

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ НА ДРУГИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЗДОРОВЬЯ.

1. Влияние на энергетические процессы.

- память о перенесенном химическом повреждении (печень, толстый кишечник, почки, легкие)
- канально-меридианный дисбаланс (опосредованно через дисфункцию висцерального органа, дисфункцию мышц на пути следования меридиана)
- чакральные нарушения (опосредованно через органы, расположенные в области чакр)

2. Влияние на биомеханику

- слабость мышц, вследствие дефицита витаминов, минералов
- нарушение образования соединительной ткани (хрящи, надкостница, связки, кости, мышцы, фасции)
- дефицит аминокислот, витаминов, минералов, интоксикации
- висцеральные органы (интоксикация, дефицит)
- на нервную регуляцию (интоксикация, дефицит)

Варианты нарушений биохимических процессов.

I. Недостаток веществ (витаминов, минералов, аминокислот, полиненасыщенных жирных кислот).

1. Недостаток поступления.
2. Нарушение процессов всасывания.
3. Нарушение процессов усвоения.
4. Нарушения транспортировки в системе лимфы или крови.
5. Нарушение поступления к месту назначения.
6. Патологическое усиление выведения.

II. Избыток веществ (Vitt A, Zn, Си, К, Мд, Са, дисбаланс полиненасыщенных жирных кислот).

1. Избыточное поступление.
2. Нарушение процессов выведения или эллеминации.

III. Наличие токсических веществ.

1. Химикаты (нитраты, пестициды, гербециды, консерванты продуктов).
2. Токсические металлы (Hg-зубная амальгама, рыба в зоне промстоков; Al-тара для напитков, аэрозоли, фармпрепараты; Cd-яркие красители).
3. Радиоактивные вещества, жёсткое излучение.
4. Аллергии.

IV. Инфицированность (острая и хроническая).

1. Грибковая.
2. Вирусная.
3. Паразитарная.
4. Бактериальная.

V. Память о перенесенной травме (общая и местная).

1. Структурная.
2. Химическая.
3. Биологическая.
4. Эмоциональная.
5. Клеточная.