

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В МОНОГРАФИИ «НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ГОМЕОПАТИИ:

теоретическо-практические аспекты».

(наименования понятий расположены для удобства не в алфавитном порядке, а по группам понятий, отражающим логическую последовательность их применения в монографии).

Научный базис монографии - это результаты научно - исследовательской деятельности авторитетных ученых с мировым именем, включая Нобелевских лауреатов, которые были обобщены автором на мульти-дисциплинарной системной основе и сопряжены с передовыми знаниями в области подобности макро и микро природа-устройства, а также подобии физических процессов в целостной природной среде.

1. КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ ОБ ОРГАНИЗМЕ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ЦЕЛОСТНО - ДУАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ.

Организм - это динамичная саморегулируемая и саморазвивающаяся целостная биологическая система, состоящая из биологического тела и его биополя, в которых дуальные биохимические и биофизические (электромагнитно - энергоинформационные и др.) процессы взаимообусловлены, взаимодействуют и обеспечивают, на основе сбалансированной биологической энергии и в сопряжении с внешней средой, его устойчивое функционирование и гармоничное развитие при стабильности и изменчивости гомеостаза в течение времени.

Биологическая система организма (БСО) – это устойчиво - динамичная сбалансировано-гармоничная система, адаптирующаяся к условиям к условиям внешней среды являющаяся материальной целостностью взаимообусловленных, взаимодействующих и взаиморазвивающихся вещественно - полевых сопряженных составляющих. БСО является открытой системой, условием существования которой является обмен с внешней средой веществом, энергией и информацией.

Биологическое тело (биотело) организма (БТО) – это материально-вещественная основа целостно - дуального организма, состоящая из взаимообусловленной, взаимодействующей и взаиморазвивающийся совокупности тканей, органов и других составляющих, в которых осуществляются биохимические процессы, обеспечивающие, в сопряжении с внешней средой, устойчиво-динамичное и сбалансировано – гармоничное его функционирование, на основе биологической энергии (жизненной силы).

Жизненная сила организма (ЖСО) — это базисная энергетическая основа и источник – устойчиво - динамичного и сбалансировано - гармоничного функционирования всех составляющих и организма в целом.

Биологическое поле (биополе) организма (БПО) – это материально-полевая составляющая целостно-дуального организма, осуществляющая организацию и управление устойчиво-динамичным и сбалансировано - гармоничным функционированием всех его составляющих и организма в целом, на основе возобновляемой биологической энергии. БПО представляет собой совокупность всех полей, генерируемых заряженными частицами в биологическом теле, и образующих бифункциональную электромагнитно - энергоинформационную матрицу организма, частотно - резонансно взаимодействующую с полевыми составляющими гомеопатического лекарственного препарата и внешней средой в различных диапазонах частот – базовых, поддерживающих, а также частот энергоинформационного обмена клеток.

Биохимические процессы организма (БХП)– это материально - вещественные, взаимосвязанные и взаимодействующие, окислительно - восстановительные сопряженные биопроцессы в биотеле, которые обеспечиваются посредством натуральных и (или) синтетических веществ, в том числе микроэлементов, витаминов, ферментов, гормонов и других, участвующих в устойчиво-динамичном и сбалансировано - гармоничном функционировании составляющих биотела целостного организма.

Биофизические процессы организма (БФП) — это материально-полевая, взаимосвязанная и взаимодействующая совокупность электромагнитных и энергоинформационных, и других физических биопроцессов в организме, образующих биополе и обеспечивающих его устойчиво - динамичное и сбалансировано – гармоничное функционирование. БФП в организме осуществляются

на основе полевого квантово-резонансного взаимодействия его составляющих, в том числе посредством воздействия гомеопатического лекарственного препарата, обеспечивающего восстановление энергетического уровня (жизненной силы) и биопроцессов в составляющих и организме в целом.

Саморегуляция биопроцессов в организме (СБП) – это свойство динамической совокупности сопряженных составляющих организма (клеток, органов и тканей), автоматически устанавливать и поддерживать на определенном, относительно постоянном уровне, биологические показатели и физиологические процессы в целостном организме.

Материя – это объективная реальность целостной динамичной природной среды и обобщающее понятие, относящееся к веществу, физическому полю и эфиру, в том числе, сопряженным биотелу и биополю целостно-дуального организма.

