

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ



**СПРАВОЧНИК  
ПО КОМПЛЕКСНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ  
ПРЕПАРАТАМ «ЭДАС»**

Москва, 2026

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**СПРАВОЧНИК**  
**ПО КОМПЛЕКСНЫМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ**  
**ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ «ЭДАС»**

Под редакцией:  
к.м.н Завадской А.И.  
д.м.н. Миненко И.А.  
д.м.н. Песониной С.П.

**МОСКВА**  
**2026**

В справочник включены известные, проверенные, характерные показания лечебно-профилактического применения, а также отражены возможности применения комплексных гомеопатических препаратов для более широкого профиля заболеваний, с учетом их компонентного состава, при которых используются многокомпонентные гомеопатические лекарственные препараты, изготавливаемые научно-производственной медико - фармацевтической компании «ЭДАС»,

Справочник предназначен для врачей, использующих в медицинской практике лечебно – профилактический метод гомеопатии, а также может применяться в качестве учебного пособия в дополнительном профессиональном медицинском образовании в учебном процессе в медицинских и фармацевтических высших и средних учебных заведениях.

Авторы справочника приветствуют и поддерживают использование, тиражирование и распространение материалов, содержащихся в настоящем информационном издании. Разрешается копировать, скачивать и распечатывать материалы справочника с целью изучения, обучения и использования в научных исследованиях.

Данный информационный продукт размещен на официальном веб-сайте компании «ЭДАС» [www.edas.ru](http://www.edas.ru) и может быть использован, в том числе для распечатывания, частичного или полного, при условии указания источника информации.

Подробнее в книге под редакцией доктора медицинских наук С.П. Песониной «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВ «ЭДАС».

***Научно-методический совет Национального центра  
интегративной медицины.***

## Содержание

1. Обращение научно-методического совета Национального центра интегративной медицины.	5
2. Об ассортименте «ЭДАС».	6
3. Сравнительная таблица действия многокомпонентных гомеопатических лекарственных препаратов и аллопатических (химических) препаратов	7
4. О механизме квантово – резонансного действия гомеопатических лекарственных препаратов (ГЛП) на целостный организм.	8
5. Отличительные особенности ассортимента многокомпонентных (комплексных) гомеопатических лекарственных препаратов «ЭДАС».	11
6. Стабильное качество и эффективность действия ассортимента препаратов «ЭДАС».	12
7. Способ применения, рекомендуемые дозировки и оптимальность упаковки лекарственных препаратов «ЭДАС».	12
8. Информация для ознакомления пациентов - потребителей лечебно-профилактических гомеопатических лекарств «ЭДАС» во исполнение Федерального закона от 21.12.2004 N 171-ФЗ «О защите прав потребителей».	15
9. Расширенные показания к медицинскому применению многокомпонентных гомеопатических лекарственных препаратов, на основе компонентного состава.	17
10. Терапевтический указатель гомеопатических лекарств «ЭДАС» для практикующих врачей	23
11. Квантово-резонансная природа гомеопатии. Опубликовано в журнале «Представительная власть» № 1-2, 2024, стр. 50-62	44
12. Фундаментальные научные основы и практические действия по динамичному развитию и интеграции гомеопатии в клиническую практику системы здравоохранения Российской Федерации.	46

13. Содержание монографии «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты»	103
14. Терминологический словарь понятий, обоснованных в монографии «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты».	106
15. Краткий терминологический словарь понятий об организме, являющемся целостно - дуальной системой.	106
16. Краткий терминологический словарь понятий, связанных с действием гомеопатического лекарственного препарата.	109
17. Краткий терминологический словарь понятий, связанных с активной фармацевтической субстанцией.	110
18. Краткий терминологический словарь понятий, связанных с реализацией технологии ступенчатого потенцирования.	111
19. Краткий терминологический словарь понятий, связанных с физическими явлениями, происходящими при динамизации раствора системы потенцирования.	112
20. Краткий терминологический словарь понятий, связанных с квантовыми явлениями и эфирно-солитонным переносом, происходящими при динамизации.	113
21. Краткий терминологический словарь понятий, связанных с гомеопатией.	115

## **1. ОБРАЩЕНИЕ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ИНТЕГРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ.**

Применение практикующими врачами рекомендаций, изложенных в данном Справочнике по комплексным гомеопатическим лекарствам «ЭДАС» - это прежде всего путь к здоровью и долголетию пациентов и возможность на личной медицинской практике убедиться в гениальности основателя гомеопатии и автора уникальной технологии ступенчатого потенцирования (ТСП) Самуила Ганемана – способа превращения материально - вещественной составляющей активной фармацевтической субстанции (АФС) в материально - полевое.

Главной причиной и системообразующим препятствием для оптимального решения проблем и значительного повышения эффективности современной медицины, является отсутствие целостной Науки об организме, которую предлагается формировать на природоподобном мультидисциплинарном подходе, с использованием достижений современной науки и медицинской практики.

Началом создания современной природоподобной Науки об организме является приоритетное обоснование и установление научного определения и понятия «организм», рассматривая его как дуальную целостность сопряженных и гармонично сбалансированных взаимообусловленных и взаимодействующих биохимических и биофизических биопроцессов.

Гомеопатия – медицинский метод биофизического квантово-резонансного действия на биополе организма, наряду с методом аллопатии, под которым понимаются средства, используемые для восстановления биохимических процессов в биотеле целостного организма, применением, прежде всего, натуральных препаратов, объективно являющимися основой природоподобной интегративной медицины.

Гомеопатия признана Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) второй медицинской системой мира и является уникальным лечебно – профилактическим медицинским методом, который имеет глубокие исторические корни и значительные достижения перед человечеством.

Формирование научного базиса интегративной лечебно-профилактической медицинской системы - составляющей природоподобной, модели здравоохранения, предлагается осуществлять на основе применения природоподобных подходов, изложенных в монографии, что позволит придать импульс научным дискуссиям и способствовать ускоренному созданию целостной науки об организме.

Целостно - дуальный организм является, своего рода, биологическим «сосудом» биохимических и биофизических полевых процессов. Изложенные в монографии научные основы гомеопатии, имеющие фундаментальное значение, при их дальнейшем расширении и углублении на природоподобной мультидисциплинарной системной основе, могут стать научно – практическим базисом разработки Науки об организме.

Путем восстановления энергетического уровня составляющих и биоэнергии организма в целом, устраняются причины отклонений в биопроцессах, посредством воздействия на полевые составляющие биоклеток организма, тем самым восстанавливается гомеостаз в организме, являющегося целостной биосистемой.

Монография Салима Галидина «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты» (Москва – 2024) являются системным обобщением научных достижений и развитием знаний авторитетных ученых с мировым именем, включая Нобелевских лауреатов, в части касающихся феномена гомеопатии, а так-

же природоподобной интегративной медицины.

В развитие метода гомеопатии в вышеуказанной монографии обоснована объективная необходимость, для значительного повышения действующей модели здравоохранения, интеграции взаимообусловленных и взаимодействующих на организм дуальных медицинских методов - аллопатии и гомеопатии для восстановления гомеостаза целостно-дуального организма — нет альтернативы.

Теоретическо - практическими научными основами гомеопатии, изложенными в монографии, обосновывается квантовое частотно-резонансное действие гомеопатического лекарственного препарата, которое заключается в сопряженном воздействии на организм электромагнитно - энергоинформационным и корпускулярно-волновым способами и адресное взаимодействие с микрополями биоклеток определенных составляющих организма, имеющих подобный диапазон частот.

Материалы монографии рекомендуется применять в учебном процессе в медицинских и фармацевтических высших и средних учебных заведениях, а также в качестве учебного пособия в дополнительном профессиональном образовании врачей и провизоров

## **2. ОБ АССОРТИМЕНТЕ «ЭДАС».**

Научно-производственная медико-фармацевтическая компания «ЭДАС» (05.12.1994 г.) производит, на собственной научно-производственной базе в городе Москве, широкий ассортимент многокомпонентных гомеопатических лекарственных препаратов для комплексной терапии, медицинской реабилитации и профилактики широкого спектра заболеваний, которые внесены в Государственный реестр лекарственных средств РФ.

Форма выпуска препаратов и количество наименований: многокомпонентные гомеопатические капли – 44; многокомпонентные гомеопатические гранулы – 40; многокомпонентные гомеопатические сиропы – 3; многокомпонентные гомеопатические масла – 2; многокомпонентные гомеопатические мази – 3; многокомпонентные гомеопатические оподельдоки – 2.

Многокомпонентные (комплексные) гомеопатические лекарственные препараты ассортимента «ЭДАС», кроме словесного наименования имеют цифровой код, указывающий на форму выпуска.

Начальные цифры в номерах препаратов означают:

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

Капли и гранулы, за редким исключением, выпускаются с аналогичным составом, поэтому можно применять как одну из форм, так и обе одновременно, поскольку капли удобнее использовать дома, а гранулы – вне дома. В стационарных условиях предпочтительнее использовать капли, эффективность которых выше, ввиду исключения при их применении межфазовых переходов. В педиатрии могут использоваться капли и гранулы, растворенные в небольшом количестве теплой воды.

### 3. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ДЕЙСТВИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И АЛЛОПАТИЧЕСКИХ (ХИМИЧЕСКИХ) ПРЕПАРАТОВ

<i>Комплексные (многокомпонентные) гомеопатические препараты.</i>	<i>Аллопатические синтезированные препараты</i>
Эффективны для применения в лечении, в медицинской реабилитации, а также для профилактики различных групп заболеваний.	Применяются практически только для лечения, частично для медицинской реабилитации, с высокой осторожностью, для профилактики заболеваний.
Квантово-частотное биорезонансное (избирательное) действие на биополе составляющих организма, с подобным диапазоном частот.	Химическое взаимодействие с составляющими организма, последствия которых недостаточно изучены, особенно при применении нескольких аллопатических препаратов
Практически полная совместимость с другими средствами воздействия на организм, ввиду разного их механизма взаимодействия с составляющими организма.	Несовместимость, как правило, с другими синтезированными препаратами, ввиду не достаточной изученности возможного взаимодействия с широким ассортиментом этих терапевтических средств.
Возможность самостоятельного применения в любом возрасте, в связи значительного периода успешного применения отдельных компонентов, которые не взаимодействуют между собой, ввиду разных частот. Применение гомеопатических комплексных препаратов высоких потенций (выше С30) осуществляется, как правило, под наблюдением врача, ввиду высокого уровня их энергетической составляющей.	Имеются возрастные ограничения для применения синтезированных препаратов, которые связаны с отсутствием всесторонних углубленных изучений их действия на составляющие организма.
Натуральный состав, естественный для организма. Высокая эффективность. Отсутствие негативных побочных действий и аллергических реакций.	Состав не естественный для организма. Широкий спектр негативных побочных действий и аллергических реакций.
Отсутствие привыкания, «синдрома отмены» и возможность лечения хронических заболеваний.	Наличие привыкания, «синдрома отмены» и возникновение хронизации заболеваний, осложнений
Регулирующее и корректирующее действие по восстановлению и гармонизации биопроцессов в целостном организме.	Действие на организм по принципу замещения, компенсации, подавления.
Регуляция иммунитета пациента в процессе лечения.	Как правило, частое угнетение иммунитета пациента в процессе лечения.
Эффективность действия в острых случаях сопоставима, а зачастую выше аллопатической терапии.	Быстрота действия в отдельных острых случаях.
Возможность эффективного лечения хронических заболеваний.	Практическое отсутствие возможности лечения хронических заболеваний.
Безопасность длительной терапии благодаря отсутствию негативных побочных эффектов.	Ограниченность по длительности терапии из-за наличия негативных эффектов.

В результате частотно-резонансного взаимодействия гомеопатического препарата, насыщенного ксимионами, с составляющими биополя организма с подобной частотой, возрастает биоэнергия данных составляющих организма, а также переносятся в них полевые свойства атомов, многочисленных веществ, входящих в состав сложных молекул активной фармацевтической субстанции (АФС), из которых изготавливается гомеопатический лекарственный препарат.

Таким образом, гомеопатический препарат осуществляет на организм двойное лечебное действие: через повышение уровня биоэнергии определенных составляющих организма с подобным диапазоном частот, а также полевого воздействия атомов многочисленных веществ, входящих в состав сложной молекулы АФС.

Учитывая, что многокомпонентный состав комплексного гомеопатического препарата состоит из нескольких АФС, хорошо изученных в медицинской практике, то спектр действия этого препарата значительно шире, чем указывается в инструкции по их медицинскому применению, охватывая известные сопряженные – взаимосвязанные причины той или иной патологии в целостно-дуальном организме.

Многокомпонентные гомеопатические лекарственные препараты «ЭДАС» являются естественными для организма безопасными медицинскими средствами комплексного квантово-резонансного действия для взрослых и детей, что доказано многолетним опытом их практического применения.

*Информация к размышлению. Многими клиническими исследованиями доказано: эффективность монолечения, с применением комплексных (многокомпонентных) препаратов находится, в основном, в диапазоне (72-78) %, в то время как аллопатическими синтезированными препаратами (34-38) %.*

#### **4. О МЕХАНИЗМЕ КВАНТОВО – РЕЗОНАНСНОГО ДЕЙСТВИЯ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (ГЛП) НА ЦЕЛОСТНЫЙ ОРГАНИЗМ.**

Организм, как известно, дуален и состоит из взаимообусловленных и взаимодействующих - материального биотела и материального биополя. *«Полевая форма организма (материальное биополе) является первичной и организующей, а молекулярная белково-нуклеиновая сущность (материальное биотело) является следствием этой организации, именно нарушения энергоинформационного обмена клеток приводит к нарушениям на физическом уровне и отклонениям биопроцессов в организме».* (Казначеев В.П. – доктор медицинских наук, академик РАН).

Гомеопатия является лечебно – профилактическим методом квантово-резонансного электромагнитно-энергоинформационного воздействия на материальное биополе организма. Гомеопатии - уникальному лечебно - профилактическому методу более 200 лет. Гомеопатия уверенно шагает по планете: в 135 странах гомеопатию практикуют, в 80 странах она признана официально, в том числе и в Российской Федерации.

*Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), признав гомеопатию второй по величине медицинской системой мира и значительные достижения перед человечеством, призвала страны - участницы способствовать широкому ее применению в медицинской практике.*

Действие ГЛП обусловлено результатом реализации дуальной технологии ступенчатого потенцирования (ТСП) при их изготовлении, в основном, из растительно-го свежего фармацевтического сырья. При реализации ТСП осуществляется ступен-

чатое снижение концентрации настойки фармсырья (разбавление) и динамизация этого раствора, путем многократного интенсивного приложения внешней механической энергии.

***ТСП обрабатывалась основателем гомеопатии – Самуилом Ганеманом, для достижения экспериментальным путем необходимого терапевтического эффекта, как утверждают исторические источники, в течение двенадцати лет.***

Ганеман, еще в 1839 году утверждал: «Гомеопатическая динамизация – это истинное пробуждение в натуральных веществах лекарственных свойств, скрытых, когда это вещество находится в необработанном состоянии».

Настойки, изготовленные, как правило, из свежего растительного фармсырья, состоят из атомов и молекул десятков различных активных веществ, которые перерабатываются (потенцируются) с применением дуальной ТСП. При этом, на каждой ступени (этапе) изготовления ГЛП, осуществляется поэтапное снижение концентрации (разбавление) вещественной составляющей фармсырья по десятичной (D) или сотенной (C) шкалам, а также производится их динамизация - многократным интенсивным приложением внешней механической энергии на каждой ступени (этапе) потенцирования.

При потенцировании, в соответствии с законом сохранения энергии, возбужденные атомы фармсырья излучают кванты с определенным диапазоном частот, которые образуют квантовые поля. Реализацией ТСП обеспечивается «извлечение» из атомов фармсырья их электромагнитно-энергоинформационные полевых составляющих, в виде квантовых сопряженных излучений (по определению автора С.Галидина - ксимионы).

Фундаментальной основой мироздания является целостность природа устройства, базирующаяся на подобии микро и макропроцессов, обоснованная многочисленными исследованиями и является аксиомой, не требующей дополнительных доказательств.

***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.***

Ксимионами насыщается основа ГЛП – «записываются» в спиртовой раствор или на сахарную крупку. Отсюда, ГЛП является носителем совокупности ксимионов, излученных атомами АФС и энергетически усиленных на каждой ступени (этапе) реализации ТСП.

Степень (ступень) потенцирования (D6, C6 и т.д.) характеризует уровень энергетической активности ГЛП. Квантовые поля ксимионов, перенесенные посредством ГЛП в организм, являются носителями определенного диапазона частот, которые избирательно (биорезонансно), при подобии частот, взаимодействуют с биополями биоклеток определенных составляющих организма с подобным диапазоном частот.

В результате такого полевого взаимодействия квантовых полей ГЛП с биополями определенных биоклеток организма, происходит передача энергии и полевых свойств атомов веществ, из которых состоит фармсырье.

Отсюда, в результате квантово-резонансного воздействия ГЛП на биополе определенных биоклеток организма, обеспечивается восстановление гомеостаза, нарушенного патологическим процессом в биополе организма.

Показания к медицинскому применению ГЛП основываются его компонентным составом. Многокомпонентные лечебно-профилактические ГЛП, ввиду особенностей механизма действия и, отсюда, их безопасности, отпускается без рецепта и имеет широкий спектр действия, обусловленный их компонентным составом.

***Многолетний практический опыт применения отдельных компонентов препарата, действующих взаимодополняющее, подробно изложен в десяти томном издании Материя Медика. (К. Геринг, С.-Петербург, 1998).***

Преимущества и высокий уровень эффективности ГЛП производства компании «ЭДАС» основывается на их производстве по ганемановской технологии ступенчатого потенцирования, с применением на завершающей стадии их изготовления, дополнительной интенсивной динамизации раствора лекарственного препарата, с использованием динамизатора. Это позволяет значительно повысить энергетический уровень комплексов «ЭДАС», соответственно эффективность их терапевтического действия на организм.

***Квантово-частотное биорезонансное (избирательное) электромагнитно - энергоинформационное действие на биополе биоклеток составляющих организма, с подобным диапазоном частот, практически исключает побочные действия и привыкания к ГЛП.***

ГЛП «ЭДАС» безопасны и высокоэффективны – это доказано более чем тридцатилетней практикой их медицинского применения при лечении, медицинской реабилитации, а также для профилактики заболеваний, путем восстановления энергобаланса в составляющих и организме в целом.

Многолетним медицинским опытом применения гомеопатических комплексов «ЭДАС» доказано: отсутствие негативных побочных действий и привыкания, «синдрома отмены» и аллергических реакций, а также практически полная совместимость с другими лекарствами, в том числе гомеопатическими. Это позволяет широко применять их врачами классической гомеопатии в интегративных схемах и это повысит эффективность гомеопатической терапии.

ГЛП «ЭДАС» используются на основе инструкции по медицинскому применению, утвержденными Минздравом РФ, основанных на клинических исследованиях, а также многолетнем медицинском опыте успешного применения на основе взаимно дополняющих компонентов.

Доказана возможность эффективного лечения ГЛП «ЭДАС» хронических заболеваний, возникающих, как правило, в процессе применения синтетических лекарств - не естественных для организма.

***Как показывает многолетний практический опыт применения, эффективность и быстрое действие в острых случаях комплексов «ЭДАС» сопоставима, а зачастую выше аллопатической терапии синтезированными лекарствами.***

## **5. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АССОРТИМЕНТА МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ (КОМПЛЕКСНЫХ) ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ «ЭДАС».**

*Прописи многокомпонентных препаратов «ЭДАС» составлены на основе многолетнего успешного практического опыта ведущих отечественных и зарубежных врачей-гомеопатов, которые были подтверждены результатами проведенных регистрационных и пост регистрационных клинических исследований.*

За тридцатилетний период производства ассортимента препаратов «ЭДАС» была усовершенствована технология, а также разработаны современные средства контроля, предъявляемые к изготовлению и хранению лекарственных средств, в соответствии с современными требованиями по GMP (англ. Good Manufacturing Practice, надлежащая производственная практика).

Для повышения качества и уровня активности, препараты также проходят дополнительный завершающий контроль, с использованием инновационного аппарата «ЮПРАНА-ЭДАС-тест». Установлено, что препараты ассортимента «ЭДАС» могут применяться как для профилактики, так и для лечения заболеваний, в том числе хронических у взрослых и детей, причем в начальных, и в выраженных стадиях болезней.

В процессе многолетних клинических наблюдений лекарственных препаратов «ЭДАС» в комплексной терапии заболеваний на доказательной основе установлено, что спектр их терапевтического действия не ограничивается показаниями, указанными в инструкции по медицинскому применению, поскольку патогенезы входящих в состав препаратов АФС охватывают более широкий диапазон действия на организм, указанных в Материя Медика К. Геринга, а также В. Берике, Дж. Т. Кент и пр.

По всему ассортименту лекарственных препаратов «ЭДАС» на настоящий момент не установлены побочные действия, очень редко отмечаются аллергические реакции к отдельным компонентам препарата. С учетом этого, возможно широкое использование препаратов «ЭДАС» в педиатрической практике, с грудничкового возраста.

ГЛП «ЭДАС», в период беременности и лактации, следует применять по рекомендации и наблюдением врача. Учитывая специфичность механизма действия гомеопатических препаратов и многолетний опыт их практического применения, особых мер предосторожности в указанный период не требуется.

***Врачам и пациентам необходимо учитывать, что гомеопатические лекарственные препараты действуют быстрее и эффективнее, если они начинают применяться при первых симптомах заболевания.***

Длительность курса лечения зависит от стадии заболевания. Дозировка и периодичность применения препарата зависит от возраста пациента и от клинических особенностей заболевания. Привыкания к препаратам «ЭДАС» или «синдрома отмены» в процессе многочисленных клинических наблюдений и исследований не наблюдаются. Также установлено, что они не влияют на способность к управлению транспортными средствами и работе с механизмами.

Для формирования домашних аптек препараты ассортимента «ЭДАС» удобны по следующим причинам: безрецептурный отпуск, длительные сроки годности (24-60 месяцев) и отсутствие требований по особым условиям хранения.

## **6. СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ АССОРТИМЕНТА ПРЕПАРАТОВ «ЭДАС».**

ГЛП «ЭДАС» проходят тест-контроль, с использованием специальных методик и технических средств, при котором контролируются: качество закупаемого сырья и уровень активности изготовленных матричных настоек; совместимость изготовленных субстанций в комплексах и их совместимость с другими препаратами «ЭДАС».

Компания «ЭДАС» периодически проверяет на совместимость ассортимента, с рекомендуемыми стандартами лечения аллопатическими препаратами, что позволяет активно применять ГЛП «ЭДАС» в интегративной терапии, не только с препаратами, применяемыми в классической гомеопатии.

Периодической проверкой архивных образцов, в период установленного срока годности, доказывается сохранение стабильности их качества. Данный тест-контроль осуществляется с помощью инновационного прибора «ЮПРАНА ЭДАС-тест» (Автор Юсупов Г.А.) и применяется эксклюзивно только при контроле ассортимента «ЭДАС».

## **7. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗИРОВКИ И ОПТИМАЛЬНОСТЬ УПАКОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ «ЭДАС».**

Объем капель «ЭДАС» и вес (количество) гранул «ЭДАС» в стандартной упаковке рассчитаны на курс лечения длительностью тридцать календарных дней, при условии средней разовой дозировки (5 капель/гранул на один прием).

**КАПЛИ** оптимально принимать по 5 капель (1 доза) 3 раза в день. Для курса лечения каплями длительностью 1 месяц необходимо: 3 дозы в день x 30 дней = 90 доз. Содержание одной упаковки капель объемом 25 мл – 90-100 доз.

**ГРАНУЛЫ** оптимально принимать по 5 гранул (одна доза – 0,17 г) 3 раза в день.

Для курса лечения гранулами длительностью 1 месяц необходимо: 3 дозы в день x 30 дней = 90 доз. Содержание одной упаковки гранул весом 20 г – 120 доз.

Использование упаковки и дозировок многокомпонентных гомеопатических препаратов, превышающих вышеуказанные 25 мл (капли) и 20 г (гранулы), влечет необоснованное удорожание одной упаковки и, соответственно, курса лечения в целом.

Высокий уровень эффективности ГЛП «ЭДАС» позволяет не повышать разовую дозировку и, соответственно, не увеличивать дозировки и объем (вес) препарата в одной упаковке. Повышение объема (веса) упаковки и разовых дозировок является коммерческим фактором, ничего общего не имеющим с эффективностью гомеопатической терапии.

**Возможности курсовой терапии.** Средние стандартные, практически установленные, курсы комплексной терапии ГЛП «ЭДАС» составляют, если врачом не назначено иначе: при использовании капель: от 5 до 20 дней; при использовании гранул: от 7 до 30 дней. Продолжительность курса лечения индивидуальна для каждого пациента и зависит от характера и стадии заболевания. При лечении хронических заболеваний курс терапии рекомендуется, по согласованию с врачом, повторять.

**Капли обладают большей эффективностью по сравнению с гранулами, ввиду их органичности за счет отсутствия межфазового перехода в жидкой среде при изготовлении, так и при взаимодействии с организмом.**

При этом путем многократных их встряхиваний в стеклянном флаконе перед

применением капель, возможна дополнительная динамизация раствора, что позволяет повысить энергетический уровень препарата и, соответственно, его эффективность.

В отличие от капель, при применении ГЛП «ЭДАС» в форме гранул (основа – сахарная крупка или сахароза с лактозой) имеют место два фазовых перехода: при изготовлении – от жидкой субстанции на сахарную крупку или лактозу; при применении – от сахарной крупки или лактозы в жидкую среду организма. Подобные межфазовые переходы снижают уровень активности гомеопатического препарата в форме гранул до 10-15%.

Таким образом, определенное «неудобство» при использовании капель компенсируется их более высокой эффективностью по сравнению с гранулами и, соответственно, обеспечивает сокращение продолжительности гомеопатической терапии.

Оптимальность соотношения эффективности и цены. Совместимость многокомпонентных гомеопатических препаратов «ЭДАС» с другими фармпрепаратами, оптимальность их дозировок и объема (веса) упаковки – главные их преимущества.

Эти преимущества становятся тем более убедительными, если принять во внимание то, что стоимость лечения препаратами «ЭДАС» в несколько раз ниже, чем стоимость лечения гомеопатическими препаратами зарубежного производства.

#### ***Длительность сроков годности и широкий диапазон применения.***

ГЛП «ЭДАС» (капли и гранулы) имеют срок годности от 36 до 60 месяцев. Большинство гомеопатических препаратов «ЭДАС» можно принимать и детям, и взрослым – независимо от возраста, что позволяет их применять для всех членов семьи.

***Применение гомеопатических препаратов «ЭДАС» рекомендуется не только для лечения, но и для профилактики заболеваний, а также в реабилитационном периоде.***

Общепринятые правила дозирования. ГЛП «ЭДАС» для внутреннего применения принимаются вне приема пищи, предпочтительно до еды. При острых заболеваниях рекомендуется развести суточную дозу капель или гранул в ½ стакана воды и принимать в течение часа по одной чайной ложке раствора через каждые 10-15 минут, до улучшения состояния, если не назначено врачом иначе. Затем перейти на обычную схему приема, указанную в приложенной к препарату инструкции по медицинскому применению.

Профилактическая дозировка не отличается от лечебной, но кратность применения снижается до одного раза в день. В отдельных случаях лечащим врачом может быть назначена индивидуальная дозировка, в которой учитываются степень тяжести заболевания, особенности состояния пациента и индивидуальная реакция его организма на гомеопатический препарат.

***Способ применения и дозировка гомеопатических капель.*** Перед употреблением, в целях повышения уровня активности действия капель, содержимое флакона рекомендуется интенсивно встряхнуть 10-15 раз по направлению вверх-вниз. Разовая дозировка составляет в среднем 5 капель (одна доза) 3 раза в день, если врачом не назначено иначе.

Принимать капли предпочтительно растворенными в небольшом количестве воды (3-5 мл), подержав раствор непродолжительное время во рту перед глотанием, или на небольшом кусочке сахара.

***Периодичность приема для детей и взрослых:*** с профилактической целью – по 1 дозе один раз в день, утром натощак; в начальной стадии заболевания – по 1 дозе 3 раза в день; в выраженных стадиях заболевания – по 1 дозе 5-7 раз в день до исчез-

новения симптомов заболевания.

**Способ применения и дозировка гомеопатических гранул.** Разовая дозировка гранул составляет для взрослых в среднем 5 гранул (одна доза 0,22 г). Принимать гранулы, желательно, сублингвально (положив под язык), до полного растворения, но не обязательно.

В ассортименте «ЭДАС» имеется тест-препарат Гастропан ЭДАС – 954 (гранулы), которые при размещении на ладони почти мгновенно снижают и снимают изжогу. Этим доказывается, что гомеопатия взаимодействует с биополем организма, а также указывает на быстроту и высокую эффективность при применении, не только этого препарата, но и всей линейки ассортимента препаратов «ЭДАС», которые изготавливаются из качественных АФС, с применением усовершенствованной технологии и динамизатора собственной конструкции.

Для пациентов в тяжелом состоянии допускается прием гранул растворенными в небольшом количестве теплой воды. Периодичность приема для детей и взрослых: с профилактической целью – по 1 дозе 1 раз в день; в начальной стадии заболевания – по 1 дозе 3 раза в день; в выраженных стадиях заболевания – по 1 дозе 5-7 раз в день, до исчезновения симптомов заболевания.

**Способ применения и дозировка сиропов.** Перед каждым употреблением, в целях повышения уровня активности сиропа, флакон с сиропом рекомендуется интенсивно встряхнуть 3-5 раз, в направлении вверх-вниз.

Разовая дозировка сиропов – одна десертная ложка по 2-3 раза в день (возможно чаще, по мере необходимости). Допустимо и желательно, особенно для детей, растворение одной дозы сиропа в теплой воде.

**Способ применения мазей.** Небольшое количество мази наносится на участки кожи в очагах поражения по 2-3 раза в течение дня, возможно чаще, по мере необходимости.

**Способ применения оподельдочков.** Перед употреблением, в целях повышения уровня активности оподельдока, флакон с содержимым рекомендуется интенсивно встряхнуть 3-5 раз по направлению вверх-вниз. Небольшое количество оподельдока наносится на участки кожи в местах, подлежащих лечению, по 2-3 раза в день, возможно чаще, по мере необходимости.

