

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

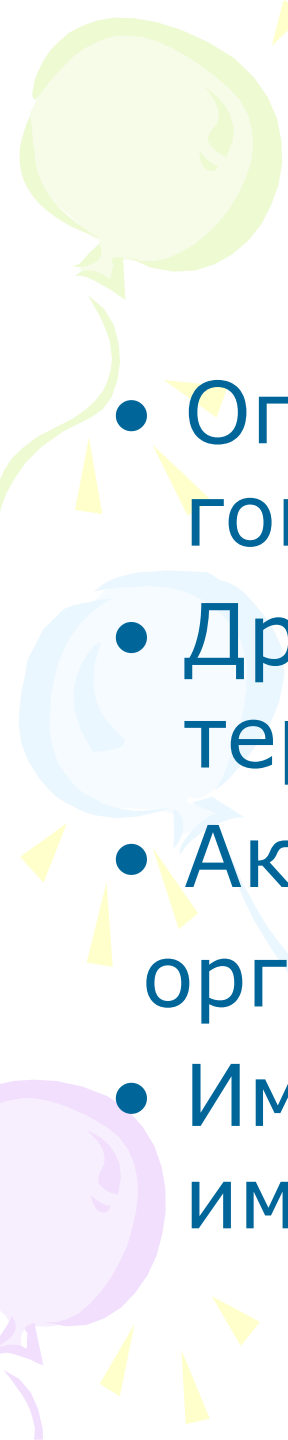
Синдром соединительнотканной недостаточности (ССТкН)

- 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

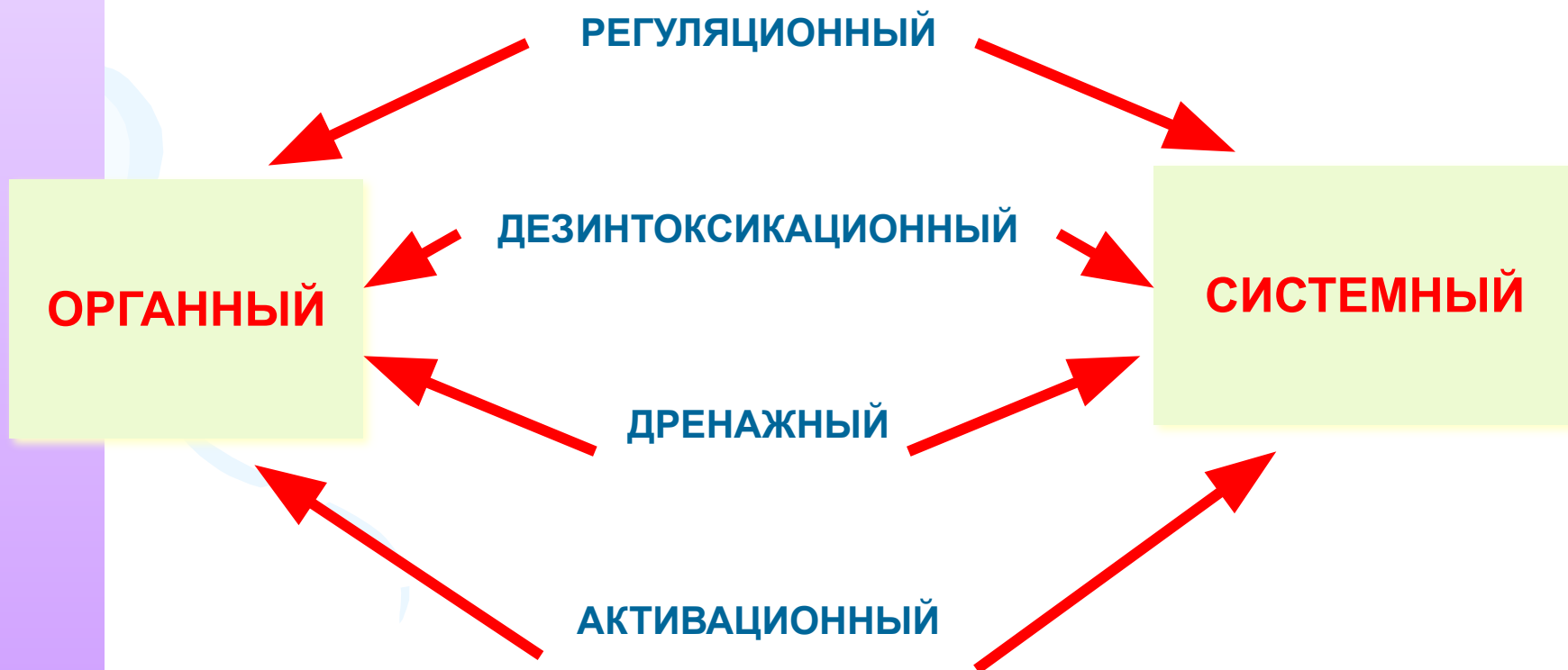
- Уменьшение числа обострений на единицу времени
- Уменьшение выраженности симптомов в период обострения
- Полное восстановление очага - излечение (?)



