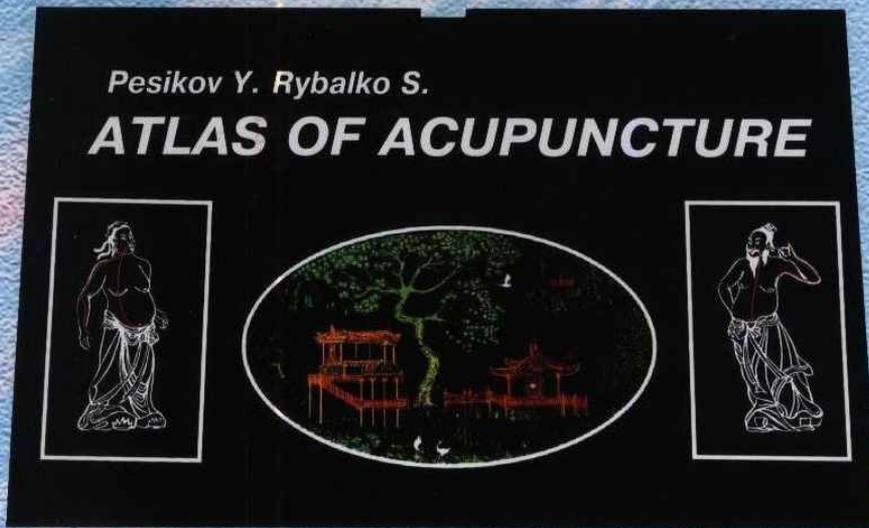


# АКУПУНКТУРНЫЕ ТОЧКИ Р. ФОЛЛЯ

*Систематизация  
Я.С. Песикова, С.Я. Рыбалко*

# КНИГИ, ИЗДАННЫЕ АВТОРАМИ



Я.С. Песиков

## МЕДИЦИНА ТОНКИХ ЭНЕРГИЙ ДЛЯ ВСЕХ

- Лечение воздействием икон и молитвами.
- Современное толкование Мусульманские и буддийские традиции
- Массаж энергетических структур человека — чакр, каналов и точек акупунктуры — ценнейший метод сохранения здоровья
- Лечение воздействием на зоны биологически активных точек ушной раковины биополем злыков и семьи
- Лечение воздействием на точки Р.Фолля
- Сбалансированное питание — единственный путь к здоровью. Диетам — нет! Питание при избыточном весе

Я.С. Песиков  
С.Я. Рыбалко

## НОВЫЙ Универсальный Клинический АТЛАС биологически активных точек:

- классических
- ушной раковины
- Р. Фолля

Для врачей, студентов-медиков и широкого круга лиц, использующих аппаратные методы самолечения

Атлас в каждый дом

Я.С. Песиков

## МАССАЖ чакр, каналов и точек акупунктуры, а также лечение воздействием на них аппаратами и другими средствами

Биологе руки, Биопатрон, Массаж, Селлер, Массажный баллон, Массажная щетка, Массажная щетка, Массажер, Фен, Массажер, Массажер, Душ

Мурильо. Мадонна. 1650-1655.

**10** путей к здоровью и долголетию

**50** лет врачевания

- 1 Оздоровление питьевой воды методом ее структурирования.
- 2 Оздоровление воздуха пространственным структуризатором.
- 3 Структурирование бытовой воды (ванны).
- 4 Оздоровление во время сна.
- 5 Оздоровление психики человека (тибетский талисман).
- 6 Матрицы для воздействия на чакры человека (комплект для семьи).
- 7 Массаж точек акупунктуры, каналов и чакр.
- 8 Лечение феном воздействием на точки акупунктуры, каналы и чакры, точки Фолля.
- 9 Истинно физиологическое питание. Диетам — нет! Лечение избыточного веса.
- 10 Устранение влияния электромагнитных волн электротелеприборов.

Учимся жить БЕЗ ЛЕКАРСТВ

Песиков Я.С.

## Дороги к здоровью. Медицина без лекарств

Новые лечебные технологии и наука Древнего Востока

# **АКУПУНКТУРНЫЕ ТОЧКИ Р.ФОЛЛЯ**

*Систематизация  
Я.С. Песикова, С.Я. Рыбалко*

Украина, Донецк  
Песиков-Центр «Медицина тонких энергий»

Выдающийся немецкий врач **Р.Фолль** предложил медицинскому миру свою науку о точках. Если посмотреть на характеристики каждой точки, то обнаруживается исключительная «связь» точки с каким-либо органом или даже его частью. Есть точки, «привязанные» к группе органов. Многие точки, указанные Р.Фоллем, являются известными классическими точками, а другие впервые открыты самим автором.

