



Композитные препараты

IAH AC Композитные препараты

Лескевуд



IAH
International Academy
for Hematology

© IAH 2007

Цели лекции

- Ознакомление с различными вариантами структуры композитных препаратов
- Соотнесение специфической структуры композитного препарата к соответствующему специфическому лечебному применению



© IAH 2007

2

Классификация препаратов

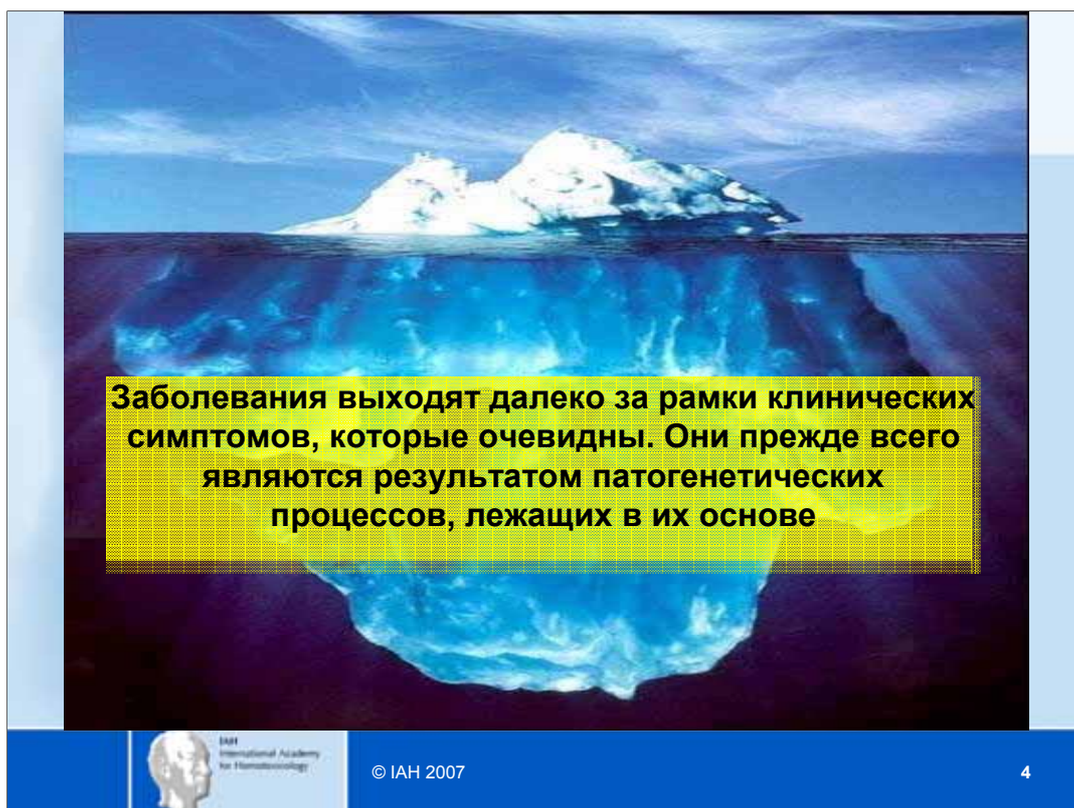
- Базисные препараты
- Гомаккорды
- Инъели (сочетания потенций)
- Нозоды
 - Катализаторы
 - Суис-органные препараты
 - Гомеопатические монопрепараты



IAH
International Academy
for Homeopathy

© IAH 2007

3



То, что мы видим у пациента в форме клинических симптомов, является только результатом того, что происходит в его организме, это так сказать лишь вершина айсберга. Симптомы являются выражением целенаправленной биологической защиты против гомотоксинов, имеющих в организме. Лежащие в основе патогенетические процессы, процессы дисрегуляции или блокады системы ауторегуляции вызывают симптомы, являющиеся лишь выражением протекающего заболевания. Причину вершины айсберга, находящейся над водой, надо искать под водой. Каузальное лечение не прибегает к средству «надавливания» на айсберг, которое приводит к тому, что тот исчезает под водой. Подавленное аналогичным образом заболевание снова вспыхивает, как только давление уменьшается. Настоящее каузальное лечение учитывает причину, которая во многих случаях скрыта очень глубоко. Но в конечном итоге выраженные симптомы исчезают по мере ликвидации причины их возникновения.

