАЛИС ЭДАС-155 5 капель 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
КОЭНЗИМ Q10 1 капсул. 3 раза в день										

Варикозное расширение вен. Варикозная болезнь.

код по МКБ-10 – I 83 – I 83.9

Определение: Хроническое заболевание вен нижних конечностей с характерным узловатым их расширением и нарушением венозного оттока. Основное осложнение – хроническая венозная недостаточность, тромбоэмболия, трофические (варикозные) язвы нижних конечностей.

Факторы риска

- Пожилой – старше 65 лет - возраст;
- Женский пол;
- Лимфостаз нижних конечностей;
- Беременность в настоящем или недавнем прошлом;
- Дисфункция мышечно-венозной помпы;
- Тяжелый физический труд, работа стоя;
- Нарушение свертывающей системы крови;
- Ожирение;
- Наследственная предрасположенность;
- Злокачественные новообразования

Цели терапии:

- Ликвидация воспалительных явлений;
- Предупреждение тромбоэмболии и прогрессирования;
- Улучшение венозного оттока;
- Эпителизация язвенного дефекта;
- Восстановление функции конечностей и улучшение качества жизни.

Прогноз:

Зависит от тяжести поражений, адекватности режима и лечения.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ**

Приказ МЗ РФ № 238 от 22.11.04, № 333 от 14.05.07

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Контроль массы тела, рациональное трудоустройство, лечение сопутствующей в т.ч. сосудистой патологии										
При язвах компрессионные повязки, в т.ч. 4-слойные, валик на язву										
Компрессионное белье – Tubulcus, UlcerCare и др.										
Гидроколлоидные повязки										
Пенообразная вакуумная повязка на язву										
Защита кожи вокруг язвенного дефекта цинковой пастой										
Ручной лимфатический дренаж										
Лазеро- и ультразвуковая стимуляция движения										
Гипербарическая оксигенация										
ЛФК										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Антиагреганты, системные диуретики, НПВС, антисептики, антибиотики, сосудистые средства	по показаниям по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ВЕНОМИЛ ЭДАС-120 (920) 5 капель(гранул) 3 раза в день АРНЕС ЭДАС-203 наружно 2 раза в день <i>или</i> МИАЛ ЭДАС-401 наружно 2 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКОРУТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды <i>или</i> КАСКАТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды										

Воспалительные болезни вульвы, влагалища, матки

код по МКБ-10 – N 70.1, N 71.1, N 72, N 73.1, N 73.4, N 73.6, N 76,
N 76.3, N 80.0 – N 80.4, N 95.1, N 95.3

Определение: Острые и хронические воспалительные заболевания вульвы, влагалища, матки у женщин инфекционного и (или) дисгормонального происхождения.

Факторы риска:

- Половые инфекции;
- Сексуальные эксцессы;
- Неадекватная контрацепция;
- Нарушения гормонального баланса;
- Хронические заболевания и интоксикации.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителя;
- Противовоспалительное лечение;
- Предупреждение хронизации;
- Недопущение опухолевых осложнений;
- Нормализация гормонального баланса;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Благоприятен в острых случаях. Заболевания склонны к хронически рецидивирующему течению и являются факторами риска для развития онкологии.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ БОЛЕЗНЯХ ВУЛЬВЫ,
ВЛАГАЛИЩА, МАТКИ**

Приказы МЗСР РФ № 218 от 22.11.2004; № 765 от 20.11.2006

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил.		пауза		проф.		проф.	
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Гигиена, режим										
Диета с ограничением острых и пикантных блюд										
ЛФК										
Рефлексо-, психотерапия	по показаниям									
Минеральные воды – внутрь, в виде ванн, внутриводостных орошений										
Лечебные грязи (тампоны, спринцевания) парафин	по показаниям									
Ванны общие – контрастные, ароматические, суховоздушные, радоновые										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Противоинфекционные (Клотримазол, Метропидазол, амоксицикл и др. - в зависимости от формы по схеме										
	по индивидуальной программе									
Антисептики (хлоргексидин, повидон и др.) Наружно	постоянно до излечения									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ФЕМИНУС ЭДАС-101 (901) 5 капс. (гранул) 3 раза в день										повторить при обострении
МЕНОЛЕТ ЭДАС 139 (939) 5 капс. (гранул) 3 раза в день										повторить при обострении
МАСТИОЛ ЭДАС-127 (927) 5 капс. (гранул) 3 раза в день										повторить при обострении
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ ЭДАС-03-01 1-2 капс. 3 раза в день										
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день										

Гастрит хронический, дуоденит хронический

код по МКБ-10 – К 29,6, К 30

Определение: Гастрит – хроническое воспаление слизистой оболочки желудка, сопровождающееся расстройством моторной и нередко инкреторной функции желудка. Дуоденит – хроническое воспаление слизистой 12-перстной кишки. В эпидемиологии большую роль играет *Helicobacter pylori*. По классификации Мерк различают эрозивный и неэрозивный гастрит.

Факторы риска:

- Наличие *Helicobacter pylori*;
- Язвенная болезнь желудка и (или) 12-перстной кишки;
- Другие заболевания пищеварительного тракта;
- Курение, алкоголизм;
- Хронические воспалительные заболевания пищевода;
- Аутоиммунные заболевания;
- Рефлюкс – гастрит;
- Химические и лекарственные интоксикации;
- Пернициозная анемия;
- Неадекватное питание;
- Резекция желудка.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителя;
- Уменьшение выраженности симптомов;
- Профилактика осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

При адекватном лечении благоприятен.

Геморрой

код по МКБ-10 – I84

Определение: Заболевания, характеризующиеся нерегулярными ректальными кровотечениями, небольшими, безболезненными, возникающими во время или после дефекации. Реже наблюдаются внезапные профузные кровотечения, не связанные с дефекацией и быстро приводящие к анемии.

Факторы риска:

- Алкоголизация;
- Возраст после 60 лет;
- Беременность;
- Диарея, запоры;
- Артериальная гипертензия;
- Наследственность;
- Тяжелый физический труд.

Цели терапии:

- Облегчение симптоматики;
- Предупреждение повторных кровотечений;
- Предупреждение анемии и тромбозов;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Благоприятен при условии постоянной профилактики запоров. При неадекватном лечении обострения происходят 2-3 раза в году.

Гепатит хронический. Цирроз печени.

Хроническая печеночная недостаточность. Стеатоз.

коды по МКБ-10 – К 70 – К 72,9, К 73 – К 73,9, К 76.0, К 76,9, К 77,8

Определение: Хронический диффузный, рецидивирующий, деструктивно-воспалительный процесс в печени, длящийся более 6 месяцев, морфологически – с возникновением персистентных некрозов, фиброзов, воспалений при сохранении общей архитектоники печени. Это группа разнородных инфекционно-вирусных (А, В, С, Д, Н, Эпштейна-Барра, герпеса 1 типа, Коксаки и др.) аутоиммунных, токсических, смешанных, а также неясного происхождения заболеваний – хронический гепатит.

Диффузный хронический процесс, характеризующийся фиброзом и перестройкой архитектоники печеночной паренхимы с избыточным развитием в ней соединительной ткани, снижением функционирующей массы и паренхимы печени. Приводит к образованию структурно-аномальных узлов – крупно-циррозу. Это две последовательные стадии хронического диффузного процесса в печени.

Факторы риска:

- Алкоголизм. У 25% алкоголиков развивается цирроз;
- Хронические иммунные болезни печени;
- Вирусные гепатиты;
- Другие вирусные инфекции – цитомегаловирус, Коксаки, герпес 1 типа, паротит, оспа;
- Длительный холестаз;
- Интоксикации, в том числе лекарственные (антибиотики, противоопухолевые, кортикостероиды, препараты фосфора, железа, фенобарбитал, парацетамол и др.);
- Иммунодепрессия, в том числе ВИЧ-инфекции;
- Эндокринные заболевания, в т.ч. СД;
- Перикардит, ХСН по правожелудочному типу;
- МС, ожирение;
- Гиперлипидемия;
- Наследственные ферментопатии;
- Врожденные аномалии ЖВП.

Цели терапии:

- Предупреждение прогрессирования;
- Наступление ремиссии;
- Улучшение показателей здоровья и функциональных проб печени;
- Предупреждение осложнений.

Прогноз:

Заболевание склонно к прогрессированию даже при адекватном лечении.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ,
РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГЕПАТИТЕ
ХРОНИЧЕСКОМ, ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ, ХРОНИЧЕСКОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ. СТЕАТОЗЕ.**

Приказы МЗ РФ № 123 от 28.02.03, № 260 от 23.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ											
	терапия		реабил.		пauза		проф.		пauза		проф.	
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52			
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ												
Диета № 5а, 5.												
Суточное количество белка 2 г/кг												
Минеральные воды												
ЛФК, режим												
Рефлексотерапия												
Климатолечение												
Оксигенотерапия												
Лечение сопутствующей патологии												
Своевременное лечение заболеваний ЖКТ												
Адекватное использование лекарств												
Санаторно-курортное лечение												
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА												
<i>Антибактериальная терапия:</i>												
Противовирусные при инфекционном характере поражений (рибавирин, интерферон и т.д.)	по показаниям											
Гепатопротекторы: Эссенциале 300 мг												
или Гептрал 800 мг												
УДХК 750 мг	по показаниям											
Карсил (силибар) 600 мг												
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды												
<i>Детоксикация:</i>												
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день												
или ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день												
<i>Антистресс:</i>												
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день												
или ПАССАМБРА ЭДАС-306 по 1 ст. ложке 3 раза в день												
<i>Специфические:</i>												
ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день												
ГЕПАТОН ЭДАС-129 по 5 капель 3 раза в день												
БЭТ ЭДАС 03-01 по 1 капсуле 3 раза в день во время еды												
РОЗОЛАКРИТ по 1 капсуле 3 раза в день во время еды												

Герпес генитальный

код по МКБ-10 – А60

Определение: Вирусное заболевание половых органов, вызванное вирусом герпеса I-II типа. Играет значительную роль при раке шейки матки.

Факторы риска:

- Хронические воспалительные заболевания половой системы и беспорядочный незащищенный секс;
- Контакт с вирусоносителем;
- Угнетенная реактивность организма.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителя;
- Стимуляция иммунитета;
- Предупреждение рецидивов и осложнений.

Прогноз:

Сомнителен при неадекватном лечении. Заболевание резистентно к антивирусной терапии. Опасно возникновением опухолей половых органов.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И
ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГЕНИТАЛЬНОМ ГЕРПЕСЕ**

Приказ МЗСР РФ № 774 от 08.12.2007

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Здоровый образ жизни, в том числе защищенный секс										
Запрет на пользование общей постелью, ванной, бассейном	до выздоровления									
Санитарно-гигиеническая обработка белья и предметов гигиены										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Антивирусные средства - Зовиракс, Ацикловир и др.					далее – при обострении					
- Лечение сопутствующих заболеваний половой сферы	индивидуально									
Иммуномодуляторы	по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
КАНТАЦИД ЭДАС-140 (940) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> УРСИТАБ ЭДАС-132 (932) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
<i>или</i> БЭТ ЭДАС 03-01 1 капс. 3 раза в день										

Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз. Стоматит

код по МКБ-10 – K05, K05-K05,4, K06, K081, K12-K12.0

Определение:

ГИНГИВИТ – воспаление пограничной части десны.

ПАРОДОНТИТ – воспаление десны с развитием зубодесневого кармана, гноетечением, прогрессирующей атрофией зубоальвеолярного отростка, с возможным образованием парадонтального абсцесса.

ПАРОДОНТОЗ – дистрофические изменения мягких и твердых тканей полости рта.

СТОМАТИТ – воспалительное поражение полости рта с гиперимией, отеком слизистых и образованием язвочек (афт).

Факторы риска:

- Инфекции, в т.ч. вирусные – вирусы Коксаки, герпеса, Эпштейн-Барра; Кандида, различная кокковая флора, ВИЧ и сифилитическая инфекция;
- Многоформная эритема;
- Болезнь Лайла;
- Пузырчатка;
- Красный плоский лишай;
- Некоторые лекарства;
- Гормональные дисфункции (климакс, сахарный диабет);
- Гиповитаминозы С, В, А;
- Курение, алкоголизм, наркомания;
- Заболевания крови;
- Злокачественные опухоли;
- Аутоиммунные процессы;
- Аллергия;
- Неадекватный уход за полостью рта.

Цели терапии:

- Излечение при остром процессе;
- Ремиссия при хроническом поражении;
- Предупреждение рецидивов;
- Улучшение качества жизни;
- Иммунокоррекция.

Прогноз:

Благоприятен при стоматите и гингивите. Сомнителен при пародонтите и пародонтозе.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И
ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГИНГИВИТЕ, ПАРОДОНТИТЕ, ПАРОДОНТОЗЕ, СТОМАТИТЕ**

Приказ МЗСР РФ № 144 от 18.02.2005

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Гигиена полости рта и зубных протезов, рациональное протезирование										
Массаж десен										
Своевременное лечение кариеса										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Диклофенак 75/2100 мг										далее – по показаниям
или Кеторолак 100/2100 мг										далее – по показаниям
Гормоны, антибиотики, антациды, антигистаминные, сердечно-сосудистые	в условиях стационара при сопутствующем лечении									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ПАРОДОЛ ЭДАС-122 (922) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
СТОМАТИН ЭДАС-123 Полоскание полости рта 3-5 раз в день										
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКОРУТОЛ 1 табл. 3 раза в день										
РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день										

Гипертензия артериальная

код по МКБ-10 – I 10 – I 15

Определение: Мультифакторное заболевание, при котором артериальное давление (АД) стойко составляет 140/90 мм рт/ст и более. Является основным признаком гипертонической болезни (ГБ) – одной из самых распространенных патологий взрослого населения. Более 90% заболеваний составляет эссенциальная ГБ.

Факторы риска

- Возраст мужчин более 55 лет, женщин более 65 лет;
- Курение;
- Хронический стресс, недосыпание;
- Дислипидимия: общий холестерин более 6,5 ммоль/л, ЛПНП более 4 ммоль/л;
- Ожирение по абдоминальному типу;
- Генетический дефект;
- Сахарный диабет;
- Малоподвижный образ жизни;
- МС;
- Алкоголизация;
- Диета – большое количество натрия.

Ассоциированные клинические состояния:

- Цереброваскулярные заболевания (ишемический, геморрагический инсульт, ТИА);
- Поражения сердца – инфаркт, стенокардия, коронарная реваскуляризация, хроническая сердечная недостаточность;
- Поражения почек: диабетическая нефропатия, почечная недостаточность, протеинурия;
- Поражение периферических артерий, расслаивающая аневризма аорты;
- Ретинопатия III – IV степени.

Стратификация риска

Другие факторы риска. Другие заболевания	Категория артериальной гипертензии				
	Нормальное АД	Повышенное нормальное АД	I степень ГБ	II степень ГБ	III степень ГБ
Отсутствуют	Средний	Средний	Низкий	Средний	Высокий
1 – 2 фактора	Низкий	Низкий	Средний	Средний	Очень высокий
3 и более факторов, поражение органов-мишеней	Средний	Высокий	Высокий	Высокий	Очень высокий
Ассоциированные клинические состояния	Высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий	Очень высокий

Категория	Систолическое АД	Диастолическое АД
Оптимальное	Менее 120	Менее 80
Нормальное	120 – 129	80 – 84
Повышенное нормальное	130 – 139	85 – 89
I степень (мягкая АГ)	140 – 159	90 – 99
II степень (умеренная АГ)	160 – 170	100 – 109
III степень (тяжелая АГ)	Более 180	Более 110
Изолированная систолическая АГ	Более 140	Менее 90

Поражения органов – мишеней:

- Гипертрофия левого желудочка миокарда;
- Изменение ЭКГ;
- УЗИ – признаки утолщения сонной артерии;
- Повышение концентрации креатинина;
- Микроальбуминурия;
- Глюкоза натощак 7 ммоль/л и более.

Показания к госпитализации:

- Осложненный гипертонический криз;
- АГ высокого риска;
- Подозрение на симптоматическую АГ и необходимость проведения инвазивного вмешательства.

Цели терапии:

- Максимальное снижение общего риска развития сердечно-сосудистых осложнений и сердечно-сосудистой смертности. Эффективный контроль факторов риска.

Прогноз:

При отсутствии адекватной терапии пессимистичен.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И
ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГИПЕРТЕНЗИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ**

Приказы МЗСР РФ № 222 от 22.11.04, № 419 от 13.06.07, № 632 от 04.09.06

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил.		пауза		проф. пауза		проф. пауза	
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Отказ от курения, алкоголя										
Антистрессовый режим										
Нормализация массы тела										
ФТЛ										
Аэробная физическая нагрузка										
Психо- и рефлексотерапия										
Терренкуры, климатолечение,										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Подбор и дозировки медикаментов проводятся после комплексного обследования в стационаре. Лечение пожизненное. Ежедневный контроль АД										
Диуретики: Индапамид, Гидрохлортиазид, Триампур Ингибиторы АПФ: Каптоприл, Эналаприл, Перин-доприл, Лазинаприл, Эналаприл β-адреноблокаторы: Атеналол, Бисапролол, Бетаксалол α1-адреноблокаторы: Теразозин, Омник – при сочетании с аденомой простаты Антагонисты Са: Амлодипин, Нифедипин, Верапамил, Дилтиазем Блокаторы АТ-рецепторов: Лозартан, Вальсартан	принцип лечения – индивидуальное применение низкодозовых фиксированных комбинаций препаратов, корректирующих факторы риска. Возможно снижение разовых и суточных доз при интеграции с гомеопатией									
Дезагреганты, Гиполипидимические, Нейролептики, Седативные, Транквилизаторы, Кардиотоники (Аспаркам, Депренорм, Триметазид и др.)	по показаниям									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАСАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										

Гипертония ассоциированная

код по МКБ-10 – I 10 – I 15, I 20 – I 25, I 51, E 07 – E 15.

Определение: Сложный патологический комплекс, при котором АД составляет 140/90 мм.рт.ст. и более и сочетается с метаболическими нарушениями – ожирением, СД II типа, гиперурикемией, гиперлипидемией и полиорганной хронической патологией. Составляет от 10% и более от числа больных гипертонической болезнью. Характерна для второй половины жизни. Отличается доброкачественностью лечения, но ригидностью к терапии. Имеется прямая зависимость уровня АД от концентрации глюкозы в крови.

Факторы риска

- Женский пол;
- Возраст от 60 лет;
- Позднее обращение за медицинской помощью;
- Гипергликемия, сахарный диабет;
- Гиперлипидемия;
- Гиперурикемия;
- Ожирение;
- Наследственность;
- Высокая чувствительность к пищевой соли и мочегонным средствам;
- Длительный прием НПВС;
- Лекарственная полипрагмазия;
- Физические и психологические перегрузки – острые, хронические;
- Постоянный дефицит времени и напряженный жизненный ритм;
- Курение, алкоголизация, другие «вредные» привычки;
- Гиподинамия;
- «Огородные страдания» летом;
- Неадекватные диета и питьевой режим;
- Отсутствие систематического контроля АД;
- Нерегулярное, неадекватное лечение сосудистой патологии;
- Наличие полиорганной внутренней патологии на фоне менопаузы

Цели терапии:

- Достижение стабильных нормативных показателей АД;
- Предотвращение поражения органов-мишеней;
- Профилактика полиорганной патологии;
- Устранение метаболических нарушений;
- Нормализация качества жизни.

Прогноз:

Благоприятен при адекватном режиме и систематической терапии.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И
ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГИПЕРТОНИИ АССОЦИИРОВАННОЙ**

Утвержденный МЗ РФ стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Отказ от курения, алкоголизации, поваренной соли										
Изменение образа жизни – анти-стрессовый режим, аэробные физические нагрузки										
Достаточный сон										
Нормализация гликемии и массы тела										
Психо, рефлексотерапия										
Терренкуры										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Арифон ретард 1,5 мг										
Периндоприл, 2 мг				и далее при обострении						
Сиофор 1 таб в ужин										
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ВИСКУМЕЛ ЭДАС-137 (937) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> КАРДИАЛГИН ЭДАС-106 (906) 5 капель (гранул) 3 раза в день										возможен постоянный прием
КАРДИОМИЛ ЭДАС-135 (935) 5 капель (гранул) 3 раза в день										только при явлениях ИБС
ДИАБ ЭДАС-112 5 капель 2 раза в день перед едой										только при гипергликемии
АЛИПИД ЭДАС-907 по 7-11 гранул за час до ужина										при повышенной массе тела
<i>Дополнительно:</i>										
КАРДИОБАД 2 таблетки 2 раза в день во время еды <i>или</i> КАСКАТОЛ 2 драже 2 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q10 1 капсул. 3 раза в день										

Гипопаратиреоз

код по МКБ-10 – E20

Определение: Заболевание паращитовидных желез с недостаточной секрецией паратиреотропного гормона и нарушением фосфорно-кальциевого обмена.

Факторы риска:

- Травмы;
- Удаление щитовидной железы;
- Лучевое повреждение;
- Интоксикации, инфекции, кандидоз;
- Генетический фактор;
- Аутоиммунные процессы;
- Врожденное недоразвитие паращитовидных желез.

Цели терапии:

- Противосудорожное лечение;
- Предупреждение рецидивов судорог;
- Заместительная гормонотерапия;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Заболевание хроническое, медленно прогрессирующее. Опасность для жизни представляют судорожные проявления с вовлечением дыхательной мускулатуры. Лечение пожизненное.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И
ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГИПОПАРАТИРЕОЗЕ**

Приказ МЗСР РФ № 864 от 20.11.2006

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета бедная фосфором и обогащенная кальцием. Отказ от мясной пищи в период тетании.										
Режим										
ЛФК										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Глюконат или хлорид кальция в период тетании внутривенно в сочетании с паратгормоном	лечение по индивидуальным программам, заместительная пожизненная терапия									
Препараты витамина Д ₃ – Кальцидиол, Кальцитриол, Карбонат кальция – по схеме	при строгом систематическом контроле кальциемии									
ГКС – при сохранении гиперкальциемии	индивидуально									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
АРКАЛЬЦИТ ЭДАС-142 (942) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКОРУТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день										

Гипотиреоз

код по МКБ-10 – E00 – E04

Определение: Синдром, обусловленный стойким дефицитом в организме гормонов щитовидной железы.

Факторы риска

- Эндемичные зоны;
- Аутоиммунный тиреоидит;
- Удаление щитовидной железы, терапия радиоактивным йодом;
- Заболевания щитовидной железы, в том числе аномалии, травмы, воспаления и др.;
- Медикаментозная интоксикация;
- Передозировка мерказолила;
- Постклимактерический период у женщин;
- Вторая половина жизни;
- Повреждения гипоталамо-гипофизарной системы;
- Гипотиреоидная кома у пожилых и не получающих заместительной терапии больных;
- Полисерозит.

Цели терапии:

- Заместительная терапия;
- Поддержание эутиреоидного состояния в течение жизни;
- Предупреждение осложнений, в т.ч. гипотиреоидной комы

Прогноз:

Сомнителен, больные нуждаются в пожизненной заместительной терапии.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И
ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ**

Приказы МЗ РФ № 254 от 22.11.04, № 419 от 13.06.07; № 632 от 04.09.06

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ										
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.			
	Недели										
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52		
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ											
Диета йодосодержащая, с преобладанием ягод, фруктов, овощей, рыбы											
Двигательный режим											
Запрет на курение, алкоголь											
Предупреждение простудных и инфекционных заболеваний											
ЛФК											
Санаторно-курортное лечение											
В период менопаузы ежегодный контроль ТТГ											
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА											
<i>Антибактериальная терапия:</i>											
Левотироксин 25 (50) мкг (зависит от уровня ТТГ) или Калий йодид 100 мкг				пожизненно под контролем ТТГ							
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды											
<i>Детоксикация:</i>											
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕНА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день											
<i>Антистресс:</i>											
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день											
<i>Специфические:</i>											
АРКАЛЬЦИТ ЭДАС-142 5 капель натошак или АРКАЛЬЦИТ ЭДАС-942 5 гранул натошак				далее под контролем ТТГ							
<i>Дополнительно:</i>											
Биоэнерготоник ЭДАС-03-01 по 1-2 капсулы 3 раза в день во время еды или ЧАГАЛЮКС по 1-2 капсулы 3раза в день во время еды											
КАСКАТОЛ по 1 драже 3раза в день во время еды											

Депрессия. Психопатия

код по МКБ-10 – F 32, F 60.2

Определение: Могут быть самостоятельными заболеваниями, либо депрессия является симптомом одного из нервно – психических заболеваний органического или функционального характера – неврастении, шизофрении, энцефалопатии, последствием травмы головного мозга.

Депрессия сопровождает все сосудистые, психические и неврологические болезни.

Факторы риска:

- Хроническая соматическая, неврологическая или психическая патология;
- Сосудистые неврозы;
- Наследственность;
- Органические заболевания ЦНС;
- Особенности личности и характера;
- Старческий возраст;
- Психотравмирующие ситуации острого и хронического характера;
- Метеозависимость;
- Неудовлетворительная профессиональная или социальная адаптация;
- Климакс, беременность и другие критические возрастные периоды.

Цели терапии:

- Смягчение симптоматики;
- Предупреждение прогрессирования процесса и суицида;
- Социализация больных;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Сомнителен.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ДЕПРЕССИИ**

Стандарты МЗСР отсутствуют.

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Охранительный режим										
ЛФК										
Рефлексотерапия										
Психотерапия										
Аутотренинг										
Различные виды водных процедур и спорт										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Антипсихотики, Антидепрессанты, Транквилизаторы, Психостимуляторы, Ноотропы	по индивидуальной программе под контролем психиатра, в части случаев лечение пожизненное									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111(911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
БЕРТАЛИС ЭДАС-155 (955) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
ЦИТОВИТ ЭДАС-956 5 гранул 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКАТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды <i>или</i> КАСКОРУТОЛ 1 драже 2 раза в день во время еды										
РОЗОЛАКРИТ 1 капсуле 3 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день										
СЕЛЕН ЭДАС-102 (902) 5 капель (гранул) 3 раза в день										

Дерматиты. Экзема. Крапивница

код по МКБ-10 – L 20 – L 30.9, L 55 – L 59

Определение: Аллергические заболевания, которые имеют хронически рецидивирующее течение и характеризуются воспалением кожи и зудом. Дополнительно при атопии некоторых видах экземы – ксероз.

Показания к госпитализации:

- Выраженное обострение с нарушением общего состояния;
- Распространенный процесс со вторичным инфицированием.

Факторы риска:

- Наследственность;
- Высокая чувствительность к аллергенам;
- Аллергенная диета матери при беременности и лактации;
- Отсутствие грудного вскармливания ребенка в первые 4 месяца;
- Раннее введение прикорма;
- Острые и хронические заболевания ЖКТ и других систем и органов;
- Пища, содержащая аллергены;
- Табачный дым, в особенности курение матери при беременности лактации, другие поллютанты;
- Домашняя пыль, клещи, тараканы, животные;
- Высокая влажность в помещениях;
- Антисанитария;
- Стресс.

Цели терапии:

- Клиническая ремиссия;
- Уменьшение зуда, воспаления и ксероза;
- Устранение вторичного инфицирования;
- Восстановление защитных свойств кожи, ее увлажнение, смягчение;
- Профилактика респираторных проявлений;
- Улучшение качества жизни.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ДЕРМАТИТАХ, ЭКЗЕМЕ, КРАПИВИНЦЕ**

Приказ МЗСР РФ № 128 от 11.02.07, № 746 от 11.12.07, № 781 от 18.12.07,
№ 268 от 23.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ											
	терапия		реабил.		пауза		проф.		пауза		проф.	
	Недели											
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52			
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ												
Гипоаллергенная диета												
Режим – устранение аллергенов, стрессовых												
Лечебно-охранительный режим для												
Лечение хронических заболеваний												
Рефлексо- и психотерапия	по показаниям											
Санаторно-курортное лечение												
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА												
<i>Антибактериальная терапия:</i>												
Антигистаминные и противовоспалительные средства внутрь и наружно: Кетотифен, Клемастин, Хлоропирамин, Либгидролин, Кальция хлорид или глюконат, Натрия тио-сульфат, Эриус, Фенкарол, Горатадин и др.	индивидуально в период обострения, при хронически рецидивирующем течении – повторно с заменой препарата после 4-х недельного приема											
Гормоны: Гидрокортизон, Триалцеталон, Бетаметазон, Преднизолон, Дипроспан	парентерально, внутрь и наружно при высокой степени воспалительных явлений											
Антибактериальные: Кларитромицин, Доксциклин, Амоксилав и др.	при присоединенной гнойной инфекции лучше инъекционно в течение 5 – 7 дней											
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА												
Принимаются вне еды												
<i>Детоксикация:</i>												
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день												
<i>Антистресс:</i>												
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день												
<i>Специфические:</i>												
АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130 (930) 5 капель (гранул) 3 раза в день											далее – по показаниям	
ЧИСТЕЛ ЭДАС-110 (910) 5 капель (гранул) 3 раза в день												
САНОДЕРМ ЭДАС-202 наружно 2-3 раза в день											далее – по показаниям	
или КАЛЕНГАМ ЭДАС-201 наружно 2-3 раза в день											далее – по показаниям	
<i>Дополнительно:</i>												
БЭТ ЭДАС 03-01 1 капс. 3 раза в день во время еды												
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день во время еды												

Дистония нейроциркуляторная (синдром вегетативной дисфункции)

код по МКБ-10 – F 45.3

Определение: Относится к группе вегетативных неврозов с разнообразными сосудистыми, респираторными, неврологическими или иными симптомами и полиморфизмом патологических проявлений. Относится к синдромальным формам заболеваний.

Различают три типа течения: нормотонический или смешанный, гипотонический и гипертонический – в зависимости от уровня и колебаний АД.

Факторы риска:

- Наследственно-конституционные особенности;
- Родовая травма, в том числе травма позвоночника;
- Наследственные сосудистые заболевания;
- Инфекции, интоксикации, в том числе алкоголизм;
- Гиподинамия;
- Травмы, опухоли;
- Эндокринные болезни;
- Беременность, климакс, аборт, другие периоды гормональных перестроек;
- Психотравмирующие ситуации, в том числе переутомление;
- Образ жизни, неблагоприятные условия.

Цели терапии:

- Нормализация сосудистого тонуса;
- Предупреждение осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

При адекватном лечении благоприятен.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ДИСТОНИИ НЕЙРОЦИРКУЛЯТОРНОЙ**

Утвержденный МЗ РФ стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	павза	проф.	павза	проф.	павза	проф.	павза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета с ограничением острых блюд, исключение алкоголя и курения										
Режим-санация очагов хронических инфекций										
Рациональное трудоустройство										
Психотерапия, электросон	по показаниям									
Фитотерапия										
ФТЛ – электрофорез, гальванический воротник, различные водные процедуры, аэроионотерапия, массаж шейно-воротниковой зоны, игло-рефлексотерапия	по индивидуальной программе									
Закаливание										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Седативные средства – ЭлеНИум, Диазепам, Феназепам, Рудотель, Грандаксин, Афобазол Вегетативные корректуры – Беллоид, Белласпон, Беллатаминал	назначается длительно индивидуально с постепенным снижением доз									
Антидепрессанты – Амитриптилин, Триптизол, Мелипрамин, Азафен, Прозак				по индивидуальной программе, затем снижение доз						
Ноотропы – Пирацетам, Ноотропил, Фенотропил, Пикамилон				возможно повторение 2-3 раза в год						
Цереброангиокорректоры – Кавинтон, Винпоцетин, Циннаризин, Карбамазепин				возможно повторение 2-3 раза в год						
В-адреноблокаторы – Анаприлин, Индерал				возможно – до 6 месяцев						
Адаптогены – Элеутерококк, Женьшень, Пантокрин, настойка Аралии										
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
АФОСАР ЭДАС-116 (916) 5 капель (гранул) 3 раза в день или КАРДИАЛГИН ЭДАС-106 (906) 5 капель (гранул) 3 раза в день				при необходимости повторять ежеквартально на протяжении 2 - 4 недель						
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКОРУТОЛ 1 капс. 3 раза в день во время еды										
РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день										

Дисфункции желчевыводящих путей. ЖКБ, холецистит.

Постхолецистэктомический синдром

код по МКБ-10 – К 82.8, К 83.4

Определение: Римский консенсус 1999 года дисфункции и дискинезии ЖВП объединил термином «дисфункциональные расстройства билиарного тракта» (ДРБТ). Под этим определением понимают комплекс функциональных расстройств деятельности желчевыводящих путей длительностью более 3 месяцев. Основными клиническими признаками этого являются приступы умеренных или сильных болей продолжительностью не менее 20 мин в эпигастрии, правом подреберье (билиарный тип), левом подреберье (панкреатический тип) или опоясывающих (сочетанный тип). Основой ДРБТ является нарушение синхронности в работе желчного пузыря и сфинктерального аппарата. Выделяют первичные ДРБТ – самостоятельные или сопутствующие заболеваниям печени, желудка и кишечника и вторичные – при гормональных расстройствах, системных заболеваниях – СД, гепатите, циррозе, при холецистите и ЖКБ, после холецистэктомии (постхолецистэктомический синдром), после ваготомии и резекции желудка.

Факторы риска:

- Психоэмоциональные перегрузки, неврозы;
- Хронический стресс;
- Эндокринопатии;
- Холецистэктомия;
- Резекция желудка;
- Заболевания поджелудочной железы, печени, 12-перстной кишки, желудка;
- Гепатит, цирроз печени;
- Холецистит, ЖКБ;
- Физические нагрузки;
- Гиподинамия;
- Беременность;
- Ожирение;
- Неадекватная диета;
- Деформации пузыря и желчных ходов.

Цели терапии:

- Улучшение кинетической функции желчных путей;
- Нормализация тонуса сфинктеров билиарной системы;
- Улучшение оттока желчи;
- Гепатопротекция;
- Ликвидация боли и диспепсических явлений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Благоприятен при функциональных изменениях.

Дисфункция эректильная. Импотенция

код по МКБ-10 – F52, F52.0, F52.5, N48.4

Определение: Длительная (не менее 6 мес.) невозможность достичь и поддержать эрекцию, достаточную для проведения полового акта. В мире 150 млн мужчин страдает эректильной дисфункцией, 52% мужчин в возрасте 40-70 лет страдают этим заболеванием постоянно.

Факторы риска

- Хронические заболевания половой сферы;
- Эндокринные болезни и дисфункции (около 10%);
- Сахарный диабет;
- Ожирение;
- Травмы, операции на органах малого таза;
- Алкоголизм (20%), наркомания;
- Инфекции, интоксикации;
- Препараты-антидепрессанты, ингибиторы АПФ, бета-блокаторы;
- Атеросклероз;
- АГ и др. сердечно-сосудистые заболевания;
- Психотравмы;
- Тяжелые системные заболевания.

Цели терапии:

- Восстановление потенции;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Зависит от основных причин, устранение которых создает благоприятный прогноз.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ДИСФУНКЦИИ ЭРЕКТИЛЬНОЙ**

Стандарты МЗСР отсутствуют.

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Режим лечебно-оздоровительный и антистрессовый										
Лечение хронической патологии										
ЛФК										
ФТЛ										
Психо- и рефлексотерапия										далее – по показаниям
Отказ от курения и алкоголизации										
Замена или отмена некоторых ЛС										
Хирургическое протезирование										по показаниям
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Эректогены: тестостероны, Андриол и др., вакуумный насос										по индивидуальной схеме
<i>a</i> -адреномиметики: Норэпинефрил и др.										по индивидуальной схеме
Антибактериальные: антибиотики (Азитромицин или Кларитромицин)										при наличии хронической инфекции мочеполовой сферы по схеме
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
СЕЛЕН ЭДАС-102 (902)										
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКОРУТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды или РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день во время еды или КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день во время еды										

Инсульт

код по МКБ-10 – I 61 - I 63

Определение: Острые нарушения мозгового кровообращения с развитием стойких симптомов поражений нервной системы, вызванных инфарктом или кровоизлиянием в мозговое вещество. Является основной (более 50%) причиной стойкой инвалидности и летальности, составляющих в России около полумиллиона новых случаев ежегодно.

Факторы риска:

- Возраст от 50 лет;
- ХСН, ИБС, ИМ, ГБ;
- Курение и другие вредные пристрастия, сочетание курения с пероральным применением контрацептивов;
- Постоянная или пароксизмальная фибрилляция предсердий при аускультации шум над А. carotis;
- ИБС, ИМ у родственников в возрасте до 60 лет;
- Артериальная или ассоциированная гипертензия;
- Стабильный или даже эпизодический уровень диастолического АД более 100 мм рт.ст.;
- Стойкая гиперлипидемия;
- СД, гипергликемия транзиторная;
- Депрессия, даже в анамнезе;
- Гомоцистеинемия;
- ХСН;
- Проплап митрального клапана;
- Ожирение, МС;
- Перебегающая хромота;
- Инфекции острые в течение последних 10-12 дней;
- Сочетание курения и перорального применения контрацептивов;
- Острый, хронический стресс;
- Отсутствие супруга (супруги).

Наличие трех и более из числа указанных факторов увеличивает риск возникновения инсульта до 20%.

Цели терапии:

- Остановка в прогрессировании церебро-васкулярных нарушений;
- Профилактика осложнений;
- Коррекция факторов риска;
- Помощь в реадaptации, улучшение КЖ.

Прогноз:

Всегда сомнителен, 30% пациентов умирают в течение года, 44% - в ближайшие 5 лет.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ИНСУЛЬТЕ**

Приказ МЗСР РФ № 236 от 22.11.2004

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ										
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.			
	Недели										
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52		
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ											
Гиполипидемическая диета											
Двигательный режим											
ЛФК, ФТЛ				далее по показаниям							
Психо-, рефлексотерапия											
Оксигено-мануальная терапия											
Терренкуры, климатическое, санаторно-курортное лечение											
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА											
<i>Антибактериальная терапия:</i>											
Антиагреганты, Антикоагулянты, Ноотропы,	По индивидуальной программе не менее 6-8 недель										
Психостимуляторы, Антидепрессанты, НПВС	в первый цикл, повторять ежеквартально										
Сосудистые средства – Пентоксифиллин, Трентал, Церебролизин											
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА											
Принимаются вне еды											
<i>Специфические:</i>											
ПАССИФЛОРА ЭДАС 111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день											
АРНАУР ЭДАС-138 (938) 5 капель (гранул) 3 раза в день											
ГЕПАТОН ЭДАС-129 5 капель 3 раза в день											
<i>Дополнительно:</i>											
КАСКАТОЛ ИЛИ КАСКАРУТОЛ 1 драже 3 раза в день											
РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день											
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день											

Конъюнктивит

код по МКБ-10 Н 10

Определение: Воспаление слизистой оболочки глаз чаще инфекционного происхождения, но возможно и аллергического, химического, травматического. Различают инфекционный, аллергический, острый, аденовирусный, хронический.

Факторы риска:

- Эпидемическая обстановка;
- Снижение иммунитета;
- Инсоляция;
- Поллютанты;
- Травмы, заболевания глаз;
- Аллергия, поллиноз;
- Инфекции.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителя;
- Нормализация реактивности;
- Клиническое выздоровление;
- Предупреждение рецидивов.

Прогноз:

Благоприятен в острой стадии.

Колит хронический. Запор

код по МКБ-10 К 50 – 52, К 59, К 59.0 – К 59.0.01

Определение: *Колит* – воспалительное или воспалительно-дистрофическое поражение толстой кишки. В пожилом возрасте – ишемический колит. *Запор* – затрудненное или систематически недостаточное опорожнение толстого кишечника.

Факторы риска:

- Дисбактериоз;
- Долихосигма, мегаколон;
- Лекарственные осложнения (антибиотики, Клофелин, гормоны);
- Хронические интоксикации (свинец, мышьяк);
- Дивертикулез кишечника;
- Несбалансированное питание;
- Трясая езда;
- Хронический стресс;
- Иммунодефицит;
- Кишечные инфекции;
- Генетический фактор.

Для запоров дополнительно:

- Гиподинамия;
- Опухоли;
- Депрессия;
- СД;
- Геморрой и трещина слизистой anus.

Цели терапии:

- Нормализация флоры кишечника;
- Восстановление динамики кишечника;
- Предупреждение осложнений и рецидивов.

Прогноз:

Заболевания резистентны к лечению. Осложненный хронический колит является фактором риска опухолей толстой кишки.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ КОЛИТЕ ХРОНИЧЕСКОМ, ЗАПОРЕ**

Приказ МЗСР РФ № 278 от 23.11.04; № 619 от 06.10.05

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диеты № 2, 3, 4, дробное питание, пробиотики										
Режим: с ограничением стрессов										
ЛФК										
Физиотерапия – кишечные орошения, микроклизмы, ректальные грязевые тампоны и др.	по показаниям									
Рефлексотерапия										
Климатолечение, рекреации, санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Лактулоза, Бифидумбактерин	при необходимости – по схеме									
Антибиотики или антигрибковые средства	по показаниям									
Энзимы: Креон, Мезим, Панкреатин	по индивидуальной программе при ферментопатиях									
Спазмолитики: Дротаверин				далее – при необходимости						
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или ГЕПА ЭДАС-953</i> 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3раза в день <i>или ПАССАМБРА ЭДАС-306</i> 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ДЕФЕКОЛ ЭДАС-124 (924) 5 капель (гранул) 3 раза в день ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
ЧАГАЛЮКС 1 капс. 3 раза в день во время еды <i>или БЭТ 03-01</i> 1 капс. 3 раза в день во время еды										

Мастопатия

код по МКБ-10 – N 60.0 – 60.9

Определение: Группа различная по клинике, этиологии и морфологии процессов доброкачественного дисгормонального характера, характеризующаяся нарушением состояния эпителиального и соединительно-тканного компонентов и широким спектром пролиферативных и регрессивных изменений тканей молочных желез. Распространенность мастопатии (МП) составляет 4 – 90% среди женского населения России. Эти женщины в 3 – 4 раза чаще заболевают раком молочных желез (самая частая причина женской онкологической летальности).

Факторы риска: Их более 80, в том числе:

- Высокий рост;
- Европейская внешность;
- Наличие родственников по материнской линии, страдавших МП или раком молочных желез;
- Поздние менархе и менопауза, поздние роды или бесплодие, аборты, быстрое прекращение лактации;
- Гормональные и метаболические нарушения;
- Острые и хронические заболевания половой сферы, а также щитовидной, поджелудочной желез, печени, кишечника;
- Ожирение, сахарный диабет;
- Сердечно-сосудистая патология.

Цели терапии:

- Воздействие на гормональный баланс и метаболизм;
- Лечение сопутствующей патологии;
- Остановка или обратное развитие процесса;
- Предупреждение осложнений и малигнизации.

Прогноз:

Благоприятен при адекватном лечении. Малигнизация в 1 – 10% случаев.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ МАСТОПАТИИ**

Стандарты МЗСР отсутствуют.

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ													
	пауза		пауза		пауза		пауза		пауза		пауза		пауза	
	Недели													
	1-4	5	6-10	11	12-15	16	17-20	21	22-30	31-34	35-42	43-45	46-53	54-56
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ														
Диета – отказ от метилксантинов (кофе, чай, шоколад, безалкогольные синтетические напитки)														
Питьевой режим 2,5 – 3,0 л в сутки														
Режим – отказ от вредных привычек, защита от волновых воздействий (УФО, электролиз, лазер, магнитотерапия, ношение адекватного белья, лечение хронической патологии: ЖКТ, эндокринной, сердечно-сосудистой и др.)														
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА														
<i>Антибактериальная терапия:</i>														
Витамины А, С, Е, Р, гр.В														
Иммунокорректоры – эхинацея,														
Мочегонные – тысячелистник, медвежьки ушки, шиповник														
Седативные – настойки валерианы, пустырника, пеона	по показаниям													
Обезболивающие – НПВС	по показаниям													
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА														
<i>Принимаются вне еды</i>														
<i>Детоксикация:</i>														
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день														
<i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день														
<i>Антистресс:</i>														
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день														
<i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложке 3 раза в день														
<i>Специфические:</i>														
МАСТИОЛ ЭДАС-127 (927) 5 капель (гранул) 3 раза в день														
<i>Дополнительно:</i>														
КАСКАТОЛ 1-2 драже 3 раза в день во время еды														
<i>или</i> ЧАГАЛЮКС 1-2 капсулы 3 раза в день во время еды														
<i>или</i> КАСКОРУТОЛ по 1-2 драже 3 раза в день во время еды														

Менопаузные и климактерические состояния у женщин

код по МКБ-10 N 95.1 – N 95.2

Определение: Сосудисто-нервные нарушения вследствие возрастного или по иным причинам снижения функции половых желез у женщин.

Факторы риска:

- Возраст после 45 – 50 лет;
- Наследственная предрасположенность;
- Наличие заболеваний сердечно-сосудистой системы;
- Наличие хронических заболеваний половой сферы;
- Травмы, операции на органах малого таза;
- Психические расстройства;
- Острый стресс;
- Длительное воздержание от пищи.

Цели терапии:

- Снижение остроты неврологической и сосудистой симптоматики;
- Предупреждение осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Даже без лечения острота симптоматики с течением времени снижается. Однако, дисгормональные нарушения нередко удерживаются от 5 до 20 лет и могут быть причиной развития хронической патологии, чаще - ГБ, СД, эндогенной депрессии.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ МЕНАПАУЗАЛЬНЫХ И КЛИМАКТЕРИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**

Приказ МЗСР РФ № 218 от 22.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил.		пауза		проф.		проф.	
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета – суточное потребление жидкости до 2,5 л, ограничение чая, кофе, острых блюд										
Режим – закаливание, возрастной спорт										
ЛФК										
Психотерапия										
Рефлексотерапия										
ФТЛ – гидропроцедуры, газовые, суховоздушные, родоновые ванны				далее – по показаниям						
Оксигенотерапия										
Рекреации, санаторно-курортное										
Лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Гормонозаместительная, сосудистая, седативная терапия	по индивидуальному плану									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или ГЕПА ЭДАС-953</i> 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или ПАССАМБРА ЭДАС-306</i> 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ФЕМИНУС ЭДАС-101 (901) 5 капель (гранул) 3 раза в день				при необходимости – повторить						
ЦЕФАЛИС ЭДАС-109 5 капель 3 раза в день <i>или ЦЕФАЛУС ЭДАС-909</i> 5 гранул 3 раза в день				при головных болях						
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКОРУТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q-10 1 капсула 3 раза в день во время еды										
РОЗОЛАКРИТ 1 капсула 3 раза в день во время еды										
БЭТ 03-01 1 капсула 3 раза в день во время еды				при вторичной иммунодепрессии						

Метаболический синдром

код по МКБ-10 – E 11 – E 15, E 65 – E 68, I 10 – I 15

Определение: Комплекс метаболических, гормональных и клинических нарушений, в основе которых лежат инсулинорезистентность и компенсаторная гиперинсулинемия.

Факторы риска

- СД II, инсулинорезистентность;
- АГ, ИБС;
- Избыточная масса тела;
- Генетическая предрасположенность;
- Гипотрофия новорожденных;
- Низкая физическая активность;
- Высокоуглеводный характер питания;
- Возраст более 60 лет;
- Дислипидемия;
- Курение, алкоголизация;
- Повышение уровня кортизола, тестостерона и соматотропного гормона у женщин;
- Снижение уровня тестостерона у мужчин;
- Дисгормональные нарушения щитовидной, надпочечниковых желез;
- Гиперурикемия;
- Абдоминальное ожирение.

Цели терапии:

- Компенсация обменных нарушений;
- Нормализация АД и массы тела;
- Достижение целевых уровней по показателям АД, массы тела, липидемии, гликемии;
- Снижение общего риска ССС и смертности.