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

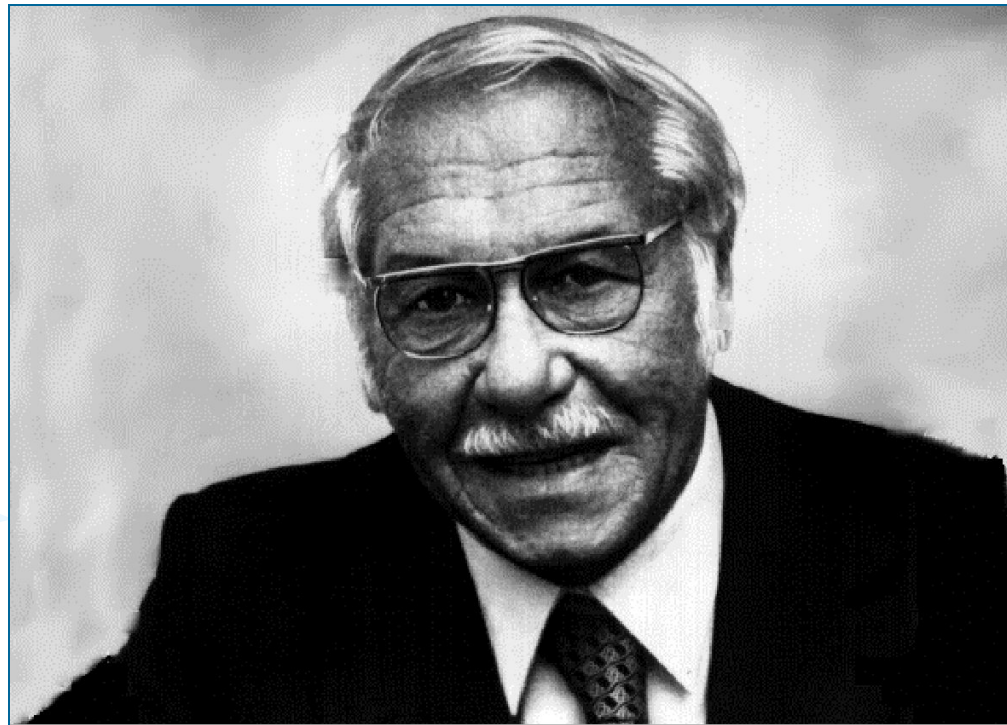
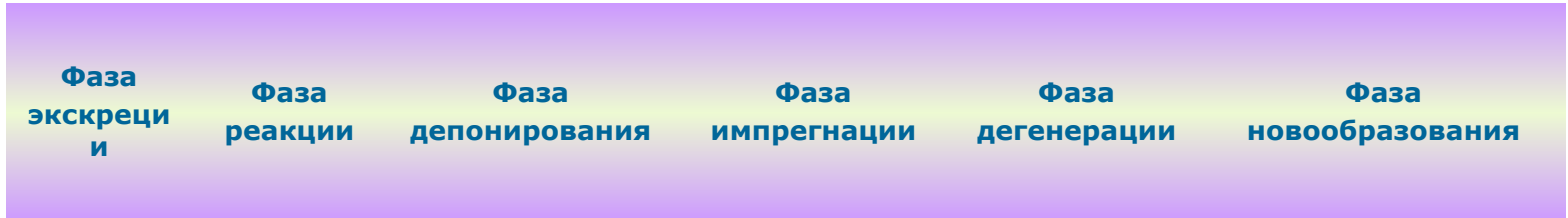


