

Базовый Семинар

Состав комплексных гомеопатических препаратов

Препараты классической гомеопатии

- Применяются по принципу подобия:
 - при совпадении симптомов, наблюдаемых у пациента, с патогенезом лекарственного средства известного из опыта или токсикологии.

Катализаторы и хиноны

Катализаторы - это потенцированные компоненты клеточного метаболизма (субстраты, продукты, ферменты, кофакторы), активирующие соответствующие биохимические реакции. Данные специальные препараты нашли широкое применение в медицинской практике благодаря конкретному (специфическому или универсальному) действию и достаточно четким показаниям.

Катализаторы оказывают прямое влияние на процессы клеточного дыхания (цикл лимонной кислоты, окислительно-восстановительные системы), а также отдельные ферментативные реакции. Терапия потенцированными катализаторами позволяют восстановить эффективность выработки энергии, благодаря устранению нарушений (блокад) в цикле лимонной кислоты и дыхательной цепи митохондрий.

Они показаны при различных ферментных блокадах в обменных процессах при вялотекущих хронических заболеваниях.

три группы катализаторов:

группа А - компоненты цикла Кребса (цикл Кребса, цикл лимонной кислоты, цикл трикарбоновых кислот - циклический ферментативный процесс полного окисления в живых организмах активированной уксусной кислоты до CO_2 и H_2O ; общий конечный путь, которым завершается распад углеводов, жиров и белков в организме. При этом накапливается энергия, необходимая для обеспечения жизнедеятельности. Цикл трикарбоновых кислот тесно связан с процессами дыхания и гликолиза).

катализаторы цикла Кребса

- ACIDUM CIS-ACONITUM
- ACIDUM CITRICUM
- ACIDUM FUMARICUM
- ACIDUM α -CHETOGLUTARICUM
- ACIDUM DL-MALICUM
- ACIDUM SUCCINICUM
- BARYUM OXALSUCCINICUM
- NATRIUM OXALACETICUM
- NATRIUM PYRUVICUM

группа В - хиноны и другие катализаторы дыхательной цепи

- ANTRACHINONE
- PARA-BENZOCHINONE
- HYDROCHINONE
- NAPHTOCHINONE
- UBICHINONE
- CHINHYDRONE
- GLYOXAL
- METHYLGLYOXAL
- BLU di METILENE
- TRICHINOYL

группа С - разные соединения со стимулирующим действием на обмен веществ и клеточное дыхание (гормоны, биогенные амины, растения).