Прогноз:

Неблагоприятен.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ,
РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ**

Утвержденный МЗ РФ стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	павза	проф.	павза	проф.	павза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Модификация поведения – программа питания: гипоуглеводная диета с суточным рационом 500 – 1000 ккал.										
Дробное питание с повышенным содержанием витаминов В, Е, С и пищевых волокон										
Режим питья										
Употребление продуктов с гликемическим индексом < 50										
Аэробные изотонические упражнения 30–60 мин. ежедн. 3 – 4 раза в неделю										
Динамические нагрузки (лыжи, велосипед)										
ЛФК, ФТЛ										
Психотерапия										
Рефлексотерапия										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальная терапия:</i>										
Орлистат 120 мг 3 раза в день	до полугода непрерывно (противопоказан при мальабсорбции)									
Адеметионин 800 мг или Гептор										
или Эссливер форте 2 капсул. 2 раза в день										
Метформин или гликлазид индапамид, статины, фибраты, верапамил	по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Принимаются вне еды</i>										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936)										
5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ГЕПА ЭДАС-953										
5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911)										
5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ПАССАМБРА ЭДАС-306										
1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ДИАБ ЭДАС-112										
5 капель 3 раза в день										далее – в зависимости от уровня гликемии
ГЕПАТОН ЭДАС-129										
5 капель 3 раза в день										
АРНАУР ЭДАС-138 (928)										
5 капель (гранул) 3 раза в день										
КАРДИАЛГИН ЭДАС-106 (906)										
5 капель (гранул) 3 раза в день										по показаниям
или ВИСКУМЕЛ ЭДАС-137 (937)										по показаниям
5 капель (гранул) 3 раза в день										
АЛИПИД ЭДАС-907										
5 гранул 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ 03-01										
1 капсула 3 раза в день во время еды										
или КОЭНЗИМ Q10										
1 капсула 3 раза в день										

Мигрень. Головная боль

код по МКБ-10 G 43 – G 44.1

Определение: Головная боль – симптом более 100 заболеваний. Считается, что мигрень – заболевание женщин фертильного возраста, гемикрания – один из самых ярких симптомов. В части случаев приступам мигрени предшествуют ауры.

Факторы риска:

- Ангиопатии;
- Наследственность;
- Некоторые виды пищи (сыр, шоколад, приправы);
- Стрессоры, вегето-сосудистая дистония;
- Неблагоприятные условия труда, быта (духота, смог);
- Особенности личности (лидеры, «отличники»);
- Хронические гинекологические заболевания;
- Психосоматические факторы.

Цели терапии:

- Снижение остроты мигренозных приступов;
- Удлинение межприступных периодов.

Прогноз:

Благоприятен для жизни. С наступлением менопаузы болезнь проходит, либо приобретает характер вегетоневроза. Отличается ригидностью к терапии.

Мочекаменная болезнь (нефролитиаз)

код по МКБ – 10: N 20 – N 23

Определение: Заболевание, характеризующееся образованием конкрементов в мочевых путях и обычно связанное с обменными нарушениями (урикурия, оксалурия, гиперкальциурия).

Факторы риска

- Наследственность: у 55% больных ближайшие родственники болеют МКБ;
- Эпизоды МКБ в анамнезе;
- Повышенные физические нагрузки;
- Длительная гипертермия;
- Некоторые системные заболевания – поликистоз, саркоидоз, гиперпаратиреоз;
- Некоторые лекарства (сульфамиды);
- Недостаточное потребление жидкости.

Цели терапии:

- Нормализация кислотно-щелочного баланса;
- Стимуляция метаболизма;
- Улучшение кровоснабжения органов мочевого выведения;
- Снижение и ликвидация боли;
- Выведение конкрементов;
- Предупреждение прогрессирования, осложнений и рецидивов.

Прогноз:

Заболевание нередко рецидивирует, прямо связано с характером питания и режима.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ (НЕФРОЛИТИАЗЕ)**

Приказ МЗСР РФ № 210 от 22.11.04, № 378 от 03.06.05

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил.		пауза		проф.		проф.	
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета—дробное, сбалансированное питание.«Водный удар» 1 раз в 4 нед. при наличии конкрементов										
Водный режим—от 2,5 до 4 л в день										
Запрет: алкоголь, кофе, зеленый чай										
Ограничения в продуктах в зависимости от профиля мочевого диатеза										
ЛФК										
ФТЛ: лазеролечение, импульсные, синусоидальные токи – по показаниям										
Минеральные воды: Эссентуки-17, Смирновская, Железноводск										
Джермук, Нафтуса, Нарзан										
Санаторно- курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Смеси для поддержания кислотно-щелочного равновесия (Блемарон, Уралит, Цистон, Канефрон и др.);	1-6 месяцев индивидуально									
Спазмолитики (Дротаверин, Спазмалгон, Омник)	по показаниям длительно									
Антибактериальная терапия:										
Антибиотики	далее – при обострении инфекции									
НПВС, Мочегонные, Сосудистые	по показаниям до нормализации уровня									
Аллопуринол 200-900 мг	мочевой кислоты в крови									
Травяные смеси, Дистанционная литотрипсия	по показаниям									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
Детоксикация:										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
Антистресс:										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
Специфические:										
НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (928) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ОКСАЛЮР ЭДАС-115 5 капель 3 раза в день										возможно повторение
										возможно повторение
Дополнительно:										
БЭТ ЭДАС 03-01 1 капсула 3 раза в день во время еды										

Нарушения сна

код по МКБ – 10: G 47.0

Определение: Инсомнии – нарушения сна в виде бессонницы, прерывистого тревожного сна, раннего пробуждения.

Факторы риска

- Нарушения кровоснабжения мозга и миокарда;
- Вегетативные расстройства;
- Наличие другой хронической патологии;
- Тревожно-мнительные черты характера;
- Неврозы, психоневрозы;
- Ситуационные влияния;
- Переутомление;
- Эндокринные заболевания;
- Бытовые факторы,
- Хронический и острый стресс.

Цели терапии:

- Нормализация сна;
- Предупреждение осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Зависит от основной причины.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ НАРУШЕНИЯХ СНА**

Приказ МЗСР РФ № 217 от 22.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета режим питания										
ЛФК										
Оксигенотерапия, иглорефлексотерапия, массаж воротниковой зоны										
Механо- и мануальная терапия										
Ванны – лекарственные, минеральные, ароматические, суховоздушные										
Лечебная грязь										
Психотерапия										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Лечение основного заболевания: антидепрессанты, седативные, антипсихотики, снотворные препараты по индивидуальной схеме.	под наблюдением психоневролога или сомнолога									
Настои и отвары из седативных трав – валерианы, мяты, пустырника, фиалки	длительно под наблюдением фитотерапевта									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или ГЕПА ЭДАС-953</i> 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или ПАССАМБРА ЭДАС-306</i> 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>или БЕРТАЛИС ЭДАС-155 (955)</i> 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
КАСКОРУТОЛ 1 драже 3 раза в день во время еды										
РОЗОЛАКРИТ, КОЭНЗИМ Q10 1 капсула 3 раза в день во время еды										

Неврастения. Неврозы. Невротические расстройства

код по МКБ – 10: F 48., 48.0, 48.9

Определение: Нервно-психические заболевания с умеренной степенью нервно-психических расстройств и выраженной вазомоторной лабильностью, потливостью, склонностью к сосудистым дистониям, вегетативным нарушениям, расстройством сна, симптомами невротических и мнимых соматических заболеваний. Заболевания относятся к психогенным неврозам, весьма распространены. Учащаются с возрастом.

Факторы риска:

- Тяжелые травмирующие ситуации;
- Длительные неудачи;
- Особенности личности (тревожность, внушаемость, неуравновешенность);
- Возрастные периоды повышенного риска: 3–5 лет, 12–15 лет; период беременности, родов, лактации, менопаузы.

Цели терапии:

- Снижение порога возбудимости;
- Нормализация психических и вегетативных реакций;
- Предупреждение осложнений (язва желудка, ГБ, и др.);
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Благоприятен при адекватной терапии. Заболевания склонны к рецидивированию.

Невротические и соматоформные расстройства.

код по МКБ – 10: F 40 – F 48

Определение: Подобного рода расстройства психики возникают при неблагоприятных стрессовых ситуациях и сопровождаются длительными и тяжелыми соматическими заболеваниями – сердечно-сосудистые, желудочно-кишечные, гинекологические и др. Это один из видов неврозов.

Факторы риска

- Тяжелые травмирующие ситуации;
- Длительные неудачи;
- Особенности личности (тревожность, внушаемость, неуравновешенность);
- Возрастные периоды повышения риска: 3 – 5 лет, 12 – 15 лет; период беременности, родов, лактации, менопаузы.

Цели терапии:

- Лечение основного заболевания;
- Исключение психотравмирующих ситуаций;
- Снижение уровня депрессии, тревожности и других невротических расстройств;
- Нормализация нервно-психического статуса.

Прогноз:

Благоприятен при успешном этиопатогенетическом лечении.

Недержание мочи

код по МКБ-10 N 39.3, 39.4

Определение: Непроизвольное истечение мочи через наружное отверстие мочеиспускательного канала.

Факторы риска:

- Беременность, роды, гистерэктомия ;
- Менопауза;
- Слабость мышц тазового дна при инфекциях и неврологических заболеваниях;
- Аномалии анатомические;
- Злоупотребление кофеином, курение;
- Травмы, операции на тазовых органах;
- Стресс;
- Аденома предстательной железы;
- Эндокринные нарушения;
- Недостаточный питьевой режим;
- Запоры;
- Психические нарушения.

Цели терапии:

- Улучшение уродинамики;
- Предупреждение прогрессирования;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Благоприятен для жизни. При неэффективности консервативной терапии проводится хирургическое лечение.

АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ НЕДЕРЖАНИИ МОЧИ

Приказ МЗСР РФ № 707 от 30.11.05

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Гипоуглеводная диета										
Режим: предупреждение переохлаждений, травматизма, контроль массы тела, рациональное трудоустройство, снижение стрессовой нагрузки, гигиена помещений										
ЛФК, спорт, закаливание										
Гидропроцедуры										
ФТЛ, электростимуляция пузыря								при необходимости - повторить		
Рефлексотерапия										
Психотерапия										
Мануальная терапия										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Эстрогены в вагинальных свечах	женщинам									
Трициклические антидепрессанты: (Имипрамин, Флуоксетин, Амитриптилин)	по показаниям под контролем!									
Антибактериальная терапия:										
Антибактер.: Трихопол, антибиотики	7 – 10 дневным курсом									
НПВС: Диклофенак, Ибупрофен	по показаниям									
Антигистаминные	по показаниям									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
Детоксикация:										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕНА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
Антистресс:										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
Специфические:										
ПУЛЬСЕН ЭДАС-141 (941) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
КАНТАЦИТ ЭДАС-140 (940) 5 капель (гранул) 3 раза в день								при сопутствующем цистите и (или) герпетической инфекции		
Дополнительно:										
КОЭНЗИМ Q-10 1 капсула 3 раза в день во время еды										
РОЗОЛАКРИТ 1 капсула 3 раза в день во время еды										

Никотиновая зависимость

код по МКБ-10 – E 17 – E 17.2

Определение: ВОЗ определяет никотин, как наркотик, вызывающий болезненное пристрастие и привыкание. Курение – причинный фактор 30% всех злокачественных опухолей. Дети курящих родителей, болеют раком в 4 раза чаще.

Факторы риска:

- Подростковый и юношеский возраст;
- Позитивное отношение к курению в семье, коллективе;
- Курящие родители;
- Индивидуальная чувствительность или толерантность к никотину;
- Алкоголизм.

Цели терапии:

- Снижение остроты абстинентного синдрома;
- Предупреждение осложнений;
- Отказ от никотиновой зависимости;
- Продление жизни.

Прогноз:

Неблагоприятен при продолжительном пристрастии и привыкании – ранние инсульты, инфаркты, онкология. Благоприятен прогноз при отказе от курения в последние 3 – 5 лет.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ НИКОТИНОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ**

Приказ МЗСР РФ № 273 от 23.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета – ограничение острого, соленого, приправ										
Отказ от алкоголя										
Дыхательная гимнастика, спорт										
Психотерапия										
Рефлексотерапия										
ФТЛ – гидропроцедуры										
Использование антиникотиновых средств – пластыря, сигарет										
Санаторно-курортное лечение,										
Рекреации										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Антидепрессанты, ноотропы, седативные средства	по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 по 1 ст. ложке 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
НИКОСТЕН ЭДАС-961 по 5 гранул 3 раза в день										
НИКОСТАТ ЭДАС-962 по 5 гранул в неделю										При необходимости – продлить до 2 – 3 месяцев
<i>Дополнительно:</i>										
ЧАГАЛЮКС по 1 капсуле 3 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q-10 по 1 капсуле 3 раза в день во время еды										

Ожирение.

код по МКБ-10 – E 65 – E 68

Определение: Заболевания, связанные с избыточным содержанием жира в организме, избыточным развитием жировой ткани и нарушением баланса между поступлением и потреблением энергии. Создает высокий риск развития МС, СД II типа, раннего атеросклероза, нарушения репродуктивной функции, сердечно-сосудистой патологии, поражения суставов.

Факторы риска

- Наследственная предрасположенность;
- Пищевое поведение (переедание);
- Гиподинамия;
- Эндокринная патология (заболевания щитовидной и половой желёз, гипоталамическо-гипофизарно-гипоталамических структур, СД II типа)
- Климакс, беременность, лактация;
- МС.

Цели терапии:

- Снижение массы тела;
- Стимуляция обменных процессов;
- Предупреждение осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Сомнителен.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ОЖИРЕНИИ**

Утвержденный МЗ РФ стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета гипокалорийная										
Двигательный режим										
Психотерапия										
Рефлексотерапия										
ЛФК										
Ванны – минеральные,вихревые, конт-растные, радоновые, душ Шарко и др.	по показаниям									
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Снижающие аппетит средства (Сиофор 50мг перед ужином) Жиромобилизующие средства	по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 по 1 ст. ложке 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ГРАЦИОЛ ЭДАС-107 5 капель 3раза в день <i>и (или) АЛИПИД ЭДАС-907</i> 5 гранул 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
Бноэнерготоник ЭДАС-03-01 1-2 капсулы 3 раза в день во время еды									далее по показаниям	
КОЭНЗИМ Q10 1-2 капсулы 3раза в день во время еды										

Остеоартропатия псориатическая.

Артрозоартрит деформирующий

код по МКБ-10 – L 40.5, M 15 – 19.

Определение: Заболевание относится к системным – особой группе псориатических поражений, где, наряду с поражением кожи и ее придатков, имеются опосредованные Т-клеточные аутоиммунные изменения суставов и околосуставных тканей.

Факторы риска

Эндогенные:

- Псориаз кожи и придатков;
- Наследственность;
- Наличие аллергических поражений кожи – экзема, дерматит;
- Хронические инфекции (тонзиллит, бронхит, ВИЧ);
- Хронические интоксикации (алкоголизм, курение, наркомания, токсикомания);
- Хронический стресс;
- Метаболические нарушения (гиперлипидемия, ожирение, СД);
- Лекарственные осложнения (соли лития, антагонисты бета-рецепторов, интерфероны, ИАПФ).

Экзогенные:

- Травмы, в т.ч. укусы насекомых, татуировки, хирургические вмешательства и процедуры, ожоги;
- Наличие фактора Кебнера;
- Трение, давление, хронические травмы сустава.

Цели терапии:

- Стабилизация и недопущение прогрессирования суставного процесса;
- Восстановление подвижности суставов;
- Устранение болевого синдрома;
- Улучшение качества жизни.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ОСТЕОАРТРОПАТИИ ПСОРИАТИЧЕСКОЙ,
АРТРОЗАРТРИТЕ ДЕФОРМИРУЮЩЕМ**

Утвержденный МЗ РФ стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ								
	терапия		реабил.		пауза		проф.		проф.
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ									
Гиполипидемическая, гипоаллергенная диета									
Контроль массы тела									
Двигательный режим, ЛФК									
Отказ от «вредных» привычек									
Рефлексотерапия, психотерапия									
ФТЛ (лазер, ПУВА и др.)									
Санаторно-курортное лечение									
Общие ванны с солями Мертвого моря									
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА									
ГКС	по индивидуальному плану								
Циклоспорин 3-5 мг/кг в 2 дневных приема или Метотрексат 10-25 мг 1 раз в 7 дней				по показаниям – до 6 месяцев далее – по показаниям					
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды									
<i>Детоксикация:</i>									
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день									
<i>Антистресс:</i>									
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 по 1 ст. ложке 3 раза в день									
<i>Специфические:</i>									
АРТРОМИЛ ЭДАС-119 (919) 5 капель (гранул) 3 раза в день или НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (928) 5 капель (гранул) 3 раза в день				при сохранении болевого синдрома можно продолжать до 3-4 мес.					
БРИОРУС ЭДАС-402 наружно 1-2 раза в день или ТУЯ ЭДАС-801 наружно 1-2 раза в день				далее – по показаниям далее – по показаниям					
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день									
<i>Дополнительно:</i>									
Биоэнерготоник ЭДАС-03-01 1 капс. 3 раза в день во время еды									
РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день									

Острые респираторные вирусные заболевания, грипп

код по МКБ-10 – J 06, J 10, J 010.1, J 010.8, J 011.1 J 011.8

Определение: Острые респираторные заболевания, основными возбудителями которых являются вирусы, длительность неосложненных форм составляет 7 – 10 дней.

Факторы риска

- Эпидемические вспышки, контакт с заболевшими;
- Переохлаждение;
- Изменение иммунитета;
- Хронические респираторные заболевания;
- Другие хронические заболевания;
- Возраст – от 1 года и после 65 лет.

Цели терапии:

- Эрадикация инфекции;
- Предупреждение осложнений.

Показания для госпитализации:

- Старческий или младенческий возраст при изначально тяжелом течении;
- Осложнения.

Прогноз:

Благоприятен, если заболевание заканчивается в течение 1 – 2 недель. Ухудшение прогноза – при пневмонии, тяжелом течении, легочно-сердечной недостаточности.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ГРИППЕ, ОРЗ**

Стандарты МЗ РФ отсутствуют.

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ		
	терапия	реабил.	проф.
	сроки		
	1-7 день	8-14 день	Ежеквартально в течение года 2 недели
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ			
Режим пост, постельный, полупостельный			
Обильное питье: теплые отвары ягод, трав, цветков –шиповник, календула, брусника, малина, клюква, ромашка с медом 4-5 стаканов. Крепкий куриный бульон 1 – 2 стакана			
Ингаляции: мята, календула, череда, прополис, растительное масло 1 - 2 раза			
Продукты пчеловодства–мед, маточное молочко, перга или смеси с другими препаратами			
Физиотерапия–УВИ, УФО, электро- и фонофорез и др. – по показаниям			
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА			
Реаферон 250 тыс. 2 раза в неделю (профилактически)			
Реаферон 250 тыс. 2 раза в день при заболевании			
или Анаферон - по возрастной схеме			
Синекод по схеме при непродуктивном кашле до 2 мес.			
Фенкарол 10 – 75 мг только при выраженных аллергических знаках (сыпь, ринорея, астматический компонент)			
Антибиотики по схеме при микстах			
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды			
КАРСАТ ЭДАС-936 5 гранул 3 раза в день			
ПАССИФЛОРА ЭДАС-911 5 гранул 3 раза в день			
БРИАПИС ЭДАС-307 1 дес. л. каждые 30 мин 5 раз в 1 половине дня			
РИНИТОЛ ЭДАС-131 2 капли в каждую половинку носа 5 раз в день			
БРИАКОН ЭДАС-903 5 гранул 3 раза в день			
ФАРИНГОЛ ЭДАС-126 полоскание 3 – 5 раз в день			
АНАБАР ЭДАС-308 1 ст. ложка 3 раз в день			
или СОЛОДКА 1 драже 3раза в день во время еды			
<i>Дополнительно:</i>			
ЭХИНАЦЕЯ 1 драже 3раза в день во время еды			
или БЭТ 03-01 1 капсула 3раза в день во время еды			
ПРИ ОСЛОЖНЕНИЯХ:			
ЛАРИНГОЛ ЭДАС-117 (917) 5 капель (гранул) 3 раза в день при синуситах			
ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-125 (925) 5 капель (гранул) 3 раза в день при тонзиллите, отите			
БРОНХОНАЛ ЭДАС-104 (904) 5 капель (гранул) 3 раза в день при бронхите			
ЛОБЕЛИЯ ЭДАС-133 (933) 5 капель (гранул) 3 раза в день при трахеите, бронхите, пневмонии			

Отит средний

код по МКБ-10 Н 65, Н 66

Определение: Инфекционное воспаление среднего уха с острым началом, лихорадкой, болями в ухе, нарушениями динамики барабанной перепонки.

Факторы риска:

- Грипп, ОРЗ;
- Измененный иммунитет;
- Период новорожденности;
- Частые респираторные инфекции.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителя;
- Уменьшение болевого синдрома;
- Предупреждение рецидивов и осложнений.

Прогноз:

Благоприятен. При неадекватном лечении может осложниться менингитом.

**АЛГОРИТМ ГОДОВОГО КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ОТИТЕ СРЕДНЕМ**

Приказы МЗСР РФ № 314 от 24.04.06, № 292 от 29.11.04 № 275 от 23.11.04,
№ 211 и 212 от 28.03.07

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил.		пауза		проф.		проф.	
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета витаминизированная, легкоусвояемая пища										
Режим полупостельный										
ЛФК										
ФТЛ – согревающие компрессы, УФО, электро-форез, соллюкс, УВЧ, СВЧ										
Туалет уха 2–3 раза в день 3% раствором перекиси, фурацилином										
Рефлексотерапия										
Спелеотерапия										
Отказ от курения										
Своевременное лечение ОРЗ и других заболеваний дыхательной системы										
Рекреации, посильный спорт										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Антибактериальные: Кларитромицин, Азитромицин и др.										далее – по показаниям
Антигрибковые: Тербинафил, Флуконазол										при грибковой инфекции
Антигистамины: Лоратагексал, Фенкарол										далее – по показаниям
НПВС: Диклофенак, Ибупрофен										далее – по показаниям
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 по 1 ст. ложке 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
БРИАПИС ЭДАС-307 1 чайная ложка 3 раза в день <i>или</i> ФИТАНГИН ЭДАС-105 (905) 5 капель 3 раза в день АНАБАР ЭДАС-308 1 чайная ложка 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ 03-01 1 капс. 3 раза в день во время еды <i>или</i> СОЛОДКА 1 таблетка 3 раза в день во время еды <i>или</i> ЭХИНАЦЕЯ 1 таблетка 3 раза в день во время еды										

Панкреатит хронический

код по МКБ-10 – К-85. – К-86.8

Определение: Хроническое прогрессирующее заболевание поджелудочной железы с проявлениями признаков острого воспалительного процесса в период рецидива и постоянным развитием экзо- и эндокринной недостаточности ПЖ.

Факторы риска

- Алкоголизация – 75% случаев;
- Хронические заболевания ЖКТ;
- Метаболические нарушения;
- Дивертикулез 12-перстной кишки;
- Распространенный или локальный атеросклероз сосудов;
- Наследственность.
- Острые и хронические интоксикации.

Цели терапии:

- Клиническая ремиссия;
- Компенсация нарушения функций поджелудочной железы;
- Уменьшение выраженности симптомов;
- Профилактика осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

При быстром прогрессировании неблагоприятен.

**АЛГОРИТМ ГОДОВОГО КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ**

Приказы МЗ РФ № 651 от 27.10.05, № 240 от 22.11.04, № 277 от 23.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
3-дневный голод при обострении с парентеральным питанием, затем диета «0» с постепенным ее расширением до «5 ^а », затем – «5» и щелочное питье										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Креон (панзинорм, панкреатин) 1 таблетка 3-4 раза в день	при обострении – 4-недельное стационарное лечение с учетом степени выраженности секреторной недостаточности									
Дротаверин 0,12 х 2 раза										
Омепразол 40 мг х 2-3 раза										
Гептор	по показаниям									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ГАСТРОПАН ЭДАС-954 5 гранул 3 раза в день					далее – по показаниям					
ГЕПАТОН ЭДАС-129 5 капель 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день										
или БЭТ-03-01 1-2 капс. 3 раза в день во время еды										

Пневмония внебольничная

код по МКБ-10 – J 18, J 84.1

Определение: Острое заболевание, возникшее во внебольничных условиях и сопровождающееся симптомами инфекции нижних дыхательных путей - лихорадкой, кашлем, мокротой, одышкой, болями в груди и рентгенологическими свидетельствами свежих очагово-инфильтративных изменений в легких при отсутствии очевидной диагностической альтернативы.

Факторы риска:

- Инфекции дыхательных путей;
- Травмы, в том числе микротравмы;
- Возраст более 55 лет и младенческий;
- Иммунодепрессия;
- Алкоголизм, курение, наркомания;
- ХОБЛ, другие болезни легких;
- Сердечная недостаточность, другие тяжелые и хронические болезни;
- Мультилобарная инфильтрация;
- Вторичная инфекция;
- Высокая вирулентность возбудителя;
- Неадекватная терапия.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителя;
- Разрешение основного процесса в легких;
- Купирование симптоматики;
- Нормализация лабораторных и функциональных показателей;
- Реабилитация по излечении;
- Вторичная профилактика рецидивов.

Стратегия и прогноз:

- Нормализация температуры на 2-4 день лечения;
- Рентгенологическая нормализация - до 4 недель;
- Антибактериальная терапия - 7-10 дней;
- При микроплазме и хламидийной инфекции – 14 дней;
- При выделении стафилококков, энтеробактерий – лечение от 14 до 21 дня;
- При неэффективности лечения через 48-72 часа антибактериальный препарат заменяют;
- При тяжелом течении, невозможности адекватного лечения в домашних условиях - возрасте более 60 лет, тяжелой сопутствующей патологии, прогрессировании процесса – госпитализация.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ПНЕВМОНИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ**

Стандарты МЗСР отсутствуют.

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Режим (полупостельный или постельный, при тяжелом течении – госпитализация в пульмонологическое отделение)										
Диета сбалансированная										
ЛФК: дыхательная гимнастика										
ФТЛ: спелеотерапия, оксигенотерапия, ингаляции, ванны газовые, суховоздушные, минеральные, электрофорез				по показаниям						
Рефлексотерапия										
Отказ от курения										
Санаторно-курортное, климатолечение, терренкуры										
Закаливание, предупреждение переохлаждений										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальные:</i>										
Кларитромицин				по схеме						
Азитромицин				по схеме						
Антиастматические средства (Будесонид)				по показаниям						
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ЛОБЕЛИЯ ЭДАС-133 (933) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
СОЛОДКА 1 драже 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ ЭДАС-03-01 1 кап. 3 раза в день или ЭХИНАЦЕЯ 1 табл. 3 раза в день или ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день										

Подагра. Подагрический артрозо-артрит

код по МКБ-10 – М10

Определение: Гетерогенное системное заболевание, связанное с нарушением обмена мочевой кислоты и отложением её или моноурата натрия в различных органах и тканях, что клинически проявляется острым артритом и образованием подагрических тофусов.

Факторы риска

- ХПН и другие заболевания почек;
- Хронические интоксикации – свинцовая, бериллиозная, этаноловая, пищевая;
- Наследственность (снижение активности гипоксантин – гуанин – фосфорибозилтрансферазы, дефицит глюкозо – 6 – фосфазы и др.);
- Болезни крови (полицитемия, гемолитическая анемия, лейкозы, гемоглобинопатии и др.);
- Злокачественные опухоли и их химиотерапия;
- Псориаз;
- Системные заболевания – склеродермия, волчанка;
- Эндокринопатии – гиперпаратиреоз, болезнь Гоше, ожирение;
- Инфекционный мононуклеоз;
- Травмы, переохлаждение;
- Лекарства: диуретики, салицилаты, циклоспорины, леводопа, пиразинамид.

Цели терапии:

- Устранение боли, предотвращение подагрических кризов;
- Предупреждение поражений внесуставных систем и органов – сердца, почек;
- Сохранение опорно-двигательных функций суставов;
- Предупреждение рецидивирования и генерализации процесса;
- Предупреждение развития МКБ;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Заболевание склонно к прогрессированию.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ПОДАГРЕ, ПОДАГРИЧЕСКОМ АРТРОЗО-АРТРИТЕ**

Утвержденный МЗ РФ стандарт отсутствует.

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета – снижение общего калоража, ограничение пурино-содержащих содержащих продуктов, алкоголя, животных жиров, мяса										
Снижение массы тела										
Запрет на переизобилие и праздничные застолья										
Категорический запрет пива, красного вина										
Профилактика переохлаждения										
ЛФК, режим, спорт, ФТЛ										
Специальная обувь.										
Санаторно-курортное лечение										
Щелочные минеральные воды										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Аллопуринол 600 мг										
Аллопуринол 100 мг						до нормализации урикемии				
или Бенемид 2,0 г						далее – по показаниям (несовместим с НПВС)				
или НПВС (бутадион – 400 мг, метиндол – 450 мг, найз – 200 мг – суточные дозы)										
или ГКС внутрисуставно разово						далее – по показаниям				
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (928) 5 капель (гранул) 3 раза в день БРИОРУС ЭДАС-402 наружно 2-3 раза в день или ЛЕДУМ ЭДАС-802 наружно 2-3 раза в день										
						далее – при необходимости				
						далее – при необходимости				
<i>Дополнительно:</i>										
Биоэнерготоник ЭДАС-03-01 1 капсула 3 раза в день во время еды или ЧАГАЛЮКС 1 капсула 3 раза в день во время еды КАСКАТОЛ 1 капсула 3 раза в день во время еды										

Простатит хронический

код по МКБ-10 – N 41 - N 41.1

Определение: Воспалительное заболевание предстательной железы, чаще всего инфекционного или сосудистого характера. Боль, чувство дискомфорта в малом тазу и промежности и нарушение уродинамики – ведущие симптомы.

Факторы риска:

- Беспорядочный секс;
- Сексуальные эксцессы;
- Инфекционные болезни;
- Сидячий образ жизни;
- Травма малого таза или гениталий;
- Камни и абсцессы простаты;
- Запоры;
- Аденома простаты, рак предстательной железы.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителя;
- Улучшение уродинамики;
- Предотвращение рецидива;
- Профилактика аденомы.

Прогноз:

Благоприятен при остром и сомнителен при хроническом простатите.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ПРОСТАТИТЕ ХРОНИЧЕСКОМ**

Приказ МЗСР РФ № 261 от 25.11.04, № 262 от 23.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Режим (гигиена половой жизни, умеренная физическая нагрузка, терренкуры, возрастной спорт, в т.ч. половых, предупреждение переохлаждений простатае, предупреждение запоров, ежегодный контроль PSA после 40 лет										
Диета сбалансированная, исключая алкоголь и острые блюда										
Отказ от курения										
ЛФК										
Физиотерапия:										
массаж простатае,										
сидячие ванны (по показаниям),										
инстилляций, прогревание рефлектором										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальные:</i>										
Азитромицин, Кларитромицин, Метронидазол										по схеме в зависимости от чувствительности флоры
НПВС Ибупрофен, Диклофенак										далее - по показаниям
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС -306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
УРСИТАБ ЭДАС-132 (932) 5 капель (гранул) 3 раза в день ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ ЭДАС-03-01 2 капель 3 раза в день или АНАБАР ЭДАС-308 1 дес. ложка 3 раза в день или ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день										

Псориаз

код по МКБ-10 – L 40.0 - 40.3

Определение: Хроническое рецидивирующее незаразное заболевание кожи с образованием сухих, приподнятых бляшек. В ряде случаев поражаются кости и суставы. Характерны псориазные триады и феномен Кебнера.

Факторы риска:

- Наследственность;
- Нервно-психические травмы;
- Эндокринопатии;
- Нарушение метаболизма (ожирение, гиперлипидемия);
- Аутоиммунные заболевания;
- Аллергический, контактный дерматит;
- Хронические инфекции, в т.ч. ВИЧ;
- ЛС: антагонисты бета-рецепторов, ИАПФ, соли лития, интерферон;
- Хронические интоксикации – курение, алкоголизация, токсикомания;
- Хронический стресс.

При неблагоприятном течении возможна генерализация кожного процесса – эритродермия.

Цели терапии:

- Наступление ремиссии;
- Недопущение генерализации процесса и осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

При адекватной терапии возможно наступление многолетней ремиссии. Полного выздоровления достичь невозможно.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ПСОРИАЗЕ**

Приказ МЗСР РФ № 225 от 20.11.2004

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ								
	терапия	реабил.	павза	проф.	павза	проф.	павза	проф.	
	Недели								
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ									
Диета: гипоаллергенная, ограничение сладкого, острого, соленого, жареного, периодически – диета № 5. Запрет на употребление диетодинамических продуктов (петрушка, творог)									
Режим: антистрессовый									
ФТЛ – УВЧ, фотофорез, ДМВ, индуктотерапия, магнитные поля, лазер, различные общие ванны – грязевые, лекарственные, радоновые, минеральные, суховоздушные. Гелиовоздействие.									
ПУВА-терапия: индивидуальные и под врачебным контролем									
Рефлексотерапия									
Психотерапия									
Климатолечение, терренкуры									
Санаторно-курортное лечение									
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА									
Стандарт отсутствует									
Используются витамины группы «В», седативные препараты	повторные месячные курсы								
Цитостатики	при распространенном процессе с поражением суставов								
ГКС	при тяжелом и осложненном течении – до полугода								
Наружно: отшелушивающие, противовоспалительные мази и средства, стероидные кремы	по показаниям								
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды									
<i>Детоксикация:</i>									
КОРСАТ ЭДАС-136									
<i>Антистресс:</i>									
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или ПАССАМБРА ЭДАС-306</i> 1 ст. ложка 3 раза в день									
<i>Специфические:</i>									
ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза <i>или ГЕПАТОН ЭДАС 129</i> 5 капель 3 раза в день									
КАЛЕНГАМ ЭДАС-201 САНОДЕРМ ЭДАС-202	наружно при обострении, можно чередовать, применять 1-2 раза в день								
<i>Дополнительно:</i>									
РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день									
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день									
КАСКАТОЛ 1 драже 3 раза в день <i>или КАСКОРУТОЛ</i> 1 драже 3 раза в день									

Ринит острый, хронический, аллергический, риноконъюнктивит

код по МКБ-10 – J 30, H 10

Определение: Аллергическое воспаление слизистой оболочки носа (и) конъюнктивы, клинически проявляющееся обильной ринореей, назальной блокадой, зудом в полости носа, повторяющимся чиханием, слезотечением, зудом конъюнктивы, иногда – светобоязнью. Сезонный риноконъюнктивит называют поллинозом.

Факторы риска:

- Профессиональные вредности;
- Поллиноз;
- Табачный дым, выхлопные газы;
- Пыльца растений;
- Споры грибов;
- Домашняя пыль;
- Пищевые и лекарственные аллергии;
- Наследственность;
- Длительное использование сосудосуживающих назальных капель;
- Бытовая химия;
- Шерсть животных, рыбий сухой корм;
- Атопические заболевания;
- Сухая ветреная погода;
- Весенний и осенний периоды года;
- Сырые, плохо проветриваемые помещения.

Цель терапии:

Полный контроль над симптомами ринита и конъюнктивита.

Прогноз:

При адекватном лечении благоприятен.

**АЛГОРИТМ ГОДОВОГО КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ РИНИТЕ ОСТРОМ, ХРОНИЧЕСКОМ, АЛЛЕРГИЧЕСКОМ,
РИНОКОНЪЮНКТИВИТЕ**

Приказ МЗ РФ № 252 от 22.11.04, № 445 от 04.01.06

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ								
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	
	Недели								
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ									
Режим: прекращение контакта с аллергенами. Замена постельных принадлежностей из натуральных компонентов на синтетику, удаление из помещений ковров и тяжелых штор, кондиционирование, еженедельная влажная уборка помещений. Исключение контактов с домашними аллергенами. Смена климатической зоны на время цветения. Не применять ЛС и косметику с экстрактами растений									
Диета: гипоаллергенная. Исключить дрожжевое тесто, квашеную капусту, квас, рыбу, сладкое и продукты – возможные аллергены (арахис, соя, кофе, злаки и др.)									
Отказ от курения									
Своевременное лечение острого ринита									
Рефлексотерапия, психотерапия									
Физиотерапия - ингаляции									далее – по показаниям
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА									
Антигистамины: Лоратагексал									далее - по показаниям
или Ринистоп									далее – по показаниям
или Цетиринак									далее – по показаниям
Гормоны: Беклометазон в аэрозоле									по показаниям
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды									
<i>Детоксикация:</i>									
КАРСАТ ЭДАС-136(936) 5 капель (гранул) 3 раза в день									
или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день									
<i>Антистресс:</i>									
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день									
ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день									
<i>Специфические:</i>									
РИНИТОЛ ЭДАС-131 капли назальные 3-5 раз в день									далее – при показаниях
АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС 130 (930) 5 капель (гранул) 3 раза в день									
<i>Дополнительно:</i>									
БЭТ ЭДАС-0301 1 капс. 3 раза в день									
или АНАБАР ЭДАС 308 1 ст. ложка 3 раза									
или ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 кап. 3 раза в день									

Сахарный диабет II типа

код по МКБ-10 E 11

Определение: Хроническое заболевание, характеризующееся гипергликемией, катаболизмом белка и жира, связано с недостатком инсулина. Часто сочетается с атеросклерозом крупных сосудов. Уровень глюкозы в крови натощак при двукратном исследовании превышает 7,2 ммоль/л.

Причина заболевания – глубокие метаболические нарушения всех видов обмена веществ с преимущественными нарушениями углеводного обмена. В России около 10 млн. таких больных.

Факторы риска:

- Зрелый и пожилой возраст, женский пол;
- Наследственность;
- Ожирение, МС;
- Гипертоническая болезнь;
- Распространенный атеросклероз сосудов;
- Дислипидемия;
- Хронические заболевания поджелудочной железы;
- Интоксикации;
- Нефропатия, нефросклероз, другие тяжелые поражения почек;
- Беременность и роды;
- Резистентность к сахароснижающим ЛС;
- Значительное истощение;
- Хирургическое вмешательство на брюшной полости;
- Длительные воспалительные процессы;
- Тяжелые поражения кожи.

Цели терапии:

- Компенсация гликемии;
- Нормализация липидного спектра крови;
- Профилактика сосудистых осложнений;
- Профилактика гипер- и гипогликемии;
- Предупреждение ранних и поздних осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Заболевание отличается прогрессирующим течением. Через 10–15 лет от начала развиваются трагические поздние осложнения.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ СД II**

Приказ МЗСР РФ № 748 от 11.12.07; № 220 от 22.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета № 8 низкоэнергетическая с разгрузочными днями и исключением легкоусвояемых углеводов										
Увеличение физической активности и снижение массы тела										
ЛФК, ФТЛ										
Рефлексотерапия, психотерапия										
Минеральные воды										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Инсулин (см. показания)	по индивидуальной программе									
Препараты сульфонмочевины:	по индивидуальной программе пожизненно									
Глипизид										
или гликлазид										
или глибенкламид										
или Диабетон МВ										
или Манинил										
или Амарил										
Бигуаниды (Сиофор, Глюкофаж)	индивидуально, лучше в сочетаниях									
Ингибиторы α – глюкозидазы (Акарбоза, Глюкобай)	пожизненно									
При осложнениях:	при развитии осложнений									
ИАПФ (Каптоприл, Периндоприл)										
Блокаторы АТ-1 (Лозартан)										
Антагонисты Са (Нифедипин, Верапамил)										
В – блокаторы (Бисапролол)	по показаниям									
Антиагреганты (Клопидогрел)										
Статины (Зокор, Симвастатин)										
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ДИАБ ЭДАС-112 5 капель 2 - 3раза в день										
АРНАУР ЭДАС-138 5 капель 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
ЧАГАЛЮКС 1 капс. 3 раза в день или КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день										

Сердечная недостаточность хроническая

код по МКБ-10 –150.0, 150.1, 151, 151.9

Определение: Клинический синдром, характеризующийся одышкой, тахикардией, слабостью, усиливающимися или провоцирующимися физической нагрузкой (но возможны и в покое) и возникающими вследствие нарушения сократительной способности миокарда. Дополнительный признак – уменьшение симптомов при назначении адекватной терапии. Распространенность составляет около 25%, после 65 лет – до 40%, мужчины болеют чаще. Количество больных в России более 15 млн.

Классификация (NYHA):

1-й функциональный класс – заболевания сердца, не приводящие к ограничению физической активности;

2-й функциональный класс – заболевания сердца, вызывающие небольшое ограничение физической активности. В покое чувствует себя хорошо.

3-й функциональный класс – заболевания сердца, вызывающие ограничения физической активности. Небольшая нагрузка вызывает усталость, одышку, сердцебиение, стенокардию.

4-й функциональный класс – заболевания сердца, препятствующие выполнению какой-либо физической нагрузки. Даже в покое возникают симптомы стенокардии или сердечной недостаточности.

Показания к госпитализации:

- 4-й ФК при неэффективности диуретиков;
- Планирование катетеризации легочной артерии;
- Низкий сердечный выброс;
- Жизнеугрожающие нарушения ритма.

Факторы риска:

- Возраст мужчин более 55 лет, женщин – более 65 лет;
- Курение;
- Мужской пол;
- Артериальная гипертензия;
- Ишемическая болезнь сердца;
- Сахарный диабет;
- Ожирение;
- Алкоголизация, курение;
- Гиперлипидемия;
- Кокаиновая наркомания;
- Гипотериоз;
- Наджелудочковая тахикардия.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ**

Приказ МЗСР РФ № 839 от 12.12.2006; № 237 от 02.11.2006

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ								
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	
	Недели								
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ									
Диета с ограничением жидкости									
Отказ от курения, алкоголя									
Режим, в т.ч. ЛФК									
Психотерапия, оксигенотерапия									
Рефлексотерапия									
Санаторно-курортное лечение									
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА									
Сердечные гликозиды, ингибиторы, АНФ, антагонисты Са, бета-блокаторы, диуретики, седативные и спазмолитические средства	по индивидуальной программе								
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды									
<i>Детоксикация:</i>									
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день									
<i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день									
<i>Антистресс:</i>									
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3раза в день									
<i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день									
<i>Специфические:</i>									
КАРДИОМИЛ ЭДАС-135 (935) 5 капель (гранул) 3 раза в день									
КАРДИОБАД 1 табл. 3 раза в день									
<i>Дополнительно:</i>									
КАСКОРУТОЛ 1 драже 3 раза в день									
КОЭНЗИМ Q10 1 драже 3 раза в день									

Синдром диабетической стопы (Diabetic foot)

Код по МКБ – 10: E 11.4

Определение: Тяжелое позднее осложнение сахарного диабета II типа – язва, инфекция или (и) деструкция глубоких тканей стопы, связанные со снижением магистрального кровотока в артериях нижних конечностей с неврологическими нарушениями различной степени тяжести – определение ВОЗ.

В 24% случаев исход – ампутация конечностей, после чего 30 – 50% этих больных погибают в первые 2 года.

В 85% синдрома диабетической стопы (СДС) развиваются трофические язвенные поражения стоп.

Факторы риска:

- Сахарный диабет II типа длительности более 10 лет;
- Стабильно высокая гликемия;
- Пожилой (более 65 лет) возраст;
- Курение;
- Распространенный атеросклероз или выраженный атеросклероз сосудов ног;
- ГБ и другие хронические заболевания ССС;
- Различные виды деформаций стоп – плоскостопие, стопа Шарко, молоткообразные пальцы и др.;
- Длительная грибковая инфекция стоп (и кистей);
- Онихомикозы;
- Трещины, гиперкератоз, упорные натоптыши, бурситы первых пальцев стоп, запущенные мозоли;
- Неудовлетворительная гигиена стоп, в т.ч. неправильное срезание ногтей, невнимание к состоянию кожи стоп;
- Ношение неадекватной обуви – тесной, имеющей выступы, гвоздики, неровные стельки изнутри, открытый (травмоопасный) мысок;
- Травмы, в т.ч. ожоги стоп;
- Трение пяточных бугров о постель при длительном лежании;
- Инфекции ногтевого ложа стоп.

Цели терапии:

- Восстановление опорно-двигательной функции;
- Облегчение симптоматики;
- Недопущение прогрессирования;
- Заживление язвенных дефектов;
- Улучшение кровоснабжения стоп;
- Профилактика ампутаций.

Прогноз:

Часто неблагоприятен.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ И
ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ (Diabetic foot)**

Утвержденный МЗ РФ стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Гипогликемическая, богатая белком и витаминами диета										
Отказ от курения и алкоголя										
Специальный режим, в т.ч. адекватная обувь, носки-чулки, гигиена стоп, лечение гиперкератозов, натоптышей, инфекций ног, отказ от салициловых и мозольных пластырей, мазей										
ЛФК										
Рефлексотерапия										
Психотерапия										
Физиотерапия – лазер-, ультразвуковая										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Лечение и постоянный контроль гликемии										
Сосудистые средства (трентал, пентоксифиллин парэнторально, внутрь)										
Витамины группы «В» в инъекциях										
Активная ранозаживляющая наружная терапия: повязки с солкосерилом, антисептиками, НПВС. Вакуумные процедуры.	по индивидуальной программе									
Смазывание кожи пораженных участков жидким инсулином										
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 по 1 ст. ложке 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
АРНАУР ЭДАС-138 (938) по 5 капель (гранул) 3 раза в день										
КАЛЕНГАМ ЭДАС-201 наружно 2 раза в день										далее – по симптоматике
чередовать с САНОДЕРМ ЭДАС-202 наружно 2 раза в день										далее – по показаниям
КАСКАТОЛ по 2 драже 2-3 раза в день <i>или</i> КАСКОРУТОЛ по 2 драже 2-3 раза в день										
РОЗОЛАКРИТ по 1 капсуле 3 раза в день <i>или</i> БЭТ-03-01 по 1 капсуле 3 раза в день										

Синдромы патологической усталости

код по МКБ-10 – F 06, F 40.0-44.0, F 45.3, F 48.0, F 60.0, G 93.3

Определение: Состояние хронического или остро возникшего утомления и труднопреодолимой усталости, которое ведет к дезорганизации физиологических функций организма и не разрешается кратковременным или ночным отдыхом.

К синдромам патологической усталости относят:

- Синдром хронической усталости (СХУ);
- Синдром внезапной усталости (СВУ);
- Гиперинсулизм.

Факторы риска:

- Хронический стресс;
- Монотонный или чрезмерно интенсивный труд;
- Экстремальные условия труда;
- Укороченный световой день;
- Молодой – до 40 лет – возраст для СХУ;
- Пожилой и старческий возраст для СВУ;
- Проживание в мегаполисе;
- Напряженный интеллектуальный труд;
- Вторичные иммунодефициты;
- Гиподинамия;
- Вирус герпеса VI типа;
- Кандидоз распространенный;
- Возрастные болезни – хроническая патология сердечно-сосудистой, мочевыделительной, эндокринной, гепатобилиарной систем (СВУ);
- Лекарственная терапия – антигистамины, транквилизаторы, антипсихотики;
- Резкий отказ от энергетических напитков;
- Дефицит железа в крови;
- Жесткая диета – безбелковая, безуглеводная и др. посты;
- Регулярные перегрузки и недосыпания, отсутствие систематического отдыха;
- Преддиабет или диабет II типа, гипотиреоз;
- Болезни поджелудочной, щитовидной желез, патология надпочечников.

Цели терапии:

- Предупреждение СВУ;
- Смягчение острой симптоматики СХУ;
- Реабилитация при гиперинсулизме;
- Нормализация энергетического потенциала;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Оптимистичен при адекватных режиме и лечении.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ СИНДРОМАХ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ**

При повышенном АД – с осторожностью

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета, сбалансированная по белкам, углеводам, микроэлементам, витаминам										
Режим питья: не менее 1,5-2 л жидкости в сутки										
Двигательный режим										
Психотерапия										
Физиотерапия: воздействие на БАТ, аппликаторы, горячие ножные ванны, ручной массаж и др.					далее – по показаниям					
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Антидепрессанты, антипсихотики, транквилизаторы, ноотропы, адаптогены (Элениум, Триоксазин, Фенибут, Фенотропил, Ноотропил, Пирацетам, Аралиевые и др.)	по индивидуальной программе									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
	Принимаются вне еды									
ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-911 5 гранул 3 раза в день										
ЦИТОВИТ ЭДАС-956 5 гранул 3 раза в день										
АФОСАР ЭДАС-116 (916)*** 5 капель (гранул) 2-3 раза в день										
или СЕЛЕН ЭДАС-102 (902)*** 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день во время еды										
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день										

*Можно чередовать

Синусит острый, хронический

код по МКБ-10 – J 01, J 32

Определение: Воспалительные заболевания придаточных пазух носа, связанные с инфекцией или аллергическими реакциями.

