



Спектр антигомтоксических препаратов фирмы “Хеель” довольно широк и разнообразен. В отличие от аллопатических медикаментов с их единичным эффектом, оказываемым молекулой вещества, антигомтоксические препараты своим составом нацелены на одновременное достижение множества эффектов.

Традиционные, аллопатические медикаменты замещают субстанции (напр.: инсулин, гормоны,...), блокируют рецепторы (напр.: антигистаминные средства, стабилизаторы тучных клеток,...), блокируют ферменты (нестероидные противовоспалительные средства/ NSAID) или осуществляют повторный захват медиаторов (селективные ингибиторы/ SSRI)... Все эти терапевтические механизмы действия имеют одно общее предназначение: они подавляют ведущие механизмы ауторегуляторной системы организма. У них есть еще один общий аспект: подобное вмешательство происходит таким образом, что ауторегуляция в организме становится просто невозможной. Система ауторегуляции становится ригидной и начинает дисрегулировать другие системы, которые находятся в зависимости от нее.

Антигомтоксические препараты приготовлены в концентрациях, очень сходных с концентрацией клеточных мессенджеров в организме человека, таких как цитокины, нейротрансмиттеры и многих др. Концентрации веществ в антигомтоксических препаратах очень незначительны, представляют собой микро-и нанодозы, хотя в специальных препаратах используются также гомеопатические разведения выше числа Авогадро, созданные на основе классических гомеопатических принципов.

Классификация препаратов

- По принадлежности к фармакологическим группам
 - Растения, животные, человек
 - Минералы
 - Катализаторы
- По типу воздействия
 - Дренажные и детоксицирующие препараты
 - Иммуномодуляторы
 - Препараты, активирующие клетки и укрепляющие органы



© IAH 2007

Антигомотоксические препараты можно классифицировать по типу используемых в них компонентов и по способу воздействия.

Большинство компонентов, применяемых в антигомотоксических препаратах, имеет растительное или животное происхождение. Кроме того, используются также минералы, катализаторы и вспомогательные факторы. Чем разнообразней спектр различных типов компонентов в одном комплексном препарате, тем больше он подходит для лечения патологий справа в Таблице развития заболевания.

Антигомотоксические препараты можно также разделить на группы в соответствии со способом их воздействия. В данном случае можно выделить дренажные и детоксикационные препараты, иммуномодуляторы и, что не менее важно, препараты, активирующие клетки и укрепляющие органы в организме. Вторая классификация наиболее известна. Она встречается чаще, так как имеет непосредственное отношение к трём столпам гомотоксикологии: 1. дренаж и детоксикация, 2. иммуномодуляция, 3. укрепление органов и активация клеток.

Группы антигомотоксических препаратов

I. Комплексные препараты

- Специальные препараты
- Препараты группы „композита“
- Гомаккорды

II. Инъели

- Однокомпонентные препараты в аккордах потенций
- Нозоды
- Суис-органные препараты
- Катализаторы
- Потенцированные аллопатические препараты



© IAH 2007

Антигомотоксические препараты фирмы “Хеель” можно разделить на две большие группы: комплексные препараты (в различных галеновых формах) и инъели (Injeels) (однокомпонентные препараты, только в форме инъекций).

К комплексным препаратам относятся специальные препараты, препараты группы “композита”, а также гомаккорды, имеющие особый тип комплексных формул.

К инъелям относятся однокомпонентные гомеопатические препараты в аккордах потенций, нозоды, суис-органные препараты, катализаторы и потенцированные аллопатические средства.

Комплексные препараты

- Комплексные формулы
- Различные механизмы действия
 - Дренаж (Лимфомиозот / Lymphomyosot, в некоторых странах Детокс-Кит / Detox-Kit)
 - Иммунотерапия (Энгистол / Engystol)
 - Медикаменты, активирующие клетки и укрепляющие органы (Цель / Zeel, Дискус композитум / Discus compositum)
 - Регуляторная терапия (Траумель / Traumeel)
- Высокая гомеотоксикологическая ценность



© IAH 2007

В большинстве комплексных препаратов используются формулы, содержащие несколько компонентов. Как уже упоминалось, для выполнения задач, лежащих в основе трех столпов гомеотоксикологии, необходимы комплексные препараты, осуществляющие дренаж и детоксикацию, иммуномодуляцию, активацию клеток и укрепление органов. Комплексные препараты являются наиболее известными и используемыми препаратами фирмы „Хеель”.