Вещество – это вид материи, состоящий из частиц, молекул, атомов, а также их соединений, которые образуют биотело целостного организма, обладающее определенной массой в состоянии покоя, главным свойством которого является дискретность, то есть прерывистость, ограниченность. В структуру вещества входят атомы, состоящие из микрочастиц: ядра - протонов (положительно заряженные частицы), нейтронов (отрицательно заряженных частиц) и других, а также отрицательно заряженных электронов и микрочастиц их составляющих, образующих внешнюю оболочку ядра. Атомы веществ, входящих в состав активной фармацевтической субстанции, имеют подобную структуру.

Атомы вещества в составляющих организма (АТВ) — это мельчайшие химически неделимые частицы вещества микроскопических размеров и массы, являющиеся носителями их свойств в составляющих организма.

Молекулы вещества в составляющих организма (МЛВ) – это группы одинаковых атомов, представляющие собой мельчайшие неделимые частица вещества, сохраняющие его свойства и являющиеся взаимодействующей совокупностью образующих его атомов одинаковых химических элементов, входящие в составляющие организма.

Сложные молекулы вещества в составляющих организма (СМВ)- это группы атомов разных веществ, представляющие собой мельчайшие неделимые частицы этого вещества, сохраняющие его свойства и являющиеся взаимодействующей совокупностью образующих его атомов разных химических элементов в составляющих организма.

Сверхслабые излучения (ССИ) – это электромагнитно - энергоинформационные излучения микрополей биоклеток составляющих биополя целостно-дуального организма, фиксируемыми фотоэлектронными умножителями (ФЭУ).

Физическое поле (ФЗП)– это вид материи, не являющийся самостоятельным объектом, а носителем специфических свойств образовавших ее частиц. Импульс, высвобожденный от одной частицы, но не поглощенный другой, является принадлежностью поля, которое в зависимости от поле образующего заряда образуют: электрические, магнитные, энергетические, информационные, гравитационные и возможно, другие, пока еще не известные, но объективно существующие поля. В зависимости от среды существования, поля подразделяются на внешние, которые окружают атомы, входящие в состав веществ, в том числе активной фармацевтической субстанции и внутренние (поля внутри этих атомов), а также интегрированные поля, представляющие собой суммарное значение внешнего и внутреннего полей.

Эфирная составляющая организма - эфир (ЭФС) – это универсальная всепроникающая газоподобная сплошная материя, с отличной от нуля упругостью и плотностью, колеблющийся в неограниченном диапазоне частот и являющийся носителем всех физических и химических взаимодействий, но не вступающий в химические соединения и обладающий энергией, массой, инерцией и количеством движения. Эфир заполняет внутриатомное, межатомное и межмолекулярное пространство веществ, входящих в состав биотела организма.

Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) — макромолекула (одна из трех основных, две другие — РНК и белки), обеспечивающая хранение, передачу из поколения в поколение и реализацию

генетической программы функционирования и развития живых организмов. Молекула ДНК хранит биологическую информацию в виде генетического кода, состоящего из последовательности нуклеотидов. ДНК содержит информацию о структуре различных видов РНК и белков.

Энергия (действие, деятельность, сила, мощь) — это скалярная физическая величина, являющаяся единой мерой различных форм движения и взаимодействия материи, мерой перехода движения материи из одних форм в другие, являясь физической величиной, обозначает максимальное действие, которое может совершить составляющие целостного организм. Энергия, преобразовываемая в процессах жизнедеятельности организма, называется биологической. Биологические организмы используют два вида энергии: химическую и световую. Гомеопатические лекарственные препараты обеспечивают, в том числе частотно-резонансное восполнение энергии биоклеток определенных составляющих организма.

Информация – это модуляция поглощаемых и излучаемых энергий, в том числе биоклетками, которые взаимодействуя с эфирным пространством организма, переносят на них модулированную энергию динамизации, сопряженной с определенным диапазоном частот. Биологическая информация - обеспечивает жизнедеятельность организма. К разновидностям биологической информации относится и генетическая информация. Материальными носителями биологической информации в организме являются высокомолекулярные химические соединения, сигналы химической и электрохимической природы и т.д. Энергоинформационная составляющая гомеопатического лекарственного препарата, также является частотно-резонансным носителем информации - свойств (характеристик) микрочастиц атомов различных веществ, входящих в состав сложной молекулы АФС.