Факторы риска:

- ОРЗ, ГРИПП;
- Эпидемический период;
- Аллергия;
- Ринит острый, хронический, аллергический;
- Особенности анатомии пазух;
- Измененный иммунитет.

Цели терапии:

- Эрадикация инфекции;
- Предупреждение рецидива;
- Предупреждение осложнений.

Прогноз:

Адекватное лечение создает благоприятный прогноз. Хронический синусит может быть причиной формирования бронхиальной астмы.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ СИНУСИТЕ**

Приказ МЗ РФ № 252 от 22.11.04, № 445 от 04.01.06

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета гипоаллергенная										
Режим (отказ от курения, предупреждение переохлаждений, оперативное вмешательство при искривлении носовой перегородки, ограничение контактов с аллергенами, лечение сопутствующих инфекций)										
ЛФК (спорт, закаливание, дыхательная гимнастика)										
ФТЛ (промывания и пункции носовых пазух)	по показаниям									
Санаторно-курортное лечение, рекреации										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальные средства</i>										
(Азитромицин, Кларитромицин, Флемоклав и др.)										по схеме, далее – по показаниям
<i>Муколитики:</i>										
Риностон или Амброксол, АЦЦ										в течение 10-12 дней
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
РИНИТОЛ ЭДАС-131 3 капли в каждую половину носа 4-5 раз в день	при остром процессе – 7 дней, при хроническом – 14 дней									
ЛАРИНОЛ ЭДАС-117 (917) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
ТУЯ ЭДАС-801 3 капли в каждую половину носа 3 раза в день при полип. разрастаниях										
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ 03-01 1 капс. 3 раза в день										
<i>или</i> АНАБАР ЭДАС-308 1 дес. ложка 3 раза в день										

Спинальные боли

код по МКБ-10 – М 45

Определение: Боли в поясничной области – очень распространенные нарушения. Их в основном 3 вида:

- В результате тяжелых или специфических заболеваний (опухоли, переломы, анкилозирующий спондилоартрит, стеноз позвоночного канала);
- Ишалгический синдром при поражении корешков спинного мозга и грыже межпозвоночного диска;
- Неспецифические.

Факторы риска:

- Возраст более 50 лет;
- Иммунодепрессии;
- Терапия стероидными гормонами;
- СПИД;
- Алкоголизация, курение, наркомания;
- Травмы;
- Эпизоды болей в пояснице в прошлом;
- СД;
- Атеросклероз распространенный;
- Болезни мочевой и половой систем;
- Гиподинамия;
- Повышенная масса тела.

Цели терапии:

- Разрешение или уменьшение острой симптоматики;
- Уменьшение воспалительных изменений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Неблагоприятен при системных и опухолевых поражениях. Прогноз оптимистичен при наличии функциональных и обратимых изменений.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ СПИНАЛЬНЫХ БОЛЯХ**

Приказы МЗ РФ № 143 от 18.05.05, № 123 от 11.02.05; № 235 от 22.11.04
и № 797 от 24.12.07

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ							
	терапия		реабил. пауза		проф. пауза		проф. пауза	
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49
Недели								
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ								
Диета								
Двигательный режим, ЛФК								
Мануальная терапия								
Рефлексотерапия								
Психотерапия								
ФТЛ	по показаниям							
Контроль массы тела								
Отказ от курения								
Санаторно-курортное лечение								
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА								
Диклофенак 4500 мг на курс				далее по показаниям				
или Ибупрофен 34000 мг на курс				далее по показаниям				
или Метилпреднизалон 120 мг на курс				далее – по индивидуальной программе				
Структум 2,0 гр на курс	по показаниям							
или ДОНА – 42 саше								
Трамедол 6,0 гр на курс								
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА								
Принимаются вне еды								
<i>Детоксикация:</i>								
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день								
или ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день								
<i>Антистресс:</i>								
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день								
<i>Специфические:</i>								
АРТРОМИЛ ЭДАС-119 (919) по 5 капель (гранул) 3 раза в день				при сохранении болевого синдрома возможно применение до 6 мес. непрерывно				
или НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (928) по 5 капель (гранул) 3 раза в день								
БРИОРУС ЭДАС-402 или ТУЯ ЭДАС-801 или ЛЕДУМ ЭДАС-802 наружно 1-2 раза в день				далее – при необходимости. Целесообразно чередовать наружные средства, меняя их не реже, чем 1 раз в 4 недели				
<i>Дополнительно:</i>								
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 по 5 капель 3 раза в день								
или БЭТ-03-01 по 1 капсуле 3 раза в день во время еды								
или ЭХИНАЦЕЯ по 1 драже 3 раза в день во время еды								
КОЭНЗИМ Q-10 по 1 капсуле 3 раза в день во время еды								

Спонтанная возрастная гипотермия

код по МКБ-10 E 23.3 – F 45

Определение: Стабильная корпоральная гипотермия ниже 35,5°C даже в местах, закрытых одеждой, с развитием общего токсикоза и глубокими вегетативными нарушениями у лиц пожилого возраста.

Факторы риска:

- Возраст более 60 – 65 лет;
- Выраженный распространенный атеросклероз;
- Наличие хронических заболеваний ССС, ЖКТ, мочевыводящей системы, психики;
- Длительная гипотония;
- Хронический стресс;
- Патология гипофизарно-гипоталамической области;
- Травмы, операции;
- Эндокринная патология – СД II, гипотиреоз;
- Неблагоприятные условия внешней среды – температура помещений ниже 18°C, влажность, плохая освещенность;
- Гипотрофия;
- Постельный режим;
- Хронические токсикозы – курение, алкоголизация, лекарственная зависимость.

Цели терапии:

- Неотложные меры по нормализации корпоральной температуры;
- Предупреждение углубления расстройств терморегуляции;
- Недопущение развития комы и других осложнений.

Прогноз:

Сомнителен при непринятии экстренных и систематических мер.

Стенокардия, ишемическая болезнь сердца

код по МКБ-10 – I 20 – I 25

Определение: Стенокардия – одно из основных проявлений ишемической болезни сердца (ИБС). Основным симптом – загрудинная боль, возникающая при нагрузке, эмоциональном стрессе, выходе на холод, ходьбе против ветра, обильном приеме пищи, в поздних стадиях – без видимых причин.

Классификация (Канадское сердечно-сосудистое общество):

- 1-й функциональный класс – приступы только при интенсивной и продолжительной нагрузке;
- 2-й функциональный класс – приступы при ходьбе более чем на 300 м, быстром подъеме в гору или по лестнице;
- 3-й функциональный класс – приступы при ходьбе 150-300 м или подъем на 1 этаж;
- 4-й функциональный класс – невозможность любой физической нагрузки или в покое.

Факторы риска:

- Курение, Алкоголизация, Наркомания;
- Тревожные расстройства;
- Гиперлипидемия;
- Ожирение;
- Артериальная гипертензия;
- Мужской пол;
- ЖКБ, ЯБЖ; ЯДК
- Сахарный диабет;
- Поражение органов-мишеней;
- Депрессия;
- Тахикардия;
- Низкая физическая активность;
- Острый или хронический стресс.

Высокий риск ИБС или неясный диагноз – показания для коронарной ангиографии.

Показания к госпитализации:

- Подозрение на острый инфаркт миокарда;
- Ночная стенокардия или боли в покое продолжительностью более 20 мин.;
- Отек легких;
- Нарастание митральной регургитации или «ритм галопа»;
- Смещение более чем на 1 мм зубца ST при стенокардии покоя;
- Изменение зубца T, патологические зубцы Q или депрессия ST;

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ СТЕНОКАРДИИ, ИБС**
Приказ МЗСР РФ от 22.11.2004 № 221, №№ 221 и 223 от 25.09.2006

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета гиполипидемическая										
Режим – систематический контроль АД, гомоцистеино-липидного профиля, ЭКГ, массы тела										
Запрет на алкоголь и курение										
ЛФК – умеренная аэробная нагрузка										
ФТЛ – ванны, местные и общие, сухо-воздушные, минеральные, радоновые, душ подводный, душ-массаж, СММ, диадинамич. низкоинтенсивный лазер, оксигенотерапия										
Мануальная терапия										
Баротерапия										
Психотерапия										
Климатолечение, терренкуры, санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Нитроглицерин и др. спазмолитики; Бета-блокаторы (Конкор, Беталок) ИАПФ (Энап, Эналаприл Антагонисты Са (Амлодипин, Верапамил) Гипотензивные (Нолипрел, Капотен) Антиагреганты, НПВС	по индивидуальной программе от шести месяцев до пожизненно									
Статины (Зокор, Симвастатин, др.)	до полугода непрерывно, далее – под контролем ФПП и креатинина									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложке 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
КАРДИАЛГИН ЭДАС-106 (906) 5 капель (гранул) 3 раза в день или КАРДИОМИЛ ЭДАС-135 (935) 5 капель (гранул) 3 раза в день										

Тонзиллит острый, хронический

код по МКБ-10 – J 03, J 35.1-35.2

Определение: Острое или хроническое рецидивирующее поражение лимфоидной ткани шейных миндалин инфекционного или токсического происхождения с признаками местного воспаления и общей интоксикации.

Факторы риска:

- Возраст до 3 лет и 15-25 лет;
- Эпидемиологическая ситуация;
- Носительство стрептококковой или смешанной (бактерии+вирусы и т.д) инфекции;
- Аденоидит;
- Иммунодепрессия;
- ВИЧ;
- Беспорядочные сексуальные контакты;
- Гонорея у сексуальных партнеров;
- При рецидивирующем тонзиллите – носительство инфекции у людей ближайшего окружения.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителей;
- Смягчение симптоматики;
- Нормализация общего состояния;
- Предупреждение рецидивов и осложнений.

Прогноз:

При адекватной терапии благоприятен. При несвоевременном или некачественном лечении возможен переход к системному ревматическому поражению.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ТОНЗИЛЛИТЕ**

Стандарт отсутствует

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.		
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Режим: прием небольшими дозами пищи, обогащенной витаминами Режим питья – до 2,0-2,5 л жидкости в сутки. Запрет на холодное и горячее питье.										
Режим: при высокой температуре – полупостельный или постельный										
Отказ от курения										
ФТЛ: ингаляции, УФО, электролечение, ванны. Спелеотерапия			по показаниям							
Климатолечение, терренкуры, санаторно-курортное лечение										
Рефлексотерапия										
ЛФК, спорт, закаливание										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибиотики</i>										
Клацид, Монурал, Азитромицин и др.	по схеме в течение 7-10 дней в возрастных дозировках									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Принимаются вне еды</i>										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ГЕНА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-125 (925) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
ФАРИНГОЛ ЭДАС-126 полоскание 4-5 раз в день										
<i>Дополнительно:</i>										
ЭХИНАЦЕЯ 1 драже 3 раза в день										
<i>или</i> БЭТ-03-01 1 капс. 3 раза в день										

Травмы, ожоги, повреждения связочного аппарата

код по МКБ-10 – Т 14.08 – 14.1

Определение: Травмы – последствия воздействий механических, термических, электрических, химических, инфекционными и иными факторов.

Факторы риска:

- Контакты с водой, паром, металлом, термическими, электрическими, химическими и иными триггерами;
- Значительная физическая нагрузка, утомление;
- Профессия и род занятий (металлурги, шахтеры, строители, транспортники и др.);
- Наличие тяжелых и системных заболеваний (СД, ангио- и нейропатии, отеки и др.);
- Психические заболевания;
- Средовые влияния.

Цели терапии:

- Полное выздоровление, реабилитация;

Прогноз:

Зависит от тяжести поражения.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ТРАВМАХ**

Приказ МЗСР РФ № 679 от 25.09.06; № 698 от 08.10.06

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ										
	терапия		реабил.		пауза		проф.		проф.		
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52		
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ											
Режим труда, отдыха, предупреждение травматизма											
ЛФК – закаливание, возрастной спорт											
Ограничение подвижности травмированной конечности											
ФТЛ: УФО, УВЧ, лазеролечение, др.	по показаниям										
Механотерапия				далее - по показаниям							
Рефлексотерапия, мануальная терапия				далее – по показаниям							
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА											
Индивидуально, в зависимости от степени и тяжести поражений.											
При распространенных ожогах - стационарная терапия											
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды											
<i>Детоксикация:</i>											
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день											
или ГЕНА ЭДАС-953 5 капель три раза в день											
<i>Антистресс:</i>											
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111(911) 5 капель 3 раза в день											
ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день											
<i>Специфические:</i>											
ПРОПОЛАН ЭДАС-150 5 капель 3 раза в день											
КАЛЕНГАМ ЭДАС-201 Наружно: 1-2 раза в день под повязку				далее – по показаниям							
или САНОДЕРМ ЭДАС-202 Наружно: 1-2 раза в день под повязку				далее – по показаниям							
<i>Дополнительно:</i>											
БЭТ ЭДАС-03-01 1 капс. 3 раза в день											

Трофическая язва, язва варикозная

код по МКБ-10 – L 98, 183.0

Определение: Дефект кожи и мягких тканей давностью более 3-4 недель, расположенный чаще всего на голенях и (или) стопах и не имеющий склонности к эпителизации.

Факторы риска:

- Варикозное расширение вен;
- Венозная недостаточность;
- ГБ, ИБС, артериовенозные шунты;
- Васкулиты;
- Неврологические и психические расстройства;
- Укусы насекомых;
- Кожные болезни (пиодермия, липоидный некроз, склеродермия, лучевые поражения, саркоидоз, опухоли и их метастазы.
- СД, диабетическая ангиопатия;
- Курение, алкоголизация;
- ХСН;
- Эндокринопатии;
- Наследственность;
- Эндартериит;
- Некоторые ЛС;
- Ожирение.

Цели терапии:

- Эпителизация язв;
- Предупреждение рецидивов;
- Предупреждение тромбозов;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Сомнителен. Склонность к рецидивированию.

Хроническая обструктивная болезнь легких

код по МКБ-10 – J 44.0 – 44.1, J 44.8 – 44.9

Определение: Хроническое, медленно, но неуклонно прогрессирующее заболевание дыхательной системы, сопровождающееся необратимой бронхиальной обструкцией с нарастающими явлениями хронической дыхательной недостаточности.

Заболевание вызвано аномальной воспалительной реакцией легочной ткани на раздражение патогенами и газами.

Факторы риска:

- Генетическая предрасположенность;
- Курение;
- Возраст (средний, пожилой);
- Хронические инфекции дыхательных путей;
- БА;
- Прогрессирующая дыхательная недостаточность;
- Длительное воздействие профессиональных факторов – пыли, химических поллютантов;
- Атмосферное загрязнение среды обитания промышленными отходами, выхлопными газами, черной сажей, пылью при землеройных работах;
- Загрязнение домашнего воздуха при плохом и редком проветривании;
- Лекарственные средства – снотворные, седативные, β -блокаторы;
- ХСН и нарушения ритма;
- Пневмоторакс;
- В 30% случаев причины не установлены.

Цели терапии:

- Улучшение общего состояния и снижение остроты обструкции бронхов;
- Замедление прогрессирования;
- Предупреждение осложнений;
- Повышение толерантности к физическим нагрузкам;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Сомнителен вследствие неуклонного прогрессирования.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ХОБЛ**

Приказ МЗСР РФ № 271 от 23.11.04

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия	реабил.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.	пауза	проф.
	Недели									
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Режим – исключить курение, рациональное трудоустройство, гигиенический										
Лечение хронической патологии										
Диета – прием пищи часто, небольшими порциями. Полноценный рацион по белкам и витаминам										
Лечебная гимнастика										
ФТЛ, в т.ч. длительная кислородотерапия										
Рефлексотерапия										
Рекреации, санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Антибиотики (Амоксиклав 1,125 г), АЦЦ	при обострениях – по схеме									
Бекламетазон 800 мкг или Преднизалон 35 мг Сальбутамол 400 мкг или Теофиллин 600 мкг	индивидуально при выраженных астматических проявлениях, при необходимости – повторно									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день или ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
БРОНХОЛАТ ЭДАС-118 (918) по 5 капель (гранул) 3 раза в день ЛОБЕЛИЯ ЭДАС-133 (933) по 5 капель (гранул) 3 раза в день или БРОНХОНАЛ ЭДАС-104 (904) по 5 капель (гранул) 3 раза в день АНАБАР ЭДАС-308 по 1 ст. ложке 3 раза в день или СОЛОДКА по 1 таблетке 3 раза в день во время еды										
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ 03-01 по 1 капсулы 3 раза в день во время еды КАСКАТОЛ по 1 драже 3 раза в день во время еды или КАСКОРУТОЛ по 1 драже 2 раза в день во время еды										

Хроническая цереброваскулярная недостаточность.

Дисциркуляторная энцефалопатия.

Атеросклероз сосудов головного мозга.

код по МКБ-10 – I 67.2, I 69.0-69.4, 69.8, I 170

Определение: Группа хронических медленно прогрессирующих поражений сосудов головного мозга с изменением их эндотелия, формированием липидных бляшек и развитием стойких симптомов поражения головного мозга с нарастающими когнитивными нарушениями.

Факторы риска:

- Распространенный атеросклероз сосудов;
- Артериальная гипертензия;
- Дислипопроteinемия;
- Инфекции, интоксикации (цитомегаловирус, хламидии, ртуть, марганец, ионизирующая радиация);
- Алкоголизация, токсикомания;
- Генетический фактор;
- Хронический стресс;
- Старший возраст.

Цели терапии:

- Нормализация АД и липидного профиля плазмы;
- Остановка прогрессирования;
- Профилактика инсульта, ТИА;
- Уменьшение неврологических и когнитивных расстройств;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Оптимистичен при наличии одного фактора риска и ухудшается при 2-3 и более факторов. Без лечения прогрессируют разновидности в виде цереброваскулярной болезни – энцефалопатии I-IV степени, атеросклеротической ИБС, атеросклеротического эндартериита конечностей. Некорректируемая дислипопроteinемия приводит к мозговой или сердечной декомпенсации в течение 1-2 лет.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ, АТЕРОСКЛЕРОЗЕ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА,
ДИСЦИРКУЛЯТОРНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ**
Приказ МЗСР № 239 от 22.11.2004

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил. павза		проф. павза		проф. павза		проф.	
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Режим двигательный										
Диета гиполипидемическая										
ФТЛ, возрастной спорт										
Рефлексо-, психотерапия										
ФТЛ – ванны, массаж										
Рекреации										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Ноотропы, антидепрессанты, статины (закор, липримар, сторвастатин). <u>Антиагреганты</u> (тиклопедин, клопидогрел и др.) <u>Вазодилататоры</u> (пентоксидиллин, трентал)	в индивидуальной дозировке до полугода с перерывами									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день <i>или</i> ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
АРНАУР ЭДАС-138 (938) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
КАРДИАЛГИН ЭДАС-106 (906) 5 капель (гранул) 3 раза в день	при артериальной гипертензии									
СЕЛЕН ЭДАС-102 (902)	при выраженной астенодепрессивной симптоматике									
<i>Дополнительно:</i>										
КОЭНЗИМ Q10 5 капс. 3 раза в день					можно непрерывно до 6 месяцев					
КАСКАРУТОЛ 1 драже 3 раза в день										
КАРДИОБАД 1 табл. 3 раза в день										

Цистит, хронический пиелонефрит, уретрит, гломерулонефрит хронический

коды по МКБ-10 – N 05, N 08, N 11, N 30, 30.2, N 34, N 38, N 39, N 45

Определение: Воспалительные бактериальные или токсические поражения мочевого пузыря, почек с вовлечением в патологический процесс лоханок, чашечек и паренхимы. Поражение клубочков и кровеносных сосудов почек вторично.

Факторы риска:

- Переохлаждение;
- Беременность;
- Сахарный диабет;
- Сосудистые заболевания;
- Гиповитаминоз;
- Болезни печени и почек
- Аномалии развития и опущение органов малого таза;
- МКБ;
- Хронические инфекции других органов (тонзиллит, фурункулез);
- Цистоскопия, катетеризация;
- Некоторые контрацептивы;
- Опухоли малого таза;
- Иммунодепрессия;
- Вирусоносительство (герпес II типа).

Цели терапии:

- Антибактериальная, противовирусная, антитоксическая терапия;
- Предупреждение осложнений;
- Удлинение ремиссии при длительном процессе.

Прогноз:

Благоприятен при остром и недлительном процессе – выздоровление 85-100%. Значительное влияние возраста: у 18% переход в хроническую форму заболевания.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ЦИСТИТЕ, ПИЕЛОНЕФРИТЕ,
ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ХРОНИЧЕСКОМ**

Приказ МЗСР РФ №№ 210, 226 от 22.11.2004; № 125 от 11.02.2005

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил.		пауза		проф.		проф.	
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета: ограничение соли, белка, острого, приправ, специй, консервов, кофе										
Режим: при обострении полупостельный, с ежедневным контролем АД										
Запрет на алкоголь и курение										
ЛФК										
ФТЛ: массаж, лазер, магнитотерапия, ДВМ, диадинамические токи, УВЧ, лечебная грязь, ванны	по показаниям									
Минеральные воды щелочные										
Рефлексотерапия										
Терренкуры, климатическое, санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
<i>Антибактериальные</i>										
Антибиотики: Кларитромицин, Азитромицин и др.	по индивидуальной программе, применяются курсовыми дозами в зависимости от остроты и тяжести процесса и характера уродинамических расстройств									
Противогрибковые: Флуконазол, Трихопол										
Антигистамины: Кетопрофен, Эриус и др.	индивидуально при аллергическом компоненте									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) по 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ГЕПА ЭДАС-953 по 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) по 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ПАССАМБРА ЭДАС-306 по 1 ст. ложке 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
КАНТАЦИТ ЭДАС 140 (940) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
ЭХИНАЦЕЯ ЭДАС 1 драже 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
БЭТ ЭДАС 03-01 1 капс. 3 раза в день										
РОЗОЛАКРИТ по 1 капсуле 3 раза в день во время еды										

Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки

код по МКБ-10 – К 25, К 26, К 27, К 28

Определение: Хронически-рецидивирующие заболевания, обусловленные в большинстве случаев Нр, характерными признаками которых в период обострения являются воспалительные изменения и образование язвенных дефектов слизистой оболочки желудка и 12-перстной кишки и, как следствие, нарушение пищеварительного процесса.

Показания к госпитализации:

- Осложнения;
- Сильный болевой синдром, рвота, диспепсия;
- Изначально тяжелое течение;
- Отягощенный семейный анамнез;
- Исключение опухоли;
- Сопутствующие отягощающие заболевания.

Факторы риска:

- Наличие *Helicobacter pylori*;
- Употребление грубой пищи, еда «всухомятку», длительные перерывы между приемами пищи;
- Хронический или острый стресс;
- Повышенная секреция желудочного сока;
- Курение, алкоголизм, некоторые ЛС;
- Отягощенная наследственность;
- Иммунодепрессия.

Возможные осложнения: иммунодепрессия, кровотечение, перфорация, стеноз, пенетрация, малигнизация.

Цели терапии:

- Эрадикация возбудителя;
- Купирование активного воспаления;
- Заживление язвенного дефекта;
- Стойкая ремиссия;
- Профилактика осложнений;
- Улучшение качества жизни.

Прогноз:

Благоприятен при неосложненной язве и эрадикации возбудителя; ухудшается при большой давности процесса, частых и длительных рецидивах, возможная малигнизация.

**АЛГОРИТМ КУРСА ИНТЕГРАТИВНОЙ ТЕРАПИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ**
Приказы МЗ РФ № 241 от 22.11.2005, № 278 от 23.11.2004,
№ 611, 612 от 17.08.2004

МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, ДОЗЫ	ЭТАПЫ									
	терапия		реабил.		пауза		проф.		проф.	
	1-2	3-4	5-8	9-20	21-23	24-36	37-39	40-49	50-52	
НЕЛЕКАРСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ										
Диета										
Режим антистрессовый										
ЛФК										
ФТЛ: души и ванны лекарственные, минеральные, суховоздушные, массаж, терренкур	по индивидуальной программе									
Минеральные воды: (Ессентуки № 4, № 20, Нафтуса, Еринская и др.)										
Мануальная терапия										
Санаторно-курортное лечение										
АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Блокаторы протонного насоса (Омез или Омепразол)										
Блокаторы H ₂ -гистамин. рецепторов (Ранитидин, Фамотидин)										
Спазмолитики (Дротаверин, Но-шпа):										
Антациды (Альмагель и др.)										
Прочие (Домперидон, Биофтор, Бактрин, Урсодезоксихолевая кислота)	по показаниям									
ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА										
Принимаются вне еды										
<i>Детоксикация:</i>										
КАРСАТ ЭДАС-136 (936) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ГЕПА ЭДАС-953 5 гранул 3 раза в день										
<i>Антистресс:</i>										
ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) 5 капель (гранул) 3 раза в день										
или ПАССАМБРА ЭДАС-306 1 ст. ложка 3 раза в день										
<i>Специфические:</i>										
ГАСТРОПАН ЭДАС-954 5 гранул 3 раза в день										
или КАЛПИРИС ЭДАС-114 5 капель 3 раза в день										
<i>Дополнительно:</i>										
КОЭНЗИМ Q10 1 капс. 3 раза в день										
БЭТ ЭДАС 03-01 1 капс. 3 раза в день										
РОЗОЛАКРИТ 1 капс. 3 раза в день										

РАЗДЕЛ III

ИНФОРМАЦИЯ ПО АССОРТИМЕНТУ КОМПАНИИ «ЭДАС»

3.1 ФОРМЫ ВЫПУСКА

Российская компания «ЭДАС», начиная с 1994 г. выпускает широкий ассортимент препаратов для лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний:

- многокомпонентные гомеопатические капли – 44;
- многокомпонентные гомеопатические гранулы – 40;
- многокомпонентные гомеопатические сиропы – 3;
- многокомпонентные гомеопатические масла – 2;
- многокомпонентные гомеопатические мази – 2;
- многокомпонентные гомеопатические оподельдоки – 2;
- гомеопатические моносредства – 205;
- биологически активные добавки – 8;
- комплексные экстракты для купания малышей – 4.

Цифровой шифр препаратов

Многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» имеют словесные наименования и цифровые шифры, указывающие на форму выпуска.

Начальная цифра в номере препарата означает:

1 – капли, 2 – мази, 3 – сиропы, 4 – оподельдоки, 8 – масла, 9 – гранулы.

Капли и гранулы выпускаются аналогичного состава, поэтому можно применять одну из форм. Рекомендованное оптимальное применение препаратов: капли – дома, гранулы – вне дома.

Фармакологическое действие многокомпонентных препаратов (гомеопатические комплексы) обусловлено действием активных компонентов, входящих в их состав. Рецептуры многокомпонентных гомеопатических препаратов составлены с учетом практического их использования в течение десятков лет.

Ассортимент «ЭДАС» используется как для профилактики, так и для лечения заболеваний взрослых и детей, при начальной и выраженной стадиях, в том числе хронических заболеваний. В процессе многолетних исследований как в моно-, так и в комплексной терапии на доказательной основе установлено, что спектр действия многокомпонентных препаратов «ЭДАС» не ограничивается указанным в инструкции по применению, новые свойства этих препаратов систематически доводятся до врачей и пациентов.

По всему ассортименту «ЭДАС» на настоящий момент не установлены побочные действия. Очень редко бывают аллергические реакции к отдельным компонентам препарата. Благодаря глубокой изученности ассортимента «ЭДАС», стало возможным широкое их использование в педиатрической практике, причем с самого рождения ребенка. При этом установлено, что дозировка препарата не зависит от возраста пациента, а зависит только от стадии заболевания.

Отличительной особенностью многокомпонентных препаратов «ЭДАС», подтвержденной многолетней практикой, является возможность их совместного

использования с другими лекарственными средствами, что позволяет одновременно лечить и следствие, и причину заболевания. Проверенные схемы сочетанного использования изложены в данном справочном пособии.

Врачам и пациентам необходимо учитывать, что гомеопатические препараты действуют быстрее и эффективнее при возникновении первых симптомов заболевания. При этом курс лечения зависит от стадии заболевания. Привыкания к препаратам «ЭДАС» или «синдрома отмены» в процессе многочисленных исследований не наблюдалось. На основании проведенных исследований, в данном справочнике в Приложении, указаны возможные замены фармакотерапевтических многокомпонентными гомеопатическими препаратами «ЭДАС».

Учитывая, что активные компоненты капель и гранул аналогичны по составу, то для профилактики и лечения возможно использование одной из форм. Удобнее капли использовать дома, а гранулы – вне дома. Эффективность капель выше, ввиду исключения межфазовых переходов при применении. В педиатрии могут использоваться и капли и гранулы путем разбавления (растворения) в теплой воде.

В период беременности и лактации препараты «ЭДАС» можно применять по рекомендации врача. Учитывая специфичность механизма действия гомеопатического препарата, а также многолетний опыт практического использования, особых мер предосторожности в указанный период не требуется. Установлено, что многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» не влияют на способность к управлению транспортными средствами и работу с механизмами.

Ассортимент «ЭДАС» удобен для формирования домашних аптек ввиду безрецептурного отпуска, длительных сроков годности препаратов (24-60 месяцев), не требующих особых условий хранения.

Ассортимент биологически активных добавок разработан совместно с ГУ Российским онкологическим научным центром им. Н.Н. Блохина и выпускается компанией «ЭДАС» по лицензионному договору.

3.2 ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Гомеопатического препарата¹. Гомеопатический препарат приготавливается по специальной технологии из натуральных природных веществ.

2. Первый этап приготовления гомеопатического препарата: извлечение биомолекул и микроэлементных составляющих из природного вещества.
3. Второй этап приготовления гомеопатического препарата: извлечение энергоинформационных характеристик из биомолекул и микроэлементов, находящихся в растворе, путем ступенчатой динамизации. При этом последовательно разрываются межмолекулярные и внутримолекулярные связи.
4. Гомеопатический препарат является лечебным средством, представляющим собой коллективное состояние энергоинформационных характеристик биомолекул и микроэлементов исходного вещества природного происхождения.
5. Применяя гомеопатические препараты, мы вносим в организм энергоинформационные характеристики биомолекул и микроэлементов натурального природного вещества.
6. Организм, также, как природные вещества, из которых приготовлены гомеопатические препараты, является субъектом природы: в различных биопроцессах организма принимают участие определенные молекулы и микроэлементы, подобные тем, что входят в состав природных веществ, из которых приготавливаются гомеопатические препараты.
7. Через гомеопатический препарат в организм передаются энергоинформационные характеристики подобных биомолекул и микроэлементов. Взаимодействие гомеопатического препарата и организма – это взаимодействие частотных (информационных) характеристик аналогичных (подобных) биомолекул и микроэлементов.
8. Низкие разведения гомеопатических препаратов содержат биомолекулы и микроэлементы и одновременно являются носителями энергоинформационных характеристик, образующихся в результате разрывов межмолекулярных и внутримолекулярных связей в процессе ступенчатой динамизации.
9. В высоких разведениях гомеопатических препаратов остаются только энергоинформационные характеристики, разнообразие которых расширяется по мере повышения уровня ступенчатой динамизации.
10. Носителями энергоинформационных характеристик, зафиксированных в гомеопатическом препарате, является структурированная ими вода, кото-

рая вступает в волновое взаимодействие с молекулярным электростатическим потенциалом (поле вокруг молекул). Это приводит к конструктивной или деструктивной интерференции.

11. Результатом этих специфических волновых взаимодействий является, в том числе, активизация выведения болезнетворных факторов (токсины, нуклиды, соли тяжелых металлов).
12. Следствием такой активизации является восстановление гомеостаза, т.е. постоянства внутренней среды и динамического равновесия процессов жизнеобеспечения организма.

3.3 ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТОВ «ЭДАС»

Рецептура многокомпонентных гомеопатических препаратов «ЭДАС» разработана на опыте использования отдельных компонентов на протяжении многих десятилетий ведущими отечественными и зарубежными врачами в области гомеопатии.

Ввиду отсутствия побочных действий, что доказано многолетней практикой, препараты «ЭДАС» отпускаются в аптеках без рецепта и могут использоваться в любом возрасте.

За длительный период выпуска препаратов «ЭДАС» была усовершенствована технология приготовления препаратов, а также разработаны современные средства контроля качества и уровня активности препаратов на основе аппарата «ЮПРАНА-ЭДАС-тест».

Потребители препаратов «ЭДАС», а также многочисленные врачи, использующие данные препараты в практической медицинской деятельности, отмечают их выраженный терапевтический и профилактический эффект, отсутствие токсических свойств, индивидуальной непереносимости и противопоказаний.

Учитывая, что широкий ассортимент эффективных препаратов «ЭДАС», используемых для лечения и профилактики заболеваний у детей и взрослых, имеет длительные сроки годности – 24-60 месяцев, – что позволяет включать препараты «ЭДАС» в домашние аптечки.

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ДЕЙСТВИЙ ПРЕПАРАТОВ «ЭДАС»
И АЛЛОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**

Препараты «ЭДАС»	Аллопатические препараты
Отсутствие побочных и аллергических реакций	Широкий спектр побочных действий и аллергических реакций
Отсутствие привыкания и синдрома отмены	Наличие привыкания и эффекта отмены
Действие по принципу регулирования, инициирования	Действие по принципу замещения, подавления, компенсации
Повышение иммунитета пациента в процессе лечения	Возможное угнетение иммунитета
Эффективность действия в острых случаях сопоставима с аллопатической терапией	Высокая эффективность в острых случаях
Возможность эффективного лечения хронических заболеваний	Непредсказуемая эффективность лечения хронических заболеваний
Возможность длительного использования	Ограниченность длительности использования
Возможность применения в различных возрастных группах	Ограниченность применения в различных возрастных группах

3.4 ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АССОРТИМЕНТА «ЭДАС»:

Стабильное качество и эффективность действия

Многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» проходят тест-контроль с использованием методик и технических средств. Контролируются:

- качество закупаемого сырья и активности изготовленных настоек;
- совместимость изготовленных субстанций;
- совместимость изготовленных препаратов «ЭДАС» с аллопатическими препаратами, используемыми в интегративных схемах.

Данный тест-контроль осуществляется на приборе «ЮПРАНА-ЭДАС-тест» и применяется только компанией «ЭДАС».

Оптимальность упаковки препаратов

Объем капель «ЭДАС» и вес (количество) гранул «ЭДАС» в обычной упаковке рассчитаны на месячный курс лечения:

- **КАПЛИ** оптимально принимать по 5 капель (одна доза), 3 раза в день. Для месячного курса лечения каплями необходимо: 3 x 30 дней = 90 доз. Одна упаковка капель «ЭДАС» (25 мл) содержит 90-100 доз.
- **ГРАНУЛЫ** оптимально принимать по 5 гранул (одна доза – 0,17 г), 3 раза в день. Для месячного курса лечения гранулами необходимо: 3 x 30 дней = 90 доз. Одна упаковка гранул «ЭДАС» (20 г) содержит 120 доз.

Использование упаковки и дозировок многокомпонентных гомеопатических препаратов, превышающих вышеуказанные 25 мл (при специфических заболеваниях – 50 мл) и 20 г, влечет необоснованное удорожание одной упаковки. Повышение объема (веса) упаковки и дозировок является коммерческим фактором, ничего общего не имеющим с эффективностью гомеопатической терапии.

Высокий уровень эффективности препаратов «ЭДАС» позволяет не увеличивать объем (вес) упаковки и дозировки.

Оптимальность продолжительности лечения

Продолжительность курса лечения зависит от характера и стадии заболевания и индивидуальна для каждого пациента. Практически установленные обычные курсы лечения многокомпонентными гомеопатическими препаратами «ЭДАС» составляют:

- При использовании капель: от 5 до 20 дней.
- При использовании гранул: от 7 до 30 дней.

При лечении хронических заболеваний курс лечения рекомендуется повторять.

Капли эффективнее гранул, ввиду их органичности и отсутствия межфазового перехода в жидкой среде, как при изготовлении, так и при взаимодействии с организмом.

При использовании многокомпонентного гомеопатического препарата в форме гранул (основа – сахарная крупка или сахароза с лактозой) имеется два перехода:

- При изготовлении – от жидкой субстанции на сахарную крупку или лактозу.
- При применении – от сахарной крупки или лактозы в жидкую среду организма.

Межфазовые переходы снижают уровень активности энергоинформационных характеристик препарата до 20%. Таким образом, «неудобство» при использовании капель компенсируется их более высокой эффективностью по сравнению с гранулами и, соответственно, сокращается продолжительность гомеопатической терапии.

Оптимальность соотношения эффективности и цены

Совместимость многокомпонентных гомеопатических препаратов «ЭДАС» с другими фармацевтическими препаратами, оптимальность их дозировок объема (веса) упаковки – главные преимущества данных препаратов.

Эти преимущества становятся более убедительными, если принять во внимание то, что стоимость лечения препаратами «ЭДАС» на 50-60% ниже, чем при лечении гомеопатическими препаратами зарубежного производства.

Длительность сроков годности

Многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» (капли и гранулы) имеют срок годности от 36 до 60 месяцев. Большинство препаратов «ЭДАС» можно принимать и детям, и взрослым, а также для профилактики заболеваний, что позволяет их использовать для всей семьи.

3.5 ОСОБЕННОСТИ ТЕРАПИИ

Общерегулирующее воздействие на организм

На эффективность гомеопатической терапии в первую очередь влияет качество препаратов, которое зависит:

- От качества исходного сырья и настоек.
- От профессионального уровня персонала.
- От уровня технической оснащенности производства.
- От уровня качества реализации технологии ступенчатой динамизации.
- От уровня качества методик и совершенства средств контроля качества.

Имея широкий спектр действия, многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» оказывают на организм пациента комплексное воздействие. Показания к применению данных препаратов не ограничиваются указанными в Инструкции по медицинскому применению препарата, ввиду общерегулирующего комплексного воздействия на организм.

Многолетний опыт использования препаратов «ЭДАС» показал, что большинство пациентов, принимающих эти препараты для лечения заболеваний, указанных в Инструкции по применению препарата, излечивались и от других взаимосвязанных заболеваний.

Взаимоотношения врача и пациента

Обязанность врача – обеспечить качественную диагностику и подбор соответствующих многокомпонентных гомеопатических препаратов. Обязанность пациента – обеспечить своевременное, полное и качественное выполнение всех рекомендаций и назначений врача. Доверие к лечащему врачу является одним из важнейших факторов, благотворно влияющих на пациента и, соответственно, на эффективность гомеопатической терапии.

Индивидуальная чувствительность пациента

Каждый пациент имеет индивидуальную чувствительность к конкретному гомеопатическому препарату, которая зависит от конституциональных особенностей пациента. При этом большое значение имеет наследственность, состояние нервной системы, а также уровень загрязненности организма и экология места проживания.

Эмоционально неустойчивым пациентам с повышенной нервной возбудимостью, быстрым в мыслях и действиях, «ответ» на лекарства можно ожидать более выраженный и в короткое время. Некоторые пациенты дают реакцию на препараты, которая проявляется в первичном усилении симптомов лекарственного патогенеза, что в гомеопатии характеризует высокий уровень эффективности данного препарата для пациента.

Повышенная реакция на препарат может возникать как в первые часы приема, так и в последующий период, особенно при лечении хронических заболеваний. Это называется «гомеопатическим обострением» и является положительным фактором гомеопатической терапии, характеризующим высокий уровень подобия данного препарата данному пациенту и заболеванию, что повышает эффективность лечения и сокращает его продолжительность.

Физиотерапевтическое лечение

Физиотерапевтические процедуры у некоторых пациентов могут снижать эффективность гомеопатической терапии, но не настолько, чтобы их не использовать.

Аллопатические (химические) лекарства

Многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» сочетаются с общепринятыми фармакотерапевтическими средствами и ослабляют их побочные явления ввиду возможности снижения их курсовых доз. При этом, на фоне гомеопатической терапии при стабилизации процесса доза аллопатических (химических) лекарств постепенно снижается.

Стрессы

Каждый человек неизбежно подвергается стрессам. В период гомеопатической терапии необходимо максимально снижать возможность стрессов в семье, на работе, используя антистрессовые гомеопатические препараты.

Питание

Многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» принимаются вне приема пищи. В период гомеопатической терапии следует минимизировать использование продуктов, содержащих уксус, а также корицу, перец, мак, лук, чеснок. При этом данные продукты представлены в порядке уменьшения силы их воздействия на эффективность гомеопатической терапии.

Сильнее всего на снижение эффективности гомеопатической терапии действует водка, пиво, более мягким воздействием обладает качественный коньяк и вино в небольших количествах.

Факторы, усиливающие эффективность гомеопатической терапии

При гомеопатической терапии положительными факторами, усиливающими эффективность лечения, являются:

- Доверительные отношения врача и пациента.
- Положительные эмоции.

- Рациональное питание.
- Физические упражнения на свежем воздухе.
- Постепенное уменьшение дозы химических препаратов и замещение их гомеопатическими комплексами.

Факторы, снижающие эффективность гомеопатической терапии

При гомеопатической терапии отрицательными факторами, снижающими эффективность лечения, являются:

- Острые и хронические, психотравмирующие ситуации.
- Несовместимые с гомеопатическими химические и другие препараты.
- Гормональная терапия.
- Массированная химическая терапия.

Но при этом уровень действия многокомпонентных гомеопатических препаратов «ЭДАС» остается достаточно высоким.

Длительность курса гомеопатической терапии

Длительность курса гомеопатической терапии зависит от стадии заболевания, индивидуальных особенностей пациента, а также от уровня чувствительности пациента к гомеопатической терапии.

«Ответ» на гомеопатическую терапию при острых состояниях, как правило, возникает в течение нескольких часов, а при хронических заболеваниях, – в течение нескольких дней. Курс гомеопатической терапии при хронических заболеваниях необходимо продолжать в течение нескольких месяцев для исключения рецидива.

При совместном использовании аллопатических и гомеопатических препаратов на длительность лечения влияет уровень их совместимости, что определяется тестированием на аппарате «ЮПРАНА-ЭДАС-тест».

Длительность курса гомеопатической терапии уменьшается при выполнении пациентом вышеуказанных рекомендаций, учитывающих особенности терапии многокомпонентными гомеопатическими препаратами «ЭДАС».

3.6 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

Правила дозировки

Многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» для внутреннего применения применяются вне приема пищи.

При острых заболеваниях рекомендуется развести суточную дозу капель или гранул в 1/2 стакана теплой воды и принимать по 1 чайной ложке, через каждые 10-15 минут в течение часа до улучшения состояния. Затем перейти на обычную схему приема, указанную в Инструкции по медицинскому применению.

Профилактическая дозировка равна лечебной, но частота применения реже. Возможна индивидуальная дозировка, в которой учитываются тяжесть заболевания, состояние пациента и реакция организма на препарат.

Способ применения и дозировка капель

Перед употреблением, в целях дополнительной активизации капель, содержимое флакона обязательно встряхнуть (3-5 раз).

Разовая дозировка: 5 капель (одна доза). Принимать непосредственно или в чайной ложке воды, подержав непродолжительное время во рту перед глотанием, или на кусочке сахара 3 раза в сутки.

Для улучшения вкусовых качеств, капли можно растворять в подслащенной воде.

Периодичность приема для детей и взрослых:

- *для профилактики* – по 1 дозе 1 раз в день;
- *при начальной стадии заболевания* – принимать как можно раньше по 1 дозе 3 раза в день;
- *при выраженной стадии заболевания* – принимать по 1 дозе 3 раза в день до исчезновения симптомов заболевания.

Способ применения и дозировка гранул

Разовая дозировка для взрослых: 5 гранул (одна доза 0,17 г) положить под язык до полного растворения. При необходимости растворить в теплой воде.

Периодичность приема для детей и взрослых:

- *для профилактики* – по 1 дозе 1 раз в день;
- *при начальной стадии заболевания* – принимать как можно раньше по 1 дозе 3 раза в день;
- *при выраженной стадии заболевания* – принимать по 1 дозе 5 раз в день до исчезновения симптомов заболевания.

Способ применения и дозировка сиропов

Перед употреблением, в целях дополнительной активизации препарата, содержимое флакона обязательно встряхнуть (3-5 раз).

Разовая дозировка 1 десертная ложка 3 раза в день.
При необходимости растворить сироп в теплой воде.

Способ применения мазей

Небольшое количество мази наносится на очаг поражения 1-2 раза в день.

Способ применения оподельдоков

Перед употреблением, в целях дополнительной активизации оподельдока, содержимое флакона обязательно встряхнуть (3-5 раз).

Небольшое количество оподельдока наносится по мере необходимости на места, подлежащие лечению.

Правила и срок хранения

Многокомпонентные гомеопатические препараты «ЭДАС» необходимо хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Оберегать от попадания прямых солнечных лучей и воздействия сильных электромагнитных полей.

Флаконы и пробки одного препарата не рекомендуется использовать для хранения других препаратов.

Срок хранения указывается на упаковке. Обычно он составляет 24-60 месяцев, в зависимости от формы выпуска.

3.7 АССОРТИМЕНТ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОКПРОИЗВОДСТВА

ОАО «ХОЛДИНГ «ЭДАС»
(по состоянию на 01.01.2014 г.)