Специальные препараты

- Вымышленные названия
- В формулу включены различные аспекты заболевания
- Высокая корреляция с клиническим состоянием
- Принятие традиционной, аллопатической медициной
- Подтверждены результатами исследований
- Примеры: Траумель/ Traumeel, Энгистол/ Engystol, Вертигохель/ Vertigoheel, Кралонин/ Cralonin,...
- Применимы для лечения заболеваний по обе стороны в Таблице развития заболевания



© IAH 2007

Первой группой комплексных препаратов являются специальные препараты. Они легко распознаются благодаря их вымышленным названиям. Комплексные препараты составлены таким образом, что действия различных компонентов в их рецептуре нацелены на различные аспекты заболевания. Их можно прописывать на основе клинического (традиционного) диагноза. В силу того, что наиболее важные из этих препаратов получили научное подтверждение в процессе клинических испытаний и базовых исследований, их используют в своей практике наиболее прогрессивные врачи в традиционной, аллопатической медицине.

Клиническая разработка этих препаратов позволяет их использовать при лечении заболеваний, расположенных по обе стороны барьера регуляции / компенсации в Таблице развития заболевания.

Препараты группы „композита“

- Комплексные формулы
- В составе экстракты органов
- Хронические патологии (кроме Эуфорбиум композитум/*Euphorbium compositum* и Эхинацея композитум/*Echinacea compositum*)
- Воздействие на ткани
- Для понимания механизмов действия необходимы знания в гомотоксикологии
- Для заболеваний по правую сторону Таблицы
- Кулис композитум/*Cutis compositum*, Гепар композитум/*Hepar compositum*, Эуфорбиум композитум/*Euphorbium compositum*, Солидаго композитум *Solidago compositum* ...



© IAH 2007

Препараты группы „композита“ имеют более комплексные формулы по сравнению со специальными препаратами. Они разработаны для лечения хронических, дегенеративных заболеваний, поэтому в их состав входят не только экстракты органов свињи, но и катализаторы цикла лимонной кислоты (цикла Кребса) и даже нозоды.

Препараты группы “композита” связаны с внутренней средой организма и оказывают воздействие на ткани. Почти для каждой ткани или органа (системы органа) имеется свой препарат.

Для понимания механизмов воздействия данных препаратов в силу их особого состава необходимы знания в гомотоксикологии. За исключением препарата Эуфорбиум композитум, который можно использовать при лечении большинства типов патологий носовой полости, все остальные препараты данной группы применяются в основном при лечении заболеваний справа от барьера регуляции/компенсации в Таблице развития заболевания.

Гомаккорды (HAs)

- Несколько компонентов в разных разведениях
- Органотропные, функциотропные и психотропные механизмы действия
- Использование гомеопатического принципа (подобия)
- Фокусирование на сфере индукции
- При заболеваниях по обе стороны Таблицы
- Примеры: Колокентис-Гомаккорд/*Colocynthis-Homaccord*, Феррум-Гомаккорд/*Ferrum-Homaccord*, Гельзениум-Гомаккорд/*Gelsemium-Homaccord*...



© IAH 2007

Весьма специфичным типом антигомотоксических препаратов являются гомаккорды. Хотя сравнение с музыкальным термином может увести нас далеко от темы лекции, общность аспектов, однако, присутствует. “Гом” является частью слова “гомеопатический”, “аккорд” в музыке обозначает одновременное действие различных гармоничных вибраций. До-ми-соль-до составляет “до”-аккорд, который имеет гармоничное звучание. D10, D30 и D200 одного и того же препарата можно рассматривать как гармоничное влияние потенций одного компонента на организм.

Одновременное воздействие разных разведений одного и того же компонента на организм называется аккордом потенций. В одном гомаккорде совмещаются несколько аккордов потенций. Это значит, что каждый из двух или трёх компонентов в разных разведениях будет представлен в одной и той же формуле.

Причиной совмещения аккордов потенций является их воздействие: низкие разведения подчёркивают органотропизм лекарства (укрепление органов), средние разведения оказывают функциотропное воздействие (поддержание функций тканей) и высокие разведения имеют психотропные характеристики (оказывают влияние на психику и эмоции). Не все препараты включают в себя эти три особенности. Некоторые из них не имеют психотропного воздействия или стимулируют только функции органа, не укрепляя их структуру. Пчела медоносная (*Apis mellifica*), например, в большой концентрации (интоксикация) вызывает отёк кожного покрова и слизистой оболочки, в низких же разведениях она укрепляет многие системы органов (желудок и мочевой пузырь), в средних разведениях провоцирует резорбцию отёков, а в высоких разведениях укрепляет психику (после состояния апатии, беспричинного всхлипывания, негативных мыслей и др.) При появлении внезапного отёка (напр.: после операций) пациента можно лечить аккордом потенций пчелы медоносной (*Apis mellifica*), который способствует рассасыванию отёков и укреплению психического состояния после анестезии.