Биоэнергетика – активная область биологических исследований: биохимии и клеточной биологии, которая изучает энергетические процессы и их преобразования в организмах и включает в себя изучение различных клеточных процессов, таких как клеточное дыхание и многие другие метаболические и ферментативные процессы, которые приводят к производству и использованию энергии в таких формах, как аденозинтрифосфат (АТФ) молекулы.

Биологическая термодинамика (БЛТ) — это количественное изучение энергетических переносов, которые происходят в составляющих и между составляющими организма, в их структурах и клетках или между ними.

Полимеразная цепная реакция (ПЦР) — экспериментальный метод молекулярной биологии, способ значительного увеличения малых концентраций определённых фрагментов нуклеиновой кислоты (ДНК) в биологическом материале (пробе). В основе метода ПЦР лежит многократное удвоение определённого участка ДНК при помощи ферментов в искусственных условиях (in vitro). В результате нарабатываются количества ДНК, достаточные для визуальной детекции, то есть обнаружения (выявления) фрагментов малых концентраций.

2. КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ДЕЙСТВИЕМ ГОМЕОПАТИЧЕСКОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА.

Биорезонанс — это результат частотно - резонансного воздействия на организм, возникающий при взаимодействии составляющих гомеопатического лекарственного препарата с определенными биоклетками составляющих организма при совпадении (подобии) диапазона их частот функционирования.

Биорезонансная гомеопатическая терапия (БГТ) – это способ воздействия на составляющие биополя организма, возникающий при частотно - резонансном взаимодействии квантовых сопряженных корпускулярно - волновых электромагнитно - энергоинформационных излучений, состоящих из полевых физическо-химических характеристик (свойств) микрочастиц атомов АФС, зафиксированных в ГЛП, с микрополями биоклеток составляющих организма, при совпадении (подобии) их частотных диапазонов.

Механизм действия гомеопатического лекарственного препарата (МДП) – это квантово-резонансный способ воздействия гомеопатического лекарственного препарата на составляющие и организм в целом, при котором осуществляется биорезонансный перенос энергии динамизации, а также корпускулярно-волновых свойств (характеристик) веществ, входящих в состав сложных молекул АФС, на определенные биоклетки составляющих организма, при совпадении (подобии) их частотных диапазонов.

Принцип подобия – это способ (форма) частотно - резонансного взаимодействия гомеопатического лекарственного препарата, при котором происходит взаимодействие его электромагнитно –энергоинформационной составляющей и корпускулярно - волновых химико-физических свойств (характеристик) с биоклетками составляющих организма с подобным диапазоном частот.

Гомеостаз — это совокупность механизмов, обеспечивающих динамическое постоянство состава внутренней среды организма, а также изменчивость функций, составляющих организма в условиях непрерывного процесса обмена веществ, энергии и информации. Для внутренней среды организма характерно сбалансированность биоэнергии в сопряжении со стабильностью состава и физико- химических характеристик (свойств), составляющих целостно-дуального организма.

Внутренняя среда организма — это совокупность клеток, органов и тканей, а также биологических жидкостей (кровь, лимфа, тканевая жидкость) - организменной воды, омывающей клетки, окологлобулярные структуры тканей, принимающая участие в осуществлении обмена веществ в целостно-дуальном организме.

Органеллы клеток — это ультрамикроскопические составляющие, представляющие собой ограниченные от окружающей гиалоплазмы биологическими мембранными отсеками или компартментами (мембранные органеллы), и расположенные в гиалоплазме рибонуклеопротеиды, биополимеры и их комплексы (не мембранные органеллы).

Болезнь – это отклонение биохимических и (или) биофизических индивидуальных гомеостатических биокоэффициентов, влекущих энергетическую разбалансировку и дисгармонию в биопроцессах функционирования целостно-дуального организма.

Патогенез (страдание, болезнь, происхождение, возникновение), с медицинской точки зрения рассматривается, как механизм возникновения и развития заболеваний и отдельных их проявлений на различных уровнях — от молекулярных нарушений, до нарушений в работе организма в целом. Изучая патогенез выявляется, каким образом развивается заболевание. Эволюция учения о патогенезе — крайне важная часть развития медицины в целом и гомеопатической медицины в частности. Именно наличие описания патогенетических процессов на различных уровнях позволяет глубже проникать в причины развития заболеваний и подбирать для них более эффективную терапию.