№	НАИМЕНОВАНИЕ СОСТАВ ПРЕПАРАТА	ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
1	2	3
1	ФЕМИНУС ЭДАС-101 (капли) – 25 мл ЭДАС-901 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Цимицифуга (Cimicifuga) С6, Игнация (Ignatia) С3, Лахезис (Lachesis) С12, Сепия (Sepia) С6</i>	Хронические воспалительные процессы матки и яичников. Генитальный герпес. Нарушение менструального цикла. Климактерический синдром. <i>Подробнее на 216 стр.</i>
2	СЕЛЕН ЭДАС-102 (капли) – 25 мл ЭДАС-902 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Гинзэнг (Ginseng) С3, Фосфор (Phosphor) С6, Селениум (Selenium) С12, Кониум (Conium) С6</i>	Для повышения потенции. При астенических и астенодепрессивных состояниях, функциональных расстройств у мужчин в пожилом возрасте. Генитальный герпес. <i>Подробнее на 217 стр.</i>
3	БРИАКОН ЭДАС-103 (капли) – 25 мл ЭДАС-903 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Гельземиум (Gelsemium) С6, Фосфор (Phosphor) С6, Аконитум (Aconitum) С3, Бриония (Bryonia) С3, Дрозера (Drosera) С3, Рус токсикодендрон (Rhus toxicodendron) С3</i>	Острые аденовирусные инфекции. Грипп. Ларинготрахеит. Бронхит. <i>Подробнее на 218 стр.</i>
4	БРОНХОНАЛ ЭДАС-104 (капли) – 25 мл ЭДАС-904 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Антимониум тартарикум (Antimonium tartaricum) С6, Эхинацея (Echinacea) С3, Ипеакауана (Ipecacuanha) С3, Пульсатилла (Pulsatilla) С3</i>	Острый и хронический бронхит. Эмфизема легких. Противовоспалительное, отхаркивающее средство. <i>Подробнее на 219 стр.</i>
5	ФИТАНГИН ЭДАС-105 (капли) – 25 мл Белладонна (Belladonna) С3, Лахезис (Lachesis) С12, Фитолякка (Phytolacca) С3	Острый (ангина) и хронический тонзиллит. <i>Подробнее на 220 стр.</i>
6	КАРДИАЛГИН ЭДАС-106 (капли) – 25 мл ЭДАС-906 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Кратегус (Crataegus) С3, Нитроглицеринум (Nitroglycerinum) С3, Мелилотус (Melilotus) С3, Нукс вомика (Nux vomica) С6</i>	Функциональные нарушения сердечно-сосудистой системы, неврозы, аритмии, стенокардия напряжения, начальная стадия гипертонической болезни. Ишемическая болезнь сердца. <i>Подробнее на 221 стр.</i>

7	ГРАЦИОЛ ЭДАС-107 (капли) – 25 мл Фукус (<i>Fucus</i>) С3, Гафум (<i>Graphites</i>) С6, Игнация (<i>Ignatia</i>) С12	Предрасположенность к полноте. Ожирение. (Замедление обмена веществ, нарушения жирового обмена). <i>Подробнее на 222 стр.</i>
8	АЛИПИД ЭДАС-907 (гранулы) – 20 г Фукус (<i>Fucus</i>) С3, Гафум (<i>Graphites</i>) С6, Игнация (<i>Ignatia</i>) С12, Калькарея карбоника (<i>Calcarea carbonica</i>) С6, Цимицифуга (<i>Cimicifuga</i>) С6	Предрасположенность к полноте. Ожирение. (Замедление обмена веществ, нарушения жирового обмена, эндокринные и невротические расстройства с парадоксальными, неустойчивыми симптомами). <i>Подробнее на 270 стр.</i>
9	ОКУЛЮС ЭДАС-108 (капли) – 25 мл Еуфразия (<i>Euphrasia</i>) С3, Эхинацея (<i>Echinacea</i>) С3, Рута (<i>Ruta</i>) С6	Зрительное утомление. Астенопии. Конъюнктивит. Блефароконъюнктивит. <i>Подробнее на 223 стр.</i>
10	ЦЕФАЛИС ЭДАС-109 (капли) – 25 мл Хамомилла (<i>Chamomilla</i>) С6, Гельземium (<i>Gelsemium</i>) С6, Спигелия (<i>Spigelia</i>) С12	Головные боли различной этиологии и локализации. Мигрени. <i>Подробнее на 224 стр.</i>
11	ЦЕФАЛУС ЭДАС-909 (гранулы) – 20 г Гельземium (<i>Gelsemium</i>) С3, Спигелия (<i>Spigelia</i>) С6, Хамомилла (<i>Chamomilla</i>) С6	Головные боли различной этиологии и локализации. Мигрени. <i>Подробнее на 271 стр.</i>
12	ЧИСТЕЛ ЭДАС-110 (капли) – 25 мл ЭДАС-910 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: Алюмина (<i>Alumina</i>) С6, Арсеникум альбум (<i>Arsenicum album</i>) С6, Сульфур (<i>Sulfur</i>) С6	Сухая и мокнущая экзема. Себорея. Дерматиты. Нейродермиты. Юношеские угри. <i>Подробнее на 225 стр.</i>
13	ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (капли) – 25 мл ЭДАС-911 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: Игнация (<i>Ignatia</i>) С6, Пассифлора (<i>Passiflora</i>) С3, Коффея (<i>Coffea</i>) С6	Нарушения сна. Неврозы. Неврастения. Повышенная возбудимость у детей вследствие заболеваний или во время прорезывания зубов. <i>Подробнее на 226 стр.</i>
14	ДИАБ ЭДАС-112 (капли) – 25 мл Ацидум сульфурikum (<i>Acidum sulfuricum</i>) С3, Кальциум карбоникум (<i>Calcium carbonicum</i>) С6	Инсулинонезависимая форма диабета, его осложнения: ангиопатии, кожный зуд. <i>Подробнее на 227 стр.</i>
15	ХОЛЕТОН ЭДАС-113 (капли) – 25 мл Хелидониум (<i>Chelidonium</i>) С3, Тараксакум (<i>Taraxacum</i>) С3	Хронический холецистит. Дискинезии желчевыводящих путей. Желчнокаменная болезнь. <i>Подробнее на 228 стр.</i>

16	КАЛИРИС ЭДАС-114 (капли) – 25 мл <i>Ирис (Iris) C6,</i> <i>Калиум бихромикум (Kalium bichromicum) C6</i>	Острый и хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Сопутствующий панкреатит. <i>Подробнее на 229 стр.</i>
17	ОКСАЛУР ЭДАС-115 (капли) – 25 мл <i>Ацидум оксаликум (Acidum oxalicum) C6,</i> <i>Ацидум бензоикум (Acidum benzoicum) C6,</i> <i>Ува урси (Uva ursi) C3</i>	Мочекаменная болезнь с явлениями цисталгии и цистита. <i>Подробнее на 230 стр.</i>
18	АФОСАР ЭДАС-116 (капли) – 25 мл ЭДАС-916 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Ацидум фосфорикум (Acidum phosphoricum) C6,</i> <i>Арника (Arnica) C3, Кониум (Conium) C3</i>	Нейроциркуляторная дистония. Гипотония. Астеноневротический синдром. Посттравматические состояния с вегетососудистыми проявлениями и головокружением. <i>Подробнее на 231 стр.</i>
19	ЛАРИНОЛ ЭДАС-117 (капли) – 25 мл ЭДАС-917 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Калиум бихромикум (Kalium bichromicum) C6,</i> <i>Гепар сульфур (Hepar sulfur) C6, Белладонна (Belladonna) C3, Эхинацея (Echinacea) C6,</i> <i>Туя (Thuja) C3</i>	Риниты со слизистыми и гнойными выделениями. Острые и хронические воспалительные заболевания придаточных полостей носа. Аденоиды и полипы носа. Ларингит. Фарингит. <i>Подробнее на 232 стр.</i>
20	БРОНХОЛАТ ЭДАС-118 (капли) – 25 мл ЭДАС-918 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Арсеникум альбум (Arsenicum album) C6,</i> <i>Кактус (Cactus) C3,</i> <i>Ипекакуана (Ipecacuanha) C3, Анис (Apis) C3,</i> <i>Самбукус (Sambucus) C3, Сульфур (Sulfur) C6</i>	Хронический бронхит. Бронхиальная астма. <i>Подробнее на 233 стр.</i>
21	АРТРОМИЛ ЭДАС-119 (капли) – 25 мл ЭДАС-919 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Кальциум карбоникум (Calcium carbonicum) C6,</i> <i>Сульфур (Sulfur) C6, Берберис (Berberis) C3,</i> <i>Колхикум (Colchicum) C6</i>	Обменные полиартриты, артрозы, остеохондроз позвоночника. <i>Подробнее на 234 стр.</i>
22	ВЕНОМИЛ ЭДАС-120 (капли) – 25 мл ЭДАС-920 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Эскулюс (Aesculus) C3, Арника (Arnica) C6,</i> <i>Пульсатилла (Pulsatilla) C3, Гаммелис (Hamamelis) C3</i>	Варикозное расширение поверхностных вен нижних конечностей. Флебиты. Тромбофлебиты. Трофические язвы голени. Геморрой. <i>Подробнее на 235 стр.</i>
23	ЛАКВЕР ЭДАС-121 (капли) – 25 мл <i>Нукс вомика (Nux vomica) C6, Мошус (Moschus) C6,</i> <i>Арсеникум альбум (Arsenicum album) C6,</i> <i>Лакхезис (Lachesis) C12, Кверкус (Quercus) C3</i>	Алкогольная зависимость (запойное состояние). Похмельный синдром. <i>Подробнее на 236 стр.</i>

24	<p>ПАРОДОЛ ЭДАС-122 (капли) – 25 мл ЭДАС-922 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Меркуриус коррозивус (Mercurius corrosivus) D12,</i> <i>Арника (Arnica) D3, Календула (Calendula) D3,</i> <i>Эхинацея (Echinacea) D3 Платано (Plantago) D3,</i> <i>Симфитум (Symphytum) D3</i></p>	<p>Пародонтит. Пародонтоз. Гингивит. Стоматит. <i>Подробнее на 237 стр.</i></p>
25	<p>СТОМАТИН ЭДАС-123 (капли) – 25 мл <i>Меркуриус солюбилис (Mercurius solubilis) D12,</i> <i>Силицея (Silicea) D12, Календула (Calendula) D3,</i> <i>Туя (Thuja) D3, Тинкт. кверкус (Tinct. Quercus) D1</i></p>	<p>Пародонтоз. Стоматит. Гингивит. Для полоскания полости рта. <i>Подробнее на 238 стр.</i></p>
26	<p>ДЕФЕКОЛ ЭДАС-124 (капли) – 25 мл ЭДАС-924 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Бриония (Bryonia) C6, Гафум (Graphites) C6,</i> <i>Натриум хлоратум (Natrium chloratum) C6,</i> <i>Папавер (Papaver) C6, Гидрастис (Hydrastis) C3,</i> <i>Ликоподиум (Lycopodium) C3</i></p>	<p>Хронические запоры. <i>Подробнее на 239 стр.</i></p>
27	<p>ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-125 (капли) – 25 мл ЭДАС-925 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Барий карбоникум (Barium carbonicum)</i> <i>C6, Гепар сульфур (Hepar sulphuris) C6,</i> <i>Меркуриус солюбилис (Mercurius solubilis) C6,</i> <i>Кониум (Conium) C3, Туя (Thuja) C3</i></p>	<p>Аденоиды и полипы носа. Хронический тонзиллит. Рецидивирующие ангины. Склонность к простудным заболеваниям. <i>Подробнее на 240 стр.</i></p>
28	<p>ФАРИНГОЛ ЭДАС-126 (капли) – 25 мл <i>Меркуриус солюбилис (Mercurius solubilis) C6,</i> <i>Фитолякка (Phytolacca) C3, Туя (Thuja) C3,</i> <i>Календула (Tinctura Calendula)</i></p>	<p>Острый (ангина) и хронический тонзиллит. Рецидивирующие ангины. Ларингит. Фарингит. Аденоиды. Полоскание горла. <i>Подробнее на 241 стр.</i></p>
29	<p>МАСТИОЛ ЭДАС-127 (капли) – 25 мл (50 мл) ЭДАС-927 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Кальций флюоратум (Calcium fluoratum) C6,</i> <i>Калиум йодатум (Kalium iodatum) C6,</i> <i>Креозот (Creosotum) C6, Силицея (Silicea) C6,</i> <i>Кониум (Conium) C3, Туя (Thuja) C3</i></p>	<p>Фиброзно-кистозная мастопатия. <i>Подробнее на 242 стр.</i></p>
30	<p>НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (капли) – 25 мл ЭДАС-928 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Арсеникум альбум (Arsenicum album) C6, Уртика уренс (Urtica urens) C6, Ацидум оксаликум (Acidum oxalicum) C3, Берберис (Berberis) C3, Салидаго (Solidago) C3</i></p>	<p>Мочекаменная болезнь. Пиелонефрит. Нефрит. <i>Подробнее на 243 стр.</i></p>

31	ГЕПАТОН ЭДАС-129 (капли) – 25 мл <i>Ликоподиум (Lycopodium) C12, Холестерин (Cholesterin) C6, Фосфор (Phosphorus) C6, Меркуриус дульцис (Mercurius dulcis) C6, Берберис (Berberis) C3</i>	Холециститы. Желчекаменная болезнь. Гепатиты. Цирроз печени. Сопутствующие панкреатиты. <i>Подробнее на 244 стр.</i>
32	АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130 (капли) – 25 мл ЭДАС-930 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Кальциум карбоникум (Calcium carbonicum) C9, Арсеникум йодатум (Arsenicum iodatum) C6, Табакум (Tabacum) C6, Берберис (Berberis) C3, Хамомилла (Chamomilla) C3</i>	Аллергические заболевания с поражением кожи и слизистых. Экзема. Крапивница. Хронические и сезонные риниты. Сезонные бронхиты с астмоидным компонентом. <i>Подробнее на 245 стр.</i>
33	РИНИТОЛ ЭДАС-131 (капли назальные) – 15(25) мл <i>Кальциум карбоникум (Calcium carbonicum) C6, Аргентум Нитрикум (Argentum nitricum) C6, Пульсатилла Pulsatilla) C6 Хамомилла (Chamomilla) C3, Аллиум цепа (Allium cepa) C3</i>	Капли для носа. Острые и хронические риниты, в том числе аллергические. <i>Подробнее на 246 стр.</i>
34	УРСИТАБ ЭДАС-132 (капли) – 25 мл ЭДАС-932 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Арсениум йодатум (Arsenum iodatum) C9, Генар сульфур (Hepar sulphur) C6, Нукс вомика (Nuxvomica) C6, Пульсатилла (Pulsatilla) C6, Табакум (Tabacum) C6, Аллиум цепа (Allium cepa) C3, Календула (Calendula) C3, Ува урси (Uva ursi) C3</i>	Острый и хронический простатит. Цистит. Уретрит. Генитальный герпес. <i>Подробнее на 247 стр.</i>
35	ЛОБЕЛИЯ ЭДАС-133 (капли) – 25 мл ЭДАС-933 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Калиум бихромикум (Kalium bichromicum) C6, Купрум ацетикум (Cuprum aceticum) C6, Лобелия (Lobelia) C3, Ипекакуана (Ipecacuanha) C3, Белладонна (Belladonna) C3, Дрозера (Drosera) C3</i>	Коклюш. Фарингит. Ларингит. Трахеит. Бронхит. Бронхиальная астма. <i>Подробнее на 248 стр.</i>
36	МЕРКУР ЭДАС-134 (капли) – 25 мл ЭДАС-934 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Туя (Thuja) C3, Меркуриус солюбилис (Mercurius solubilis) C6, Химафила (Chimaphila) C3, Гаммелис (Hamamelis) C3, Пульсатилла (Pulsatilla) C3, Барииум карбоникум (Varium carbonicum) C6</i>	Аденома предстательной железы I и II стадий. <i>Подробнее на 249 стр.</i>
37	КАРДИОМИЛ ЭДАС-135 (капли) – 25 мл ЭДАС-935 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Спигелия (Spigelia) C3, Кратегус (Crataegus) C1, Кактус (Cactus) C3, Калиум карбоникум (Kalium carbonicum) C6, Аурум йодатум (Aurum iodatum) C6, Арника (Arnica) C6</i>	Ишемическая болезнь сердца. Атеросклеротический кардиосклероз. Атеросклероз сосудов головного мозга. Стенокардия. Гипертоническая болезнь. Сердечная недостаточность. <i>Подробнее на 250 стр.</i>

38	<p>КАРСАТ ЭДАС-136 (капли) – 25 мл ЭДАС-936 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Аvena sativa (Avena sativa) C3, (Цимицифуга (Cimicifuga) C3, Карбо вегетабилис (Carbo vegetabilis) C6, Эхинацея (Echinacea) C3, Ува урси (Uva ursi) C3, Арсенум иодатум (Arsenum iodatum) C6</i></p>	<p>Различные последствия радиационных и экологических загрязнений окружающей среды. <i>Подробнее на 251 стр.</i></p>
39	<p>ВИСКУМЕЛ ЭДАС-137 (капли) – 25 мл ЭДАС-937 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Вискум (Viscum) C3, Мелилотус (Melilotus) C3, Гельземийум (Gelsemium) C6, Арника (Arnica) C6, Аурум иодатум (Aurum iodatum) C6, Магнезиум фосфорикум (Magnesium phosphoricum) C6, Крамегус (Crataegus) C1</i></p>	<p>Гипертоническая болезнь. Атеросклеротический кардиосклероз. <i>Подробнее на 252 стр.</i></p>
40	<p>АРНАУР ЭДАС-138 (капли) – 25 мл ЭДАС-938 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Аурум иодатум (Aurum iodatum) C6, Секале (Secale) C3, Вискум альбум (Viscum album) C3, Арника (Arnica) C6</i></p>	<p>Атеросклероз сосудов головного мозга. Атеросклеротическая дисциркуляторная энцефалопатия. Последствия нарушений мозгового кровообращения. <i>Подробнее на 253 стр.</i></p>
41	<p>МЕНОЛЕТ ЭДАС-139 (капли) – 25 мл ЭДАС-939 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Белладонна (Belladonna) C3, Хамомила (Chamomilla) C3, Магнезиум фосфорикум (Magnesium phosphoricum) C6, Вератрум альбум (Veratrum album) C3, Вибурнум (Viburnum) C3, Пульсатилла (Pulsatilla) C6</i></p>	<p>Болезненные менструации. <i>Подробнее на 254 стр.</i></p>
42	<p>КАНТАЦИТ ЭДАС-140 (капли) – 25 мл ЭДАС-940 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Берберис (Berberis) C3, Гамамелис (Hamamelis) C3, Ува урси (Uva ursi) C3, Календула (Calendula) C3, Кантарис (Cantharis) C6, Меркуриус солюбилис (Mercurius solubilis) C6</i></p>	<p>Урогенитальные инфекции. Острый и хронический цистит, уретрит. Пиелонефрит. Генитальный герпес. <i>Подробнее на 255 стр.</i></p>
43	<p>ПУЛЬСЭН ЭДАС-141 (капли) – 25 мл ЭДАС-941 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Цинна (Cina) C6, Кантарис (Cantharis) C6, Эжвизетум (Equisetum) C6, Пульсатилла (Pulsatilla) C6, Ува урси (Uva ursi) C3, Каустикум (Causticum) C6</i></p>	<p>Энурез. Недержание мочи при аденоме предстательной железы. <i>Подробнее на 256 стр.</i></p>

44	<p>АРКАЛЬЦИТ ЭДАС-142 (капли) – 25 мл ЭДАС-942 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Арсениум иодатум (Arsenum iodatum) C3, Тиреоидин (Thyreoidin) C6, Кальциум карбоникум (Calcium carbonicum) C6, Фукус (Fucus) C3</i></p>	<p>Гипотиреоз. Гипопаратиреоз. <i>Подробнее на 257 стр.</i></p>
45	<p>ПРОПОЛАН ЭДАС-150 (капли) – 25 мл <i>Тинктура прополис (Tinctura Propolis), Эхинацея (Echinacea) D3</i></p>	<p>Для активации иммунной системы при воспалительных процессах различной этиологии и локализации. <i>Подробнее на 258 стр.</i></p>
46	<p>БЕРТАЛИС ЭДАС-155 (капли) – 25 мл ЭДАС-955 (гранулы) – 20 г препараты идентичны по составу: <i>Аурум иодатум (Aurum iodatum) C6, Берберис (Berberis) C3, Инула (Inula) C3, Туя (Thuja) C3, Эхинацея (Echinacea) C3, Цимицифуга (Cimicifuga) C6, Сетия (Sepia) C6, Лycopодиум (Lycopodium) C6, Дигиталис (Digitalis) C6</i></p>	<p>Различные последствия стрессовых воздействий. Синдром хронической усталости. <i>Подробнее на 259 стр.</i></p>
47	<p>КВЕРКУС ЭДАС-951 (гранулы) – 20 г <i>Агарикус (Agaricus) C6, Хина (China) C6, Вератрум альбум (Veratrum album) C6, Кверкус (Quercus) C12</i></p>	<p>Лечение алкогольной зависимости в период воздержания. <i>Подробнее на 272 стр.</i></p>
48	<p>КАПСИЛАХ ЭДАС-952 (гранулы) – 20 г <i>Арсеникум альбум (Arsenicum album) C6, Азарум (Asarum) C9, Капсикум (Capsicum) C3, Лакхезис (Lachesis) C12, Нукс вомика (Nux vomica) C6, Стафизагия (Staphisagria) C6</i></p>	<p>Лечение алкогольной зависимости в период запоя. <i>Подробнее на 273 стр.</i></p>
49	<p>ГЕПА ЭДАС-953 (гранулы) – 20 г <i>Кардуус маррианус (Carduus marianus) C3, Хелидонииум (Chelidonium) C3, Тараксакум (Taraxacum) C3, Конииум (Conium) C6</i></p>	<p>Гепатит. Цирроз печени. Последствия алкогольной и лекарственной интоксикации. <i>Подробнее на 274 стр.</i></p>
50	<p>ГАСТРОПАН ЭДАС-954 (гранулы) – 20 г <i>Ирис (Iris) C7, Калиум бихромикум (Kalium bichromicum) C3, Бриония (Bryonia alba) C6, Ацидум сульфурикум (Acidum sulphuricum) C3</i></p>	<p>Острый и хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Сопутствующий панкреатит. <i>Подробнее на 275 стр.</i></p>
51	<p>ЦИТОВИТ ЭДАС-956 (гранулы) – 20 г <i>Карбо вегетабилис (Carbo vegetabilis) C6, Вератрум альбум (Veratrum album) C6, Игнация (Ignatia) C6, Рута (Ruta) C3, Табакум (Tabacum) C3, Валериана (Valeriana) C2</i></p>	<p>Синдром «укачивания», «морская болезнь». Профилактика и лечение обморочных и коллаптоидных состояний. <i>Подробнее на 276 стр.</i></p>

52	<p>НИКОСТЕН ЭДАС-961 (гранулы) – 20 г Гельземум (<i>Gelsemium</i>) С3, Плантаго (<i>Plantago</i>) С3, Табакум (<i>Tabacum</i>) С3, Вератрум альбум (<i>Veratrum album</i>) С3</p>	<p>Лечение никотиновой зависимости. Создание стойкого состояния отвращения (пресыщения) к табакокурению. <i>Подробнее на 277 стр.</i></p>
53	<p>НИКОСТАТ ЭДАС-962 (гранулы) – 20 г Гельземум (<i>Gelsemium</i>) С3, Плантаго (<i>Plantago</i>) С3, Табакум (<i>Tabacum</i>) С3, Вератрум альбум (<i>Veratrum album</i>) С3</p>	<p>Лечение никотиновой зависимости. Создание стойкого состояния отвращения (пресыщения) к табакокурению. <i>Подробнее на 278 стр.</i></p>
54	<p>КАЛЕНГАМ ЭДАС-201 (мазь) – 25 г Тинктура Прополис (<i>Tinctura Propolis</i>) – 2,0, Арника (<i>Arnica</i>) D3 – 2,0 Гамамелис (<i>Hamamelis</i>) D3 – 2,0, Календула (<i>Calendula</i>) D2 – 2,0 Олеум Гиннофее (<i>Oleum hyrropheae</i>) – 2,0</p>	<p>Ушибы, порезы, язвы, термические ожоги, пролежни. <i>Подробнее на 260 стр.</i></p>
55	<p>САНОДЕРМ ЭДАС-202 (мазь) – 25 г Гепар сульфур (<i>Hepar sulphur</i>) D6 – 2,0, Календула (<i>Calendula</i>) D2 – 2,0, Хамомилла (<i>Chamomilla</i>) D2 – 2,0, Эхинацея (<i>Echinacea</i>) D2 – 2,0, Белладонна (<i>Belladonna</i>) D2 – 2,0</p>	<p>Юношеские угри. Гнойничковые поражения кожи. Кожный зуд. <i>Подробнее на 261 стр.</i></p>
56	<p>АРНЕС ЭДАС-203 (мазь) – 25 г Эскулюс (<i>Aesculus</i>) D3 – 2,0, Белладонна (<i>Belladonna</i>) D3 – 1,5, Арника (<i>Arnica</i>) D3 – 1,5, Гамамелис (<i>Hamamelis</i>) D3 – 1,5, Календула D3 – 1,5, Пеония (<i>Paeonia</i>) D3 – 2,0</p>	<p>Варикозное расширение вен. Флебиты. Тромбофлебиты. Язвы голени. Геморрой. Трещины заднего прохода. <i>Подробнее на 262 стр.</i></p>
57	<p>ПАССАМБРА ЭДАС-306 (сироп) – 100 мл (10 доз) Пассифлора (<i>Passiflora</i>) C1, Амбра (<i>Ambra</i>) C6, Пульсатилла (<i>Pulsatilla</i>) C9, настойка Валерианы (<i>Tinct. Valerianae</i>)</p>	<p>Неврозы, неврастении. Нарушения сна. Повышенная возбудимость у детей вследствие заболеваний или во время прорезывания зубов. <i>Подробнее на 263 стр.</i></p>
57	<p>БРИАПИС ЭДАС-307 (сироп) – 100 мл (10 доз) Белладонна (<i>Belladonna</i>) C3, Аконит (<i>Aconitum</i>) C3, Бриония (<i>Bryonia</i>) C3, Апис (<i>Apis</i>) C6, Эхинацея (<i>Echinacea</i>) C3, Гельземум (<i>Gelsemium</i>) C3</p>	<p>Острые респираторные заболевания. Аденовирусные инфекции. Грипп. Бронхиты. Ангины. Отиты. <i>Подробнее на 264 стр.</i></p>
59	<p>АНАБАР ЭДАС-308 (сироп) – 100 мл (10 доз) Анакардиум (<i>Anacardium</i>) C6, Барита карбоника (<i>Barium carbonicum</i>) C6, Феррум фосфорикус (<i>Ferrum phosphoricum</i>) C6, Арника (<i>Arnica</i>) C3, Эхинацея (<i>Echinacea</i>) C3</p>	<p>Респираторные заболевания, ангины, бронхиты, отиты с частыми обострениями и длительным течением. <i>Подробнее на 265 стр.</i></p>

60	МИАЛ ЭДАС-401 (оподельдок) – 100 мл <i>Арника (Arnica) D3, Гамамелис (Hamamelis) D3,</i> <i>Рус токсикодендрон (Rhus toxicodendron) D3</i>	Закрытые травмы, ушибы с кровоподтеками. Варикозное расширение и воспаление вен нижних конечностей. <i>Подробнее на 266 стр.</i>
61	БРИОРУС ЭДАС-402 (оподельдок) – 100 мл <i>Белладонна (Belladonna) D3, Бриония (Bryonia) D3,</i> <i>Ледум (Ledum) D3, Рус токсикодендрон (Rhus toxicodendron) D3</i>	Воспаление суставов. Артросы. Подагра. Травмы, растяжение связок, привычный вывих. Зуд от укусов насекомых. <i>Подробнее на 267 стр.</i>
62	ТУЯ ЭДАС-801 (масло) – 15(25) мл <i>Туя (Thuja) D6 на масляной основе</i>	Острый и хронический гипертрофический ринит со слизистым или гнойным отделяемым. Аденоиды. Полипы носа. Отиты. Боли в суставах при артритах и артрозах. <i>Подробнее на 268 стр.</i>
63	ЛЕДУМ ЭДАС-802 (масло) – 25 мл <i>Ледум (Ledum) D3 на масляной основе</i>	Артриты. Подагрические узлы. Мелкие колотые раны. Зуд от укусов насекомых. <i>Подробнее на 269 стр.</i>
64	ВИТАМИННЫЙ КОМПЛЕКС «КАСКАТОЛ» <i>Бета-каротин 2,5 мг, кислоты аскорбиновой (витамин С) 25,0 мг, альфа-токоферола ацетата (витамина Е) 12,5 мг</i>	Антиоксидантный, противоопухолевый, иммуностимулирующий поливитаминный комплекс. Дополнительный источник витаминов А, С, Е. Включается в медикаментозную схему профилактики и лечения: <ul style="list-style-type: none"> - синдрома хронической усталости; - острых респираторных и других воспалительных заболеваний и их осложнений; - различных хронических заболеваний; - последствий воздействия радиации и экологических загрязнений окружающей среды; - о – онкологических заболеваний <i>Подробнее на 282 стр</i>
65	ВИТАМИННЫЙ КОМПЛЕКС «КАСКОРУТОЛ» <i>Бета-каротин, витамин С, витамин Е, рутин (вит. Р)</i>	Антисклеротический, антиоксидантический, капилляропротекторный, антиоксидантный, витаминный комплекс. Дополнительный источник витаминов А, Е, С, Р. Применяется при стрессах, умственных и физических перегрузках, для предупреждения преждевременного старения и профилактики сердечно-сосудистых и простудных заболеваний <i>Подробнее на 283 стр</i>

66	<p>«ЭХИНАЦЕЯ» <i>Экстракт эхинацеи, аскорбиновая кислота, рибофлавин</i></p>	<p>Дополнительный источник витамина С, растительных биологически активных веществ и органических микроэлементов. Обладает противовоспалительным действием. Применяется для повышения иммунитета при профилактике и лечении острых респираторных заболеваний, воспалительных процессов различной этиологии и локализации</p> <p><i>Подробнее на 285 стр</i></p>
67	<p>«СОЛОДКА» <i>Экстракт солодкового корня, аскорбиновая кислота</i></p>	<p>Общеукрепляющее, антиаллергическое, иммуномодулирующее, противовоспалительное средство с выраженным отхаркивающим эффектом.</p> <p>Дополнительный источник витамина С и растительных БАВ. Дополнительное средство к медикаментозному лечению острых и хронических заболеваний органов дыхания и пищеварения, пищевых отравлений. Снижает риск отрицательных последствий при злоупотреблении табакокурением</p> <p><i>Подробнее на 284 стр</i></p>
68	<p>«КАРДИОБАД» <i>Экстракт шиповника сухой, экстракт боярышника сухой, кислота аскорбиновая (витамин С), лактоза, кальция стеарат</i></p>	<p>Общеукрепляющее, кардиотоническое средство. Дополнительный источник витамина С, флавоноидов. Улучшает функциональное состояние системы кровообращения</p> <p><i>Подробнее на 280 стр</i></p>
69	<p>БИОЭНЕРГОТОНИК «ЭДАС 03-01» <i>Сухой экстракт травы эхинацеи, кислота аскорбиновая (витамин С), цинка аспарагинат, марганца аспарагинат, натрия селенит, перга, сахар, рибофлавин (для окрашивания)</i></p>	<p>Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – для восстановления иммунитета при стрессах и физических нагрузках. Дополнительный источник витамина С, цинка, марганца, селена. Способствует процессам кроветворения организма, повышению фагоцитарной активности клеточных элементов крови, стимулирует продукцию фермента, играющего роль собственного интерферона, нормализации углеводного обмена. Обладает антиоксидантными свойствами</p> <p><i>Подробнее на 279 стр</i></p>

70	<p>«ЧАГАЛЮКС» <i>Сухой экстракт чаги, порошок чаги и плодов шиповника, аскорбиновая кислота (витамин С), тиамин хлорид (витамин В1), рибофлавин (витамин В2), пиридоксин гидрохлорид (витамин В6), фолиевая кислота (витамин В9)</i></p>	<p>Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника полифенолов, дополнительного источника витаминов С, В1, В2, В6, В9. Обладает антиоксидантными и антиоксидантными свойствами, улучшает работу иммунной, кровяной и нервной системы. Способствует ослаблению болевого синдрома, нормализации обмена веществ и повышению защитных сил организма. Повышает эффективность лечения больных различного профиля в комплексе с традиционными методами и профилактики онкологических, сердечно-сосудистых, желудочно-кишечных заболеваний</p> <p><i>Подробнее на 286 стр</i></p>
71	<p>«РОЗОЛАКРИТ» <i>Сухой экстракт тысячелистника и корня солодки, порошок плодов шиповника, кислота аскорбиновая (витамин С), тиамин хлорид (витамин В1), рибофлавин (витамин В2), пиридоксин гидрохлорид (витамин В6), фолиевая кислота (витамин В9)</i></p>	<p>Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника антиоксидантов, флавоноидов, витаминов С, В1, В2, В6, фолиевой и глицирризиновой кислоты. Способствует нормализации обмена веществ и повышению защитных сил организма, снижает уровень холестерина в крови, влияет на водно-солевой обмен организма, Оказывает противовоспалительное, антимикробное, противосклеротическое, антиоксидантное, спазмолитическое, антистрессовое действие. Улучшает репаративные функции</p> <p><i>Подробнее на 287 стр</i></p>
72	<p>КОЭНЗИМ Q-10 ПЛЮС <i>Тыквенное масло, ликопин, липоевая кислота, коэнзим Q10, пчелиный воск.</i></p>	<p>Для уменьшения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, повышения иммунитета на клеточном уровне. Источник коэнзима Q-10, ликопина, витамина Е и линолевой кислоты.</p> <p><i>Подробнее на 288 стр</i></p>

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

73	<p>ЭКСТРАКТ КОМПЛЕКСНЫЙ ЧЕРЕДА + хмель и лаванда <i>Противовоспалительное антисептическое воздействие. Благоприятно влияет на сон.</i></p>	<p>Действие экстракта череды: Обладает противовоспалительным, противоаллергическим, антисептическим и ранозаживляющим действием. Нормализует обмен веществ при кожных заболеваниях.</p> <p>Действие экстракта хмеля: Оказывает успокаивающее действие при повышенной нервной возбудимости.</p> <p>Действие эфирного масла лаванды: Обладает сильным антисептическим действием. Способствует регенерации кожных покровов. Оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему.</p>
74	<p>ЭКСТРАКТ КОМПЛЕКСНЫЙ РОМАШКА+ валериана и можжевельник <i>Антимикробное и ранозаживляющее воздействие. Благоприятно влияет на сон.</i></p>	<p>Действие экстракта ромашки: Обладает антимикробным, ранозаживляющим, противовоспалительным и обезболивающим действием. Смягчает кожу и снимает раздражение.</p> <p>Действие экстракта валерианы: Оказывает успокаивающее действие на центральную нервную систему.</p> <p>Действие эфирного масла можжевельника: Обладает антисептическим и ранозаживляющим действием, способствует регенерации кожи. Снимает стресс и улучшает сон.</p>
75	<p>ЭКСТРАКТ КОМПЛЕКСНЫЙ КАЛЕНДУЛА+пустырник и мелисса <i>Бактерицидное и иммуностимулирующее воздействие. Благоприятно влияет на сон.</i></p>	<p>Действие экстракта календулы: Обладает бактерицидным, противовоспалительным и ранозаживляющим действием, повышает защитные функции кожи.</p> <p>Действие экстракта пустырника: Оказывает успокаивающее действие при повышенной нервной возбудимости и бессоннице.</p> <p>Действие эфирного масла мелиссы: Обладает иммуностимулирующим действием, снимает нервное напряжение.</p>

76	<p>ЭКСТРАКТ КОМПЛЕКСНЫЙ ТЫСЯЧЕЛИСТНИК+ душица и мята <i>Общеукрепляющее и антимикробное воздействие. Благотворно влияет на сон.</i></p>	<p>Действие экстракта тысячелистника: Оказывает общеукрепляющее, антимикробное и противовоспалительное действие. Предупреждает или ослабляет аллергические реакции, регулирует обмен веществ и успокаивает нервную систему.</p> <p>Действие экстракта душицы: Оказывает успокаивающее и противовоспалительное действие при экземе, зудящих дерматозах.</p> <p>Действие эфирного масла мяты: Снижает нервность и нормализует сон.</p>
77	<p>МОЛОЧКО ДЕТСКОЕ УВЛАЖНЯЮЩЕЕ <i>Экстракт календулы, масло авокадо, масло Ши, витамин Е.</i></p>	<p>Действие экстракта календулы: Обладает бактерицидным, противовоспалительным и ранозаживляющим действием, повышает защитные функции кожи.</p> <p>Действие масла авокадо: Восстанавливает барьерные функции эпидермиса и местный иммунитет кожи, оказывает увлажняющее, регенерирующее, защитное и противовоспалительное действие.</p> <p>Действие масла Ши: Обладает защитными, регенерирующими и смягчающими свойствами, стимулирует синтез коллагена, является природным УФ-фильтром.</p>

РАЗДЕЛ IV

ИНФОРМАЦИЯ ПО СОСТАВУ И ХАРАКТЕРНЫМ СИМПТОМАМ К ПРИМЕНЕНИЮ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ «ЭДАС»

ФЕМИНУС (ЭДАС-101 капли, ЭДАС-901 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ФЕМИНУС ЭДАС-101 (901), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодействуя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную системы организма, сглаживают эмоциональную нестабильность в климактерический период, снижают воспалительные процессы и выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Cimicifuga racemosa (Цимицифуга) С6 – Быстрый переход от веселья к безразличию. Депрессия с суицидальными мыслями. Рассеянное внимание. Бессонница, беспокойный сон с неприятными сновидениями. Трудное установление первых менструаций. Менструации преждевременные и запаздывающие, обильные и скудные с судорожной болью в области матки, обмороками и истерическими проявлениями.

Strychnos ignatii (Игнация) С3 – Сжимающая боль в области сердца, за грудной. Ощущение сердцебиения с чувством страха. Головокружения. Неустойчивое настроение. Лаконичная, торопливая речь. Обильные, преждевременные менструации с выделением темной крови. Судорожная боль в матке при менструации.

Sepia officinalis (Сения) С6 – Сильная печаль и слезливость, желание остаться одной, безразличие, даже к собственной семье. При климаксе: приливы жара, беспокойство, обморочные состояния, после которых повышенная потливость. Ощущение полноты в половых органах и прямой кишке. Нарушение менструаций в разных формах. Аменоррея или меноррагия. Тянущие боли, исходящие из крестца, ощущение давления на низ в области всех тазовых органов. Боль в матке давящая, идущая от спины к животу и вызывающая стеснение дыхания.

Lachesis mutus (Лакезус) С12 – Болтливость с частой переменной темой. Критицизм. Двигательное беспокойство с потребностью выйти на свежий воздух. Страх смерти. Дневная сонливость. Скудные или обильные менструации, выделения темного цвета. До и после менструаций головные боли, головокружения спастические боли в животе. Приливы с сильным жаром днем и холодом ночью.

Указанные симптомы характерны хроническим воспалительным процессам матки, яичников; нарушениям менструального цикла, в том числе с болезненными проявлениями и общими расстройствами; климактерическому синдрому; состояниям после хирургических вмешательств на яичниках.

Препарат эффективен в случаях генитального герпеса.

При повышенной возбудимости, раздражительности, нарушении засыпания или бессоннице рекомендуется дополнительно принимать капли ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 или гранулы ПАССИФЛОРА ЭДАС-911 (препараты идентичны по составу).

Применение БИОЭНЕРГОТОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги, окажет общеукрепляющее действие при физическом и умственном переутомлении, восстановит работу иммунной системы и повысит энергетические ресурсы организма при стрессе и больших физических нагрузках.

ФЕМИНУС ЭДАС-101 (901) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

СЕЛЕН (ЭДАС-102 капли, ЭДАС-902 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство СЕЛЕН ЭДАС-102(902), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, эндокринную системы, предстательную железу.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Conium maculatum (Кониум) С6 – Применяется в лечении хронических заболеваний. Характерно головокружение при повороте головы и при взгляде на движущиеся предметы, ощущение паралитической слабости в ногах. Повышенная раздражительность и ворчливость. Проявление угрюмости, нетерпения к противоречиям, сердитости. Состояние истощения нервной системы после изнурительной болезни или интенсивной эмоциональной нагрузки. Общая слабость с внезапной потерей сил в ногах, с проявлением неуверенной, шаткой походки. Головные отупляющие боли по утрам. Сжатие в висках, кажется, что голова разорвется. Ощущение, что в голове инородное тело. Горячие приливы к затылку. Головокружение в положении лежа. Ощущение онемения в различных частях тела. Ощущение ползания мурашек. Безболезненное уплотнение и увеличение предстательной железы. Задержка мочеиспускания или прерывистая струя. Уплотнение яичек. Импотенция.

Panax ginseng (Гинзэнг) С3 – Оказывает гонадотропное и тонизирующее действие. Астенические и астенодепрессивные состояния, психастенические и истерические реакции, нарушение сна, импотенция.

Selenium (Селениум) С12 – Общая слабость со снижением физической и умственной работоспособности. Бессонница с нарушением фазы засыпания при чрезмерном истощении нервной системы. Отсутствие полового желания, импотенция.

Phosphorus (Фосфорус) С6 – Применяется с лечебной и профилактической целью при наличии нервной слабости или нервного истощения под влиянием тяжелой работы, повышенных эмоциональных нагрузок или длительной болезни. Снижение памяти, рассеянность, страхи, быстрая смена настроения. Повышенная впечатлительность и эмоциональность. На фоне повышенного полового желания наблюдаются расстройства половой сферы.

Указанные симптомы характерны снижению потенции на фоне астенических и астенодепрессивных состояний, функциональных расстройств у мужчин.

Препарат эффективен в случаях генитального герпеса.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение КАСКАТОЛА, содержащего в своем составе витамины, А, Е, С, восполнит потребность организма в жизненно необходимых витаминах.

СЕЛЕН ЭДАС-102(902) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

БРИАКОН (ЭДАС-103 капли, ЭДАС-903 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство БРИАКОН ЭДАС-103(903), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, лимфатическую системы организма, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Gelsemium sempervirens (Гельземиум) С6 – Воспаление и увеличение миндалин с болями, иррадиирующими в уши. Воспаление горла с сухостью и жжением. Воспаление бронхов с сухим кашлем и затрудненным дыханием. Воспаление слизистых глаз, носа, зева и глотки. Высокая температура тела. Головная боль. Бледность с синеватым оттенком кожных покровов лица.

Phosphorus (Фосфорус) С6 – Насморк. Легкая кровоточивость при сморкании. Воспаление горла, кашель со щекотанием в горле, усиливающийся от разговора, холодного воздуха. Приступы удушья по ночам.

Aconitum napellus (Аконитум) С3 – Назначается при заболеваниях, вызванных сухим холодным ветром. Начальные стадии острых воспалительных заболеваний с бурным проявлением; озноб без потоотделения, текучий насморк, сильная головная боль, беспокойство, страх смерти. Горло красное, болезненное. Охриплость. Миндалины увеличены, отечны. Сухой, лающий кашель, усиливающийся по ночам.

Bryonia (Бриония) С3 – Сухость и колющие боли при глотании. Сухой, болезненный кашель, отдающий в голову, грудь. Вынужденная поза в положении сидя и поддержания грудной клетки руками. Приступы одышки. Охриплость. Частые кровотечения из носа. Кашель с выделением слизистой мокроты.

Drosera (Дрозера) С3 – Характерны судорожный кашель, охриплость и затруднение дыхания. Спазматический, лающий кашель с густой, трудно отделяемой мокротой. Сухость и щекотание в горле. Воспаленные и увеличенные миндалины.

Toxicodendron quercifolium, Rhus toxicodendron (Рус токсикодендрон) С3 – Характерно наличие пузырьков герпеса на губах, в носу. Повышенное внутреннее беспокойство заставляет двигаться, менять положение. Озноб. Сухой кашель по ночам.

Указанные симптомы характерны острым аденовирусным инфекциям, гриппу, ларинготрахеиту, бронхиту, коклюшу.

При сопутствующем рините целесообразно дополнительно закапывать в нос капли РИНИТОЛ ЭДАС-131, а в случае хронических ринитов, аденоидов и полипов носа – масло ТУЯ ЭДАС-801. При отитах в наружный слуховой проход вводится марлевая турунда с маслом ТУЯ ЭДАС-801.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение ЭХИНАЦЕИ, содержащей в своем составе экстракт эхинацеи и витамина С, повысит защитные силы организма.

БРИАКОН ЭДАС-103(903) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

БРОНХОНАЛ (ЭДАС-104 капли, ЭДАС-904 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство БРОНХОНАЛ ЭДАС-104(904), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, иммунную системы организма, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Antimonium tartaricum (Антимониум тартарикум) С6 – Снижение сопротивляемости организма, особенно в детском возрасте. Респираторные заболевания с кашлем и обильной трудноотделяемой мокротой.

Echinacea purpurea (Эхинацея) С3 – Поддерживающая терапия тяжелых инфекций, восстановление иммунных процессов организма. Воспаление слизистой носоглотки. Отек слизистых оболочек.

Cephaelis ipecacuanha (Ипекакуана) С3 – Сухой, спазматический кашель с тошнотой и рвотой. Приступы удушья с посинением губ и тошнотой. Затрудненное дыхание на выдохе. Ощущение сжатия в груди.

Pulsatilla pratensis (Пульсатилла) С3 – Охриплость. Сухость горла с болезненным саднением в горле. Сухой кашель, пробуждающий от сна и прекращающийся, как только больной садится. Приступы одышки в горизонтальном положении. Начальная и конечная фазы острых заболеваний дыхательных путей.

Указанные симптомы характерны острым и хроническим заболеваниям дыхательных путей, острому и хроническому бронхиту, эмфиземе легких.

Противовоспалительное, отхаркивающее средство.

При сопутствующем рините целесообразно дополнительно закапывать в нос капли РИНИТОЛ ЭДАС-131, а в случае хронических ринитов, аденоидов и полипов носа – масло ТУЯ ЭДАС-801. При отитах в наружный слуховой проход вводится марлевая турунда с маслом ТУЯ ЭДАС-801.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение СОЛЮДКИ, обладающей высоким содержанием биологически активных веществ, благотворно влияет на обмен веществ в организме, регулирует водно-солевой обмен, окажет выраженное отхаркивающее и тонизирующее действие.

БРОНХОНАЛ ЭДАС-104(904) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ФИТАНГИН (ЭДАС-105 капли, ЭДАС-905 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ФИТАНГИН ЭДАС-105(905), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, лимфатическую и иммунную системы, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Lachesis mutus (Лакезус) С12 – Повышенная чувствительность горла и шеи к малейшему прикосновению или давлению. Затруднение глотания, даже слюны и жидкости. Боль из горла иррадирует в уши. Болезненное откашливание. Воспаление миндалин, начинающееся с левой стороны и распространяющееся вправо. Усиление боли в горле при употреблении горячих напитков, пищи.

Atropa bella-donna (Белладонна) С3 – В гомеопатии является универсальным лечебным средством острых воспалительных процессов и начального периода многих инфекционных заболеваний. Проявляет противовоспалительное действие. Отеки боль в горле и носоглотке. Сухость и першение в горле. Охриплость и потеря голоса. Приступы сухого, спастического кашля. Общие и местные воспалительные процессы в фазе гиперемии.

Phytolacca americana (Фитолякка) С3 – Острое воспаление миндалин, боли в горле, иррадирующие в уши. Увеличение миндалин с синюшностью зева. Частое повторение острого воспаления миндалин. Сухость и болезненность горла, с ухудшением от теплого питья.

Указанные симптомы характерны острому (ангина) и хроническому тонзиллитам.

Рекомендуется дополнительное полоскание горла раствором ФАРИНГОЛ ЭДАС-126.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение ЭХИНАЦЕИ, содержащей в своем составе экстракт эхинацеи и витамина С, повысит защитные силы организма.

ФИТАНГИН ЭДАС-105(905) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

КАРДИАЛГИН (ЭДАС-106 капли, ЭДАС-906 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство КАРДИАЛГИН ЭДАС-106(906), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую системы организма, снижают выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Crataegus (Кралецус) С3 – Мягкий, скорый, часто нерегулярный пульс. Приступы выраженного сердцебиения. Ощущение, что сердце очень большое, при этом отмечается чувство замешательства. Боль в области сердца с иррадиацией в левую руку и левую переднюю поверхность шеи. Повышение артериального давления.

Nitroglycerinum (Нитроглицеринум) С3 – Ощущение сердцебиения и пульсации в голове при волнении. Характерны покраснение кожи головы, резкая пульсация сосудов, учащение пульса, головная боль с ощущением «увеличения головы». Внезапное повышение артериального давления с приливом крови к голове. Приступы сильных и длительных болей в сердце, сопровождающихся побледнением кожных покровов, синюшностью губ. Применяется при неврозах сердца, стенокардии, гипертонической болезни.

Melilotus officinalis (Мелилотус) С3 – Повышение артериального давления с головными болями. Отмечается покраснение лица, нервное возбуждение. Установлено его влияние на снижение протромбина в крови, что способствует предупреждению образованию тромбов.

Strychnos nux-vomica (Нуксвомика) С6 – Повышение артериального давления с повышенной эмоциональной возбудимостью и головными болями в затылочной и теменной областях, иногда сопровождается тошнотой. Сжимающие боли за грудиной с иррадиацией в левую руку. Приступы выраженного сердцебиения. Учащенный пульс с переборами в ритме. Хроническая интоксикация организма вследствие табакокурения, злоупотребления кофе, длительного приема медикаментов и др. Повышенная раздражительность, ухудшение состояния вследствие переутомления.

Указанные симптомы характерны неврозам, функциональным нарушениям сердечно-сосудистой системы, аритмиям, стенокардии, начальной стадии гипертонической болезни.