Точек Р.Фолля достаточно много. Нами проведена их систематизация, в основу которой положена органо-системная принадлежность точки, т.е. точки, «курирующие» орган или ряд органов, функционально объединены в одну группу. Получилось 16 таких групп.

Точки Р.Фолля очень часто используются для диагностики по специальной методике. Мы предлагаем использовать эти точки как для диагностики, так и для лечения. Проведенная нами систематизация позволит иглотерапевту с успехом пользоваться открытиями выдающегося врача.

Несколько слов об истории нашей работы. В 1976 году, т.е. более 30-ти лет назад, в Советском Союзе появилась 4-х-томная монография выдающегося немецкого врача Р.Фолля «Топографическое расположение измерительных точек электроакупунктуры». Авторский материал был сложен и громоздок. Возникло желание упорядочить содержание этого прекрасного труда. Была начата продолжительная работа по систематизации этого материала, при-

шлось даже прибегнуть к помощи переводчика.

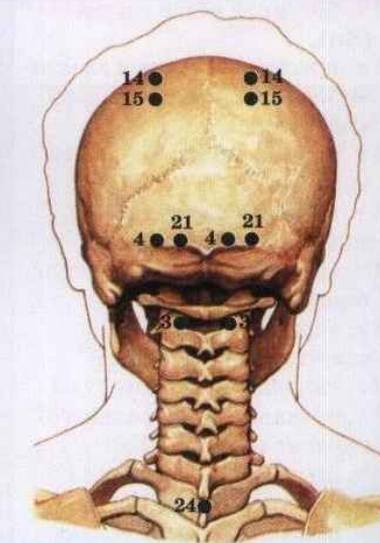
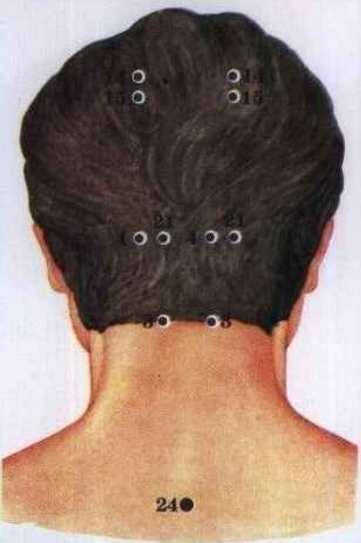
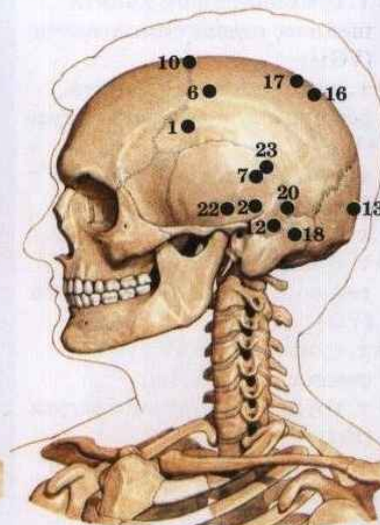
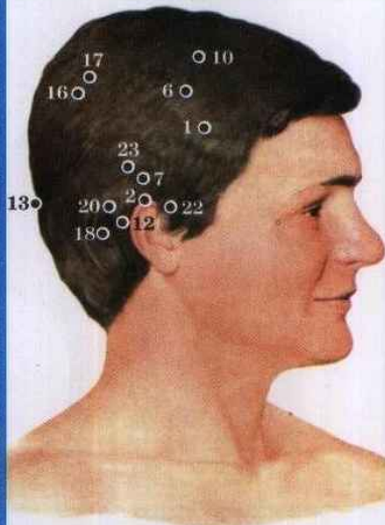
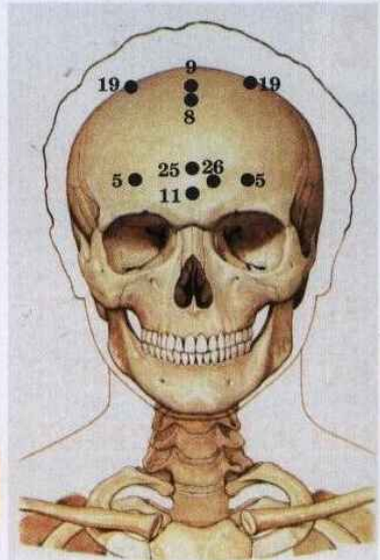
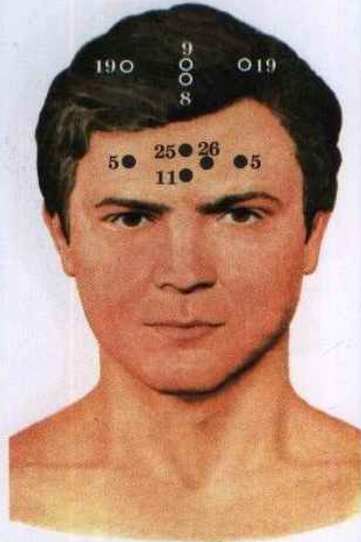
Р.Фолль в основном демонстрировал расположение точек на костях и значительно реже — на мышцах человеческого тела. Кроме проведенной систематизации, мы дополнили иллюстративный материал информацией о расположении точек на кожной поверхности, что совершенно отсутствовало у автора.