Диалектические пары в целостно-дуальном организме (ДЛП) – это дуальная (двуединая) взаимодействующая взаимообусловленность, направленная на оптимальное функционирование составляющих целостно-дуального организма, в котором материально-вещественные – биохимические и материально - полевые электромагнитно-энергоинформационные составляющие являются взаимозависимыми и совместное действие и (или) взаимодействие которых, одновременное или последовательное, обеспечивают сбалансированную гармонизацию биопроцессов целостного организма.

3. КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С АКТИВНОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИЕЙ.

Активная фармацевтическая субстанция (АФС) – это одно или соединение различных действующих веществ, обладающих фармакологической активностью и обеспечивающих эффективность терапевтического воздействия на организм. Вещества, входящие в состав АФС, вне зависимости от природы их происхождения, не взаимодействуют между собой и сохраняют собственные свойства (характеристики), а также участвуют в образовании совокупной атомно –

молекулярной кристаллической решетки данной фармацевтической субстанции, которая предназначена для изготовления гомеопатических лекарственных препаратов и определяет их эффективность.

Электромагнитное поле атомов активной фармацевтической субстанции (ЭМП) - это фундаментальное физическое поле – особая форма материи, взаимодействующая с электрически заряженными частицами, а также с частицами, имеющими собственные дипольные и мультипольные электрические и магнитные моменты, и представляет собой дуально взаимообусловленную совокупность электрического и магнитного полей, которые могут, при определенных условиях, порождать друг друга. ЭМП атомов АФС состоит из **электрического поля**, создаваемого электрическими зарядами составляющих их микрочастиц, и **магнитного поля**, которое образуется при движении этих зарядов и усиливается в результате динамизации раствора атомов АФС. При этом, усиленное магнитное поле, вероятно, порождает процесс усиления электрического поля атомов АФС.

Энергоинформационное поле атомов активной фармацевтической субстанции (ЭИП) – это полевое состояние материи, образующейся при реализации технологии ступенчатого потенцирования, путем внешнего многократно-интенсивного механического энергетического воздействия на раствор молекул (атомов) АФС и разрыва межатомных связей, состоящее из квантованной энергии и информационных свойств (характеристик) атомов АФС - частоты, амплитуды, фазы.

Энергоинформационное поле (ЭИП) – это полевое состояние материи, образующееся при реализации ТСП, путем внешнего механического энергетического воздействия на раствор молекул (атомов) АФС и разрыва межатомных связей, которое образуется из квантованной энергии и информационных свойств (характеристик) атомов АФС - частоты, амплитуды, фазы.

Электромагнитно - энергоинформационное поле (ЭЭП) – это совокупное сопряженное поле, образующееся в процессе динамизации раствора молекул (атомов) АФС, которое излучается этими в составе квантовых сопряженных излучений.

4. КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ ТЕХНОЛОГИИ СТУПЕНЧАТОГО ПОТЕНЦИРОВАНИЯ.

Система потенцирования (СПТ) - это совокупность молекул (атомов) АФС, а также молекул (атомов) водно-спиртового раствора (ВСП) и дистиллированной воды (практически без примесей), являющимися участниками технологического процесса ступенчатого потенцирования, при котором осуществляется формирование гомеопатического лекарственного препарата.

Технология ступенчатого потенцирования (ТСП) – это многостадийная дуальная технология изготовления ГЛП, путем ступенчатого снижения вещественной концентрации АФС и ее многократно - интенсивной динамизацией путем приложения внешней механической энергии, в результате которого образуются квантовые корпускулярно-волновые сопряженные излучения электромагнитно - энергоинформационного полей микрочастиц атомов АФС и, одновременно, в соответствии с законом сохранения энергии, повышается их энергетический уровень на каждой ступени потенцирования.

Кинетическая энергия потенцирования атомов АФС (КЭП) – это энергия движения в виде волн, которые могут передаваться от одного физического объекта к другому. При реализации ТСП, излученная кинетическая энергия, посредством ксимионов, передается от атомов АФС в проводник волн, каковым является эфирное межатомно-межмолекулярное пространство, и поглощается, аккумулируется и уплотняется в когерентных доменах воды, а в дальнейшем переходит в основу ГЛП и путем частотно-резонансно взаимодействия передается в микрополя биоклеток определенных составляющих организма, с подобным диапазоном частот.