При нарушении сна, повышенной раздражительности и возбудимости рекомендуется дополнительно принимать капли ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 или гранулы ПАССИФЛОРА ЭДАС-911 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение КАРДИОБАДА, содержащего экстракты плодов шиповника, боярышника и витамина С (аскорбиновая кислота), улучшит функциональное состояние сердечно-сосудистой системы, восполнит недостаточное поступление незаменимых пищевых веществ.

КАРДИАЛГИН ЭДАС-106(906) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ГРАЦИОЛ (ЭДАС-107 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ГРАЦИОЛ ЭДАС-107, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную системы, пищеварительный тракт, подкожно-жировую клетчатку.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Graphites (Графумес) С6 – Склонность к полноте в результате замедления метаболизма. Сильнейший голод. Чрезмерный аппетит. Запор. Упорный запор из-за твердого стула или инертности толстой кишки. Запор с сухостью слизистой оболочки прямой кишки.

Fucus vesiculosus (Фукус) С3 – Дефицит йода. Отложение жира на животе. Запоры. Ожирение.

Strychnos ignatii (Игнация) С12 – Невротические расстройства с парадоксальными, неустойчивыми симптомами. Чувство голода вечером мешает спокойному сну. Угнетенное дыхание. Дыхание прерывается при беге.

Указанные симптомы характерны ожирению и предрасположенности к полноте в результате замедления метаболизма и нарушения жирового обмена.

При отсутствующих заболеваниях рекомендуется принимать:

- ГЕПАЭДАС-953 – при снижении выделительных и детоксикационных функций печени, в том числе после длительного приема лекарственных препаратов;
- НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (928) – при хронических заболеваниях с нарушением обменных процессов, повышенным содержанием оксалатных, уратных солей в моче или камнеобразовании;
- ГАСТРОПАН ЭДАС-954 – при нарушении функций пищеварения, вследствие чрезмерного потребления богатых жирами продуктов, с болевыми проявлениями опоясывающего характера или в правом подреберье;
- ДЕФЕКОЛ ЭДАС-124 (924) – при запорах.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение РОЗОЛАКРИТА, содержащего в своем составе экстракт тысячелистника и корня солодки, порошок плодов шиповника, аскорбиновую кислоту, витамины В1, В2, В6, фолиевую кислоту, окажет антистрессовое воздействие, нормализует обмен веществ, повысит защитные силы организма.

ГРАЦИОЛ ЭДАС-107 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ОКУЛЮС (ЭДАС-108 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ОКУЛЮС ЭДАС-108, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, лимфатическую системы организма, слизистые оболочки, аккомодационный аппарат глаза, кожу.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Rut a graveolens (Рута) С6 – Ощущение жжения глаз при искусственном освещении. Восприятие зеленого ореола или цветных колец вокруг источника света. Восприятие «вуали» перед глазами. Необычное ощущение «глаза в огне». Слезотечение на свежем воздухе. Непроизвольное напряжение век. Расстройство аккомодации глаз. Снижение остроты зрения, утомление глаз и другие расстройства зрения от чрезмерного напряжения глаз при чтении или работы с мелкими объектами. Склонность к повышению внутричерепного давления.

Euphrasia officinalis (Эуфразия) С3 – Гиперемия слизистой оболочки глаза (конъюнктивы). Обильное слезотечение. Маленькие пузырьки или фликтенки на роговой оболочке или вблизи нее. Выделение из глаз гнойное, густое, едкое, образует слизистую пленку, которая затрудняет зрение. Гиперемия и отечность век, особенно с внутренней стороны. Густое и едкое отделяемое. Резкая светобоязнь с непроизвольным миганием век. Изъязвление век. Воспаление радужной оболочки глаза. Боли в глазах жгучего, стреляющего характера с ухудшением ночью, сопровождающиеся отделением едких слез.

Echinacea purpurea (Эхинацея) С3 – Воспаление слизистых оболочек глаз с отечностью и болевыми ощущениями. Изъязвления краев век. Нарушение иммунных процессов.

Указанные симптомы характерны астенопиям, конъюнктивитам, блефаритам, иритам.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ОКУЛЮС ЭДАС-108 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ЦЕФАЛИС (ЭДАС-109 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ЦЕФАЛИС ЭДАС-109, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Chamomilla recutita (Хамомилла) С6 – Отмечается непереносимость любой боли, даже мысль о боли повергает в отчаяние и страх. Чрезвычайная чувствительность к внешним раздражителям: прикосновение, холод, ветер, давление. Характерна нетерпеливость, раздражительность, неприятие возражений и противоречий. Появление обильного пота на лице во время приема горячей пищи, ощущение жара по ночам. Интенсивная головная боль, с усилением от гнева, недовольства, или по ночам, заставляющая встать и ходить.

Gelsemium sempervirens (Гельземиум) С6 – Головокружения. Головные боли с ощущением тяжести, «увеличения» головы и стягивания ее как бы обручем; они начинаются в затылке и сосредоточиваются над глазами. Боли усиливаются даже при движении глазных яблок. Уменьшаются или проходят в положении лежа с высоко поднятой головой. Мигрень сопровождается мерцательной скотомой, сверканьем искр перед глазами, внезапной слепотой и судорожными болями в глазах.

Spigelia anthelmia (Спигелия) С12 – Отмечается чувство страха, беспокойство, предчувствие чего-то, что должно случиться. Головные боли с локализацией в затылочной и надглазничной областях, пульсирующие и рвущие, начинаются с раннего утра, усиливаются к полудню и проходят к вечеру. При смотре вниз наблюдаются головокружения. Повышенная чувствительность к шуму, вплоть до непереносимости.

Указанные симптомы характерны головным болям различной этиологии и локализации, мигреним.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ЦЕФАЛИС ЭДАС-109 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ЧИСТЕЛ (ЭДАС-110 капли, ЭДАС-910 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ЧИСТЕЛ ЭДАС-110(910), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, кожу, процессы метаболизма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arsenicum album (Арсеникум альбум) С6 – Необычайная зябкость с одновременной сильнейшей потребностью в свежем воздухе. Разнообразные кожные проявления, характерные крапивнице, сухой и мокнущей экземе, опоясывающему и красному лишаю, старческому зуду. Повышенное ороговение кожи (гиперкератозы) ладоней и подошв. Бородавки. Трофические язвы с высокими каллезными краями, едким, водянистым секретом и жгучими болями.

Aluminium oxydatum (Алюмина) С6 – Повышенная сухость слизистых оболочек и кожи с образованием трещин. Отсутствие пота. Невыносимый зуд при согревании тела, зуд прекращается после расчесывания кожи до крови. Ломкость ногтей. Выпадение ресниц. Гнездная плешивость.

Sulfur (Сульфур) С6 – Выраженная слабость, быстрая утомляемость, повышенная раздражительность и внутреннее беспокойство. Сосредоточение мыслей на своих неприятных ощущениях. Проявление равнодушия к окружающим родным, работе. Веки, губы, ноздри ярко-красного цвета от едких выделений. Кожа нечистая, покрыта узелковой, папулезной или везикулезной сыпью, экземой или фурункулами, веснушками, пигментными пятнами. Ощущение зуда и жжения в различных частях тела. Уменьшение или прекращение зуда от расчесывания, а усиление – от мытья.

Указанные симптомы характерны сухой и мокнущей экземе, сухой себорее, дерматитам, нейродермитам, юношеским угрям.

При сопутствующем аллергическом компоненте рекомендуется прием капель АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130 или гранул АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-930 (препараты идентичны по составу).

Для снижения воспалительных проявлений на коже рекомендуется наружное применение мази САНОДЕРМ ЭДАС-202.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ЧИСТЕЛ ЭДАС-110(910) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ПАССИФЛОРА (ЭДАС-111 капли, ЭДАС-911 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ПАССИФЛОРА ЭДАС-111(911), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую системы, снижают повышенную возбудимость, раздражительность, тревожность, способствуют нормализации сна.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Strychnos ignatii (Игнация) С6 – Головокружения. Неустойчивое настроение. Лаконичная, торопливая речь. Интровертированность с неустойчивым настроением, склонность к внезапным сильным вспышкам гнева, замкнутость наряду с повышенной впечатлительностью и раздражительностью. Чувство сжимающих болей в области сердца, за грудиной. Ощущение сердцебиения с чувством страха. Поверхностный сон с частыми пробуждениями вследствие психических травм или тихой печали, забот, скорби, неудачной любви.

Passiflora incarnata (Пассифлора) С3 – Нервное возбуждение, бессонница. Различные функциональные заболевания нервной системы с повышенной возбудимостью.

Coffea arabica (Коффея) С6 – Крайняя взволнованность до экстатического состояния. Рывания из-за пустяков. Душевные переживания с невозможностью отвлечься. Повышенная умственная и физическая чувствительность и возбудимость нервной системы, приводящие к быстрому умственному и физическому истощению. Выраженное сердцебиение, сотрясающее все тело. Бессонница от перевозбуждения и наплыва мыслей, у детей – во время прорезывания зубов.

Указанные симптомы характерны неврозам, неврастении, нарушениям сна; у детей — повышенной возбудимости вследствие заболеваний или во время прорезывания зубов.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение РОЗОЛАКРИТА, содержащего в своем составе экстракт тысячелистника и корня солодки, порошок плодов шиповника, аскорбиновую кислоту, витамины В1, В2, В6, фолиевую кислоту, окажет антистрессовое воздействие, нормализует обмен веществ, повысит защитные силы организма.

ПАССИФЛОРА ЭДАС-111(911) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ДИАБ (ЭДАС-112 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ДИАБ ЭДАС-112, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, процессы метаболизма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Acidum sulfuricum (Ацидум сульфурикум) С3 – Отмечается беспокойство, раздражительность, торопливость в действиях. Ощущение «дрожки» по всему телу. Общая слабость. Лицо бледное с синими кругами под глазами. Снижение зрения. При офтальмоскопии – кровоизлияния в сетчатку глаза. Ощущение покалывания кожи. Беспокоящий зуд кожи. Сухость во рту. Повышенное газообразование. Отмечается чувство холода в области желудка. Рвота, извергаемые массы очень кислы. Упорный запор или понос с выделениями «кислого» неприятного запаха. В моче определяется сахар.

Calcium carbonicum Hahnemanni (Кальциум карбоникум) С6 - Нарушение питания, излишняя полнота. Повышенная жажда. Кожа сухая. Каждая царапина гноится. Боли в правом подреберье, кишечнике, часто приступообразные. Тяжесть в подложечной области после еды. Изжога, отрыжка кислым. Повышенное газообразование. Склонность к поносу, особенно после употребления молока.

Указанные симптомы характерны сахарному диабету. Применяется при инсулиннезависимой форме.

При сопутствующих заболеваниях рекомендуется применять совместно:

- КАЛИРИС ЭДАС-114 – при явлениях панкреатита;
- ГЕПА ЭДАС-953 – при симптомах гепатита, дистрофических изменениях в печени и в целях их профилактики;
- ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) – при повышенной возбудимости и нарушении сна.

Для профилактики диабета рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ДИАБ ЭДАС-112 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ХОЛЕТОН (ЭДАС-113 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ХОЛЕТОН ЭДАС-113, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на печеночные клетки и желчные каналцы; почки, при выделении кислот, плохо метаболизированной мочи; органы пищеварения.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Chelidonium majus (Хелидонизум) С3 – Умеренная печеночная недостаточность, дискинезия желчевыводящих путей, нарушение обмена билирубина, диспепсические расстройства, желтуха, а также синдромы, связанные с недостаточной функцией печени. Характерна острая или тупая боль в печени, под нижним углом правой лопатки или в правом плече. Желтушность видимых слизистых оболочек и кожи. Желтуха. Ощущение стягивающего пояса, непереносимость давления одежды. Горький вкус во рту. Язык сухой, с отпечатками зубов по краям. Повышенное газообразование. Чередование поноса с запором. Испражнения в виде овечьего кала или вязкие, глинистые, иногда обесцвеченные. Повышенное содержание билирубина в крови

Taraxacum officinale (Тараксакум) С3 – Воспалительные процессы слизистой пищеварительного тракта, диспепсические расстройства, метеоризм. Язык обложен белым налетом с отпечатками зубов по краям. Отрыжка. Ощущение горького или кислого вкуса во рту. Давящие или стреляющие боли в подложечной области. Повышенное газообразование. Испражнения кашицеобразные с частыми безрезультатными позывами. Непереносимость жирной пищи. Желтушность склер. Желтуха. Печень увеличена и болезненна при надавливании. Воспалительные процессы слизистой пищеварительного тракта, диспепсические расстройства, метеоризм.

Указанные симптомы характерны хроническим холециститам, дискинезиям желчевыводящих путей, желчнокаменной болезни.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение ЧАГАЛ ЮКСА, содержащего в своем составе экстракт чаги, порошок чаги и плоды шиповника, аскорбиновую кислоту, витамины В1, В2, В6, фолиевую кислоту, нормализует обмен веществ, деятельность ЖКТ и кишечную микрофлору, корректирует иммунный статус организма.

Применение КАСКАТОЛА, содержащего в своем составе витамины, А, Е, С, восполнит необходимую потребность организма в жизненно необходимых витаминах.

ХОЛЕТОН ЭДАС-113 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

КАЛИРИС (ЭДАС-114 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство КАЛИРИС ЭДАС-114, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, слизистую оболочку пищеварительного тракта, печень, поджелудочную железу.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Iris versicolor (Ирис) С6 – Жжение и боль в подложечной области, часто боли приобретают опоясывающий характер. Изжога, отрыжка кислым. Тошнота, рвота водянистым содержимым. Рвота у детей свернувшимся молоком. Обильный водянистый стул с урчанием. Запор с последующим водянистым поносом. Острые, колющие боли в правом подреберье, иррадиирующие в правое плечо. Повышенная кислотность желудочного сока. Гиперацидный гастрит, заболевания поджелудочной железы.

Kalium bichromicum (Калиум бихромикум) С6 – Жжение и боль в подложечной области, часто боли приобретают опоясывающий характер. Изжога, отрыжка кислым. Тошнота, рвота водянистым содержимым. Рвота у детей свернувшимся молоком. Обильный водянистый стул с урчанием. Запор с последующим водянистым поносом. Острые, колющие боли в правом подреберье, иррадиирующие в правое плечо. Повышенная кислотность желудочного сока.

Указанные симптомы характерны гастриту, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки с сопутствующим им панкреатиту.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинаеи и перги.

Применение ЧАГАЛЮКСА, содержащего в своем составе экстракт чаги, порошок чаги и плоды шиповника, аскорбиновую кислоту, витамины В1, В2, В6, фолиевую кислоту, нормализует обмен веществ, деятельность ЖКТ и кишечную микрофлору, корректирует иммунный статус организма. Назначается в качестве детоксицирующего и общеукрепляющего средства.

Применение КАСКАТОЛА, содержащего в своем составе витамины А, Е, С, восполнит необходимую потребность организма в жизненно необходимых витаминах.

КАЛИРИС ЭДАС-114 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ОКСАЛУР (ЭДАС-115 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ОКСАЛУР ЭДАС-115, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на нормализацию минерального обмена и мочевыделительной функции почек, слизистые оболочки мочевыводящих путей.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Acidum oxalicum (Ацидумоксаликум) С6 – Направленное воздействие на регуляцию обменных процессов при наличии в моче оксалатов. Боль в области почек. Частое, обильное выделение мочи. Мысленная провокация вынужденного мочеиспускания. В моче много оксалатов.

Acidum benzoicum (Ацидум бензоикум) С6 – Выделение темной мочи с неприятным запахом. Реакция мочи щелочная. Нарушение обмена мочевой кислоты. Повышенное выведение уратов и гиппуровой кислоты. Боль в области почек. Мигрирующие боли в мышцах, суставах, позвоночнике. Выраженная потливость по ночам. Сопутствуют поражения мелких и коленных суставов с наличием подагрических узлов. Мигрирующие боли.

Arctostaphylos uva-ursi (Ува урси) С3 – Воспалительные процессы мочевых органов. Обильное выделение слизи. В моче отмечается кровь и гной. Болезненность и жжение при мочеиспускании и после него. Боль в области почек с усилением при постукивании.

Указанные симптомы характерны мочекаменной болезни с явлениями цисталгии и цистита.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ОКСАЛУР ЭДАС-115 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

АФОСАР (ЭДАС-116 капли, ЭДАС-916 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство АФОСАР ЭДАС-116(916), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую системы организма, снижают выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Acidum phosphoricum (Ацидум фосфорикум) С6 – Общая слабость, доходящая до изнеможения. Слабость в грудной клетке, из-за которой трудно даже говорить. Сжимающие, давящие головные боли (преимущественно в темени). Головокружение, сердцебиение, перебои в работе сердца. Нервное беспокойство. Бессонница или беспокойный сон, полный сновидений.

Arnica montana (Арника) С3 – Основное средство при последствиях перенесенных сотрясений головного мозга, выражающихся упорными головными болями. Гипертрофия сердечной мышцы, проявляющаяся одышкой, сердцебиением, общей слабостью. Нарушение мозгового кровообращения, гипертонические кризы, атеросклероз сосудов головного мозга. Нестабильное кровяное давление с головными болями. Боли в области сердца при физическом напряжении с тахикардией и общей слабостью. Ощущение онемения в руках.

Conium maculatum (Кониум) С3 – Повышенная раздражительность и ворчливость. Проявление угрюмости, нетерпения противоречий, сердитости. Состояние истощения нервной системы после изнурительной болезни. Общая слабость с внезапной потерей сил в ногах, с проявлением неуверенной, шаткой походки. Головные отупляющие боли по утрам. Сжатие в висках, кажется, что голова разорвется. Ощущение, что в голове инородное тело. Горячие приливы к затылку. Головокружение в положении лежа. Ощущение онемения в различных частях тела. Ощущение ползания мурашек.

Указанные симптомы характерны астеническим состояниям, гипотонии, вегетоневрозу, посттравматическим состояниям с вегетососудистыми проявлениями и головокружением.

При нарушении сна, повышенной раздражительности и возбудимости рекомендуется принимать капли ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 или гранулы ПАССИФЛОРА ЭДАС-911 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинаеи и перги.

Применение РОЗОЛАКРИТА, содержащего в своем составе экстракт тысячелистника и корня солодки, порошка плодов шиповника, аскорбиновую кислоту, витамины В1, В2, В6, фолиевую кислоту, окажет антистрессовое воздействие, нормализует обмен веществ.

Применение КАСКАТОЛА, содержащего в своем составе витамины, А, Е, С, восполнит необходимую потребность организма в жизненно необходимых витаминах.

АФОСАР ЭДАС-116(916) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ЛАРИНОЛ (ЭДАС-117 капли, ЭДАС-917 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ЛАРИНОЛ ЭДАС-117(917), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, лимфатическую и иммунную системы, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

***Kalium bichromicum* (Калиум бихромикум) С6** – Катаральное воспаление слизистых верхних дыхательных путей, придаточных пазух носа. Боли и изъязвления слизистых носа и зева. Нарушение носового дыхания и обоняния. Сухость носоглотки. Першение в горле. Сухой кашель. Головные боли.

***Hepar sulphuris* (Гепар сульфур) С6** – Воспаление слизистых придаточных пазух и носа, зева. Особенно хронические вялотекущие гнойные процессы. Способствует более быстрому выведению гнойного отделяемого и выздоровлению. Применяется как «дренажное» средство при аллергических и воспалительных отеках слизистых оболочек. Повышенная чувствительность к холоду и сквознякам.

***Atropa bella-donna* (Белладонна) С3** – Отек и боль в горле и носоглотке. Носовые кровотечения. Сухость и першение в горле и носоглотке, гортани, трахее. Охриплость и потеря голоса. Приступы сухого, спастического кашля. Общие и местные воспалительные процессы в фазе гиперемии.

***Echinacea purpurea* (Эхинацея) С6** – Воспаление слизистой носоглотки, придаточных пазух носа, сопровождающееся болью и изъязвлениями. Отек слизистой. Заложенность носа. Нарушение иммунных процессов.

***Thuja occidentalis* (Туя) С3** – Насморк затяжной со слизистыми или густыми выделениями зеленоватой окраски, гипертрофия слизистой оболочки носа. Атрофия слизистой оболочки и сухость в носу. Аденоидные вегетации. Полипы носа. Хронический вялотекущий воспалительный процесс уха с серозным или гнойным отделяемым.

Указанные симптомы характерны ринитам со слизистыми или гнойными выделениями, острым и хроническим воспалительным заболеваниями придаточных полостей носа, аденоидам и полипам носа, ларингиту, фарингиту.

При лечении острых ринитов целесообразно дополнительно закапывать в нос капли РИНИТОЛ ЭДАС-131, а в случае хронических ринитов, аденоидов и полипов носа – масло ТУЯ ЭДАС-801. При отитах в наружный слуховой проход вводится марлевая турунда с маслом ТУЯ ЭДАС-801.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ЛАРИНОЛ ЭДАС-117(917) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

БРОНХОЛАТ (ЭДАС-118 капли, ЭДАС-918 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство БРОНХОЛАТ ЭДАС-118(918), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, иммунную системы организма, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arsenicum album (Арсеникум альбум) С6 – Приступы удушья с выделением скудной пенистой мокроты. Сухость и жжение в горле, охриплость. Ухудшение в положении лежа.

Cactus (Кактусе) С3 – Ощущение сжатия горла. Спазмы дыхания, которые вызывают страх. Кашель с пенистой мокротой. Приступы удушья с явлениями сердечной слабости, холодным потом и слабым пульсом.

Sephaelis ipecacuanha (Ипекакуана) С3 – Сухой, спазматический кашель с тошнотой и рвотой. Приступы удушья с посинением губ и тошнотой. Затрудненное дыхание на выдохе. Ощущение сжатия в груди.

Apis mellifica (Анус) С3 – Отечность слизистых оболочек дыхательных путей. Охриплость. Спастический кашель. Затрудненное дыхание, спазм гортани, удушье. Частые приступы лающего кашля. Боль в голове, за грудиной и в области ключицы при кашле. Обильная слизистая мокрота с примесью крови. Жжение и покалывание в грудной клетке. Жесткое дыхание.

Sambucus nigra (Самбукус нигра) С3 – Заложенность носа. Внезапный приступ удушья с выраженной бледностью с синеватым оттенком лица и конечностей. Кашель глубокий, приступами, сухой, со свистящими хрипами и спазмами в груди.

Sulfur (Сульфур) С6 – Жжение, сухость и покраснение зева. Одышка. Выраженная слабость, быстрая утомляемость, повышенная раздражительность и внутреннее беспокойство. Сосредоточение мыслей на своих неприятных ощущениях. Проявление равнодушия к окружающему, родным, работе.

Указанные симптомы характерны бронхиальной астме, хроническому бронхиту.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение СОЛЮДКИ, обладающей высоким содержанием биологически активных веществ, благотворно влияет на обмен веществ в организме, регулирует водно-солевой обмен, окажет выраженное отхаркивающее и тонизирующее действие.

Применение РОЗОЛАКРИТА, содержащего в своем составе экстракт тысячелистника и корень солодки, порошок плодов шиповника, аскорбиновую кислоту, витамины В1, В2, В6, фолиевую кислоту, окажет антистрессовое воздействие, нормализует обмен веществ, способствует повышению защитных сил организма.

БРОНХОЛАТ ЭДАС-118(918) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

АРТРОМИЛ (ЭДАС-119 капли, ЭДАС-919 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство АРТРОМИЛ ЭДАС-119(919), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодействуя, воздействуют на регуляцию тканевых биохимических процессов в печени, почках, суставах и нормализацию минерального обмена.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Calcium carbonicum Hahnemannii (Кальциум карбоникум) С6 – Рвущие, простреливающие боли с отечностью области пораженного сустава. Усиление боли в положении сидя, в движении, при вставании и после физической работы. Привычное подвертывание ног в коленных и голеностопных суставах. Деформация суставов.

Sulfur (Сульфур) С6 – Сильнейший активатор различных расстройств серного (белкового) обмена, является первостепенным средством в лечении тяжелых острых и, особенно, хронических заболеваний. Боли жгучие, рвущие, распространение сверху вниз. Усиление их по утрам, при вставании, в начале движения. Боль и ощущение скованности уменьшаются при непрерывных, продолжительных движениях.

Colchicum autumnale (Колхикум) С6 – Воздействует на мышечную ткань, надкостницу и синовиальные оболочки суставов. Боли приступообразные, интенсивные, усиливаются вечером и ночью. Отменяется покраснение области суставов и местное повышение температуры кожи, припухлость, болезненность при прикосновении.

Berberis vulgaris (Берберис) С3 – Препарат особенно показан при одновременном или последовательном поражении почек, печени и суставов. Поражаются преимущественно суставы позвоночника и нижних конечностей.

Указанные симптомы характерны остеохондрозу, обменному и ревматическому полиартриту с заинтересованностью тазобедренного, коленного, голеностопного или суставов больших пальцев стоп с выраженными простреливающими болями, усиливающимися вечером, ночью, при надавливании или ухудшении погоды. Отмечается одновременное или последовательное поражение почек, печени и суставов.

При сопутствующих заболеваниях рекомендуется применять совместно:

- ГЕПАТОН ЭДАС-129 – при нарушении обменных процессов в печени воздействующие на желчевыделительную функцию печени, холестериновый и билирубиновый обмены;
- НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (928) – при мочекаменной болезни с повышенным содержанием оксалатных или уратных солей в моче или камнеобразовании;
- ТУЯ ЭДАС-801 – при болях в суставах;
- ЛЕДУМ ЭДАС-802 – при подагре.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется применение БИОЭНЕРГОТОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение КАСКОРУТОЛА, содержащего в своем составе витамины А,В,С,Р, восполнит необходимую потребность организма в жизненно необходимых витаминах.

АРТРОМИЛ ЭДАС-119(919) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ВЕНОМИЛ (ЭДАС-120 капли, ЭДАС-920 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ВЕНОМИЛ ЭДАС-120(920), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, венозную и артериальную сосудистые системы организма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Aesculus hippocastanum (Эскулюс) С3 – Ощущение полноты, тяжести и болей в области печени, в поясничной и крестцовой областях. Жжение, зуд, колющие боли в прямой кишке. Болезненные, редко кровоточащие геморроидальные узлы. Трещины заднего прохода.

Arnica montana (Арника) С6 – Основное средство при последствиях различного рода травм тканей организма, снижает боли, останавливает кровотечение, способствует рассасыванию тромбов, предупреждает развитие воспалительных процессов.

Pulsatilla pratensis (Пульсатилла) С3 – Варикозное расширение вен нижних конечностей, особенно после родов. Образование плотных узлов по ходу подкожных вен, болезненных при надавливании. Жжение в заднем проходе и прямой кишке перед и после дефекации. Кровоточащие геморроидальные узлы с зудом и болями. Портальная гипертензия с застойными явлениями в венозных капиллярах, печеночная недостаточность.

Hamamelis virginiana (Гамамелис) С3 – Расширение вен нижних конечностей с выраженной болезненностью. Образование плотных узлов по ходу подкожных вен, болезненных при надавливании. Язвы на голени. Геморроидальные узлы, кровоточащие и болезненные.

Указанные симптомы характерны варикозному расширению вен нижних конечностей, флебитам, тромбофлебитам, трофическим язвам голени, геморрою.

Для снижения болевого проявления и воспалительных реакций или их предупреждения при расширении вен нижних конечностей, флебитах, тромбофлебитах, язвах на голени, геморрое, трещинах заднего прохода, или пролежнях рекомендуется наружное применение мази АРНЕС ЭДАС-203.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

Применение КАСКОРУТОЛА, содержащего в своем составе витамины А, В, С, Р, восполнит необходимую потребность организма в жизненно необходимых витаминах.

ВЕНОМИЛ ЭДАС-120(920) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ЛАКВЕР (ЭДАС-121 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ЛАКВЕР ЭДАС-121, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр показаний к применению. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую системы организма, процессы метаболизма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Strychnos nux-vomica (Нукс вомика) С6 – Дрожание рук. Повышенная потливость. Необоснованная тревожность и навязчивые страхи. Головные боли, головокружения. Одышка. Расстройство пищеварения: запор, рвота, ноющие боли в правом подреберье, увеличение печени.

Moschus moschiferus (Мошус) С6 – Навязчивый страх смерти. Истеричность. Бессонница или тревожный, прерывистый сон. Головокружение. Головные боли. Повышенная потливость, чувство познабливания по всему телу. Одышка. Боль и ощущение распирания в области желудка, отвращение к пище, изжога, расстройства пищеварения.

Arsenicum album (Арсеникум альбум) С6 – Досаждающие галлюцинации. Навязчивые страхи. Раздражительность. Изменчивость настроения. Бессонница или беспокойный сон с мрачными сновидениями. Ощущение спазма за грудиной и сердцебиения, нарушение сердечного ритма. Обильный, холодный, липкий пот.

Lachesis mutus (Лакезис) С12 – Выраженное влечение к алкоголю. Приступы белой горячки. Состояние бреда. Страх смерти. Необоснованная подозрительность. Депрессия, нервная раздражительность, состояние крайнего возбуждения. Снижение интеллекта, памяти. Бессонница или беспокойный сон с многочисленными сновидениями. Чувство сжатия в области сердца, ощущение сердцебиения. Расстройства функции пищеварения: тошнота, чередование поноса и запора; уплотнение, болезненность и бугристость, увеличенной в размерах, печени.

Quercus (Кверкус) С3 – Пристрастие к алкогольным напиткам; алкогольные поражения печени.

Указанные симптомы характерны запойному состоянию и похмельному синдрому с эмоциональными проявлениями от повышенной раздражительности и агрессивности до депрессии, нарушении сна, нарушениями функций органов пищеварения и печени в результате злоупотребления алкоголем.

В период воздержания рекомендуется дополнять лечение приемом КВЕРКУС ЭДАС-951, а в период запоя – КАПСИЛАХ ЭДАС-952, сочетанное применение которых с каплями ЛАКВЕР ЭДАС-121 позволяет наиболее широко воздействовать на возможные проявления алкогольной зависимости.

При сопутствующих заболеваниях рекомендуется применять совместно:

- ГЕПА ЭДАС-953 – при симптомах гепатита, дистрофических изменениях в печени и в целях их профилактики;
- ГАСТРОПАН ЭДАС-954 – при симптомах гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, панкреатита и для их профилактики;
- ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) — при повышенной возбудимости и нарушении сна.
- КАСКОРУТОЛ – при авитаминозах.

ЛАКВЕР ЭДАС-121 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ПАРОДОЛ (ЭДАС-122 капли, ЭДАС-922 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ПАРОДОЛ ЭДАС-122(922), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, слизистые оболочки и соединительную ткань.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Mercurius sublimatus corrosivus (Меркуриус коррозивус) D12 – Показан при воспалительных процессах слизистых оболочек с изъязвлением и некрозом. Острое и хроническое воспаление слизистой оболочки полости рта. Кровоточивость. Чувство жжения и болезненность при приеме пищи. По краю десен пузырьки, эрозии или легко снимающийся беловато-грязный налет, под которым обнаруживается эрозия или изъязвление.

Arnica montana (Арника) D3 – Основное средство при последствиях различного рода травмирования тканей организма, снижает боли, останавливает кровотечение, предупреждает развитие воспалительных процессов.

Calendula officinalis (Календула) D3 – Направленное воздействие на снижение воспалительных процессов и уменьшение отечности слизистых оболочек полости рта.

Echinacea purpurea (Эхинацея) D3 – Воспаление слизистой оболочки полости рта, сопровождающееся болью и изъязвлениями. Отек слизистой. Снижение иммунных процессов.

Plantago major (Плантаго) D3 – Острые, невыносимые зубные боли с обильным слюноотечением. Повышенная чувствительность зубов к прикосновению. Сильные зубные боли в здоровых коренных зубах. Кровоточивость десен.

Symphytum officinale (Симфитум) D3 – Показан при травмировании мышечной ткани, кариесе зубов и заболеваниях с поражением костной ткани, окружающих верхушку корня зуба.

Указанные симптомы характерны стоматитам, гингивитам, пародонтитам, пародонтозам.

Рекомендуется дополнительно применять полоскание полости рта раствором СТОМАТИН ЭДАС-123.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ПАРОДОЛ ЭДАС-122(922) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

СТОМАТИН (ЭДАС-123 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство СТОМАТИН ЭДАС-123, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, слизистые оболочки, обладают вяжущим и противовоспалительным действием.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Mercurius solubilis Hahnemanni (Меркуриус солибилис) D12 – Показан при воспалительных процессах слизистых оболочек с некрозом. Острое и хроническое воспаление слизистой оболочки полости рта. Кровоточивость. Чувство жжения и болезненность при приеме пищи. По краю десен пузырьки, эрозии или легко снимающийся беловато-грязный налет, под которым обнаруживается эрозия или изъязвление. Заболевания зубов с воспалением надкостницы.

Acidum silicicum, Silicea (Силиция) D12 – Снижение функций клеточных элементов соединительной ткани, участвующих в обменных и регенеративных процессах и понижение сопротивляемости организма к инфекциям. Применяется при лечении хронических нагноений и незаживающих ран. Воспаление слизистой оболочки полости рта. Кровоточивость. Чувство жжения и болезненность при приеме пищи. Язык обложен. По краю десен пузырьки, эрозии или легко снимающийся беловато-грязный налет, под которым обнаруживается эрозия или изъязвление.

Calendula officinalis (Календула) D3 – Оказывает спазмолитическое, антибактериальное и противовоспалительное действие, способствует устранению инфекционного начала и воспалительного процесса.

Thuja occidentalis (Туя) D3 – Рыхлая, неровная поверхность десен с признаками воспаления. Кровоточивость. Отмечается шатание зубов. Кариес корней зубов при здоровых коронках. Язык болезненный, у корня покрыт пузырьками. Гнилостный запах изо рта.

Tinctura Quercus (Настойка коры дуба) D1 – Обладает вяжущими, противовоспалительными и противогнилостными свойствами. Дубильные вещества растения при взаимодействии с белками слизистой оболочки образуют защитную пленку, предохраняющую ткани от местного раздражения. Это тормозит процесс воспаления и уменьшает боль. Дубильные вещества денатурируют протоплазматические белки патогенных микроорганизмов, что приводит к задержке их развития и гибели.

Указанные симптомы характерны стоматитам, гингивитам, пародонтитам, пародонтозам.

Полоскание полости рта каплями СТОМАТИН ЭДАС-123 целесообразно сочетать с приемом внутрь капель ПАРОДОЛ ЭДАС-122 или гранул ПАРОДОЛ ЭДАС-922 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

СТОМАТИН ЭДАС-123 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ДЕФЕКОЛ (ЭДАС-124 капли, ЭДАС-924 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ДЕФЕКОЛ ЭДАС-124(924), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодействуя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, органы пищеварения, слизистые оболочки, процессы метаболизма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Bryonia (Бриония) С6 – Сухость, горечь во рту, жажда. Белый или желтый налет на языке, клейкая пенная слюна. Упорный запор с отсутствием позывов.

Graphites (Графитес) С6 – Запор без позывов, испражнения крупными комками с нитями слизи или выделение слизи после стула. Выраженная болезненность в заднем проходе после дефекации. Наблюдается появление трещин или экземы вокруг заднего прохода. Иногда понос, бурный жидкий стул.

Natrium chloratum (Натриум хлоратум) С6 – Нарушения аппетита. Потребность в соленой пище, непереносимость черного хлеба. Сухость во рту. Повышенная жажда. Язык с отпечатками зубов. Выраженная сухость слизистых оболочек. Сухие растрескавшиеся губы, особенно в центре. Часто трещины заднепроходного отверстия. Хронический запор, испражнения в виде «овечьего кала» или обильный водянистый понос с болью в кишечнике, успокаивающейся после стула.

Papaver rhoeas (Панавер) С6 – Неприятное ощущение горечи или кислоты во рту. Сухость во рту. Повышенная жажда. Приступы повышенного аппетита чередуются с отвращением ко всякой пище. Слизистая оболочка рта багрового цвета. Отмечается отрыжка, тошнота, иногда рвота. Ощущение мучительного давления или боли в желудке.

Hydrastis canadensis (Гидрастис) С3 – Снижение аппетита, иногда отвращение к еде, особенно к хлебу и овощам. Чувство тяжести и полноты в подложечной области после еды. Отрыжка кислым, гнилостным или съеденной пищей. Запор без позывов дефекации с твердыми, фрагментированными испражнениями, покрытыми слизью или слизью с кровью. Иногда поносы с желтыми слизистыми испражнениями.

Lycopodium clavatum (Ликоподиум) С3 – Отсутствие аппетита или ощущение сильного голода с быстрым насыщением от двух-трех глотков пищи. Желание сладостей. Отмечается непереносимость одежды, стягивающей живот. Улучшение от питья теплых напитков. Повышенное газообразование после еды. Отрыжка кислым или горьким. Изжога. Непереносимость мучнистой пищи. Отвращение к мясу и кофе. Спастический запор с частыми неэффективными потугами, спастические боли в заднем проходе. Испражнения в виде твердых шариков.

Указанные симптомы характерны запорам.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется применение БИО-ЭНЕРГОТОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ДЕФЕКОЛ ЭДАС-124(924) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ТОНЗИЛЛИН (ЭДАС-125 капли, ЭДАС-925 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-125(925), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, лимфатическую системы организма, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Barium carbonicum (Барий карбоникум) С6 – Увеличение и воспаление миндалин с тенденцией к нагноению, частые обострения. Уплотнением миндалин. Наличие аденоидов и полипов. При обострении: лихорадка, резкая и жгучая боль в горле при глотании, утром скопление вязкой слизи в горле. Подчелюстные и околоушные железы увеличены и уплотнены. Подверженность простудным заболеваниям с подъемом температуры тела.

Hepar sulphuris (Гепар сульфур) С6 – Хроническое увеличение миндалин с гнойным обострением при простудах. Колющие боли в горле при глотании. Часто сухость или боли в горле мешают говорить. Гнойные пробки в лакунах миндалин. Увеличение и уплотнение шейных желез.

Mercurius solubilis Hahnemanni (Меркуриус солюбилис) С6 – Увеличение миндалин с пробками, гноем в фолликулах. Лихорадка. Вонзающие боли в миндалинах при глотании, боль в горле при движении челюстью. Головная боль. Миндалины темно- или синюшно-красные, отечные, с нагноившимися фолликулами или изъязвлением и налетом. Горло синюшно-красное, отечное.

Conium maculatum (Конium) С3 – Хроническое увеличение глоточной и небных миндалин. Полипы носа. Увеличение и уплотнение шейных, подчелюстных, околоушных лимфатических желез.

Thuja occidentalis (Туя) С3 – Рыхлая, неровная поверхность миндалин, с «пробками» в лакунах. Глотание болезненное. Краснота в зеве. Аденоидные вегетации. Полипы. Насморк затяжной со слизистыми выделениями или густыми выделениями зеленоватой окраски, гипертрофия слизистой оболочкой носа.

Указанные симптомы характерны аденоидам и полипам носа, хроническим тонзиллитам, рецидивирующим ангинам.

Отмечается повышенная склонность к простудным заболеваниям.

При лечении острых (ангины) и хронических тонзиллитов показано дополнительное полоскание горла раствором ФАРИНГОЛ ЭДАС-126.

При лечении острых ринитов целесообразно дополнительно закапывать в нос капли РИНИТОЛ ЭДАС-131, а в случае хронических ринитов, аденоидов и полипов носа – масло ТУЯ ЭДАС-801. При отитах в наружный слуховой проход вводится марлевая турунда с маслом ТУЯ ЭДАС-801.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-125(925) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ФАРИНГОЛ (ЭДАС-126 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ФАРИНГОЛ ЭДАС-126, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, лимфатическую системы организма, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Mercurius solubilis Hahnemanni (Меркуриус солюбилис) С6 – Увеличение миндалин с пробками, гноем в фолликулах. Лихорадка. Вонзающие боли в миндалинах при глотании, боль в горле при движении челюстью. Головная боль. Миндалины темно- или синюшно-красные, отечные, с нагноившимися фолликулами или изъязвлением и налетом. Горло синюшно-красное, отечное. .

Phytolacca americana (Фитолякка) С3 – Острое воспаление миндалин с пробками и гноем в лакунах. Боль в горле при глотании с иррадиацией в уши. Частое обострение заболевания. Хроническое воспаление миндалин с их увеличением и уплотнением, при этом отмечается синюшность зева.

Thuja occidentalis (Туя) С3 – Рыхлая, неровная поверхность миндалин, с «пробками» в лакунах. Глотание болезненное. Краснота в зеве. Аденоидные вегетации. Полипы. Насморк затяжной со слизистыми или густыми выделениями зеленоватой окраски, гипертрофия слизистой оболочкой носа. Атрофия слизистой оболочки и сухость в носу.

Tinctura Calendula officinalis (настойка Календулы лекарственной) – Оказывает спазмолитическое, антибактериальное и противовоспалительное действие, способствует устранению инфекционного начала и воспалительного процесса.

Указанные симптомы характерны аденоидам и полипам носа, хроническим тонзиллитам, рецидивирующим ангинам, с повышенной склонностью к простудным заболеваниям.

Полоскание горла приготовленным раствором капель ФАРИНГОЛ ЭДАС-126 рекомендуется применять совместно:

- при аденоидах и полипах носа, хронических тонзиллитах, рецидивирующих ангинах, с повышенной склонностью к простудным заболеваниям – капли ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-125 или гранулы ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-925 (препараты идентичны по составу).
- при лечении острых ринитов целесообразно дополнительно закапывать в нос капли РИНИТОЛ ЭДАС-131, а в случае хронических ринитов, аденоидов и полипов носа – масло ТУЯ ЭДАС-801.
- при отитах в наружный слуховой проход вводится марлевая турунда с маслом ТУЯ ЭДАС-801.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ФАРИНГОЛ ЭДАС-126 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

МАСТИОЛ (ЭДАС-127 капли, ЭДАС-927 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство МАСТИОЛ ЭДАС-127(927), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодействующие, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, молочные железы.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Calcium fluoratum (Кальций флюоратум) С6 – Фиброзные изменения, уплотнения и фиброаденомы разной степени твердости молочных желез на фоне хронических воспалительных заболеваний органов малого таза или миомы матки. Применяется для ограничения роста фиброзных опухолей.

Kalium iodatum (Калиум йодатум) С6 – Наличие уплотнений в молочной железе. Увеличение подмышечных лимфатических узлов. Боли тянущие, рвущие, усиливающиеся в тепле, в покое, ночью. Отечность молочных желез. Отмечается склонность к воспалительным процессам носоглотки и бронхов, боли в суставах.

Kreosotum (Креозотум) С6 – Наличие мелких, твердых или узловатых, болезненных уплотнений в молочной железе. Иногда растрескивание сосков с образованием коричневых корок.

Acidum silicicum, Silicea (Силиция) С6 – Глубокие фиброзные уплотнения молочных желез, иногда с изъязвлением сосков. Болезненность, иногда локальное ощущение холода в молочных железах. Отмечается повышенная слабость, раздражительность, сосредоточение мыслей на себе.

Conium maculatum (Конииум) С3 – Болезненность и набухание молочных желез в пред- и менструальный периоды. Выраженные твердые уплотнения в молочных железах с повышенной их чувствительностью в менструальный период. Часто образование уплотнений отмечается после перенесенных травм.

Thuja occidentalis (Туя) С3 – Глубокие фиброзные изменения и уплотнения в молочных железах. Болезненность в них, усиливающаяся во время менструации.

Указанные симптомы характерны фиброзно-кистозной мастопатии.

Для сокращения сроков лечения рекомендуются витаминные комплексы КАСКАТОЛ или КАСКОРУТОЛ.

При воспалительных процессах матки, яичников или нарушениях менструального цикла показано применение ФЕМИНУС ЭДАС-101 (901); при болезненных менструациях – МЕНОЛЕТ ЭДАС-139 (939).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется применение БИОЭНЕРГОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

МАСТИОЛ ЭДАС-127(927) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

НЕФРОНАЛ (ЭДАС-128 капли, ЭДАС-928 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство НЕФРОНАЛ ЭДАС-128(928), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, почки, печень, процессы метаболизма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arsenicum album (Арсеникум альбум) С6 – Глубокие воспалительные процессы в почках с наличием в моче крови и белка. Наблюдаются отеки, бледная восковидная кожа. Характерна необычайная зябкость и в то же время сильнейшая потребность в свежем воздухе.

Urtica urens (Уртика уренс) С6 – Способствует выведению песка при мочекаменной болезни и усилению мочеотделения.

Berberis vulgaris (Берберис) С3 – Нарушение белкового обмена. Боли жгучие, колющие, режущие, блуждающего характера, быстро перемещаются с одного места на другое. Иррадиация болей в различных направлениях. Приступы печеночной или почечной колики. Повышенное содержание мочевой кислоты в крови и ее солей в моче. Препарат особенно показан при одновременном или последовательном поражении почек, печени и суставов. Повышает выделительные функции почек (дренажное средство).

Acidum oxalicum (Ацидум оксаликум) С3 – Направленное воздействие на регуляцию обменных процессов при наличии в моче оксалатов.

Solidago virgaurea (Солидаго) С3 – Боли в области почек с иррадиацией в мочевой пузырь, наличие в моче белка, слизи, фосфатов.

Указанные симптомы характерны пиелонефритам, нефритам, мочекаменной болезни.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

НЕФРОНАЛ ЭДАС-128(928) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ГЕПАТОН (ЭДАС-129 капли)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ГЕПАТОН ЭДАС-129, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, паренхимую печени, желчевыводительную функцию, холестериновый и минеральный обмены, снижают выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Lycopodium clavatum (Ликоподиум) С12 – Нарушение белкового обмена. Повышенное содержание холестерина и мочевой кислоты в крови, и солей мочевой кислоты в моче. Расстройство терморегуляции. Непереносимость одежды, стягивающей живот. Кожа сухая, сальная, желтовато-серого цвета с пигментными пятнами. Желтуха. Непереносимость мучнистой пищи, отсутствие аппетита. Повышенное газообразование. Ощущение давления в правом подреберье. Приступы печеночной колики. Воспаление желчного пузыря и наличие в нем камней. Боли в плечевых, локтевых, лучезапястных, тазобедренных, коленных, голеностопных суставах. Боли в суставах пальцев рук с ограничением подвижности и опуханием. Подагрические узлы на пальцах.

Cholesterolum (Холестеринум) С6 – Приступы печеночной колики. Внезапное начало и окончание приступа. Боль в правом подреберье, повышенная чувствительность к толчку или надавливанию. Ухудшение в положении лежа на боку, при сгибании тела или внезапном движении.

Phosphorus (Фосфорус) С6 – Боли в правом подреберье, увеличение и болезненность печени при надавливании. Часто опоясывающие боли. Спастический запор, кал твердый, иногда светлой окраски. Ощущение голода и вместе с тем отвращение к пище, в особенности, к сладкому. Ощущение тяжести после еды. Кислый вкус во рту. Отрыжка. Желтуха.

Mercurius dulcis (Меркуриус дульцис) С6 – Направленное воздействие на печень. Способствует отделению желчи и «действию» кишечника. Боль в правом подреберье, повышенная чувствительность к толчку или надавливанию. Воспаление желчного пузыря и наличие в нем камней. Приступы печеночной колики. Желтуха.

Berberis vulgaris (Берберис) С3 – Нарушение белкового обмена. Боли жгучие, колющие, режущие блуждающего характера, быстро перемещаются с одного места на другое. Иррадиация болей в различных направлениях: из области печени в лопатку, в ключицу или низ живота. Приступы печеночной или почечной колики. Повышенное содержание мочевой кислоты в крови и ее солей в моче.