Для использования гомаккордов в лечении необходимы базовые знания гомеопатии, так как гомаккорды составлены в соответствии с принципом подобия. Лечение гомаккордами имеет более узкий характер в сравнении со специальными препаратами и препаратами группы „композита“. Гомаккорды могут быть использованы при лечении заболеваний во всех фазах в Таблице развития заболевания.

Инъекции (Инъели)

- Однокомпонентные
- Аккорд потенции простой (D10, D30, D200) или сложный (D8, D10, D30, D200)
- Высокая корреляция с гомеопатическим принципом, исключая катализаторы
- Принцип подобия
- Органо-, функцио-, психотропные (психика)
- Пример: Арника-Инъель/Arnica-Injeel
- При заболеваниях по обе стороны Таблицы



© IAH 2007

В состав группы инъелей входит множество разнообразных препаратов. Название “Инъель” было получено в результате сокращения слов „Инъекция“ от компании „Хеель“. Инъель содержит только один компонент в аккорде потенций. За исключением катализаторов у этих препаратов наблюдается связь с гомеопатическим принципом подобия, поэтому врач должен понимать основные принципы гомеопатии, чтобы использовать инъели должным образом.

В силу совокупности факторов, определяющих действие аккорда потенций, инъели характеризуются органо-, функцио-и психотропизмом.

Инъели можно использовать в функции их подклассов при лечении заболеваний во всех фазах в Таблице развития заболевания.

Однокомпонентные гомеопатические препараты в аккордах потенции

- Классические гомеопатические препараты в аккордах потенции
- Связь с Материей Медикой
- Принцип подобия
- Для “дополнения” комплексного препарата
- Пример: Ликоподиум-Инъель/Lycopodium-Injeel
- При заболеваниях по обе стороны в Таблице



© IAH 2007

Самыми близкими по составу к классическим гомеопатическим препаратам являются однокомпонентные препараты-инъели в аккордах потенций. Их прописывают только в соответствии с Материей Медикой. Материя Медика – это книга, в которой собраны и описаны детально все характеристики веществ, классифицированных в зависимости от их влияния на различные органы или системы органов. Материя Медика составлена на основе материалов, собранных в результате испытаний или “прувинга”. В ней записаны все симптомы, проявляющиеся после многократного воздействия определённого вещества. Пациента, у которого наблюдаются симптомы, соответствующие патогенезу вещества в Материи Медике, можно лечить разведением данного вещества.

Биотерапевты часто используют однокомпонентные гомеопатические препараты в аккорде потенций для корректировки или довершения формулы, соответствующей картине симптомов, которую они наблюдают у пациента. Симптомы могут носить как физический, так и физиологический характер.

Однокомпонентные гомеопатические препараты в аккордах потенций могут применяться во всех фазах в Таблице развития заболевания.

Нозоды

- Патогенные микроорганизмы или ткани в гомеопатическом разведении (аккорд потенции)
- Не являются идентичными с саркодой или протоплазмой во французской специальной литературе
- В соответствии с
 - анамнестическим подобием
 - этиологическим подобием
 - симптомологическим подобием
- При заболеваниях по обе стороны в Таблице (саве: фаза дедифференциации)
- Пример: Отитис-медиа-нозод-Инъель/Otitis-media-nosode-Injeel



© IAH 2007

Нозоды представляют ещё одну небольшую группу инъекций фирмы “Хеель”.

Нозоды – это гомеопатически разведённые стерилизованные субстанции патогенных микроорганизмов или тканей, или даже продуктов процесса секреции или экскреции. Их не следует путать с саркодой или протоплазмой во французской литературе или с суис-органными препаратами в гомотоксикологии, которые фактически являются гомеопатическими разведениями экстрактов здоровых органов.

Нозоды могут быть использованы в соответствии с подобием симптомов, известных из истории болезни пациента (пациенту прописывают нозод предыдущей патологии, если патология, наблюдаемая у пациента, подобна патологии, описанной ранее в истории его болезни.) Другой способ назначения нозода базируется на этиологическом подобии. Пациент получает нозод заболевания, которое у него протекает в настоящий момент. Нозод для лечения текущих заболеваний НИКОГДА нельзя назначать пациенту, у которого заболевание находится на стадии обострения, так как это может вызвать ухудшение состояния и доставить пациенту серьёзные неприятности (например, нозоды астмы могут усилить астматические приступы при назначении их в фазах обострения заболевания). Мы всегда используем для лечения пациентов нозоды в соответствии с этиологическим подобием в латентных стадиях заболевания. Причиной назначения нозодов может также послужить принцип симптомологического подобия. В этом случае нозод назначается в соответствии с симптомами, проявляющимися у пациента, которые подобны картине заболевания при отравлении веществом, которое используют для приготовления нозода (например: у пациента болит ухо, но нет отита: мы назначаем Отитис медиа нозод / Otitis media nosod).