стимуляторы клеточного метаболизма

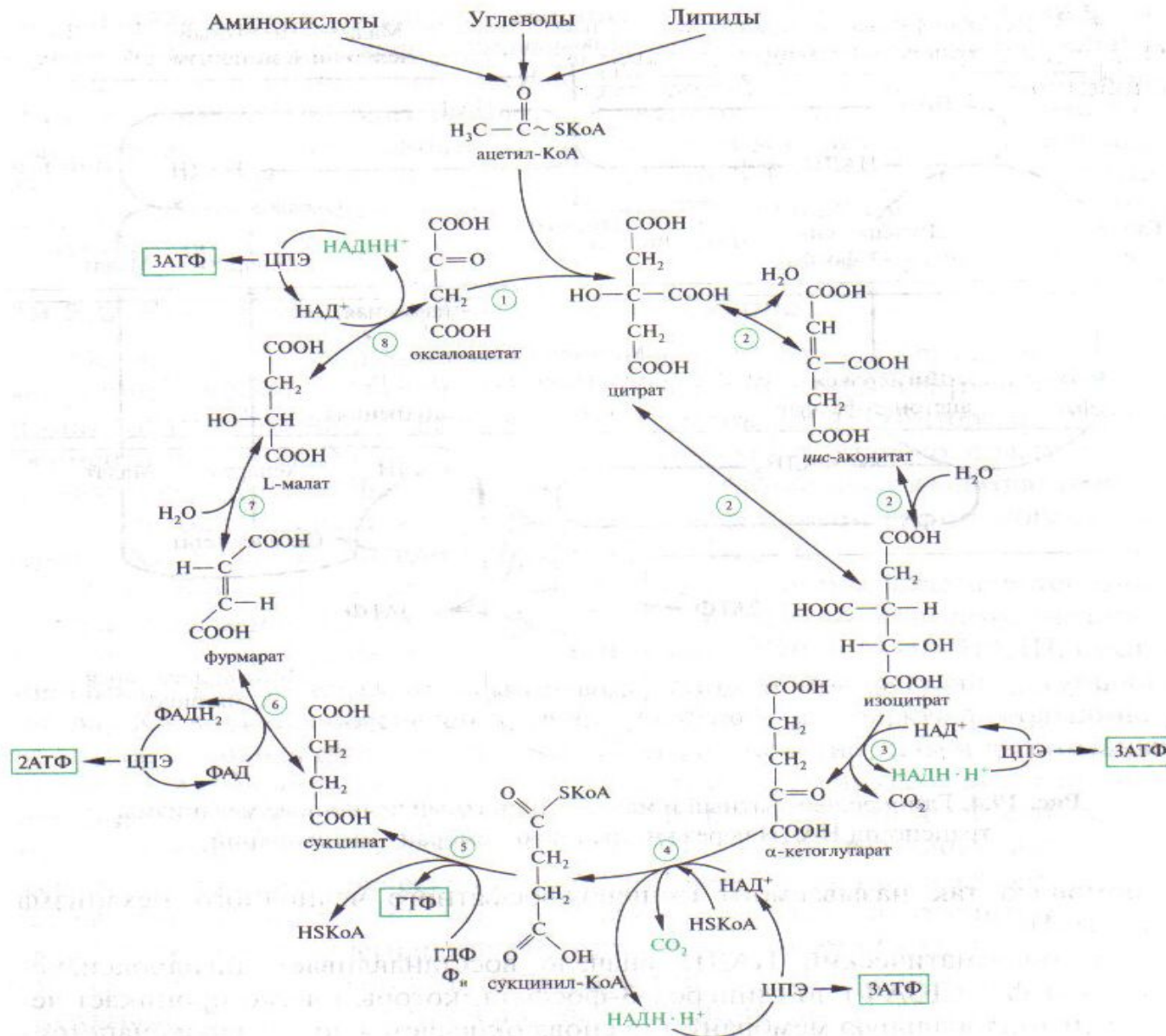
- ACETYLCHOLINA HISTAMINA
- ACIDUM ASPARGICUM ACIDUM GLUTAMICUM
- ACIDUM L – LACTICUM CYSTEINA
- CERIUM OXALICUM CERIUM SULFURICUM
- CORTISONE INSULINA
- FERRUM FUMARICUM MYRTILLUS
- INDOLO SCATOLO
- GUANIDINA METHYLGUANIDINA
- INTERFERONE PARATHYROIDINUM

