Антигомотоксическое сопровождение пациентов с хроническими заболеваниями в практике семейного врача

Т.Е.Белоусова
Нижегородская государственная
медицинская академия

Деятельность семейного врача

Цель: высокий уровень качества жизни наблюдаемых пациентов

Технологии: лечебный стандарт, физиотерапевтичекие и натуропатические технологии

Клинические эффекты:

- -купирование симптомов заболевания
- -восстановление нейро-эндокринной и иммунной защты организма

Особенности заболеваний в семейной медицине

Вялотекущий характер хронических процессов с обострениями умеренной степени выраженности

Хроническое заболевание

процесс постоянного чередования периодов обострения симптомов и их временного отсутствия (ремиссий) при постоянно существующих вялотекущих патологических тканевых реакциях



Обострение хронических заболеваний

 Преобладание тканевых патологических реакций (воспаление, дегенерация, их сочетание) с соответствующей клинической симптоматикой над местной иммунной защитой

Ремиссия

Преобладание общей и местной иммунной защиты над развитием патологических тканевых реакций

Наиболее распространенные группы нозологий

- заболевания дыхательной системы
- заболевания цереброваскулярной и сердечно-сосудистой систем
- заболевания суставов и позвоночника
 - клинические проявления метаболического синдрома
 - онкологические процессы

Современный фон для развития хронических заболеваний

- Клиническая манифестация синдрома соединительнотканной недостаточности
- Проблема нарастания клеточной патологии периферической иммунной системы (СТ) у пациентов

молодого возраста и детей

Синдром соединительнотканной недостаточности (ССТкН)

• Клиническая манифестация ССТкН: астенический тип телосложения, синдром Эйлорса-Данлоса, плоскостопие, сколиотические изменения позвоночника, заболевания крупных суставов в молодом возрасте, венозная недостаточность, большое количество половых инфекций, бесплодие, быстрая хронизация заболеваний на фоне соединительнотканного дефицита

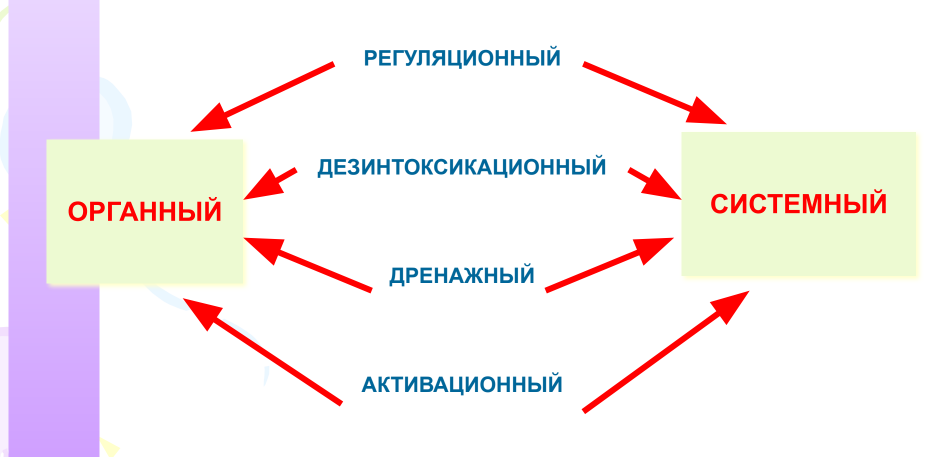
Цели реабилитационной терапии

- Уменьшение числа обострений на единицу времени
- Уменьшение выраженности симптомов в период обострения
- Полное восстановление очага излечение (?)

Антигомотоксическая медицина

- Ограничение поступления гомотоксинов внутрь клеток
- Дренажная и дезинтоксикационная терапия
- Активация клеточного метаболизма органов и тканей
- Иммунорегуляция и иммуномодуляция

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕРАПИИ КОМПЛЕКСНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ



