

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА АМИНОКИЛОТ, УГЛЕВОДОВ.

1. Нарушение работы энteroцитов

1.1. Химические нарушения

- воспаление тонкого кишечника (инфекция, бактерии)

1.2. Биомеханические нарушения

- спазм висцеральной мускулатуры, спаечный процесс;

- нарушение кровоснабжения

- нарушение лимфооттока

(ассоциированные мышцы - прямая мышца бедра и мышцы живота)

1.3. Энергетические нарушения

- меридиан тонкого кишечника

- нарушение желудочной чакры

2. Нарушение работы поджелудочной железы (цинк, витамины гр. В)

2.1. Химические нарушения

- токсические нарушения

- инфекционные нарушения (вирусы)

2.2. Биомеханические нарушения

- нарушение крово-лимфообращения

- дисфункция, диспозиция органа

(ассоциированные мышцы: широчайшая мышца спины, трехглавая мышца плеча; функциональный блок - Thvi-vii)

2.3. Энергетические нарушения

- меридиан селезенки - поджелудочная железа

- нарушение желудочной чакры

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ЖИРОВ

1. Нарушение работы энteroцитов

2. Нарушение работы поджелудочной железы

3. Нарушение работы печени, желчевыводящих путей

- химические: дефицит витамина С, таурин, фосфатидилхолин, полиненасыщенные жиры

- токсические

- инфекционные

- биомеханические (дисфункция, диспозиция желчного пузыря, сфинктера Одди, спазм диафрагмы)

4. Ассоциированные мышцы: большая грудная мышца, ромбовидная мышца; функциональный блок Thiv

5. Энергетические дисфункции: нарушение меридиана печени; нарушение желудочной и сердечной чакры; эмоции (гнев)

Использование точек начала и конца меридианов диагностике химических нарушений

Lg19 тирозин, Be, фолиевая кислота, Fe, Cu, тирозиназа, B3

V1 триптофан, фолиевая кислота, Fe, Be, B3

VB1 холин, пантотеновая кислота

GI20 глицин, B2, B6, фолиевая кислота, Mn, Zn, глютаминовая кислота, пантотеновая кислота

TR23 нарушение углеводного обмена, B6, B5, C, Zn, Cu, Cr, Fe, тирозиназа, фолиевая кислота

E1 гистамин, кинин, аргинин, пролин, глицин, серин, фенилаланин, B6, Zn