Гомеопатическая динамизация раствора атомов АФС (ГМД) – это составляющая дуальной технологии ступенчатого потенцирования атомов АФС, представляющий собой

технологический процесс, реализуемый в процессе многоступенчатой многократно-интенсивной динамизации (ММД) путем приложения внешней механической энергии динамизации (ВЭД) на каждой ступени их потенцирования, тем самым обеспечивается переход этих атомов в электронно-возбужденное состояние (ЭВС), в процессе которого образуются квантовые сопряженные излучения, так называемые сверхмалые дозы (СМД) атомов АФС и таким образом осуществляется квантование этих атомов. При реализации ГМД формируются свойства (характеристики) гомеопатического лекарственного препарата, обладающих терапевтическими свойствами, сопряженными с определенным уровнем его потенцирования (потенции).

Гомеопатическая потенция — это результат реализации ТСП, который характеризует энергетический уровень ГЛП: чем выше потенция (ступень потенцирования атомов АФС), тем выше уровень энергии ГЛП, которая частотно-резонансно переносится в биоклетки определенных составляющих и в целом на организм.

Закон сохранения энергии (ЗСЭ): энергия не возникает и не исчезает, она может превращаться из одного вида в другой, а также передаваться от одного тела к другому.

Термодинамика – наука о преобразовании энергии при тепловом воздействии и (или) механическом воздействии (работой). *Первый закон термодинамики* - при переходе энергии в систему или из нее (в виде работы, тепла или материи) внутренняя энергия системы изменяется в соответствии с законом сохранения энергии. *Второй закон термодинамики* - сумма энтропий взаимодействующих термодинамических систем никогда не уменьшается.

5. КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ФИЗИЧЕСКИМИ ЯВЛЕНИЯМИ, ПРОИСХОДЯЩИМИ ПРИ ДИНАМИЗАЦИИ РАСТВОРА СИСТЕМЫ ПОТЕНЦИРОВАНИЯ.

Когерентные (находящиеся в связи) домены воды (КДВ) – это положительно заряженные сферические образования, возникающие в воде при ее динамизации, состоящих из положительно заряженных ионов воды, окруженными свободными электронами. КДВ притягивают отрицательно заряженные квантовые корпускулярно-волновые электромагнитно-энергоинформационные сопряженные излучения атомов АФС, которые в совокупности образуют в воде кластеры. КДВ в кластерах находятся в полевой связи друг с другом.

Когерентные корпускулярно - волновые домены (КВД) – это когерентные домены воды, поглотившие квантовые сопряженные излучения атомов АФС, в процессе их динамизации, и являются носителями энергии динамизации, а также полевых свойств (характеристик) микрочастиц атомов АФС, которыми насыщается основа гомеопатического лекарственного препарата.

Когерентные КВД представляют собой дуальные пространственные объемы, в виде полевых образований «сфер в сфере» (одна в другой), в центре которого (ядре) сосредоточены квантованные электромагнитные, во внешней части сферы - квантованные энергоинформационные поля, а также полевые корпускулярно - волновые составляющие микрочастиц, излученных атомами АФС.

Ионизация – это физический процесс образования свободных электронов, при динамизации атомов АФС многократно - интенсивным приложением внешней механической энергии, а также образования при этом положительных заряженных ионов (катионов) и отрицательно заряженных ксимионов.

Энергия ионизации атома (E_i) – это минимальная энергия, необходимая для удаления электрона из атома и определяется в соответствии с уравнением: $X = X^+ + e^-$. Ее значения известны для атомов всех элементов Периодической системы. Например, энергия ионизации

атома водорода соответствует переходу электрона с 1s-подуровня энергии ($-1312,1$ кДж/моль) на подуровень с нулевой энергией и равна $+1312,1$ кДж/моль.

Потенциал ионизации - это физическая величина, определяемая отношением наименьшей энергии, необходимой для однократной ионизации атома, находящегося в основном состоянии, к заряду электрона, которая равна работе «вырывания» электрона из атома и характеризует прочность связи электрона в данном атоме.

6. КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С КВАНТОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ И ЭФИРНО-СОЛИТОННЫМ ПЕРЕНОСОМ, ПРОИСХОДЯЩИМИ ПРИ ДИНАМИЗАЦИИ.

Кванты – это сферические корпускулярно - волновые образования дуально сопряженных электромагнитно - энергоинформационных излучений атомов АФС, которые структурно подобны строению излучившего его атома АФС. Базируясь на подобности микро и макромира природа устройства, не имея необходимых технических возможностей заглянуть глубже в строение квантов, с высокой долей вероятности обосновано утверждение, что квант состоит из квазидра – полевого электромагнитного образования, а также из квазиоболочки – полевого энергоинформационного образования.