**Правила и сроки хранения.** Многокомпонентные ГЛП «ЭДАС» необходимо хранить при следующих условиях: в недоступном для детей месте; при температуре не выше +25°C; вне действия прямых солнечных лучей; в местах, недоступных воздействию сильных электромагнитных полей. Серия, дата изготовления и срок хранения гомеопатического препарата указывается на упаковке. Обычно срок хранения составляет 24-60 месяцев, в зависимости от формы выпуска лекарственного средства.

**Примечание.** Ввиду безрецептурного отпуска, вышеуказанные общие дозировки рекомендуются при самостоятельном применении ГЛП «ЭДАС». В случае обращения к специалисту могут быть уточнены вышеуказанные дозировки и периодичность приема. При этом необходимо строго следовать рекомендациям специалиста, в целях достижения более ускоренного терапевтического эффекта.

## **8. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ — ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВ «ЭДАС»**

*во исполнение Федерального закона от 21.12.2004 N 171-ФЗ «О защите прав потребителей».*

**Статья 3.** Право потребителей на просвещение в области защиты прав потребителей.

**Статья 8.** Право потребителя на информацию об изготовителе и о товарах.

**Статья 10.** Изготовитель (исполнитель, продавец) обязан своевременно предоставлять потребителю, необходимую и достоверную информацию о товарах, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

Организм дуален и состоит из взаимообусловленных и взаимодействующих - материального биотела и материального биополя. «Полевая форма организма (материальное биополе) является первичной и организующей, а молекулярная белково-нуклеиновая сущность (материальное биотело) является следствием этой организации, именно нарушения энергоинформационного обмена клеток приводит к нарушениям на физическом уровне и отклонениям биопроцессов в организме» (Казначеев Влаиль Петрович. – доктор медицинских наук, академик Российской академии наук).

Гомеопатия является лечебно – профилактическим методом квантово-резонансного электромагнитно-энергоинформационного воздействия на материальное биополе организма. Гомеопатии - уникальному лечебно-профилактическому методу более 200 лет. Гомеопатия уверенно шагает по планете: в 135 странах гомеопатию практикуют; в 80 странах она признана официально, в том числе и в Российской Федерации. Всемирная организация здравоохранения, признав гомеопатию второй по величине медицинской системой мира и значительные достижения перед человечеством, призвала страны - участницы способствовать широкому ее применению.

О механизме квантово-резонансного действия гомеопатического лекарственного препарата (ГЛП) на целостный организм.

Действие ГЛП обусловлено результатом реализации технологии ступенчатого потенцирования (ТСП) при их изготовлении, в основном, из растительного свежего фармацевтического сырья (фармсырья). ТСП отработывалась основателем гомеопатии – Самуилом Ганеманом в течение двенадцати лет, для достижения экспериментальным путем необходимого терапевтического эффекта. Настойки, изготовленные из фармсырья, состоят из атомов и молекул десятков различных активных веществ, которые перерабатываются (потенцируются) с применением дуальной ТСП.

При этом, на каждой ступени (этапе) изготовления гомеопатического лекарственного средства, осуществляется поэтапное снижение концентрации (разбавление) вещественной составляющей фармсырья по десятичной (D) или сотенной (C) шкалам, а также их динамизация многократным приложением внешней механической энергии на каждой ступени потенцирования.

При потенцировании раствора молекулы (атомы) фармсырья, путем многократного приложения внешней механической энергии, переходят в возбужденное состояние и, в соответствии с законом сохранения энергии, излучают кванты с определенным диапазоном частот, которые образуют совокупность квантовых полей. Таким образом, реализацией ТСП обеспечивается «извлечение» из атомов фармсырья их электромагнитно-энергоинформационные полевых составляющих, в виде кванто-

вых сопряженных излучений (ксимионов).

Образовавшимися квантовыми полями насыщается основа ГЛП и происходит, своего рода, их запись в спиртовой раствор или в сахарную крупку. Отсюда, ГЛП является носителем совокупности квантовых полей, излученных и энергетически усиленных на каждой ступени реализации ТСП. Степень потенцирования (D6, C6 и так далее) характеризует уровень энергетической активности ГЛП.

Квантовые поля, перенесенные посредством ГЛП в организм, являются носителями определенного диапазона частот, которые избирательно (биорезонансно) при подобии частот, взаимодействуют с биополями биоклеток определенных составляющих организма с подобным диапазоном частот.

В результате такого полевого взаимодействия квантовых полей ГЛП с биополями определенных биоклеток организма, происходит передача энергии и полевых свойств атомов веществ, из которых состоит фармсырье. Отсюда, в результате квантово-резонансного воздействия ГЛП на биополе определенных биоклеток организма, обеспечивается восстановление гомеостаза, нарушенного патологическим процессом в биополе организма.

**Показания к применению многокомпонентных (комплексных) гомеопатических лекарственных препаратов «ЭДАС» обосновываются их компонентным составом и многолетней медицинской практикой их применения, а также положительными результатами клинических исследований.**

Многокомпонентные лечебно-профилактические ГЛП, ввиду особенностей механизма действия и их безопасности, отпускается без рецепта и имеет широкий спектр действия, обусловленный их компонентным составом. Многолетний опыт применения отдельных компонентов препарата, действующих взаимодополняющее, подробно изложен в десятичном издании Материя Медика. (К. Геринг, С.-Петербург, 1998).

**Преимущества ГЛП «ЭДАС», внесенных в Государственный реестр лекарственных средств РФ.** Квантово-частотное биорезонансное (избирательное) электромагнитно - энергоинформационное действие на биополе биоклеток составляющих организма, с подобным диапазоном частот, что практически исключает побочные действия и привыкания. Безопасны и высокоэффективны для применения в любом возрасте при лечении, медицинской реабилитации, а также для профилактики заболеваний, путем восстановления энергобаланса в составляющих и организме в целом.

Доказанная многолетним практическим опытом медицинского применения натурального состава: отсутствие негативных побочных действий и привыкания, «синдрома отмены» и аллергических реакций. Практически полная совместимость с другими лекарствами, в том числе гомеопатическими.

Возможность самостоятельного применения на основе инструкции по медицинскому применению, утвержденным Министерством здравоохранения России, основанной на клинических исследованиях, а также многолетнем опыте успешного применения, сопряжениях взаимно дополняющих компонентов в ГЛП «ЭДАС».

Возможность эффективного лечения хронических заболеваний, возникающих, как правило, в процессе применения синтетических лекарств не естественных для организма. Эффективность и быстроедействие в острых случаях сопоставима, а зачастую выше аллопатической терапии синтезированными лекарствами.

## РАСШИРЕННЫЕ ПОКАЗАНИЯ К МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НА ОСНОВЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА.

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 №78 редакция от 23.04.2021 «О правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения» (с изменениями и дополнениями, вступивших в силу 06.10.2021) и в соответствии с Приложением №1 пункт 14.4 - доказательства терапевтической эффективности для гомеопатических средств не требуется - определяются составом лекарственного средства.

№ п/п	Наименование	Расширенные показания к применению
1.	<b>Феминус</b> ЭДАС-101 капли ЭДАС-901 гранулы	Бессонница в сочетании с нарушением гормонального фона, сопровождающаяся повышением артериального давления. Мастопагия в сочетании с сопутствующими невротическими расстройствами, вегетососудистыми нарушениями и климактерическим синдромом. Мигрени в сочетании с ВСД, нарушением гормонального фона, менструального цикла. Неврозы, ВСД в сочетании с бессонницей, гормональной дисфункцией, тахикардией, болями в сердце, повышением артериального давления.
2.	<b>Селен</b> ЭДАС-102 капли, ЭДАС-902 гранулы	Астеническое состояние. Инсулинезависимый СД в сочетании с острым воспалительным процессом или их осложнениями, снижением мужской потенции.
3.	<b>Бриакон</b> ЭДАС-103 капли ЭДАС-903 гранулы	Артрозы рецидивирующие, сочетанные с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, при инфекциях, кожных патологиях. Боли в суставах при острых респираторных заболеваниях в сочетании с герпесом, или/и сопутствующими кожными заболеваниями. Бронхиальная астма в сочетании с гриппом, ОРВИ, гипертензией, вирусах герпеса, кожными заболеваниями. Герпетическая инфекция с сочетанной аллергической патологией на фоне вирусных заболеваний. Коклюш, сопровождающийся островоспалительным течением, лихорадкой, головными болями, артериальной гипертензией, вирусом герпеса, кожными, ревматическими симптомами. Ларинготрахеит, осложненный лихорадкой, в сочетании с суставным синдромом, вирусной герпетической инфекцией, возможно протекающей с подъёмом артериального давления. Отиты при инфекционных заболеваниях острого течения, сопровождающиеся осложнением в виде системных реакций, присоединения вторичной инфекции. Подагра в сочетании с заболеваниями суставов, позвоночника.
4.	<b>Бронхонал</b> ЭДАС-104 капли ЭДАС-904 гранулы	Бронхиальная астма с выраженной обструктивной симптоматикой и хрипами. Бронхит, эмфизема лёгких с выраженными хрипами, судорожным синдромом у женщин и детей. Коклюш, сопровождающийся осложнением в виде затруднения легочной вентиляции, хрипами, заболеванием ЖКТ, осложнённый вторичной инфекцией.
5.	<b>Фитангин</b> ЭДАС-105 капли ЭДАС-905 гранулы	Ангина вирусная (начало воспаления). Гайморит в сочетании с инфекционными поражениями верхних дыхательных путей: синуситом, ларингитом, отитом, хроническим тонзиллитом, паротитом. Отиты при инфекционных заболеваниях, сопутствующих заболеваниях дыхательной системы.

6.	<b>Кардиалгин</b> <b>ЭДАС-106 капли</b> <b>ЭДАС-906 гранулы</b>	Аритмия с гипертоническими кризами и метеозависимостью. Атеросклероз со склонностью к сосудистым спазмам (ИБС, ИГМ), при метеозависимости. Боли в сердце при ИБС, гипертоническом кризе, миокардите, метеозависимости. Гипертоническая болезнь на фоне атеросклероза, миокардита, дистрофии миокарда с ведущим триггером теплового удара, невроза, при метеозависимости. Ишемическая болезнь сердца атеросклеротического происхождения в сочетании с патологией сердечной мышцы, сопровождающаяся метеозависимостью. Кардионевроз, осложненный течением сердечно-сосудистых заболеваний, сопровождающийся усиленной метеозависимостью и тепловым ударом.
7.	<b>Грациол</b> <b>ЭДАС-107 капли</b>	Питотиреоз при инсулиннезависимом СД, в климактерический период. Ожирение в сочетании с инсулиннезависимым СД.
8.	<b>Окулюс</b> <b>ЭДАС-108 капли</b>	Астенопатическое расстройство зрения. Конъюнктивит, блефароконъюнктивит, астиопия с осложнённым течением.
9.	<b>Цефалис</b> <b>ЭДАС-109 капли</b>	Бессонница в сочетании с ВСД, сопровождающаяся головными болями. Вегетососудистая дистония в сочетании с неврозом, головными болями, тахикардией. Пипотония при сочетанной патологии нервной и сердечно-сосудистой системы у молодого контингента. Кардионевроз в сочетании с нейроциркуляторной дистонией, сопровождающийся головными болями. Мигрени в сочетании с ВСД, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сопровождающимися головными болями. Неврозы, ВСД с сопутствующими нарушениями сердечно-сосудистой системы, цефалгиями. Обмороки при ВСД, сочетанной сосудистой патологии функциональной природы. Стрессовые реакции при ВСД с нарушением нервной и сосудистой систем.
10.	<b>Чистел</b> <b>ЭДАС-110 капли</b> <b>ЭДАС-910 гранулы</b>	Атопия кожи, сопровождающаяся сухими высыпаниями. Кожный зуд при дерматологических заболеваниях, сопровождаемых сухостью кожных покровов. Себорея сухая, атопия кожи. Угри при сухой себорее, экземе, атопическом дерматите.
11.	<b>Пассифлора</b> <b>ЭДАС-111 капли</b> <b>ЭДАС-911 гранулы</b>	Атопия кожи при сопутствующих заболеваниях, состояниях, связанных с бессонницей, стрессом, головными болями, гормональными изменениями. Бессонница в сочетании с неврастенией, стрессами, климактерическим синдромом, головными болями, ВСД. Неврозы с сопутствующей бессонницей, тревоге и напряжении.
12.	<b>Диаб</b> <b>ЭДАС-112 капли</b>	Ангиопатия, инсулиннезависимый СД с осложнением при умеренной гипергликемии, глюкозурии, осложнённого течения в сочетании с желудочно-кишечными заболеваниями.
13.	<b>Холетон</b> <b>ЭДАС-113 капли</b>	Гепатит с сочетанием нарушения моторики и интоксикации, спазмами ЖВП. Кожный зуд при дискинезии желчевыводящих путей, ЖКБ, заболеваний печени, интоксикации.
14.	<b>Калирис</b> <b>ЭДАС-114 капли</b>	Гастрит в сочетании с панкреатитом, сопровождающийся мигренями и невралгиями. Инсулиннезависимый СД в сочетании с хроническими заболеваниями ЖКТ, сопровождающиеся мигренями, невралгиями. Панкреатит, сопровождаемый хроническим течением, также в сочетании с невралгиями, головными болями. Язвенная болезнь желудка и 12- перстной кишки, осложнённая хроническим панкреатитом, невралгиями, мигренью.

15.	<b>Оксалур</b> ЭДАС–115 капли	Артралгия, также при сочетанном заболевании мочекаменной болезнью. Боли в суставах в сочетании с циститом, уролитиазом, пиелонефритом, в анамнезе, при подагре. Мочекаменная болезнь с осложненным течением воспалительной патологии (пиелонефрит, цистит). Подагра при сопутствующих заболеваниях в виде мочекаменной болезни.
16.	<b>Афосар</b> ЭДАС–116 капли ЭДАС–916 гранулы	Атеросклероз сосудов, сопровождающийся головокружением, депрессией. Вегетососудистая дистония в сочетании с аритмией, нарушением проводимости, реполяризацией левого желудочка сердца, осложненная экстрасисталией. Гипотония на фоне атеросклероза с когнитивными нарушениями, цефалгией, деменцией, катарактой у пожилого контингента. Мигрени в сочетании с ВСД у пожилых, сопровождающиеся цефалгией, деменцией, катарактой. Неврозы и ВСД в сочетании с деменцией, депрессией, катарактой.
17.	<b>Ларинол</b> ЭДАС–117 капли ЭДАС–917 гранулы	Гайморит при рините на фоне аденоидов и хронического тонзиллита, в сочетании с полипами носа и заболеваниями ЖКТ. Ларинготрахеит при ЛОР-патологии.
18.	<b>Бронхолат</b> ЭДАС–118 капли ЭДАС–918 гранулы	Бронхиальная астма, хронический бронхит в сочетании с сопутствующими.
19.	<b>Артромил</b> ЭДАС–119 капли ЭДАС–919 гранулы	Артрит, рахит. Боль в суставах в сочетании с нарушением минерального обмена, в том числе при рахите, пяточной шпоре. Остеохондроз позвоночника в сочетании с артритами, нарушением минерального обмена (пяточная шпора).
20.	<b>Веномил</b> ЭДАС–120 капли ЭДАС–920 гранулы	Варикозная болезнь вен нижних конечностей, осложнённая тромбозом и патологией геморроидальных вен, констипацией. Геморрой в сочетании с тазовым венозным застоем, варикозом и трофическими нарушениями. Тромбофлебиты.
21.	<b>Пародол</b> ЭДАС–122 капли ЭДАС–922 гранулы	Гингивит с поражением слизистой полости рта, осложнённый болезненным прорезыванием зубов, посттравматическими последствиями, лимфаденитом, отитом. Пародонтит, сопровождаемый болевым синдромом ушной, лицевой зон, зубной болью.
22.	<b>Стоматин</b> ЭДАС–123 капли для полоскания	Гингивит с пародонтитом сочетанным кариесом при воспалительном процессе на небных миндалинах. Пародонтит в сочетании с воспалительными заболеваниями ЛОР-органов или полости рта. Стоматит, болезненное прорезывание зубов.
23.	<b>Дефекол</b> ЭДАС–124 капли ЭДАС–924 гранулы	Гастрит в сочетании с ожирением, сопровождающийся кожными изменениями, в том числе утолщением ногтей, трещинами губ, а также констипацией.
24.	<b>Тонзиллин</b> ЭДАС–125 капли ЭДАС–925 гранулы	Ангина с переходом в гайморит или отит. Конъюнктивит, блефароконъюнктивит, астиопия в сочетании с воспалительными заболеваниями ЛОР-органов. Мастопатия в сочетании с острыми вирусными заболеваниями с осложнённым течением ЛОР-органов, кожи. Отиты при заболеваниях ЛОР-органов, сопровождающиеся бактериальными, вирусными, дерматологическими заболеваниями. Полипы носа при гайморитах, в сочетании с ЛОР-заболеваниями.
25.	<b>Фарингол</b> ЭДАС–126 капли для полоскания	Ангина. Ангина с переходом в стоматит.
26.	<b>Мастиол</b> ЭДАС–127 капли ЭДАС–927 гранулы	Мастопатия в сочетании с сопутствующими доброкачественными заболеваниями молочных желез, щитовидной железы.

27.	<b>Нефронал</b> ЭДАС-128 капли ЭДАС-928 гранулы	Артрит, также в сочетании с воспалительными заболеваниями мочевыводящей системы. Мочекаменная болезнь в сочетании с острыми воспалительными заболеваниями мочевых путей, или подагрой, заболеваниями репродуктивных органов у мужчин. Подагра при сопутствующей острой патологии мочевыводящих путей, простатитах. Пиелонефрит при сопутствующих воспалительных заболеваниях мочеполовой системы, подагры. Простатит при острых воспалительных заболеваниях мочеполовой системы, а также при сопутствующей патологии минерального обмена (мочекаменной болезни, подагре). Цистит рецидивирующий на фоне хронической патологии мочекаменной болезни.
28.	<b>Гепатон</b> ЭДАС-129 капли	Гепатит при хроническом холецистите с ЖКБ и повышенным холестерином. Себорея жирная с сопутствующей патологией ЖКТ и акне.
29.	<b>Аллергопент</b> ЭДАС-130 капли ЭДАС-930 гранулы	Аллергия. Аллергический дерматит. Аллергический конъюнктивит. Атопия кожи в сочетании с астматическим комплексом. Бронхиальная астма в начальной стадии обострения. Крапивница при сезонном поллинозе в виде риноконъюнктивита, сопровождающаяся астенизацией.
30.	<b>Ринитол</b> ЭДАС-131 капли назальные	Аллергический ринит. Ринит аллергический с сочетанной патологии заболеваниями ЖКТ, дерматозов, лимфаденопатией.
31.	<b>Урситаб</b> ЭДАС-132 капли ЭДАС-932 гранулы	Недержание мочи. Энурез в сочетании с сопутствующими простудными, аллергическими заболеваниями. Пиелонефрит сопутствующих воспалительных заболеваниях, мочекаменной болезни, аллергических заболеваниях. Простатит при хронических воспалительных заболеваниях, при сопутствующей мочекаменной болезни. Цистит с рецидивами и аллергическими проявлениями на фоне патологии мочеполовой системы.
32.	<b>Лобелия</b> ЭДАС-133 капли ЭДАС-933 гранулы	Аллергический бронхоспазм. Бронхиальная астма с ларингоспазмом, желудочно-кишечными заболеваниями, коклюшем в анамнезе. Бронхит, сопровождающийся спазмами, в сочетании с заболеваниями лёгких и кишечника. Коклюш в сочетании с хроническими воспалительными заболеваниями ЖКТ, дыхательной системы, сопровождаемый ухудшением в положении лёжа, при эмоциональном напряжении.
33.	<b>Меркур</b> ЭДАС-134 капли ЭДАС-934 гранулы	Аденома предстательной железы I и II степени. Простатит при сопутствующих новообразованиях мочеполовой системы, воспалительных состояниях.
34.	<b>Кардиомил</b> ЭДАС-135 капли ЭДАС-935 гранулы	Атеросклероз, осложненный ИБС, тахикардией. Боли в сердце при ИБС. Вегетососудистая дистония с сопутствующей ИБС с локализацией симптомов в левой половине тела, сопровождающейся тахикардией при неврозах и атеросклерозе. Ишемическая болезнь сердца атеросклеротического происхождения с болями в левой половине тела, тахикардией, сопровождающаяся вегетососудистой дистонией (неврозом).
35.	<b>Карсат</b> ЭДАС-136 капли ЭДАС-936 гранулы	Последствия экологических загрязнений. Интоксикации. Нарушение сна. Головная боль. Неврастения. Цистит. Гастрит. Тяжёлые хронические заболевания.

36.	<b>Вискумел</b> ЭДАС–137 капли ЭДАС–937 гранулы	Атеросклероз в сочетании с головными болями и/или осложнённый артериальной гипертензией, ИБС, сердечной недостаточностью. Боли в сердце при артериальной гипертензии, внутричерепном венозном застое, в сочетании с тремором, общей слабостью. Микроциркуляторного русла нарушения мозгового кровообращения в сочетании с атеросклерозом, внутричерепным венозным застоем, невралгиями.
37.	<b>Арнауэр</b> ЭДАС–138 капли ЭДАС–938 гранулы	Аритмия, осложнённая облитерирующим эндартериитом. Атеросклероз сосудов головного мозга и нижних конечностей, осложнённый облитерирующим эндартериитом или/и гипертензией.
38.	<b>Менолет</b> ЭДАС–139 капли ЭДАС–939 гранулы	Заболевания женской половой сферы. Невралгии. Воспаление матки и придатков. Нарушение менструального цикла. Болезненные менструации. Предменструальный синдром. Неврозы.
39.	<b>Кангацит</b> ЭДАС–140 капли ЭДАС–940 гранулы	Мочекаменная болезнь в сочетании с хроническими заболеваниями мочевых путей, заболеваниями репродуктивных органов у мужчин и женщин Недержание мочи. Энурез в сочетании с воспалительным процессом. Пиелонефрит при воспалительной патологии, в сочетании с энурезом. Цистит.
40.	<b>Аркальцит</b> ЭДАС–142 капли ЭДАС–942 гранулы	Гипотиреоз аутоиммунный тиреоидит с сопутствующей патологией аменореей, СД, инфекционной патологией.
41.	<b>Прополан</b> ЭДАС–150 капли	Иммунные нарушения при последствиях инфекционных, воспалительных заболеваниях, вакцинации, сопровождаемые астенизацией.
42.	<b>Бергалис</b> ЭДАС–155 капли ЭДАС–955 гранулы	Никотиновая зависимость с синдромом отмены при сопутствующих нарушениях гормонального фона (нарушении менструации), ДЖВП, астенизации, тахикардии. Ожирение с синдромом хронической усталости. Стрессовые реакции при ВСД, сопутствующих заболеваниях: ДЖВП. Усталость хроническая, усиливающаяся при ПМС.
43.	<b>Каленгам</b> ЭДАС–201 мазь	Травмы, растяжения связочного аппарата, ожоги, укусы, высыпания на коже.
44.	<b>Санодерм</b> ЭДАС–202 мазь	Кожный зуд при бактериальных поражениях кожи (угри, фурункулы). Ожоги, сопровождаемые осложнениями в виде присоединения вторичной инфекции.
45.	<b>Арнес</b> ЭДАС–203 мазь	Варикозная болезнь с трофическими нарушениями и сопутствующим фурункулёзом. Геморрой в сочетании с тромбозом вен, трофическими нарушениями в тканях, осложнённые фурункулёзом. Парезы, пролежни, ссадины при сочетанных заболеваниях: тромбоз вен, геморрой, фурункулёз. Трещины заднего прохода при варикозном расширении вен. Тромбоз вен с развитием трофических расстройств тканей.
46.	<b>Пассамбра</b> ЭДАС–306 сироп	Возбудимость повышенная, невралгия в сочетании с бессонницей, или климактерическим синдромом. Неврозы с сопутствующим нарушением сна, ВСД, климактерического синдрома.
47.	<b>Бриапис</b> ЭДАС–307 сироп	Частые простудные заболевания. Грипп. Артрит. Воспаление слизистой носоглотки с острым, бурным началом. Повышение температуры. Ринит. Трахеит. Бронхит. Головная боль. Головокружение. Детские инфекционные заболевания. Ангина. Фарингит, ларингит, трахеит, отит. Грипп. Гайморит, синусит, фронтит. Хронический тонзиллит. Воспаление суставов, растяжение связок. Привычный вывих.

48.	<b>Анабар</b> ЭДАС-308 сироп	Обострения воспалительных заболеваний органов дыхания. Снижение защитных сил организма. Гастрит в сочетании с воспалительными заболеваниями ЖКТ, мочевыводящей системы неосложнённого течения, анемии. Иммунные нарушения в сочетании с заболеваниями ЖКТ, анемии, диспепсии.
49.	<b>Миал</b> ЭДАС-401 оподельдок	Травмы, растяжения связочного аппарата, вывихи, ушибы на фоне острого воспаления.
50.	<b>Бриорус</b> ЭДАС-402 оподельдок	Артрозы. Боли в суставах в сочетании с болями в позвоночнике, мышцах, связочном аппарате.
51.	<b>Туя</b> ЭДАС-801 масло	Аденоиды. Полипы носа при сопутствующих заболеваниях аллергических, кожных заболеваниях.
52.	<b>Ледум</b> ЭДАС-802 масло	Подагра при заболеваниях суставов, преимущественно голеностопных с облегчением от холодных ванн.
53.	<b>Алипид</b> ЭДАС-907 гранулы	Гипотиреоз с ожирением алиментарным или эндокринным в раннем климаксе. Ожирение без астенизации.
54.	<b>Цефалус</b> ЭДАС-909 гранулы	Бессонница в сочетании с неврозами, сопровождающаяся головными болями. Вегетососудистая дистония в сочетании с головными болями по типу мигреней. Гипотония при тахикардии, цефалгии, стрессовой реакции. Кардионевроз в сочетании с нейроциркуляторной дистонией, сопровождающийся головными болями. Неврозы, ВСД с сопутствующими нарушениями сердечно-сосудистой системы, цефалгиями. Обмороки при ВСД, сочетанной сосудистой патологии функциональной природы. Стрессовые реакции при ВСД с нарушением нервной и сосудистой систем.
55.	<b>Пульсен</b> ЭДАС-941 гранулы	Мочекаменная болезнь в сочетании с новообразованием (аденомы) предстательной железы, заболеваниями репродуктивных органов. Недержание мочи. Энурез в сочетании с опухолевым процессом. Пиелонефрит с сочетанными заболеваниями аденомы предстательной железы.
56.	<b>Капсилах</b> ЭДАС-952 гранулы	Инттоксикации. Алкогольная зависимость в период запоя. Нарушение сна. Депрессия. Неврозы. Половые расстройства.
57.	<b>Гепа</b> ЭДАС-953 гранулы	Гепатит с жировой дистрофией печени и токсическим поражением. Крапивница при лекарственной аллергии при сопутствующей патологии печени и желчного пузыря, неврозах. Мастопатия в сочетании с сопутствующими заболеваниями ЖКТ, включая интоксикации.
58.	<b>Гастропан</b> ЭДАС-954 гранулы	Гастрит в сочетании с язвенной болезнью желудка или 12-ти перстной кишки, панкреатитом. Панкреатит, сопровождаемый острым течением, также в сочетании с воспалением слизистой желудка, 12-перстной кишки. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки без сопутствующей патологии.
59.	<b>Цитовит</b> ЭДАС-956 гранулы	Обмороки с сопутствующими заболеваниями дыхательной, мочеполовой систем, сочетанные с синдромом укачивания. Укачивания синдром с предрасположенностью к синкопальным состояниям.
60.	<b>Никостен</b> ЭДАС-961 гранулы	Никотиновая зависимость с синдромом отмены осложненная невралгией, интоксикацией и неврологической симптоматикой, головная боль, невралгия, головокружение.
61.	<b>Никостат</b> ЭДАС-962 гранулы	Никотиновая зависимость с синдромом отмены, осложненная истощением после системных заболеваний с астенизацией и импотенцией.

## ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ гомеопатических лекарств «ЭДАС» для практикующих врачей

Первый знак цифрового обозначения препаратов указывает на лекарственную форму: 1 – капли, 2 – мази, 3 – сиропы, 4 – оподельдоки, 8 – масла, 9 – гранулы

Капли и гранулы при совпадении двух последних цифр имеют аналогичный состав и область применения, поэтому можно применять одну из форм

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
1.	Аденоидит	<b>Тонзиллин</b> ЭДАС – 125 капли ЭДАС – 925 гранулы	Barium carbonicum C6, Hepar sulfuris calcareum C6, Mercurius solubilis Hahnemannii C6, Conium C3, Thuja C3.
2.	Аденоиды	<b>Туя</b> ЭДАС – 801 масло	Thuja D6, Масло оливковое.
3.	Аденома предстательной железы I и II степени	<b>Меркур</b> ЭДАС – 134 капли ЭДАС – 934 гранулы	Mercurius solubilis C6, Barium carbonicum C6, Thuja C3, Chimaphila C3, Hamamelis C3, Pulsatilla C3.
4.	Алкоголизм в состоянии запоя	<b>Капсилах</b> ЭДАС – 952 гранулы	Arsenicum album C6, Asarum C9, Capsicum C3, Lachesis C12, Nux-vomica C6, Staphisagria C6.
5.	Аллергия, все виды	<b>Аллергопент</b> ЭДАС – 130 капли ЭДАС – 930 гранулы	Calcium carbonicum C9, Arsenicum iodatum C6, Nicotiana tabacum C6, Chamomilla recutita C3, Berberis C3.
6.	Аллергический дерматит	<b>Аллергопент</b> ЭДАС – 130 капли ЭДАС – 930 гранулы	Calcium carbonicum C9, Arsenicum iodatum C6, Nicotiana tabacum C6, Chamomilla recutita C3, Berberis C3.
7.	Аллергический ринит	<b>Ринитол</b> ЭДАС – 131 капли назальные	Calcium carbonicum C6, Argentum nitricum C6, Pulsatilla C6, Chamomilla C3, Allium cepa C3.
8.	Аллергический конъюнктивит	<b>Аллергопент</b> ЭДАС – 130 капли ЭДАС – 930 гранулы	Calcium carbonicum C9, Arsenicum iodatum C6, Nicotiana tabacum C6, Chamomilla recutita C3, Berberis C3.
9.	Аллергический бронхоспазм	<b>Лобелия</b> ЭДАС – 133 капли ЭДАС – 933 гранулы	Belladonna C3, Ipecacuanha C3, Cuprum aceticum C6, Drosera C3, Kalium bichromicum C6, Lobelia inflata C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
10.	Ангина	<b>Фарингол</b> ЭДАС – 126 капли для полоскания	Mercurius solubilis C6, Phytolacca C3, Thuja C3, Calendulla D1.
11.	Ангина вирусная (начало воспаления)	<b>Фитангин</b> ЭДАС – 105 капли ЭДАС – 905 гранулы	Lachesis C12, Belladonna C6, Phytolacca C3.
12.	Ангина с переходом в стоматит	<b>Фарингол</b> ЭДАС – 126 капли для полоскания	Mercurius solubilis C6, Phytolacca C3, Thuja C3, Calendulla D1.
13.	Ангина с переходом в гайморит или отит	<b>Тонзиллин</b> ЭДАС – 125 капли ЭДАС – 925 гранулы	Barium carbonicum C6, Hepar sulfuris calcareum C6, Mercurius solubilis Hahnemanni C6, Conium C3, Thuja C3.
14.	Ангиопатия	<b>Диаб</b> ЭДАС – 112 капли	Acidum sulfuricum C3, Calcium carbonicum C6.
15.	Артрит, рахит	<b>Артромил</b> ЭДАС – 119 капли ЭДАС – 919 гранулы	Calcium carbonicum C6, Colchicum C6, Sulfur C6, Berberis vulgaris C3.
16.	Артрит, также в сочетании с воспалительными заболеваниями мочевыводящей системы	<b>Нефронал</b> ЭДАС – 128 капли ЭДАС – 928 гранулы	Arsenicum C6, Urtica urens C6, Berberis vulgaris C3, Acidum oxalicum C3, Solidago virgaurea C3.
17.	Артралгия, также при сочетанном заболевании мочекаменной болезнью	<b>Оксалур</b> ЭДАС – 115 капли	Acidum oxalicum C6, Acidum benzoicum C6, Uva-ursi C3.
18.	Артрозы рецидивирующие, в составе комплексной терапии (сочетанные с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, при инфекциях, кожных патологиях)	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
19.	Артриты голеностопных суставов	<b>Ледум</b> ЭДАС – 802 масло	Ledum D3, масло оливковое.
20.	Артрозы	<b>Бриорус</b> ЭДАС – 402 оподельдок	Belladonna D3, Bryonia D3, Ledum D3, Rhus toxicodendron D3.
21.	Аритмия с гипертоническими кризами и метеозависимостью	<b>Кардиалгин</b> ЭДАС – 106 капли ЭДАС - 906 гранулы	Crataegus C3, Nitroglycerinum C3, Melilotus C3, Nux vomica C6.
22.	Аритмия с болями в левой половине тела или невроз при ИБС	<b>Кардиалгин</b> ЭДАС – 106 капли ЭДАС - 906 гранулы	Crataegus C3, Nitroglycerinum C3, Melilotus C3, Nux vomica C6.
23.	Аритмия, осложнённая облитерирующим эндартериитом	<b>Арнау</b> ЭДАС – 138 капли ЭДАС – 938 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Secale cornutum C3, Viscum album C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
24.	<b>Астеническое состояние</b>	Селен ЭДАС – 102 капли, ЭДАС – 902 гранулы	Ginseng C3, Phosphor C6, Selenium C12, Conium C6.
25.	<b>Астенопатическое расстройство зрения</b>	<b>Окулюс</b> ЭДАС – 108 капли	Echinacea C3, Euphrasia C3, Ruta C6.
26.	<b>Атеросклероз в сочетании с головными болями и/или осложнённый артериальной гипертензией, ИБС, сердечной недостаточностью</b>	<b>Вискумел</b> ЭДАС – 137 капли ЭДАС – 937 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Gelsemium C6, Magnesium phosphoricum C6, Melilotus C3, Viscum album C3, Crataegus C1.
27.	<b>Атеросклероз сосудов головного мозга и нижних конечностей, осложнённый облитерирующим эндартериитом и/или гипертензией</b>	<b>Арнау</b> ЭДАС – 138 капли ЭДАС – 938 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Secale cornutum C3, Viscum album C3.
28.	<b>Атеросклероз со склонностью к сосудистым спазмам (ИБС, ИГМ), при метеозависимости</b>	<b>Кардиалгин</b> ЭДАС – 106 капли ЭДАС – 906 гранулы	Crataegus C3, Nitroglycerinum C3, Melilotus C3, Nux vomica C6.
29.	<b>Атеросклероз сосудов, сопровождающийся головокружением, депрессией</b>	<b>Афосар</b> ЭДАС – 116 капли ЭДАС – 916 гранулы	Acidum phosphoricum C6, Conium C3, Arnica C3.
30.	<b>Атопия кожи, сопровождающаяся сухими высыпаниями</b>	<b>Чистел</b> ЭДАС – 110 капли ЭДАС – 910 гранулы	Arsenicum album C6, Aluminium oxydatum C6, Sulfur C6.
31.	<b>Атопия кожи в сочетании с астматическим комплексом</b>	<b>Аллергопент</b> ЭДАС – 130 капли ЭДАС – 910 гранулы	Calcium carbonicum C9, Arsenicum iodatum C6, Nicotiana tabacum C6, Chamomilla recutita C3, Berberis C3.
32.	<b>Атопия кожи при сопутствующих заболеваниях, состояниях связанных с бессонницей, стрессом, головными болями, гормональными изменениями</b>	<b>Пассифлора</b> ЭДАС – 111 капли ЭДАС – 911 гранулы	Ignatia C6, Passiflora C3, Coffea C6.
33.	<b>Бессонница в сочетании с функциональными нарушениями: ВСД (неврастений, стрессами), климактерический синдромом, головными болями</b>	<b>Пассифлора</b> ЭДАС – 111 капли ЭДАС – 911 гранулы	Ignatia C6, Passiflora C3, Coffea C6.
34.	<b>Бессонница в сочетании с нарушением гормонального фона и органическими изменениями: сопровождающаяся повышением артериального давления</b>	<b>Феминус</b> ЭДАС – 101 капли ЭДАС – 901 гранулы	Cimicifuga C6, Lachesis C12, Sepia C6, Ignatia C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
35.	Бессоница в сочетании с ВСД, сопровождающаяся головными болями и спазмами,	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6.
36.	Бессоница в сочетании с неврозами, сопровождающаяся головными болями и выраженными спазмами	<b>Цефалус</b> ЭДАС – 909 гранулы	Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
37.	Болезненные менструации	<b>Менолет</b> ЭДАС – 139 капли ЭДАС – 939 гранулы	Belladonna C3, Chamomilla C3, Veratrum album C3, Viburnum opulus C3, Pulsatilla C6, Magnesium phosphoricum C6.
38.	Боли в сердце при ИБС, гипертоническом кризе, миокардите, метеозависимости	<b>Кардиалгин</b> ЭДАС – 106 капли ЭДАС – 906 гранулы	Crataegus C3, Nitroglycerinum C3, Melilotus C3, Nux vomica C6.
39.	Боли в сердце при ИБС	<b>Кардиомил</b> ЭДАС – 135 капли ЭДАС – 935 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Crataegus C1, Kalium carbonicum C6, Cactus C3, Spigelia C3.
40.	Боли в сердце при артериальной гипертензии, внутричерепном венозном застое, в сочетании с тремором, общей слабостью	<b>Вискумел</b> ЭДАС – 137 капли ЭДАС – 937 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Gelsemium C6, Magnesium phosphoricum C6, Melilotus C3, Viscum album C3, Crataegus C1.
41.	Боль в суставах в сочетании с нарушением минерального обмена, в том числе при рахите, пяточной шпоре	<b>Артромил</b> ЭДАС – 119 капли ЭДАС – 919 гранулы	Calcium carbonicum C6, Colchicum C6, Sulfur C6, Berberis vulgaris C3.
42.	Боли в суставах при острых респираторных заболеваниях, или/и в составе комплексной терапии (сопутствующими кожными заболеваниями)	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
43.	Боли в суставах в сочетании с циститом, уролитиазом, пиелонефритом, в анамнезе, при подагре	<b>Оксалур</b> ЭДАС – 115 капли	Acidum oxalicum C6, Acidum benzoicum C6, Uva-ursi C3.
44.	Боли в суставах в сочетании с болями в позвоночнике, мышцах, связочном аппарате	<b>Бриорус</b> ЭДАС – 402 оподельдок	Belladonna D3, Bryonia D3, Ledum D3, Rhus toxicodendron D3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
45.	<b>Бронхиальная астма, хронический бронхит в сочетании с сопутствующими желудочно-кишечными или кожными заболеваниями</b>	<b>Бронхолат</b> ЭДАС – 118 капли ЭДАС – 918 гранулы	Arsenicum album C6, Cactus C3, Ipecacuanha C3, Apis mellifica C3, Sambucus nigra C3, Sulfur C6.
46.	<b>Бронхиальная астма с выраженной обструктивной симптоматикой и хрипами</b>	<b>Бронхонал</b> ЭДАС – 104 капли ЭДАС – 904 гранулы	Antimonium tart. C3, Echinacea C3, Ipecacuanha C3, Pulsatilla C3
47.	<b>Бронхиальная астма в сочетании с гриппом, ОРВИ, гипертонией, вирусах герпеса, кожными заболеваниями</b>	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
48.	<b>Бронхиальная астма в начальной стадии обострения</b>	<b>Аллергопент</b> ЭДАС – 130 капли ЭДАС – 930 гранулы	Calcium carbonicum C9, Arsenicum iodatum C6, Nicotiana tabacum C6, Chamomilla recutita C3, Berberis C3.
49.	<b>Бронхиальная астма с ларингоспазмом, желудочно-кишечными заболеваниями, коклюшем в анамнезе</b>	<b>Лобелия</b> ЭДАС – 133 капли ЭДАС – 933 гранулы	Belladonna C3, Ipecacuanha C3, Cuprum aceticum C6, Drosera C3, Kalium bichromicum C6, Lobelia inflata C3.
50.	<b>Бронхит, эмфизема лёгких с выраженными хрипами, судорожным синдромом у женщин и детей</b>	<b>Бронхонал</b> ЭДАС – 104 капли ЭДАС – 904 гранулы	Antimonium tart. C3, Echinacea C3, Ipecacuanha C3, Pulsatilla C3
51.	<b>Бронхит, сопровождающийся спазмами, в сочетании с заболеваниями лёгких и кишечника</b>	<b>Лобелия</b> ЭДАС – 133 капли ЭДАС – 933 гранулы	Belladonna C3, Ipecacuanha C3, Cuprum aceticum C6, Drosera C3, Kalium bichromicum C6, Lobelia inflata C3.
52.	<b>Бронхит при ОРВИ, гриппе, артериальной гипертензии, мигрени, артритах, вирусах герпеса, кожных заболеваниях</b>	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
53.	<b>Варикозная болезнь вен нижних конечностей, осложнённая тромбозом и патологией геморроидальных вен, констипацией</b>	<b>Веномил</b> ЭДАС – 120 капли ЭДАС – 920 гранулы	Aesculus C3, Arnica C6, Pulsatilla C3, Hamamelis C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
54.	<b>Варикозная болезнь с трофическими нарушениями и сопутствующим фурункулезом</b>	<b>Арнес</b> ЭДАС – 203 мазь	Aesculus D3, Paenonia D3, Arnica D3, Calendula D3, Hamamelis D3, Belladonna D3.
55.	<b>Вегетососудистая дистония в сочетании с аритмией, нарушением проводимости, реполяризацией левого желудочка сердца, осложненная экстрасисталией</b>	<b>Афосар</b> ЭДАС – 116 капли ЭДАС – 916 гранулы	Acidum phosphoricum C6, Conium C3, Arnica C3.
56.	<b>Вегетососудистая дистония в сочетании с деменцией, депрессией, катарактой на фоне атеросклеротических изменений артерий у пожилых пациентов</b>	<b>Афосар</b> ЭДАС – 116 капли ЭДАС – 916 гранулы	Acidum phosphoricum C6, Conium C3, Arnica C3.
57.	<b>Вегетативная соматоформная дисфункция нервной системы с нейроциркуляторной дистонией гипертензией, кардиальгическим симптомом, тахикардией и венозным застоем</b>	<b>Вискумел</b> ЭДАС – 137 капли ЭДАС – 937 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Gelsemium C6, Magnesium phosphoricum C6, Melilotus C3, Viscum album C3, Crataegus C1.
58.	<b>Вегетососудистая дистония с сопутствующей ИБС с локализацией симптомов в левой половине тела, сопровождающейся тахикардией при неврозах и атеросклерозе</b>	<b>Кардиомил</b> ЭДАС – 135 капли ЭДАС – 935 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Crataegus C1, Kalium carbonicum C6, Cactus C3, Spigelia C3.
59.	<b>Вегетососудистая дистония в сочетании с неврозом, головными болями, тахикардией</b>	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6.
60.	<b>Вегетососудистая дистония в сочетании с головными болями выраженными головными болями по типу мигреней</b>	<b>Цефалус</b> ЭДАС – 909 гранулы	Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
61.	<b>Возбудимость повышенная, невращения в сочетании с бессонницей, или климактерическим синдромом</b>	<b>Пассамбра</b> ЭДАС – 306 сироп	Passiflora C1, Ambra grisea C6, Pulsatilla C9 Valerianae Tinctura.
62.	<b>Гайморит при рините на фоне аденоидов и хронического тонзиллита, в сочетании с полипами носа и заболеваниями ЖКТ</b>	<b>Ларинол</b> ЭДАС -117 капли ЭДАС – 917 гранулы	Kalium bichromicum C6, Hepar sulphur C6, Belladonna C3, Echinacea C6, Thuja C3.
63.	<b>Гайморит в сочетании с инфекционными поражениями верхних дыхательных путей: синуситом, ларингитом, отитом, хроническим тонзиллитом, паротитом</b>	<b>Фитангин</b> ЭДАС -105 капли ЭДАС – 905 гранулы	Lachesis C12, Belladonna C6, Phytolacca C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
64.	Гастрит в сочетании с панкреатитом, сопровождающийся мигренями и невралгиями	<b>Калирис</b> ЭДАС – 114 капли	Iris versicolor C6, Kalium bichromicum C6.
65.	Гастрит в сочетании с язвенной болезнью желудка или 12-ти перстной кишки, панкреатитом	<b>Гастропан</b> ЭДАС -954 гранулы	Acidum sulfuricum C3, Bryonia C6, Iris versicolor C7, Kalium bichromicum C3.
66.	Гастрит в сочетании с ожирением, сопровождающийся кожными изменениями, в том числе утолщением ногтей, трещинами губ, а также констипацией	<b>Дефекол</b> ЭДАС – 124 капли ЭДАС – 924 гранулы	Bryonia C6, Graphites C6, Hydrastis C3, Lycopodium C3, Natrium chloratum C6, Papaver C6.
67.	Гастрит в сочетании с воспалительными заболеваниями ЖКТ, мочевыводящей системы неосложнённого течения, анемии	<b>Анабар</b> ЭДАС – 308 сироп	Anacardium C6, Barium carbonicum C6, Ferrum phosphoricum C6, Arnica montana C3, Echinacea purpurea C3.
68.	Геморрой в сочетании с тазовым венозным застоем, варикозом и трофическими нарушениями	<b>Веномил</b> ЭДАС – 120 капли ЭДАС – 920 гранулы	Aesculus C3, Arnica C6, Pulsatilla C3, Hamamelis C3.
69.	Геморрой в сочетании с тромбозом вен, трофическими нарушениями в тканях, осложненные фурункулезом	<b>Арнес</b> ЭДАС – 203 мазь	Aesculus D3, Paeonia D3, Arnica D3, Calendula D3, Hamamelis D3, Belladonna D3.
70.	Гепатит при хроническом холецистите с ЖКБ и повышенным холестерином	<b>Гепатон</b> ЭДАС – 129 капли	Berberis C3, Cholesterinum C6, Mercurius dulcis C6, Lycopodium C12, Phosphorus C6.
71.	Гепатит с жировой дистрофией печени и токсическим поражением	<b>Гепатон</b> ЭДАС – 953 гранулы	Carduus marianus C3, Chelidonium C3, Taraxacum C3, Conium C6.
72.	Гепатит с сочетанием нарушения моторики и интоксикации, спазмами ЖВП	<b>Холетон</b> ЭДАС – 113 капли	Chelidonium C3, Taraxacum C3, Iris versicolor C6, Kalium bichromicum C6.
73.	Герпетическая инфекция с сочетанной аллергической патологией на фоне вирусных заболеваний	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
74.	Герпетическая инфекция при воспалительных заболеваниях дыхательных путей в сочетании с цефалгией и головокружением, кожными аллергиями	<b>Брианис</b> ЭДАС – 307 сироп	Apis C6, Aconitum C3, Belladonna C3, Bryonia C3, Gelsemium C3, Echinacea C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
75.	<b>Гингивит с поражением слизистой полости рта, осложненной болезненным прорезыванием зубов, посттравматическими последствиями, лимфаденитом, отитом</b>	<b>Пародол</b> ЭДАС – 122 капли ЭДАС – 922 гранулы	Mercurius corrosivus D12, Arnica montana D3, Calendula D3, Echinacea D3, Plantago D3, Symphytum D3.
76.	<b>Гингивит с парадонтитом сочетанный кариесом при воспалительном процессе на небных миндалинах</b>	<b>Стоматин</b> ЭДАС – 123 капли для полоскания	Silicea D12, Calendula D3, Mercurius solubilis D12, Quercus D1, Thuja D3.
77.	<b>Гипертоническая болезнь на фоне атеросклероза, миокардита, дистрофии миокарда с ведущим триггером теплового удара, невроза, при метеозависимости</b>	<b>Кардиалгин</b> ЭДАС – 106 капли ЭДАС – 906 гранулы	Crataegus C3, Nitroglycerinum C3, Melilotus C3, Nux vomica C6.
78.	<b>Гипотония на фоне атеросклероза с когнитивными нарушениями, цефалгией, деменцией, катарактой у пожилого контингента</b>	<b>Афосар</b> ЭДАС – 116 капли ЭДАС – 916 гранулы	Acidum phosphoricum C6, Conium C3, Arnica C3.
79.	<b>Гипотония при сочетанной патологии нервной и сердечно-сосудистой системы у молодого контингента</b>	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6.
80.	<b>Гипотония при тахикардии, цефалгии, стрессовой реакции</b>	<b>Цефалус</b> ЭДАС – 909 гранулы	Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
81.	<b>Гипотиреоз с ожирением алиментарным или эндокринным в раннем климаксе</b>	<b>Алипид</b> ЭДАС – 907 гранулы	Calcium carbonicum C6, Hahnemanni C6, Cimicifuga C6, Fucus C3, Graphites C6, Ignatia C12.
82.	<b>Гипотиреоз аутоиммунный тиреоидит с сопутствующей патологией аминореей, СД, инфекционной патологией</b>	<b>Аркальцит</b> ЭДАС – 142 капли ЭДАС – 942 гранулы	Arsenicum iodatum C3, Thyreoidinum C6, Calcium carbonicum C6, Fucus vesiculosus C3.
83.	<b>Гипотиреоз при инсулиннезависимом СД в климактерический период</b>	<b>Грациол</b> ЭДАС – 107 капли	Calcium carbonicum C6, Hahnemanni C6, Cimicifuga C6, Fucus C3, Graphites C6, Ignatia C12.
84.	<b>Гнойничковые поражения при сухости кожи или дерматозах</b>	<b>Чистел</b> ЭДАС – 110 капли ЭДАС – 910 гранулы	Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
85.	Гнойничковые поражения кожи нижних конечностей при варикозных поражениях вен, трофических язвах, геморрое, пиодермии	<b>Арнес</b> ЭДАС – 203 мазь	Aesculus D3, Paeonia D3, Arnica D3, Calendula D3, Hamamelis D3, Belladonna D3.
86.	Гнойничковые поражения кожи при сопутствующих заболеваниях ЖКТ, алкогольной интоксикации	Холетон ЭДАС – 113 капли	Chelidonium C3, Taraxacum C3, Iris versicolor C6, Kalium bichromicum C6.
87.	Гнойничковые поражения кожи при нарушении восстановительного потенциала	<b>Санодерм</b> ЭДАС – 202 мазь	Belladonna D2, Calendula D2, Chamomilla D2, Echinacea D2, Hepar sulphuris D6.
88.	Головные боли, мигрени, тахикардия при стрессах, ВСД при метеозависимости	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6.
89.	Головные боли, мигрени с беспокойством, бессонницей, при гормональных нарушениях, тахикардии, кардиалгиях	<b>Феминус</b> ЭДАС – 101 капли ЭДАС – 901 гранулы	Cimicifuga C6, Lachesis C12, Sepia C6, Ignatia C3.
90.	Головные боли при вирусных воспалительных заболеваниях в составе комплексной терапии (с сопутствующими легочными и сердечно-сосудистыми реакциями, при бактериальном и аллергическом воспалительном компоненте)	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
91.	Головные боли при интоксикациях и бессоннице на фоне невралгии, воспалительных заболеваниях	<b>Карсат</b> ЭДАС – 136 капли ЭДАС – 936 гранулы	Avena sativa C3, Cimicifuga racemosa C3, Carbo vegetabilis C6, Echinacea purpurea C3, Uva-ursi C3, Arsenicum iodatum C6
92.	Головные боли при сопутствующих заболеваниях женской репродуктивной системы, при ПМС	<b>Менолет</b> ЭДАС – 139 капли ЭДАС – 939 гранулы	Belladonna C3, Chamomilla C3, Veratrum album C3, Viburnum opulus C3, Pulsatilla C6, Magnesium phosphoricum C6.
93.	Грипп, вирусные инфекции с острым началом, осложнениями бронхо-легочной, сердечно-сосудистой системы, суставов, кожи	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
94.	Грипп, острые вирусные инфекции с развитием продуктивного воспаления, гнойничковыми поражениями кожи, спастическим кашлем, судорогами	<b>Бронхонал</b> ЭДАС – 104 капли ЭДАС – 904 гранулы	Antimonium tart. C3, Echinacea C3, Ipecacuanha C3, Pulsatilla C3
95.	Грипп, острые вирусные инфекции, протекающие с осложнениями хронических ЛОР-органов, особенно у детей	<b>Фитангин</b> ЭДАС -105 капли ЭДАС – 905 гранулы	Lachesis C12, Belladonna C6, Phytolacca C3.
96.	Грипп, острые вирусные инфекции с бурным началом при сопутствующей патологии соединительной ткани, инфекционных состояниях, при наличии расстройств центрального кровообращения	<b>Бриапис</b> ЭДАС – 307 сироп	Apis C6, Aconitum C3, Belladonna C3, Bryonia C3, Gelsemium C3, Echinacea C3.
97.	Грипп, острые вирусные инфекции с наличием сопутствующей аллергической реакцией, признаками поллиноза, лимфаденопатии, при существующей патологии ЖКТ	<b>Ринитол</b> ЭДАС – 131 капли назальные	Calcium carbonicum C6, Argentum nitricum C6, Pulsatilla C6, Chamomilla C3, Allium cepa C3.
98.	Желчекаменная болезнь с сопутствующим жировым гепатозом и алкогольной дистрофии печени при интоксикации	<b>Холетон</b> ЭДАС – 113 капли	Chelidonium C3, Taraxacum C3,Iris versicolor C6, Kalium bichromicum C6.
99.	Желчекаменная болезнь с обострениями при гиперхолестеринемии	<b>Гепатон</b> ЭДАС – 129 капли	Berberis C3, Cholesterinum C6, Mercurius dulcis C6, Lycopodium C12, Phosphorus C6.
100.	Закрытые травмы, острые состояния: ушибы, вывихи, растяжения, воспалительные артриты	<b>Миал</b> ЭДАС – 401 оподельдок	Arnica D3, Hamamelis D3, Rhus toxicodendron D3.
101.	Закрытые травмы, хронические состояния: ушибы, вывихи, растяжения при остеохондрозе, артрозы	<b>Бриорус</b> ЭДАС – 402 оподельдок	Belladonna D3, Bryonia D3, Ledum D3, Rhus toxicodendron D3.
102.	Закрытые травмы, колотые травмы, укусы насекомых (клещей, болезнь Лайма), артриты	<b>Ледум</b> ЭДАС – 802 масло	Ledum D3, масло оливковое.
103.	Закрытые травмы с хроническими осложнениями, суставными болями, последствиями инфекции и вакцинации, приводящие к артрозу	<b>Прополан</b> ЭДАС – 150 капли	Echinacea purpurea D3, Прополиса настойка.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
104.	Запор, сопровождающийся хроническим гастритом, метаболическими нарушениями, поражением кожи и придатков	<b>Дефекол</b> ЭДАС – 124 капли ЭДАС – 924 гранулы	Bryonia C6, Graphites C6, Hydrastis C3, Lycopodium C3, Natrium chloratum C6, Papaver C6.
105.	Запор при язвенных или других воспалительных заболеваниях желудка и 12-ти перстной кишки с сопутствующими хроническими болезнями ЖКТ	<b>Гастропан</b> ЭДАС -954 гранулы	Acidum sulfuricum C3, Bryonia C6, Iris versicolor C7, Kalium bichromicum C3.
106.	Зрительное утомление (астенопия) при визуальной нагрузке	<b>Окулос</b> ЭДАС – 108 капли	Echinacea C3, Euphrasia C3, Ruta C6.
107.	Зрительное утомление с вегетативными нарушениями: сопровождающееся головной болью, тахикардией	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6.
108.	Зрительное утомление (астенопия) на фоне церебрального атеросклероза у пожилого контингента	<b>Афосар</b> ЭДАС – 116 капли ЭДАС – 916 гранулы	Acidum phosphoricum C6, Conium C3, Arnica C3.
109.	Зуд кожи в месте укуса насекомых, клеща, с последующими болями в суставах, покраснение кожи	<b>Бриорус</b> ЭДАС – 402 оподельдок	Belladonna D3, Bryonia D3, Ledum D3, Rhus toxicodendron D3.
110.	Зуд в месте укусов насекомых, сопровождающийся возникающей аллергической реакцией на коже или слизистых	<b>Аллергопент</b> ЭДАС – 130 капли ЭДАС – 930 гранулы	Calcium carbonicum C9, Arsenicum iodatum C6, Nicotiana tabacum C6, Chamomilla recutita C3, Berberis C3.
111.	Иммунные нарушения при последствиях инфекционных, воспалительных заболеваний, вакцинации, сопровождаемые астенизацией	<b>Пропопан</b> ЭДАС – 150 капли	Echinacea purpurea D3, Прополиса настойка.
112.	Иммунные нарушения в сочетании с заболеваниями ЖКТ, анемией, диспепсией	<b>Анабар</b> ЭДАС – 308 сироп	Anacardium C6, Barium carbonicum C6, Ferrum phosphoricum C6, Arnica montana C3, Echinacea purpurea C3.
113.	Инсулиннезависимый СД с осложнением при умеренной гипергликемии, глюкозурии, осложнённого течения в сочетании с желудочно-кишечными заболеваниями	<b>Диаб</b> ЭДАС – 112 капли	Acidum sulfuricum C3, Calcium carbonicum C6.
114.	Инсулиннезависимый СД в сочетании с хроническими заболеваниями ЖКТ, сопровождающиеся мигренями, невралгиями	<b>Калирис</b> ЭДАС – 114 капли	Iris versicolor C6, Kalium bichromicum C6.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
115.	<b>Инсулиннезависимый СД в сочетании с острым воспалительным процессом или их осложнениями, снижением мужской потенции</b>	<b>Селен</b> ЭДАС – 102 капли, ЭДАС – 902 гранулы	Ginseng C3, Phosphor C6, Selenium C12, Conium C6.
116.	<b>Ишемическая болезнь сердца атеросклеротического происхождения в сочетании с патологией сердечной мышцы, сопровождающаяся метеозависимостью</b>	<b>Кардиалгин</b> ЭДАС -106 капли ЭДАС 906 гранулы	Crataegus C3, Nitroglycerinum C3, Melilotus C3, Nux vomica C6.
117.	<b>Ишемическая болезнь сердца атеросклеротического происхождения с болями в левой половине тела, тахикардией, сопровождающаяся вегетососудистой дистонией (неврозом)</b>	<b>Кардиомил</b> ЭДАС – 135 капли ЭДАС – 935 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Crataegus C1, Kalium carbonicumC6, Cactus C3, Spigelia C3.
118.	<b>Кардионевроз, осложненный течением сердечно-сосудистых заболеваний, сопровождающийся усиленной метеозависимостью и тепловым ударом</b>	<b>Кардиалгин</b> ЭДАС -106 капли ЭДАС 906 гранулы	Crataegus C3, Nitroglycerinum C3, Melilotus C3, Nux vomica C6.
119.	<b>Кардионевроз в сочетании с ИБС атеросклеротического происхождения, сопровождающийся тахикардией, болями в левой половине тела</b>	<b>Кардиомил</b> ЭДАС – 135 капли ЭДАС – 935 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Crataegus C1, Kalium carbonicumC6, Cactus C3, Spigelia C3.
120.	<b>Кардионевроз в сочетании с нейроциркуляторной дистонией, сопровождающийся головными болями</b>	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли  <b>Цефалус</b> ЭДАС – 909 гранулы	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6.  Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
121.	<b>Кожный зуд при дерматологических заболеваниях, сопровождаемых сухостью кожных покровов</b>	<b>Чистел</b> ЭДАС – 110 капли ЭДАС – 910 гранулы	Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
122.	<b>Кожный зуд при дискинезии желчевыводящих путей, ЖКБ, заболеваний печени, интоксикации</b>	<b>Холетон</b> ЭДАС – 113 капли	Chelidonium C3, Taraxacum C3,Iris versicolor C6, Kalium bichromicum C6.
123.	<b>Кожный зуд при бактериальных поражениях кожи (угри, фурункулы)</b>	<b>Санодерм</b> ЭДАС – 202 мазь	Belladonna D2, Calendula D2, Chamomilla D2, Echinacea D2, Hepar sulphuris D6.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
124.	<b>Коклюш в сочетании с хроническими воспалительными заболеваниями ЖКТ, дыхательной системы, сопровождаемый ухудшением в положении лёжа, при эмоциональном напряжении</b>	<b>Лобелия</b> ЭДАС – 133 капли ЭДАС – 933 гранулы	Belladonna C3, Ipecacuanha C3, Cuprum aceticum C6, Drosera C3, Kalium bichromicum C6, Lobelia inflata C3.
125.	<b>Коклюш, сопровождающийся островоспалительным течением, лихорадкой, головными болями, артериальной гипертензией, вирусом герпеса, кожными, ревматическими симптомами</b>	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
126.	<b>Коклюш, сопровождающийся осложнением в виде затруднения легочной вентиляции, хрипами, заболеванием ЖКТ, осложнённый вторичной инфекцией</b>	<b>Бронхонал</b> ЭДАС – 104 капли ЭДАС – 904 гранулы	Antimonium tart. C3, Echinacea C3, Ipecacuanha C3, Pulsatilla C3
127.	<b>Конъюнктивит, блефароконъюнктивит, астиопия с осложнённым течением</b>	<b>Окулос</b> ЭДАС – 108 капли	Echinacea C3, Euphrasia C3, Ruta C6.
128.	<b>Конъюнктивит, блефароконъюнктивит, астиопия в сочетании с воспалительными заболеваниями ЛОР-органов</b>	<b>Тонзиллин</b> ЭДАС – 125 капли ЭДАС – 925 гранулы	Barium carbonicum C6, Hepar sulfuris calcareum C6, Mercurius solubilis Hahnemanni C6, Conium C3, Thuja C3.
129.	<b>Конъюнктивит, блефароконъюнктивит, астиопия при дерматологических заболеваниях, усиливающиеся при действии излучения электроприборов</b>	<b>Чистел</b> ЭДАС – 110 капли ЭДАС – 910 гранулы	Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
130.	<b>Крапивница при сезонном поллинозе в виде риноконъюнктивита, сопровождающаяся астенизацией</b>	<b>Аллергопент</b> ЭДАС – 130 капли ЭДАС – 930 гранулы	Calcium carbonicum C9, Arsenicum iodatum C6, Nicotiana tabacum C6, Chamomilla recutita C3, Berberis C3.
131.	<b>Крапивница при лекарственной аллергии при сопутствующей патологии печени и желчного пузыря, неврозах</b>	<b>Гепа</b> ЭДАС – 953 гранулы	Carduus marianus C3, Chelidonium C3, Taraxacum C3, Conium C6.
132.	<b>Ларинготрахеит, осложнённый лихорадкой, в сочетании с суставным синдромом, вирусной герпетической инфекцией, возможно протекающей с подъёмом артериального давления</b>	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
133.	Ларинготрахеит при ЛОР-патологии	<b>Лариол</b> ЭДАС -117 капли ЭДАС – 917 гранулы	Kalium bichromicum C6, Hepar sulphur C6, Belladonna C3, Echinacea C6, Thuja C3.
134.	Мастопатия в сочетании с сопутствующими доброкачественными заболеваниями молочных желез, щитовидной железы	<b>Мастиол</b> ЭДАС – 127 капли ЭДАС – 927 гранулы	Calcium fluoratum C6, Kalium iodatum C6, Kreosotum C6, Acidum silicicum C6, Conium C3, Thuja C3.
135.	Мастопатия в сочетании с сопутствующими заболеваниями ЖКТ, включая интоксикации	<b>Гепа</b> ЭДАС – 953 гранулы	Carduus marianus C3, Chelidonium C3, Taraxacum C3, Conium C6.
136.	Мастопатия в сочетании с острыми вирусными заболеваниями с осложнённым течением ЛОР -органов, кожи	<b>Тонзиллин</b> ЭДАС – 125 капли ЭДАС – 925 гранулы	Barium carbonicum C6, Hepar sulfuris calcareum C6, Mercurius solubilis Hahnemanni C6, Conium C3, Thuja C3.
137.	Мастопатия в сочетании с сопутствующими невротическими расстройствами, вегетосудистыми нарушениями и климактерическим синдромом	<b>Феминус</b> ЭДАС – 101 капли ЭДАС – 901 гранулы	Cimicifuga C6, Lachesis C12, Sepia C6, Ignatia C3.
138.	Мигрени в сочетании с ВСД, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сопровождающимися головными болями	Цефалис ЭДАС – 109 капли  Цефалус ЭДАС – 909 гранулы	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6.  Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
139.	Мигрени в сочетании с ВСД, нарушением гормонального фона, менструального цикла	<b>Феминус</b> ЭДАС – 101 капли ЭДАС – 901 гранулы	Cimicifuga C6, Lachesis C12, Sepia C6, Ignatia C3.
140.	Мигрени в сочетании с ВСД, сопровождающиеся цефалгией, деменцией, катарактой у пожилого контингента	<b>Афосар</b> ЭДАС – 116 капли ЭДАС – 916 гранулы	Acidum phosphoricum C6, Conium C3, Arnica C3.
141.	Микроциркуляторного русла нарушения мозгового кровообращения в сочетании с атеросклерозом, внутричерепным венозным застоем, невралгиями	<b>Вискумел</b> ЭДАС – 137 капли ЭДАС – 937 гранулы	Arnica C6, Aurum iodatum C6, Gelsemium C6, Magnesium phosphoricum C6, Melilotus C3, Viscum album C3, Crataegus C1.
142.	Мочекаменная болезнь с осложненным течением воспалительной патологии (пиелонефрит, цистит)	<b>Оксалур</b> ЭДАС -115 капли	Acidum oxalicum C6, Acidum benzoicum C6, Uva-ursi C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
143.	Мочекаменная болезнь в сочетании с острыми воспалительными заболеваниями мочевых путей, или подагрой, заболеваниями репродуктивных органов у мужчин	<b>Нефронал</b> ЭДАС – 128 капли ЭДАС – 928 гранулы	Arsenicum C6, Urtica urens C6, Berberis vulgaris C3, Acidum oxalicum C3, Solidago virgaurea C3.
144.	Мочекаменная болезнь в сочетании с хроническими заболеваниями мочевых путей, заболеваниями репродуктивных органов у мужчин и женщин	<b>Кантацит</b> ЭДАС – 140 капли ЭДАС – 940 гранулы	Berberis C3, Hamamelis C3, Uva ursi C3, Calendula C3, Cantharis C6, Mercurius solubilis C6.
145.	Мочекаменная болезнь в сочетании с новообразованием (аденомы) предстательной железы, заболеваниями репродуктивных органов	<b>Пульсен</b> ЭДАС – 941 гранулы	Uva-ursi C3, Cina C6, Cantharis C6, Equisetum C6, Pulsatilla C6, Causticum C6.
146.	Неврозы с сопутствующей бессонницей, тревоге и напряжении	<b>Пассифлора</b> ЭДАС – 111 капли ЭДАС – 911 гранулы	Ignatia C6, Passiflora C3, Coffea C6.
147.	Неврозы с сопутствующим нарушением сна, ВСД, климактерического синдрома	<b>Пассамбра</b> ЭДАС – 306 сироп	Passiflora C1, Ambra grisea C6, Pulsatilla C9 Valerianae Tinctura.
148.	Неврозы, ВСД с сопутствующими нарушениями сердечно-сосудистой системы, цефалгиями	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли <b>Цефалус</b> ЭДАС – 909 гранулы	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6. Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
149.	Неврозы и ВСД в сочетании с деменцией, депрессией, катарактой	<b>Афосар</b> ЭДАС – 116 капли ЭДАС – 916 гранулы	Acidum phosphoricum C6, Conium C3, Arnica C3.
150.	Неврозы, ВСД в сочетании с бессонницей, гормональной дисфункцией, тахикардией, болями в сердце, повышением артериального давления	<b>Феминус</b> ЭДАС – 101 капли ЭДАС – 901 гранулы	Cimicifuga C6, Lachesis C12, Sepia C6, Ignatia C3.
151.	Недержание мочи. Энурез в сочетании с воспалительным процессом	<b>Кантацит</b> ЭДАС – 140 капли ЭДАС – 940 гранулы	Berberis C3, Hamamelis C3, Uva ursi C3, Calendula C3, Cantharis C6, Mercurius solubilis C6.
152.	Недержание мочи. Энурез в сочетании с сопутствующими простудными, аллергическими заболеваниями	<b>Урсиаб</b> ЭДАС – 132 капли ЭДАС – 932 гранулы	Arsenicum iodatum C9, Hepar sulphuris C6, Nux-vomica C6, Pulsatilla C6, Tabacum C6, Allium cepa C3, Calendula C3, Uva-ursi C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
153.	<b>Недержание мочи. Энурез в сочетании с опухолевым процессом</b>	<b>Пульсен</b> ЭДАС – 941 гранулы	Uva-ursi C3, Cina C6, Cantharis C6, Equisetum C6, Pulsatilla C6, Causticum C6.
154.	<b>Никотиновая зависимость с синдромом отмены, осложненная неврастенией, интоксикацией и неврологической симптоматикой, головная боль, невралгия, головокружение</b>	<b>Никостен</b> ЭДАС – 961 гранулы	Tabacum C3, Gelsemium C3, Veratrum album C3, Plantago C3.
155.	<b>Никотиновая зависимость с синдромом отмены, осложненная истощением после системных заболеваний с астенизацией и импотенцией</b>	<b>Никостат</b> ЭДАС – 962 гранулы	Tabacum C30, Nux-vomica C12, Selenium C12.
156.	<b>Никотиновая зависимость с синдромом отмены при сопутствующих нарушениях гормонального фона (нарушении менструации), ДЖВП, астенизации, тахикардии</b>	<b>Берталис</b> ЭДАС – 155 капли ЭДАС – 955 гранулы	Aurum iodatumC6, Berberis C3, Inula C3, Thuja C3, Echinacea C3, Cimicifuga C6, Sepia C6, Lycopodium C6, Digitalis C6.
157.	<b>Обмороки с сопутствующими заболеваниями дыхательной, мочеполовой систем, сочетанные с синдромом укачивания</b>	<b>Цитовит</b> ЭДАС – 956 гранулы	Carbo vegetabilis C6, Veratrum album C6, Ignatii C6, Ruta C3, Tabacum C3, Valeriana C2.
158.	<b>Обмороки при ВСД, сочетанной сосудистой патологии функциональной природы</b>	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли <b>Цефалус</b> ЭДАС – 909 гранулы	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6. Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
159.	<b>Ожирение без астенизации</b>	<b>Алипид</b> ЭДАС – 907 гранулы	Calcium carbonicumC6, HahnemanniC6, Cimicifuga C6, Fucus C3, Graphites C6, Ignatia C12.
160.	<b>Ожирение с синдромом хронической усталости</b>	<b>Берталис</b> ЭДАС – 155 капли ЭДАС – 955 гранулы	