Доктор медицины Ханс-Хайнрих Реккевег 1905–1985

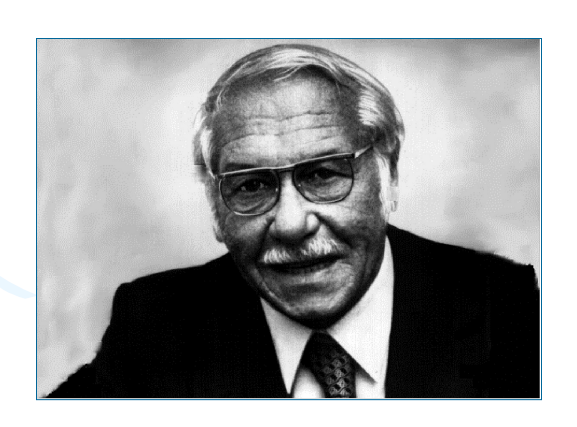


ТАБЛИЦА 6 ФАЗ

	ГУМОРАЛЬНЫЕ		МАТРИЧНЫЕ		КЛЕТОЧНЫЕ	
	Фаза экскрец ии	Фаза реакции	Фаза депонировани я	Фаза импрегнации	Фаза дегенераци и	Фаза новообразования
Эктодерма				Б И О		
Энтодерма				л О Г И Ч		
Мезенхима				Е С К И Й		
Мезодерма	<			Б А Р Ь Е		

Большая система защиты организма

- 1. РЭС (моноциты, макрофаги).
- 2. Передняя доля гипофизанадпочечники
- 3. Нервно-рефлекторная защита.
- 4. Дезинтоксикационная функция печени.
- 5. Дезинтоксикационная функция СТ.

Комплексные антигомотоксические препараты

- Рецептуры на основе многолетней реперторизации.
- Сокращение времени на поиск монопрепаратов согласно принципу подобия.
- Могут назначаться по клиническим показаниям
- Действуют на патогенетические механизмы
- Способствуют выведению токсинов
- Компенсируют вызванные токсинами поражения в организме (регенерационный механизм)

Комплексные АГТ препараты

- Принцип Бюрги: Несколько веществ, направленных на один симптом:
- 1) суммируются в своем действии, если направлены в одну точку
- 2) потенцируются, если действуют на разные точки приложения.

Композит -

• Это комплексное лекарственное средство, в состав которого входят классические гомеопатические компоненты, суисорганные препараты, нозоды, ферменты дыхательного цикла клетки, витамины, гомеопатизированные аллопатические средства (антибиотики, гормоны, цитостатики), токсины, необходимые для санации определенного органа или ткани организма

ГОМАККОРД - это комплексное антигомотоксическое средство, каждый компонент которого представлен как в низких, так и в высоких разведениях (аккорд потенций).

Биологическое значение АГТ

- Возможность эффективной терапии в бессимптомные периоды заболеваний: доклинический и постклинический
- Реализация принципа обратимости патоморфо-функциональных нарушений в органах и тканях после перенесенного заболевания (регенерационный и протекторный тканевые эффекты)
- Профилактика развития заболеваний

Лечебная стратегия

- Период обострений:
 стандарты ОМС на фоне
 антигомотоксической терапии в
 режиме инициирующей терапии
- Ранний и отсроченные восстановительные периоды:
 АГТ терапия в режиме долгосрочной терапии

РЕЖИМ ИНИЦИИРУЮЩИЙ ТЕРАПИИ

(острые заболевания, стадия обострения хронической патологии):

- Разовая доза препарата через 15 минут каждые2 часа;
- Растворы для инъекций ежедневно в/м или п/к(в тяжелых случаях до 2-3 раз в день)

РЕЖИМ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ

(стихающее обострение, ранний и отсроченный восстановительный периоды, период ремиссии, противорецидивное лечение):

- Разовая доза препарата в 3-х разовом режиме (10 кап. или 1 табл.)
- Растворы для инъекций 1-2 раза в неделю.

КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ антигомотоксической терапии

- Купирование симптомов заболевания
- Сокращение сроков лечения
- Отсутствие побочных реакций и осложнений
- Повышение качества жизни (самочувствие, активность, настроение, сон, аппетит, трудоспособность)на период от 6 до 18 месяцев.

Тканевые и клеточные эффекты антигомотоксической терапии

- Регенерационный
- Тканеопротекторный
- Трофикостимулирующий
- Системорегулирующий
- Иммуно- и эндокринорегуляционный

Наши наблюдения

435 пациентов из 142 семей, наблюдаемых по поводу различных хронических заболеваний в течение 5-7 лет.