В этом контексте следует еще раз напомнить о том, что исключительное лечение отдельных симптомов не дает глубокого, длительного лечебного эффекта. Как только лечение прекращается, возникают многократные рецидивы, что можно наблюдать в традиционной медицине.



Дегенеративная патология во многих случаях вызвана множеством причин. В большинстве случаев она является результатом комплекса внешних (экзогенных гомотоксинов, окружающей среды, образа жизни, ...) и внутренних (внутриклеточной среды, конституции, эндогенных гомотоксинов, генетической предрасположенности, ...) факторов. Чем больше разнообразие этих факторов, тем более комплексным должен быть подход к лечению и тем более разнообразными должны быть назначаемые лекарства. Комплексные патологии лишь с большим трудом поддаются лечению одним единственным лекарством. Лечение не сводится только к ликвидации гомотоксина. Во многих случаях клетки уже поражены. Помимо этого, взаимодействие многих систем регуляции организма приводит к тому, что дисфункция одной системы индуцирует дисрегуляцию других систем. Острая патология, которая началась с простой интоксикации, со временем может перерасти в сложную хроническую патологию, требующую лечения.

Определение

- Композитные препараты – тщательно разработанные комплексные гомеопатические препараты, нацеленные в основном на лечение органов и тканей. Наряду с обычными гомеопатическими лекарствами многие рецептуры содержат приготовленные по гомеопатическим методам экстракты органов, нозоды и катализаторы.





Причины назначения комбинированных препаратов многообразны:

Функциональные нарушения клеток: Гомотоксины, находящиеся во внеклеточном матриксе, могут иметь дисрегулирующее действие на клетки. Функциональные нарушения клеток во многих случаях являются конечным результатом целого каскада процессов дисрегуляции.

Прогрессирование заболевания: Смещение из верхней зоны Таблицы развития заболеваний в нижнюю или с левой части в правую называется «развитием в сторону заболевания». С точки зрения гомотоксикологии состояние пациента ухудшается и возможно требует мер по защите органов и клеток.

Дегенерация клеток: В дальнейшем дисфункция клеток может перерасти в дегенерацию клеток, характерную для хронических дегенеративных заболеваний. Во многих случаях комбинированные препараты назначаются для ингибирования процесса дегенерации.

Внутриклеточная интоксикация: Некоторые токсины непосредственно проникают в клетки (например, вирусы, тяжелые металлы и т.п.), где они вызывают дисфункцию клеток. Помимо ингибирования распространения, например, вирусов, комбинированные препараты применяются для защиты клеток от дальнейшего повреждения и для содействия их регенерации.

Обструкция органов: В большинстве случаев она имеет механический характер и является конечным результатом процессов дисрегуляции и недостаточной дезинтоксикации. Она может за короткое время вызвать серьезное повреждение клеток (например, нефролитиаз). Другие виды обструкции могут быть вызваны накоплением гомотоксинов в результате функциональных нарушений (например, эмфизема).



В дальнейшем будет более подробно представлена структура композитного препарата и будет дан ответ на вопрос, какие компоненты должны использоваться для достижения желаемого эффекта при применении конкретной рецептуры.

Компоненты, входящие в состав комбинированных препаратов, выбираются с учетом:

- органа и его среды (terrain), нуждающихся в лечении
- путей, по которым заболевание в большинстве случаев возникает
- лекарственной картины компонента с учетом правила подобия
- тропности компонента
- синергического действия различных компонентов, взаимодействующих друг с другом



IAH
International Academy
for Hematology

© IAH 2007

9

Орган и среда (terrain), подлежащие лечению (1)

- Состояние любой клетки зависит от чистоты внеклеточного матрикса (ВКМ)
- Состояние этой микросреды зависит от чистоты макросреды (режим питания, вредные привычки, работа и т.д.)
- Состояние макросреды зависит от чистоты окружающей среды (солнечное излучение, озон, Чернобыль, загрязнение воздуха и т.д.)