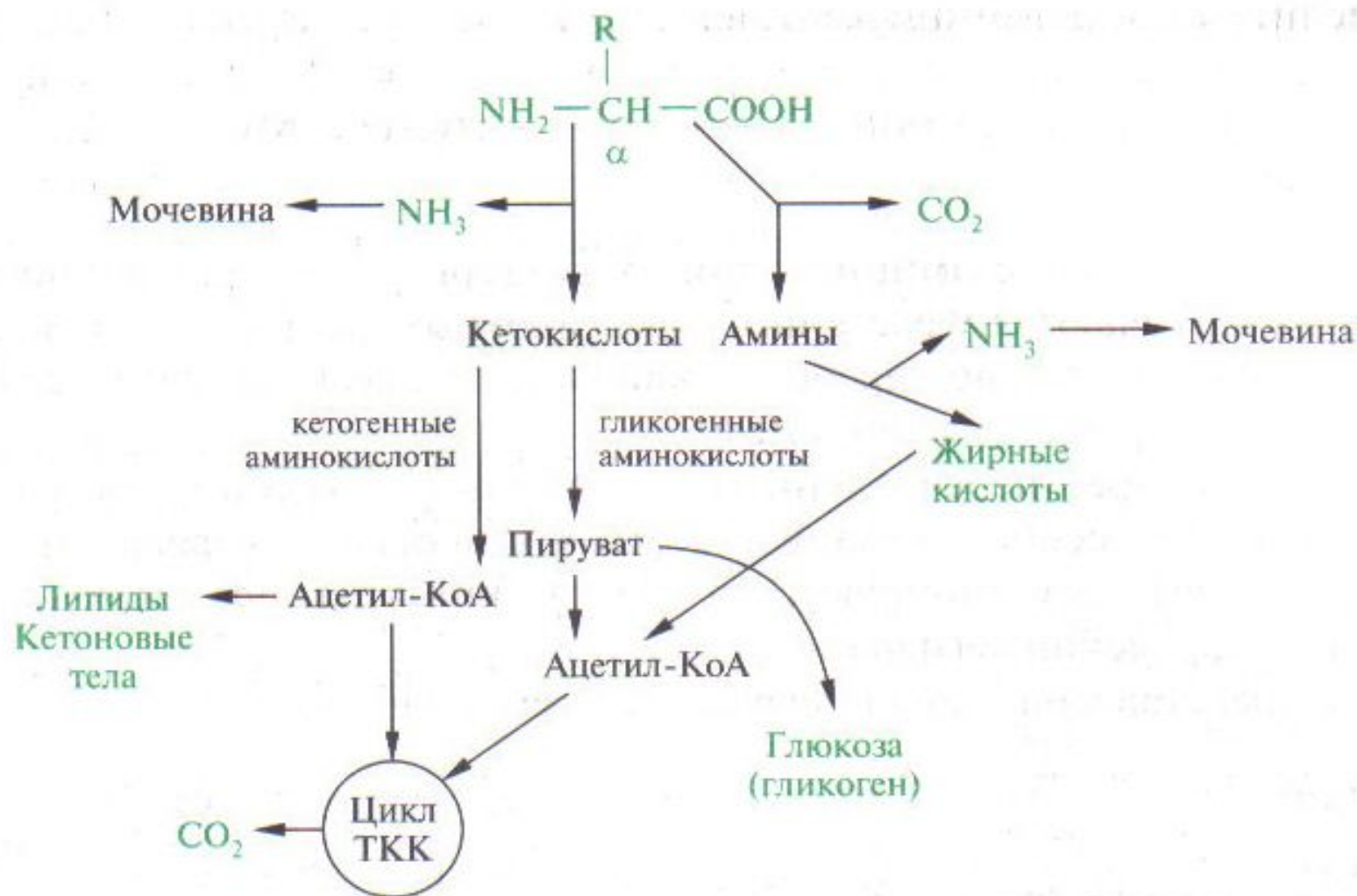
Потенцированные экологические токсины применяются по принципу идентичности. Например, при отравлении нитратами с целью их ускоренного выведения из организма будут применяться такие потенцированные химические токсины, как Acidum nitricum, Argentum nitricum, Kalium nitricum.

Потенцированные продукты, обмена веществ и средства, влияющие на тканевый обмен показаны к применению в случаях, соответствующих дегенеративным фазам болезни, когда нарушение внутриклеточного дыхания вызывает поражение клеток ткани. Каталитические средства играют важную роль в ферментном каскаде, который отвечает за выработку энергии и нейтрализацию свободных радикалов. Терапевтическое стимулирование внутриклеточных ферментных систем может сыграть решающую роль в лечении хронических дегенеративных, онкологических заболеваний, вирусных инфекций с учетом правила подобия.

Потенцированные аллопатические средства в отличие от самих аллопатических препаратов, которые могут вызвать блокаду реакций организма, вызывают обратный эффект. Их использование основано на эффекте, устраняющем нежелательные последствия их прямого действия. Они могут быть рекомендованы также при непереносимости соответствующих аллопатических препаратов. Также известно, что при гомеопатическом лечении нежелательных последствий терапии аллопатическими препаратами назначаются сами причинно-значимые лекарства в потенцированном виде, а также препараты, близкие по механизму действия.

