



Введение в гомеопатию и гомотоксикологию



ТРИ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

- Традиционная химико-фармакологическая терапия
- Техническая, механическая, реконструирующая медицина
- Биологическая медицина

Биологическая медицина ориентирована на материальные, динамические и духовные процессы человека



Формы биологической медицины:

антигомтоксическая медицина

антропософская медицина

гомеопатическая медицина

органотерапия

фитотерапия

физиотерапия

регулирование образа жизни

нутрициология

курортное лечение

гидротерапия

озонотерапия

невральная терапия

акупунктура

электроакупунктура

биоэнергетическая терапия

биоэлектрическая терапия

АЛЛОПАТИЧЕСКИЕ ФАРМПРЕПАРАТЫ

- не обладают абсолютной эффективностью;
- не являются совершенно безопасными, так как обладают рядом побочных эффектов, что ограничивает их применение у пожилых пациентов, беременных и кормящих женщин, детей, особенно первого года жизни;
- у ряда пациентов вызывают аллергические реакции или плохо переносятся;
- в большинстве случаев подавляют или блокируют симптомы заболевания, являющиеся защитными реакциями организма;
- не оказывают воздействия на многие патогенетические звенья заболеваний.

- Результаты проведенных в США независимых исследований настораживают общественность: лечение методами традиционной медицины занимает 3-е место среди факторов, которые приводят к смерти больных. Каждый год вследствие приема медикаментов умирает более 220 тыс. человек, и в половине случаев лекарства назначаются докторами.

- Сегодня врач привычно строит тактику лечения не на исцелении организма, а на устранении симптома, то есть явления, которым болезнь проявляется. Правильной же будет являться стратегия, рассматривающая отдельные симптомы как сигналы SOS, которые требуют пристального внимания, но не устранения, так как симптомы исчезнут сами после того, как будет найдена и устранена причина.

Борьба с симптомами
заболевания или
стимуляция собственных сил
организма?



Терапия «для» или «против»?

-действие **во благо** организма?

-действие **против** симптомов заболевания?



Биологическая медицина ориентирована на материальные, динамические и духовные процессы человека





Основной принцип
гомеопатии:

«Similia similibus curentur»
(подобное лечится подобным)

С.Ганеманн

Два момента чрезвычайно важны в гомеопатии - это принцип назначения лекарства (принцип подобия) и метод его приготовления (метод потенцирования). Основной постулат, определяющий назначение гомеопатического лекарства, гласит: подобное лечится подобным. Врач учитывает подобие двух болезненных состояний (совокупность симптомов) - естественной болезни и болезненного расстройства, вызываемого лекарственным веществом, которое назначается в фармакологически значимых дозах (лекарственная болезнь).

Краеугольный камень гомеопатии - принцип малых доз и метод их потенцирования. Первый предполагает последовательное разведение исходного вещества 1:10 или 1:100 с обязательным энергичным встряхиванием-перемешиванием каждого промежуточного разведения.

А благодаря потенцированию гомеопатические лекарства по мере уменьшения содержания вещества в растворе не только не теряют лечебных свойств, но и увеличивают биологическую активность. В процессе потенцирования раствор приобретает информационные характеристики растворенного в нем лекарственного вещества. Т.е. воздействие такого раствора является не молекулярным (биохимическим), а информационным (биофизическим).

Биофизические основы гомеопатии

С.Ганеманн в классическом труде «Органон» описал закон динамизации/потенцирования, из которого следует, что материальное действие вещества уменьшается, а энергетическое увеличивается по мере его растворения в матрице(напр.воде). При этом, на каждой ступени потенцирования должна вноситься энергия извне. Это достигается встряхиванием.

Потенция- степень разведения препарата

D- десятичная шкала

C- сотенная шкала

M- тысячная шкала

LM-пятидесятитысячная
шкала

Низкие степени потенции:

D1-D12 или C1-C6

Средние степени потенции:

D13-D24 или C7-C14

Высокие степени потенции:

отD30 или C15 и выше



Эксперименты с аконитином

Pennes J.P., Aubin, M (1984) – Эффект Aconitum и Veratrum на изолированном и перфузированном сердце простого уря Comp. Biochem, Physiol. 776:367.