Наша систематизация проводилась в два этапа. В 1977 году мы систематизировали работу Р.Фолля, используя рисунки автора. В 1994 году нами был издан «Atlas of acupuncture», в основу которого были положены иллюстрации известного советского художника-анатома А.А. Алексева — автора великолепных атласов по анатомии, издаваемых в Советском Союзе. Рисунки были выполнены по нашему специальному заказу, где материал был представлен в трехслойном варианте: кожная поверхность тела, мышцы и кости. Всё это дало возможность нам на многих иллюстрациях показать точки Фолля также на коже, мышцах и костях.

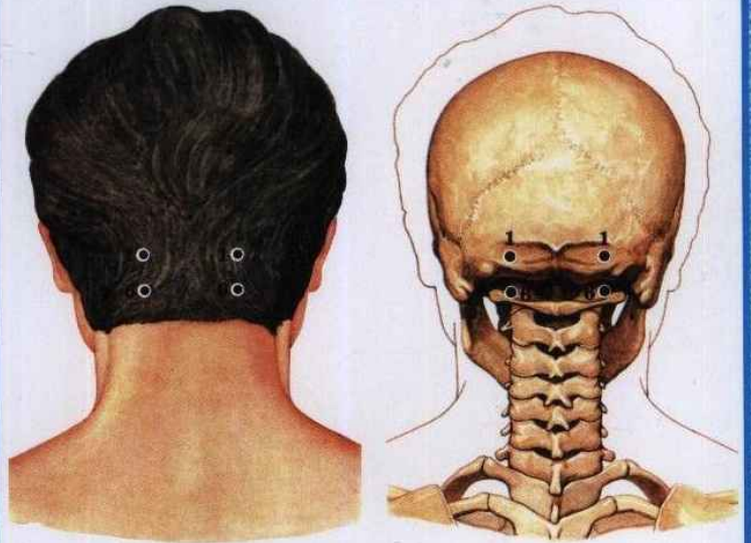
Кроме этого, мы сочли целесообразным указать расположение точек на симметричных участках тела, что исключительно ценно и необходимо в практической деятельности. Плюс к этому мы дублируем расположение точек на коже и мышцах либо на коже и костях одновременно. Таким образом нами существенно обогащена иллюстративная база топографии точек Р.Фолля.