Европейская Школа ГОМЕОПАТИИ





Общая схема катаболизма аминокислот

Европейская Школа ГОМЕОПАТИИ



. Метаболиты, образующиеся из углеродных скелетов аминокислот

КРЕБС (Krebs) Ханс Адольф (1900-81),
английский биохимик. Родился в Германии,
с 1933 в Великобритании. Труды по обмену
углеводов. Описал основные реакции
аэробного окисления – цикл трикарбоновых
кислот (цикл Кребса) и орнитиновый цикл
синтеза мочевины. Нобелевская премия
(1953).

Катализаторы цикла трикарбоновых кислот

- Данные компоненты применяются для воздействия на процессы, происходящие в митохондриях клеток.
- Потенции от D6 и ниже стимулируют реакции
- Потенции D8 – D10 – D12 нормализуют течение реакций в митохондриях

Нозоды

- Нозодами называются препараты, приготовленные с соблюдением гомеопатической технологии из патологически измененных органов или частей органов животных и человека; из умерщвленных культур микроорганизмов,

Нозоды

- из продуктов распада органов животных и из жидкостей организма, содержащих возбудителей и продукты заболевания, которые после соответствующей обработки (контроль качества) более не являются вирулентными (токсичными). Т.о., определение нозодов соответствует определению веществ согласно пп. 3 и 4 пар. 3 Закона о лекарственных препаратах от 24.08.1976 г.

Нозоды

- Применяются по принципу:
- 1. изопатии – идентичности симптомов и болезни. Нозод гриппа при гриппе, нозод акне при акне и т.д.
- 2. гомеопатии – подобия симптомов и патогенеза лекарственного средства в данном случае нозода.

Органопрепараты

- Применяются главным образом по идентичности органов животного-донора и человека.
- В антропософской медицине применяются главным образом органы и ткани телят, ткани кишечника свиней и клетки крови лошадей.

Органопрепараты

- В гомотоксикологии применяются органы и ткани свиней – suis-органные препараты.
- Организм свиньи имеет большое сходство – подобие с организмом человека.
- Многие болезни состояния человека сходны со «здоровыми» состояниями свиньи.

Европейская Школа ГОМЕОПАТИИ



Применение нисходящих потенций
органных препаратов приводит к усилению
функций органов и тканей.

Применение восходящих потенций
органных препаратов приводит к
ослаблению функций органов и тканей,
например при воспалении.

Применение аккордов потенций по Реквегу
сглаживает чрезмерные реакции организма.

- *Кратко правило применения
органопрепаратов следующее.*
- Низкие потенции от D4 до D7 стимулируют функцию органа, ткани.
- Средние потенции от D8 до D16 нормализуют функцию органа, ткани.
- Высокие потенции от D17 до D30 тормозят функцию органа, ткани.

ФЕТАЛЬНЫЕ ОРГАНОПРЕПАРАТЫ

WALA

- WALA-метод с использованием утренних и вечерних природных ритмов - из сокращения WA (Warme-Asche - тепло-зола) и LA (Licht-asche - свет-зола)

Применение органопрепаратов для ревитализации

(Р. Штайнер, Р. Хаушка)