Разный эффект концентраций аконитина на изолированном и перфузированном сердце уря

• Aconitin 10^{-5} M
x5



Фибрилляция

• Aconitin 10^{-7} M
x7

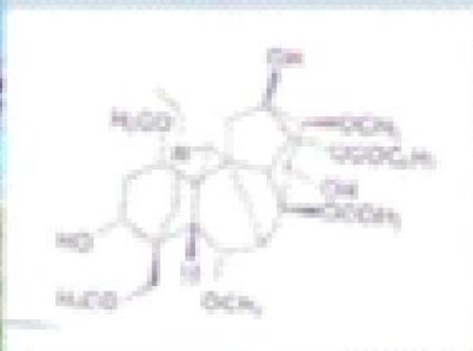


Брадикардия

• Aconitin 10^{-18} M
x18



Эффект на здоровом сердце отсутствует



Нормализация ритма на сердце, на которое ранее воздействовали токсичными веществами



Г.-Г. Рекевег
1905 - 1985

***«Основатель учения о
гомотоксинах, фазах
гомотоксикоза, создатель
первых препаратов АГТ»***

Гомотоксикология: основные термины и определения

- **Гомотоксикология** – учение о механизмах влияния гомотоксинов на организм, процессах их образования, накопления, метаболизации и выведения, а также основных биофизических, биохимических и иммунологических свойствах.

ГОМОТОКСИКОЛОГИЯ

рассматривает любые заболевания как целенаправленные защитные реакции организма, направленные на борьбу с токсинами (=гомотоксинами), которые могут образовываться в организме и/или попадают туда извне

Гомотоксикология: основные термины и определения

- **Гомотоксины** – токсические вещества экзогенного (токсины вирусов, бактерий, простейших, грибов, тяжелые металлы, пестициды, различные аллопатические препараты и т.п.) и эндогенного (продукты распада поврежденных собственных тканей, метаболиты в избыточном количестве) происхождения, которые вызывают активацию всех звеньев защитной системы организма человека. К гомотоксинам можно также отнести: психические (стресс), физические (электромагнитные поля, повышенный радиационный фон), биологические (окружающая среда, питание) факторы, которые негативно воздействуют на процессы саморегуляции организма и способствуют развитию гомотоксикоза.

Классификация токсинов

ЭКЗОТОКСИНЫ

Токсины
бактерий,
вирусов, грибов,
простейших

Тяжелые
металлы

Медицинские
препараты

Экотоксины

Стресс

ЭНДОТОКСИНЫ

Продукты
распада
собственных
поврежденных
тканей

Избыток
продуктов
метаболизма



Гомотоксикология: основные термины и определения

- **Заболевание** в гомотоксикологии рассматривается как выражение биологически целесообразных процессов защиты организма от экзогенных и эндогенных гомотоксинов или попытка компенсации нанесенного ими токсического ущерба

Гомотоксикология: основные термины и определения

- **Симптомы заболевания**, с точки зрения гомотоксикологии, являются видимыми проявлениями защитных реакций организма, направленными на нейтрализацию и выведение гомотоксинов. Их необходимо поддерживать, а не подавлять.
- **Выздоровление** – это процесс освобождения организма от гомотоксинов и устранения вызванных ими повреждений.
- **Здоровье** – состояние свободы организма от гомотоксинов и вызванных ими функциональных или органических поражений

КОНЦЕПЦИЯ БОЛЕЗНИ

- Все те процессы, которые мы обозначаем как болезни, являются выражением биологических целенаправленных защитных мер, применяемых организмом против экзогенных и эндогенных гомотоксинов, или, иначе выражаясь, они представляют собой биологическую целенаправленную попытку организма компенсировать вред, причиняемый гомотоксинами, при помощи саморегуляции с целью остаться в живых как можно дольше.

Реквез Г.-Г. Гомеопатическая антигомотоксикология. Систематизированное практическое лекарствоведение. – М.: Гомеопатическая Медицина, 2000. – 592 с.

Состав АГТП

- **Вещества растительного, минерального или животного происхождения** стимулируют защитные силы организма и/или функции отдельных органов
- **Суис-органные компоненты** действуют на соответствующий орган организма человека
- **Потенцированные катализаторы** активизируют работу внутриклеточных ферментных систем, улучшает энергообеспеченность метаболических процессов
- **Нозоды** активизируют специфические защитные механизмы
- **Потенцированные гормоны** регулируют гормональное равновесие

ПРИНЦИПЫ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ АГТ

- РЕГУЛЯЦИЯ
 - ДЕТОКСИКАЦИЯ
- СТИМУЛЯЦИЯ
 - АКТИВАЦИЯ

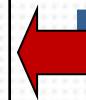
	Гомотоксикология	Гомеопатия
состав	Комплексный препарат	Единичный препарат
степень потенции	Низкая, средняя, высокая	Средняя, высокая
компоненты	Растительные, животные, минеральные, органопрепараты, нозоды, катализаторы клеточных реакций, потенцированные биологические компоненты (гормоны)	Растительные, животные, минеральные
доказательная медицина	Подтверждается	Недостаточно информации
принципы лечения	Согласно причинно-следственным связям и патогенеза болезни	С учетом ментальных, соматических особенностей
специальность	Врач традиционной медицины	Только гомеопат