# Точки центральной нервной системы

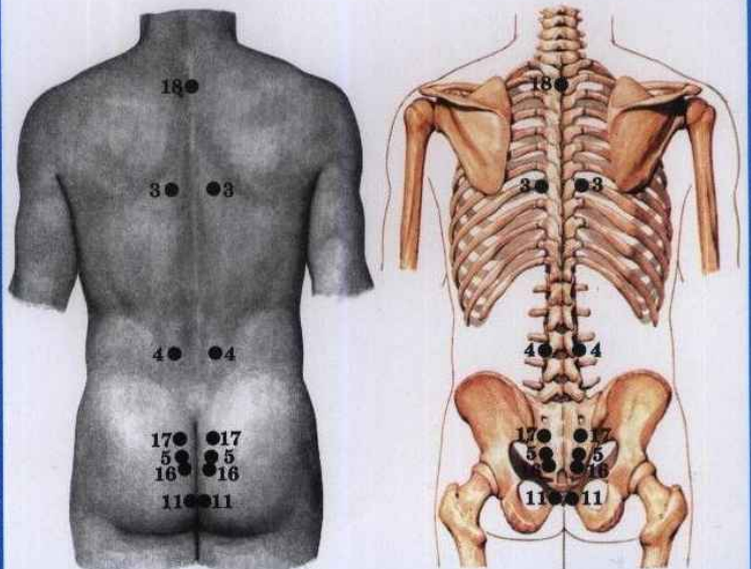
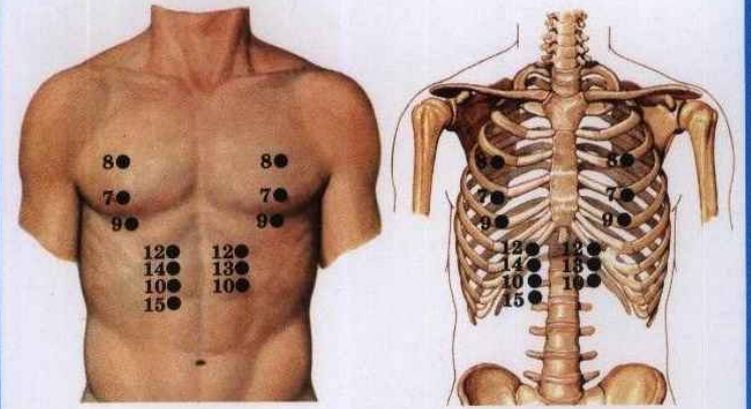
- 1 т. таламуса (зрительного бугра) (VB4)
- 2 т. гипоталамуса (TR20)
- 3 т. продолговатого мозга (V10)
- 4 т. варолиева моста (V9)
- 5 т. коленчатого тела, латеральной части (VB14)
- 6 т. ретикулярной формации (VB17)
- 7 т. серого бугра (VB8)
- 8 т. лимбической системы. Гиппокампус (аммонов рог) (VG23)
- 9 т. лимбической системы. Опясывающая извилина (VG22)
- 10 т. лимбической системы. Миндалевидное тело (VG21)
- 11 т. контрольного пункта лимбической системы
- 12 т. мозговых оболочек (TR19)
- 13 т. пластинки крыши четверохолмия (VG17)
- 14 т. верхних ручек бугорков четверохолмия (VB18)
- 15 т. нижних ручек бугорков четверохолмия
- 16 т. мозжечка, передней части (Palaeocerebellum) (VG19)
- 17 т. мозжечка, задней части (Neocerebellum)
- 18 т. центра сна и бодрствования (VB11)
- 19 т. центра сна и степени его глубины (VB16)
- 20 т. красного ядра (VB10)
- 21 т. ножек мозга (VB19)
- 22 т. суммационного пункта промежуточного мозга (VB7)
- 23 т. суммационного пункта среднего мозга (VB9)
- 24 т. суммационного пункта спинного мозга (VG14)
- 25 т. контрольного пункта головного мозга
- 26 т. контрольного пункта ствола головного мозга

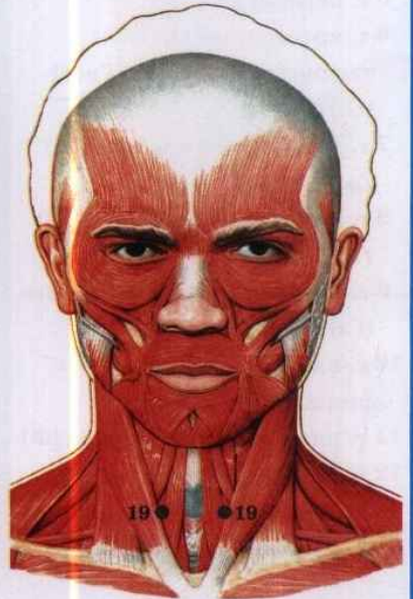
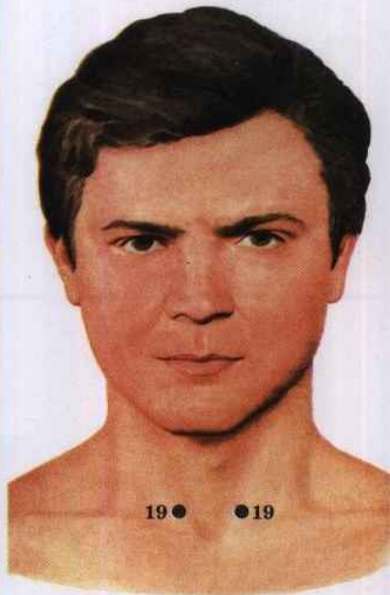
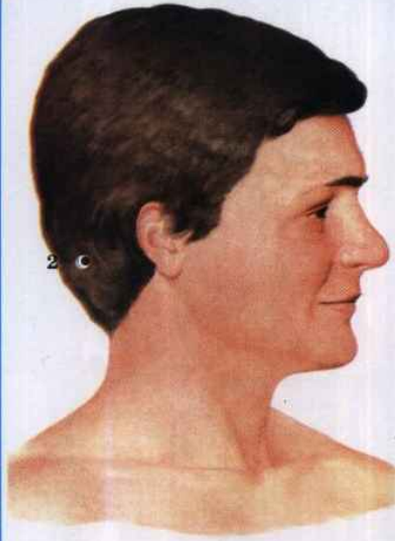