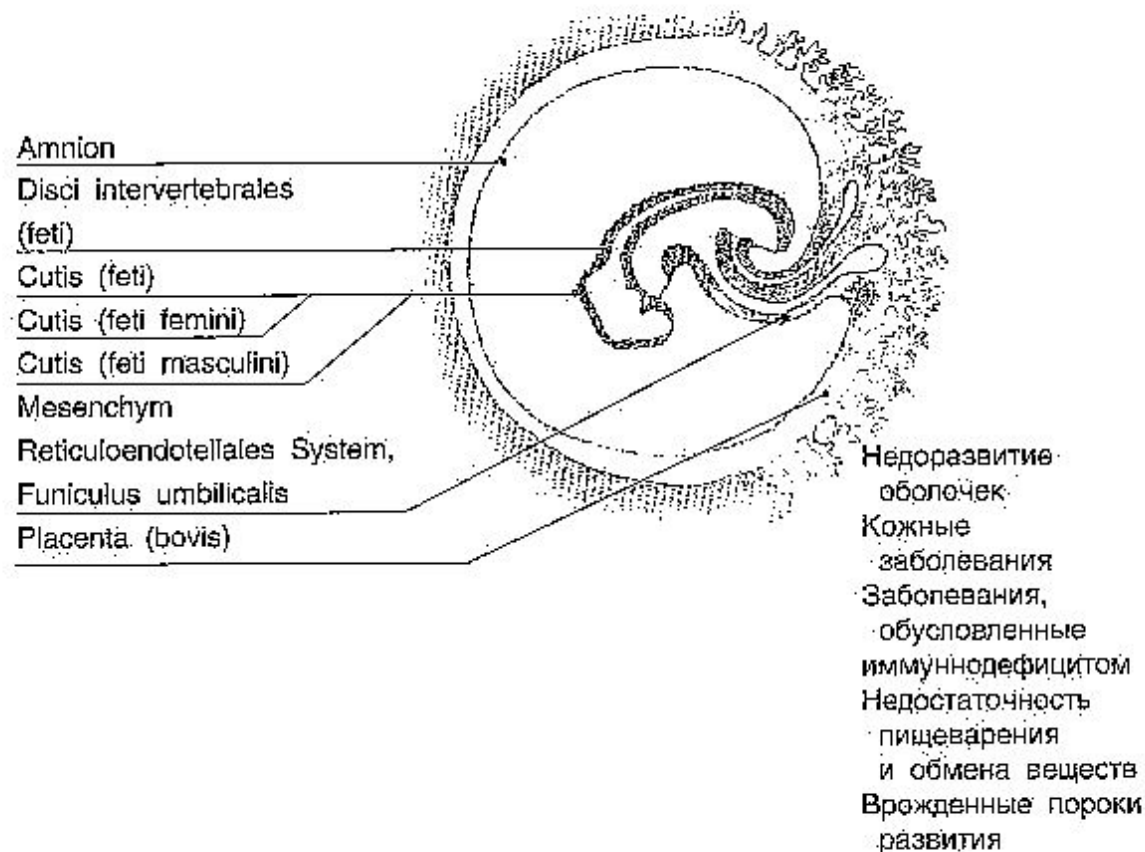
Среди органных компонентов имеются и такие, которые обладают высокой терапевтической эффективностью, между тем, не являясь гомологичным органом (**Placenta, Funiculus umbilicalis, Embrio** и т.д.).

Весьма заметное реювенирующее действие этих компонентов обусловлена, прежде всего, высоким содержанием комплекса биогенных компонентов развивающегося организма животного. Эти компоненты, поступающие в организм больного человека в виде гомеопатического препарата, заметно активизируют процессы саногенеза, ревитализации, фундаментального оздоровления организма.

ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНОПРЕПАРАТЫ, КОЖА И ИММУННАЯ СИСТЕМА

Потенцированные органопрпараты:

Патологическая картина:



Эмбриональные органопрепараты, кожа и иммунная система

Эктодерма	Мезенхима	Энтодерма
-----------	-----------	-----------

Amnion	Funiculus	Placenta (bovis)
--------	-----------	------------------

Cutis (feti)	Mesenchym	
--------------	-----------	--

Cutis	Bindegewebe	
-------	-------------	--

(feti femini)	Reticuloendoliales	
---------------	--------------------	--

	System (RES)	
--	--------------	--

Cutis		
(feti masculini)		

- Amnion, *Funiculus umbilicalis* и Placenta (bovis) являются, соответственно, представителями трех зародышевых листков. Эти зародышевые листки представляют собой исходные зачатки нервно-чувствующей системы (*Amnion*), ритмичной системы (*Placenta*) и системы обмена веществ - конечностей (*Funiculus umbilicalis*).

Mesenchym, в отличие от соединительной ткани (Bindegewebe), является ранней эмбриональной соединительной тканью, которая еще обладает широчайшей потенциальной возможностью дифференциации.

Reticuloendoteliales System является еще плюрипотентной. Основное вещество RES, представляющее иммунологическую систему, содержит эмбриональную ткань лимфатических узлов, вилочковой железы, селезенки, печени и красного костного мозга.

