



Зона для тестирования химических веществ

АЛГОРИТМ ТЕСТИРОВАНИЯ НА НЕДОСТАТОК ВЕЩЕСВ

1. Определение функционально слабой или гипертоничной мышцы

2. Химическая провокация

-химическое вещество располагается на животе или производится диагностика по зонам Риддлера

-устраняется функциональная слабость мышцы - вещество в недостатке

-определение дозы и кратности применения данного вещества

3. Определение органа, нарушающего усвоение вещества

- терапевтическая локализация на внутренние органы появление функциональной слабости - подтверждение патогенетической значимости органа

4. Поиск причины функционального нарушения органа

-структурные нарушения (дисфункция, диспозиция, нарушения крово-лимфообращения)

-химические - потребность в ферментах, витаминах, минералах

- энергетические (меридианный, эмоциональный дисбаланс)

АЛГОРИТМ ТЕСТИРОВАНИЯ НА ИЗБЫТОК ВЕЩЕСТВ (ТОКСИЧНОСТЬ)

1. Определение индикаторной мышцы

2. Химическая провокация

- химическое вещество (витамины, минералы) располагается на животе под южным полюсом магнита

- диагностика зон Риддлера

- ослабление мышцы-индикатора - вещество в избытке

3. Определение патогенетического детоксифицирующего органа с одновременно
проводимой терапевтической локализацией на выделительных органах. Усиление мышцы-
индикатора - подтверждение патогенетической значимости органа.

4. Поиск причины функционального нарушения органа.

- структурные нарушения (дисфункция, диспозиция, нарушение крово-лимфообращения)

- химические нарушения (потребность в добавках - витамины, минералы, интоксикации, инфекции)

- энергетические нарушения (меридианный дисбаланс, чакры, эмоции)