ТАБЛИЦА 6 ФАЗ

ГУМОРАЛЬНЫЕ

МАТРИЧНЫЕ

КЛЕТОЧНЫЕ



Эктодерма

Энтодерма

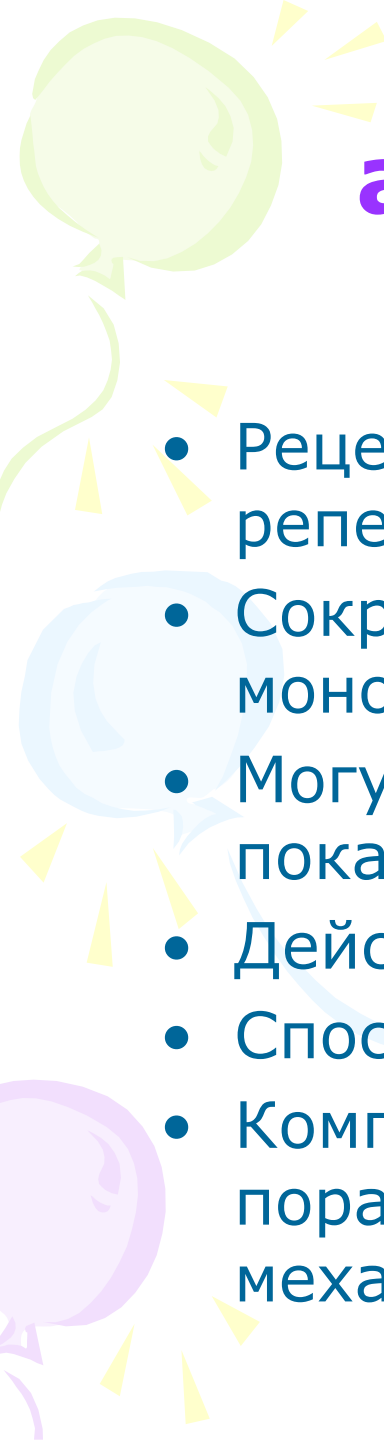
Мезенхима

Мезодерма

БИОЛОГИЧЕСКИЙ БАРЬЕР

Большая система защиты организма

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



Комплексные антигомтоксические препараты

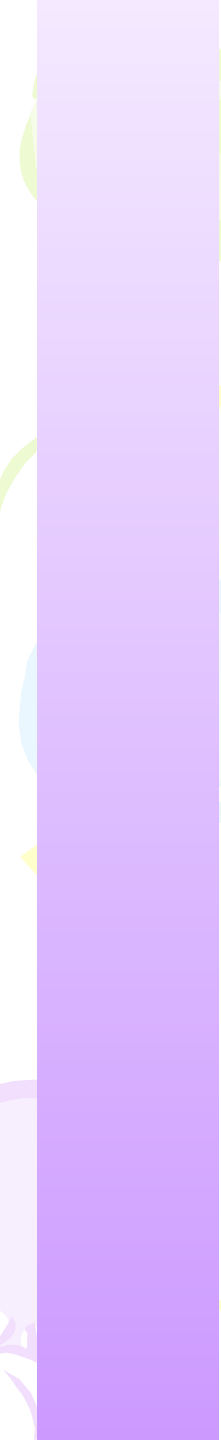
- Рецептуры на основе многолетней реперторизации.
- Сокращение времени на поиск монопрепаратов согласно принципу подобия.
- Могут назначаться по клиническим показаниям
- Действуют на патогенетические механизмы
- Способствуют выведению токсинов
- Компенсируют вызванные токсинами поражения в организме (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 иницирующей 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 каждые 2 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 антигомтоксической терапии

- Регенерационный
- Тканеопротекторный
- Трофическостимулирующий
- Системорегулирующий
- Иммуно- и эндокрино-
регуляционный



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
комPOSITUM (Mucosa compositum), Эхинацея
комPOSITUM (Echinacea compositum) Эуфорбиум
комPOSITUM (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 compositum), 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 (Coensum compositum), Убихинон композитум (Ubihinon compositum), Вертигохеель (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
комполитум (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

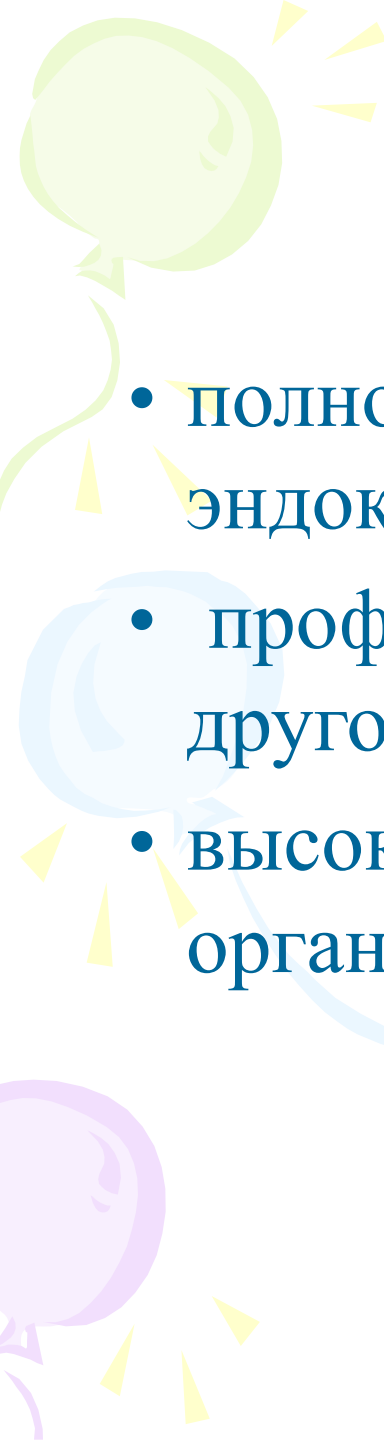
Выводы

- применение системной антигомотоксической терапии в комплексном 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%



Антигомтоксическая терапия

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

A decorative graphic on the left side of the slide features three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a thin, wavy streamer. Small yellow triangular shapes are scattered around the balloons, resembling confetti or streamer details.

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!