Нозоды можно использовать также в качестве „гомеопатического препарата“, если патогенез нозода в Материи Медике соответствует клинической картине пациента.

Нозоды можно назначать во всех фазах Таблицы развития заболевания.

Суис-органные препараты

- Экстракт тканей органа “только” свиньи (подобие с тканями человека) в аккордах потенции
- Принцип подобия (французская лит.)
- Стимуляция функции органа или ткани
- При заболеваниях по правую сторону в Таблице
- Пример: Грандула лимфатика суис-Инъель / *Glandula lymphatica suis-Injeel*



© IAH 2007

По своим физиологическим функциям и процессу метаболизма свинья находится ближе всего к человеку. По этой причине в антигомтоксической медицине используются экстракты органов свиньи (от лат. Suis) для лечения пациентов, которым необходимы здоровые ткани в аккордах потенций. Органотерапия хорошо представлена во французской гомеопатической литературе и имеет давние традиции в гомеопатии. Суис-органные препараты оказывают регулирующее воздействие на функции органов и назначаются в соответствии с принципом подобия (Гепар суис при нарушении функций печени, Рен суис при нарушении функций почек).

В силу того, что суис-органные препараты воздействуют прежде всего на сам орган, а не на его внешнее окружение (внеклеточный матрикс), их применяют при лечении хронических дегенеративных заболеваний, и, следовательно, заболеваний, расположенных справа от барьера регуляции / компенсации в Таблице эволюции заболевания.

Катализаторы

- Активация метаболизма клетки
- Правая сторона регуляторного/компенсационного барьера
- Пример: Акидум цитрикум-Инъель / Acidum citricum-Injeel



© IAH 2007

Своеобразную группу Инъелей составляют катализаторы. В антигомотоксических препаратах их используют не в силу их гомеопатических характеристик, а благодаря их клеточной оксигенации, при использовании микро- и нанодоз (как в формулах компании „Хеель“). Такое их использование оказывает весомое, материальное, а не гомеопатическое воздействие. Иногда их используют гомеопатически, как, например, препарат оксиянтарной (яблочной) кислоты (Malic acid) при пониженной активности и Цис-аконитум / Cis aconitum при гиперактивности.

Катализаторы направлены на усиление цикла лимонной кислоты, который обеспечивает клетку энергией. Целью терапевтического использования катализаторов в антигомотоксической медицине является активация клеток.

Катализаторы применяют при заболеваниях, расположенных справа в Таблице развития заболевания, в силу их эффективности лечения внутриклеточной дерегуляции или повреждений клетки.

Потенцированные аллопатические препараты в аккордах потенции

- Гомеопатические разведения аллопатических медикаментов
- В соответствии с:
 - этиологическим подобием
 - симптомологическим подобием
- При заболеваниях по обе стороны регуляторного/компенсационного барьера
- Пример: Пенициллин-Инъель / Penicillin-Injeel



© IAH 2007

Прежде чем обратиться к комплементарному методу лечения, пациенты подвергаются традиционной, аллопатической терапии с использованием медикаментов, подавляющих симптомы. Не только лечение симптомов, но и сами медикаменты являются гомотоксичными и имеют побочное и интоксикационное воздействие. Благодаря гомеопатическому принципу инверсии разведения аллопатических препаратов можно применять при лечении пациентов, получавших большие дозы таких медикаментов.

Разведения аллопатических препаратов назначают в соответствии с принципом подобия (симптомы у пациента в настоящий момент являются следствием курса лечения макродозами аллопатического лекарства: но прежде необходимо остановить употребление аллопатического препарата в макродозах, чтобы ослабить их негативное воздействие при помощи инверсионных доз аллопатических веществ) или в соответствии с симптомологическим принципом (симптомы пациента подобны побочным эффектам после применения аллопатического препарата. Гомеопатическое разведение этого аллопатического препарата может вылечить пациента, у которого прослеживается подобие интоксикационной картины).

Группы препаратов в Таблице развития заболевания					
Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депонирования	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференциации
					← Специальные препараты →
					← Препараты гр. "композита" (искл. Эуф.) →
					← Катализаторы →
					← Нозоды →
					← Суис-органные препараты →
					← Гомаккорды →
					← Потенцированные аллопат. преп. →

Выше приведенная таблица наглядно демонстрирует области применения различных групп антигомотоксических препаратов по отношению к Таблице развития заболевания. Сферы их применения не имеют границ и носят скорее ориентировочный характер.