Эмбриональные органопрепараты
дают возможность заново душевно и
духовно обратиться к более ранней
эпохе формирования и таким образом
создать пространство для
«последующего созревания».

Т.о. органопрепараты из
фетальных тканей являются
ключевыми препаратами для
ревитализации.

Применение нисходящих потенций
органных препаратов приводит к усилению
функций органов и тканей. Применение
аккордов потенций по Реккевегу сглаживает
чрезмерные реакции организма.

Реккевег впервые применил аккорд потенций, т. е. одно и тоже лекарственное средство в разных потенциях одновременно в одном комплексном препарате. Разные степени потенции одного и того же вещества могут быть объединены в одной лекарственной форме и при этом могут сохранять свое самостоятельное действие. При различных степенях разведения получаются иногда точки кульминации, которые при смешивании многих потенций одного и того же вещества могут интерферировать с лежащими между ними понижениями.

Сочетание (или аккорд) потенций позволил Реккевегу решить ряд проблем гомеопатии.

1. Из всего аккорда максимальную активность проявляют наиболее подобные потенции, реализующие свое действие. Таким путем решается проблема выбора наиболее подходящего в данном клиническом случае разведения.

2. Различные потенции - низкие, средние и высокие оказывают преимущественное действие на различные уровни организации, соответственно, ткани, регуляцию функций органов, ментальную симптоматику. Поэтому в лекарственном препарате в виде аккорда потенций реализуются все терапевтические возможности данного средства.

Лекарство действует на тканевом уровне, проявляется его органотропность, организменное действие, нозотропность, влияние на высший, психический уровень организации. Аккорды оказывают регулирующее воздействие на подсистемы невральной защиты и гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковую ось.

Также возможно их прямое действие за счет низких потенций на подсистемы ретикулоэндотелия, соединительной ткани и печени (низкие потенции компонентов).

3. Аккорд потенций в составе гомеопатического комплексного средства делает эффект гомеопатического монопрепарата наиболее мягким, исключается неприятная для клинической практики фаза терапии - первичная реакция в виде усиления имеющихся симптомов заболевания, характерная для гомеопатического уницизма.

4. Благодаря присутствию высоких потенций в составе аккорда сокращается количество препарата, необходимого на прием и, самое важное, кратность повторных приемов. Препараты достаточно применять 1 – 2 раза в неделю.

Аккорды оказывают преимущественное действие на регуляторные механизмы Большой защитной системы. На втором месте стоят механизмы коррекции тканевой патологии. В антигомтоксической терапии весьма целесообразно назначать аккорды в сочетании с *compositum*-препаратами и специальными комплексными средствами.

Аккорды нацелены на терапию нозологических форм, синдромов, симптомокомплексов, отличаются большей терапевтической широтой, что обусловлено составом потенций компонентов (в равной степени присутствуют низкие, средние и высокие потенции). У них имеется отчетливая тропность к органам, системам, функциям организма, либо к определенным патологическим процессам в различных органах и тканях.

Применение аккордов может быть как в острых состояниях, так и в хронических случаях. Из всего ряда потенций **действующей будет та, которая соответствует состоянию.** Остальные потенции сглаживают возможные чрезмерные реакции организма на органотерапию.

Цитокины, антитела, гормоны

Механизм действия гомеопатизированных **цитокинов** и **гормонов** состоит из процесса **сенсibilизации** или **активации некоторого количества клеточных или плазматических рецепторов** (в их высоком разведении), также эти вещества функционируют физиологически в:

10^{-6} (микрограмм) или 10^{-9} (нанограмм) для цитокинов и 10^{-12} (пикограмм) для гормонов.

Подобная сенсibilизация рецепторов приводит в действие цепочку реакций (комплексные системы), восстанавливающую биологическое функционирование всей нейро-иммунно-эндокринной сети.

Краткое правило:

для цитокинов норма – от D6 до D9

для гормонов норма – от D7 до D12

возможно применение LM-потенций (по
иным правилам).

Гомеопатизированные цитокины и гормоны приносят в систему информацию, которая способна активировать **механизмы саморегуляции**, **восстановливать нейро-иммунно-эндокринно- физиологической функции (PNEI)**