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
161.	<b>Ожирение в сочетании с инсулиннезависимым СД</b>	<b>Грациол</b> ЭДАС – 107 капли	Calcium carbonicum C6, Hahnemanni C6, Cimicifuga C6, Fucus C3, Graphites C6, Ignatia C12.
162.	<b>Ожоги, пролежни, язвы, раны от укусов животных</b>	<b>Каленгам</b> ЭДАС -201 мазь	
163.	<b>Ожоги, сопровождаемые осложнениями в виде присоединения вторичной инфекции</b>	<b>Санодерм</b> ЭДАС – 202 мазь	Belladonna D2, Calendula D2, Chamomilla D2, Echinacea D2, Hepar sulphuris D6.
164.	<b>Ожоги в сочетании с астенией и лимфаденитом, вялотекущим воспалительным процессом, после вакцинации</b>	<b>Санодерм</b> ЭДАС – 202 мазь	Belladonna D2, Calendula D2, Chamomilla D2, Echinacea D2, Hepar sulphuris D6.
165.	<b>Остеохондроз позвоночника в сочетании с артритами, нарушением минерального обмена (пяточная шпора)</b>	<b>Артромил</b> ЭДАС – 119 капли ЭДАС – 919 гранулы	Calcium carbonicum C6, Colchicum C6, Sulfur C6, Berberis vulgaris C3.
166.	<b>Отиты при инфекционных заболеваниях, сопутствующих заболеваниях дыхательной системы</b>	<b>Фитангин</b> ЭДАС – 105 капли ЭДАС – 905 гранулы	Lachesis C12, Belladonna C6, Phytolacca C3.
167.	<b>Отиты при инфекционных заболеваниях острого течения, сопровождающиеся осложнением в виде системных реакций, присоединения вторичной инфекции</b>	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
168.	<b>Отиты при заболеваниях ЛОР-органов, сопровождающиеся бактериальными, вирусными, дерматологическими заболеваниями</b>	<b>Тонзиллин</b> ЭДАС – 125 капли ЭДАС – 925 гранулы	Barium carbonicum C6, Hepar sulfuris calcareum C6, Mercurius solubilis Hahnemanni C6, Conium C3, Thuja C3.
169.	<b>Панкреатит, сопровождаемый хроническим течением, также в сочетании с невралгиями, головными болями</b>	<b>Калирис</b> ЭДАС – 114 капли	Iris versicolor C6, Kalium bichromicum C6.
170.	<b>Панкреатит, сопровождаемый острым течением, также в сочетании с воспалением слизистой желудка, 12-перстной кишки</b>	<b>Гастропан</b> ЭДАС -954 гранулы	Acidum sulfuricum C3, Bryonia C6, Iris versicolor C7, Kalium bichromicum C3.
171.	<b>Пародонтоз, сопровождаемый болевым синдромом ушной, лицевой зон, зубной болью</b>	<b>Пародол</b> ЭДАС – 122 капли ЭДАС – 922 гранулы	Mercurius corrosivus D12, Arnica montana D3, Calendula D3, Echinacea D3, Plantago D3, Symphytum D3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
172.	Пародонтоз в сочетании с воспалительными заболеваниями ЛОР-органов или полости рта	<b>Стоматин</b> ЭДАС – 123 капли для полоскания	Silicea D12, Calendula D3, Mercurius solubilis D12, Quercus D1, Thuja D3.
173.	Подагра при сопутствующей острой патологии мочевыводящих путей, простатитах	<b>Нефронал</b> ЭДАС – 128 капли ЭДАС – 928 гранулы	Arsenicum C6, Urtica urens C6, Berberis vulgaris C3, Acidum oxalicum C3, Solidago virgaurea C3.
174.	Подагра в сочетании с заболеваниями суставов, позвоночника	<b>Бриакон</b> ЭДАС – 103 капли ЭДАС – 903 гранулы	Gelsemium C6, Phosphorus C6, Aconitum C3, Bryonia C3, Drosera C3, Rhus toxicodendron C3.
175.	Полипы носа при гайморитах, в сочетании с ЛОР-заболеваниями	<b>Тонзиллин</b> ЭДАС – 125 капли ЭДАС – 925 гранулы	Barium carbonicum C6, Hepar sulfuris calcareum C6, Mercurius solubilis Hahnemanni C6, Conium C3, Thuja C3.
176.	Полипы носа при сопутствующих заболеваниях аллергических, кожных заболеваниях	<b>Туя</b> ЭДАС – 801 масло	Thuja D6, Масло оливковое.
177.	Парезы, пролежни, ссадины расчёсы	<b>Калленгам</b> ЭДАС – 201 мазь	Arnica D3, Calendula D2, Hamamelis D3, Облепиховое масло, Прополиса настойка.
178.	Парезы, пролежни, ссадины при сочетанных заболеваниях: тромбозы, геморрой, фурункулезе	<b>Арнес</b> ЭДАС – 203 мазь	Aesculus D3, Paeonia D3, Arnica D3, Calendula D3, Hamamelis D3, Belladonna D3.
179.	Подагра при сопутствующих заболеваниях в виде мочекаменной болезни	<b>Оксалур</b> ЭДАС -115 капли	Acidum oxalicum C6, Acidum benzoicum C6, Uva-ursi C3.
180.	Подагра при заболеваниях суставов, преимущественно голеностопных с облегчением от холодных ванн	<b>Ледум</b> ЭДАС – 802 масло	Ledum D3, масло оливковое.
181.	Пиелонефрит при сопутствующих воспалительных заболеваниях мочеполовой системы, подагры	<b>Нефронал</b> ЭДАС – 128 капли ЭДАС – 928 гранулы	Arsenicum C6, Urtica urens C6, Berberis vulgaris C3, Acidum oxalicum C3, Solidago virgaurea C3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
182.	<b>Пиелонефрит сопутствующих воспалительных заболеваниях, мочекаменной болезни, аллергических заболеваниях</b>	<b>Урситаб</b> ЭДАС – 132 капли ЭДАС – 932 гранулы	Arsenicum iodatum C9, Hepar sulphuris C6, Nux-vomica C6, Pulsatilla C6, Tabacum C6, Allium cepa C3, Calendula C3, Uva-ursi C3.
183.	<b>Пиелонефрит при воспалительной патологии, в сочетании с энурезом</b>	<b>Кантацит</b> ЭДАС – 140 капли ЭДАС – 940 гранулы	Berberis C3, Hamamelis C3, Uva ursi C3, Calendula C3, Cantharis C6, Mercurius solubilis C6.
184.	<b>Пиелонефрит с сочетанными заболеваниями аденомы предстательной железы</b>	<b>Пульсен</b> ЭДАС – 941 гранулы	Uva-ursi C3, Cina C6, Cantharis C6, Equisetum C6, Pulsatilla C6, Causticum C6.
185.	<b>Простатит при хронических воспалительных заболеваниях, при сопутствующей мочекаменной болезни</b>	<b>Урситаб</b> ЭДАС – 132 капли ЭДАС – 932 гранулы	Arsenicum iodatum C9, Hepar sulphuris C6, Nux-vomica C6, Pulsatilla C6, Tabacum C6, Allium cepa C3, Calendula C3, Uva-ursi C3.
186.	<b>Простатит при острых воспалительных заболеваниях мочеполовой системы, а также при сопутствующей патологии минерального обмена (мочекаменной болезни, подагре)</b>	<b>Нефронал</b> ЭДАС – 128 капли ЭДАС – 928 гранулы	Arsenicum C6, Urtica urens C6, Berberis vulgaris C3, Acidum oxalicum C3, Solidago virgaurea C3.
187.	<b>Простатит при сопутствующих новообразованиях мочеполовой системы, воспалительных состояниях</b>	<b>Меркур</b> ЭДАС – 134 капли ЭДАС – 934 гранулы	Mercurius solubilis C6, Barium carbonicum C6, Thuja C3, Chimaphila C3, Hamamelis C3, Pulsatilla C3.
188.	<b>Ринит аллергический с сочетанной патологией заболеваниями ЖКТ, дерматозов, лимфаденопатией</b>	<b>Ринитол</b> ЭДАС – 131 капли назальные	Calcium carbonicum C6, Argentum nitricum C6, Pulsatilla C6, Chamomilla C3, Allium cepa C3.
189.	<b>Себорея сухая, атопия кожи</b>	<b>Чистел</b> ЭДАС – 110 капли ЭДАС – 910 гранулы	Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
190.	Себорея жирная с сопутствующей патологией ЖКТ и акне	<b>Гепатон</b> ЭДАС – 129 капли	Berberis C3, Cholesterinum C6, Mercurius dulcis C6, Lycopodium C12, Phosphorus C6.
191.	Стрессовые реакции при ВСД с нарушением нервной и сосудистой систем	<b>Цефалис</b> ЭДАС – 109 капли <b>Цефалус</b> ЭДАС – 909 гранулы	Gelsemium C6, Spigelia C12, Chamomilla C6. Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
192.	Стрессовые реакции при ВСД, сопутствующих заболеваниям: ДЖВП	<b>Берталис</b> ЭДАС – 155 капли ЭДАС – 955 гранулы	Aurum iodatum C6, Berberis C3, Inula C3, Thuja C3, Echinacea C3, Cimicifuga C6, Sepia C6, Lycopodium C6, Digitalis C6.
193.	Укачивания синдром с предрасположенностью к синкопальным состояниям	<b>Цитовит</b> ЭДАС – 956 гранулы	Carbo vegetabilis C6, Veratrum album C6, Ignatii C6, Ruta C3, Tabacum C3, Valeriana C2.
194.	Усталость хроническая, усиливающаяся при ПМС	<b>Берталис</b> ЭДАС – 155 капли ЭДАС – 955 гранулы	Aurum iodatum C6, Berberis C3, Inula C3, Thuja C3, Echinacea C3, Cimicifuga C6, Sepia C6, Lycopodium C6, Digitalis C6.
195.	Стоматит, болезненное прорезывание зубов	<b>Стоматин</b> ЭДАС – 123 капли для полоскания	Silicea D12, Calendula D3, Mercurius solubilis D12, Quercus D1, Thuja D3.
196.	Травмы, растяжения связочного аппарата, вывихи, ушибы на фоне острого воспаления	<b>Миал</b> ЭДАС – 401 оподельдок	Arnica D3, Hamamelis D3, Rhus toxicodendron D3.
197.	Травмы, растяжения связочного аппарата, ожоги, укусы, высыпания на коже	<b>Каленгам</b> ЭДАС – 201 мазь	
198.	Трещины заднего прохода при варикозном расширении вен	<b>Арнес</b> ЭДАС – 203 мазь	Aesculus D3, Paeonia D3, Arnica D3, Calendula D3, Hamamelis D3, Belladonna D3.

№ п/п	Диагнозы, характеристика синдрома/симптома	Комплексные гомеопатические лекарства	Компонентный состав
199.	Тромбофлебиты	<b>Веномил</b> ЭДАС – 120 капли ЭДАС – 920 гранулы	Aesculus C3, Arnica C6, Pulsatilla C3, Hamamelis C3.
200.	Тромбофлебиты с развитием трофических расстройств тканей	<b>Арнес</b> ЭДАС – 203 мазь	Aesculus D3, Paeonia D3, Arnica D3, Calendula D3, Hamamelis D3, Belladonna D3.
201.	Угри при сухой себорее, экземе, атопическом дерматите	<b>Чистел</b> ЭДАС – 110 капли ЭДАС – 910 гранулы	Gelsemium C3, Spigelia C6, Chamomilla C6.
202.	Цистит рецидивирующий на фоне хронической патологии половой репродуктивной системы	<b>Кантацит</b> ЭДАС – 140 капли ЭДАС – 940 гранулы	Berberis C3, Hamamelis C3, Uva ursi C3, Calendula C3, Cantharis C6, Mercurius solubilis C6.
203.	Цистит рецидивирующий на фоне хронической патологии мочекаменной болезни	<b>Нефронал</b> ЭДАС – 128 капли ЭДАС – 928 гранулы	Arsenicum C6, Urtica urens C6, Berberis vulgaris C3, Acidum oxalicum C3, Solidago virgaurea C3.
204.	Цистит с рецидивами и аллергическими проявлениями на фоне патологии мочеполовой системы	<b>Урситаб</b> ЭДАС – 132 капли ЭДАС – 932 гранулы	Arsenicum iodatum C9, Hepar sulphuris C6, Nux-vomica C6, Pulsatilla C6, Tabacum C6, Allium cepa C3, Calendula C3, Uva-ursi C3.
205.	Цистит	<b>Кантацит</b> ЭДАС – 140 капли ЭДАС – 940 гранулы	Berberis C3, Hamamelis C3, Uva ursi C3, Calendula C3, Cantharis C6, Mercurius solubilis C6.
206.	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, осложнённая хроническим панкреатитом, невралгиями, мигренью	<b>Калирис</b> ЭДАС – 114 капли	Iris versicolor C6, Kalium bichromicum C6.
207.	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки без сопутствующей патологии	<b>Гастропан</b> ЭДАС -954 гранулы	Acidum sulfuricum C3, Bryonia C6, Iris versicolor C7, Kalium bichromicum C3.

## **КВАНТОВО-РЕЗОНАНСНАЯ ПРИРОДА ГОМЕОПАТИИ.**

**Опубликовано в журнале «Представительная власть»**

**№ 1-2, 2024, стр. 50-62**

Научно-практическая статья подготовлена по материалам доклада на данной конференции «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты» С. Г. Мифтахутдинова (Салим ГАЛИДИН) - руководитель Департамента природа подобных систем Фонда Байбакова, действительный член Ордена Ломоносова Международной академии интеграции науки и бизнеса (МАИНБ), Европейской академии естественных наук (ЕАЕН) и др., Заслуженный инженер России, Посол Мира, автор всеобщего Закона гармоничного развития (1988). president@gltg.org

Аннотация. В статье излагаются фундаментальные основы, на которых базируется современная гомеопатическая медицинская система. Описаны физические процессы, происходящие при изготовлении гомеопатического лекарственного препарата (ГЛП), с применением дуальной технологии ступенчатого потенцирования (ТСП), используемой при переработке активной фармацевтической субстанции (АФС).

Автор полагает, что при многократно-интенсивном приложении в раствор атомов АФС внешней энергии их динамизации, образуются сферические квантовые сопряженные излучения (ксимионы – понятие автора). Ксимионы поглощаются и уплотняются в когерентных доменах воды (КДВ), которые также образуются при их динамизации, а далее насыщают основу ГЛП.

Автор полагает, что ГЛП после внесения в организм, частотно-резонансно (избирательно) - посредством участия жидкой среды, взаимодействует с микрополями биоклеток составляющих организма. В результате этого повышается их энергетический уровень и гармонизируются биопроцессы, то есть устраняются и причины и следствия болезни.

Действие ГЛП позволяет комплексно задействовать внутренние возможности организма. При этом, подчеркивается важность интегративного подхода к воздействию на организм и обоснованность сочетанной аллопатической и гомеопатической терапии.

Автор предлагает вниманию читателей новое, базирующееся на мультидисциплинарном системном подходе, описание организма как динамичной и целостной саморазвивающейся системы, состоящей из биологического тела и его биополя.

В процессе мультидисциплинарного системного изучения результатов научно - исследовательской деятельности авторитетных ученых с мировым именем, включая Нобелевских лауреатов, которые были обобщены и развиты на мультидисциплинарной системной основе и сопряжены с передовыми знаниями в области подобности микро и макро природа устройства, а также подобии физических процессов в целостной природной среде, автором предложено современное определение организма.

Автором статьи предлагаются практические шаги, реализация которых позволит поднять систему здравоохранения страны на качественно новую ступень интенсивно-эффективного развития.

Ключевые слова: гомеопатическая медицинская система (гомеопатия), биополе, биотело, природа подобный мультидисциплинарный системный подход, активная фармацевтическая субстанция (АФС), технология ступенчатого потенцирования (ТСП), квантовые сопряженные излучения атомов АФС (ксимионы), гомеопатический лекарственный препарат (ГЛП), интегративная медицина, гомеопатия в сопряжении с аллопатией, дуальная биологическая система (организм), корпускулярно-волновое электромагнитно – энергоинформационное поле, микрополя биоклеток, квантовое частотно – резонансное действие ГЛП.

## QUANTUM RESONANCE NATURE OF HOMEOPATHY.

*The scientific and practical article was prepared based on the materials of the report at this conference “Scientific foundations of homeopathy: theoretical and practical aspects” by S.G. Miftakhutdinova (Salim GALIDIN) - head of the Department of the nature of such systems of the Baibakov Foundation, full member of the Order of Lomonosov of the International Academy of Integration of Science and Business (IAINB), European Academy of Natural Sciences (EAEN), etc., Honored Engineer of Russia, Ambassador of Peace, author of the universal Law of Harmonious development (1988). president@glg.org*

Annotation. The article outlines the fundamental principles on which the modern homeopathic medical system is based. The physical processes occurring during the manufacture of a homeopathic medicinal product (HLP) are described using the dual technology of stepwise potentiation (SPT), used in the processing of the active pharmaceutical substance (API).

The author believes that with the repeated-intensive application of external energy of their dynamization to a solution of APS atoms, spherical quantum conjugate radiations are formed (ximions - the author's concept). Ximions are absorbed and condensed in coherent water domains (CDW), which are also formed during their dynamization, and then saturate the base of the HLP.

The author believes that GLP, after being introduced into the body, interacts frequency-resonantly (selectively) through the participation of the liquid medium with the microfields of the biocells of the body's components. As a result of this, their energy level increases and bioprocesses are harmonized, that is, both the causes and consequences of the disease are eliminated.

The action of GLP allows you to comprehensively use the internal capabilities of the body. At the same time, the importance of an integrative approach to influencing the body and the validity of combined allopathic and homeopathic therapy are emphasized.

The author offers readers a new description of the organism, based on a multidisciplinary systems approach, as a dynamic and integral self-developing system consisting of a biological body and its biofield.

In the process of a multidisciplinary systematic study of the results of scientific research activities of reputable world-famous scientists, including Nobel laureates, which were summarized and developed on a multidisciplinary systematic basis and associated with advanced knowledge in the field of similar micro and macro nature of the device, as well as the similarity of physical processes in the entire natural environment, the author proposed a modern definition of an organism.

The author of the article proposes practical steps, the implementation of which will allow us to raise the country's healthcare system to a qualitatively new level of intensive and effective development.

Key words: homeopathic medical system (homeopathy), biofield, biobody, nature, similar multidisciplinary system approach, active pharmaceutical substance (APS), stepwise potentiation technology (SPT), quantum conjugate radiation of APS atoms (ximions), homeopathic medicinal product (HLP), integrative medicine, homeopathy in conjunction with allopathy, dual biological system (organism), corpuscular-wave electromagnetic-energy information field, microfields of biocells, quantum frequency-resonant action of the GLP.

## **Фундаментальные научные основы и практические действия по динамичному развитию и интеграции гомеопатии в клиническую практику системы здравоохранения Российской Федерации.**

*«Наши представления о физической реальности никогда не могут быть окончательными. Мы всегда должны быть готовы изменить эти представления». А. Эйнштейн*

*«Полевая форма организма является первичной и организующей, а молекулярная белково - нуклеиновая сущность является следствием этой организации, именно нарушения энергоинформационного обмена клеток приводит к нарушениям на физическом уровне и отклонениям биопроцессов в организме». В.Казначеев*

**В качестве предисловия.** Учитывая, что ряд положений данной научно-практической статьи «Квантово-резонансная природа гомеопатии», изложена на основании монографии Салима ГАЛИДИНА «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты», ряд положений в которой обладают научной новизной и представляет синтез знаний, изложенных во многих источниках, указанных в библиографии. Поэтому автор не имеет право сослаться на одни, не ссылаясь на многие другие, в том числе, не указанные в прилагаемой библиографии. Интегрированная на мультидисциплинарной системной основе совокупность знаний и научных фактов, изложенных в них и составляет содержательную сторону данной научно-практической статьи. В связи с этим, в данной статье не могут быть указаны конкретные ссылки.