Квантовая теория поля (КТП) – это раздел физики, изучающий поведение квантовых систем с бесконечно большим числом степеней свободы — квантовых полей; является теоретической основой описания микрочастиц, их взаимодействий и превращений. На языке КТП основываются физика высоких энергий и физика элементарных частиц, ее математический аппарат используется в физике конденсированного состояния. КТП в виде Стандартной модели в настоящее время является единственной экспериментально подтвержденной теорией, способной описывать и предсказывать результаты экспериментов при достижимых в современных ускорителях высоких энергий.

Квантовая электродинамика (КЭД) – это квантово полевая теория электромагнитных взаимодействий; наиболее разработанная часть квантовой теории поля. Классическая электродинамика учитывает только непрерывные свойства электромагнитного поля, в основе же квантовой электродинамики лежит представление о том, что электромагнитное поле обладает также и прерывными (дискретными) свойствами, носителями которых являются кванты поля. Взаимодействие электромагнитного излучения с заряженными частицами рассматривается в квантовой электродинамике как поглощение и испускание частицами квантов. Квантовая электродинамика количественно объясняет эффекты взаимодействия излучения с веществом (испускание, поглощение и рассеяние), а также последовательно описывает электромагнитные взаимодействия между заряженными частицами.

Квазичастицы атомов АФС (КВЧ) – это сопряженные корпускулярно-волновые излученные образования микрочастиц атомов АФС, которые обладают свойствами (характеристиками) этих атомов. Данное понятие, используется для описания совокупного коллективного состояния (поведения) группы излученных частиц, сопряженность которых представляется так, как если бы они были одной совокупной укрупненной частицей. Образовавшиеся КВЧ, излученные атомами АФС при их коллективном возбуждении - это сопряженные образования, возникающие в процессе динамизации микроскопически сложной системы, каковым являются атомы АФС.

Квантово-волновые энергоинформационные излучения (КЭИ) – это состояние материи, образующейся при реализации ТСП, путем энергетического воздействия на молекулы (атомы) системы АФС и разрыва их внутримолекулярных связей, которое состоит из квантованной энергии и информационных составляющих ее атомов (частота, амплитуда, фаза).

Квантовые корпускулярно - волновые излучения (КВИ) – это совокупность сопряженных корпускулярно - волновых излучений атомов АФС, образующиеся при многократном интенсивном приложении внешней механической энергии на каждой ступени динамизации в процессе реализации ТСП, которые представляют собой полевые образования, состоящие из

взаимодействующей совокупности квазичастиц и волн, характеризующих физические свойства этих атомов.

Квантовые сопряженные излучения (КСИ – по определению автора ксимионы) – это корпускулярно - волновые электромагнитно - энергоинформационные сферические – отрицательно заряженные образования, структурно подобные строению излучивших атомов АФС (своего рода квазиатомы), возникающие при их динамизации в процессе реализации ТСП, которые являются носителями энергии и физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц этих атомов.

Ксимионы переносятся частотно-резонансно посредством эфирного пространства, с участием солитонов, поглощаются когерентными доменами воды (КДВ) и в дальнейшем насыщают основу ГЛП. Ксимионы образно можно представить следующим образом: атом АФС – «большой» шар образует при его динамизации квазиатом - «маленький» шар, который обладает определенной энергией и полевыми свойствами (характеристиками) «большого» шара. При этом происходит трансформация материально-вещественной составляющей атомов АФС в их материально-полевые ксимионы, в результате которого снижается, а затем, на определенной стадии потенцирования исчезает материально-вещественная составляющая этих атомов.

Дифракция волн — это явление огибания волнами препятствий, в широком смысле любое отклонение от законов геометрической оптики при распространении волн, которая представляет собой универсальное волновое явление и характеризуется одними и теми же законами при наблюдении волновых полей разной природы.

Изначально явление дифракции трактовалось как огибание волной препятствия, то есть проникновение волны в область геометрической тени. Со временем с дифракцией стали связывать весьма широкий круг явлений, возникающих при распространении волн в случае учета их пространственного ограничения.

