

9. ХИМИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЗДОРОВЬЯ

Критерии нормореакции

Отсутствие функционально расслабленных мышц. Отсутствие гипертоничности мышц - ТЛ на точке К 27.

не ослабляет индикаторную мышцу Отсутствие аллергических реакций.

Критерии химических функциональных нарушений в организме

Наличие функционально расслабленной мышцы, ассоциированной с органом не реагирующей на механическую провокацию Наличие функционально расслабленной мышцы, ассоциированной с дефицитом, наличие аллергических реакций на вещество, локализация которого на теле пациента формирует функциональную слабость мышц.

| Мышца | Вещества |
|---|--|
| дельтовидная | витамин С, РНК |
| мышца, напрягающая широкую фасцию бедра | железо, ацидофилин, бифидобактерии, лактобактерии |
| экстензоры бедра | витамин Е, кальций, бетаин |
| ключичная порция большой, грудной мышцы | витамин В, В12 |
| широчайшая мышца спины | витамин А |
| трапецевидная | витамин А, С, кальций |
| подлопаточная | витамин В., С, Е, калий, магний |
| четырехглавая | витамины группы В, витамин D |
| малоберцовые | витамины группы В, кальций |
| подвздошно-поясничная | витамины А, Е |
| грушевидная | витамины А, Е |
| ягодичные | витамин Е |
| малая круглая | йод, марганец, железо, витамин А, селен, водоросли |
| портняжная | витамин С, В5, женьшень, цинк, иногда - NaCl |
| подколенная | витамин А |
| грудинная порция большой грудной мышцы | витамин А, желчь |
| большая круглая | К, Na, цинк, водоросли |
| надостная | РНК |

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

1. Определение мышцы-индикатора.

2. Проведение химической провокации:

вещество (масло, мясо, хлеб) располагается на теле пациента под южным полюсом магнита; определяются вещества, вызывающие функциональную слабость или сверхоблегченность мышцы-индикатора.

3. Поиск патогенетически значимого органа.

4. Терапевтическая локализация на висцеральные органы и поиск органа, терапевтическая локализация на который вызвало функциональное изменение силы мышцы.

5. Диагностика причины (механической, химической, энергетической), вызвавшей нарушение органа и ее коррекция.