\*\*\*\*\*

26-27 января 2024 года в Российском университете дружбы народов (РУДН) состоялся очередной Международный гомеопатический конгресс, в рамках которого прошла XXXIV Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 200-летию российской гомеопатии, организованная Российским гомеопатическим обществом, Российской гомеопатической ассоциацией, при поддержке Национального совета по гомеопатии.

В начале научно-практической статьи прошу обратить Ваше внимание на следующее: представляемый для ознакомления и обсуждения, своего рода, анонс монографии автора «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты», которая будет издана в книжном варианте, является приглашением к сотрудничеству по созданию Науки о гомеопатии, а в дальнейшем Науки об организме, отсутствующих до сих пор.

**Основатель гомеопатии - Самуил Ганеман (1755 – 1843), писал: «Поскольку истина также вечна, как и всеведущий великодушный Господь, она может долгое время скрываться от глаз человека, пока не настанет время, предназначенное Провидением, и тогда лучи ее непреодолимым потоком рассеют облака предрассудков и возвестят рассвет нового дня, который просияет ярким и несказанным светом на благо человечества» (Органон врачебного искусства (6-е изд.) Примечание к §§ 1-26).**

**И ТАКОЕ ВРЕМЯ НАСТУПИЛО.**

*«Гомеопатия имеет под собой научный базис и заслуживает дальнейшего изучения» Люк Монтанье Нобелевский лауреат (2008)*

**Гомеопатия уверенно шагает по планете.** Гомеопатию, являющейся актуальной медицинской системой, имеющей более двухсот летний исторический опыт успеш-

ного медицинского применения, систематически используют более 200 миллионов человек на планете, и их число постоянно растет. Правительство Германии внесло предложение в ЮНЕСКО о признании гомеопатии «нематериальным культурным наследием человечества».

***В 135 странах гомеопатию практикуют; в 80 странах гомеопатия признана официально, в том числе и в России; в 10 странах Европы гомеопатия входит в государственную систему здравоохранения; в 7 странах лечение гомеопатией покрывается медицинской страховкой.***

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), начиная с 1977 года уделяет большое внимание развитию традиционных медицинских систем, куда относится и гомеопатия, и призывает страны-участницы содействовать этому развитию и шире внедрять эти методы в общепринятую медицинскую практику.

***ВОЗ признала гомеопатию второй по величине медицинской системой мира, имеющей глубокие исторические корни и значительные достижения перед человечеством!***

Гомеопатию, как показал исторический опыт успешного применения без возрастных ограничений, может служить как основным, так и дополнительным методом лечения заболеваний, доказав, что практически нет такой болезни, которая бы устояла перед гомеопатией. Лечение гомеопатическими препаратами, внесенными в Государственный реестр лекарственных средств РФ, не только безопасно и эффективно, но и дешевле.

***Настало время приступить к созданию, на основе современных передовых знаний, Науки о гомеопатии, составной части будущей природы подобной Науки об организме, отсутствующей до сих пор.***

В процессе всесторонней проработки научных основ гомеопатии, выяснилось, что современная медицина оперирует понятием об организме более вековой давности и, следовательно, это является значительным тормозом не только для расширенного применению гомеопатии в системе здравоохранения, но и дальнейшего развития современной медицинской науки и практики.

Предлагаемые к обсуждению научные основы гомеопатии, являются синтезом результатов научно - исследовательской деятельности авторитетных ученых с мировым именем, включая Нобелевских лауреатов, интегрированных автором на мультидисциплинарной системной основе, сопряженных с передовыми знаниями в области подобности макро и микро природа устройства, а также подобии физических процессов в целостной природной среде.

Базируясь на передовых знаниях в области дуального природа устройства, составляющей которого является целостный организм, предлагается, для обсуждения научным и медицинским сообществом, а также проведения необходимых исследований в профильных институтах Российской академии наук (РАН), следующее определение организма, которое может стать базисной – определяющей составляющей при разработке целостной науки об организме:

***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.***

Научные исследования, которые велись в течении значительного исторического периода, показали, что обычное представление об организме, как только о биотеле, является недостаточным. В ходе многочисленных экспериментов, проводившимися учеными разных стран, было точно установлено, что организм и его составляющие окружены различными физическими полями, совокупность которых и было названо биополем.

Научно обоснованное определение организма, безусловно, даст импульс соответствующей коррекции не только медицинской терминологии, но и нормативной базы, что позволит от лечебного воздействия на составляющие (подсистемы) перейти к комплексному терапевтическому воздействию на целостно-дуальную систему, каковым является организм. Это позволит медицине подняться на новый качественный уровень развития и избавляться от недостатков действующей однобокой (не дуальной) медицинской системы.

Уверен, что не предвзятое обсуждение в научном сообществе определения (понятия) организма, предложенного автором, придаст импульс дискуссиям, позволяющим обеспечить дальнейшее развитие медицинской науки и практики, в целях создания и эффективного функционирования природа подобной интегративной лечебно-профилактической медицинской системы.

Наряду с обсуждениями и проведением научно-практических исследований феномена целостно - дуального организма, необходимо обеспечить интеграцию современных знаний на системной мультидисциплинарной основе и консолидировать научное сообщество для осуществления ускоренной подготовки и переходу системы здравоохранения на качественно новый уровень - природа подобного развития.

\*\*\*\*\*

Фундаментальные основы, на которых базируется современная гомеопатическая медицинская система, связаны с физическими процессами, происходящими при изготовлении гомеопатического лекарственного препарата (ГЛП), с применением дуальной технологии ступенчатого потенцирования (ТСП), используемой для преобразования вещественной составляющей активной фармацевтической субстанции (АФС) в материально-полевую.

Предположительно, при реализации ТСП, посредством многократно-интенсивного приложения внешней механической энергии для динамизации многих веществ, входящих в молекулярно-атомный состав сложной структуры АФС, образуются ксимионы (понятие введенное автором).

**Ксимионы** - это квантовые корпускулярно - волновые электромагнитно - энергоинформационные сопряженные излучения, представляющие собой консолидированные полевые образования, строение которых подобно излучившим их атомам АФС, и представляют собой квазиатомы, образующиеся в процессе динамизации, которые являясь носителями излученной энергии и физико-химических свойств и характеристик микрочастиц этих атомов.

*Для образного восприятия: Во-первых, следует иметь ввиду, что АФС имеет сложное атомно-молекулярное строение и может состоять из нескольких десятков различных веществ, химически не взаимодействующих друг с другом, которые визуально можно представить в виде всем известного «винегрета», состоящего из большого количества ингредиентов, практически не взаимодействующих между собой;*

*Во-вторых. Атомы АФС образно - это большие «шары», которые в процессе динамизации, при многократно-интенсивном приложении внешней механической*

энергии, на каждой ступени потенцирования излучают **ксимионы** (квазиатомы) - это множество маленьких «шариков», в виде сферических полевых квантов, в которых физическо - химически сопряжены полевые характеристики и свойства микрочастиц, образующих атомы АФС.

**Ксимионы поглощаются, аккумулируются и уплотняются в когерентных доменах воды (КДВ)**, образующихся также при динамизации водно-спиртового раствора атомов АФС в дистиллированной воде (без примесей). Кластеры КДВ с поглощенными ксимионами, насыщают основу гомеопатического препарата, который после внесения в организм частотно - резонансно (избирательно), посредством участия организменной жидкости, взаимодействует с определенными микрополями клеток организма, с подобным частотным диапазоном.

В результате этого повышается энергетический уровень определенных составляющих организма и восстанавливаются биопроцессы, в том числе и в виду воздействия поглощенных ими полевых физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц атомов АФС, входящих в состав ксимионов, являющихся активными терапевтическими составляющими ГЛП.

Таким образом, предположительно, посредством ГЛП осуществляется энерго - полевое восстановление определенных биопроцессов, нарушенных вследствие заболевания. При этом, является фундаментально важным дуально-интегративный подход к воздействию на организм и научная обоснованность сочетанной аллопатической и гомеопатической терапии, с задействованием внутренних резервов организма. **Воздействующие на биопроцессы в биотеле!**

**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-дуально-го организма.

Российский ученый, Нобелевский лауреат по физике (2003) В.Л.Гинзбург (1916-2009) утверждал, что, исходя из расчетов Макса Планка, мы можем представить мир состоящим из частиц **величиной  $10^{-33}$** , в то же время современные приборы и сенсоры, которыми мы усиливаем наши органы чувств, позволяют выделить частицы, в лучшем случае, **величиной в  $10^{-16}$** .

Отсюда, несмотря на то что наши знания о природе устройстве в лучшем случае половинчатые, тем не менее, базируясь на передовых современных знаниях, интегрированных на системной мультидисциплинарной природе подобной основе и частично обоснованных на предположениях (гипотезах), что является в научных изысканиях вполне допустимым, позволяют в совокупности осуществить целостный подход к формированию Науки о гомеопатии, являющейся составной частью Науки об организме.

Базируясь на подробности микро и макро природа устройства, не имея необходимых технических возможностей заглянуть глубже в строение квантов, с высокой долей вероятности возможно утверждение, что квант имеет строение подобное строению излучившего его атомов АФС и состоит из корпускулярно - волнового **квазидра**, являющимся полевым электромагнитным образованием, а также из **квази оболочки** – полевого энергоинформационного образования.

Принимая во внимание, что представленные вашему вниманию научные основы гомеопатии, непосредственно связаны с квантово-волновым микромиром, который еще недостаточно изучен, является естественным и обоснованным, что они частично

сформированы на предположениях, которые требуют дальнейших исследований.

Научные основы гомеопатии, изложенные на основе и в развитие знаний и достижений авторитетных ученых с мировым именем, обоснованы с позиций знаний и представлений о подобности микро и макропроцессов, в соответствии с всеобщими законами природы устройства, и дуально-гармоничного вектора развития целостно-природного пространства.

*В данной научно-практической статье применяется обобщенное совокупное понятие – атомы активной фармацевтической субстанции, не разделяя их на многообразие этих атомов, являющихся материально-вещественными составляющими, участвующими в формировании гомеопатического лекарственного препарата.*

В обоснование научных основ гомеопатии были подробно рассмотрены физические процессы, происходящие при реализации дуальной ТСП водного или водно-спиртового раствора атомов АФС, применяемой при изготовлении ГЛП, как правило, в жидкой форме.

Как указывалось выше, предположительно, в процессе реализации дуальной ТСП - многоступенчатом снижении концентрации исходной фармсубстанции и в процессе многократно-интенсивного приложения внешней механической энергии для ее динамизации, на каждой ступени их потенцирования, атомы АФС образуют дискретные квантовые сопряженные излучения (КСИ) - ксимионы.

Ксимионы, в процессе реализации ТСП, переносятся эфирным пространством воды, с участием предположительно, солитонов и поглощаются когерентными доменами воды (КДВ), образовавшимися также при динамизации раствора микрочастиц атомов АФС, кластерами которых, впоследствии, насыщается основа ГЛП.

**Эфир** – 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 биологического тела (биотела) организма.

**Солитоны** - это единенные, частице подобные волны, образующиеся в процессе динамизации водного раствора атомов АФС на каждой стадии реализации ТСП.

\*\*\*\*\*

Предложенные вниманию научного и медицинского сообщества научные основы гомеопатии, как указывалось выше, базируются на обобщенных исследованиях авторитетных ученых с мировым именем, интегрированных на основе мультидисциплинарного системного подхода. В ряде случаев, предположения автора, основанные на передовых знаниях в сфере дуальной гармоничности природы устройства и подобии частного общему, отличаются научной новизной.

**Исходя из природы подобной парадигмы и в развитие современных знаний, при обосновании научных основ гомеопатии, автором были сделаны ряд системобразующих выводов, обладающих научной новизной:**

1. *В сфере образования, при динамизации раствора атомов активной фармацевтической субстанции (АФС), квантовых сопряженных излучений - ксимионов, которые являются, своего рода, полевыми квазиатомами - носителями энергии динамизации и сопряженной совокупности корпускулярно - волновых электромагнитно – энергоинформационных по-*

левых физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц атомов АФС.

2. В сфере эфирно - солитонного переноса ксимионов в когерентные домены дистиллированной воды (КДВ), образовавшихся при их динамизации, путем многократно - интенсивного приложения внешней механической энергии, в процессе реализации технологии ступенчатого потенцирования (ТСП).
3. В сфере поглощения, аккумуляции и уплотнении ксимионов в КДВ, которые становятся, своего рода, полевыми квази молекулами АФС, являясь носителями совокупной кинетической энергии динамизации и сопряженной совокупности корпускулярно - волновых электромагнитно - энергоинформационных полевых физико - химических свойств (характеристик), излучивших их микрочастиц атомов АФС.
4. В сфере поглощения и насыщения основы ГЛП кластерами КДВ, в которых сосредоточены ксимионы, последующего их переноса в организм и посредством жидкой организменной среды, сопряженное частотно-резонансное корпускулярно - волновое электромагнитно – энергоинформационное полевое взаимодействие, с биоклетками определенных составляющих организма с подобным диапазоном частот, и таким образом их энерго восполнение, а также восстановление биопроцессов в целостно-дуальном организме.
5. В сфере сбалансирования биоэнергии и гармонизации полевых физико-химических процессов в биологическом поле и, как следствие, в биологическом теле, путем устранения отклонений в материально-полевых и материально-вещественных составляющих биопроцессов, образовавшихся в процессе действия болезнетворных факторов, и тем самым восстановление гомеостаза в целостно-дуальном организме.

Особого внимания требует обсуждение гипотезы автора в сфере ядерно-планетарной дуально-дуальной модели атомов, в том числе атомов АФС, в которых ядро обладает, преимущественно, электромагнитными, а электронная оболочка, преимущественно, энергоинформационными свойствами. При этом, электроны, своего рода «планеты», имеют сложное внутреннее строение, состоящее из корпускулярно - волнового электромагнитного ядра и полевой энергоинформационной оболочки.

\*\*\*\*\*

Обобщенные и интегрированные на природу подобной мультидисциплинарной системной основе, обзорные материалы, изложенные в монографии, в обоснование научных основ гомеопатии, уходят корнями в знания, которые так или иначе были известны сотни лет, и многие современные ученые приходят к пониманию их глубинного значения для дальнейшего развития медицинской науки.

**Наука об организме** объективно должна базироваться на дуальной целостности организма, состоящей из взаимообусловленных, взаимодействующих и взаиморазвивающихся сопряженных и взаимозависимых составляющих: материально - полевого электромагнитно-энергоинформационного биологического поля (биополя) и сопряженного с ним материально - вещественного биологического физического тела (биотела). Фундаментальные научные основы гомеопатии, изложенные в монографии, при их дальнейшем природу подобном и углубленном мультидисциплинарном системном обосновании, могут стать одной из базовых составляющих целостно - дуальной **Науки об организме.**

В монографии, на основе подобности макро и микропроцессов в целостной природной среде, осуществлено обоснование сопряженной квантовой корпускулярно - волновой электромагнитно - энергоинформационной природы ГЛП и квантовый частотно-резонансный механизм его взаимодействия с микрополями биоклеток, с подобным частотным диапазоном, свойственных определенным составляющим сбалансированно-гармоничной целостной биологической системы, каковым является организм.

Фундаментальное значение имеет обоснование того, что в процессе реализации ТСП, применяемого при изготовлении ГЛП, осуществляется поэтапное преобразование материально-вещественной составляющей атомов АФС в их материально - полевые (ксимионы).

В результате этого, на определенной ступени потенцирования (D24 или C12), исчезает вещественная составляющая АФС, которая поэтапно (на каждой ступени потенцирования), преобразуется в ксимионы, которые поглощаются, аккумулируются и уплотняются в КДВ, с образованием их кластеров в дистиллированной воде, которыми и насыщается основа ГЛП.

Поэтому, в высоких потенциях ГЛП отсутствуют молекулы (атомы) АФС и это естественно, ввиду того что терапевтический эффект ГЛП заключается не в химическом взаимодействии составляющих препарата и организма, а в полевом частотно-резонансном их воздействии.

Отсюда, ГЛП не может иметь побочных действий и привыкания, не может вызывать лекарственных отравлений и болезней, являются совместимыми с аллопатическими препаратами биохимического действия на организм, ввиду отличия их механизма действия на организм.

Следовательно, ГЛП в низких потенциях, могут применяться без возрастных ограничений, а показания к медицинскому применению монопрепаратов могут устанавливаться на основании литературных обзоров, ввиду значительного, на протяжении ряда десятилетий и даже более двухсот лет, успешного их применения врачами гомеопатами. Показания к медицинскому применению многокомпонентных ГЛП комплексного действия, могут устанавливаться по совокупности действия отдельных компонентов, включенных в их рецептуру.

\*\*\*\*\*

Как известно, фундаментальным вкладом основателя гомеопатии Ганемана в развитие гомеопатии, является разработка и применение многостадийной дуальной технологии ступенчатого потенцирования при изготовлении ГЛП в жидкой форме.

Почему Ганеман при изготовлении ГЛП именно так, по - ступенчато, предлагал осуществлять снижение концентрации АФС с динамизацией? Это нечто эмпирическое или результат некоего прозрения гениальной личности? Скорее всего это некое его прозрение, потому что в его времена не была известна квантовая физика, а фотон (квант) был открыт теоретически **Максом Планком (1858 – 1947)**, который выдвинул гипотезу о квантовании энергии излучения.

Ганеман безусловно понимал, что именно при многостадийном (многоступенчатом) потенцировании, в растворе практически не остаются молекулы (атомы) АФС, скорее всего к этому он эмпирически стремился преобразуя их, посредством динамизации раствора, в названную им «жизненную силу», а в современном понимании – насыщая микрочастицы атомов АФС, на каждой ступени реализации ТСП, энергией динамизации.

Ганеман, как всесторонне и высокообразованная личность, обладающая продви-

нутыми знаниями и способностями к гениальным прозрениям по естественным процессам, происходящим в природной среде, видимо исходил из того, что эти процессы дуальны. Например, существует дуальный температурный процесс в природе с положительной (+) и отрицательной (-) температурами и другие.

Следуя этой дуальной аналогии, Ганеман мог предполагать, что может существовать в природной среде: «плюсовая шкала» - это положительная концентрация атомов вещества ( $10^{+3}$ ;  $10^{+6}$ ;  $10^{+9}$  и т. д. это вещественная – аллопатическая шкала), при применении которой может возникать болезнь, создавая определенные отклонения в биопроцессах организма, а «минусовая шкала» - это отрицательная концентрация атомов вещества, в современном понимании, их полевая концентрация ( $10^{-3}$ ;  $10^{-6}$ ;  $10^{-9}$  и т. д. это полевая - гомеопатическая шкала) этого же вещества, применение которой может лечить эту же болезнь. **Отсюда, подобное лечится подобным.**

Современные передовые ученые, склоняются к тому, что причиной всех болезней прежде всего являются энергетические отклонения в биополе организма, коррекция которых и осуществляется определенными ГЛП, являющимися квантовыми корпускулярно-волновыми энергоносителями, своего рода, «отрицательной концентрации вещества», а также полевых физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц атомов АФС, излученных при их динамизации.

**По утверждению академика РАМН, РАН Казначеева В.П. (1924-2014): полевая форма организма является первичной и организующей, а молекулярная белково - нуклеиновая сущность является следствием этой организации, именно нарушение энергоинформационного обмена клеток приводит к нарушениям на физическом уровне и отклонениям биопроцессов в организме.**

Основываясь на современных представлениях, ТСП – это дуальная технология, при реализации которой осуществляется ступенчатое снижение вещественной составляющей (концентрации) АФС и динамизация ее водно-спиртового раствора в дистиллированной воде, путем многократно-интенсивного приложения внешней механической энергии.

В результате динамизации образуются квантовые (корпускулярно - волновые электромагнитно – энергоинформационные) сопряженные излучения микрочастиц атомов АФС и одновременно, в соответствии с законом сохранения энергии, повышается их энергетический уровень на каждой ступени потенцирования, ввиду приложения новой порции внешней энергии.

**Ганеман, применением ТСП обеспечивал ускоренное снижение вещественной составляющей (концентрации) АФС и осуществлял преобразование вещественных микрочастиц ее атомов, в полевое корпускулярно - волновое электромагнитно – энергоинформационное состояние, предложив:**

√ **во-первых**, осуществлять ступенчатое потенцирование раствора молекул (атомов) АФС по десятичной или сотенной шкалам, что позволяет ускоренно снижать их вещественную составляющую, повышая при этом, в соответствии с законом сохранения энергии, энергетический уровень их полевой составляющей;

√ **во-вторых**, использовать энергонасыщенный раствор молекул (атомов) АФС из предыдущей ступени потенцирования, чтобы на каждой последующей ступени их динамизации, путем приложения новой порции внешней механической энергии, повышать энергетический уровень раствора, полученного на предыдущих ступенях потенцирования.

Базируясь на современных передовых знаниях, является обоснованным фундаментальное научное видение и проработка основателя гомеопатии Самуила Ганемана,

который еще в 1839 году утверждал: *«Гомеопатическая динамизация – это истинное пробуждение в натуральных веществах лекарственных свойств, скрытых, когда это вещество находится в необработанном состоянии».*

Это подтверждается физическими процессами, происходящими при динамизации водно-спиртового раствора атомов АФС в дистиллированной воде, путем многоступенчатого многократно - интенсивного приложения внешней механической энергии (энергия динамизации) и образованием при этом квантовых сопряженных излучений - ксимионов.

Теоретически обосновано и практически установлено: чем больше ступеней потенцирования (выше уровень потенции) микрочастиц атомов АФС при реализации ТСП, тем выше энергетический уровень ГЛП и, соответственно, уровень его энергетического частотно - резонансного воздействия на микрополя биоклеток определенных составляющих организма с подобным диапазоном частот.

Ганеману пришлось смириться с тем что при реализации ТСП, для ускоренного снижения вещественной концентрации атомов АФС, пришлось «пожертвовать» потерями при изготовлении ГЛП: 9/10 при десятичной шкале или 99/100 при сотенной шкале, части их вещественной составляющей и приобретенной энергии динамизации, остающихся в растворе предшествующей ступени потенцирования.

Но при этом надо иметь ввиду, что при реализации ТСП, из промежуточных (остаточных) растворов определенной потенции, состоящей, предположительно, из кластеров КДВ, сформировавшихся на предыдущих ступенях потенцирования и насыщенных ксимионами, возможно изготавливать другие ГЛП, доводя их до необходимой потенции.

Ганеманом и его последователями было установлено, что чувствительность к ГЛП и реакция на них у разных людей различны и лечебный эффект достигается, как правило, повышением энергетического уровня ГЛП, посредством увеличения ступеней потенцирования (потенции).

Технологический процесс изготовления ГЛП было назван Ганеманом - потенцированием. На основе современных представлений, потенцирование – это повышение, при реализации ТСП, потенциальной энергии раствора молекул (атомов) АФС. Каждую «ступень» реализации технологии потенцирования Ганеман назвал потенцией, т.е. “возможность, способность”, которая характеризует в современном понимании, по сути, энергетический уровень ГЛП.

ГЛП из нерастворимой АФС, как известно, изготавливается по специальной технологии путем длительного растирания, как правило, в фарфоровой ступке, путем многократного приложения внешней механической энергии в течение длительного времени.

**Системой потенцирования при реализации ТСП** является совокупность молекул (атомов) АФС, а также молекул (атомов) спиртового раствора и дистиллированной воды (практически без примесей), являющимися участниками технологического процесса ступенчатого потенцирования, при котором происходит формирование, в современном понимании, квантовых корпускулярно - волновых электромагнитно – энергоинформационных сопряженных излучений (ксимионы) микрочастиц атомов АФС.

**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 (ксимионы) микрочастиц атомов АФС и, одновременно, в соответствии с законом сохранения энергии, повышается их энергетический уровень на каждой ступени потенцирования.

**Гомеопатическая потенция** — это результат реализации ТСП, который характеризует энергетический уровень ГЛП: чем выше потенция (ступень потенцирования атомов АФС), тем выше уровень энергии ГЛП, который частотно-резонансно переносится в биоклетки определенных составляющих организма с подобным диапазоном частот.

В обиходе понятие «**потенцирование**» часто подменяется понятием «**разведение**», что является необоснованным, ввиду того что отражает только одну сторону дуальной ТСП – это ступенчатое снижение вещественной составляющей АФС, но не отражает другую сторону этой технологии – ступенчатую динамизацию раствора молекул (атомов) системы АФС, применением которой обусловлено и обеспечивается необходимый уровень лечебного воздействия ГЛП на составляющие организма.

Ввиду того, что понятие «разведение», только частично характеризует дуальную ТСП, и косвенно создает отрицательное представление о гомеопатии, требуется коррекция терминологии в гомеопатии и замена понятия «разведение» на «потенцирование», что в полной мере будет отражать не только суть этой технологии, но и природу образования терапевтического эффекта ГЛП.

Предположительно, при динамизации атомы разных веществ составляющих АФС, а их десятки, образуют собственные ксимионы, сохраняющие их полевые физико-химические свойства (характеристики), которые не взаимодействуют между собой и могут поглощаться, аккумулироваться и уплотняться в разных когерентных доменах и, соответственно, в кластерах они представлены собственными КДВ, а могут в одних и тех же доменах: вопрос требует проведения соответствующих исследований.

Квантовые корпускулярно - волновые электромагнитно - энергоинформационные сопряженные составляющие ГЛП, перенесенные в организм, не могут взаимодействовать с другими ГЛП, если у них отличаются частотные характеристики, а также с аллопатическими препаратами, ввиду разного механизма действия. Отсюда, является обоснованным и возможным их совместное применение в интегративной терапии организма.

Основываясь на совокупности и интеграции вышеизложенного, является обоснованным утверждение, что при реализации ТСП происходит трансформация вещественной составляющей молекул (атомов) АФС в полевые квантовые корпускулярно - волновые электромагнитно – энергоинформационные сопряженные излучения, носителями которых в организм является ГЛП. **Базируясь на современных представлениях, связанных с реализацией ТСП и физических процессах, возникающих при этом:**

**Гомеопатический лекарственный препарат** – это лечебно-профилактическое средство, изготовленное с применением технологии ступенчатого потенцирования, квантовое биорезонансное действие которого направлено на повышение энергетического уровня биополей определенных составляющих организма и восстановление биопроцессов, путем воздействия корпускулярно-волновых полевых составляющих микрочастиц атомов веществ, входящих в состав активной фармацевтической субстанции и перенесенных в ГЛП, и на этой основе, обеспечивается устранение причин отклонений в биопроцессах целостного организма.

**Гомеопатия** – это биорезонансный медицинский метод, обеспечивающий восстановление биоэнергии и гармонизацию биопроцессов в организме, на основе частотно-резонансного взаимодействия составляющих гомеопатического лекарственного препарата, с подобным диапазоном частот биополя составляющих целостного организма.

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

Учитывая, что организм является динамичной средой, в тканевой жидкости (организменной воде), вероятнее всего, имеются циркулирующие в их эфирном пространстве подобные же когерентные домены, что и в ГЛП, состоящие из взаимно сопряженных (сфера в сфере) внутренне дуальных корпускулярно - волновых электромагнитно – энергоинформационных полевых образований. Отсюда подобное, частотно-резонансно взаимодействует с подобным.

Теоретическо - практическими научными основами гомеопатии, частично изложенными в данной научно-практической статье, обосновывается, что такое гомеопатическая медицинская система (гомеопатия). При этом фундаментальной научной основой гомеопатии является квантовый частотно – резонансный способ (механизм) взаимодействия ГЛП, с микро полями биоклеток определенных составляющих организма, имеющими подобный диапазон частот. В результате этого повышается уровень их биоэнергии, что способствует восстановлению гомеостаза целостно-дуальной биосистемы, каковым является организм.

\*\*\*\*\*

В предшествующий исторический период представления об эфире усложнились по мере наделения его новыми свойствами, в том числе корпускулярной структурой, подвижностью, вязкостью, сжимаемостью, температурой, инерционностью и т.д.

Признанию эфира всегда сильно мешали причины субъективного характера. Извечный спор между материалистами и идеалистами пугал и тех и других кажущейся непостижимостью **первичной системообразующей субстанции**. Эфир не хотели замечать, потому что замечать боялись. Панический ужас внушала одна только мысль, что наличие тончайшей эфирной материи полностью перевернет мировоззрение всей человеческой цивилизации.

**Только в 2012 году**, российские физики не только математически описали эфир, но и получили патент на способ получения тепловой и электрической энергии, а также устройство для его реализации. Такого прорыва фундаментальная физика не знала со времен Эйнштейна.

Эпохальное открытие эфира было признано самыми известными научными школами страны и опубликовано в авторитетном научном журнале «Доклады Академии наук». Статья Н. М. Евстигнеева, Ф. С. Зайцева, А. И. Климова, Н. А. Магницкого, О. И. Рябкова по тематике эфира была представлена в этот журнал академиком Д.П. Костомаровым.

Академические организации авторского коллектива были самые именитые: МГУ им. М.В. Ломоносова; Научно-исследовательский институт системных исследований РАН; Объединенный институт высоких температур РАН; Институт системного анализа РАН. Полученные нашими соотечественниками результаты по эфиру прошли проверку временем и продолжают широко публиковаться.

Дальнейшее развитие научного познания немислимо без качественного скачка во всем, что касается фундаментальной и квантовой физики. Своевременное возрождение российскими учеными категории эфира и адекватное количественное описание его свойств позволяет кардинально разрешать массу накопившихся в науке противоречий, включая аспекты теории относительности и квантовой физики, а также научных основ гомеопатии.

Предлагаю, с использованием, в том числе, материалов научных основ гомеопатии, создать теоретический фундамент НАУКИ ОБ ОРГАНИЗМЕ, на основе которой обеспечить переход современной медицины на естественно природный путь дуально - интегративного и сбалансированно-гармоничного развития, позволяющего устранять накопившиеся и не порождающего новых проблем в развитии системы здравоохранения.

Безусловно, в кратком, по сути, анонсной научно-практической статье невозможно охватить более чем 300 страничные материалы, которые будут изложены в книге «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты». Поэтому интересующимся фундаментальными основами гомеопатии, у которой, безусловно, огромное будущее, рекомендую обратиться к первоисточнику.