Указанные симптомы характерны холециститам, желчнокаменной болезни, гепатитам, циррозу печени, панкреатиту.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ГЕПАТОН ЭДАС-129 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

АЛЛЕРГОПЕНТ (ЭДАС-130 капли, ЭДАС-930 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130(930), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, лимфатическую системы организма, слизистые оболочки, кожу.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Calcium carbonicum Hahnemanni (Кальциум карбоникум) С9 – Слезотечение, покраснение белой оболочки и резь в глазах. Отмечаются пузырьки с прозрачной жидкостью или гнойнички с тенденцией к распространению и изъязвлению. Высыпания на коже с признаками воспаления, жжением и зудом. Пузырьки на воспаленной коже при вскрытии выделяют светлую липкую жидкость с образованием корочек. Выраженное покраснение крыльев носа и прозрачные выделения. Затрудненное дыхание на выдохе, трудноотходящая, густая мокрота.

Arsenum iodatum (Арсеникум йодатум) С6 – Сенная лихорадка с водянистым, едким насморком. Частое чиханье. Изъязвление слизистой оболочки носа и кожи вокруг носа.

Nicotian a tabacum (Табакум) С6 -Аллергические реакции с поражением глаз, верхних дыхательных путей (бронхов с астмоидным компонентом), кожи. Разнообразные кожные высыпания, сопровождающиеся зудом, иногда мокнущие. Везикулезные сыпи, как от укуса насекомых.

Chamomilla recutita (Хамомилла) С3 – Аллергические проявления в области глаз, носа, трахеи, бронхов и кожи. Пустулезная сыпь по всему телу в виде просяных зерен с сильным зудом и жжением.

Berberis vulgaris (Берберис) С3 -Аллергические проявления в области глаз, носа, кожи. Пустулезная сыпь по всему телу. Экзема. Крапивница.

Указанные симптомы характерны аллергическим заболеваниям с поражением кожи в виде различных высыпаний с зудом: при экземах, крапивницах; хронических и сезонно возникающих воспалительных процессах слизистой носа с водянистыми выделениями и частым чиханьем; сезонных бронхитах с астмоидным компонентом.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130(930) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

РИНИТОЛ (ЭДАС-131 капли назальные)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство РИНИТОЛ ЭДАС-131, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, оказывают местное воздействие на слизистые оболочки, снижают воспалительные процессы и выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Calcium carbonicum Nahnetanni (Кальциум карбоникум) С6 – Острый текущий насморк с водянистым отделяемым из носа, раздражающим крылья носа. Чередование обильной секреции днем и заложенностью носа ночью. Водянистое отделяемое становится гнойным, беловато-желтого цвета. Ощущение постоянной зябкости. Ухудшение от сырости и холода.

Argentum nitricum (Аргентум нитрикум) С6 – Насморк с выделениями из носа беловатого гноя, часто сопровождающийся головной болью над глазами. Ощущение сильного зуда в носу. Частое чиханье. Слезотечение.

Pulsatilla pratensis (Пульсатилла) С6 – Частое чередование насморка с водянистым отделяемым и заложенностью носа или желтоватым (желтовато-зеленым) отделяемым по утрам. Частое чиханье. Ощущение давления в корне носа. Потеря обоняния. Головные боли в области лба. Слезотечение, покраснение конъюнктивы и век. Светобоязнь.

Chamomilla recutita (Хамомилла) С3 – Насморк с текучим водянистым или вязким отделяемым, иногда раздражающий до появления изъязвлений крыльев носа. Потеря обоняния. Возможное чередование боли в носу с чувством онемения.

Allium cepa (Аллиум цепа) С3 – Насморк с обильными светлыми, раздражающими кожу выделениями. Постоянное чиханье. Головная боль в области лба с возобновлением весной и летом. Слезотечение.

Указанные симптомы характерны острым хроническим и аллергическим ринитам.

Капли РИНИТОЛ ЭДАС-131 рекомендуется применять совместно:

- при гайморитах, ларингитах, фарингитах – капли ЛАРИНОЛ ЭДАС-117 или гранулы ЛАРИНОЛ ЭДАС-917 (препараты идентичны по составу);
- при экземе, крапивнице – капли АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130 или гранулы АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-930 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется применение БИО-ЭНЕРГОТОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

РИНИТОЛ ЭДАС-131 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

УРСИТАБ (ЭДАС-132 капли, ЭДАС-932 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство УРСИТАБ ЭДАС-132(932), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы, железистую ткань.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arsenum iodatum (Арсеникум йодатум) С9 – Необычайная зябкость и в то же время сильнейшая потребность в свежем воздухе. Внезапные позывы к мочеиспусканию с недержанием мочи, обильное мочеиспускание ночью. Задержка мочи. Выделение сока предстательной железы во время дефекации. Жжение в канале при мочеиспускании. Раздражающие густые, обильные желтовато-зеленые выделения.

Hepar sulphuris (Гепар сульфур) С6 – Воспаление предстательной железы с гнойным отделяемым. Направленное воздействие на снижение гнойного воспалительного процесса.

Strychnos nux-vomica (Нукс вомика) С6 – Увеличение и уплотнение предстательной железы. Боль в мочеиспускательном канале с тщетными позывами к мочеиспусканию. Спастические боли в мочевом пузыре с иррадиацией в прямую кишку. Отхождение мочи по каплям или неравномерное. Недержание мочи.

Pulsatilla pratensis (Пульсатилла) С6 – Воспаление предстательной железистическим простатическим жидкостью или слизистыми желтовато-зелеными выделениями. Частые позывы к мочеиспусканию. Мочеиспускание болезненно.

Nicotiana tabacum (Табакум) С6 – Воспаление предстательной железы с истечением простатической жидкости. Выраженные боли мочевых путей. Раздражение наружного отверстия мочеиспускательного канала. Подтекание мочи.

Allium cepa (Аллиум цепа) С3 – Воспалительный процесс предстательной железы с обильными, водянистыми выделениями.

Calendula officinalis (Календула) С3 – Направленное воздействие на снижение воспалительных процессов и уменьшение отечности слизистых оболочек мочевыводящих путей и ткани предстательной железы.

Arctostaphylos uva-ursi (Ува урси) С3 – Воспалительные процессы мочевых органов. Обильное выделение слизи. В моче отмечается кровь и гной. Болезненность с жжением при мочеиспускании и после него.

Указанные симптомы характерны острому и хроническому простатиту, циститу, уретриту.

Препарат эффективен в случаях генитального герпеса.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и герги.

УРСИТАБ ЭДАС-132(932) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ЛОБЕЛИЯ (ЭДАС-133 капли, ЭДАС-933 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ЛОБЕЛИЯ ЭДАС-133(933), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, лимфатическую, иммунную системы, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Kalium bichromicum (Калиум бихромикум) С6 – Катаральное воспаление слизистых оболочек с вязким, тянущимся в нити секретом. Разнообразные виды кашля: приступообразный, иногда со вдохом-репризом, в конце приступа -отхождение вязкой мокроты или рвота; сухой, грубый и лающий; сухой мучительный, навязчивый, в последующем влажный, иногда болезненный при кашлевом толчке. Усиление кашля по ночам с улучшением в положении сидя. Приступы удушья.

Suiprum acetikum (Купрум ацетикум) С6 – Кашель может быть сухим в начале заболевания, затем влажным. Приступообразный, иногда удушливый кашель со вдохом-репризом, в конце приступа выделение вязкой мокроты или рвота.

Lobelia inflata (Лобелия) С3 – Затрудненное дыхание, одышка, усиливающаяся от малейшего движения, сухость в горле с приступами кашля и обильным выделением слизи, тянущейся нитями. Возникновение приступа удушья от табачного дыма.

Sephaelis ipescacuanha (Ипекакуана) С3 – Спастический, приступообразный кашель со рвотой в конце приступа. Приступы удушья с посинением губ и тошнотой. Ощущение сжатия в груди. Ухудшение по ночам, от сырой погоды.

Drosera (Дрозера) С3 – Спастический, лающий кашель. Сухость, щекотание в горле. Трудноотделяемая мокрота.

Atropa bella-donna (Белладонна) С3 – В гомеопатии является универсальным лечебным средством острых воспалительных процессов и для начального периода многих инфекционных заболеваний. Проявляет противовоспалительное действие. Отек и боль в горле и носоглотке. Носовые кровотечения. Сухость и першение в горле и носоглотке, гортани, трахее. Охриплость и потеря голоса. Приступы сухого спастического кашля. Общие и местные воспалительные процессы в фазе гиперемии.

Указанные симптомы характерны коклюшу, трахеиту, бронхиту, бронхиальной астме.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ЛОБЕЛИЯ ЭДАС-133(933) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

МЕРКУР (ЭДАС-134 капли, ЭДАС-934 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство МЕРКУР ЭДАС-134(934), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, железистую ткань.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Mercurius solubilis Hahnemanni (Меркуриус солибилис) С6 – Непроизвольное отхождение мочи, частые неотложные позывы к мочеиспусканию с отхождением малого количества мочи слабой струей. Снижение потенции. Инфекции мочеполовой сферы в анамнезе.

Barium carbonicum (Барium карбоникум) С6 – Показан лицам с явлениями склерозирования сосудов. Понижение умственной и физической деятельности, ослабление уверенности в себе, проявление нерешительности. Повышение веса (ожирение). Ранняя импотенция, увеличение предстательной железы, уплотнение яичек. Частое мочеиспускание. Повышенная чувствительность к малейшему холоду.

Thuja occidentalis (Туя) С6 – Аденома предстательной железы. Вялотекущие воспалительные процессы с длительным субфебрилитетом в анамнезе. Глубокие фиброзные изменения и уплотнения в предстательной железе. Повышенная зябкость, особенно от сырости.

Chimaphila umbellata (Химафила) С3 – Воспалительные процессы предстательной железы. Ощущение в промежности давления, как от шара. Истечение простатического сока.

Natamelis virginiana (Гамамелис) С3 – Снижение потенции. Ощущение боли, распространяющейся вниз по семенным канатикам к яичкам или тянущая боль в яичках. Застой крови в сосудах малого таза.

Pulsatilla pratensis (Пульсатилла) С3 – Подтекание мочи при кашле и чихании. Непроизвольное мочеиспускание по ночам. Болезненные тенезмы при мочеиспускании. Истекание простатической жидкости. Избирательное воздействие на предстательную железу. Характерно познабливание, ухудшение от тепла.

Указанные симптомы характерны аденоме предстательной железы.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

МЕРКУР ЭДАС-134(934) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

КАРДИОМИЛ (ЭДАС-135 капли, ЭДАС-935 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство КАРДИОМИЛ ЭДАС-135(935), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую системы организма, снижают выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Spigelia anthelmia (Снигелия) С3 – Характерна боль в левой половине грудной клетки с иррадиацией в левое плечо и руку; ощущение сильного сердцебиения, иногда с видимыми толчками в области сердца; нехватка воздуха и удушье; онемение левой руки.

Crataegus (Кралецус) С1 – Способствует повышению сократительной способности миокарда, регулирует сердечный ритм, обладает седативным действием, оказывает благоприятное действие при ангионеврозах. Характерны ощущения тяжести, стеснения в области сердца, аритмии, одышка.

Cactus (Кактус) С3 – Характерны ощущение стеснения и сжатия в грудной клетке, боли в области сердца с иррадиацией в левую руку и чувство ее онемения. Сильное сердцебиение, одышка. Пульс малый, быстрый, нерегулярный.

Kalium carbonicum (Калиум карбоникум) С6 – Назначается при нарушении тканевого обмена и вторичной гипоксии сердечной мышцы, обусловленной нарушением легочного дыхания. Характерны страх и чувство стеснения в области сердца. Общая слабость, повышенная зябкость.

Aurum iodatum (Аурум йодатум) С6 – Применяется как основное средство при всех формах склероза сосудов. Характерны повышение артериального давления, пароксизмы ночных болей в области сердца с иррадиацией в левую руку. Экстрасистолия. Сердцебиение. Пульс быстрый, аритмичный, слабый.

Arnica montana (Арника) С6 – Улучшает сосудистое кровообращение, тонизирует сердечную мышцу, повышает общий тонус организма. Назначается при приступах стенокардии, вызванной физическим напряжением, при гипертрофированном сердце у больных гипертонией. Характерны давящая боль в области сердца с иррадиацией в левую руку, беспокойство, одышка, пульс слабый, нерегулярный.

Указанные симптомы характерны ишемической болезни сердца, атеросклеротическому кардиосклерозу, атеросклерозусосудов головного мозга, стенокардии, сердечной недостаточности, гипертонической болезни.

При нарушении сна, повышенной раздражительности и возбудимости рекомендуется принимать капли ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 или гранулы ПАССИФЛОРА ЭДАС-911 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

КАРДИОМИЛ ЭДАС-135(935) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

КАРСАТ (ЭДАС-136 капли, ЭДАС-936 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство КАРСАТ ЭДАС-136(936), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую, пищеварительную, мочевыводящую системы организма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Ave na sativa (Аvena sativa) С3 – Общая слабость. Истощение нервной системы. Рассеянность, депрессия. Меланхолия. Раздражительность. Бессонница. Головные боли с жжением в темени. Повышение артериального давления.

Cimicifuga racemosa (Цимицифуга) С3 – Быстрый переход от веселья к безразличию. Депрессия с суицидальными мыслями. Рассеянное внимание. Бессонница, беспокойный сон с неприятными сновидениями. Различные нарушения сердечно-сосудистой деятельности, функции пищеварения, мочевыделения вследствие поступления в организм экологически неблагоприятных веществ.

Carbo vegetabilis (Карбо вегетабилис) С6 – Применяется как регулятор углеродного обмена. Характерны сильные головные боли. Ощущение тумана и мелькания в глазах, головокружения, шума в ушах, общей слабости. Тошнота, иногда рвота. Наблюдается бледность кожных покровов. Повышенная зябкость и одновременно ощущение жжения в различных частях тела. Чрезмерное газообразование. Частые воспалительные процессы слизистых оболочек различных систем организма.

Echinacea purpurea (Эхинацея) С3 – Для восстановления иммунных процессов организма. Воспаление слизистой носоглотки, придаточных пазух носа, сопровождающееся болью и изъязвлениями. Отек слизистых оболочек. Заложенность носа. Поддерживающая терапия при тяжелых инфекциях.

Arctostaphylos uva-ursi (Ува урси) С3 – Воспалительные процессы мочевых органов. Обильное выделение слизи. В моче отмечаются кровь и гной. Болезненность с жжением при мочеиспускании и после него. Уретрит, цистит (частые позывы, болезненность и жжение при мочеиспускании) со слизистыми, кровянистыми и гнойными выделениями.

Arsenum iodatum (Арсеникумйодатум) С6 – Отмечается необычайная зябкость и в то же время сильнейшая потребность в свежем воздухе. Внезапные позывы к мочеиспусканию с недержанием мочи, обильное мочеиспускание ночью. Задержка мочи. Выделение сока предстательной железы во время дефекации. Жжение в канале при мочеиспускании. Раздражающие густые, обильные, желтовато-зеленые выделения. Простатит с густым, обильными желтовато-зелеными выделениями.

Указанные симптомы характерны различным проявлениям последствий радиационных и экологических загрязнений окружающей среды.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

КАРСАТ ЭДАС-136(936) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ВИСКУМЕЛ (ЭДАС-137 капли, ЭДАС-937 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ВИСКУМЕЛ ЭДАС-137(937), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодейполняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую системы организма, снижают выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Viscum album (Вискум альбум) С3 – Оказывает влияние на нервную систему, повышает функцию выделительных органов (дренажное средство). Характерны головные боли, гиперемия глаз, одышка, ощущение сердцебиения и сжатия в области сердца. Артериальная гипертония, гипертрофия миокарда.

Melilotus officinalis (Мелилотус) С3 – Гипертоническая болезнь с головными болями.

Gelsemium sempervirens (Гельземиум) С6 – Гипертоническая болезнь.

Arnica montana (Арника) С6 – Улучшает кровообращение в мелких капиллярах миокарда, тонизирует сердечную мышцу. Характерны тенденция к мелким кровоизлияниям вследствие повреждения или неполноценности сосудистой стенки, адинамия с чувством общей разбитости, физическая слабость, головные боли, головокружения.

Aurum iodatum (Аурум йодатум) С6 – Применяется как основное средство при всех формах склероза сосудов. Атеросклероз сосудов головного мозга. Атеросклеротический кардиосклероз. Стенокардия, миокардит, гипертоническая болезнь, кардиосклероз. Основное средство при всех формах склероза.

Magnesium phosphoricum (Магнезиум фосфорикум) С6 – Головные боли очень мучительные. Ощущение «искр» перед глазами. Диплопия (двоение в глазах). Артериальная гипертензия.

Crataegus (Кратегус) С1 – Слабость сердечной мышцы, расстройства сердечного ритма, стенокардия, артериальная гипертония. Проявляет успокаивающее действие.

Указанные симптомы характерны гипертонической болезни, общему атеросклерозу.

Эффективен при последствиях нарушений мозгового кровообращения.

При нарушении сна, повышенной раздражительности и возбудимости рекомендуется принимать капли ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 или гранулы ПАССИФЛОРА ЭДАС-911 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ВИСКУМЕЛ ЭДАС-137(937) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

АРНАУР (ЭДАС-138 капли, ЭДАС-938 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство АРНАУР ЭДАС-138(938), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую системы организма, процессы регуляции мышечной деятельности сердца, повышая микроциркуляцию в капиллярах миокарда.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arnica montana (Арника) С6 – Улучшает сосудистое кровообращение, тонизирует сердечную мышцу, повышает общий тонус организма. Характерны тенденция к мелким кровоизлияниям, вследствие повреждения или неполноценности сосудистой стенки, адинамия с чувством общей разбитости, физическая слабость, головные боли, головокружения.

Aurum iodatum (Аурум йодатум) С6 – Применяется как основное средство при всех формах склероза сосудов. Атеросклероз сосудов головного мозга. Атеросклеротический кардиосклероз.

Secale cornutum (Секале корнутум) С3 – Оказывает влияние на функции центральной и периферической нервных систем, процессы регуляции мышечной деятельности и микроциркуляции. Характерны глубокие нарушения кровообращения в артериолах, симптомы нарушения церебральной гемодинамики (головные боли, головокружения, шум в ушах, спазм сосудов сетчатки глаза, тупые боли в глазных яблоках, понижение зрения) и расстройства периферического кровообращения (парестезии в виде онемения, ощущение «ползания мурашек», покалывания в ногах, особенно в подошвах, отмечается жжение или холод, зуд). Применяется при атеросклерозе мозговых сосудов, облитерирующем эндартериите, гангрене.

Viscum album (Вискум альбум) С3 – Оказывает влияние на нервную систему, повышает функцию выделительных органов, обладает дренажным средством. Характерны головные боли, гиперемия глаз, одышка, ощущение сердцебиения и сжатия в области сердца.

Указанные симптомы характерны гипертонической болезни, атеросклеротическому кардиосклерозу, атеросклеротической дисциркуляторной энцефалопатии, облитерирующему эндартерииту. Может применяться для снижения риска возникновения и развития нарушений мозгового кровообращения, возрастной катаракты.

При нарушении сна, повышенной раздражительности и возбудимости рекомендуется принимать капли ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 или гранулы ПАССИФЛОРА ЭДАС-911 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

АРНАУР ЭДАС-138(938) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

МЕНОЛЕТ (ЭДАС-139 капли, ЭДАС-939 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство МЕНОЛЕТ ЭДАС-139(939), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодейполняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую, пищеварительную, мочевыводящую системы организма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Atropa bella-donna (Белладонна) С3 – В гомеопатии является универсальным лечебным средством острых воспалительных процессов. Менструации ранние, обильные. Выделение яркой крови и ощущение, что кровь горячая. Во время и после менструации ощущение боли в молочных железах, усиливающееся при движении и сотрясении. Судорожная боль в спине, потливость в области грудной клетки во время менструации.

Chamomilla recutita (Хамомилла) С3 – Отмечается непереносимость любой боли, даже мысль о боли повергает в отчаяние и страх. Чрезвычайная чувствительность к внешним раздражителям: прикосновение, холод, ветер, давление. Характерна нетерпеливость, раздражительность, неприятие возражений и противоречий. Перед менструацией судорожные боли с ознобом, иногда с рвотой и поносом. Выделение черной крови со сгустками. Менструации болезненные.

Veratrum album (Вератрум альбум) С3 – Нарушение менструального цикла. Предменструальный синдром в виде ознобов с холодным потом, головной болью с тошнотой, рвотой и жаждой, отмечаются боли в конечностях, повышенное либидо. При менструации выделения обильные, истощающие.

Viburnum opulus (Вибурум) С3 – Спастические боли в яичниках, особенно в правом, иррадиирующие в бедро. Мучительные боли перед и после менструаций. Выделение крови с большими сгустками.

Pulsatilla pratensis (Пульсатилла) С6 – Неустойчивый эмоциональный фон, чередование раздражительности, слезливости, кротости или веселости, мрачная депрессия сменяется проявлением капризности и сварливости в отношении всего. Задержка менструаций от купания в холодной воде. Боли внизу живота за несколько дней до менструации. Болезненное опухание грудных желез перед менструацией.

Magnesium phosphoricum (Магнезиум фосфорикум) С6 – Нарушение менструального цикла. Хронические заболевания придатков.

Указанные симптомы характерны болезненным менструациям.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

МЕНОЛЕТ ЭДАС-139(939) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

КАНТАЦИТ (ЭДАС-140 капли, ЭДАС-940 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство КАНТАЦИТ ЭДАС-140(940), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на сосудистую и мочевыделительную системы организма, мочеполовые органы, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Berberis vulgaris (Берберис) С3 – Внезапно появляющиеся жгучие, колющие, режущие боли летучего характера, быстро переходящие с одного места на другое и иррадиирующие в различных направлениях. Нарушение белкового обмена в почках. Выделение мочекислых солей. Боли и жжение при мочеиспускании. Частое мочеиспускание. Боли по ходу семенного канатика.

Hamamelis virginiana (Гаммелус) С3 – Кровь в моче при застойных явлениях органов малого таза. Учащенное мочеиспускание. Повышенное кровенаполнение вен воспаленного органа болями проявлениями. Воспаление яичек с болями проявлениями.

Arctostaphylos uva-ursi (Ува урсу) С3 – Воспалительные процессы мочевых органов. Обильное выделение слизи. В моче отмечается кровь и гной. Болезненность и жжение при мочеиспускании и после него. Боль в области почек с усилением при постукивании.

Calendula officinalis (Календула) С3 – Направленное воздействие на снижение воспалительных процессов и уменьшение отечности слизистых оболочек мочевыводящих путей и ткани предстательной железы.

Lytta vesicatoria, Cantharis (Кантарис) С6 – Непрерывные позывы к мочеиспусканию с ложными позывами и спастическими болями в мочевом пузыре. Отхождение скудной темной мочи со слизью, кровью, гноем. Неотложные ночные позывы к мочеиспусканию, отхождение мочи каплями или слабой, иногда раздвоенной струей. Задержка мочи. Сильное жжение и рези до, во время и после мочеиспускания, задержка мочи. Клейкие, раздражающие кожу выделения из мочеиспускательного канала. Тенденция к образованию эрозий на слизистых оболочках мочевых путей. Боль в области почек, распространяющаяся по ходу мочеточника. Крайняя болезненность в области мочевого пузыря при надавливании.

Mercurius solubilis Hahnemanni (Меркуриус солибилис) С6 – Непроизвольное отхождение мочи. Частые неотложные позывы к мочеиспусканию с выделением малого количества мочи слабой струей. Инфекции мочеполовой сферы. Острое и хроническое воспаление яичек и их придатков.

Указанные симптомы характерны урогенитальным инфекциям, пиелонефриту, острому и хроническому циститам, уретриту. Препарат эффективен при генитальном герпесе.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

КАНТАЦИТ ЭДАС-140(940) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ПУЛЬСЭН (ЭДАС-141 капли, ЭДАС-941 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ПУЛЬСЭН ЭДАС-141(941), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодействуя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, мочевыделительную системы организма, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arctostaphylos uva-ursi (Ува урси) С3 – Ночное недержание мочи.

Artemisia cina (Цина) С6 – Ночное недержание мочи, беспокойный сон. Наблюдается подергивание век, скрежет зубов во сне, спазматический кашель, боли в животе в области пупка. Наличие глистных инвазий.

Cantharis (Кантарис) С6 – Недержание мочи днем. Жжение в области мочеиспускательного канала до, во время и после мочеиспускания.

Equisetum hiemale (Эквизетум) С6 – Недержание мочи, дневное и ночное, у детей.

Pulsatillapratensis(Пульсамилла) С6 – Непроизвольное мочеиспускание по ночам. Характерна робость, плаксивость, проявление молчаливого недовольства, уступчивость, медлительность.

Causticum Hahnemanni (Каустикум) С6 – Характерны повышенная впечатлительность, неврастеничность. Боязнь темноты. Недержание мочи у детей во время первого сна, при легком возбуждении. Непроизвольное подтекание мочи при кашле, чихании, быстрой ходьбе.

Указанные симптомы характерны произвольному мочеиспусканию, недержанию мочи при аденоме предстательной железы.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ПУЛЬСЭН ЭДАС-141 (941) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

АРКАЛЬЦИТ (ЭДАС-142 капли, ЭДАС-942 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство АРКАЛЬЦИТ ЭДАС-142(942), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, эндокринную системы организма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arseniumiodatum (Арсеникумйодатум) С3 – Уплотнениеувеличенной щитовидной железе. Сжимающая боль в области сердца, сопровождающаяся чувством страха. Перебои сердечного ритма. Повышенная раздражительность. Тревожное беспокойство. Плохой аппетит. Выраженная жажда с предпочтением холодной воды. Повышенное содержание сахара в крови. Сильное исхудание при хорошем аппетите.

Thyreoidinum (Туреоидинум) С6 – Оказывает регулирующее действие на функцию щитовидной железы. Неустойчивость теплорегуляции организма. Неустойчивость настроения и активности.

Calcium carbonicum Hahnemannii (Кальциум карбоникум) С6 – Нарушение кальциевого обмена при гиперфункции или гипофункции паращитовидных желез. Понижение функций щитовидной, паращитовидных желез. Отмечается излишняя полнота, общая слабость, заторможенность, потеря уверенности в себе, подавленное настроение. Характерна зябкость.

Fucus vesiculosus (Фукус) С3 – Зоб. Дефицит йода. Отложение жира на животе. Упорный запор. Применяется при противорецидивном лечении после операции на щитовидной железе.

Указанные симптомы характерны гипотиреозу.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется применение БИОЭНЕР-ГОТОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

АРКАЛЬЦИТ ЭДАС-142(942) применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ПРОПОЛАН (ЭДАС-150 капли)

Комплексное лекарственное средство ПРОПОЛАН ЭДАС-150, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую, кроветворную, иммунную системы организма, слизистые оболочки, снижают выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Echinacea purpurea (Эхинацея) D3 – Приготовлена по гомеопатической технологии. Применяется для восстановления иммунных процессов организма. Основные показания в гомеопатической практике: воспалительные процессы, тяжелые инфекции, воспаление слизистых оболочек носоглотки, придаточных пазух носа, сопровождающиеся болью, отеком, изъязвлениями.

Tinctura Propolis (настойка прополиса) – Прополис представляет собой сложную природную смесь определенных групп веществ: флавоноиды, витамины А, С, Е, микроэлементы: марганец, цинк, барий, титан, медь, олово, никель, фосфор, сера, молибден, алюминий, ванадий, хром, железо, фтор, кобальт и др. Обладает антибактериальной, противовирусной, противогрибковой, противовоспалительной, иммуностимулирующей, регенеративной, антиоксидантной активностью. Антибиотические свойства прополис проявляет на грамположительные микробы: золотистый стафилококк, дифтерийную и кишечную палочки, микобактерии туберкулеза. Прополис увеличивает фагоцитарную активность нейтрофилов и синтез антител. Исследованиями отмечено ярко выраженное тормозящее действие прополиса на рост вирусов герпеса, оспы и гриппа «А». Сильное анестезирующее действие обеспечивается входящими в его состав кумаровой и метоксибензойной кислотами, флавоноидами. Прополис обладает антитоксическим свойством, стимулирует обмен веществ и регенерацию тканей, повышает защитные силы организма. Способствует понижению артериального давления, выведению из организма холестерина, стимулирует кроветворение.

Применяется как общеукрепляющее и иммуномодулирующее средство, способствующее повышению защитных сил организма с профилактической и лечебной целью.

Для профилактики воспалительных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГО-ТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ПРОПОЛАН ЭДАС-150 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

БЕРТАЛИС (ЭДАС-155 капли, ЭДАС-955 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство БЕРТАЛИС ЭДАС-155(955), приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодействуя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, выделятельные органы.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Aurum iodatum (Аурум йодатум) С6 – Повышение артериального давления. Ощущение жара, приливы к голове, головокружения, шум и звон в голове. Расстройство сердечного ритма. Применяется как основное средство лечения и профилактики при всех формах склероза сосудов.

Berberis vulgaris (Берберис) С3 – Беспокойство. Страхи. Паралитическая слабость в отдельных частях тела. Головные боли. Мигрень. Головокружение. Ослабление памяти. Нарушение белкового обмена. Повышенное содержание мочевой кислоты в крови и ее солей в моче.

Inula Helenium (Инула) С3 – Головные боли рвущего и пульсирующего характера с локализацией в лобной, теменной или затылочной областях.

Thuja occidentalis (Туя) С3 – Головные боли. Мигрени. Головокружения. Повышенная эмоциональность. Сентиментальность. Бессонница.

Echinacea purpurea (Эхинацея) С3 – Головокружение. Тупые, застойные головные боли. Ощущение покалывания и жжения в языке, губах, деснах. Покраснение лица, учащение пульса, сонливость. Неврологические боли.

Cimicifuga racemosa (Цимицифуга) С6 – Быстрая смена настроения. Беспокойство. Пребывание в состоянии предчувствия угрожающего несчастья, разнообразные страхи. Галлюцинации: зрительные – видение крыс, мышей; обонятельные – ощущение отсутствующих запахов. Головные боли в затылке или лобные. Мигрень.

Sepia officinalis (Сепия) С6 – Вялость. Склонность к потливости. Приливы жара и головные боли в утренние часы. Ощущение онемения различных частей тела при пробуждении. Сопутствуют заболевания половых органов, снижение функции печени, пищеварения и обменных процессов.

Lycopodium clavatum (Ликоподиум) С6 – Проявление нетерпеливости и раздражительности, легкая вспыльчивость. Часто грустное настроение и слезливость. Наблюдается снижение памяти.

Digitalis purpurea (Дигиталис) С6 – Рвота, сопровождающая проявления заболеваний головного мозга. Пульс медленный или слабый, учащенный, порой неритмичный. Чувство стеснения, стягивания или острые, колющие боли в области сердца с ощущением слабости и онемения в левой руке. Иногда приступы удушья.

Указанные симптомы характерны синдрому хронической усталости и нарушениям функций систем организма вследствие стрессовых воздействий.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

БЕРТАЛИС ЭДАС-155(955) совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

КАЛЕНГАМ (ЭДАС-201 мазь)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство КАЛЕНГАМ ЭДАС-201, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, а также снижают воспалительные процессы и выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Прополиса настойка – Оказывает бактерицидное, анестезирующее, противовоспалительное действие.

Облепиховое масло – Обладает регенеративными и антибактериальными свойствами, ускоряет процесс заживления ран, ожогов, трофических язв, пролежней. Применяется при заболеваниях кожи с вялотекущими процессами эпителизации.

Arnica montana (Арника) D3 – Последствия травм: боль, усиливающаяся при надавливании, нарушение целостности кожного покрова с кровотечением кровоподтеки от ушиба или растяжения. Мышечная боль после физического перенапряжения. Способствует уменьшению отечности травмированных тканей.

Calendula officinalis (Календула) D2 – Поверхностные раны, ссадины с возможным или осложненные нагноением. Язвы, термические ожоги. Способствует благоприятному рубцеванию. Снижает риск возможного нагноения и образования пузырей при ожогах.

Hamamelis virginiana (Гаммелис) D3 – Поверхностные раны, в том числе кровотокающие. Термические ожоги. Отечность. Подкожные кровоподтеки с выраженным полнокровием поверхностных вен.

Указанные симптомы характерны ушибам с выраженной болью, поверхностным ранам, в том числе с кровотечением, ссадинам с возможным нагноением, язвам, термическим ожогам.

При сухой себорее, дерматитах, юношеских угрях мазь КАЛЕНГАМ ЭДАС-201 рекомендуется сочетать с приемом внутрь капель ЧИСТЕЛ ЭДАС-110 или гранул ЧИСТЕЛ ЭДАС-910 (препараты идентичны по составу), которые оказывают регуляторное воздействие на центральную и вегетативную нервную систему организма, кожу и процессы метаболизма.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

КАЛЕНГАМ ЭДАС-201 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

САНОДЕРМ (ЭДАС-202 мазь)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство САНОДЕРМ ЭДАС-202, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, а также снижают воспалительные процессы и выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Hepar sulphuris calcareum (Гепар сульфур) D6 – Гнойные процессы. Герпетические высыпания на коже и слизистых оболочках. Трещины кожи на пальцах рук и подошвах ног в холодное время года. Гнойничковые высыпания, крайне болезненные при прикосновении. Хронические вялотекущие гнойные процессы. Способствует более быстрому выведению гнойного отделяемого и выздоровлению.

Echinacea purpurea (Эхинацея) D2 – Считается сильным антисептиком. Назначается при карбункулах, рецидивирующих фурункулах, гнилостных и гангренозных язвах.

Calendula officinalis (Календула) D2 – Поверхностные повреждения кожных покровов и слизистых. Образование язв с неровными краями, иногда глубоких с отторжением некротических масс, и болезненными проявлениями различной степени выраженности. Способствует прекращению гноетделения и образованию грануляций, ускоряет рубцевание, предупреждает образование пузырей при ожогах.

Chamomilla recutita (Хамомилла) D2 – Пустулезная сыпь по всему телу в виде просяных зерен с сильным зудом и жжением. Повышенная чувствительность поврежденных кожных покровов. Способствует регенерации тканей и ослаблению аллергических реакций.

Atropa bella-donna (Белладонна) D2 – В гомеопатии является универсальным лечебным средством для острых воспалительных процессов и начального периода многих инфекционных заболеваний. Проявляет противовоспалительное действие. Местные воспалительные процессы в фазе гиперемии. Боли и отек в поврежденных местах кожного покрова.

Указанные симптомы характерны гнойничковым поражениям кожи, кожному зуду, юношеским угрям.

При сухой себорее, дерматитах, юношеских угрях мазь САНОДЕРМ ЭДАС-202 рекомендуется сочетать с приемом внутрь капель ЧИСТЕЛ ЭДАС-110 или гранул ЧИСТЕЛ ЭДАС-910 (препараты идентичны по составу), которые оказывают регуляторное воздействие на центральную и вегетативную нервную систему организма, кожу и процессы метаболизма.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

САНОДЕРМ ЭДАС-202 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

АРНЕС (ЭДАС-203 мазь)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство АРНЕС ЭДАС-203, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, а также снижают воспалительные процессы и выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

***Paeonia officinalis* (Пеония) D3** – Варикозное расширение вен нижних конечностей со склонностью к образованию язв. Боли в ногах при ходьбе. Варикозное расширение геморроидальных вен. Наружные, часто воспаленные геморроидальные узлы с мокнутием. Выраженная боль в заднем проходе во время и после дефекации.

***Arnica montana* (Арника) D3** – Варикозное расширение вен нижних конечностей, иногда с выраженными поверхностными узлами, болезненные при пальпации, с ощущением тяжести и болезненности в ногах. Наличие наружных геморроидальных узлов.

***Aesculus hippocastanum* (Эскулюс) D3** – Поверхностные узлы вен нижних конечностей, иногда болезненные при пальпации, с ощущением тяжести и болезненности в ногах, усиливающиеся при ходьбе. Наружные узлы геморроидальные одиночные или множественные в виде сплетения, темно-красные или синеватые, или пурпурной окраски, крайне болезненные.

***Calendula officinalis* (Календула) D3** – Варикозное расширение вен нижних конечностей. Образование язв с неровными краями, иногда глубоких, с отторжением некротических масс и болезненными проявлениями различной степени выраженности.

***Hamamelis virginiana* (Гаммелис) D3** – Варикозное расширение вен нижних конечностей с выраженными поверхностными узлами, болезненными при пальпации. Образование язв на голени. Отечность нижних конечностей. Ощущение слабости в конечностях или тупой, раздражающей боли, вызывающих хромоту или препятствующих свободной ходьбе.

***Atropa bella-donna* (Белладонна) D3** – Варикозное расширение вен нижних конечностей с ощущением распирающей боли в голени независимо от движения или давления. Ощущение слабости в ногах. Болезненные и кровоточащие узлы геморроидальных вен.

Указанные симптомы характерны варикозному расширению вен нижних конечностей, в том числе осложненным воспалением (флебиты), воспалению вен с наличием тромбов (тромбофлебиты) или образованием язв на голени; геморрою; трещинам заднего прохода; пролежням.

При варикозном расширении вен нижних конечностей и геморрое мазь АРНЕС ЭДАС-203 целесообразно сочетать с приемом внутрь капель ВЕНОМИЛ ЭДАС-120 или гранул ВЕНОМИЛ ЭДАС-920 (препараты идентичны по составу), которые оказывают регуляторное воздействие на центральную и вегетативную нервную систему, венозную и артериальную сосудистые системы организма.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

АРНЕС ЭДАС-203 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ПАССАМБРА (ЭДАС-306 сироп)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ПАССАМБРА ЭДАС-306, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сердечно-сосудистую системы, снижают повышенную возбудимость, раздражительность, тревожность, способствуют нормализации сна.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Passiflora incarnata (Пассифлора) С1 – Нервное возбуждение, бессонница. Различные функциональные заболевания нервной системы с повышенной возбудимостью.

Ambra grisea (Амбра гризеа) С6 – Чрезвычайное беспокойство и тревожность, возрастающие к вечеру, или меланхолия. Склонность к истерическим реакциям. Непроизвольное подергивание мышц. Обмороки. Затрудненное мышление и ослабление памяти. Бессонница от наплыва мыслей или поверхностный сон с беспокойными сновидениями. Особенно показан детям легко возбудимым, нервным, ослабленным.

Pulsatilla pratensis (Пульсатилла) С9 – Неустойчивый эмоциональный фон, чередование раздражительности, слезливости, кротости или веселости, мрачная депрессия сменяется проявлением капризности и сварливости в отношении всего. Чаще мягкое, кроткое расположение духа, печаль и уныние; нерешительность и медлительность. Ожидание сочувствия и утешения, подверженность внушению. Нарушение сна с затрудненным засыпанием, нерегулярный сон или бессонница с тревожным беспокойством о семейных и служебных делах.

Tinctura Valerianae (настойка Валерианы) – Проявление характера с преобладающими злобными чертами и раздражительностью. Неустойчивый эмоциональный фон. Беспокойство. Отчаяние. Депрессивное состояние. Звуковые иллюзии. Ощущение, что кто-то находится рядом. Наплыв мыслей. Нарушение сна.

Указанные симптомы характерны неврозам, неврастениям, нарушениям сна; у детей — повышенной нервной возбудимости, вследствие перенесенных заболеваний или во время прорезывания зубов.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется применение БИОЭНЕРГОТОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ПАССАМБРА ЭДАС-306 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

БРИАПИС (ЭДАС-307 сироп)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство БРИАПИС ЭДАС-307, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую, иммунную системы организма, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Apis mellifica (Anuc) C6 – Простудные заболевания с гиперемией и отеком слизистой, чувством жжения и болезненности. Спастический, лающий кашель.

Aconitum napellus (Аконитум) C3 – Назначается при заболеваниях, вызванных сухим холодным ветром. Начальные стадии острых воспалительных заболеваний с бурным проявлением; озноб без потоотделения, текучий насморк, сильная головная боль. Горло красное, болезненное. Охриплость. Миндалины увеличены, отечны. Сухой кашель, лающий, усиливающийся по ночам.

Atropa bella-donna (Белладонна) C3 – В гомеопатии является универсальным лечебным средством для острых воспалительных процессов и начального периода многих инфекционных заболеваний. Проявляет противовоспалительное действие. Отек и боль в горле и носоглотке. Носовые кровотечения. Сухость и першение в горле и носоглотке, гортани, трахее. Охриплость и потеря голоса.

Bryonia (Бриония) C3 – Сухость и колющие боли при глотании. Сухой болезненный кашель, отдающий в голову, грудь. Вынужденная поза в положении сидя и поддержания грудной клетки руками. Приступы одышки. Охриплость. Частые кровотечения из носа. Насморк со стреляющими болями во лбу.

Gelsemium sempervirens (Гельземиум) C3 – Воспаление и увеличение миндалин с болями, иррадирующими в уши. Воспаление горла с сухостью и жжением. Воспаление бронхов с сухим кашлем и затрудненным дыханием. Воспаление слизистых глаз, носа, зева и глотки. Высокая температура тела. Головная боль. Бледность с синеватым оттенком кожных покровов лица.

Echinacea purpurea (Эхинацея) C3 – Поддерживающая терапия тяжелых инфекций для восстановления иммунных процессов организма. Воспаление слизистой носоглотки. Отек слизистых оболочек. Заложенность носа. Воспаление и увеличение миндалин с болями, иррадирующими в уши. Воспаление горла с сухостью и жжением. Воспаление бронхов с сухим кашлем и затрудненным дыханием. Воспаление слизистых глаз, носа, зева и глотки. Высокая температура тела. Головная боль. Бледность с синеватым оттенком кожных покровов лица. Вялое, апатичное, сонливое состояние. Ощущение разбитости.

Указанные симптомы характерны острым респираторным заболеваниям, аденовирусным инфекциям, гриппу, бронхитам, отитам, ангинам.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

БРИАПИС ЭДАС-307 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

АНАБАР (ЭДАС-308 сироп)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство АНАБАР ЭДАС-308, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую, иммунную системы организма, слизистые оболочки.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Semecarpus anacardium (Анакардиум) С6 – Насморкзаложенность носа или текущий насморк с чиханьем, слезотечением. Извращение обоняния: ощущение странных, неприятных запахов в виде гниющего дерева или снижение обоняния. Выраженное «щекотание» в горле и спазматический кашель. Стреляющие боли в ушах. Тугоухость.

Barium carbonicum (Барий карбоникум) С6 – Увеличение и воспаление миндалин с тенденцией к нагноению, частые обострения. Уплотнение миндалин. Наличие аденоидов и полипов. При обострении: лихорадка, резкая и жгучая боль в горле при глотании, скопление вязкой слизи по утрам в горле. Подчелюстные и околоушные железы увеличены и уплотнены. Подверженность простудным заболеваниям с подъемом температуры тела. Кашель сухой, усиливающийся по ночам. Насморк с серозным или гнойным отделяемым с образованием корочек в задних носовых отверстиях.

Ferrum phosphoricum (Феррум фосфорикум) С6 – Обладает свойством прекращать развитие местных воспалительных процессов в начальных стадиях развития процесса. Низкая сопротивляемость организма, острые лихорадочные состояния без локальной симптоматики и умеренным течением, либо с локальными проявлениями.

Arnica montana (Арника) С3 – Простудные заболевания с острым началом течения.

Echinacea purpurea (Эхинацея) С3 – Восстановление иммунных процессов организма.

Указанные симптомы характерны респираторным заболеваниям, бронхитам, отитам, ангинам с частым обострением и длительным течением воспалительных процессов.

При лечении острых ринитов целесообразно дополнительно закапывать в нос капли РИНИТОЛ ЭДАС-131, а в случае хронических ринитов, аденоидов и полипов носа – масло ТУЯ ЭДАС-801. При отитах в наружный слуховой проход вводится марлевая турунда с маслом ТУЯ ЭДАС-801.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

АНАБАР ЭДАС-308 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

МИАЛ (ЭДАС-401 оподельдок)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство МИАЛ ЭДАС-401, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма, а также снижают воспалительные процессы и выраженность симптомов проявления болезни. Способствуют процессам регенерации тканей.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arnica montana (Арника) D3 – Последствия травм: ушибы, растяжения связок, переломы, мышечная боль вследствие физического напряжения. Боль усиливается при надавливании. Кровоподтеки. Нарушение целостности кожного покрова с кровотечением. Воздействует на капилляры, укрепляя стенки сосудов травмированной ткани. Способствует уменьшению отечности травмированной ткани. Боли в суставах острые, стреляющего характера вниз от сустава. Чаще проявляется в зимнюю погоду на фоне чрезмерного мышечного напряжения. Движение усиливает болевое ощущение и чувство разбитости. Часто наблюдается отечность нижних конечностей. Применяется при ожогах, обморожениях, пролежнях.

Hamamelis virginiana (Гаммелис) D3 – Последствия травм сразомжением тканей. Боль резко выражена. Кровоподтеки. Кровотечение, в том числе в травмированные ткани, на фоне выраженной слабости, иногда не соответствующей степени кровотечения. Кровотечение в суставную сумку (гемартроз). Расширение вен нижних конечностей с выраженной болезненностью. Образование плотных узлов по ходу подкожных вен, болезненных при надавливании. Язвы на голени.

Rhus toxicodendron (Рус токсикодендрон) D3 – Обострение полиартритов связано с переохлаждением в сырую погоду или от пребывания в сырых помещениях. Воспаление сухожилий и связок вследствие физического перенапряжения, чрезмерной нагрузки или растяжения, вывиха. Особенности проявления боли: усиливаются в покое, в постели и при первых движениях заинтересованных суставов, в то время как облегчение наступает при дальнейшем движении. Способствует уменьшению застойных явлений в связочном аппарате суставов.

Указанные симптомы характерны закрытым травмам, ушибам с кровоподтеками, варикозному расширению и воспалению подкожных вен нижних конечностей.

При варикозном расширении вен нижних конечностей и геморрое оподельдок МИАЛ ЭДАС-401 целесообразно сочетать с приемом внутрь капель ВЕНОМИЛ ЭДАС-120 или гранул ВЕНОМИЛ ЭДАС-920 (препараты идентичны по составу), которые оказывают регуляторное воздействие на центральную и вегетативную нервные системы, венозную и артериальную сосудистые системы.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

МИАЛ ЭДАС-401 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

БРИОРУС (ЭДАС-402 оподельдок)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство БРИОРУС ЭДАС-402, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, синовиальные оболочки и апоневротическую ткань.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Atropa bella-donna (Белладонна) D3 – Основное средство при воспалительных процессах с расширением капилляров, вызывающих видимое покраснение кожных покровов или переполнение кровью воспаленных тканей. Обладает противовоспалительным действием и применяется для предупреждения воспалительных процессов.

Bryonia (Бриония) D3 – Обладает избирательным действием на серозные, синовиальные оболочки и фасции. Воспалительные процессы в суставах с постепенным началом заболевания. Суставы отечны, резко болезненны при пальпации и движении. Боли усиливаются ночью, при движении, от охлаждения. Характерно ослабление и прекращение болей в покое и от давления (давящие повязки или в положении лежа на больной стороне) и ухудшение от движения.

Ledum palustre (Ледум) D3 – Последствия травм с болезненностью, синошностью, воспалением тканей. Острое и хроническое воспаление суставов. Боли распространяются снизу вверх, успокаиваются при воздействии холода. Последствия растяжения связок суставов. Зуд при укусах насекомых.

Rhus toxicodendron (Рус токсикодендрон) D3 – Обострение полиартритов связано с переохлаждением в сырую погоду или от пребывания в сырых помещениях. Воспаление сухожилий и связок вследствие физического перенапряжения, чрезмерной нагрузки или растяжения, вывиха. Особенности проявления боли: усиливаются в покое, в постели и при первых движениях заинтересованных суставов, в то время как облегчение наступает при дальнейшем движении. Способствует уменьшению стойких явлений в связочном аппарате суставов.

Указанные симптомы характерны воспалению суставов, артрозам, подагре или травмам, растяжению связок, привычному вывиху. Препарат облегчает ощущение зуда от укусов насекомых.