Антигомтоксический препарат	Аллопатический препарат
Сравнимая с аллопатическими препаратами эффективность в острых случаях	Высокая эффективность в острых случаях
Высокая эффективность в хронических случаях	Низкая эффективность в хронических случаях
Отсутствие побочных эффектов и аллергических реакций	Частые побочные эффекты (аллергии, дисбактериозы)
Отсутствие противопоказаний и возрастных ограничений	Много противопоказаний, возрастных ограничений для детей и беременных женщин
Повышение иммунитета пациента в процессе лечения	Возможно угнетение иммунитета
Действие по принципу: <ul style="list-style-type: none">-регуляции-детоксикации-стимуляции-активация	Действие по принципу: <ul style="list-style-type: none">-замещения-подавления-компенсации-противопоставления

**Традиционная
терапия**



**Антигемотоксическ
ая терапия**



**Классическая
гомеопатия**

ТАБЛИЦА ФАЗ ГОМОТОКСИКОЗА

Выздоровление ←		→ Хронизация					
Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депонирования		Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференцировки
Кожа	Потоотделение	Угри	Пигментные пятна	Б И О Л О Г И Ч Е С К И Й Б А Р Ь Е Р	Аллергия	Склеродермия	Меланома
Нервная система	Нарушения концентрации	Менингит	Церебральный склероз		Мигрень	Болезнь Альцгеймера	Глиосаркома
Сенсорная система	Слезы, оторрея	Конъюнктивит, отит	Халазион, холестеатома		Иридоциклит, шум в ушах	Дегенерация макулы, аносмия	Амавроз (полная слепота), карцинома
Опорно-двигательный аппарат	Боли в суставе	Эпикондилит	Экзостоз		Хронический полиартрит	Спондилез	Саркома, хондрома
Дыхательные пути	Кашель, мокрота	Бронхит острый	Силикоз, легкое курильщика		Хронический (обструктивный) бронхит	Бронхоэктаз, эмфизема	Карцинома бронхов
Сердечно-сосудистая система	Функциональные сердечные нарушения	Эндо-, пери- и миокардит	ИБС		Сердечная недостаточность	Инфаркт миокарда	Эндотелиома

ТАБЛИЦА ФАЗ ГОМОТОКСИКОЗА

Выздоровление ←		→ Хронизация					
Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депонирования		Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференцировки
Пищеварительный тракт	Изжога	Гастрит, гастроэнтерит	Гиперпластический гастрит	Б И О Л О Г И Ч Е С К И Й Б А Р Ь Е Р	Хронический гастрит, остаточная язва	Атрофический гастрит, цирроз печени	Карцинома желудка, прямой кишки
Мочеполовая система	Полиурия	Инфекция мочевыводящих путей	Мочекаменная и почечнокаменная болезнь		Хронические реакции мочевыводящих путей	Сморщенная почка	Карцинома почки
Кровь	Ретикулоцитоз	Лейкоцитоз, нагноение	Полиглобулия, тромбоцитоз		Угнетение агрегации	Анемия, тромбоцитопения	Лейкемия
Лимфатическая система	Лимфатический отек	Лимфангит, тонзиллит, лимфаденит	Увеличение лимфатических узлов		Недостаточность лимфатической системы	Фиброизация	Лимфома, ходжкинские/неходжкинские лимфомы
Обмен веществ	Смещение равновесия электролитов	Нарушения липидного обмена	Подагра, ожирение		Метаболический синдром	Сахарный диабет	Блокада реакции

ТАБЛИЦА ФАЗ ГОМОТОКСИКОЗА

Выздоровление ←		→ Хронизация				
Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса		Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депонирования	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференцировки
Гормональная система	Ком в горле	Тиреоидит	Струма, аденома	Тиреотоксикоз, непереносимость глюкозы	Климактерические нарушения	Карцинома щитовидной железы
Иммунная система	Склонность к инфекциям	Ослабленный иммунитет, острая инфекция	Слабость реакции	Аутоиммунные заболевания, недостаточность функций иммунной системы, хронические инфекции	СПИД	Заблокированность реакции
Психика	Функциональное психическое нарушение, «нервозность»	Реактивные депрессивные состояния, гиперкинетический синдром	Психосоматические проявления, неврозы, фобии, невротическая депрессия	Эндогенная депрессия, психоз, фобический невроз, органический психосиндром	Шизофренические дефектные состояния, слабоумие	Мания, кататония
I	Возбуждение	Реакция	Фиксация	Хронизация	Дефицит	Расщепление