Орган и среда (terrain), подлежащие лечению (2)

- Компоненты выбираются с учетом их специфической способности воздействовать на клетки:
 - Защита клеток
 - Дезинтоксикация клеток
 - Стимуляция клеток
 - Энергообмен клеток
- Компоненты взаимодействуют и тем самым поддерживают работоспособность органа



© IAH 2007

11

Компоненты, входящие в состав комбинированных препаратов, выбираются с учетом их способности воздействовать на клетки. Одни компоненты защищают клетки, другие обеспечивают дезинтоксикацию (на внеклеточном или внутриклеточном уровне), стимулируют функции клеток или улучшают «подачу» энергии к клеткам.

Состояние любого органа определяется совокупностью всех входящих в его состав клеток. Поэтому улучшение состояния клеток в конечном итоге приводит к улучшению работоспособности органа.

Тропизм препарата к органу

- Aesculus compositum
- Hepar compositum
- Solidago compositum
- Mucosa compositum
- Cerebrum compositum
- Cor compositum
- Cutis compositum
- Euphorbium compositum
- Периферическое кровообращение
- Печень
- Мочевыводящие пути
- Слизистые оболочки
- Церебральная нервная система
- Сердце
- Кожа
- Нос и придаточная пазуха носа



Тропизм клеток к препарату

- Coenzyme compositum
- Ubichinon compositum
- Glyoxal compositum



© IAH 2007

13

Некоторые комPOSITE препараты непосредственно оптимизируют энергетический потенциал клетки. Они содержат важные катализаторы, кофакторы или хиноны, улучшающие цикл лимонной кислоты и тем самым обеспечивающие оксигенацию клеток. К этим препаратам относятся Coenzyme compositum и Ubichinon compositum.

Glyoxal compositum немного отличается. Он содержит два компонента: methylglyoxalum и glyoxalum. Согласно профессору W. Frederik Kock оба вещества благодаря характеристикам карбонильной группы имеют сильное действие на широкий спектр дегенеративных заболеваний. Они способны снять блокаду систем снабжения клеток энергией. Glyoxal compositum часто применяется в сочетании с Coenzyme compositum и Ubichinon compositum, что дает более полный эффект регенерации клеток.

Подобие и лекарственная картина

- Этиологическое подобие
- Симптоматологическое подобие
- Анамнестическое подобие



© IAH 2007

14

Гомеопатические компоненты выбираются, исходя из трех видов подобия между симптомами пациента и лекарственной картиной препарата. При этом различают этиологическое, симптоматологическое и анамнестическое подобия.

Симптоматологическое подобие широко используется в гомеопатии. Наблюдаемые симптомы сопоставляются с лекарственными патогенезами. Те компоненты, которые показывают максимальное сходство, включаются в рецептуру. Симптоматологическое подобие используется в большинстве гомеопатических компонентов.

Этиологическое подобие имеет место, если картина наблюдаемых симптомов похожа на причинный фактор или даже идентична с ним. Если заболевание вызвано, например, стрептококком, можно назначать нозод этого микроорганизма. **ОСТОРОЖНО!** Назначение нозода в соответствии с этиологическим сходством недопустимо в острой фазе заболевания, так как начальное обострение может вызвать осложнения. Во многих случаях используют этиологическое сходство для подбора подходящего нозода или суис-органного препарата.

Анамнестическое подобие означает, что история болезни содержит определенное заболевание или симптомы, являющиеся причиной сегодняшнего заболевания (например, усталость, наблюдаемая сегодня, началась после подавления инфекции два года назад. Несмотря на то, что инфекция прошла, установилось состояние усталости, которое по всей вероятности вызвано подавлением инфекции два года назад).

Тропность гомеопатического препарата (1)

- **Органотропность:** Лекарство сильно воздействует на конкретный орган. Препараты, имеющие органотропное действие, поддерживают орган, ингибируют его дегенерацию и даже поддерживают его регенерацию.
- **Функциотропность:** Лекарство сильно воздействует на физиологическую функцию органа. Большинство препаратов такого рода имеют регуляторное действие. Они стимулируют или ингибируют функцию данного органа.



© IAH 2007

15

Как было сказано выше, многие вещества имеют тропность, которую можно определить с помощью картины интоксикации, описанной в *materia medica*. Вещество, обладающее физиологическим действием А+ в высоких концентрациях (интоксикация), имеет физиологический эффект А- в низких концентрациях (гомеопатические разведения/микро- и нанодозы). Сродство вещества к разным уровням организма человека (ткани/органы, физиологические функции, психика) называется тропностью. В гомеопатии различают три вида тропности и одну конституцию.