При артритах, артрозах оподельдок БРИОРУС ЭДАС-402 целесообразно сочетать с приемом внутрь капель АРТРОМИЛ ЭДАС-119 или гранул АРТРОМИЛ ЭДАС-919 (препараты идентичны по составу), которые оказывают регуляторное воздействие на тканевые биохимические процессы в печени, почках, суставах, нормализацию минерального обмена.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

БРИОРУС ЭДАС-402 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ТУЯ (ЭДАС-801 масло)

Лекарственное средство ТУЯ ЭДАС-801, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящий в состав компонент оказывает местное воздействие на слизистые оболочки, железистую ткань и кожу, снижает воспалительные процессы и выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению лекарственного компонента:

Thuja occidentalis (Туя) D6 – Насморк затяжной со слизистыми выделениями или густыми выделениями зеленоватой окраски, гипертрофия слизистой оболочки носа. Атрофия слизистой оболочки и сухость в носу. Аденоидные вегетации. Полипы носа. Хронический вялотекущий воспалительный процесс уха с серозным или гнойным отделяемым. Боли в суставах. Бородавки.

Указанные симптомы характерны гипертрофическому риниту со слизистым или гнойным отделяемым. Атрофическому риниту с ощущением сухости в носу, аденоидным вегетациям, полипам носа, отитам, болям в суставах при артритах и артрозах.

Масло ТУЯ ЭДАС-801 рекомендуется применять совместно:

- при ринитах и гайморитах – капли ЛАРИНОЛ ЭДАС-117 или гранулы ЛАРИНОЛ ЭДАС-917 (препараты идентичны по составу);
- при ринитах с аллергическим компонентом – капли АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-130 или гранулы АЛЛЕРГОПЕНТ ЭДАС-930 (препараты идентичны по составу);
- при лечении аденоидов и полипов носа, отитов – капли ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-125 или гранулы ТОНЗИЛЛИН ЭДАС-925 (препараты идентичны по составу);
- при артритах, артрозах – капли АРТРОМИЛ ЭДАС-119 или гранулы АРТРОМИЛ ЭДАС-919 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ТУЯ ЭДАС-801 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ЛЕДУМ (ЭДАС-802 масло)

Лекарственное средство ЛЕДУМ ЭДАС-802, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящий в состав лекарственный компонент оказывает местное воздействие на центральную и вегетативную нервную систему, синовиальные оболочки, апоневротическую ткань, снижает выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению лекарственного компонента:

Ledum palustre (Ледум) D3 – Оказывает направленное воздействие на суставы пальцев рук и ног. Считается основным средством при лечении колотых раневых поверхностей и предупреждения развития гнойных осложнений. Колотые раны от гвоздя, иглы, занозы. Раны от ужаления насекомыми. Раны от укусов собак, кошек, крыс. Ушибы. Края ран и место ушиба болезненны, воспалены, синюшны. Вывих голеностопного сустава. Суставные боли. Подагрические узлы в суставах больших пальцев, особенно в суставах больших пальцев ног, с приступами стреляющих болей. Боль успокаивается от холодного компресса. Повышенное содержание мочевой кислоты в крови.

Указанные симптомы характерны артритам, артрозам, колотым ранам и ушибам.

Облегчает ощущение зуда от укусов насекомых.

Масло ЛЕДУМ ЭДАС-802 рекомендуется применять совместно: • при артритах, артрозах – капли АРТРОМИЛ ЭДАС-119 или гранулы АРТРОМИЛ ЭДАС-919 (препараты идентичны по составу).

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ЛЕДУМ ЭДАС-802 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

АЛИПИД (ЭДАС-907 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство АЛИПИД ЭДАС-907, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, эндокринную системы организма, пищеварительный тракт, подкожно-жировую клетчатку.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Fucus vesiculosus (Фукус) С3 – Дефицит йода. Отложение жира на животе. Запоры. Ожирение.

Graphites (Графитес) С6 – Склонность к полноте в результате замедления метаболизма. Сильнейший голод. Чрезмерный аппетит. Запор. Упорный запор из-за твердого стула или инертности толстой кишки. Запор с сухостью слизистой оболочки прямой кишки.

Calcium carbonicum Hahnemanni (Кальциум карбоникум) С6 – Нарушение метаболизма, склонность к полноте, замедленное пищеварение, метеоризм.

Cimicifuga racemosa (Цимицифуга) С6 – Крайняя впечатлительность, подверженность внезапным испугам, неуравновешенность, возможность перехода от безудержного веселья к подавленности, безразличию и отчаянию. Характерна повышенная возбудимость и в то же время слабость. Нередко: сухость во рту, тошнота, отрыжка, ощущение пустоты и «голодные» боли в эпигастрии. Чередование запоров и поносов. Улучшение состояния во время еды.

Strychnos ignatii (Игнация) С12 – Невротические расстройства с парадоксальными, неустойчивыми симптомами. Чувство голода вечером мешает спокойному сну. Угнетенное дыхание. Дыхание прерывается при беге.

Указанные симптомы характерны ожирению и предрасположенности к полноте в результате замедления метаболизма и нарушения жирового обмена с проявлением эндокринных и невротических расстройств с парадоксальными, неустойчивыми симптомами.

При сопутствующих заболеваниях рекомендуется применять совместно:

- ГЕПАЭДАС-953 – при снижении выделительных и детоксикационных функций печени, в том числе после длительного приема лекарственных препаратов;
- НЕФРОНАЛ ЭДАС-128 (928) – при хронических заболеваниях с нарушением обменных процессов, повышенным содержанием оксалатных и уратных солей в моче или камнеобразованием;
- ГАСТРОПАН ЭДАС-954 – при нарушении функций пищеварения вследствие чрезмерного употребления богатых жирами продуктов, с болевыми проявлениями опоясывающего характера или в правом подреберье;
- ДЕФЕКОЛ ЭДАС-124 (924) – при запорах.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется применение БИОЭНЕРГОТОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

АЛИПИД ЭДАС-907 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ЦЕФАЛУС (ЭДАС-909 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ЦЕФАЛУС ЭДАС-909, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Gelsemium sempervirens (Гельземуиум) С3 – Головокружения. Головные боли с ощущением тяжести, «увеличения» головы и стягивания ее как бы обручем; они начинаются в затылке и сосредоточиваются над глазами. Боли усиливаются даже при движении глазных яблок. Уменьшаются или проходят в положении лежа с высоко поднятой головой. Мигрень сопровождается мерцательной скотомой, сверканием искр перед глазами, внезапной слепотой и судорожными болями в глазах.

Spigelia anthelmia (Спигелия) С6 – Головные боли с локализацией в затылочной и надглазничной областях, пульсирующие и рвущие, начинаются с раннего утра, усиливаются к полудню и проходят к вечеру. При смортении вниз наблюдаются головокружения.

Chamomilla recutita (Хамомилла) С6 – Отмечается непереносимость любой боли, даже мысль о боли повергает в отчаяние и страх. Чрезвычайная чувствительность к внешним раздражителям: прикосновение, холод, ветер, давление. Характерна непереносимость, раздражительность, неприятие возражений и противоречий. Появление обильного пота на лице во время приема горячей пищи, ощущение жара по ночам. Интенсивная головная боль, с усилением от гнева, недовольства, или по ночам, заставляющая встать и ходить.

Указанные симптомы характерны головным болям различной этиологии и локализации, мигрениям.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ЦЕФАЛУС ЭДАС-909 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

КВЕРКУС (ЭДАС-951 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство КВЕРКУС ЭДАС-951, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, органы дыхания, пищеварения, мочевыделения.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Agaricus (Агарикус) С6 – Головокружения. Тупая головная боль в лобной части. Отвращение к общению, любому виду деятельности, склонность к фантазированию. Экстатическое поведение с неадекватным смехом, повышенными тонами в голосе, пением, желание обнимать собеседников. Бредовые высказывания с нежеланием отвечать на задаваемые вопросы. Повышенное слюноотделение. Приступы голода, преимущественно по вечерам. Отрыжка воздухом и пищей. Запор с чрезвычайно трудным отхождением испражнений.

Cinchona pubescens, China (Хина) С6 – Выраженная слабость. Периодические, каждые два дня, головные боли с пульсацией. Головокружения при движении. Повышенная раздражительность. Болезненная реакция на шумы и запахи. Сопутствуют болезни печени и желудочно-кишечного тракта.

Veratrum album (Вератрум альбум) С6 – Внезапные обмороки с холодным потом на лбу. Головная боль с головокружением и побледнением лица, холодным потом, тошнотой, рвотой. Приливы крови к голове. Тяжесть и боль за грудиной. Перебои сердечного ритма. Приступы сильного возбуждения с быстрой громкой речью, иногда принимающего буйный характер со стремлением рвать и резать одежду, бить окружающих.

Quercus (Кверкус) С12 – Пристрастие к алкогольным напиткам; алкогольные поражения печени.

Указанные симптомы характерны алкогольной зависимости в период воздержания.

В период запоя рекомендуется применение гранул КАПСИЛАХ ЭДАС-952. При сопутствующих заболеваниях рекомендуется применять совместно:

- ГЕПА ЭДАС-953 – при симптомах гепатита, дистрофических изменениях в печени и в целях их профилактики;
- ГАСТРОПАН ЭДАС-954 – при симптомах гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, панкреатита и для их профилактики;
- ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) – при повышенной возбудимости и нарушении сна.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

КВЕРКУС ЭДАС-951 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

КАПСИЛАХ (ЭДАС-952 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство КАПСИЛАХ ЭДАС-952, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, органы дыхания, пищеварения, мочевыделения.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Arsenicum album (Арсеникум альбум) С6 – Беспокойство и тревога. Страх смерти. Часто состояние бреда, зрительные галлюцинации. Беспокойный сон. Сопутствующие заболевания желудка, кишечника, сердца.

Asarum europaeum (Азарум) С9 – Нервозность. Озноб при малейшем волнении. Непереносимость шума. Повышенная чувствительность к тихим и слабым звукам. Подергивание век. Выраженная зябкость. Непреодолимое желание спиртных напитков. Судорожные спазмы в желудке. Тошнота. Отрыжка. Рвота.

Capsicum annuum (Капсикум) С3 – Выраженная зябкость. Повышенная чувствительность к шуму, свету, запахам, сквознякам. Проявляется излишняя эмоциональность, раздражительность. Сопутствуют воспалительные процессы слизистых оболочек придаточных полостей носа, дыхательных путей, пищеварительного тракта.

Lachesismutus (Лаксезус) С12 – Непереносимость давления в области шеи и затылка. Головная боль, часто начинается сразу после пробуждения, пребывания на солнце, при перемене погоды. Болезненность кожи головы. Снижение интеллекта, памяти. Дезориентация во времени. Дневная сонливость.

Strychnos nux-vomica (Нукс вомика) С6 – Последствия чрезмерного употребления алкоголя. Вспыльчивость, слишком активная деятельность, быстрота в движениях. Повышенная нервозность. Тупая головная боль. Кислый или горький вкус во рту. Язык обложен. Повышенное газообразование. Неприятные позывы к рвоте.

Delphinium staphisagria (Стафизагрия) С6 – Эмоциональная неуравновешенность, раздражительность с последующим раскаянием и недовольством чьим-то или собственным поступком. Внезапный гнев и демонстративное поведение в виде швыряния предметов или нанесения себе травм. Повышенная обидчивость. Ослабление памяти. Бессонница или беспокойный сон с устрашающими сновидениями.

Указанные симптомы характерны алкогольной зависимости в период запоя.

В период воздержания рекомендуется применение гранул КВЕРКУС ЭДАС-951.

При сопутствующих заболеваниях рекомендуется применять совместно:

- ГЕПА ЭДАС-953 – при симптомах гепатита, дистрофических изменениях в печени и в целях их профилактики;
- ГАСТРОПАН ЭДАС-954 – при симптомах гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, панкреатита и для их профилактики;
- ПАССИФЛОРА ЭДАС-111 (911) — при повышенной возбудимости и нарушении сна.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

КАПСИЛАХ ЭДАС-952 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ГЕПА (ЭДАС-953 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ГЕПА ЭДАС-953, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на паренхиму печени, процессы желчеобразования и желчевыведения, центральную и вегетативную нервную системы организма, холестериновый и минеральный обмена, снижают выраженность симптомов проявления болезни.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Carduus marianus (Кардуус марианус) С3 – Показан при циррозах печени и асцитах вследствие злоупотребления алкоголем. Способствует выделению желчи и препятствует образованию желчных камней. Горький вкус во рту. Язык обложен. Отмечается пустая отрыжка. Выраженная тошнота. Жжение в пищеводе. Повышенное газообразование. Профузный понос или запор. Боли в правом подреберье с иррадиацией в правую лопатку и плечо. Ощущение тяжести и полноты в области печени. Желтые пятна на лице. Стул глинистый, обесцвеченный.

Chelidonium majus (Хелидониум) С3 – Характерна острая или тупая боль в печени, под нижним углом правой лопатки или в правом плече. Желтушность видимых слизистых оболочек и кожи. Желтуха. Ощущение стягивающего пояса, непереносимость давления одежды. Горький вкус во рту. Язык сухой, с отпечатками зубов по краям. Повышенное газообразование. Чередование поноса с запором. Испражнения в виде вязкого, глинистого, иногда совсем обесцвеченного кала. Повышенное содержание билирубина в крови.

Taraxacum officinale (Тараксакум) С3 – Язык обложен белым налетом с отпечатками зубов по краям. Отрыжка. Ощущение горького или кислого вкуса во рту. Давящие или стреляющие боли в подложечной области. Повышенное газообразование. Испражнения кашицеобразные с частыми безрезультатными позывами. Непереносимость жирной пищи. Желтушность склер. Желтуха. Печень увеличена и болезненная при надавливании.

Conium maculatum (Кониум) С6 – Повышенная раздражительность и ворчливость. Проявление угрюмости, нетерпения противоречий, сердитости. Состояние истощения нервной системы после изнурительной болезни. Общая слабость с внезапной потерей сил в ногах, с проявлением неуверенной, шаткой походки. Ощущение онемения в различных частях тела. Ощущение ползания мурашек. Выраженная тошнота. Сильное желание соли и отвращение к молоку. Отмечаются отрыжки кислым. Судорожные боли в правом подреберье. Спастический запор. Изжога. Усиленное газообразование. Оказывает расслабляющее действие на соединительную ткань. Улучшает состояние больных при тяжелых заболеваниях.

Указанные симптомы характерны гепатитам, циррозу печени, нарушениям функций печени вследствие алкогольной и лекарственной интоксикации.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ГЕПА ЭДАС-953 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ГАСТРОПАН (ЭДАС-954 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ГАСТРОПАН ЭДАС-954, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы, желудочно-кишечный тракт, поджелудочную железу, процессы метаболизма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Iris versicolor (Ирис) С7 – Жжение и боль в подложечной области, часто боли приобретают опоясывающий характер. Изжога, отрыжка кислым. Тошнота, рвота водянистым содержимым. Рвота у детей свернувшимся молоком. Обильный водянистый стул с урчанием. Запор с последующим водянистым поносом. Острые, колющие боли в правом подреберье, иррадиирующие в правое плечо. Повышенная кислотность желудочного сока.

Kalium bichromicum (Калиум бихромикум) С3 – Язык отпечатками зубов, покрытый в основании желтым налетом. Воспалительный процесс слизистой желудка с ощущением тяжести сразу после еды, желание кислого. Язвы в желудке и двенадцатиперстной кишке с тошнотой, рвотой, болью, иррадиирующей к позвоночнику. Запоры и поносы с тенезмами. Тупые боли в правом боку и подреберье, испражнения и иногда приобретают светлую окраску.

Bryonia (Бриония) С6 – Характерно уменьшение или исчезновение болей в покое и от давления. Способствует излечению язвенных процессов на слизистых желудка и кишечника. Отмечается сухость слизистой рта. Горький вкус во рту. Тошнота. Икота. Жгучие, колющие, режущие боли в подложечной области с усилением при надавливании и после еды. Ощущение полноты в желудке. Выраженная жажда. Утренние поносы сразу при вставании с постели. Запоры без позывов с твердыми сухими испражнениями. Повышенное газообразование. Болезненность в правом подреберье при надавливании.

Acidum sulfuricum (Ацидум сульфурикум) С3 – Воспаление слизистой желудка. Отмечаются боли, изжога, кислая отрыжка, ощущение оскотины, икота, поносы. Упорные запоры с тенезмами.

Указанные симптомы характерны острому и хроническому гастритам, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки с сопутствующим им панкреатитом.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется применение БИОЭНЕРГОТОНИКА ЭДАС 03-01, содержащего в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ГАСТРОПАН ЭДАС-954 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

ЦИТОВИТ (ЭДАС-956 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство ЦИТОВИТ ЭДАС-956, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр воздействия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную, сосудистую системы организма.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Carbo vegetabilis (Карбо вегетабилис) С6 – Резкое падение артериального давления, обморок. Лицо бледное или с зеленоватым оттенком. Холодный пот на лице. Приступы головокружения с обморочными состояниями. Ощущение сердцебиения. Пульс нитевидный, слабый, малый, прерывистый или нерегулярный, перемежающийся, частый.

Veratrum album (Вератрум альбум) С6 – Внезапные обмороки с холодным потом на лбу и бледностью кожных покровов, иногда пена изо рта. Резкое падение артериального давления. Полное изнеможение. Головная боль с головокружением, тошнотой, рвотой. Приливы крови к голове. Тяжесть и боль за грудиной. Перебои сердечного ритма. Пульс частый, малый, незаметный.

Strychnos ignatii (Игнация) С6 – Повышенное беспокойство и тревожность с мнимым чувством совершенной ошибки или предчувствия несчастья. Дыхание стеснено, с трудом сдерживаются слезы. Бессонница. Периодические приступы головокружения, усиливающиеся при легком движении головы, наклоне. Чувство стеснения и давления в груди, облегчающиеся при глубоком вдохе. Ощущение сердцебиения, пульс малый, мягкий, до 100 – 110 ударов в минуту.

Ruta graveolens (Рута) С3 – Тревожность и подавленность. Дыхание поверхностное с тугим стягиванием грудной клетки. Ощущение сердцебиения. Приступы головокружения, шаткая походка. Выраженная слабость. Познабливание тела. Кисти и стопы холодные.

Nicotiana tabacum (Табакум) С3 – Внезапная тревожность, вызывающая приступ сердцебиения, головокружения и ощущения сильной тяжести в голове. Предобморочное состояние. Непродолжительная поездка на транспорте вызывает приступ головокружения с дурнотой. Резкое падение артериального давления. Лицо смертельно бледное, тошнота, малая рвота слизью и желчью. Дыхание поверхностное, затрудненное. Ощущение стеснения в сердце, пульс слабый, нерегулярный.

Valeriana officinalis (Валериана) С2 – Приступы головокружения, с ощущением замирания в груди, иногда проявляется шаткая походка. Тошнота. Лицо бледное, тело на ощупь холодное. На фоне уменьшения глубины вдоха учащается дыхание. Пульс быстрый и несколько напряженный или малый и слабый.

Указанные симптомы характерны синдрому «укачивания», «морской болезни», обморочным и коллаптоидным состояниям.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

ЦИТОВИТ ЭДАС-956 применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

НИКОСТЕН (ЭДАС-961 гранулы)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство НИКОСТЕН ЭДАС-961, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, органы дыхания, создают эффект пресыщения при табакокурении, уменьшают возможные отрицательные эмоциональные и соматические проявления в период отказа от табакокурения.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Nicotiana tabacum (Табакум) С3 – Внезапная тревожность, вызывающая приступ сердцебиения, головокружения и ощущения сильной тяжести в голове. Предобморочное состояние. Резкое падение артериального давления. Лицо смертельно бледное, тошнота, малая рвота слизью и желчью. Дыхание поверхностное, затрудненное. Ощущение стеснения в сердце, пульс слабый, нерегулярный. Липкий, холодный пот.

Gelsemium sempervirens (Гельземиум) С3 – Мышечная слабость с дрожанием головы, рук и ног. Судорожные спазмы отдельных групп мышц. Сонливость. Бледность кожных покровов с синюшным оттенком. Головные боли с ощущением тяжести, увеличения головы и стягивания ее, как бы обручем. Боли усиливаются даже при движении глазных яблок. Бессонница.

Veratrum album (Вератрум альбум) С3 – Обмороки с холодным потом на лбу и бледностью кожных покровов. Резкое падение артериального давления. Полное изнеможение. Головная боль с головокружением, тошнотой, рвотой. Приливы крови к голове. Тяжесть и боль за грудиной. Перебои сердечного ритма. Пульс частый, малый, незаметный. Приступы сильного возбуждения с быстрой громкой речью.

Plantago major (Плантаго) С3 – Головные боли. Беспокойный сон со сновидениями. Сухость, саднение в горле. Охриплость. Обильное выделение слизи из горла.

Указанные симптомы характерны последствиям никотиновой зависимости.

Применяется для создания стойкого состояния отвращения (пресыщения) к табакокурению.

Принимается внутрь вне приема пищи по 5 гранул под язык до полного растворения 3 раза в сутки или по 1 грануле перед каждым закуриванием табака (до 15 – 16 гранул в сутки).

Для снижения тяги к табакокурению рекомендуется совместно применять НИКОСТАТ ЭДАС-962 один раз в неделю.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

НИКОСТЕН ЭДАС-961 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

НИКОСТАТ (ЭДАС-962 гранулы)
(из опыта гомеопатической практики)

Комплексное (многокомпонентное) лекарственное средство НИКОСТАТ ЭДАС-962, приготовленное по специальной технологии, имеет широкий спектр лечебного действия на организм. Входящие в состав лекарства компоненты, взаимодополняя, воздействуют на центральную и вегетативную нервную систему организма, органы дыхания; снижают тягу к табакокурению, уменьшают возможные отрицательные эмоциональные и соматические проявления в период отказа от табакокурения.

Характерные симптомы к применению отдельных компонентов:

Nicotiana tabacum (Табакум) C30 – Внезапная тревожность, вызывающая приступ сердцебиения, головокружения и ощущения сильной тяжести в голове. Предобморочное состояние. Резкое падение артериального давления. Лицо смертельно бледное, тошнота, малая рвота слизью и желчью. Дыхание поверхностное, затрудненное. Ощущение стеснения в сердце, пульс слабый, нерегулярный. Липкий, холодный пот.

Strychnosnux-vomica (Нуксвомика) C 12 – Вспыльчивость, деятельность, быстрая в движениях. Повышенная нервозность. Бледность кожных покровов или с желтоватым оттенком. Бессонница от наплыва мыслей или прерывистый сон с трудным засыпанием и пробуждением в 3 – 4 часа ночи с последующим кратковременным сном. Тупая головная боль. Кислый или горький вкус во рту. Ларинготрахеит. Фарингит.

Selenium (Селениум) C12 – Головные боли с ощущением натянутости кожи головы. Невралгические боли над левым глазом. Общая выраженная слабость, иногда с неспособностью к физической и умственной работе. Бессонница с нарушением фазы засыпания, сонливость днем. Кашель по утрам с выделением прозрачной слизи. Охриплость голоса и сильная сухость в горле. Повышенная потливость. Спазм мелких сосудов пальцев с ощущением онемения.

Указанные симптомы характерны никотиновой зависимости.

Применяется один раз в неделю для снижения тяги к табакокурению в дополнение к препарату НИКОСТЕН ЭДАС-961 при создании стойкого состояния отвращения (пресыщения) к табакокурению.

Для профилактики указанных заболеваний рекомендуется БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01, содержащий в своем составе микроэлементы: цинк, марганец, селен, витамин С и биологически активные компоненты эхинацеи и перги.

НИКОСТАТ ЭДАС-962 совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

БИОЭНЕРГОТОНИК ЭДАС 03-01

Комплекс микроэлементов: цинк, марганец, селен; витамин С; экстракт эхинацеи и перга для восстановления иммунной системы и повышения энергетических ресурсов организма при стрессе и больших физических нагрузках.

Микроэлементы цинка, марганца, селена, экстракт эхинацеи, витамин С, перга, входящие в состав БАД, восполняют недостаточное их поступление с обычным рационом и служат компенсацией их расхода при повышенных физических нагрузках и воздействию вредных экзогенных и эндогенных факторов на организм человека: стресс, неблагоприятные экологические факторы, снижение усвоения при различных заболеваниях, курение, злоупотребление алкоголем.

Цинк в организме человека входит в состав сложных органических соединений, обладающих высокой биологической активностью по влиянию на рост, развитие и размножение, на обмен белков и углеводов, на процессы костеобразования и кроветворения. При дефиците цинка снижается иммунитет.

Марганец входит в состав активного центра многих ферментов, участвующих в защите организма от отрицательных воздействий свободных радикалов (перекисное окисление липидов). Недостаток марганца приводит к повышенной утомляемости, депрессиям, к нарушению углеводного обмена по типу инсулин-независимого диабета, аллергиям, дерматитам, остеопорозу, может являться одной из причин возникновения бронхиальной астмы и новообразований.

Селен входит в фермент, который предохраняет клетки от токсического действия свободных радикалов (перекисное окисление липидов). Дефицит селена вызывает снижение белоксинтезирующей и дезинтоксикационной функции печени, ослабляет иммунную систему, ускоряет развитие атеросклероза, повышает риск развития ишемической болезни сердца и возникновения инфаркта миокарда.

Витамин С имеет немаловажное значение в иммунологических реакциях. Участвуя в синтезе коллагена и внутриклеточного структурного вещества, непосредственно влияет на образование гемоглобина и созревание эритроцитов. Аскорбиновая кислота является мощным антиоксидантом и предохраняет мембраны клеток от повреждающего действия перекисного окисления, в частн ости, лейкоцитов при воспалительных процессах.

Эхинацея содержит полисахариды, эфирное масло, гликозид эхинакозид. Полисахариды эхинацеи участвуют в стабилизации иммунной системы организма: способствуют образованию и повышению фагоцитарной активности клеточных элементов крови, стимулируют продукцию фермента интерлейкина-1, начального звена образования собственного интерферона. В медицине трава эхинацеи применяется для лечения иммунодефицитных состояний при хронических рецидивирующих воспалительных заболеваниях различной локализации, психическом и физическом переутомлении.

Перга представляет собой цветочную пыльцу (пчелиная обножка), прошедшую молочнокислое брожение и законсервированную медоферментным составом. Перга содержит аминокислоты, углеводы, лецитин, микроэлементы (в значительных количествах – железо, медь, марганец), витамины С, В1, В2, В6, Е, предшественника витамина А – каротина (в 10-20 раз больше, чем морковь) и рутина. Наиболее широкое применение перга находит в качестве общеукрепляющего средства, восстанавливающего физическую и умственную работоспособность. Прием препаратов перги способствует повышению защитных сил организма, нормализации сна, аппетита, оказывает мягкий антидепрессивный эффект, способствует процессам кроветворной функции.

КАРДИОБАД

Биологически активная добавка для здоровья и долголетия

Витамин С + Флавоноиды – не лекарство, а жизненно важный комплекс, необходимый для нормального функционирования организма

Препарат содержит экстракты плодов шиповника, боярышника и витамин С (аскорбиновая кислота). Эффективность препарата обусловлена входящими в его состав биологически активными веществами и синергизмом их воздействия на организм. Они восполняют недостаточное поступление незаменимых пищевых веществ (витаминов, микроэлементов и др.) с обычным рационом и компенсируют повышенную потребность в них при остром или хроническом течении ряда заболеваний и воздействии вредных экзогенных и эндогенных факторов на организм человека (стресс, неблагоприятные экологические факторы, нарушение обменных процессов, табакокурение, злоупотребление алкоголем).

Плоды шиповника содержат сахара, пектины, дубильные вещества, органические кислоты, флавоноиды, витамины С, В В2, Р и РР, К, каротин, токоферолы, органические соединения микроэлементов (железо, марганец, фосфор, магний, кальций). Биологически активные вещества плодов шиповника способствуют регуляции окислительно-восстановительных процессов в организме, активируют ряд ферментных систем, стабилизируют содержание адреналина и других катехоламинов, повышают сопротивляемость организма вредным воздействиям внешней среды, инфекциям и другим неблагоприятным факторам, усиливают регенерацию тканей синтез гормонов, благоприятно влияют на углеводный обмен, проницаемость сосудов. Экспериментально доказано противосклеротическое, желчегонное, диуретическое, противовоспалительное действие плодов шиповника. Препараты из плодов шиповника применяют при малокровии, при заболевании почек и мочевыводящих путей, острых и хронических заболеваниях печени, желудочно-кишечных, сердечно-сосудистых заболеваниях и лихорадочных состояниях, как поливитаминное, общеукрепляющее и адаптогенное средство.

Плоды боярышника содержат углеводы, органические кислоты, тритерпеновые сапонины, антоцианы, азотсодержащие соединения, дубильные вещества, катехины, пектиновые вещества, флавоноиды, аскорбиновую кислоту, рутин, каротин. Экспериментально установлено, что урсоловая и олеановая кислоты усиливают кровообращение в сосудах сердца и головного мозга. Экстракт боярышника значительно снижает уровень холестерина в крови. Препараты боярышника понижают возбудимость центральной нервной системы и сердечной мышцы, способствуют улучшению сократимости сердечной мышцы, улучшают коронарное и мозговое кровообращение, снимают тахикардию и аритмию, устраняют тягостное ощущение в области сердца, а также головокружение.

Целесообразность применения боярышника очевидна не только у пожилых людей для поддержания сердечно-сосудистой деятельности, но и при тяжелых инфекционных заболеваниях и после них, а также в случаях повышенных физических и эмоциональных нагрузок, как профилактическое средство. Необходимое длительное, а в некоторых случаях и постоянное его применение абсолютно безвредно.

Аскорбиновая кислота (витамин С) выполняет в организме антиоксидантные защитные функции, являясь одним из мощнейших восстановителей и тушителей свободнорадикальных цепных реакций. Витамин участвует в регуляции проницаемости клеточных мембран и окислительно-восстановительных процессов, синтезе коллагена и проколлагена, предотвращает отрицательное влияние окислительного стресса на организм, регенерирует витамин Е из окисленной формы, активизирует различные ферменты и витамины. Витамин С жизненно необходим организму. При дефиците витамина С повышается проницаемость клеточных мембран, что провоцирует геморрагические высыпания вплоть до кровотечений, а также отмечается сухость кожи, повышенная утомляемость, снижение сопротивляемости организма с развитием впоследствии нарушений функции внутренних органов и воспалительных процессов. При воспалительных процессах потребность в витамине резко повышается.

КАРДИОБАД рекомендуется применять в качестве общеукрепляющего, кардиотонического средства, улучшающего функциональное состояние сердечнососудистой системы, дополнительного источника витамина С и флавоноидов.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Препарат рекомендуется принимать, разжевывая, по 2 таблетки 3 раза в день во время еды. Не рекомендуется пить после приема таблеток холодную воду, а также принимать таблетки натощак.

Продолжительность приема 3 недели.

При хронической сердечно-сосудистой патологии, повышенной физической и эмоциональной нагрузках, в острый период воспалительных процессов и после них прием может быть постоянным или длительным.

КАСКАТОЛ

Витаминный комплекс для здоровья и долголетия

витамин А + витамин Е + витамин С - не лекарство, а жизненно важный комплекс, необходимый для нормального функционирования организма

Препарат разработан в Российском Онкологическом Научном Центре им. Н.Н. Блохина Российской Академии Медицинских наук. Выпускается ОАО «Холдинг «ЭДАС» по лицензионному договору.

По данным Института питания РАМН практически во всех городах и промышленно развитых районах России отмечается дефицит витаминов А, Е, С в крови исследуемых.

Драже КАСКАТОЛ содержит р-каротин, а-токоферол-ацетат, при приеме 3-х драже обеспечивает суточную потребность организма в жизненно необходимых витаминах А, Е, С.

Витамин А (р-каротин) поддерживает клеточный и гуморальный иммунитет, усиливает образование антител и активирует фагоцитоз, входит в состав клеточных мембран, участвует в тканевом дыхании, в образовании тканевых белков и гормонов коры надпочечников, влияет на функции половых и щитовидных желез. Является мощным антиоксидантом и обеспечивает защиту клеток от разрушения продуктами распада в ходе окислительных процессов.

Витамин Е (а-токоферол) усиливает иммунологические реакции и улучшает тканевое дыхание, участвует в синтезе многих ферментов, гемоглобина, белков мышечной ткани. Антиоксидантное действие проявляется в замедлении процесса перекисного окисления липидов, благодаря чему оказывает стабилизирующее воздействие на мембрану клеток.

Витамин С (аскорбиновая кислота), проявляя антиоксидантное воздействие, защищает другие антиоксиданты. Кроме того, обезвреживает многие токсические вещества и играет важную роль в иммунологических реакциях: активирует синтез антител, принимает участие в синтезе интерферона, способствует фагоцитозу. Усиливает детоксикационную и белковообразовательную функцию печени благодаря активации дыхательных ферментов.

Экспериментальные и клинические исследования, проведенные РОНЦ им. Н.Н. Блохина, отметили снижение частоты злокачественных новообразований органов пищеварения, молочной железы и других локализаций, вызванных химическими канцерогенами. Доказана целесообразность применения КАСКАТОЛА для снятия токсических проявлений при проведении комбинированной химиотерапии онкологическим больным. Многолетняя клиническая практика лечебных учреждений накопила достоверные положительные результаты применения КАСКАТОЛА при стоматитах, гастритах, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при ишемической болезни сердца и последствиях инсультов.

КАСКОРУТОЛ

Витаминный комплекс для здоровья и долголетия

витамин А + витамин Е + витамин С + витамин Р – не лекарство, а жизненно-важный комплекс, необходимый для нормального функционирования организма

КАСКОРУТОЛ-ЭДАС содержит р-каротин, а-токоферол-ацетат, аскорбиновую кислоту, рутин.

Витамин А (р-каротин) поддерживает клеточный и гуморальный иммунитет, усиливает образование антител и активирует фагоцитоз, входит в состав клеточных мембран, участвует в тканевом дыхании, в образовании тканевых белков и гормонов коры надпочечников, влияет на функции половых и щитовидных желез. Является мощным антиоксидантом и обеспечивает защиту клеток от разрушения продуктами распада в ходе окислительных процессов.

Витамин Е (а-токоферол) усиливает иммунологические реакции и улучшает тканевое дыхание, участвует в синтезе многих ферментов, гемоглобина, белков мышечной ткани. Антиоксидантное действие проявляется в замедлении процесса перекисного окисления липидов, благодаря чему оказывает стабилизирующее воздействие на мембрану клеток.

Витамин С (аскорбиновая кислота), проявляя антиоксидантное воздействие, защищает другие антиоксиданты. Кроме того, обезвреживает многие токсические вещества и играет важную роль в иммунологических реакциях: активирует синтез антител, принимает участие в синтезе интерферона, способствует фагоцитозу. Усиливает детоксикационную и белковообразовательную функцию печени благодаря активации дыхательных ферментов.

Витамин Р – общее название обширной группы биофлавоноидов (полифенолов) к которой относится рутин. Мощный растительный антиоксидант в природе выступает в комплексе с витамином С, создавая семейство питательных веществ. Аскорбиновая кислота оберегает хрупкий биофлавоноид от разрушения, который приобретает возможность проявить свои целебные силы. Рутин взамен наделяет витамин С целебными свойствами, которые при его отсутствии не смогли бы проявиться. Витамин Р стимулирует тканевое дыхание, способствует накоплению в тканях витамина С, воздействует на деятельность эндокринных желез.

Исследования проведены в Российском онкологическом научном центре им. Н.Н. Блохина Российской академии медицинских наук. Отмечено снижение частоты злокачественных новообразований органов пищеварения, молочной железы и других локализаций, вызванных химическими канцерогенами. Доказана целесообразность применения препарата для снятия токсических проявлений при проведении комбинированной химиотерапии онкологическим больным. Накоплены достоверные положительные результаты применения КАСКОРУТОЛ-ЭДАС при стоматитах, гастритах, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при ишемической болезни сердца и последствиях инсультов.

СОЛОДКА

Жизненно важный комплекс

биологически активных веществ, необходимых для нормального функционирования организма

Солодка своими выдающимися целебными свойствами обязана высокому содержанию биологически активных веществ – это глицирризин, придающий ей сладкий вкус, флавоноиды, глицирретиновая кислота, горечи, стероиды, эфирные масла, сахара, пигменты, камеди, аспарагин и слизи.

В китайской медицине растение было известно за 2800 лет до н.э. и считается вторым лекарством после женьшеня, средством сохранения красоты и молодости, применяют его «...для омолаживания организма и придания бодрости». Его применяли для медицинских целей шумеры, в лекарственных композициях использовали корень солодки Гиппократ и Гален. Древнегреческие и римские врачи получали «сладкий корень» из скифских степей Северного Причерноморья. Древнегреческий ученый Теофраст указывал, что корень солодки «...сушат и употребляют против астмы, кашля». Высоко оценивал это лекарственное растение средневековый энциклопедист Абу Али ибн Сина (Авиценна). Китайские и тибетские врачи использовали экстракт или отвар солодки для нейтрализации действия многих ядов и старались добавлять его во все лекарства для усиления действия других лекарственных компонентов. От греков применение солодки перешло в арабскую медицину. От арабов рецептуру переняла Западная Европа, от нее в средние века знания о целебных свойствах солодкового корня пришли в Московскую Русь.

Корень солодки обладает выраженным обволакивающим и отхаркивающим действием. Незаменим при лечении острых и хронических бронхитов, острых респираторных заболеваний, воспалении легких. Проявляет послабляющие, противовоспалительные, мочегонные, десенсибилизирующие и спазмолитические свойства. Успешно применяется для лечения гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при пищевых отравлениях.

Замечательным свойством препаратов солодки является способность снижать побочное действие некоторых лекарств и усиливать их фармакологический эффект, что позволяет ускорить лечение.

Солодка благотворно влияет на обмен веществ в организме, регулирует водно-солевой обмен, обладает тонизирующим воздействием, положительно влияет на функцию щитовидной железы, способствует выработке гормонов при недостаточности функции коры надпочечников.

ЭХИНАЦЕЯ

Биологически активная добавка к пище

экстракт ЭХИНАЦЕИ + витамин С = двойная сила в повышении иммунитета

Мягкое и уверенное повышение защитных сил организма достигается совместным воздействием экстракта эхинацеи и витамина С.

Эхинацея пурпурная считается растительным антибиотиком, обладает ранозаживляющим и противовоспалительным действием. Биологически активные вещества растения – естественные участники биохимических и других жизненно важных процессов организма человека. В эхинацее имеются полисахариды, фитостерины, гликозиды, жирные и органические (оксикоричные) кислоты, железо, медь, калий, сера. Полисахариды и оксикоричные кислоты активно включаются в сложный процесс гуморальных и клеточных механизмов иммунной системы, повышая фагоцитарную активность клеточных элементов крови (нейтрофилов, макрофагов, Т-хелперов) и продуцирование интерлейкина с последующим синтезом и освобождением интерферона. Препараты, содержащие эхинацею, повышают эффективность лечения простудных заболеваний и воспалительных процессов.

Аскорбиновая кислота (витамин С) участвует в окислительно-восстановительных процессах, углеводном обмене, свертываемости крови, в тканевом дыхании и процессах регенерации. Витамин С активно участвует в иммунологических реакциях, в синтезе коллагена и внутриклеточного структурного вещества и непосредственно влияет на образование гемоглобина, а также созревание эритроцитов. Аскорбиновая кислота является мощным антиоксидантом и предохраняет мембраны клеток от повреждающего действия перекисного окисления, в частности, лейкоцитов при воспалительных процессах. Участие в процессах инактивации продуктов полураспада обеспечивает обезвреживание организма от многих токсических веществ. Потребность витамина С возрастает при физических и умственных нагрузках и особенно при воспалительных процессах.

Препарат ЭХИНАЦЕЯ восполняет недостаточное поступление биологически активных веществ, витамина С, микроэлементов с обычным рационом питания и создает условия прочных защитных сил организма для профилактики и лечения простудных заболеваний. Обеспечивает организм в повышенной потребности биологически активных веществ, витамина С, микроэлементов при простудных заболеваниях, воспалительных процессах и неблагоприятных экологических воздействиях, стрессах, злоупотреблениях табакокурением и алкоголем.

Эхинацея, поддерживая иммунологический статус организма, применяется для профилактики и лечения острых и хронических инфекций дыхательных путей, часто повторяющихся или длительно протекающих при простудных заболеваниях, воспалительных процессах различной локализации у детей и взрослых.

Препарат ЭХИНАЦЕЯ является дополнительным средством, повышающим эффективность медикаментозного лечения.

ЧАГАЛЮКС **Биогенный стимулятор**

Содержит экстракт чаги, порошок чаги и плодов шиповника, аскорбиновую кислоту, витамины В1, В2, В6, ВС.

Препараты на основе чаги применяют для повышения защитных сил организма и улучшения самочувствия больных при различных острых и хронических инфекционных и неинфекционных заболеваниях. Чагалюкс – оригинальная нетоксичная фитокомпозиция нового поколения. Он разработан в ГУ РОНЦим. Н.Н.Блохина РАМН в качестве лечебно-профилактических средства с целью повышения эффективности профилактики и лечения хронических заболеваний, в том числе онкологических. В последние годы препараты на основе чаги находят все большее применение для коррекции вторичных иммунодефицитных состояний, в комплексной терапии онкологических больных, при псориазе и других заболеваниях.

Применяется:

- в онкологии в качестве симптоматического средства, когда исключены хирургическое вмешательство и лучевая терапия;
- в качестве детоксицирующего и общеукрепляющего средства;
- для коррекции иммунного статуса организма, нормализации обмена веществ;
- для лечения заболеваний ЖКТ и кишечника.

Обладает противовоспалительным, болеутоляющим, иммуномодулирующим, антиоксическим и антиоксидантным действием.

Усиливает цитостатическую активность противоопухолевых препаратов, задерживает рост опухоли, вызывает ее регрессию и замедляет развитие метастазов.

Нормализует обмен веществ, деятельность ЖКТ и кишечную микрофлору, способствует рубцеванию язв желудка и двенадцатиперстной кишки.

Повышает защитные силы и сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям, улучшает самочувствие, придает бодрость, улучшает аппетит.

«РОЗОЛАКРИТ»

Рекомендуется в качестве дополнительного источника анти-оксидантов, флавоноидов, витаминов С, В1, В2, В6, фолиевой и глицирризиновой кислоты.

Состав:

Экстракт тысячелистника и корня солодки, порошок плодов шиповника, аскорбиновая кислота, витамины группы В (В1, В2, В6, Вс).

Потребление 4 капсул обеспечивает суточную потребность организма в витаминах: С – 143%, В1- 71%, В2 – 60%, В6 – 60%, Вс – 75%.

Солодка – проявляет противовоспалительные, отхаркивающие и противовирусные свойства, способствует детоксикации и гепатопротекции, улучшает работу защитной иммунной системы, снижает уровень холестерина в крови

Тысячелистник – обладает кровоостанавливающими, ранозаживляющими, антисептическими свойствами.

Плоды шиповника – повышают защитные силы организма, стимулируют кровотока.

Витамины С, В1, В2, В6, Вс – улучшают ферментативные обменные процессы в организме.

Способ применения:

«РОЗОЛАКРИТ» применяют внутрь по 2 капсуле 2-3 раза в день, во время приема пищи. Продолжительность приема 1 месяца.

В лечебных целях на фоне традиционной фармакотерапии по согласованию с лечащим врачом суточную дозу препарата можно увеличивать.

РОЗОЛАКРИТ способствует нормализации обмена веществ, коррекции иммунных процессов, улучшению репаративных функций организма.

КОЭНЗИМ Q 10 ПЛЮС

Биологически активная добавка к пище

Состав: Тыквенное масло, витамин E, ликопин, линолевая кислота, коэнзим Q10, пчелиный воск

Тыквенное масло – в масле высокое содержание витаминов A, E, F, B1, B2, B3, B6, B9, C, P, K; микроэлементов Zn, Mg, Ca, P, Fe, Se.

Тыквенное масло применяется в косметологии, при заболеваниях кожи.

Снижает уровень холестерина в крови, нормализует процесс желчеотделения, способствует заживлению при эрозивно-язвенном повреждении слизистой органов пищеварения, регулирует жировой обмен.

Положительно воздействует на эректильную функцию и сперматогенез у мужчин.

У женщин эффективен при заболеваниях молочных желез, яичников, при бесплодии.

Витамин E – обладает антиоксидантными свойствами и иммуномодулирующим эффектом, влияет на тонус и проницаемость сосудов, стимулирует образование новых капилляров в тканях, нормализует менструальный цикл, течение репродуктивных процессов, климактерического синдрома. Эффективен при заболеваниях сердца и сосудов, дегенеративно-дистрофических изменениях в мышцах, суставах; при системных заболеваниях соединительной ткани; заболеваниях кожи.

Ликопин – мощный антиоксидант, влияет на холестериновый обмен. Эффективен при профилактике рака простаты и прямой кишки, остеопороза во время менопаузы. Предохраняет от развития катаракты, глаукомы и возрастной дегенерации макулы (желтого пятна). Улучшает состояние кожи за счет увеличения выработки коллагена.

Линолевая кислота – способствует похуданию, сжиганию жира, проявлению мышечного рельефа, снижает уровень холестерина в крови.

Коэнзим Q10 – мощный иммуномодулятор, активизирует антимикробную и противовирусную защиту, геропротектор. Эффективен при ИБС, нарушениях ритма и проводимости сердца, артериальной гипертонии, дегенеративных изменений ЦНС, при ожирении, синдроме хронической усталости. Радиопротектор при лучевой и химиотерапии.

Пчелиный воск – Обладает противовоспалительным, ранозаживляющим свойством. Эффективен при парадонтозе, спастическом колите.

Противопоказания: беременность, лактация, индивидуальная непереносимость к компонентам препарата.

Показания к применению:

Ожирение, нарушение репродуктивной функции у мужчин и женщин, комплексная терапия заболеваний сердца, заболевания кожи.

Профилактика преждевременного старения, синдрома хронической усталости, заболевания глаз (катаракта, глаукома), остеопороза, рака простаты.

Рекомендуется при неблагоприятных воздействиях окружающей среды, в период повышенной физической активности, в восстановительный период после перенесенных инфекционных заболеваний и травм.

Рекомендации по применению:

Взрослым и детям с 16 лет по 3 капсулы в день во время еды в течение месяца.

Коэнзим Q10+ применяется для лечения взрослых и детей. Совместим с другими фармацевтическими препаратами. Не имеет побочных явлений. Отпускается без рецепта врача.