За последние десятилетия, после издания Приказ Минздравмедпрома РФ от 29.11.1995 N 335» Об использовании метода гомеопатии в практическом здравоохранении» и последующего создания ее нормативной базы, гомеопатия прочно вошла в российскую коммерческую медицинскую практику, но практически не используется в государственной клинической практике, ввиду того что не готовятся врачи в системе образования и т.д.

Ввиду отсутствия необходимых программ обучения и учебно-методических материалов, начало может быть положена с создания в высших медицинских учебных заведениях Кафедр интегративной медицины, с курсом гомеопатия, с применением, в том числе, фундаментальных научно-творческих изысканий, изложенных в монографии автора данной научно-практической статьи - «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты».

\*\*\*\*\*

***Кратко об истории начала практических дел в сфере создания научных основ гомеопатии.***

***В феврале 2017 года*** группой лиц - оппонентов и представителей конкурентов гомеопатии, по заказу заинтересованных иностранных структур, от имени комиссии РАН был сфабрикован и распространен необоснованный и незаконный меморандум о лженаучности гомеопатии, к которому РАН, как заявили в последствии ее руководители, не имеет никакого отношения. В связи с этими нападками на гомеопатию, не исключая что они могут периодически повторяться, возникла необходимость приступить к обоснованию научных основ гомеопатии, которая могла бы стать одной из базовых составляющих науки об организме.

***В марте 2017 года*** гипотеза, о квантово-резонансной природе и механизме действия гомеопатии, была предложена мной и распространена в средствах коммуникации, что придало импульс к активизации ученых и специалистов по обобщению результатов предшествующей научно - исследовательской деятельности, связанных с этой отраслью знаний.

***В октябре 2017 года*** на сайте компании «ЭДАС» группой авторов, в том числе из Германии, была размещена статья «О квантово-резонансной природе гомеопатии».

**В январе 2018 года** на международной научно-практической конференции в Российском университете дружбы народов (РУДН) автор выступил с докладом «О квантово-резонансной природе гомеопатии».

В выше указанных материалах, с позиции квантовой электродинамики и на системной мультидисциплинарной основе, была обоснована, без углубленной детализации, ранее сформулированная гипотеза о квантово – резонансной природе гомеопатии и механизме ее действия на организм. Данная информация, распространенная в электронных СМИ, явилась толчком для проведения соответствующих исследований и в других странах.

**В 2019 году** была опубликована статья «Объяснение гомеопатии с точки зрения квантовой электродинамики» авторов из Италии во главе с господином Антонио Мансалини, в которой были изложены результаты исследований, подтверждающие обоснованность гипотезы российских и немецких первооткрывателей.

**В 2022 году** автором монографии была подготовлена статья «Гомеопатия уверенно шагает по планете», которая была поддержана Президиумом Национального совета по гомеопатии и распространена в гомеопатическом сообществе, а также была направлена в органы Федеральной и региональной государственной власти РФ.

**В период с марта 2017 по сентябрь 2023 года,** были собраны, системно проанализированы и обобщены материалы, и на мультидисциплинарной системной основе была подготовлена монография «Научные основы гомеопатии: теоретическо - практические аспекты» анонс которого в октябре 2023 был распространен среди участников конференции гомеопатического сообщества в Новосибирске.

**В октябре - декабре 2023 года** анонс монографии, вместе с оглавлениями, отражающими содержание монографии, был доведен в электронном виде до гомеопатического сообщества.

**26 января 2024 года** анонс монографии, вместе с оглавлениями, вложен в пакет участников *XXXIV Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 200-летию российской гомеопатии*, организованной РУДН, Российским гомеопатическим обществом и Российской гомеопатической ассоциацией, совместно с Национальным советом по гомеопатии.

**К апрелю 2024 года** монография «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты» будет издана в виде книги и будет направлена в медицинские и фармацевтические высшие и средние учебные заведения, а также во фракции и депутатам Государственной Думы, членам Совета Федерации, а также в Федеральные и региональные органы государственного управления РФ.

\*\*\*\*\*

Для дальнейшего расширения применения безопасного и эффективного метода гомеопатии в системе здравоохранения России, необходимы дополнительные меры, в том числе законодательного порядка, по обеспечению государственной поддержки ее развития, как одного из базового метода интегративной медицины, которая имеет значительные преимущества и активно развивается в передовых странах мирового сообщества.

**Во-первых:** предлагается в Комитете по охране здоровья Государственной Думы РФ создать экспертный совет по вопросам развития интегративной медицины и гомеопатии.

**Во-вторых:** провести круглый стол «О состоянии и мерах законодательной поддержки развития гомеопатии – базового метода системы интегративной медицины».

Реализация обсужденных и принятых участниками круглого стола, а также реализация конкретных рекомендаций, позволит России подняться на передовые позиции по созданию природоподобной высокоэффективной системы интегративного здравоохранения.

МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

1. Возложить на заместителя министра ведение вопросов интегративной медицины и гомеопатии;
2. Создать координационный совет по интегративной медицине;
3. Создать координационный совет по гомеопатии;
4. Создать Федеральный центр по интегративной медицине и гомеопатии;
5. Создать в Фармакологическом комитете экспертную секцию по гомеопатии;
6. Создать в Фармакопейном комитете экспертную секцию по гомеопатии;
7. Утвердить Государственную программу по развитию интегративной медицины и гомеопатии.

***Эти и другие практические действия Минздрава РФ позволят решать имеющиеся проблемы в развитии системы здравоохранения страны, а также поэтапно, наряду с другими государственными - неотложными мероприятиями устранять демографический кризис.***

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШ-  
ЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

29 ноября 1995 г.

№ 335

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ГОМЕОПАТИИ В ПРАКТИЧЕСКОМ  
ЗДРАВООХРАНЕНИИ

В последнее время гомеопатия, как одно из направлений клинической медицины, получает широкое распространение в медицинской практике. В Российской Федерации около 10 тысяч врачей, окончивших специальные курсы, используют этот метод в своей деятельности. Коллегии и бюро ученого совета Минздравмедпрома России разрешили использовать метод гомеопатии в Государственной системе здравоохранения (27.12.94, протокол № 26).

В целях дальнейшего совершенствования исследования метода гомеопатии в Российской Федерации приказываю:

1. Разрешить использование метода гомеопатии в практическом здравоохранении.
2. Утвердить нормативную документацию, регламентирующую деятельность врача, использующего метод гомеопатии:
  - 2.1. Положение о враче, использующем гомеопатический метод (Приложение 1).
  - 2.2. Правила отпуска гомеопатических лекарственных средств (Приложение 2).
  - 2.3. Требования к заполнению медицинской карты амбулаторного больного врачом, использующим гомеопатический метод (Приложение 3).
3. Управлению учебных заведений (Н.Н. Володин) обеспечить последипломную подготовку врачей - специалистов лечебного, педиатрического и стоматологического профилей по гомеопатии в соответствии с заявками органов управления здравоохранения субъектов Федерации и учреждений здравоохранения.
4. Возложить на Российскую медицинскую академию последипломного образования (Л.К. Мошетова) функции учебно - методического центра по гомеопатии с целью контроля качества подготовки врачей и провизоров, их аккредитации, экспертной оценки деятельности специализации, использующего метод гомеопатии. (Срок исполнения - 01.03.96.)
5. Организовать на базе Научно-исследовательского института традиционных методов лечения Минздравмедпрома РФ Российский научно-организационный центр по гомеопатии. (Срок исполнения - 01.03.96.) Поручить Российской медицинской академии последипломного образования (Л.К. Мошетова), НИИ традиционных методов лечения Минздравмедпрома РФ (В.Г. Кулес) разработать Положения о Центрах. (Срок исполнения - 15.02.96.)
6. Возложить проведение государственного контроля качества гомеопатических лекарственных средств на территории Российской Федерации и создание Российской гомеопатической фармакопеи на Государственный научно-исследовательский институт по стандартизации и контролю лекарственных средств, Научно - исследовательский институт фармации Минздравмедпрома РФ и лаборатории по стандартизации и контролю лекарственных средств органов здравоохранения субъектов Федерации.
7. Контроль за выполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра  
здравоохранения и медицинской  
промышленности России  
А.Д.ЦАРЕГОРОДЦЕВ

## ПОЛОЖЕНИЕ О ВРАЧЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕМ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЙ МЕТОД

### I. Общие положения

1.1. Врач, использующий гомеопатический метод, - специалист с высшим медицинским образованием по специальностям «лечебное дело», «педиатрия» или «стоматология», владеющий теоретическими и практическими знаниями по основной специальности и в области гомеопатии, предусмотренными программой подготовки в соответствии с требованиями квалификационной характеристики, и имеющий соответствующее удостоверение государственного образца.

1.2. В своей работе руководствуется настоящим Положением и другими нормативными документами Российской Федерации по вопросам охраны здоровья населения.

1.3. Непосредственно подчиняется руководителю больницы, поликлиники, отделения, кабинета.

1.4. Назначение и увольнение врача, использующего гомеопатический метод, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

### II. Обязанности врача, использующего гомеопатический метод

2.1. Наряду с основной деятельностью обосновывает назначение гомеопатических лекарственных средств, назначает и контролирует необходимое лечение.

2.2. Оформляет медицинскую документацию установленного образца в соответствии с требованиями Минздравмедпрома России.

2.3. Повышает свою квалификацию на циклах усовершенствования не реже одного раза в пять лет.

### III. Права врача, использующего гомеопатический метод

Врач, использующий гомеопатический метод, имеет право:

3.1. Использовать гомеопатические лекарственные средства в поликлиническом лечении заболеваний на основании клинических наблюдений и клинико-лабораторных исследований.

3.2. Принимать участие в совещаниях, научно-практических конференциях, состоять членом различных общественных и профессиональных организаций по данной проблеме.

### IV. Знания и умения врача, использующего гомеопатический метод

#### Общие знания:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность специалистов, применяющих гомеопатический метод;

- общие вопросы организации гомеопатической службы в стране, особенности работы в больничных и поликлинических условиях;

- основные вопросы теорий механизма действия веществ в малых и сверхмалых дозах; - принципы гомеопатического лекарственного воздействия, гомеопатическую фармакологию, показания и противопоказания к использованию гомеопатического метода лечения;

- основы гомеопатической фармации.

#### Общие умения:

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания; - определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические, функциональные);

- провести анализ полученных данных в соответствии с критериями гомеопатического метода, включая ранжирование симптомов и реперторизацию лекарств;

- провести анализ полученных данных в соответствии с критериями гомеопатического ме-

тогда, включая ранжирование симптомов и реперторизацию лекарств;  
- назначить необходимые гомеопатические препараты (потенции, дозы, режим и длительность приема).

#### V. Ответственность врача, использующего гомеопатический метод

Врач, использующий гомеопатический метод, несет административную и юридическую ответственность за ошибки в ведении больных, повлекшие за собой тяжкие последствия на основании статей 66, 68 Закона «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан» (от 22.07.93 N 5487-1).

Начальник Управления организации  
медицинской помощи населению  
Минздравмедпрома России  
А.Н.ДЕМЕНКОВ

Приложение 2  
к Приказу Минздравмедпрома России  
от 29 ноября 1995 г. N 335

#### ПРАВИЛА ОТПУСКА ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

1. Без рецепта отпускаются комплексные гомеопатические средства с показаниями для применения и простые (однокомпонентные) препараты по утвержденной Минздравмедпромом РФ номенклатуре.

2. По рецепту отпускаются простые (однокомпонентные) препараты, внесенные в список А.

Начальник Управления организации  
медицинской помощи населению  
Минздравмедпрома России  
А.Н.ДЕМЕНКОВ

Приложение 3  
к Приказу Минздравмедпрома России  
от 29 ноября 1995 г. N 335

#### ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ АМБУЛАТОРНОГО БОЛЬНОГО ВРАЧОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЙ МЕТОД

Врач, использующий гомеопатический метод, заполняет медицинскую карту по утвержденной форме (N 025/У утв. Минздравом СССР 04.10.80 N 1030) в установленном порядке.

Кроме того, врач, использующий гомеопатический метод, вносит перечень специфических симптомов (общих, психических, частных, модальности), необходимый для обоснования назначения гомеопатического(их) препарата(ов).

В разделе «Название» врач, использующий гомеопатический метод, отмечает: наименование препаратов, потенции, дозы, ритм приема, длительность приема.

При повторных приемах больного врач оформляет дневник наблюдения, специальную часть оформляет при назначениях новых гомеопатических препаратов.

Начальник Управления организации  
медицинской помощи населению  
Минздравмедпрома России  
А.Н.ДЕМЕНКОВ

"УТВЕРЖДАЮ"

Министр здравоохранения и  
медицины промышленности к приказу Минздравмедпрома России  
Российской Федерации

Приложение 2

№ 335 от 29.II.1995 г.



И. И. ОРОДЦЕВ  
НАИМЕНОВАНИЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Название латинское гомеопатическое	Лекарственное сырье
1	2
<i>Abies alba</i>	Пихта белая
<i>Abies canadensis</i>	Тсуга канадская
<i>Abies nigra</i>	Ель черная
<i>Abies sibirica</i>	Пихта сибирская
<i>Abrotanum</i>	Полынь высокая
<i>Absinthium</i>	Полынь горькая
<i>Acalypha</i>	Акалифа индийская
<i>Acetanilidum</i>	Ацетанилид
<i>Acetoneum</i>	Ацетон
<i>Acidum aceticum</i>	Кислота уксусная
<i>Acidum acetylosalicylicum</i>	Кислота ацетилсалициловая
<i>Acidum alpha-ketoglutaricum</i>	Кислота $\alpha$ -кетоглутаровая
<i>Acidum arsenicosum</i>	Кислота мышьяковистая
<i>Arsenicum album</i>	Мышьяковистый ангидрид Белый мышьяк
<i>Acidum ascorbinicum</i>	Кислота аскорбиновая
<i>Acidum benzoicum</i>	Кислота бензойная
<i>Acidum boricum</i>	Кислота борная
<i>Acidum carbolicum</i>	Кислота карболовая кристаллическая



I	1	2
Acidum chromicum		Хрома (IV) оксид
Acidum citricum		Кислота лимонная
Acidum formicicum		Кислота муравьиная
Acidum gallicum		Кислота галловая
Acidum glutamicum		Кислота глутаминовая
Acidum hippuricum		Кислота гиппуровая
Acidum hydrobromicum		Кислота бромистоводородная
Acidum hydrochloricum		Кислота хлористоводородная
Acidum hydrocyanicum		Кислота синильная
Acidum hydrofluoricum		Кислота фтористоводородная (водная)
Acidum isovalerianicum		Кислота изовалериановая
Acidum lacticum		Кислота молочная
Acidum molybdaenicum		Кислота молибденовая
Acidum nitricum		Кислота азотная
Acidum oxalicum		Кислота щавелевая
Acidum phosphoricum		Кислота фосфорная
Acidum picricum		Кислота пикриновая
Acidum salicylicum		Кислота салициловая
Acidum silicicum		Кислота кремневая водная
Acidum succinicum		Кислота янтарная
Acidum sulfuricum		Кислота серная
Acidum sulfurosum		Кислота сернистая
Acidum tartaricum		Кислота винная
Acidum uricum		Кислота мочева
Actaea		Воронец колосистый
Actaea racemosa (cimicifuga)		Клопогон кистеносный
Aconitum		Аконит аптечный (наряду с настоящим Aconitum napellus используют близкие виды: A. altaicum Steinb., A. baicalense Turcz. ex Rapaics, A. karakolicum Rapaics, A. lycostomum L. и др.)
Aconitum anthora		Аконит противоядный
Aconitum saongoricum		Аконит сибирский



I	!	2
<i>Adiantum aureum</i>		Политрих обыкновенный или Кукушкин лен
<i>Adlumia fungosa</i>		Адлумия грибовидная
<i>Adonis vernalis</i>		Горицвет весенний
<i>Adrenalinum</i>		Адреналин
<i>Adrenalinum hydrochloricum</i>		Адреналина гидрохлорид
<i>Aesculus</i>		Конский каштан
<i>Aesculus glabra</i>		Конский каштан гладкий
<i>Aether</i>		Эфир диэтиловый
<i>Aethiops antimonialis</i>		Этиопс антимоналис
<i>Aethiops mineralis</i>		Этиопс минералис
<i>Aethusa</i>		Кокорыш обыкновенный
<i>Agaricus</i>		Мухомор красный
<i>Agaricus emeticus</i>		Сыроежка рвотная
<i>Agaricus phalloides</i>		Бледная поганка
<i>Agave americana</i>		Агава американская
<i>Agnus castus</i>		Витекс священный или Авраамово дерево
<i>Agrimonia eupatoria</i>		Репешок обыкновенный
<i>Agrostemma githago</i>		Куколь обыкновенный
<i>Ailanthus glandulosa</i>		Айлант высочайший или Китайский ясень
<i>Ajuga reptans</i>		Живучка ползучая
<i>Alchemilla vulgaris</i>		Манжетка обыкновенная
<i>Aletris farinosa</i>		Алетрис мучнистый
<i>Alfalfa</i>		Люцерна посевная
<i>Aloe</i>		Алоэ древовидное (а также другие виды: А. африканское, А. настоящее)
<i>Alkanna tinctoria</i>		Алкана красильная
<i>Allium sativum</i>		Чеснок
<i>Allium ursinum</i>		Лук медвежий или Черемша
<i>Alnus rugosa</i>		Ольха морщинистая
<i>Alnus glutinosa</i>		Ольха клейкая или Черныш
<i>Alpinia officinalis</i>		Альпиния лекарственная



I	2
Alsine media	Звездчатка средняя
Alstonia constricta	Альстония перетянутая
Alstonia scholaris	Альстония чатиан
Althaea	Алтей лекарственный
Alumen	Квасцы алюминиево-калиевые
Aluminium potassium sulphuricum	
Alumina	Алюминия оксид
Aluminium oxydatum	
Alumina silicata	Алюминия силикат
Bolus alba, Kadinum	Белая глина
Aluminium metallicum	Алюминий
Aluminium chloridum	Алюминия хлорид
Amanita caesarea	Аманита цезария
Ambra grisea	Амбра гризеа (кишечные выделения кашалота)
Ambrosia artemisiifolia	Амброзия полынолистная
Amethyst	Аметист
Ammi visnaga	Амми зубная
Ammoniacum	Дорема камеденосная
Ammonium aceticum	Аммония ацетат
Ammonium benzoicum	Аммония бензоат
Ammonium bromatum	Аммония бромид
Ammonium carbonicum	Аммония карбонат
Ammonium chloridum	Аммония хлорид
Ammonium citricum	Аммония цитрат
Ammonium hydroxidum	Аммония гидроксид
Ammonium causticum	
Ammonium iodatum	Аммоний йодистый
Ammonium nitricum	Аммония нитрат
Ammonium phosphoricum	Аммония фосфат
Ammonium picricum	Аммония пикрат
Ammonium tartaricum	Аммония тартрат
Ammonium valerianicum	Аммония валерианат
Ammonium vanadium	Аммония ванадат



I	1	2
<i>Ampelopsis quinquefolia</i>		Девичий виноград пятилисточковый
<i>Amygdala amarae</i>		Мицдаль обыкновенный
<i>Amygdalus persica</i>		Персик обыкновенный
<i>Amylium nitrosum</i>		Амилнитрит
<i>Anacardium</i>		Семякарпус анакардиевый
<i>Anacardium occidentale</i>		Анакардий западный
<i>Anacyclus pyrethrum</i>		Анациклюс пиретриновый
<i>Anagallis arvensis</i>		Очный цвет полевой
<i>Anagyris foetida</i>		Анагирис зловонный
<i>Anatherum muricatum</i>		Бородачевник растопыренный
<i>Anemone nemorosa</i>		Ветреница дубравная
<i>Anethum graveolens</i>		Укроп пахучий
<i>Angelica archangelica</i>		Дудник обыкновенный или Дягиль лекарственный
<i>Angophora lanceolata</i>		Ангофора ланцетная
<i>Angustura</i>		Ангустира настоящая
<i>Anhalonium lewinii</i>		Лофофора Вильямса
<i>Anilinum</i>		Анилин
<i>Anisum</i>		Анис обыкновенный
<i>Anisum stellatum</i>		Бадьян настоящий или Звездчатый анис
<i>Anthoxanthum odoratum</i>		Душистый колосок
<i>Anthriscus cerefolium</i>		Купырь бутенелистный
<i>Antimonit</i>		Антимонит
<i>Antimonium arsenicosum</i>		Сурьмы арсенат
<i>Antimonium iodatum</i>		Сурьмы Йодид
<i>Antimonium chloridum</i>		Сурьмы хлорид
<i>Antimonium oxydatum</i>		Сурьмы оксид
<i>Antimonium sulfuratum aureum</i>		Антимониум сульфуратум
<i>Antipyrinum</i>		Антипирин
<i>Apatit</i>		Апатит
<i>Apis mellifica</i>		Пчела медоносная (все насекомое)
<i>Apisinum</i>		Аписин (пчелиный яд)
<i>Apium graveolens</i>		Сельтерей душистый
<i>Aprocynum</i>		Сельтерей колючевый
<i>Aprocynum androsaemifolium</i>		Сельтерей вишневый Сельтерей николистный



I	I	2
<i>Apomorphinum hydrochloridum</i>	Апоморфина гидрохлорид	
<i>Aqua marina</i>	Морская вода	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Водосбор обыкновенный	
<i>Aragonit</i>	Арагонит	
<i>Aralia elata</i>	Аралия высокая или Аралия маньчжурская	
<i>Aralia racemosa</i>	Аралия кистеносная	
<i>Arandisit</i>	Арандизит	
<i>Aranea avicularis</i>	Паук-птицеед или Птицеед настоящий (все насекомое)	
<i>Aranea diadema</i>	Паук-крестовик или крестовик обыкновенный (все насекомое)	
<i>Arctium lappa</i>	Лопух большой	
<i>Argenit</i>	Аргенит	
<i>Argentum chloridum</i>	Серебра хлорид	
<i>Argentum colloidalе</i>	Серебро коллоидное	
<i>Argentum cyanatum</i>	Серебра цианид	
<i>Argentum iodatum</i>	Серебра йодид	
<i>Argentum metallicum</i>	Серебро металлическое	
<i>Argentum nitricum</i>	Серебра нитрат	
<i>Argentum oxydatum</i>	Серебра оксид	
<i>Argentum phosphoricum</i>	Серебра фосфат	
<i>Aristolochia</i>	Кирказон ломоносовидный	
<i>Aristolochia cymbifera</i>	Кирказон ладевидный	
<i>Armoracia</i>	Хрен русский	
<i>Arnica chamissonis</i>	Арника Шамиссо	
<i>Arnica foliosa</i>	Арника олиственная	
<i>Arnica montana</i>	Арника горная	
<i>Arsenicum bromatum</i>	Мышьяка бромид	
<i>Arsenicum iodatum</i>	Мышьяка (Ш) йодид	
<i>Arsenicum metallicum</i>	Мышьяк металлический	
<i>Arsenicum sulfuratum flavum</i>	Мышьяка (Ш) сульфид	
<i>Arsenicum sulfuratum rubrum</i>	Мышьяка сульфид	
<i>Arsenopyrit</i>	Арсенопирит	
<i>Artemisia vulgaris</i>	Абисиния обыкновенная	



I	2
<i>Arum dracontium</i>	Аризема драконовая
<i>Arum dracunculus</i>	Дракункул обыкновенный
<i>Arum italicum</i>	Аронник итальянский
<i>Arum maculatum</i>	Аронник пятнистый
<i>Arum triphyllum</i>	Аризема трехлисточковая
<i>Arundo mauritanica</i>	Арундо тростниковый
<i>Asa foetida</i>	Ферула вонючая
<i>Asarum canadense</i>	Копытень канадский
<i>Asarum europaeum</i>	Копытень европейский
<i>Asclepias curassavica</i>	Ваточник курасавский
<i>Asclepias incarnata</i>	Ваточник мясо-красный
<i>Asclepias syriaca</i>	Ваточник сирийский
<i>Asclepias tuberosa</i>	Ваточник клубненосный
<i>Agimina trilosa</i>	Азими́на трехлопастная
<i>Asparagus officinalis</i>	Спаржа лекарственная
<i>Asperula odorata</i>	Ясменник пахучий
<i>Asterias rubens</i>	Морская звезда (все животное)
<i>Astragalus</i>	Астрагал бесстрелковый
<i>Atropinum sulfuricum</i>	Атропина сульфат
<i>Aurum arsenicosum</i>	Золота (III) арсенат (III)
<i>Aurum bromatum</i>	Золота (III) бромид
<i>Aurum chloratum</i>	Кислота золотохлористоводородная
<i>Aurum colloidalе</i>	Золото коллоидное
<i>Aurum jodatум</i>	Аурум йодатум
<i>Aurum metallicum</i>	Золото металлическое
<i>Aurum muriaticum Kalinatум</i>	Калия хлораурат
<i>Aurum chloratum Kalinatум</i>	
<i>Aurum muriaticum natronatum</i>	Натрия хлораурат
<i>Aurum chloratum natronatum</i>	
<i>Aurum sulfuratum</i>	Золота сульфид
<i>Azadirachta indica</i>	Азадирахта индийская
<i>Avena sativa</i>	Овес посевной
<i>Badiaga</i>	Пресноводная губка
<i>Barysilit</i>	Барийсидит
<i>Balsamum copaivae</i>	Копайсбий бальзам



I	!	2
Balsamum peruvianum		Перуанский ("перувианский") бальзам
Bambusa arundinacea		Бамбук тростниковый
Baptisia tinctoria		Баптизия красильная
Barium aceticum		Бария ацетат
Barium carbonicum		Бария карбонат
Barium chloratum		Бария хлорид
Barium iodatum		Бария йодид
Basilicum		Базилек обыкновенный
Berthierit		Бертиерит
Belladonna		Белладонна-красавка
Bellis perennis		Маргаритка многолетняя
para-Benzochinonum		n -Бензохинон
Benzolum		Бензол
Benzylpenicillinum-Kalium		Бензилпеницилина калиевая со
Berberis		Барбарис обыкновенный
Berberis aquifolium		Магония падуболистная
Beryllium		Бериллий
Beryllium carbonicum		Бериллия карбонат
Beta vulgaris		Свекла обыкновенная
Betonica		Буквица лекарственная
Betula alba		Береза повислая или бородавчатая
Bismutum colloidalе		Висмут коллоидный
Bismutum nitricum		Висмута нитрат
Bismutum metallicum		Висмут металлический
Bismutum oxydatum		Висмута оксид
Bismutum subgallicum		Висмута галлат основной
Bismutum subnitricum		Висмута нитрат основной
Boldo		Болдо
Boletus laricis		Лиственничная губка
Boletus satanas		Сатанинский гриб
Borago officinalis		Бурачник лекарственный
Bothrops jajaraca (Lachesis lanceolatus)		Корсаголова змея, ярака



I	!	2
Botulinum-nosode		Ботулиnum-нозод
Bovista		Лангерманния или Пороховка гигантская
Brassica oleracea		Капуста огородная кочанная
Bromum		Бром
Bryonia		Переступень двудомный
Bryonia alba		Переступень белый
Bryophyllum calycinum		Каланхое перистое
Bucco		Баросма (Букко) березовая
Bufo bufo		Жаба обыкновенная (секрет кожных желез)
Bursa pastoris		Пастушья сумка
Buxus sempervirens		Самшит вечнозеленый
Cacao		Какао настоящее или Шоколадное дерево
Cactus		Селеницереус крупноцветковый
Cadmium bromatum		Кадмия бромид
Cadmium chloridum		Кадмия хлорид
Cadmium iodatum		Кадмия йодид
Cadmium metallicum		Кадмий
Cadmium sulfuricum		Кадмия сульфат
Cainca		Хиококка ветвистая
Cajeputum		Мелалеука белокорая или Кайюпутовое дерево
Calabar		Физостигма ядовитая или Калабарский боб
Caladium seguinum		Диффенбахия кровавая
Calamus aromaticus		Аир обыкновенный
Calcareo caustica		Кальция гидроксид
Calcium hydroxide		
Calcareo hypochlorata		Калькарея гипохлората
Calcareo lactica		Кальция лактат
Calcareo lacticum		
Calcareo oxalica		Кальция оксалат
Calcareo silicata		Кальция силикат
Calcium aceticum		Кальция ацетат



I	!	2
Calcium aceticum solutum Hahnemanni		Кальция ацетат субстанция по Ганеману
Calcium arsenicicum		Кальция арсенат
Calcium bromatum		Кальция бромид
Calcium carbonicum Hahnemanni		Кальция карбонат субстанция по Ганеману
Calcarea carbonica		
Calcium chloridum		Кальция хлорид
Calcarea muriatica		
Calcium fluoratum		Кальция фторид
Calcium glycerinophosphoricum		Кальция глицерофосфат
Calcium hypophosphorosum		Кальция гипофосфит
Calcium iodatum		Кальция йодид
Calcium phosphoricum		Кальция фосфат
Calcium picricum		Кальция пикрат
Calcium silicofluoratum		Кальция силикофлюорат
Calcium sulfuratum		Кальция сульфид
Calcium sulfuricum		Кальция сульфат
Calculi biliarii-nosode		Калькули билиарии-нозод
Calendula		Ноготки лекарственные
Camphora		Камфора
Cantharidinum		Кантаридин
Cantharis		Испанская мушка (все насекомое)
Carbo animalis		Уголь животный
Carbo tiliae		Уголь липы
Carbo vegetabilis		Уголь древесный
Carboneum sulfuratum		Сероуглерод
Carboneum tetrachloratum		Четыреххлористый углерод
Carneol		Карнеол
Castoreum		Бобровая струя (выделения мускусных желез)
Caltha palustris		Калужница болотная
Canchalagua		Золототысячник чилийский
Capsicum		Перец однолетний или огоньковый
Carbo vegetabilis		Кастительный уголь