Если вещество обладает органотропностью, оно действует непосредственно на орган. Суис-органные препараты являются типичным примером. Они назначаются с учетом того, какой орган нуждается в поддержке (например, *Hepar suis* для печени, *Cor suis* для сердца и т.д.).

Функциотропность обозначает воздействие вещества на физиологические функции ткани или органа. Функциотропное вещество стимулирует или ингибирует одну или несколько функций. Многие экстракты растений обладают функциотропностью (например, *coffea* имеет мочегонный эффект, *carduus marianus* улучшает обезвреживающую функцию печени и т.д.).

Тропность гомеопатического препарата (2)

- **Психотропность:** Лекарство воздействует на эмоции (психические симптомы) пациента.
- **Конституция:** Лекарство такого типа называется 'конституционным препаратом' и лекарственная картина в основном соотносится с конституцией пациента. Конституция определяется как психический и физический статус человека.



© IAH 2007

16

Вещества, обладающие психотропностью, действуют на уровне психики человека. Все виды психотропных эффектов известны и описаны. Эти вещества могут иметь общеуспокаивающее или стимулирующее действие, ингибировать страх и т.д.

Психотропное действие гомеопатических препаратов не следует путать с психофармацевтическими средствами, используемыми в традиционной медицине. В большинстве случаев они не могут заменить их, так как для достижения удовлетворительного результата нужны высокие дозы блокирующих или подавляющих лекарств. Кроме того, многие психические расстройства оказывают сильное отрицательное влияние на качество жизни пациента. В таких случаях регуляция с помощью микро- или нанодоз гомеопатических препаратов недостаточна. К тому же, во многих случаях фактор времени играет решающую роль и не позволяет пойти на риск долгосрочного лечения (например, риск самоубийства в состоянии эндогенной депрессии, галлюцинации, агрессивное поведение по отношению к другим или самоповреждение и т.д.).

Конституционные лекарства могут быть также включены в состав комбинированного препарата. Конституция человека – сумма его физических и психических свойств. Она в основном передается по наследству и в большинстве случаев является врожденной характеристикой, которая почти не меняется в ходе жизни. Конституционные лекарства действуют глубоко и имеют общее регуляторное действие. У каждого человека имеется конституция, к которой подходит специфическое конституционное лекарство (например, *Calcarea carbonicum*).



Композитные препараты создаются для лечения хронических, в большинстве случаев дегенеративных патологий определенной ткани или органа. Поэтому в рецептуру включаются компоненты, поддерживающие ткань или орган, улучшающие их физиологические функции и защищающие клетки.

Чаще всего пациенты обращаются к врачу, потому что заболевание прогрессирует. Композитные препараты содержат компоненты, которые способны изменить развитие заболевания в другом направлении. Так как в большинстве случаев причины являются комплексными, рецептура должна быть также комплексной. Как было сказано выше, в состав рецептуры входят компоненты для поддержки клеток и органов, для улучшения функционирования клеток и органов, для дезинтоксикации и даже для иммуномодуляции.

Большинство композитных препаратов предлагается для инъекции, хотя некоторые другие лекарственные формы также выпускаются (например, *Euphorbium compositum* в виде носового спрея или капель для перорального приема).



Набор тщательно подобранных компонентов охватывает почти все аспекты хронического дегенеративного заболевания пациента. Это позволяет бороться с целым рядом причин и симптомов методом тонкого подбора. Поэтому можно констатировать, что комбинированные препараты имеют глубокое действие.

Большинство комбинированных препаратов назначается на длительный срок. Регенеративное действие достигается только в том случае, если органотропные и функциотропные лекарства могут неоднократно в течение длительного времени проявлять свое триггерное действие.



Самый эффективный путь индуцировать развитие в сторону здоровья в Таблице развития заболеваний с помощью антигомотоксических препаратов заключается в назначении композитных препаратов в качестве третьего столпа гомотоксикологии. После очистки организма пациента (дренаж и дезинтоксикация) и иммуномодуляции (хронические заболевания часто сопровождаются воспалением или другой иммунной реакцией) поддержка органов и клеток достигается с помощью композитных препаратов.

