


АКУПУНКТУРНАЯ КОРРЕКЦИЯ КОНТРАКТУРЫ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ



**ЗАВ. КАФЕДРОЙ НЕВРОЛОГИИ, НЕЙРОХИРУРГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ
ГЕНЕТИКИ ФБОУ ВО ИГМА
д.м.н., профессор ОСЕТРОВ АНАТОЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ**

ИЖЕВСК -2016

КОНТРАКТУРА МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ

- Частота - от 7,5 до 73% всех случаев прозоплегий.
- Формируется клиническая картина диаметрально противоположная первоначальной симптоматике прозоплегии.

КОНТРАКТУРА МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ - СТОЙКИЙ КОСМЕТИЧЕСКИЙ ДЕФЕКТ

Контрактура мимических мышц
слева



Контрактура мимических мышц
слева



КОНТРАКТУРА МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ

- ◎ Этиология полностью не установлена.
- ◎ По мнению большинства клиницистов, КОНТРАКТУРА МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ возникает вследствие aberrантной регенерации.
- ◎ Предполагается, что патогенез связан с дисфункцией супрасегментарных и сегментарных вегетативных аппаратов.

КОНТРАКТУРА МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ

- Является трудно курабельным патологическим состоянием.
- **Противопоказаны** лекарственные препараты стимулирующего действия и электропроцедуры.

КОНТРАКТУРА МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ

- ◎ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ТРАДИЦИОННО
- ◎ ПРИМЕНЯЕТСЯ АКУПУНКТУРА.
- ◎ ИМЕЕТСЯ ДВА РАЗНЫХ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДА К АКУПУНКТУРЕ:
- ◎ 1 –й подход (традиционный). На основе древних восточных постулатов о циркуляции жизненной энергии «ЧИ» в организме по предполагаемым каналам. Необходимо добиться коррекции баланса энергии между отдельными каналами.
- ◎

КОНТРАКТУРА МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ

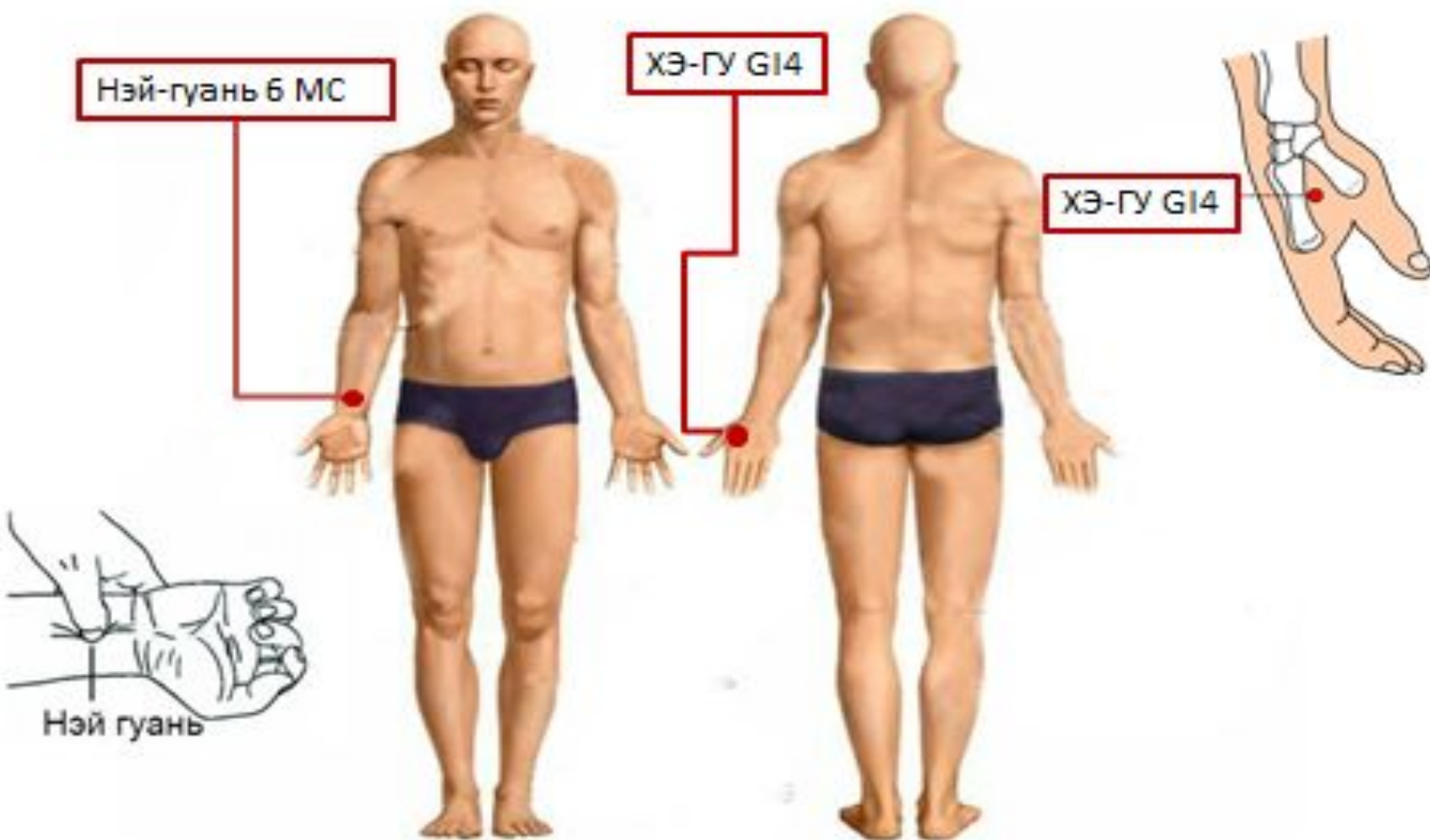
- ◎ Результаты лечения оставляют желать лучшего.
- ◎ 2-й подход. Акупунктура, в нейрофизиологическом плане, рассматривается прежде всего, как **рефлексотерапия** (Осетров А.С., Пелин А.И., 1994, 2015). При таком подходе становится возможным при воздействии на биологически активные точки кожных покровов получать строго закономерные рефлекторные реакции со стороны определенных внутренних органов и систем. -
- ◎ .