Общим свойством всех явлений дифракции является зависимость степени ее проявления от соотношения между длиной волны λ и размером ширины волнового фронта D , который может быть ограничен непрозрачным экраном на пути его распространения, а может быть следствием неоднородностей структуры самой волны. Явление дифракции сопровождает любой процесс распространения волн.

Диффузия - это неравновесный процесс перемещения молекул и атомов АФС из области с высокой концентрацией в область с низкой концентрацией энергии, приводящий к самопроизвольному, без воздействия внешних сил, выравниванию концентраций по всему занимаемому объему. Это происходит каждой стадии реализации дуальной технологии ступенчатого потенцирования.

Солитоны - это уединенные, частице подобные волны, образующиеся в процессе динамизации водного раствора атомов активной фармацевтической субстанции на каждой стадии реализации технологии ступенчатого потенцирования.

Эфирно-солитонный перенос (ЭСП) - это процесс транспортировки ксимионов, образующихся при динамизации атомов АФС, посредством частотно-резонансного их взаимодействия межатомно - межмолекулярным эфирным пространством, с участием солитонов, образовавшихся в процессе динамизации водно-спиртового раствора атомов АФС в дистиллированной воде.

7. КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГОМЕОПАТИЕЙ.

Гомеопатия — это квантово – энергетическая медицинская система дуального электромагнитно - энергоинформационного воздействия на составляющие биополя организма, направленная на сбалансированно - гармоничное функционирование биопроцессов целостного организма, путем восстановления отклонений в ее многоуровневой когерентной согласованности, на основе применения гомеопатических лекарственных препаратов.

Классическая гомеопатия (КСГ) – метод квантово-резонансной терапии, при котором врачом гомеопатом применяются, индивидуально подобранные, конституциональные гомеопатические лекарственные препараты.

Клиническая гомеопатия (КЛГ)– метод квантово-резонансной терапии, при котором врачом общей практики используются нозологические многокомпонентные гомеопатические лекарственные препараты комплексного действия по утвержденным инструкциям к их медицинскому применению.

Гомеопатический лекарственный препарат (ГЛП) – это лечебно-профилактическое терапевтическое средство, изготовленное с применением технологии ступенчатого потенцирования, квантово - резонансное действие которого направлено на повышение энергетического уровня определенных составляющих биополя организма, в совокупности с воздействием внесенных в организм полевых корпускулярно-волновых физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц атомов веществ, входящих в состав АФС, и в результате этого, обеспечение устранения причин отклонений в биопроцессах организма.

ГЛП обладают собственным электромагнитно - энергоинформационным полем и являются носителями энергии динамизации и квантовых сопряженных излучений (ксимионов) полевых физико-химических свойств (характеристик) атомов веществ, входящих в состав АФС. Срок устойчивости (активности) ГЛП - не менее 60 месяцев.

Вспомогательные вещества (ВСВ) – это любые вещества, входящие в состав основы гомеопатических лекарственных препаратов, обеспечивающие формирование (конструирование) и стабильность лекарственных форм, не влияющие на их свойства (характеристики) и фармакологическую активность, а также на эффективность и безопасность.

Формы гомеопатических лекарственных препаратов (ФГП) – это таблетки, даже, гранулы, капли (водные или водно-спиртовые), сиропы, суспензии, порошки, настойки, экстракты, оподельдоки, свечи, мази и пасты, а также ампульные раствор для инъекций.

Конституциональный гомеопатический препарат (КГП) – это однокомпонентный гомеопатический лекарственный препарат, состоящий из одной АФС, изготовленной в необходимой потенции, с применением технологии ступенчатого потенцирования, спектр действия которого обусловлен энергетическим уровнем (уровнем потенции) веществ, входящими в состав субстанции, а также их корпускулярно-волновыми физико-химическими свойствами (характеристиками). КГП необходимой потенции подбирается врачом-гомеопатом, с учетом конституционального типа пациента - физиологических и психологических его особенностей, совпадающих с патогенезом АФС, из которого изготавливается гомеопатический лекарственный препарат.

Многокомпонентный гомеопатический препарат (МГП) – это нозологическое комплексное гомеопатическое лекарственное средство (КГЛС), состоящее из нескольких АФС (компонентов), изготовленных в определенных потенциях, с применением технологии ступенчатого потенцирования, спектр комплексного действия которых обусловлен их энергетическим уровнем (уровнем потенции), а также корпускулярно-волновыми физико-химическими свойствами (характеристиками) отдельных веществ, входящих в их совокупный состав. МГП (КГЛС) **проходят** установленные регистрационные процедуры и вносятся в Государственный реестр лекарственных средств РФ.