Хотя рецептура многих композитных препаратов содержит иммуномодулирующие и дренажные компоненты, было бы терапевтической ошибкой использовать их изолированно для соблюдения принципа трех столпов гомотоксикологии и применять их исключительно для лечения хронических заболеваний. Как было указано раньше, первый и второй столпы (см. IAH AC Дренаж и дезинтоксикация и IAH AC Иммуномодуляция) представляют собой довольно комплексные лечебные процедуры, которые должны проводиться осторожно и грамотно, чтобы избежать нежелательных и неожиданных эффектов.

Пример: *Hepar compositum*

Показание

Стимуляция обезвреживающей функции печени при острых и хронических заболеваниях печени



© IAH 2007

20

В дальнейшем будет более подробно представлен препарат *Hepar compositum* в качестве примера для анализа и изучения. Показание препарата *Hepar compositum* – стимуляция функции дезинтоксикации печени при острых и хронических заболеваниях печени. На первый взгляд кажется, что *Hepar compositum* является всего лишь комплексным лекарством для дренажа и дезинтоксикации печени. Однако, возможности препарата гораздо шире. Печень является органом дезинтоксикации. В печени одни вещества обезвреживаются непосредственно, другие – косвенно (жирорастворимые гомотоксины преобразуются в водорастворимые и направляются к почкам).

В дальнейшем будет показано, каким образом компоненты препарата *Hepar compositum* поддерживают клетки печени и орган в целом, в результате чего его способность к дезинтоксикации организма улучшается.

Пример: Hepar compositum

Органные компоненты

- Hepar suis
- Duodenum suis
- Thymus suis
- Colon suis
- Vesica fellea suis
- Pankreas suis
- Fel tauri



© IAH 2007

21

Пример: *Hepar compositum*

Гомеопатические компоненты, обладающие органотропностью к печени

- China
- Lycopodium
- Chelidonium
- Carduus marianus
- Taraxacum
- Cynara



IAH
International Academy
for Homeopathy

© IAH 2007

22

Пример: *Hepar compositum*

Гомеопатические компоненты, обладающие функциотропностью к печени

- Витамин В12
- *Ac. Oroticum*
- *Cholesterinum*



IAH
International Academy
for Hematology

© IAH 2007

23

Пример: *Hepar compositum*

Гомеопатические компоненты для дезинтоксикации печени

- Histaminum
- Sulphur



IAH
International Academy
for Homeopathy

© IAH 2007

24

Пример: Непар compositum

Катализаторы для улучшения оксигенации клеток

- Natrium oxalaceticum
- Ac. Alpha ketoglutaricum
- Acidum DL-malicum
- Ac. fumaricum
- Ac. Alpha lipoicum



IAH
International Academy
for Hematology

© IAH 2007

25

Пример: *Hepar compositum*

Общее гомеопатическое стимулирующее средство, применяемое при заболеваниях печени, сопровождаемых слабостью, истощением и повышенной возбудимостью