РАЗДЕЛ V

**ПЕРЕЧЕНЬ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ
ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ «ЭДАС»**

№ п/п	Наименование лекарственного средства и сырья	Содержится в препаратах ЭДАС
1.	Аvena sativa (Avena sativa). Овес посевной	ЭДАС 136/936
2.	Агарикус (Agaricus). Мухомор красный	ЭДАС 951
3.	Азарум (Asagum europaicum). Копытень европейский	ЭДАС 952
4.	Аконитум (Aconitum napellus). Аконит (Борец) аптечный	ЭДАС 103/903, 307
5.	Аллиум цепа (Allium cepa). Лук репчатый	ЭДАС 131, 132/932
6.	Алюмина (Alumina, Aluminium oxydatum). Алюминия оксид	ЭДАС 110/910
7.	Амбра гризеа (Ambra grisea). Амбра серая	ЭДАС 306
8.	Анакардиум (Semecarpus anacardium). Семякарпус анакардновый	ЭДАС 308
9.	Антимониум тартарикум, Тартарус эметикус (Antimonium tartaricum, Tartarus emeticus). Сложная соль сурьмы и калия	ЭДАС 104/904
10.	Апис меллифика (Apis mellifica). Пчела медоносная	ЭДАС 118/918, 307
11.	Аргентум нитрикум (Argentum nitricum). Серебра нитрат	ЭДАС 131
12.	Арника (Arnica montana). Арника горная	ЭДАС 116/916, 120/920, 122/922, 135/935, 137/937, 138/938, 201, 203, 308, 401,
13.	Арсеникум альбум (Arsenicum album). Мышьяк белый	ЭДАС 110/910, 118/918, 121, 128/928, 952
14.	Арсеникум йодатум (Arsenicum iodatum). Мышьяка(III) йодид	ЭДАС 130/930, 132/932, 136/936, 142/942
15.	Аурум йодатум (Aurum iodatum). Золото йодистое	ЭДАС 135/935, 137/937, 138/938, 155/955
16.	Ац. бензоикум (Acidum benzoicum). Кислота бензойная	ЭДАС 115
17.	Ац. оксаликум (Acidum oxalicum). Кислота щавелевая	ЭДАС 115, 128/928
18.	Ац. сульфурикум (Acidum sulfuricum). Кислота серная	ЭДАС 112, 954
19.	Ац. фосфорикум (Acidum phosphoricum). Кислота фосфорная	ЭДАС 116/916
20.	Барий карбоникум (Barium carbonicum). Бария карбонат	ЭДАС 125/925, 134/934, 308
21.	Белладонна (Atropa belladonna). Красавка	ЭДАС 105/905, 117/917, 133/933, 139/939, 202, 203, 307, 402
22.	Берберис (Berberis vulgaris). Барбарис обыкновенный	ЭДАС 119/919, 128/928, 129, 130/930, 140/940, 155/955
23.	Бриония (Bryonia alba). Переступень белый	ЭДАС 103/903, 124/924, 954, 307, 402

24.	Валериана (<i>Valeriana officinalis</i>). Валериана лекарственная	ЭДАС 956
25.	Вератрум альбум (<i>Veratrum album</i>). Чемерица белая	ЭДАС 139/939, 951, 956, 961
26.	Вибурнум опулюс (<i>Viburnum opulus</i>). Калина обыкновенная	ЭДАС 139/939
27.	Вискум альбум (<i>Viscum album</i>). Омела белая	ЭДАС 138/938, 137/937
28.	Гамамелис вирджиниана (<i>Hamamelis virginiana</i>). Гамамелис виргинский	ЭДАС 120/920, 134/934, 140/940, 201, 203, 401
29.	Гельземмум (<i>Gelsemium sempervirens</i>). Гельземмий вечноезеленый	ЭДАС 103/903, 109/909, 137/937, 961, 307
30.	Гепар сульфур (<i>Hepar sulfur</i>). Известковая серная печень по Ганеману	ЭДАС 117/917, 125/925, 132/932, 202
31.	Гидрастис (<i>Hydrastis canadensis</i>). Желтокорень канадский	ЭДАС 124/924
32.	Гинсенг (<i>Ginseng, Panax ginseng</i>). Женьшень настоящий	ЭДАС 102/902
33.	Графитес (<i>Graphites</i>). Графит	ЭДАС 107/907, 124/924
34.	Дигиталис (<i>Digitalis purpurea</i>). Наперстянка красная	ЭДАС 155/955
35.	Дрозера (<i>Drosera rotundifolium</i>). Росянка круглолистная	ЭДАС 103/903, 133/933
36.	Игнация (<i>Strychnos ignatii</i>). Чилибуха Игнация	ЭДАС 101/901, 107, 907, 111/911, 956
37.	Инула (<i>Inula helenium</i>). Девясил высокий	ЭДАС 155/955
38.	Ипекакуана (<i>Sephaelis ipescacuanha</i>). Ипекакуана или Рвотный корень	ЭДАС 104/904, 118/918, 133/933
39.	Ирис (<i>Iris versicolor</i>). Ирис разноцветный	ЭДАС 114, 954
40.	Кактус (<i>Cactus, Selenicereus grandiflorus</i>). Селенициреус крупноцветковый	ЭДАС 118/918, 135/935
41.	Календула (<i>Calendula officinalis</i>). Ноготки лекарственные	ЭДАС 122/922, 123, 126, 132/932, 140/940, 201, 202, 203
42.	Калиум бихромикум (<i>Kalium bichromicum</i>). Калия бихромат	ЭДАС 114, 117/917, 133/933, 954
43.	Калиум йодатум (<i>Kalium iodatum</i>). Калия йодид	ЭДАС 127/927
44.	Калиум карбоникум (<i>Kalium carbonicum</i>). Калия карбонат	ЭДАС 135/935
45.	Кальциум карбоникум (<i>Calcium carbonicum Hahnemanni</i>). Кальция карбонат по Ганеману	ЭДАС 907, 112, 119/919, 130/930, 131, 142/942
46.	Кантарис (<i>Cantharis</i>). Шпанская муха	ЭДАС 140/940, 141/941
47.	Капсикум (<i>Capsicum</i>). Перец однолетний	ЭДАС 952
48.	Карбо вегетабилис (<i>Carbo vegetabilis</i>). Уголь древесный	ЭДАС 956, 136/936

49.	Кардуус марианус (<i>Carduus marianus</i>). Расторопша пятнистая	ЭДАС 953
50.	Каустикум Ганемани (<i>Causticum Hahnemanni</i>). Каустическая сода по Ганеману	ЭДАС 141/941
51.	Кверкус (<i>Quercus robur</i>). Дуб черешчатый	ЭДАС 121, 123, 951
52.	Колхикум аутомнале (<i>Colchicum autumnale</i>). Безвременник осенний	ЭДАС 119/919
53.	Кониум (<i>Conium maculatum</i>). Болиголов пятнистый	ЭДАС 102/902, 116/916, 125/925, 127/927, 953
54.	Коффея (<i>Coffea arabica</i>). Кофейное дерево	ЭДАС 111/911
55.	Кратегус (<i>Crataegus</i>). Боярышник	ЭДАС 106/906, 135/935, 137/937
56.	Креозот (<i>Kreosotum</i>). Креозот	ЭДАС 127/927
57.	Купрум ацетикум (<i>Cuprum aceticum</i>). Меди ацетат	ЭДАС 133/933
58.	Лажезис (<i>Lachesis</i>). Ланцетоголовая куфия, яд	ЭДАС 101/901, 105/905, 121, 952
59.	Ледум (<i>Ledum palustre</i>). Багульник болотный	ЭДАС 402, 802
60.	Ликоподиум (<i>Lycopodium clavatum</i>). Плаун булавовидный	ЭДАС 124/924, 129, 155/955
61.	Лобелия (<i>Lobelia inflata</i>). Лобелия вздутая	ЭДАС 133/933
62.	Магнезиум фосфорикум (<i>Magnesium phosphoricum</i>). Магния фосфат	ЭДАС 137/937, 139/939
63.	Мелилотус (<i>Melilotus officinalis</i>). Донник лекарственный	ЭДАС 106/906, 137/937
64.	Меркуриус коррозивус (<i>Mercurius corrosivus</i>). Ртути дихлорид	ЭДАС 122/922
65.	Меркуриус дульцис (<i>Mercurius dulcis</i>). Ртути хлорид	ЭДАС 129
66.	Меркуриус солюбилис (<i>Mercurius solubilis Hahnemanni</i>). Ртуть растворимая	ЭДАС 123, 125/925, 126, 134/934, 140/940
67.	Мошус (<i>Moschus</i>). Кабарга, выделения мускусных желез самца	ЭДАС 121
68.	Натриум муриатикум (<i>Natrium muriaticum</i>). Натрия хлорид	ЭДАС 124/924
69.	Нитроглицеринум (<i>Nitroglycerinum</i>)	ЭДАС 106/906
70.	Нукс вомика (<i>Nux vomica</i>). Чилибуха рвотная	ЭДАС 106/906, 121, 132/932, 952, 962
71.	Папавер (<i>Paraver rhoeas</i>). Мак-самосейка	ЭДАС 124/924
72.	Пассифлора (<i>Passiflora incarnata</i>). Пассифлора красно-белая или Страстоцвет	ЭДАС 111/911, 306
73.	Пеония (<i>Paeonia officinalis</i>). Пион лекарственный	ЭДАС 203
74.	Плантаго (<i>Plantago major</i>). Подорожник большой	ЭДАС 122/922, 961
75.	Прополис (<i>Propolis</i>). Прополис	ЭДАС 150, 201,

76.	Пульсатилла (<i>Pulsatilla pratensis</i>). Прострел луговой	ЭДАС 104/904, 120/920, 131, 132/932, 134/934, 139/939, 141/941, 306
77.	Рус токсикодендрон (<i>Rhus toxicodendron</i>). Токсикодендрон ядовитый	ЭДАС 103/903, 401,402
78.	Рута (<i>Ruta graveolens</i>). Рута пахучая	ЭДАС 108, 956
79.	Самбукус нигра (<i>Sambucus nigra</i>). Бузина черная	ЭДАС 118/918
80.	Секале корнутум (<i>Secale cornutum</i>). Спорынья	ЭДАС 138/938
81.	Селениум (<i>Selenium</i>). Селен	ЭДАС 102/902, 962
82.	Сепия (<i>Sepia officinalis</i>). Каракатица аптечная, содержимое чернильного мешка	ЭДАС 101/901, 155/955
83.	Силица (<i>Silicea</i> , <i>Ac. silicicum</i>). Кислота кремневая водная	ЭДАС 123, 127/927
84.	Симфитум (<i>Symphytum officinale</i>). Окопник лекарственный	ЭДАС 122/922
85.	Солидаго (<i>Solidago virgaurea</i>). Золотарник обыкновенный	ЭДАС 128/928
86.	Спигелия (<i>Spigelia anthelmia</i>). Спигелия противоглистная	ЭДАС 109/909, 135/935
87.	Стафизагрия (<i>Delphinium staphisagria</i>). Живокость аптечная	ЭДАС 952
88.	Сульфур (<i>Sulfur</i>). Сера	ЭДАС 110/910, 118/918, 119/919
89.	Табакум (<i>Tabacum</i>). Табак настоящий	ЭДАС 130/930, 132/932, 961, 962
90.	Тараксакум (<i>Taraxacum officinale</i>). Одуванчик лекарственный	ЭДАС 113, 953
91.	Тиреоидинум (<i>Thireoidinum</i>). Тиреоидин	ЭДАС 142/942
92.	Туя (<i>Thuja occidentalis</i>). Туя западная	ЭДАС 117/917, 123, 125/925, 126, 127/927, 134/934, 155/955, 801
93.	Ува урси (<i>Uva ursi</i>). Толокнянка обыкновенная	ЭДАС 115, 132/932, 136/936, 140/940
94.	Уртика уренс (<i>Urtica urens</i>). Крапива жгучая	ЭДАС 128/928
95.	Феррум фосфорикум (<i>Ferrum phosphoricum</i>). Железа (III) фосфат	ЭДАС 308
96.	Фитолакка (<i>Phytolacca americana</i>). Лаконое американский	ЭДАС 105/905, 126
97.	Фосфорус (<i>Phosphorus</i>). Фосфор	ЭДАС 102/902, 103/903, 129
98.	Фукус (<i>Fucus vesiculosus</i>). Фукус пузырчатый	ЭДАС 107/907, 142/942
99.	Хамомилла (<i>Chamomilla recutita</i>). Ромашка аптечная	ЭДАС 109/909, 130/930, 131, 139/939, 202
100.	Хелидонииум (<i>Chelidonium majus</i>). Чистотел большой	ЭДАС 113, 953
101.	Химафила (<i>Chimaphila umbellata</i>). Зимолобка зонтичная	ЭДАС 134/934
102.	Хина (<i>China, Cinchona pubescens</i>). Цинхона красносочковая или Хинное дерево	ЭДАС 951

103.	Холестеринум (Cholesterinum). Холестерин	ЭДАС 129
104.	Цимицифуга (Cimicifuga racemosa, Actaea racemosa). Клопогон кистеносный	ЭДАС 101/901, 907, 136/936, 155/955
105.	Цина (Artemisia cina). Полынь цитварная	ЭДАС 141/941
106.	Эквизетум (Equisetum hyemale). Хвощ зимующий	ЭДАС 141/941
107.	Эскулюс (Aesculus hippocastanum). Каштан конский	ЭДАС 120/920, 203
108.	Эуфразия (Euphrasia officinalis). Очанка лекарственная	ЭДАС 108
109.	Эхинацея пурпуреа (Echinacea purpurea). Эхинацея пурпурная	ЭДАС 104/904, 108, 117/917, 122/922, 136/936, 155/955, 202, 307, 308

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ,

в которых проводились исследования препаратов «ЭДАС»

- Российский государственный медицинский университет, г. Москва
- Нижегородская государственная медицинская академия
- Саратовский государственный медицинский университет
- Научно-исследовательский институт урологии Минздрава РФ, г. Москва
- Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. Бакулева Российской академии медицинских наук, г. Москва
- Саратовский научно-исследовательский институт кардиологии Минздравмед-прома РФ
- Государственный институт усовершенствования врачей Министерства обороны России
- Главный военный клинический госпиталь внутренних войск МВД России
- Проблемная лаборатория по разработке, изучению, внедрению, производству и маркетингу лекарственных средств РАМН, г. Москва
- Нижегородская МСЧ № 134 при Федеральном управлении медико-биологических и экстремальных проблем Минздрава РФ
- Республиканская клиническая больницы № 2 Минздрава РФ
- Тюменский областной научно-методический центр профилактики и реабилитации
- Московский гомеопатический центр
- Новосибирский гомеопатический медико-социальный центр
- Томский гомеопатический центр «Аконит»
- Тюменский лечебно-диагностический центр «Альтернатива»
- Областная клиническая больница, г. Саратов
- Областная детская клиническая больница, г. Саратов
- Маммологический центр, г. Ижевск
- Саратовская линейная больница Средне-Волжского речного бассейна
- 7-я Центральная поликлиника Министерства обороны России
- МСЧ «НИТРОН», г. Саратов
- Ленинградский областной кожно-венерологический диспансер
- Детская городская клиническая больница им. Г. К. Филиппского, г. Ставрополь
- Городская больница, г. Ставрополь
- Областной детский и подростковый эндокринологический центр, г. Саратов

- Наркологический диспансер № 8, г. Москва
- Городская больница № 40, г. Санкт-Петербург
- Женская консультация № 9, г. Москва
- Муниципальная детская больница, г. Энгельс
- МСЧ СПЗ-3, г. Саратов
- Городская поликлиника № 132, г. Москва
- Детская городская поликлиника № 103 г. Москва
- Городская клиническая больница № 10, г. Москва
- Клинический онкологический диспансер МЗ республики Татарстан, г. Казань
- Кардиологический диспансер МЗ республики Татарстан, г. Казань
- Лечебно-оздоровительный центр №10, г. Москва
- Санаторно-курортные учреждения Московской области

РАЗДЕЛ VI

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗАМЕЩЕНИЯ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ГОМЕОПАТИЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ «ЭДАС»

АКТОВЕГИН	Арнауур ЭДАС-138 (938)
АМОКСИЦИЛЛИН	Тонзиллин ЭДАС-125 (925)
АРБИДОЛ	Бриакон ЭДАС-103 (903)
БИСЕПТОЛ, ТИБЕРАЛ	Кантацит ЭДАС-140 (940)
БРОНХОМУНАЛ	Бронхонал ЭДАС-104 (904)
ВАЛОКОРДИН	Кардиалгин ЭДАС-106 (906)
ВИАГРА	Селен ЭДАС-102 (902)
ДЕТРАЛЕКС	Арнауур ЭДАС-138 (938)
ДОКТОР МОМ	Ларинол ЭДАС-117 (917)
ДЮФАСТОН	Феминус ЭДАС-101 (901)
ИМУДОН	Парадол ЭДАС-123
ИНОЛТРА	Артромил ЭДАС-119 (919)
КАВИНТОН	Арнауур ЭДАС-138 (938)
КАМЕТОН	Фарингол ЭДАС-126
КЛАЦИД	Кантацид ЭДАС-140 (940)
КОАКСИЛ	Пассифлора ЭДАС-111 (911)
КОДЕЛАК	Бриакон ЭДАС-103 (903)
КОЛДРЕКС	Бриакон ЭДАС-103 (903)
КСЕНИКАЛ	Грациол ЭДАС-107 Алипид ЭДАС-907
ЛИНЕКС	Гастропан ЭДАС-954
МАТЕРНА	Калирис ЭДАС-114
МЕЗИМ-ФОРТЕ, КРЕОН, ПАНТОКРИН	Калирис ЭДАС-114 Гастропан ЭДАС-954
МЕКСИДОЛ	Арнауур ЭДАС-138 (938)
НООТРОПИЛ	Арнауур ЭДАС-138 (938)
НО-ШПА	Калирис ЭДАС-114
ОМНИК	Меркур ЭДАС-134 (934)
ПАНАНГИН	Кардиомил ЭДАС-135 (935) Кардиалгин ЭДАС-106 (906)

ПЕНТАЛГИН, АНАЛЬГИН, СЕДАЛЬГИН	Цефалис ЭДАС-109 Цефалус ЭДАС-909
ПРЕДУКАЛ МВ	Кардиомил ЭДАС-135 (935) Афомар ЭДАС-116 (16)
ПРОСТАМОЛ-УНО	Меркур ЭДАС-134 (934)
РЕМАНТАДИН	Бриакон ЭДАС-103 (903)
РУЛИД	Тонзиллин ЭДАС-125 (925) Бриакон ЭДАС-103 (903)
САЛЬБУТАМОЛ	Бронхолат ЭДАС-118 (918)
СУПРАСТИН ТАВЕГИЛ	Аллергопент ЭДАС-130 (930)
ТАНАКАН	Цитовит ЭДАС-956
ТЕРАФЛЮ	Бриакон ЭДАС-103 (903)
ТЕРПИНКОД	Бронхонал ЭДАС-104 (904)
ТРИХОПОЛ, МЕТРОНИДАЗОЛ, ФЛАГИН	Кантацид ЭДАС-140 (940)
ФАРИНГОСЕПТ	Фарингол ЭДАС-126
ФЕРВЕКС	Бриакон ЭДАС-103 (903)
ФЕСТАЛ	Калирис ЭДАС-114
ЦЕРЕБРОЛИЗИН	Арнаур ЭДАС-138 (938) Цитовит ЭДАС-956
ЦИПРОЛЕТ	Ларинол ЭДАС-117 (917)
ЭНАП, ЭНАЛАПРИЛ	Кардиалгин ЭДАС-106 (906)
ЭССЕНЦИАЛЕ	Гепа ЭДАС-953 Гепатон ЭДАС-129
ЭССЛИВЕР	Гепа ЭДАС-953

РАЗДЕЛ VII

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

7.1 КОМПЛЕКС АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ “ЮПРАНА-ПРО”(КДК)

Комплекс позволяет проводить электропунктурную диагностику с медикаментозным тестированием по методу Р. Фолля, ВРТ, и их современными модификациями.

Методика имеет существенные преимущества перед аналогичными системами: короткое время исследования, возможность тестировать не только энергоинформационные характеристики микроорганизмов, но и совместимость между собой подобранных гомеопатических препаратов и нозодов, что позволяет индивидуализировать программы лечебного воздействия.

Диагноз уточняется тестированием квантово-волновых (энергоинформационных) характеристик патоморфологических нозодов, этиология заболеваний выявляется тестированием энергоинформационных характеристик этиологических нозодов - вирусов, бактерий, паразитов, грибков, а также потенцированных тяжелых металлов, радионуклидов и токсических веществ.

Энергоинформационные характеристики выявленных болезнетворных факторов включаются в “рецепт” для приготовления энергоинформационного лечебного средства. В “рецепт” также включаются энергоинформационные характеристики подобранных тестированием гомеопатических препаратов, органопрепаратов и различных потенцированных средств.



Рабочее окно программы “ЮПРАНА-Про”



Аппаратная часть комплекса “ЮПРАНА-Про”

7.2 КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС “ЮПРАНА-ЭДАС-ТЕСТ”



Возможности КДК “ЮПРАНА-ЭДАС-тест”

1. Проводить электропунктурную диагностику с медикаментозным тестированием по методу Р.Фолля
2. Проводить энергоинформационную диагностику в модификации Г.А.Юсупова с выявлением этиологических факторов и патоморфологии в органах.
3. Индивидуально подбирать тестированием лекарственные препараты.
4. Выявлять взаимную совместимость лечебных средств.
5. Контролировать динамику эффективности проводимой терапии.

КДК имеет электронный селектор, который содержит энергоинформационные характеристики многоком- понентных гомеопатических препаратов «ЭДАС», гомеопатических моно- препаратов, БАДов, Биоэнерготоников и некоторых нозодов.

В КДК «ЮПРАНА—ЭДАС-тест» размещается справочная информация, необходимая врачу для повседневного использования.

Электропитание от аккумулятора карманного компьютера.

Самый компактный в мире компьютерный диагностический комплекс «ЮПРАНА—ЭДАС-тест» эффективный инструмент для диагностики, необходимый каждому современному врачу!

РАЗДЕЛ VIII

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ



Национальный центр интегративной медицины организован на базе центра интегративной медицины ОАО «Холдинг «ЭДАС» в целях осуществления научно-исследовательской, медицинской и фармацевтической деятельности в области интегративной медицины, а также для консолидации и интеграции структур осуществляющих деятельность в данной области.

В соответствии с целями создания основными направлениями его деятельности являются:

- формирование и развитие собственной научно-исследовательской и медицинской баз по интегративным методам профилактики заболеваний, их лечения и медицинской реабилитации;
- организация (совершенствование) проведения мероприятий по профилактике заболеваний, их лечения и медицинской реабилитации;
- организация и развитие взаимодействия с лечебно-профилактическими учреждениями, учеными и специалистами по использованию интегративных схем в практическом здравоохранении;
- организация и осуществление продаж (оптовой и розничной) лекарственных средств, биологически активных добавок к пище и изделий медицинского назначения;
- подготовка и обоснование предложений по включению интегративных схем в стандарты оказания медицинской помощи;
- взаимодействие с некоммерческими организациями (профессиональными, общественными и иными), региональными и федеральными органами власти в сфере здравоохранения по популяризации научных основ интегративной медицины;
- образовательная и издательская деятельность;
- подготовка учебно-методических материалов для медицинских образовательных учреждений и курсов повышения квалификации врачей по интегративной медицине;
- участие в проводимых на территории России и других стран мероприятиях по интегративной медицине;
- взаимодействие с иностранными и международными организациями, осуществляющими свою деятельность в области интегративной медицины;
- подготовка и рассмотрение материалов по отечественной и зарубежной практике применения интегративных методов в практическом здравоохранении.

Национальный центр интегративной медицины организован в форме общества с ограниченной ответственностью и взаимодействует с другими отечественными и зарубежными структурами, проводящими научно-исследовательскую работу, доклиническую, клиническую и другую деятельность в области интегративной медицины на основе соответствующих договоров.

Контакты:

+7 (499) 237-23-74; E-mail- referent@edas.ru

Адрес для переписки:

115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 10



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО ГОМЕОПАТИИ



Национальный Совет по гомеопатии является некоммерческим партнерством по содействию развитию гомеопатии и организован общественными организациями гомеопатов и ведущими отечественными производителями гомеопатической продукции.

Национальный Совет по гомеопатии является высшим общественным органом в области метода гомеопатии и гомеопатической фармации и состоит из представительств (филиалов) в Субъектах Российской Федерации имеющих такие же полномочия на региональном уровне.

Цель функционирования и предмет деятельности Партнерства

Целью создания Партнерства является оказание содействия развитию метода гомеопатии в Российской Федерации, а также членам Партнерства в осуществлении эффективной деятельности в области гомеопатии.

Предметом деятельности Партнерства является организационно-методическая и/или финансовая поддержка мероприятий:

- способствующих расширению использования метода гомеопатии при профилактике заболеваний, их лечении и медицинской реабилитации;
- направленных на поддержку организаций и специалистов, применяющих метод гомеопатии во врачебной практике;
- направленных на поддержку отечественных разработчиков и/или производителей гомеопатических лекарственных средств.

Для реализации уставных целей Партнерство осуществляет следующую деятельность:

- деятельность в области здравоохранения, связанную с использованием метода гомеопатии членами Партнерства;
- консолидация деятельности профессиональных общественных организаций, лечебно-профилактических учреждений, организаций, специализирующихся на производстве и/или реализации гомеопатических лекарственных средств, ученых и специалистов, работающих в области гомеопатии, по формированию и расширению условий для использования метода гомеопатии в практическом здравоохранении;
- участие в проведении общественной экспертизы проектов законов и иных нормативно-правовых актов в сфере здравоохранения, в том числе имеющих отношение к гомеопатии;
- подготовка предложений в проекты законов и иных нормативно-правовых актов в сфере здравоохранения, в том числе имеющих отношение к гомеопатии;
- взаимодействие с заинтересованными федеральными и региональными органами власти в сфере здравоохранения по совершенствованию нормативно-правовой базы по гомеопатии с учетом международных стандартов отечественной и зарубежной практики;
- содействие медицинским и фармацевтическим образовательным учреждениям и организациям, курсам повышения квалификации врачей, провизоров и фармацевтов в организации учебного процесса по гомеопатии;

- содействие деятельности специализированных образовательных учреждений и организаций по гомеопатии, кафедр традиционной медицины и специалистам в области гомеопатии;
- организация и участие в подготовке и издании учебно-методических материалов по гомеопатии;
- популяризация достижений гомеопатии в научной и медицинской среде, а также в средствах массовой информации;
- организация и проведение Российских гомеопатических съездов и организация выполнения их решений;
- содействие профессиональным общественным и иным организациям, работающим в области гомеопатии, в проведении съездов, конференций и других мероприятий, связанных с использованием метода гомеопатии;
- содействие производителям гомеопатических лекарственных средств в регистрации указанных средств и контроле их качества с учетом международных стандартов, отечественной и зарубежной практики;
- проведение мероприятий, направленных на включение гомеопатических лекарственных средств в стандарты профилактики заболеваний, их лечения и медицинской реабилитации;
- взаимодействие с международными организациями, осуществляющими свою деятельность в области гомеопатии по расширению использования метода гомеопатии в международной практике здравоохранения;
- организация и проведение международных мероприятий, связанных с деятельностью Партнерства, на территории Российской Федерации и за ее пределами;
- инициирование создания и участие в деятельности советов и/или рабочих групп, в том числе, по гомеопатии в органах государственной власти;
- инициирование создания и участие в деятельности экспертно-консультативных советов и/или групп по гомеопатии в федеральных и региональных органах власти в сфере здравоохранения;
- осуществление разрешенных законом действий, направленных на противодействие организациям, представителям средств массовой информации и иным лицам, порочащим метод гомеопатии;
- формирование и участие в реализации комплексных программ по расширению использования метода гомеопатии в практическом здравоохранении путем интеграции с другими методами профилактики заболеваний, их лечения и медицинской реабилитации;
- подготовка и распространение материалов по отечественной и международной практике использования метода гомеопатии.

Контакты:

+7 (499) 237-23-74; E-mail- referent@edas.ru

Адрес для переписки:

115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 10



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГОМЕОПАТИИ (НОУ МИГ)

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГОМЕОПАТИИ»

(Лицензия № 028127 от 28 декабря 2010 г.
выдана Департаментом образования г. Москвы)

ПРОВОДИТ ЦИКЛЫ ОБЩЕГО (216 ЧАСОВ) И ТЕМАТИЧЕСКОГО (72 ЧАСА) УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПО ГОМЕОПАТИИ И ФИТОТЕРАПИИ.

Негосударственное образовательное учреждение «Московский Институт Гомеопатии» осуществляет свою деятельность с 1999 г. За этот период большое количество врачей получили гомеопатическое и фитотерапевтическое образование в его стенах. Опытные авторитетные преподаватели, активно занимающиеся педагогической деятельностью и имеющие многолетний опыт клинической работы, дают слушателям прочные знания основ гомеопатии и фитотерапии, а в последующем – знания, повышающие их профессиональный уровень. После окончания курсов слушателям выдается свидетельство государственного образца, дающее право на лицензирование профессиональной деятельности.

На курсах Вы получите:

- Прочные знания принципов и основ гомеопатии и фитотерапии.
- Понимание принципов гомеопатического и фитотерапевтического лечения.
- Представление о современных направлениях гомеопатии и фитотерапии.
- Умение назначать гомеопатические и фитотерапевтические препараты.
- Участвовать в разборах клинических случаев.
- Свидетельство государственного образца об общем или тематическом усовершенствовании по гомеопатии или фитотерапии, необходимое для получения лицензии.

В процессе обучения активно используются современные компьютерные и информационные технологии.

В программу включены юридические вопросы деятельности в области традиционной медицины.

Курсы проводятся по адресу: г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.10., конференц-зал. (станции метро «Добрынинская», «Серпуховская».)

Подробная информация о курсах и предварительная запись по телефонам:

8 (901) 569-29-49; 8 (915) 157-65-05; (499) 237-23-74 доб. 171)

e-mail: KarpeevAA@list.ru; yancor@mail.ru

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АД –	Артериальное давление
АГ –	Артериальная гипертензия
АЛС –	Аллопатическое лекарственное средство
БА –	Бронхиальная астма
БАД –	Биологически активная добавка
БЭТ –	Биоэнерготоник
ВСД –	Вегетососудистая дистония
ГЛС –	Гомеопатическое лекарственное средство
ГКС –	Глюкокортикостероиды
ЖДА –	Железодефицитная анемия
ЖКБ –	Желчекаменная болезнь
ЖКТ –	Желудочно-кишечный тракт
ИАПФ –	Ингибитор ангиотензинпревращающего фермента
ИБС –	Ишемическая болезнь сердца
ИМ –	Инфаркт миокарда
КЖ –	Качество жизни
Капс. –	Капсулы
ЛП –	Липопротеиды
ЛПНП –	Липопротеиды низкой плотности
ЛС –	Лекарственное средство
ЛФК –	Лечебная физкультура
МКБ –	Мочекаменная болезнь
МКБ-10 –	Международная классификация болезней 10-го пересмотра
МС –	Метаболический синдром
НПВП –	Нестероидные (неспецифические) противовоспалительные препараты
НПВС –	Нестероидные (неспецифические) противовоспалительные средства
Нр –	<i>Helicobacter pylori</i>

ОБ –	Острый бронхит
ОРЗ –	Острые респираторные заболевания
ОРВИ –	Острые респираторно-вирусные заболевания
СД –	Сахарный диабет
СД II –	Сахарный диабет II типа
СН –	Сердечная недостаточность
ССС –	Сердечно-сосудистая система
ТИА –	Транзиторная ишемическая атака
ТТГ –	Тиреотропный гормон
УЗИ –	Ультразвуковое исследование
ХСН –	Хроническая сердечная недостаточность
ХПН –	Хроническая почечная недостаточность
ХОБЛ –	Хроническая обструктивная болезнь легких
ХП –	Хронический панкреатит
ЦВБ –	Цереброваскулярная болезнь
ЧСС –	Частота сердечных сокращений
ЦНС –	Центральная нервная система
ЯБЖ –	Язвенная болезнь желудка
ЯДК –	Язвенная болезнь 12-перстной кишки

БИБЛИОГРАФИЯ

1. Анохин П.К. Очерки физиологии функциональных систем. – М., 1975.
2. Андреева Н.Л., Абакумова Т.В. Исследование эффективности применения гомеопатических комплексных средств после курса антимикробной терапии. Тезисы XX Московской международной гомеопатической конференции. – М., 2010. – С. 26-27.
3. Андреева Г.Ф., Огапов Р.Г. Изучение качества жизни у больных гипертонической болезнью. Терап. арх., 2002. – С. 8-16.
4. Арабидзе Г.Г., Белоусов Ю.К., Карпов Ю.А. Артериальная гипертония: Справочное руководство по диагностике и лечению. – М., 1999. – 225 с.
5. Ахманов М.С. Диабет. – С.-Пб.: Вектор, 2009. – 197 с.
6. Бакшеев В.И., Коломоец Н.М., Костычева Т.В. Альтернативная медицина: прошлое, настоящее и будущее // Кл. мед. – 2010. – № 1. – с.677.
7. Бакулев А.Л., Кривеня С.С. Применение гепатопротекторов при псориазе: сравнительная клинико-лабораторная и ультрасонографическая оценка эффективности. Контактная информация // Vest. Dermatol. venerol. – 2010. – № 1. – С. 1-8.
8. Белобородова А.В., Морозова М.Е., Шилов Е.М. Андрущишина Т.Б. Метаболический синдром и поражение почек: рациональный выбор фармакотерапии // Леч. врач. – 2010. – № 2. – С. 23-28.
9. Беляков Н.А., Сеидова Т.Б., Чубрикова С.Ю., Глухов Н.В. Метаболический синдром у женщин. – С.-Пб., 2005. – 118 с.
10. Биофизика / Под ред. Ф.Антонова. – М., 1996.
11. Буракова Е.Б., Кондаров А.А., Мальцева Е.Л. Действие сверхмалых доз биологически активных веществ и низкоинтенсивных физических факторов // Хим. физика. – 2003. – Т. 22. – С. 2.
12. Бурцев В.И. Современные вопросы дифференциальной диагностики и дифференцированного лечения артериальной гипертонии // Клиническая медицина. – 2000. – № 8. – С. 75-78.
13. Вавилова Н.М. Современное понимание гомеопатии // Гомеопатия. – 1992. – № 1. – С. 21-29.
14. Венинг А.А. Психологические и психиатрические аспекты климакса // Проблемы репродукции. – 1996. – № 3. – С. 81-83.
15. Вермель А.Е. Кардиальный синдром // Клин. мед. – 2006. № 6. – С. 5-9.
16. Воейков В.Л. Энергетические особенности биологических водных систем, обеспечивающие их реакции на интенсивности, включая гомеопатические препараты // Материалы I Междунар. конгр. «Медицинская наука гомеопатия». – М, 2004. – С. 26-29.
17. Горяйнова Л.К. Интегративная терапия острых и хронических заболеваний с применением современных стандартов и комплексной гомеопатии // Тезисы докладов XX Международной гомеопатической конференции. – М., 2010. – С. 62-64.
18. Горяйнова Л.К. и другие. Мастопатия (пособие для врачей). – М., 2008. – 54 с.
19. Григорян О.Р., Андреева Е.Н. Менопаузный метаболический синдром. Научно-практическое руководство. – М., 2007. – 61 с.
20. Дранкина О.М., Корнеева О.Н., Ивашкин В.М. Терапия неалкогольного стеатогепатита при метаболическом синдроме: фокус на эссенциальные фосфолипиды // Леч. врач. – 2010. – № 2. – С. 43-45.
21. Егорова Е.Г. Неалкогольный стеатогепатит // Медицина. – 2007. – № 2(19). – С. 37-40.
22. Европейское руководство по лечению дерматологических болезней / Под. ред. А.Д. Кацамба и др. – М.: Медэкспресс, Медпресс-информ, 2009. – 724 с.

23. Зенин С.В. Молекулярные и полевые представления о механизме гомеопатии. Проблемы сверхмалых концентраций в гомеопатии и структура воды. – М.: Индрик, 2002. – С. 25-31.
24. Зилов В.Г., Судаков КВ., Эпштейн О.И. Элементы информационной биологии и медицины. – М., 2000.
25. Ивашкин В.Т. Болезни печени и желчевыводящих путей. – М.: М-Вести, 2005. – 366 с.
26. Комиссаренко А.А. Место гомеопатического феномена в лекарственной терапии, его реализация и возможности оптимизации воздействия на организм. Гомеопатический ежегодник. – М., 2010. – С. 27-35.
27. Комиссаренко А.А. Механизмы феномена гомеопатии. Нанотехнологии в учении С. Ганемана. – С.-Пб., 2007. – 111 с.
28. Конради А.О., Полуничева Е.В. Недостаточная приверженность к лечению артериальной гипертензии: причины, пути коррекции // Артериальная гипертензия. – 2009. – Т. 10. – С. 12-15.
29. Космодемьянский Л.В. Комплексные гомеопатические лекарственные средства, разработанные с применением программного обеспечения // Тезисы докладов XX Московской международной гомеопатической конференции. – М., 2010. – С. 85-87.
30. Кукушкина М.Л., Хитров Н.К. Общая патология боли. – М., Медицина, 2004. – 141 с.
31. Липницкий Т.М. Гомеопатия. Основные проблемы. – М., 1992.
32. Лобыщев В.И. Вода как самоорганизующаяся система с памятью. Материалы I Международного конгресса «Мед. наука гомеопатия». – М., 2004. – С. 16-18.
33. Мясоедова Н., Леонова М. Изучение качества жизни больных артериальной гипертонией и влияние гипотензивной терапии // Медицина. – 2004. – № 8. – С. 23-27.
34. Невзорова В.А., Голотина О.В, Кочеткова Е.А., Пономаренко Ю.В., Kessler P., Mas-sard Y. Внутрисердечная гемодинамика при изолированной ХОБЛ в сочетании с ИБС // Клинич. мед. – 2010. – № 1. – С 37-41.
35. Никольченко А.Н. Мочекаменная болезнь. – С.-Пб.: Вектор, 2009. – 124 с.
36. Ниши К. Правила здоровья и долголетия. – С.-Пб.: Вектор, 2009. – 160 с.
37. Огапов Р.Г. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний: возможности практического здравоохранения // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2002. – № 1. – С. 5-9.
38. Павлов И.П. Ответ физиолога психологам. Полн. собр. соч. – 2-е изд. – М., 1951. – Т.3, ч. 2. – С. 153-188.
39. Пальцев М.А., Иванов А.А., Северин СЕ. Межклеточные взаимодействия. – М.: Медицина, 2003.
40. Пальцев М.А., Иванов А.А. Межклеточные взаимодействия. – М.: Медицина, 1995.
41. Погодина А.Б., Газимов А.Х. Основы геронтологии и гериатрии. – Ростов на Дону: Феникс, 2007. – 253 с.
42. Провоторов В.М., Глуховский Л.М. Желудочковая экстрасистолия у пациентов с метаболическим синдромом // Клинич. медицина. – 2010. – С. 29-31.
43. Реш Г., Гутман В. Структура и системная организация гомеопатических потенциалов // Вестник биофиз. бед. – 1994. – № 2. – С. 3-10.
44. Руководство по климатерию / Под ред. В.Л. Сметник и др. – М., 2001. – С. 29-57.
45. Руководство по медицине / Под ред. Robert Berkow et al. – М., 1997. – 890 с.
46. Саркисов Д.С, Пальцев М.А., Хитров Н.К. Общая патология человека. – М., 1997.
47. Смит С. Электромагнитная биоинформация и вода // Вестник биофиз. мед. – 1994. – № 1. – С. 3-13.

48. Сорокин В.Н. Физическая химия гомеопатических средств по Ганеману // Гомеопатический ежегодник. – М.: ВАЛАНГ, 1997. – С. 38-43.
49. Справочник семейного доктора / Под ред. Ю.Ю. Елисеева. – М.: Эксмо, 2006. – 1039 с.
50. Стандарты антибактериальной терапии. Справочник. – М.: Медицина, 2005. – 288 с.
51. Телкова И.Л., Внущинская М.А. Отдаленные клинические исходы коронарного синдрома Х по данным 15-летнего мониторинга // Клинич. мед. – 2010. – № 1. – С. 18-22.
52. Ткаченко Е.И., Успенская Ю.П., Белоусова Л.Н. Неалкогольная жировая болезнь печени и метаболический синдром: единство патогенетических механизмов и подходов к лечению // Экспер. и клинич. гастроэнтерология. – 2008. – № 2. – С. 92-96.
53. Ушкалова Е.А. Лекарственные поражения печени // Медицина. – 2007. – № 2(19). – С. 57-63.
54. Хайне Х. Учебник биологической медицины. – М.: Арнебия, 2008.
55. Хайне Х. Механизмы действия потенцированных комплексных препаратов, применяемых в антигомтоксической медицине // Биол. медицина. – 1999. – № 2. – С. 9-13.
56. Цуканов В.В., Амелъчугова О.С., Щербаков П.С. Современные аспекты эрадикации *Helicobacter pylori* // Лечащий врач. – 2010. – № 2. – С. 38-42.
57. Чазова Е.И., Бойцов С.А., Остроумова О.Д. Комбинированная терапия больных артериальной гипертонией. Методическое письмо. – М., 2004. – 47 с.
58. Черешнев В.А., Юшков Б.Г., Климин В.Г., Лебедева Е.В. Иммунофизиология. – Екатеринбург, 2002.
59. Черников Ф.Р. Экспериментальные исследования структурной динамики жидких гомеопатических средств. Проблемы сверхмалых концентраций в гомеопатии и структура воды. – М.: Индрик, 2002. – С. 17-24.
60. Чубриева С.Ю., Глухов Н.В. Метаболический синдром (эпидемиология, патогенез, клиническая картина и диагностика). – С.-Пб., 2006. – 231 с.
61. Шехтер А.Б., Серов В.В. Воспаление и регенерация / Воспаление (Руководство под ред. В.В. Серова, В.С. Паукова). – М.: Медицина, 1995. – С. 200-218.
62. Шилов А.М., Мельник М.В., Авталумов А.Ш. Бета-адреноблокаторы III поколения в лечении сердечно сосудистых заболеваний // Лечащий врач. – 2010. – № 2. – С. 6-11.
63. Юсупов Г.А. Сверхмалые дозы, гомеопатия и энергоинформационная медицина // Гомеопатический ежегодник. – М., 2010. – С. 47-52.
64. Юсупов Г.А. Энергоинформационная медицина. – М.: Московские новости, 2000. – 335 с.
65. Юсупов Г.А., Зиллов В.Г., Хадарцев А.А. Модификация электропунктурной (энергоинформационной) диагностики с медикаментозным тестированием. Пособие для врачей. – М.: ЭДАС, 2004.
66. Abbas A, Lichtman B., Pober J.S. (eds) Cellular and Molecular Immunology. – 3-ed ed. – Philadelphia: Saunders, 1997: 115-138, 181-182.
67. Adams M.R., Kaplan J.R., Manuck S.B. Inhibition of coronary atherosclerosis by 17-beta estradiol in ovariectomized monkeys/ lack of effect of added progesterone // Arteriosclerosis. – 1990. – V.10, N 6. – P. 1051-1057.
68. Anagnostatos G.S., Vithulkas G., Garsonis P., Tavouoglou C. A working hypothesis for homeopathic microdiluted remedies // Berlin J. Res. Homeopathy. – 1991. – Vol. 1. – N 3. – P. 141.
69. Assadullah K. Zytokinbestimmung // Dtsch. Med. Wochenschr. – 1997, 122: 424-431.
70. Atherton D.I. Diet and atopic eczema // Clin. Allergy, 1988, 18, 215-28.

71. Bellavite P., Signorini A Homeopathy. A Frontier in Medical Science // North Atlantic Books, Berkley, California, 1995.
72. Bos I.d., Van Zeent EIM, Sillevs Smith I.H. The millennium criteria for the diagnosis of atopic dermatitis // *Exp Deam.* – 1998, 7, 138-8.
73. Charette G. La material medica omeopatica spiegata. – Palermo: IPSA Editore, 1982.
74. Coulter H.L. Guida alla medicina omeopatica. – Milano: EDIUM Editrice, 1976.
75. Dutta A.C. Homeopathy. A light isotopic treatment. – New Delhi: B. Jain Publ. Co.Ltd.,1991.
76. Fisher P., Ward A. Complementary medicine in Europe // *Complementary Medicine Research: An International Perspective.* – 1994. – P. 29-44.
77. Gutmann V., Resh G., Kratz R., Scauer H. Thernisch stimulierte lumeneszezerschneinungen. Teil 1. Einfus der Vorbehandlung von Kupferstaub und das Phanomen “Kontaktgedachtnis” // *Zeitschrift fur anorganische und allgemeine Chemie.* – 1982. – Vol. 491. – P. 95-100.
78. Graves M. Chronic urticaria // *N. Engl. I. Med.* – 1995, 332 (25) 1767.
79. Harold F.M. The vital force. A study of bioenergetics. – N.-Y.: W.H. Freeman and Co., 1986
HRH The Prince of Wales In: *Integrated healthcare: a way forward for the next five years?* – Editor-in Chief: Lord Walton of Detchant, The Royal Society of Medicine Press Limited, London, 1998. – P. 1-2.
80. Hass D.M., Feder H.M. Jr. Addition of rifampin to conventional therapy for recerens furunculosis // *Arc. Derm.* – 1995, 131, 647-8.
81. Heine H. Periphere Schmerzverarbeitung an Gelenken durch Akupunktur.- Bedeutung das Parasympathikus // *Deutsche Zeitschrift fur Akupunktur.*, 2004, 47:15-23.
82. Howard B.V. Lipoprotein metabolism in diabetes mellitus // *J. Lipid Res.* – 1987. – Vol 28. – P. 613-628.
83. Hu Xiaglong. Meridian research in China in the last decade // *Abstr. Acad. Conf. Of the tenth anniversary oh World Fed. of Acupuncture-moxibustion societies.* – Beijing., 1997. – P. 345. – N 593.
84. Jacobs J., Jimenes L.M., Gloyd S.S., GaIe J.L., Crothers D. Treatment of acute childhood diarrhea with homeopathic medicine: a randomized clinical trial in Nicaragua // *Pediatrics*, 1994. – 1994. –Vol. 93. – P. 719.
85. Kroon S. Genital herpes. Clinical disease, antiviral therapy and vaccines // *Bailliere Clinical inf. Diseases.* – Vol. 3. – N 3, Noverber 1996. – P. 391-414.
86. Lubble I, Pournaras C.C., Saurat J. P. Eczema herpeticum during treatment of atopic dermatitis with 0.1 % tacrolimus ointment // *Derm.* – 2000, 201, 249-51.
87. Ludwig W Wasser als Informationstraeger // *Biol. Med.* – 2002, 3, 150-154.
88. Pertwee R.G. Cannabioid receptors and pain // *Prog. Neuro-biol.* – 2001. – Vol. 63. – P. 569-611.
89. Pischinger A. Matrix regulation: Basis for Holistic Theory in Medicine. Haug. International, Brussels, 1991.
90. Porozov S., Cahalon L., Weiser M et al. Inhibition of IL-1b and TNF alpha secretion from resting and activated immunocytes by Homeopathic Medication Traumel S // *Clinical and Developmental Immunology.* – 2004. – Vol. II. – N 2. – P. 143-149.
91. Ramelet A.A. Ulcere de jambe – Bacteriologie // *Phlebologie.* – 1999, 52, 393-7.
92. Ricman M. Биологически активные пищевые добавки. – М.: Арт-Бизнес-Центр, 1998. – 489 с.

93. Ring I. Zum Wandel des Ekzeum – Begriffes: Klassischen Versus atopischen Ekzeum. – Z. Homthr. – 1996, 71, 752-6.
94. Rleijnen J., Xnipschild P. Clinical trial of homeopathy // Brit. Med. J. – 199. – Vol. 302. – P. 316.
95. Sasaki N. et al. // J. Hepatol. – 2000, V 3 p. 201.
96. Smith C.W. Homeopathy, structure and coherence. Homeopathy in focus. Essen., VGM Verlag fur Ganzheitsmedizin. – 1990. – P. 96.
97. Strube j., Stolz, Maier W. Sind Aminosauern und Peptide an der Wirkung potenziierter Arzneien beteiligt? // Biol. Med. – 2002, 31(1), 17-24.
98. Ullman D. Discovering homeopathy: Medicine for the 21 century. – Berkley, North Atlantic Books, 1991.
99. Vithoukask G. Health and disease in homeopathic philosophy // Brit. Homeopath. J. – 1995. – Vol. 84. – N 3. – P. 179-180.
100. Vithoukask G. The science of homeopathy. – N.-Y.: Grove Press Inc., 1980.
101. Wagner H. Die Beeinflussung der Phagozytosefahigkeit von Granulozyten durch homeopathische Arzneipparate // Drug Res., 1986. – Vol. 38. – N 9. – P. 1421-1425.
102. Weimer M.C., Neering H., Welter C. Preliminary report: furunculosis and hypoferraemia // Lancet. – 1990. – 336 (8713). – 464-466.
103. Williams W.F. Encyclopedic dictionary of physics. – London: Pergamon Press 1962. – Vol. 5. – P. 594-595.
104. Wilkin I.K. De Witt S. Treatment of rosacea: topical clindamycih versus oral tetracycline // Int. J. Derm. – 1993, 32, 65-7.