Мамы в возрасте от 24 до 38 лет с детьми в возрасте до 14 лет с заболеваниями нервной системы и аллергическими заболеваниями на фоне ССТкН

Контрольные группы

314 пациентов с аналогичными заболеваниями для каждой основной группы наблюдений с использованием только стандартных терапевтических ПОДХОДОВ

Методы контроля клинической эффективности

- Оценка клинической картины заболевания, длительности периода обострения, выраженности симптомов, частоты обострений заболеваний в течение года
- Стандартные виды диагностики
- Методы электропунктурной диагностики
- Оценка по шкале САН
- Оценка качества жизни по шкалам и опросникам

Критерии клинической эффективности

- сроки купирования симптомов заболевания
- нормализация клинических и параклинических параметров
- нормализация электропроводности в точках акупунктуры (ТА)
- качество жизни

ОРЗ и хронические заболевания бронхолегочной системы

*Энгистол (Engystol), Галиум-хеель (Galium-heel), Бронхалис-хеель(Bronchalis-heel), Мукоза композитум (Mucosa compositum), Эхинацея композитум (Echinacea compositum) Эуфорбиум композитум (Euphorbium compositum)

*НЧМСТ, аэроионоингаляционная терапия, пунктурная электротерапия

*точечный массаж, дыхательная гимнастика Клиническая эффективность в случае проведения 2-3 курсов терапии в течение 1-1,5 лет составляет 79,7%

(в группе контроля - 47,8%)

Аллергозы

Галиум-хеель (Galium-heel), Лимфомиозот (Lymphomiozot), псоринохеель (Psorinoheel), кутис композитум Cutis cjmpositum), мукоза композитум (Mucosa compositum), Люффель (Luffel) НЧМСТ, направленная аэроионотерапия, рефлексотерапия, точечный массаж. Клиническая эффективность в случае проведения 2-3 курсов терапии в течение 1-2 лет составляет 77,3%(в группе контроля

- 39,6%).

Последствия перинатальных энцефалопатий, ДЦП, НФ НКГМ

Церебрум композитум (Cerebrum compositum), Траумеель С (Traumeel S), Коэнзим композитум (Coensym compositum), Убихинон композитум (Ubihinon compositum), Вертигохееель (Vertigoheel), Спигелон (Spigelon) Спаскупреель (Spascupreel), Нервохеель (Nervoheel), Валериана-хеель (Valeriana-heel)

рефлексотерапия, гомеосиниатрия, полисенсорная релаксация.

Клиническая эффективность в случае проведения 3-4 курсов терапии в течение 1,5-3 лет составляет 78,9%

(в группе контроля - 54,5%).

Нарушения осанки Заболевания суставов и позвоночника

*Траумеель С (Traumeel S), Цель Т(Zeel T), Дискус композитум (Discus compositum)

*Рефлексотерапия, гомеосиниатрия *НЧЭТ, НЧМСТ

*сегментарный и точечный массаж *щадящее вытяжение

Клиническая эффективность в случае проведения 2-3 курсов терапии в течение 1-1,5 лет составляет 79,2%(в группе контроля - 53,7%)

Принципы терапии

- Индивидуально разработанные схемы лечения по результатам стандартной и биофизической диагностики
- Ежемесячная коррекция схем лечения на основе повторных стандартной и биофизической диагностики
 - Повторные лечебные курсы

Выводы

- применение системной антигомотоксической терапии в комплекном лечении и реабилитации в семейной медицине приводит
- 1) к достоверному уменьшению количества обострений и их продолжительности в течение года, уменьшению выраженности симптомов заболевания в среднем на 83,9% (в контроле- в 45,8%)
- 2) повышению качества жизни на 25-30%

Антигомотоксическая терапия

способствует нормализации структуры и функции основных жизнеобеспечивающих систем организма у часто болеющих пациентов и пациентов с хроническими заболеваниями

Достоинства в педиатрии

- полноценное развитие нервной, эндокринной и иммунной систем
- профилактика развития заболеваний другой локализации
- высокое качество жизни и развития организма ребенка

Достоинства в терапии и гериатрии

- *замедление процессов преждевременного старения
- *длительное сохранение трудоспособности
- *профилактика нейрокардио-сосудистых и онкологических заболеваний

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ! VIELEN DANK FUER AUFMERKSAMKEIT!

