

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
широкая мышца спины	витамин А
трапециевидная	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	K, 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 сверхбледченность 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.