Фазы ГОМОТОКСИКОЗА



гуморальные

- экскреции
- воспаления
- депонирования

клеточные

- импрегнации
- дегенерации
- дедифференцировки

Фаза экскреции

характеризуется

процессами выведения из организма

ТОКСИНОВ

через физиологические системы детоксикации

путем усиления работы

собственных

механизмов экскреции



Фаза воспаления

характеризуется
острой воспалительной реакцией



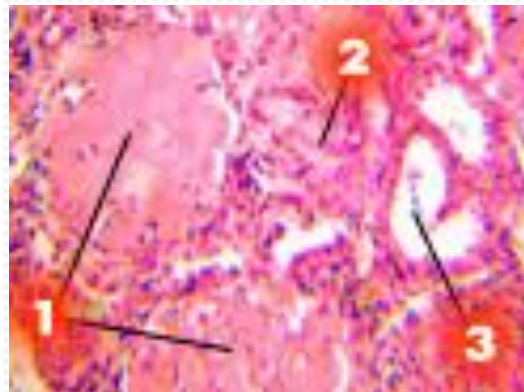
Фаза депонирования

депонирование токсинов в тканях,
вследствие чего возникает неустойчивое
равновесие между вредоносным действием
токсина
и защитными реакциями организма



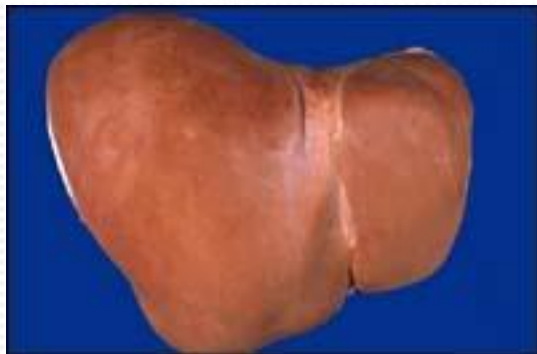
Фаза импрегнации

процесс фиксации гомотоксинов
в ткани очага хронического
воспаления

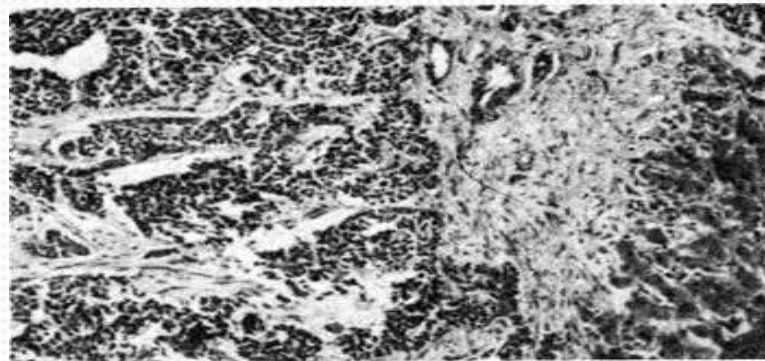


Фаза дегенерации

процесс регрессии
от дифференцированной ткани
к недифференцированной



Фаза дедифференцировки
клетки определенного типа
утрачивают характерную для них
форму и функцию,
изменяясь в направлении
недифференцированных клеточных форм



Викариация

регрессивная

Перемещение
влево и вверх

благоприятное
течение процесса
(выздоровление)

прогрессивная

Перемещение
вправо и вниз

неблагоприятное
течение процесса
(хронизация)

Преимущества АГТП

- **средство концепции** гомотоксикологии и современных научных представлений о патогенезе многих патологических состояний, легко включается в существующие методы лечения;
- **механизмы действия АГТП** (регуляция, инициация, детоксикация) выгодно отличаются от действия традиционных аллопатических средств;
- четкий **алгоритм составления схем терапии АГТП** позволяет врачу грамотно назначать АГТП в отведенный ему временной регламент;
- помогает на практике применять целостный подход при лечении организма, **принцип «лечить не болезнь, а больного»**;
- **назначение АГТП производится по клиническим показаниям** и делает необязательным детальное изучение гомеопатии;
- хорошо **сочетается с другими методами лечения**;
- **не вызывает перегрузки органов детоксикации** (лимфы, почек, печени);
- не требует от организма **дополнительных энергозатрат**;
- позволяет **избежать полипрагмазии**.

Цели АГТТ

- Дезинтоксикация систем органов (ликвидация гомотоксикоза)
- Регенерация тканей и органов
- Восстановление гомеостаза
- Предупреждение развития и/или прогрессирования заболеваний

« Настанет день,
когда я построю мост
между гомеопатией и основной
медициной»



Г.-Г. Рекевег

АНТИГОМОТОКСИЧЕСКИЙ препарат
комплексное биологическое средство,
которое осуществляет процессы
саморегуляции и детоксикации
инициацию, активацию, регуляцию и
восстановление защитных механизмов
организма



Концепция Физиологической Регуляционной Медицины и создаваемых на её основе препаратов в историческом контексте рассматривается как открытие - этап дальнейшего развития теории и практики здравоохранения. Ниже на рисунке иллюстрируется историческое соотношение значимости данной концепции для медицины



Спасибо за внимание