

## 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 (Vit A, Zn, Си, K, Мд, Ca, дисбаланс полиненасыщенных жирных кислот).

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

### III. Наличие токсических веществ.

1. Химикаты (нитраты, пестициды, гербициды, 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.