Контрактура мимических мышц

- При 2-м методологическом подходе при составлении акупунктурного «рецепта» предусматривается:
 - - Нормализация реактивности организма с помощью точек широкого спектра действия;
 - - Использование сегментарных точек;
 - - Использование аурикулярных точек.

Нормализация реактивности организма с помощью точек широкого спектра

Верхняя конечность



Нормализация реактивности организма

Нижняя конечность

Цзу-сань-ли 36_Е

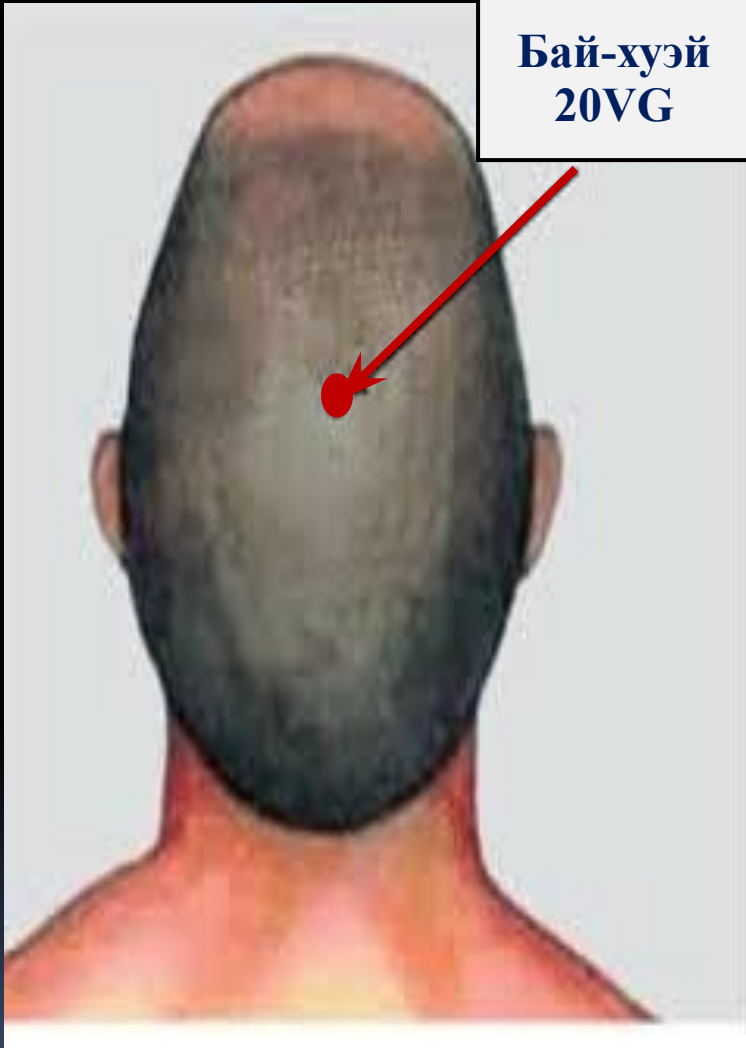


Сань-инь-дзяо 6_РР



Нормализация реактивности организма

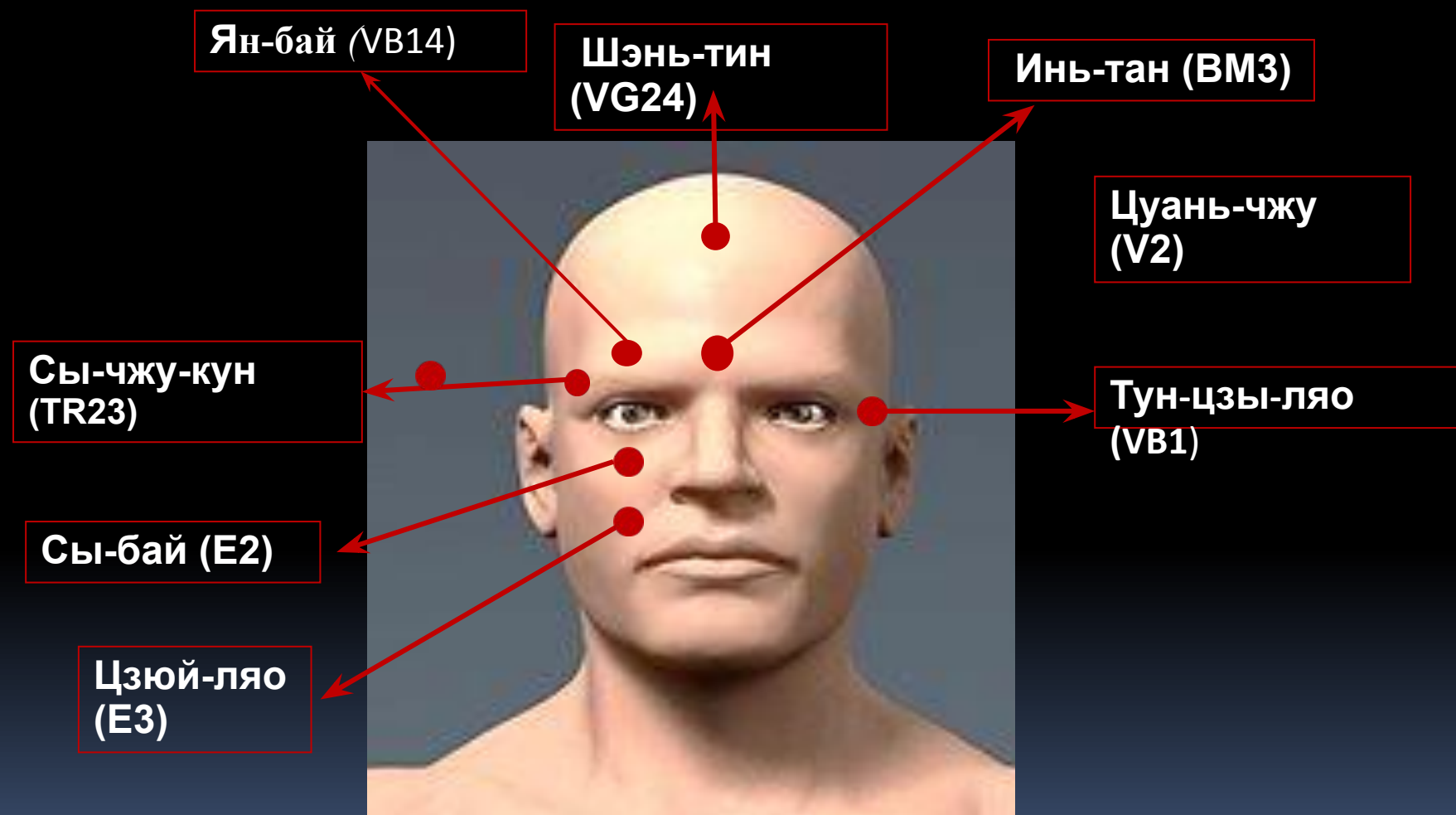
Бай-хуэй
20VG



Тоу-вэй 8 E



Использование сегментарных точек



Использование сегментарных точек

Ся-гуань (E7)

Гин-гун (IG19)

И-фэн
(TR17)

Цзя-че (E6)

Юань-ляо
(E18)

