

3. на основании данных пульсовой диагностики. Терапевтическая локализация на которых вызовет функциональную слабость индикаторных мышц

1 вариант диагностики

А) При тестировании выявлена функциональная слабость мышц, ассоциированных меридианом, имеющим повышенную активность в течение всего времени суток

Б). Проведение терапевтической локализации последовательно на точки тревоги всех меридианов (включая патологически активный меридиан), до тех пор, пока не найдется точка, локализация на которой устранит выявленную функциональную слабость ассоциированных мышц

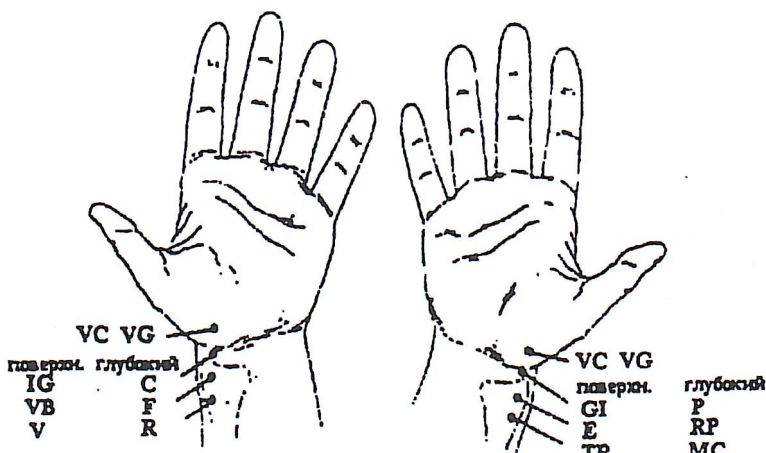
2-й вариант диагностики

А) тестирование индикаторной мышцы

Б) Проведение терапевтической локализации последовательно на точки тревоги всех меридианов до тех пор, пока не найдется точка, локализация на которой вызовет функциональную слабость индикаторной мышцы

3 вариант пульсовая диагностика

1. Терапевтическая локализация на точке пульсовой диагностики вызывает слабость индикаторной мышцы



В) Определение состояния данного меридиана - последовательно производится локализация на его седативную и тонизирующую точку.

Лечение

Активация точки, устраняющей функциональная слабость мышц, ассоциированных с меридианом, имеющим повышенную активность:

- А) механической активацией пальцем
- Б) приложением южного полюса магнита
- В) прижиганием
- Г) акупунктурой
- Д) линейным массажем по ходу меридиана (для активации тонизирующей точки), против хода меридиана (для активации седативной точки)

Функциональные нарушения меридианной системы вследствие структурных нарушений

Патогенез наличие патологической активности меридиана, вследствии возникновения функциональных нарушений в сухожильно-мышечных меридианах, функциональных блоков в ПДС, расположенных в местах в месте его шу-пункта.

Клиника - возникновение болевых мышечных синдромов, вследствие формирования функциональной слабости мышц, ассоциированных с меридианом, в процессе ходьбы или дыхания (натяжение твердой мозговой оболочки). Боль иррадиирует по ходу сухожильно-мышечной части меридиана.