I	2
<i>Cardamine pratensis</i>	Сердечник луговой
<i>Cardamomum</i>	Кардамон настоящий
<i>Cardiospermum</i>	Кардиоспермум халикакабский
<i>Carduus benedictus</i>	Волчец благословенный
<i>Carduus marianus</i>	Расторопша пятнистая
<i>Carica papaya</i>	Дынное дерево или Папая
<i>Carlina acaulis</i>	Колючник бесстебельный
<i>Carum carvi</i>	Тмин обыкновенный
<i>Caryophyllus</i>	Сизигиум ароматный или Гвоздичное дерево
<i>Carpinus betulus</i>	Град обыкновенный
<i>Cascarilla</i>	Кротон каскаролла
<i>Cassia alata</i>	Кассия высокая
<i>Cassia acutifolia</i>	Кассия остролистная
<i>Cassia angustifolia</i>	Кассия узколистная
<i>Castanea vesca</i>	Каштан посевной или настоящий
<i>Catechu</i>	Акация катеху
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Стеблелист василисниковидный
<i>Causticum Hahnemanni</i>	Каустическая сода по Ганеману
<i>Ceanothus americanus</i>	Краснокоренник американский
<i>Cedron</i>	Квассия цедрон
<i>Cera et Wel</i>	Воск и мед (Соты пчелиные)
<i>Centaurea cyanus</i>	Василек синий
<i>Centaureum erythraea</i>	Золототысячник обыкновенный
<i>Cera</i>	Лук репчатый
<i>Cereus bonplandii</i>	Кактус Бонпланда
<i>Cereus serpentinus</i>	Никтоцереус змеиный
<i>Cerium oxalicum</i>	Церия (Ш) оксалат
<i>Cerium metallicum</i>	Церий металлический
<i>Cerussit</i>	Церуссит
<i>Cetraria islandica</i>	Цетрария исландская или Исландский мох



I	!	2
Cetylpyridinium chloratum		Цетилпиридиния хлорид
Chalcosin		Халкосин
Chalcopyrit		Халькопирит
Chamaedrys		Дубровник обыкновенный
Chamomilla romana		Хамемелум благородный или Римская ромашка
Chamomilla		Ромашка аптечная
Cheiranthus cheiri		Лактофиоль обыкновенный
Chelidonium		Чистотел большой
Chelone glabra		Хелона голая
Chenopodium ambrosioides		Марь амброзиевидная
Chenopodium anthelminticum		Марь противоглистная
Chenopodium botrys		Марь душистая
Chenopodium glaucum		Марь сизая
Chenopodium vulvaria		Марь вонючая
Chimaphila maculata		Зимолюбка пятнистая
Chimaphila umbellata		Зимолюбка зонтичная
China		Цинхона красносочковая или Хинное дерево, а также другие близкие виды цинхоны
Chininum		Хинин
Chininum arsenicosum		Хинина арсенит
Chininum arsenicum		Хинина арсенат
Chininum ferrocitricum		Хинина ферроцитрат
Chininum hydrochloricum		Хинина гидрохлорид
Chininum muriaticum		
Chininum sulfuricum		Хинина сульфат
Chininum valerianicum		Хинина валерианат
Chionanthus virginicus		Хионантус виргинский
Chloralum hydratum		Хлоралгидрат
Chloroformium		Хлороформ
Chlorophyllum		Хлорофилл
Chlorpromazinum		Хлорпромазин
Chlorum		Хлор
Cholesterinum		Холестерин



I	1	2
<i>Chondrodendron tomentosum</i>		Хондродендрон войлочный
<i>Chrysolith</i>		Хризолит
<i>Chromium chloratum</i>		Хрома (Ш) хлорид
<i>Chromium oxydatum</i>		Хрома (Ш) оксид
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>		Нивяник обыкновенный
<i>Cichorium</i>		Цикорий обыкновенный
<i>Cicuta virosa</i>		Вех ядовитый
<i>Cimicifuga</i>		Клопогон кистеносный
<i>Cina</i>		Полянь цитварная
<i>Cineraria maritima</i>		Крестовник пепельный
<i>Cinis ossis</i>		Зола костная
<i>Cinis vegetabilis</i>		Зола растительная
<i>Cinnamomum</i>		Коричник цейлонский
<i>Cistus canadensis</i>		Солнццвет канадский
<i>Citrus aurantium</i>		Померанец
<i>Citrus limon</i>		Лимон
<i>Clematis recta</i>		Ломонос прямой
<i>Clematis vitalba</i>		Ломонос виноградолистный
<i>Cobaltum metallicum</i>		Кобальт металлический
<i>Cobaltum nitricum</i>		Кобальта (II) нитрат
<i>Coccinella</i>		Божья коровка семиточечная (все насекомое)
<i>Cocculus</i>		Анамирта коккуллюсовидная или Кукульван
<i>Coccus cacti</i>		Кошениль мексиканская (все тело самок)
<i>Cochlearia officinalis</i>		Ложечница арктическая
<i>Codeinum</i>		Кодеин
<i>Coffea</i>		Кофейное дерево
<i>Colchicum</i>		Безвременник осенний
<i>Colchicum speciosum</i>		Безвременник великолепный
<i>Collinsonia canadensis</i>		Коллинсония канадская
<i>Colocynthis</i>		Колонининт обыкновенный
<i>Columbo</i>		Колонина дланевидная
<i>Conium</i>		Копитов пятнистый
<i>Condurango</i>		Кондуранго



I	2
<i>Convallaria majalis</i>	Ландыш майский
<i>Convolvulus arvensis</i>	Вьюнок полевой
<i>Convolvulus duartinus</i>	Калониктий белый
<i>Corallium rubrum</i>	Коралл красный
<i>Coriaria myrtifolia</i>	Кориария миртолистная
<i>Cornus florida</i>	Кизил флоридский
<i>Cornus circinata</i>	Кизил морщинистый
<i>Cortisonum</i>	Кортизон
<i>Cortisonum aceticum</i>	Кортизона ацетат
<i>Corydalis bulbosa</i>	Хохлатка полая
<i>Cotyledon umbilicus</i>	Умбиликус скальный
<i>Coto</i>	Аниба кото
<i>Crataegus</i>	Боярышник сглаженный, боярышник однопестичный, боярышник кроваво-красный и др. отечественные фармакопейные виды
<i>Crocus</i>	Шафран посевной
<i>Crotalus cascavella</i>	Полосатая гремучая змея (яд)
<i>Cubeba</i>	Перец кубеба
<i>Cucurbita pepo</i>	Тыква обыкновенная
<i>Cuphea viscosissima</i>	Купфея липчайшая
<i>Cupressus sempervirens</i>	Кипарис вечнозеленый
<i>Croton tiglium</i>	Кротон слабительный
<i>Cumarinum</i>	Кумарин
<i>Cuprit</i>	Куприт
<i>Cuprum aceticum</i>	Меди ацетат
<i>Cuprum arsenicosum</i>	Меди арсенит основной
<i>Cuprum carbonicum</i>	Меди (II) карбонат основной
<i>Cuprum citricum</i>	Меди цитрат
<i>Cuprum cyanatum</i>	Меди (I) цианид
<i>Cuprum muriaticum</i>	Меди хлорид
<i>Cuprum nitricum</i>	Меди нитрат
<i>Cuprum metallicum</i>	металлическая
<i>Cuprum sulfuricum</i>	сульфат



I	!	2
<i>Curcuma longa</i>		Куркума длинная
<i>Curcuma zanthorrhiza</i>		Куркума желтокорешковая
<i>Cyanocobalaminum</i>		Цианокобаламин
<i>Cyclamen</i>		Цикламен европейский
<i>Cyclamen adzharicum</i>		Цикламен аджарский
<i>Cynara scolymus</i>		Артишок колючий
<i>Cynoglossum</i>		Чернокорень лекарственный
<i>Cypripedium pubescens</i>		Вашмачок пушистый
<i>Cytisus laburnum</i>		Бобовник анагировидный или Золотой дождь
<i>Damiana</i>		Турнера раскидистая
<i>Daphne indica</i>		Викстremия индийская
<i>Datisca cannabina</i>		Датиска коноплевая
<i>Datura arborea</i>		Дурман древовидный
<i>Daucus carota</i>		Морковь дикая
<i>Diamant</i>		Алмаз
<i>Diaspor</i>		Диаспор
<i>Dicentra canadensis</i>		Дицентра канадская
<i>Dictamnus albus</i>		Ясенец белый
<i>Digitalis</i>		Наперстянка красная
<i>Digitalis lanata</i>		Наперстянка шерстистая
<i>Digitoxinum</i>		Дигитоксин
<i>Dioplas</i>		Диоптаз
<i>Dioscorea villosa</i>		Диоскорея мохнатая
<i>Dioscorea caucasica</i>		Диоскорея кавказская
<i>Dioscorea nipponica</i>		Диоскорея nipпонская
<i>Diphtherinum-nosode</i>		Дифтеринум-нозод
<i>Dirca palustris</i>		Дирка болотная
<i>Dolichos pruriens</i>		Мукуна зудящая
<i>Dracontium foetidum</i>		Сростноплодник вонючий
<i>Drosera</i>		Роснянка круглолистная
<i>Duboisia</i>		Дубоизия наркотическая
<i>Dulcamara</i>		Даслен сладко-горький
<i>Dyskrasit</i>		Дискразит
<i>Elaterium</i>		Белый огурец



I	!	2
<i>Echinacea purpurea</i>		Эхинацея пурпурная
<i>Echinacea angustifolia</i>		Эхинацея узколистная
<i>Echinacea pallida</i>		Эхинацея бледная
<i>Eichhornia</i>		Эйхорния толстоножковая или Водный гиацинт
<i>Elaeis guineensis</i>		Элеис гвинейская
<i>Elaps corallinus</i>		Коралловый аспид (яд)
<i>Eleuterococcus senticosus</i>		Элеутерококк или Свободногодник колючий
<i>Ephedra distachya</i>		Эфедра двухколосковая
<i>Ephedra equisetina</i>		Эфедра хвощевая
<i>Ephedrinum</i>		Эфедрин
<i>Ephedrinum hydrochloricum</i>		Эфедрина гидрохлорид
<i>Epigaea repens</i>		Эпигея ползучая
<i>Epilobium palustre</i>		Кипрей болотный
<i>Equisetum arvense</i>		Хвощ полевой
<i>Equisetum hyemale</i>		Хвощ зимующий
<i>Equisetum limosum</i>		Хвощ приречный
<i>Erechthites hieracifolia</i>		Эрехтитес ястребинколистый
<i>Erica</i>		Вереск обыкновенный
<i>Erigeron canadensis</i>		Кониза или Мелкопестник канадский
<i>Erodium cicutarium</i>		Аистник цикутовый
<i>Eryngium aquaticum</i>		Синеголовник водяной
<i>Eryngium maritimum</i>		Синеголовник приморский
<i>Erysimum officinale</i>		Гулявник лекарственный
<i>Eschscholtzia californica</i>		Эшшольция калифорнийская
<i>Eucalyptus globulus</i>		Эвкалипт шариковый
<i>Eucalyptus viminalis</i>		Эвкалипт прутовидный
<i>Eucalyptus cinerea</i>		Эвкалипт пепельный
<i>Eucommia ulmoides</i>		Эвкоммия вязовидная
<i>Eugenia jambosa</i>		Сизигиум джамбоза
<i>Euonymus atropurpurea</i>		Вересклет темно-багряный
<i>Euonymus europaea</i>		Вересклет европейский



I	2
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	Посконник пронзеннолистный
<i>Eupatorium aromaticum</i>	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	
<i>Eupatorium purpureum</i>	Посконник пурпурный
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Молочай миндалевидный
<i>Euphorbia corollata</i>	Молочай венчиковый
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Молочай кипарисовый
<i>Euphorbia pilulifera</i>	Молочай шерстистый
<i>Euphorbia lathyris</i>	Молочай чиновидный
<i>Euphorbia resinifera</i>	Молочай смолоносный
<i>Euphorbia villosa</i>	Молочай мохнатый
<i>Euphorbium</i>	Молочай ядовитый
<i>Euphrasia</i>	Очанка лекарственная и близкие к ней виды (очанка коротковолосистая, о. мелкоцветковая, о. гребенчатая, о. прямая)
<i>Fagopyrus</i>	Гречиха съедобная
<i>Farfara</i>	Мать-и-мачеха обыкновенная
<i>Ferrum aceticum</i>	Железа (III) ацетат основной
<i>Ferrum arsenicosum</i>	Железа (III) арсенит основной
<i>Ferrum arsenicum</i>	Железа (III) арсенат
<i>Ferrum bromatum</i>	Железа (II) бромид
<i>Ferrum citricum</i>	Железа (III) цитрат
<i>Ferrum hydroxidum</i>	Железа гидроксид
<i>Ferrum iodatum</i>	Железа (II) йодид
<i>Ferrum metallicum</i>	Железо металлическое
<i>Ferrum phosphoricum</i>	Железа (III) фосфат
<i>Ferrum picricum</i>	Железа (II) пикрат
<i>Ferrum picronitricum</i>	Железа пикронитрат
<i>Ferrum sesquichloratum solutum</i>	Железа (III) хлорид 6-водный
<i>Ferrum sidereum</i>	Железо метеоритное
<i>Ferrum sulfuricum</i>	Железа (III) сульфат
<i>Ferrum tartaricum</i>	Железа тартрат
<i>Ferrum carbonicum</i>	Железа карбонат
<i>Ferrum lacticum</i>	Железа лактат
<i>Ferrum muriaticum</i>	Железа хлорид



I	!	2
<i>Ferrum ustum</i>		Железо прокаленное
<i>Ficus carica</i>		Инжир
<i>Ficus religiosa</i>		Фигус священный или Баньян
<i>Filix</i>		Щитовник мужской или Мужской папоротник
<i>Flor de piedra</i>		Лофофитум Леандри
<i>Fluorit</i>		Флюорит
<i>Foenum graecum</i>		Пажитник греческий
<i>Formalinum</i>		Формалин
<i>Formica rufa</i>		Муравей рыжий (все насекомое)
<i>Fragaria vesca</i>		Земляника лесная
<i>Franciscea uniflora</i>		Брунфельзия одноцветковая
<i>Frangula</i>		Крушина ломкая
<i>Fraxinus americana</i>		Ясень американский
<i>Fraxinus excelsior</i>		Ясень высокий
<i>Fucus</i>		Фукус пузырчатый
<i>Fumaria officinalis</i>		Дьямянка лекарственная
<i>Galanga</i>		Альпиния лекарственная
<i>Galanthus Woronowii</i>		Подснежник Воронова
<i>Galega</i>		Козлятник лекарственный
<i>Galega orientalis</i>		Козлятник восточный
<i>Galenit</i>		Галенит
<i>Galeopsis</i>		Пикульник посевной
<i>Galinsoga parviflora</i>		Галинсога мелкоцветковая
<i>Galium album</i>		Подмаренник мягкий
<i>Galium aparine</i>		Подмаренник цепкий
<i>Gallae</i>		Галловые "орешки" на листьях дуба
<i>Galphimia glauca</i>		Триалис сизый
<i>Gaultheria procumbens</i>		Гаультерия лежачая
<i>Gelsemium</i>		Гельземий вечнозеленый или желтый жасмин
<i>Genista tinctoria</i>		Жерок красильный
<i>Gentiana cruciata</i>		Жвачка крестовидная
<i>Gentiana lutea</i>		Жвачка желтая



I	!	2
<i>Geranium maculatum</i>		Герань волосистоцветковая
<i>Geranium robertianum</i>		Герань Робертова
<i>Geum urbanum</i>		Гравилат городской
<i>Ginkgo</i>		Гинкго двулопастный
<i>Ginseng</i>		Женьшень настоящий
<i>Glacies Mariae</i>		Гипс
<i>Glechoma hederacea</i>		Будра плющевидная
<i>Glonoinum</i>		Нитроглицерин
<i>Nitroglycerinum</i>		
<i>Glycerolum</i>		Глицерин
<i>Glycyrrhiza glabra</i>		Солодка голая
<i>Gnaphalium arenarium</i>		Бессмертник или Цмин песчаный
<i>Gnaphalium polycephalum</i>		Сушеница туполистная
<i>Gnaphalium uliginosum</i>		Сушеница топяная
<i>Gneis</i>		Гнейс
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>		Гомфокарпус кустарниковый
<i>Gossypium herbaceum</i>		Хлопчатник травянистый
<i>Granatum</i>		Гранат обыкновенный
<i>Granit</i>		Граунт
<i>Graphites</i>		Графит
<i>Gratiola</i>		Авран лекарственный
<i>Grindelia</i>		Гринделия мощная
<i>Guaco</i>		Микания горькая
<i>Guaiaacum</i>		Гваякум лекарственный или Гваяковое дерево (используют также смолу из древесины Гваякума священного)
<i>Guaio</i>		Комокладия зубчатая
<i>Guarana</i>		Паулиния гуарана
<i>Gutti</i>		Гарциния кохинхинская
<i>Gymnocladus canadensis</i>		Гимнокладус двудомный
<i>Haematoxylum campechianum</i>		Гематоксилюм кампешевый или Кампешевое дерево
<i>Halit</i>		



I	!	2
Hamamelis		Гамамелис виргинский
Hamatit		Гематит
Hekla lava		Гекла лава
Hepar sulfur		Гепарсульфур (серная печень по Ганеману)
Haplopappus baylahuën		Гаплопалпус байлауэн
Harpagophytum procumbens		Гарпагофитум. распростертый
Haronga		Харунгана мадагаскарская
Hedeoma pulegioides		Гедеома блошиная
Hedera helix		Плющ обыкновенный
Helianthus annuus		Подсолнечник однолетний
Helianthus tuberosus		Топинамбур
Heliotrop		Хелиотроп
Heliotropium arborescens		Гелиотроп древовидный
Helleborus		Морозник черный
Helleborus viridis		Морозник зеленый
Helonias dioica		Хамелириум желтый
Hepatica		Печеночница благородная
Heraclium sphondylium		Борщевик обыкновенный
Herba santa		Эриодиктион калифорнийский
Herniaria glabra		Грыжник голый
Hibiscus abelmoschus		Гибискус-абельмош или Амбрет
Hieracium pilosella		Ястребинка ползучая
Hippophae rhamnoides		Облепиха крушиновидная
Histaminum		Гистамин
Histaminum dihydrochloricum		Гистамина дигидрохлорид
Hura crepitans		Гура трескающаяся
Hyazinth		Гиацинт
Hydrangea arborescens		Гидрангия древовидная
Hydrargyrum aceticum oxydulatum		Ртуты (I) ацетат
Hydrargyrum auratum		Гидраргирум ауратум
Hydrargyrum bromatum		Гидраргирум бромид
Mercurius bromatus		
Hydrargyrum bichloratum		дихлорид
Hydrargyrum chromicum oxydulatum		(I) хромат



I	!	2
Hydrargyrum diiodatum	Ртутн (П) йодид	
Hydrargyrum iodatum	Ртутн (I) йодид	
Hydrargyrum chloratum	Ртутн (I) хлорид	
Mercurius dulcis	(каломель)	
Hydrargyrum cyanatum	Ртутн (П) цианид	
Hydrargyrum metallicum	Ртуть металлическая	
Hydrargyrum nitricum oxydulatum	Ртутн (I) нитрат	
Hydrargyrum oxydatum rubrum	Ртутн (П) оксид	
Hydrargyrum phosphoricum	Ртутн (П) гидрофосфат	
Hydrargyrum solubilis	Меркуриус солубилис	
Hahnemanni	по Ганеману	
Mercurius solibilis		
Hahnemanni		
Hydrargyrum sulfuricum basicum	Ртутн (П) сульфат основной	
Hydrargyrum sulfuratum rubrum	Ртутн сульфид красный	
Cinnabaris		
Hydrastis	Желтокорень канадский	
Hydrocotyle asiatica	Центелла азиатская	
Hydrophobinum-nosode	Гидрофобинум-нозод	
(Lyssinum-nosode)		
Hydropiper	Горец перечный	
Nyoscyamus	Белена черная	
Hypericum	Зверобой продырявленный	
Hypericum maculatum	Зверобой пятнистый	
Nyssopus officinalis	Иссоп лекарственный	
Iberis amara	Иберийка горькая	
Indium metallicum	Индий	
Indolum	Индол	
Ignatia	Чилибуха Игнация	
Ilex aquifolium	Падуб колючий	
Ilex paraguariensis	Падуб парагвайский	
Imperatoria ostruthium	Горичник острутный	
Indigo	Индигофера красильная или Индиго	
Influenzinum-nosode	Инфлюэнцинум-нозод	
Inula	Иваисил высокий	
Iodoformium	Иодоформ	
Iodum		



I	!	2
<i>Ipecacuanha</i>		Ипекакуана или Рвотный корень
<i>Iridium</i>		Иридий
<i>Iris florentina</i>		Ирис флорентийский
<i>Iris germanica</i>		Ирис германский
<i>Iris tenax</i>		Ирис прочный
<i>Iris versicolor</i>		Ирис разноцветный
<i>Jaborandi</i>		Пилокарпус Яборанди
<i>Jacaranda cabora</i>		Жакаранда высокая
<i>Jalapa</i>		Ялапа настоящая
<i>Jaspis</i>		Яспис
<i>Jatropha curcas</i>		Ятрофа ядовитая
<i>Jequirity</i>		Абрус прекаторный
<i>Juglans cinerea</i>		Орех серый
<i>Juglans</i>		Орех грецкий
<i>Juncus effusus</i>		Ситник развесистый
<i>Juniperus communis</i>		Можжевельник обыкновенный
<i>Juniperus virginiana</i>		Можжевельник виргинский
<i>Justicia adhatoda</i>		Адатода сосудистая
<i>Kalanchoe daigremontiana</i>		Каланхое Дайгремонта
<i>Kalium aceticum</i>		Калия ацетат
<i>Kalium arsenicosum</i>		Калиум арсеникозум
<i>Kalium bichromicum</i>		Калия бихромат
<i>Kalium bromatum</i>		Калия бромид
<i>Kalium carbonicum</i>		Калия карбонат
<i>Kalium chloratum</i>		Калия хлорид
<i>Kalium chloricum</i>		Калия хлорат
<i>Kalium chromicum</i>		Калия хромат
<i>Kalium chromosulfuricum</i>		Калия хромсульфат
<i>Kalium citricum</i>		Калия цитрат
<i>Kalium cyanatum</i>		Калия цианид
<i>Kalium fluoratum</i>		Калия фторид
<i>Kalium hydroxidatum</i>		Калия гидроксид
<i>Kalium hypophosphoricum</i>		Калия фосфит
<i>Kalium iodatum</i>		Калия йодид
<i>Kalium nitricum</i>		Калия нитрат



I	1	2
Kalium oxalicum		Калия оксалат
Kalium permanganicum		Калия перманганат
Kalium phosphoricum		Калия дигидрофосфат
Kalium picricum		Калия пикрат
Kalium salicylicum		Калия салицилат
Kalium silicicum		Калия метасиликат
Kalium stibyltartaricum		Калия и сурьмы тартрат
Tartarus stibiatus		
Antimonium tartaricum		
Kalium sulfuricum		Калия сульфат
Kalium tartaricum		Калия тартрат
Kalium telluricum		Калия теллулат
Kalmia		Кальмия широколистная
Katoptrit		Катоптриг
Kassiterit		Касситерит
Kavakava		Перец опьяняющий
Kinkeliba		Комбретум высокий
Kino		Штерокарпус марсупский
Kiserit		Кизерит
Knautia arvensis		Короставник полевой
Kola		Кола заостренная
Kreosotum		Креозот
Labdanum		Лабданум
Lac bovinum defloratum		Молоко коровье снятое
Lac caninum		Молоко собачье
Lachesis muta		Бушмейстер сурукуку (яд)
Lachnanthes tinctoria		Лахнантес красильный
Lactuca sativa		Латук посевной или Салат
Lactuca		Латук ядовитый
Lamium alba		Яснотка белая
Lapathum acutum		Щавель курчавый
Lapis album		Ляпис альбум
Lathyrus sativus		Латис посевная
Letrodectus mactans		Латис мактанс (насекомое)



I	!	2
<i>Laurocerasus</i>		Лавровишня лекарственная
<i>Laurus nobilis</i>		Лавр благородный
<i>Levandula</i>		Лаванда настоящая
<i>Ledum</i>		Багульник болотный
<i>Lemna minor</i>		Ряска малая
<i>Leonurus cardiaca</i>		Пустырник сердечный
<i>Lepidium sativum</i>		Клюповник посевной или Кресс-салат
<i>Leptandra</i>		Лептандра или Вероника виргинская
<i>Lespedeza capitata</i>		Леспедеца головчатая
<i>Lespedeza thunbergii</i>		Леспедеца Тунберга
<i>Lespedeza hedysaroides</i>		Леспедеца копеечниковая
<i>Levico</i>		Левико
<i>Levisticum</i>		Любисток лекарственный
<i>Liatris spicata</i>		Лиатрис колосовой
<i>Lilium tigrinum</i>		Лилия ланцетолистная
<i>Lilium candidum</i>		Лилия белоснежная
<i>Linaria</i>		Льнянка обыкновенная
<i>Linum catharticum</i>		Лен слабительный
<i>Linum usitatissimum</i>		Лен посевной
<i>Lithium benzoicum</i>		Лития бензоат
<i>Lithium carbonicum</i>		Лития карбонат
<i>Lithium chloratum</i>		Лития хлорид
<i>Lithium citricum</i>		Лития цитрат
<i>Lithium salicylicum</i>		Лития салицилат
<i>Lobelia cardinalis</i>		Лобелия темно-красная
<i>Lobelia erinus</i>		Лобелия эринус
<i>Lobelia inflata</i>		Лобелия вздутая
<i>Lobelia syphilitica</i>		Лобелия синяя
<i>Lolium temulentum</i>		Плевел опьяняющий
<i>Lonicera caprifolium</i>		Жимолость козья или Каприфоль
<i>Lotus corniculatus</i>		Лотус рогатый
<i>Luffa acutangula</i>		Луффа остроугольная горькая
<i>Luffa operculata</i>		Луффа слабительная



1	1	2
Lupulus		Хмель обыкновенный
Solanum lycopersicum		Помидор съедобный или Томат
Lycopodium		Плаун булавовидный
Lycopus		Эюзник европейский
Lycopus virginicus		Эюзник мелкоцветковый
Lysimachia nummularia		Вербейник ползучий или Луговой чай
Madar		Калотропис гигантский
Magnesium asparticum		Магния- I гидроаспартат
Magnesium borocitricum		Магнесии бороцитрат
Magnesium carbonicum		Магния карбонат основной
Magnesium chloratum		Магния хлорид
Magnesium fluoratum		Магния фторид
Magnesium iodatum		Магния йодид
Magnesium metallicum		Магний металлический
Magnesium sulfuricum		Магния сульфат
Magnesium thiosulfuricum		Магния тиосульфат
Magnesium phosphoricum		Магния гидрофосфат
Magnolia grandiflora		Магнолия крупноцветковая
Magnolia glauca		Магнолия вирджинская
Majorana		Майоран садовый
Malachyt		Малахит
Malus sylvestris		Яблоня лесная
Malva mauritiana		Мальва мавританская
Malva sylvestris		Мальва лесная
Mancinella		Гиппомане манцинелла
Mandragora autumnalis		Мандрагора осенняя
Mandragora		Мандрагора лекарственная
Manganum aceticum		Марганца (II) ацетат
Manganum carbonicum		Марганца карбонат
Manganum chloratum		Марганца хлорид
Manganum metallicum		Марганец
Manganum oxydatum		Марганца оксид
Manganum peroxydatum		Марганца (IV) оксид
Manganum sulfuricum		Марганца сульфат



I	!	2
Marmor		Мрамор
Marrubium album		Шандра обыкновенная
Marum verum		Дубровник истинный
Mate		Падуб парагвайский
Matico		Перец узколистный
Medorrhinum-nosode		Медорринум-нозод
Medusa		Медуза (все животное)
Melilotus officinalis		Донник лекарственный
Melissa		Мелисса лекарственная
Menispermum canadense		Луносемянник канадский
Mentha piperita		Мята перечная
Mentha pulegium		Мята блошница
Mentholum		Ментол
Methylenum caeruleum		Метиленовый голубой
Menyanthes		Вахта трехлистная или Трифоль
Mephitis putorius		Скунс (выделения околоанальн желез)
Mezereum		Волчегодник обыкновенный ил Волчье лыко
Millefolium		Тысячелистник обыкновенный
Mimosa pudica		Мимоза стыдливая
Mitchella repens		Митчелла ползучая
Momordica balsamina		Момордика бальзамическая
Moschus moschi ferus		Кабарга (выделения мускусных желез самца)
Muira puama		Птихопесталум олакавный
Murex purpureus		Мурекс пурпурный (свежий сок пурпурных желез)
Myosotis arvensis		Незабудка полевая
Myrica cerifera		Мирика восконосная
Myristica sebifera		Миристика салоносная или Мускатник салоносный
Myrrha		Коммифора бальзамная или Мирра



I	1	2
<i>Myrrhis odorata</i>		Миррис душистый
<i>Myrtillocactus geometrizans</i>		Миртиллокактус геометрический
<i>Myrtillus</i>		Черника
<i>Myrtus communis</i>		Мирт обыкновенный
<i>Nabalus albus</i>		Набалус белый
<i>Nabalus serpentaria</i>		Набалус змеиный
<i>Naja naja</i>		Кобра индийская, очковая змея (яд)
<i>Naphthalinum</i>		Нафталин
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>		Нарцисс ложный
<i>Narcissus poeticus</i>		Нарцисс поэтический
<i>Nasturcium officinale</i>		Жеруха лекарственная
<i>Natrium arsenicosum</i>		Натрия арсенит
<i>Natrium benzoicum</i>		Натрия бензоат
<i>Natrium bicarbonicum</i>		Натрия гидрокарбонат
<i>Natrium bichromicum</i>		Натрия бихромат
<i>Natrium bromatum</i>		Натрия бромид
<i>Natrium carbonicum</i>		Натрия карбонат
<i>Natrium chloratum</i>		Натрия хлорид
<i>Natrium fluoratum</i>		Натрия фторид
<i>Natrium iodatum</i>		Натрия йодид
<i>Natrium kakodylicum</i>		Натрия какодилат
<i>Natrium lacticum</i>		Натрия лактат
<i>Natrium nitricum</i>		Натрия нитрат
<i>Natrium nitrosum</i>		Натрия нитрит
<i>Natrium phosphoricum</i>		Натрия гидрофосфат
<i>Natrium salicylicum</i>		Натрия салицилат
<i>Natrium silicicum</i>		Натрия силикат
<i>Natrium silicofluoratum</i>		Натрия гексафторсиликат
<i>Natrium sulfuricum</i>		Натрия сульфат
<i>Natrium tetraboracicum</i>		Натрия тетраборат
<i>Natrium tetrachlorauratum</i>		Натрия тетрахлораурат
<i>Natrium thiosulfuricum</i>		тиосульфат