Аллопатия и гомеопатия – это сопряженные базовые медицинские методы интегративной терапии, оказывающие комплексное воздействие на биохимическую и биофизическую гармонизацию биопроцессов, устраняя тем самым материально-вещественные и материально-полевые отклонения в биопроцессах целостно-дуального организма.

Аллопатия – медицинский терапевтический метод, при котором для лечения и (или) для реабилитации, и (или) для профилактики применяются вещественные дозы

натуропатических и (или) синтетических и (или) других веществ, действующих биохимически и вступающих во взаимодействие с составляющими биотела целостного организма.

Аллопатический лекарственный препарат (АЛП) – это лечебное лекарственное средство состоящая из нескольких лекарственных веществ, как правило, синтезированных, а также натуропатических, осуществляющих биохимическое взаимодействие с составляющими биотела целостно-дуального организма.

Аллопатическая медицина (АЛМ)– это совокупность медицинских методов и средств биохимической терапии, с преимущественным применением, как правило, синтезированных (химических) и других лекарственных препаратов и веществ, в том числе натуральных, действующих на организм по принципу противоположности.

Интегративная медицина – это комплексная медицинская система, направленная на оптимальное восстановление биопроцессов в целостно - дуальном организме, путем сочетанного (одновременного или последовательного) преимущественного применения базовых сопряженных медицинских методов: для биохимической терапии биологического тела организма посредством применения аллопатических лекарственных препаратов и для биофизической терапии биологического поля организма посредством применения гомеопатических лекарственных препаратов.

Врачи аллопаты – дипломированные врачи разных специальностей, применяющие в медицинской практике методы и средства аллопатической медицины.

Врачи гомеопаты– врачи аллопаты, прошедшие специализированные курсы обучения методу гомеопатии и применяющие в медицинской практике методы и средства классической и клинической гомеопатии.

Врачи интегративной медицины – врачи общей практики, в том числе семейные врачи, применяющие в сочетанной лечебно-профилактической медицинской деятельности средства аллопатической и гомеопатической медицины.

Динамическая матрица интегративной терапии составляющих организма (МИТ) – это алгоритмы комплексного воздействия на организм, с целью восстановления гомеостаза, представляющая собой вертикально - горизонтальную форму визуализации, в которой по «вертикали» размещаются нозологические группы заболеваний, а по «горизонтали» методы и средства воздействия на организм, обеспечивающие сбалансированную гармонизацию биопроцессов, при реализации интегративной терапии, устанавливающего последовательность лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний, а также временной период воздействия на целостно-дуальный организм.

Уницизм – это медицинское направление в гомеопатии, в рамках которого врачами-гомеопатами применяются, как правило, конституциональные - однокомпонентные гомеопатические лекарственные препараты, подобранные по принципу подобия.

Плюрализм – это медицинское направление в гомеопатии, в рамках которого врачами-гомеопатами применяются конституциональные (однокомпонентные) гомеопатические лекарственные монопрепараты, в сочетании с нозологическими (многокомпонентными) гомеопатическими комплексами.

Комплекцизм – это медицинское направление в гомеопатии, в рамках которого врачи различных специальностей, в том числе не обучавшиеся методу гомеопатии, применяют в лечении заболеваний нозологические МГП (КГЛС), в соответствии с их компонентным составом и клинически установленными показаниями, указанными в инструкции к применению.

Лечить по Гиппократу – это оптимальное и эффективное применение, совместно или последовательно, средств аллопатического – материально - вещественного воздействия на биохимические процессы в биотеле и гомеопатического – материально-полевого биофизического (электромагнитно-энергоинформационного) воздействия на биополе дуально-целостного организма для лечения, медицинской реабилитации, а также

профилактики заболеваний, в результате которого оказывается терапевтическое воздействие на причины и следствия заболеваний.

ЭДАС – это наименование российской научно-производственной медико-фармацевтической компании, аббревиатура которой расшифровывается, как энергодвижущая (ЭД) активная сила (АС) гомеопатии и интегративной медицины - природный доктор, многолетняя деятельность которой направлена на восстановление и сохранения здоровья всей семьи, применением естественно природных многокомпонентных гомеопатических лекарственных препаратов комплексного действия.