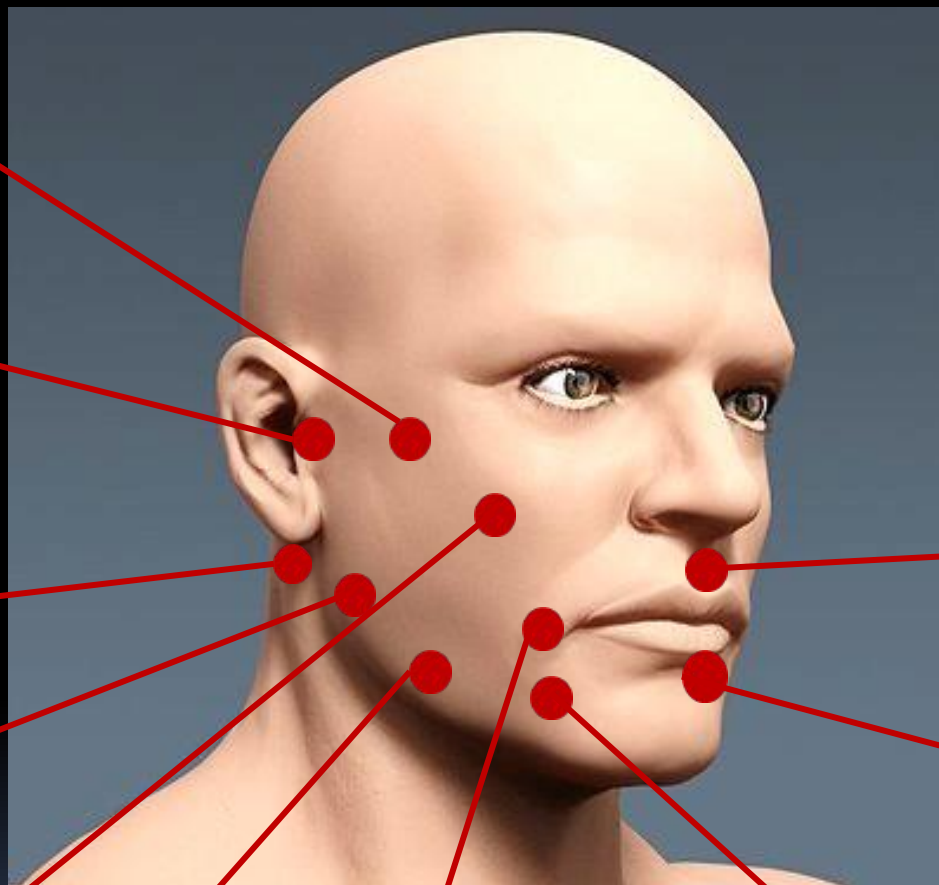
Да-ин (E5)

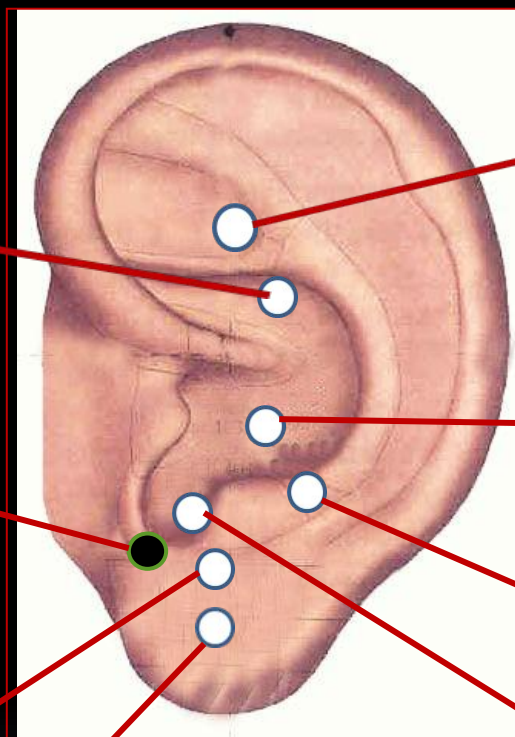
Ди-цан (E4)

Жэнь-чжун (VG26)

Чэн-цзян (VC24)

Нижнечелюстное
отверстие (BM18)





Надпочечни
ик (AT13)

Железы
внутренне
й секреции
(AT22)

Язык

Глаз

Шэнь-мэнь (AT55)

Сердце,
первая
(AT100)

Затылок (AT29)

Кора
головного
мозга (AT34)

РЕЗЮМЕ

- АКУПУНКТУРНАЯ КОРРЕКЦИЯ КОНТРАКТУРЫ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ С ПОМОЩЬЮ РАЗРАБОТАННОЙ НАМИ КОМПЛЕКСНОЙ
- корпорально-аурикулярной методики
- позволяет в существенной или умеренной степени уменьшить выраженность КОНТРАКТУРЫ.