I	!	2
<i>Niccolum metallicum</i>		Никель металлический
<i>Niccolum sulfuricum</i>		Никель (II) сульфат
<i>Nicotinum</i>		Никотин
<i>Nigella sativa</i>		Чернушка посевная
<i>Nontronit</i>		Нонтронит
<i>Nuphar luteum</i>		Кубышка желтая
<i>Nux moschata</i>		Миристика душистая или Мускатный орех
<i>Nux vomica</i>		Чилибуха рвотная
<i>Nymphaea odorata</i>		Кувшинка белая
<i>Ocimum canum</i>		Бasilik седой
<i>Ocimum gratissimum</i>		Бasilik приятнейший
<i>Oenothera biennis</i>		Ослинник двулетний
<i>Oenanthe crocata</i>		Омежник шафрановый
<i>Olea europaea</i>		Маслина европейская
<i>Oleander</i>		Олеандр обыкновенный
<i>Oleum Santali</i>		Сандал белый или Сандаловое дерево
<i>Olivenit</i>		Оливенит
<i>Ononis spinosa</i>		Стальник колючий
<i>Ononis arvensis</i>		Стальник полевой
<i>Onopordon acanthium</i>		Татарник колючий
<i>Onosmodium virginicum</i>		Оносмодий виргинский
<i>Opium</i>		Опий, мак снотворный
<i>Oreodaphne californica</i>		Умбеллулария калифорнийская
<i>Oreoselinum</i>		Горичник горюбивый
<i>Origanum vulgare</i>		Душица обыкновенная
<i>Ornithogalum umbellatum</i>		Птицемлечник зонтичный
<i>Orthoklas</i>		Ортоклас
<i>Orthosiphon stamineus</i>		Ортосифон тычинковый или Почечный чай
<i>Osmium metallicum</i>		Осмий
<i>Ostrya virginica</i>		Умелеграб виргинский
<i>Oxalis acetosella</i>		Оксалис обыкновенная
<i>Oxydendrum arboreum</i>		Оксидендрум древовидный
<i>Oxytropis lamberti</i>		Окситропис Ламберта



I	!	2
<i>Paeonia officinalis</i>		Пион лекарственный
<i>Paeonia anomala</i>		Пион уклоняющийся
<i>Palladium metallicum</i>		Палладий
<i>Panax quinquefolium</i>		Женьшень ложный
<i>Pangametinum</i>		Кислота пангамовая
<i>Papaver dubium</i>		Мак сомнительный
<i>Papaver rhoeas</i>		Мак-самосейка
<i>Pareira brava</i>		Хондродендрон войлочный
<i>Paris quadrifolia</i>		Вороний глаз четырехлистый
<i>Parnassia</i>		Белозор болотный
<i>Passiflora incarnata</i>		Пассифлора красно-белая или Страстоцвет
<i>Pastinaca sativa</i>		Пастернак посевной
<i>Pausinystalia johimbe</i>		Паусинисталия иохимбе
<i>Peganum harmala</i>		Гармала
<i>Penthorum sedoides</i>		Пенторум очитковый
<i>Perilla ocymoides</i>		Перилла базиликовая
<i>Persea americana</i>		Авокадо американское
<i>Petasites</i>		Подбел или Белокопытник гибридный
<i>Petroleum</i>		Петролеум
<i>Petroleum crudum</i>		Петролеум крудум
<i>Petroselinum</i>		Петрушка кудрявая
<i>Peucedanum</i>		Горичник русский
<i>Pharmakolith</i>		Фармаколит
<i>Phaseolus vulgaris</i>		Фасоль обыкновенная
<i>Phellandrium</i>		Омежник водный
<i>Phenobarbitalum</i>		Фенобарбитал
<i>Phosphorochalcit</i>		Фосфорокальций
<i>Phosphorus</i>		Фосфор
<i>Physalis alkekengi</i>		Физалис обыкновенный
<i>Physostigminum</i>		Физостигмин
<i>Physostigminum hydrobromidum</i>		Физостигмина гидробромид



I	1	2
Phytolaca		Лаконос американский
Picea abies		Ель обыкновенная
Pichi-Pichi		Фабиана чешуйчатая
Pichurim		Окотея пахурийская
Picrotoxinum		Пикротоксин
Pilocarpinum hydrochloridum		Пилокарпина гидрохлорид
Pimpinella alba		Бедренец большой
Pinus maritima		Сосна-пиния
Pinus sylvestris		Сосна лесная
Piper nigrum		Перец черный
Piperazinum		Пиперазин
Piscidia erythrina		Писцидия писцидула
Pix liquidum		Деготь
Plantago lanceolata		Подорожник ланцетный
Plantago major		Подорожник большой
Platanus		Платан западный
Platinum metallicum		Платина металлическая
Platinum chloratum		Кислота гексахлорплатиновая
Platinum colloidalе		Платина коллоидная
Platinum biiodatum		Платины (П) йодид
Plumbum aceticum		Свинца ацетат
Plumbum chromicum		Свинца хромат
Plumbum carbonicum		Свинца карбонат
Plumbum iodatum		Свинца (П) йодид
Plumbum metallicum		Свинец металлический
Plumbum phosphoricum		Свинца фосфат
Plumbum tannicum		Плюмбум танникум
Plumeria celinus		Плюмерия красная
Podophyllum		Подофил цитовидный
Polygala amara		Истод горький
Polygonum aviculare		Горец птичий
Polygonum pinicola		Горец окаймленный
Populus canadensis		Попульница бальзамическая
Populus tremuloides		Попульница осинообразный или канадская



I	2
<i>Portulaca</i>	Портулак огородный
<i>Potentilla anserina</i>	Лапчатка гусиная
<i>Primula obconica</i>	Первоцвет обконский
<i>Primula veris</i>	Первоцвет весенний
<i>Propolis</i>	Прополис
<i>Prunella vulgaris</i>	Черноголовка обыкновенная
<i>Prunus padus</i>	Черемуха обыкновенная
<i>Prunus spinosa</i>	Слива колючая или Терн
<i>Psorinum-nosode</i>	Псоринум-нозод
<i>Ptelea trifoliata</i>	Птелея трехлистная
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Медуница лекарственная
<i>Pulsatilla</i>	Прострел луговой
<i>Pulsatilla nuttaliana</i>	Прострел поникающий или Сон-трава
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Прострел обыкновенный
<i>Pyrargyrit</i>	Пираргирит
<i>Pyrethrum</i>	Анацикдус лекарственный или Слюногон
<i>Pyrit</i>	Пирит
<i>Pyridoxinum hydrochloricum</i>	Пиридоксина гидрохлорид
<i>Pyrogenium-nosode</i>	Пирогениум-нозод
<i>Pyromorphit</i>	Пироморфит
<i>Quarz</i>	Кварц
<i>Quassia amara</i>	Квассия (Симаруба) горькая
<i>Quebracho</i>	Аспидосперма квебрахо или Квебрахо белое
<i>Quercus</i>	Дуб черешчатый, Дуб скальный
<i>Radium bromatum</i>	Радия бромид
<i>Ranunculus acer</i>	Лютик едкий
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Лютик клубненосный
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Лютик ядовитый
<i>Raphanus sativus</i>	Редька посевная
<i>Ratanhia</i>	Крамория трехтычинковая
<i>Rauwolfia</i>	Равуольфия змеиная



I	!	2
Realgar		Реальгар
Reserpinum		Резерпин
Resorcinum		Резорцин
Rhamnus cathartica		Крушина слабительная
Rheum officinale		Ревень аптечный
Rheum palmatum		Ревень дланевидный
Rheum palmatum var. tanguticum		Ревень тангутский
Rhodiola rosea		Родиола розовая
Rhododendron		Рододендрон золотистый
Rhododendron ferrugineum		Рододендрон ржавый
Rhus aromatica		Сумах душистый
Rhus glabra		Сумах голый
Rhus radicans		Токсикодендрон укореняющийся
Rhus toxicodendron		Токсикодендрон дуболистный или ядовитый
Rhus venenata		Токсикодендрон лаковый
Riboflavinum		Рибофлавин
Ricinus communis		Клещевина обыкновенная
Robinia pseudacacia		Робиния ложноакация
Rosa canina		Шиповник собачий
Rosa centifolia		Роза столитная
Rosa damascena		Роза дамасская
Rosmarinus officinalis		Розмарин лекарственный
Rubellit		Рубеллит
Rubia tinctorum		Марена красильная
Rubus fruticosus		Ежевика кустарниковая
Rubus idaeus		Малина обыкновенная
Rumex acetosa		Щавель кислый
Rumex		Щавель курчавый
Ruta		Рута пахучая
Rutosidum		Рутозид
Sabadilla		Схенокаулон лекарственный и Сабадилла
Sabal serrulatum		Сабал пальчатая



I	2
<i>Sabina</i>	Можжевельник казацкий
<i>Sabdariffa</i>	Гибискус-сабдарифа
<i>Saccharum</i>	Сахароза
<i>Sal marinum</i>	Морская соль
<i>Salix alba</i>	Ива белая
<i>Salix nigra</i>	Ива черная
<i>Salix purpurea</i>	Ива пурпурная
<i>Salvia officinalis</i>	Шалфей лекарственный
<i>Salvia sclarea</i>	Шалфей мускатный
<i>Sambucus ebulus</i>	Бузина съедобная
<i>Sambucus nigra</i>	Бузина черная
<i>Sanguinaria</i>	Сангвинария канадская
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Кровохлебка лекарственная
<i>Sanicula europaea</i>	Подлесник европейский
<i>Santalum album</i>	Сандал белый или Сандаловое дерево
<i>Santoninum</i>	Сантонин
<i>Saponaria officinalis</i>	Мыльнянка лекарственная
<i>Sarracenia purpurea</i>	Саррацения пурпурная
<i>Sarsaparilla</i>	Сассапариль кирказонолистная, Сассапариль лекарственная
<i>Sassafras</i>	Сассафрас лекарственный
<i>Satureja hortensis</i>	Чабер садовый
<i>Saxifraga</i>	Камнеломка зернистая
<i>Scabiosa succisa</i>	Сивец луговой
<i>Scarlatinum-nosode</i>	Скарлатинум-нозод
<i>Scatol</i>	Скатол
<i>Schisandra chinensis</i>	Лимонник китайский
<i>Scilla</i>	Ургинея приморская или Морской лук
<i>Scolopendrium</i>	Сколопендра (все насекомое)
<i>Scopolaminum hydrobromicum</i>	Скополамина гидробромид
<i>Scorpio</i>	Скорпион (все насекомое)
<i>Scrophularia nodosa</i>	Сурепка шишковатый
<i>Scutellaria lateriflora</i>	Шлемник бокоцветковый



I	1	2
<i>Secale cornutum</i>		Спорынья
<i>Sedum acre</i>		Очиток едкий
<i>Sedum repens</i>		Очиток приальпийский
<i>Sedum telephium</i>		Очиток толстолистный или Заячья капуста
<i>Selenium</i>		Селен
<i>Senecio aureus</i>		Крестовник золотистый
<i>Sempervivum tectorum</i>		Молодило кровельное
<i>Sepia</i>		Каракатица аптечная (содержимое чернильного мешка)
<i>Senecio fuchsii</i>		Крестовник Фукса
<i>Senecio rhombifolius</i>		Крестовник ромболистный
<i>Senega</i>		Истод сенега
<i>Senna</i>		Кассия остролистная и другие фармакопейные виды
<i>Serpentaria</i>		Кирказон змеиный
<i>Serpyllum</i>		Тимьян ползучий
<i>Siderit</i>		Сидерит
<i>Siegesbeckia orientalis</i>		Сигезбекия восточная
<i>Siliqua dulcis</i>		Цератония стручковая или Рожковое дерево
<i>Sinapis alba</i>		Горчица белая
<i>Sinapis nigra</i>		Горчица черная
<i>Sinusitis-nosode</i>		Синуситис-нозод
<i>Skorodit</i>		Скородит
<i>Solanum mammosum</i>		Паслен сосочковый
<i>Solanum oleraceum</i>		Паслен огородный
<i>Solanum nigrum</i>		Паслен черный
<i>Solidago virgaurea</i>		Золотарник обыкновенный
<i>Sorbus aucuparia</i>		Рябина обыкновенная
<i>Sparteinum sulfuricum</i>		L-спартеина сульфат
<i>Spartium scoparium</i>		Винцевец метельчатый
<i>Spigelia</i>		Дигиталия противоглистная
<i>Spigelia marilandica</i>		Дигиталия мариландская
<i>Spilanthes oleracea</i>		Спигантес огородный



I	!	2
<i>Spiraea ulmaria</i>		Лабазник вязолистный
<i>Spiranthes autumnalis</i>		Скученник осенний
<i>Spongia</i>		Туалетная или греческая губка (все животное)
<i>Stannum iodatum</i>		Олова (II) йодид
<i>Stannum metallicum</i>		Олово металлическое
<i>Stibium metallicum</i>		Сурьма металлическая
<i>Stibium sulfuratum nigrum</i>		Сурьмы (III) сульфид
<i>Antimonium crudum</i>		
<i>Stramonium</i>		Дурман обыкновенный
<i>Strontium bromatum</i>		Стронция бромид
<i>Strontium carbonicum</i>		Стронция карбонат
<i>Strontium chloratum</i>		Стронция хлорид
<i>Strontium iodatum</i>		Стронция йодид
<i>Strontium nitricum</i>		Стронция нитрат
<i>G-Strophanthinum</i>		Строфантин Г
<i>Strychninum</i>		Стрихнин
<i>Strychninum ferri-citricum</i>		Стрихнина ферроцитрат
<i>Strychninum nitricum</i>		Стрихнина нитрат
<i>Strychninum phosphoricum</i>		Стрихнина фосфат
<i>Strychninum sulfuricum</i>		Стрихнина сульфат
<i>Succinum</i>		Янтарь
<i>Sulfur</i>		Сера
<i>Sulfur colloidal</i>		Сера коллоидная
<i>Sulfur iodatum</i>		Сульфур йод
<i>Sumbulus moschatus</i>		Ферула сумбул
<i>Symphoricarpus albus</i>		Снежноягодник белый
<i>Symphytum officinale</i>		Окопник лекарственный
<i>Staphisagria</i>		Живокость аптечная
<i>Sticta</i>		Стикта или Лобария легочная
<i>Stigmata maydis</i>		Кукуруза
<i>Stillingia sylvatica</i>		Стилингия лесная
<i>Strophanthus</i>		Строфант приятный
<i>Strophanthus hispidus</i>		Строфант щетинистый
<i>Strophanthus kombe</i>		Строфант комбе



I	!	2
<i>Syphilinum-nosode</i> ( <i>laesinum-nosode</i> )		Сифилинум-нозод
<i>Tabacum</i>		Табак настоящий
<i>Tamarindus indica</i>		Тамаринд индийский
<i>Tamarix</i>		Мирикария германская
<i>Tamus communis</i>		Тамус обыкновенный
<i>Tanacetum vulgare</i>		Пижма обыкновенная
<i>Tarantula cubensis</i>		Тарантул кубинский (все насекомое)
<i>Tarantula hispanica</i>		Тарантул испанский (все насекомое)
<i>Taraxacum</i>		Одуванчик лекарственный
<i>Taxus baccata</i>		Тисс ягодный
<i>Terebinthina chios</i>		Терпентинное дерево
<i>Tellurium metallicum</i>		Теллур металлический
<i>Terebinthina laricina</i>		Теребинтина ларицина
<i>Teucrium scorodonia</i>		Дубровник скоролония
<i>Thallium aceticum</i>		Таллия (I) ацетат
<i>Thallium metallicum</i>		Таллий металлический
<i>Thallium sulfuricum</i>		Таллия сульфат
<i>Thea chinensis</i>		Чайный куст китайский
<i>Thenardit</i>		Тенардит
<i>Theridion curassavicum</i>		Теридион кюрасавский (все насекомое)
<i>Thiaminum</i>		Тиамин
<i>Thiamini hydrochloridum</i>		Тиамина гидрохлорид
<i>Thuja</i>		Туя западная
<i>Thymolum</i>		Тимол
<i>Thymus vulgaris</i>		Тимьян обыкновенный
<i>Tilia europaea</i>		Липа европейская, липа сердцевидная
<i>Tinospora cordifolia</i>		Тиноспора сердцелистная
<i>Titanium metallicum</i>		Титан
<i>Tocopherolum aceticum</i>		Токоферол
<i>Topas</i>		
<i>Tormentilla</i>		Торментилла прямостоячая



I	!	2
<i>Tribulus terrestris</i>		Якорцы стелющиеся
<i>Trifolium arvense</i>		Клевер пашенный
<i>Trifolium pratense</i>		Клевер луговой
<i>Trifolium repens</i>		Клевер ползучий
<i>Triosteum perfoliatum</i>		Трикосточник продырявленный
<i>Trillium pendulum</i>		Трехлистник прямостоячий
<i>Triticum repens</i>		Пырей ползучий
<i>Trona</i>		Трона
<i>Tropaeolum majus</i>		Настурция большая
<i>Tuberculinum-nosode</i> ( <i>Bacillinum-nosode</i> )		Тиберкулиnum-нозод
<i>Typha latifolia</i>		Рогоз широколистный
<i>Ulmus campestris</i>		Вяз полевой
<i>Umckaloabo</i>		Пеларгония почковидная
<i>Uranium nitricum</i>		Уранила нитрат
<i>Urea pura</i>		Уреа пура
<i>Urtica dioica</i>		Крапива двудомная
<i>Urtica urens</i>		Крапива жгучая
<i>Usnea barbata</i>		Усnea бородатая
<i>Ustilago maydis</i>		Пузырчатая головня кукурузы
<i>Uva ursi</i>		Толокнянка обыкновенная
<i>Xanthoxylon fraxineum</i>		Желтобровник американский
<i>Xysmalobium undulatum</i>		Ксисмалобиум волнистый
<i>Vaccinium-nosode</i>		Вакциниум-нозод
<i>Valeriana</i>		Валериана лекарственная
<i>Vanadium metallicum</i>		Ванадий
<i>Vanilla</i>		Ваниль душистая
<i>Veratrum album</i>		Чемерица белая
<i>Veratrum viride</i>		Чемерица зеленая
<i>Verbascum</i>		Коровяк густоцветковый
<i>Verbascum thapsus</i>		Коровяк обыкновенный
<i>Verbena officinalis</i>		Вербена лекарственная
<i>Veronica beccabunga</i>		Вероника поручейная
<i>Veronica</i>		Вероника лекарственная
<i>Vespa crabro</i>		Шмель обыкновенный (все насекомое)



I	!	2
<i>Viburnum opulus</i>		Калина обыкновенная или красная
<i>Viburnum prunifolium</i>		Калина сливолистная или американская
<i>Vinca minor</i>		Барвинок малый
<i>Vincetoxicum</i>		Виндотоксикум ласточкин или Ластовень лекарственный
<i>Viola odorata</i>		Фиалка душистая
<i>Viola tricolor</i>		Фиалка трехцветная
<i>Vipera aspis</i>		Гадюка аспидовая (яд)
<i>Vipera berus</i>		Гадюка обыкновенная (яд)
<i>Viscum album</i>		Омеда белая
<i>Vitaminum D</i>		Витамин Д
<i>Vitaminum K</i>		Витамин К
<i>Vitis vinifera</i>		Виноград настоящий
<i>Vivianit</i>		Вивианит
<i>Yerba santa</i>		Эриодиктион калифорнийский
<i>Yohimbinum</i>		Иохимбин
<i>Yohimbinum hydrochloricum</i>		Иохимбина гидрохлорид
<i>Yucca gloriosa</i>		Юкка прославленная
<i>Yucca filamentosa</i>		Юкка нитчатая
<i>Witherit</i>		Витерит
<i>Wyethia helenioides</i>		Виэция гелениевидная
<i>Zea mays</i>		Кукуруза
<i>Zincum aceticum</i>		Цинка ацетат
<i>Zincum bromatum</i>		Цинка бромид
<i>Zincum carbonicum</i>		Цинка карбонат растворимый
<i>Zincum chloratum</i>		Цинка хлорид
<i>Zincum cyanatum</i>		Цинка цианид
<i>Zincum metallicum</i>		Цинк металлический
<i>Zincum oxydatum</i>		Цинка оксид
<i>Zincum phosphoricum</i>		Цинка гипофосфит
<i>Zincum picricum</i>		Цинка пикрат
<i>Zincum phosphoricum</i>		Цинка фосфат
<i>Zincum sulfuricum</i>		Цинка сульфат
<i>Zincum valerianicum</i>		Цинкум валерианикум
<i>Zincum isovalerianicum</i>		Цинкум валерианикум
<i>Zingiber</i>		Имбирь лекарственный
<i>Zizia aurea</i>		Цизия золотистая



## 2. СПИСОК А

ядовитых веществ (субстанций), их тритураций и растворов первой, второй и третьей десятичной потенции (Д1, Д2, Д3), минерального, химического, растительного и животного сырья, матричных настоек и эссенций, содержащих ядовитые биологически активные вещества, применяемые в гомеопатической практике, которые должны храниться в отдельном шкафу (помещении) под замком.

Acidum hydrocyanicum	Кислота синильная
Acidum hydrofluoricum	Кислота фтористоводородная
Antimonium arsenicosum	Сурьма мышьяковистая (смесь равных частей мышьяковистого ангидрида и оксида сурьмы (У)).
Stibium arsenicosum	
Apomorphinum hydrochloricum	Апоморфина гидрохлорид
Argentum nitricum	Серебра нитрат Серебро азотнокислое
Arsenicum album	Мышьяковистый ангидрид
Acidum arsenicosum	Белый мышьяк Кислота мышьяковистая
Arsenicum iodatum	Мышьяка (Ш) йодид
Arsenic triiodide	
Arsenicum metallicum	Мышьяк металлический
Atropinum sulfuricum	Атропина сульфат
Botrops lanceolatus	Копьеголовая гремучая змея Ярака (яд)
Calcium arsenicum	Кальция арсенат
Calcareo arsenicica	
Chininum arsenicicum	Хинина мышьяковый (арсенат)
Chininum arsenicosum	Хинина мышьяковистый (арсенит)
Crotalus cascavella	Полосатая гремучая змея (яд)
Cuprum arsenicosum	Меди арсенит основной Медь мышьяковистая
Curare	Кураре
Elops corallinus	Коралловый аспид, змея (яд)
Hydrargyrum bichloratum	Ртуть дихлорид
Hydrargyrum dichloridum	Ртуть дихлорид
Mercurius corrosivus	Ртуть двуххлористая
Hydrargyrum diiodatum	Ртуть двуиодистая
Hydrargyrum biiodatum	Ртуть двуиодистая
Mercurius biiodatus	(П) йодид



Hydrargyrum cyanatum	Ртуть цианистая
Mercurius cyanatus	Ртутн цианид
Hydrargyrum iodatum	Ртутн (I) йодид
Mercurius iodatus flavus	Ртуть йодистая желтая
Hydrargyrum metallicum	Ртуть металлическая
Mercurius vivus	
Hydrargyrum nitricum oxydulatum	Ртуть (I) азотнокислая 2-водная
Mercurius nitricus oxydulatus	Ртутн закисной нитрат
Hydrargyrum stibiato sulfuratum	Этиопс (смесь равных частей черного сульфита ртути и сульфида сурьмы (III))
Aethiops antimonialis	
Kalium arsenicosum	Калий мышьяковистый
	Калия арсенит
Lachesis	Ляхезис, змея (яд)
Mercurius solubilis Hahnemanni	Ртутная субстанция по Ганеману
Hydrargyrum solubilis	Ртутн амид азотнокислый
Naja	Кобра, змея (яд)
Opium	Опий
Phosphorus	Фосфор (желтый)
Pilocarpinum hydrochloricum	Пилокарпина гидрохлорид
Strophanthus gratus	Строфант приятный
Strychninum nitricum	Стрихнина нитрат
	Стрихнин азотнокислый
Thallium aceticum oxydulatum	Таллия (I) ацетат
	Таллий уксуснокислый закисный
	Таллия закисного ацетат
Uranium nitricum	Уранила нитрат
Vipera berus	Гадюка обыкновенная, змея (яд)
Vipera redii	Гадюка аспидовая, змея (яд)
Zincum cyanatum	Цинка цианид
	Цинк цианистый

Начальник Инспекции  
Государственного контроля  
лекарственных средств  
и медицинской техники  
Минздравмедпрома России

Р.У.ХАБРИЕВ



**Салим ГАЛИДИН**

**НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ГОМЕОПАТИИ:  
теоретическо – практические аспекты**

**ПРИРОДНЫЙ ДОКТОР:  
НЕ ПРОСТО - ПОНЯТЬ ПРОСТОЕ...**

**МОСКВА  
2024**

## СОДЕРЖАНИЕ МОНОГРАФИИ «НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ГОМЕОПАТИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКО- ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ» УДК 615.015.32, ББК 53.591.8

Данный информационный продукт размещен на официальном веб-сайте компании «ЭДАС» [www.edas.ru](http://www.edas.ru) и может быть использован, в том числе для распечатывания, частичного или полного, при условии указания источника информации.

Сокращения ключевых словосочетаний.	7
Обращение председателя правления Национального совета по гомеопатии	8
Рецензия Зилова В.Г. - доктора медицинских наук, профессора, академика РАН.	10
Рецензия Патудина А.В. - доктора фармацевтических наук, профессора, академика РАЕН.	13
Предисловие автора.	16
1. Современное состояние и исторические корни гомеопатии.	20
2. Нобелевские лауреаты о памяти воды и гомеопатии.	26
3. Информационная матрица воды.	39
4. Новая наука о воде: кластеры когерентных доменов воды.	42
5. Краткий экскурс в историю эволюции определения (понятия) «организм».	52
6. Современные научные представления об организме.	54
7. Биополе целостно - дуального организма.	59
8. Научная новизна результатов творческих изысканий автора, на природе подобной междисциплинарной системной основе.	63
9. Активные фармацевтические субстанции, вспомогательные вещества и сырье для изготовления гомеопатических лекарственных препаратов.	69
10. Ядерно - планетарная дуально - дуальная модель атомов активной фармацевтической субстанции.	75
11. Электромагнитное поле атомов активной фармацевтической субстанции.	77
12. Энергоинформационное поле атомов активной фармацевтической субстанции.	83
13. Фундаментальное научное видение Ганемана.	89
14. Динамизация раствора атомов активной фармацевтической субстанции с позиций квантовой электродинамики.	95
15. Физические процессы, происходящие при динамизации атомов активной фармацевтической субстанции.	99
16. Энергетические процессы, происходящие при возбуждении атомов активной фармацевтической субстанции.	105
17. Действие закона сохранения энергии при динамизации раствора атомов активной фармацевтической субстанции.	112
18. Квантовый характер излучений атомов активной фармацевтической субстанции, при их динамизации.	117
19. Первичные и вторичные кванты при динамизации раствора атомов активной фармацевтической субстанции.	121

20. Электромагнитно - энергоинформационные сопряженные излучения атомов активной фармацевтической субстанции при их динамизации.	126
21. Квантовые сопряженные излучения возбужденных атомов активной фармацевтической субстанции.	134
22. Корпускулярно – волновая природа ксимионов атомов активной фармацевтической субстанции.	144
23. Ионизация атомов активной фармацевтической субстанции, при их динамизации.	148
24. Когерентная вода, применяемая при изготовлении гомеопатических препаратов, придает им дополнительные преимущества.	150
25. Когерентные домены воды – аккумуляторы (конденсаторы) кинетической энергии динамизации.	154
26. Эфир – всепроникающая материальная среда и переносчик квантовых сопряженных излучений атомов активной фармацевтической субстанции.	169
27. Солитоны – участники переноса и уплотнения квантовых сопряженных излучений атомов активных фармацевтических субстанций в когерентных доменах воды.	179
28. Эфирно-солитонный перенос квантовых сопряженных излучений атомов активной фармацевтической субстанции в когерентные корпускулярно - волновые домены воды.	186
29. О трансформации материально-вещественной составляющей атомов активной фармацевтической субстанции в материально-полевые квантовые сопряженные излучения.	194
30. Квантово-резонансная природа взаимодействия гомеопатического лекарственного препарата с составляющими биополя организма.	199
31. Первое и второе подобие в гомеопатии и физический эффект биорезонанса.	205
32. Биорезонанс в гомеопатии и генетике.	209
33. Сопряжение гомеопатии, метода Фолля и биорезонансной терапии.	212
34. О квантово-резонансной энерговосполняющей природе гомеопатии.	224
35. Многоуровневая модель когерентности в организме, основанная на принципах квантовой электродинамики.	231
36. Внутренняя жидкостная среда организма – переносчик энергии и полевых физико-химических свойств (характеристик) гомеопатических препаратов.	241
37. Классическая (ортодоксальная) гомеопатия - основа комплексной (клинической) гомеопатии.	261
38. Комплексная (клиническая) гомеопатия –базовый метод интегративной медицины.	265
39. Преимущества и достоинства гомеопатической терапии.	271
40. Современные доказательства эффективности гомеопатии.	274
41. Гомеопатия является второй по величине медицинской системой мира и продолжает уверенно шагать по планете.	281
42. <b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ИНТЕГРАЦИИ ГОМЕОПАТИИ И АЛЛОПАТИИ НЕТ АЛЬТЕРНАТИВЫ!</b>	284
Терминологический словарь понятий, применяемых в монографии.	293
Библиографический список.	313

# ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ, ОБОСНОВАННЫХ 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 природо-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 – ба-

зовых, 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 определённом, 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 определённой 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 орга-

низма, 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 поля 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 определёнными 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 определённые 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, окологклеточные 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 биоконстант, 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 (двухединая) 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, породить 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 электроинно-возбужденное состояние (ЭВС), в процессе которого образуются квантовые сопряженные излучения, так на-

зываемые 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 (степень 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 элект-

трона 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 квазиядра – 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 квазиатомом - «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  $\lambda$  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 (ксиммионов) 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, опodelьдоки, 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 восста-

новления 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.

# ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

# ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

# ДЛЯ ЗАПИСЕЙ