- *Avena sativa*
- *Calcium carbonicum*
- *Veratrum*



© IAH 2007

26



Применение комpositных препаратов в лечебной практике

Лескевуд



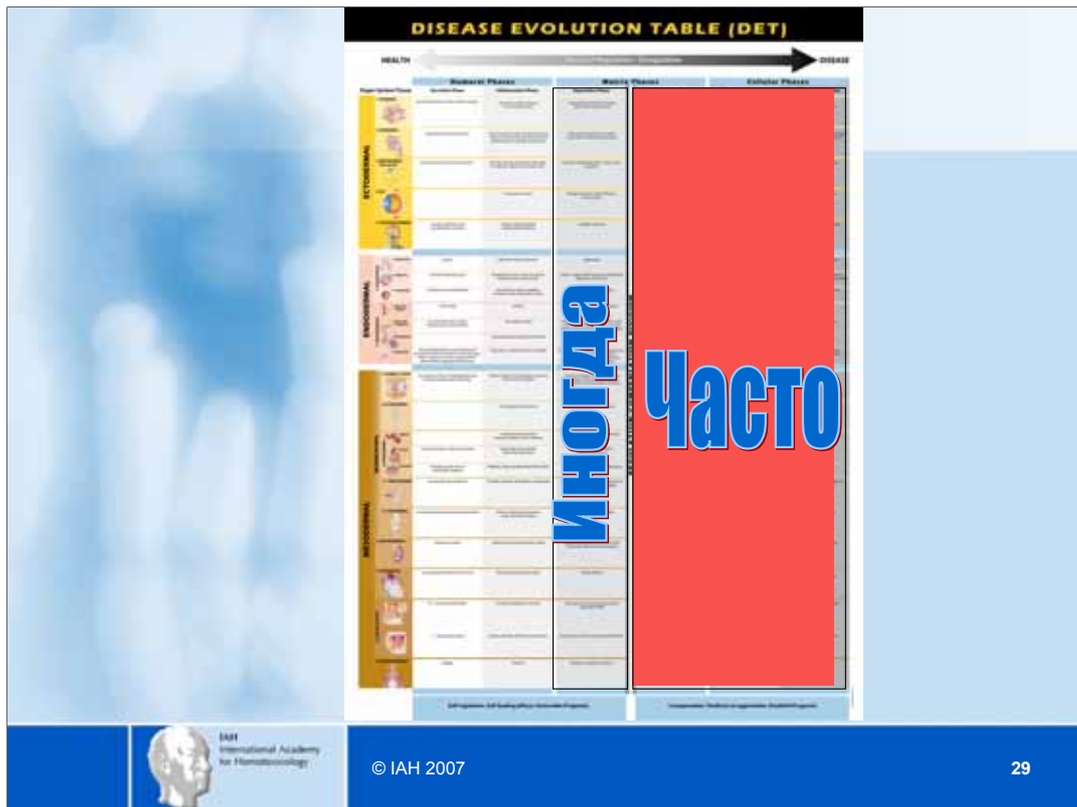
IAH
International Academy
for Hematology

© IAH 2007

Назначение: реже в острых случаях, чаще при хронических заболеваниях

- При острых патологиях – с целью защиты клеток органа от токсической нагрузки, возникающей при острых воспалениях или инфекциях (например, защита печени в случае заболевания гепатитом)
- При хронических патологиях – с целью устранения дегенерации пораженной ткани, восстановления клеточной активности и улучшения функций клеток (например, склероз печени)





Хронические дегенеративные заболевания относятся к правой части Таблицы развития заболеваний. В связи с тем, что начиная с фазы импрегнации внеклеточные токсины имеют внутриклеточное действие или сами находятся внутри клеток, риск повреждения органа является совершенно реальным. С целью предотвращения осложнений или поражений клеток композитные препараты назначаются в фазах, указанных в левой части Таблицы развития заболеваний, в частности, в фазах хронического депонирования, когда присутствующие гомотоксины могут вызвать дисрегуляцию систем обратной связи и обструкцию путей, по которым действуют медиаторы, транспортируются питательные вещества и выводятся остаточные продукты метаболизма.

Композитные препараты предлагают возможность интегрировать и органические и физиологические аспекты лекарственной терапии по звездообразной схеме



IAH
International Academy
for Hematology

© IAH 2007

30



Для иллюстрации совершенства композитных препаратов можно привести следующее сравнение: Композитные препараты относятся к обычному гомеопатическому комплексному препарату как филармонический оркестр к квартету.



© IAH 2007

Хотя композитные препараты приготавливаются по сложной рецептуре, содержащей гомеопатические разведения многих веществ, они представляют собой гораздо больше, чем обычный комплексный гомеопатический препарат. Комплексные гомеопатические препараты являются сочетанием главных лекарств из *materia medica*, соответствующих показанию. Действие композитных препаратов глубже, так как они учитывают последствия интоксикации или поражения органа. Они не только «лечат» симптомы, но и защищают клетки и поддерживают клетки и органы. Некоторые из них имеют дренажные свойства и учитывают историю болезни пациента. Перечисленные аспекты не учитываются при создании обычного комплексного гомеопатического препарата.

Композитные препараты - выводы

- Синергический эффект превышает эффективность суммированных составляющих
- Интегративная концепция, лежащая в основе рецептуры, обеспечивает широкое и глубокое действие



© IAH 2007

32