## Точки симпатической и парасимпатической нервной системы



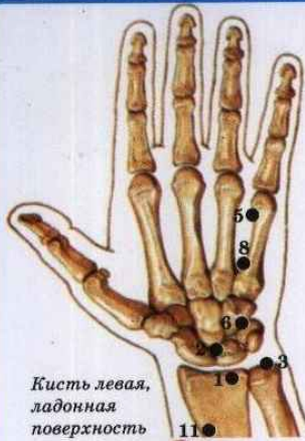
- 1 т. головного отдела симпатикуса
- 2 т. суммационного пункта шейного отдела симпатикуса (VG16)
- 3 т. суммационного пункта грудного отдела симпатикуса (V16)
- 4 т. суммационного пункта брюшного отдела симпатикуса (V24)
- 5 т. суммационного пункта тазового отдела симпатикуса (V33)
- 6 т. суммационного пункта симпатикуса (VB20)
- 7 т. грудного сплетения вагуса (E17)
- 8 т. пищевода сплетения вагуса (E16)
- 9 т. легочного сплетения вагуса (E18)
- 10 т. брюшной ветви вагуса (E21)
- 11 т. преганглионарных эластических волокон крестцовой части вагуса (V35)
- 12 т. диафрагмального сплетения (E19)
- 13 т. переднего желудочного сплетения (слева) (E20)
- 14 т. заднего желудочного сплетения (справа) (E20)
- 15 т. верхнего желудочного сплетения (справа) (E22)
- 16 т. тазового сплетения (V34)
- 17 т. чревного (висцерального) тазового нерва (V32)
- 18 т. суммационного пункта спинного мозга (VG14)
- 19 т. суммационного пункта вагуса



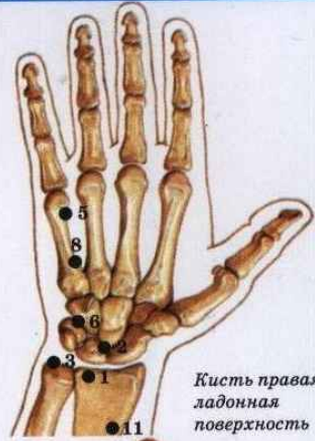


# Точки сердца

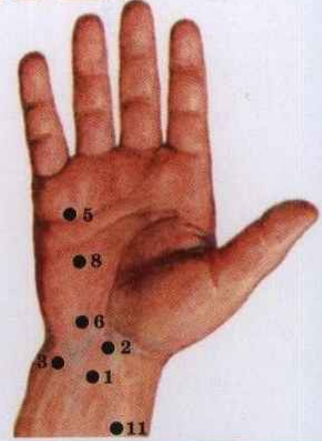
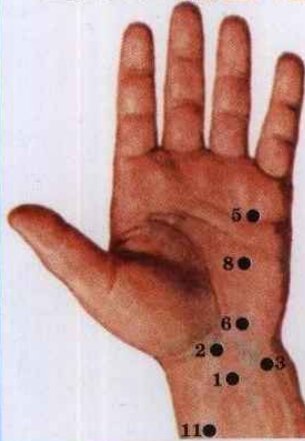
- 1 т. коронарных сосудов сердца (МС7)
- 2 т. коронарного сплетения
- 3 т. сердечной мускулатуры (С6)
- 4 т. сердечного сплетения
- 5 т. перикарда
- 6 т. проводящей системы сердца (ножки пучка Гиса) (С7)
- 7 т. аортального клапана (С9) (одностор.)
- 8 т. митрального клапана (С8) (одностор.)
- 9 т. трикуспидального клапана (С8) (одностор.)
- 10 т. клапанов легочной артерии (С9) (одностор.)
- 11 т. лимфооттока от сердца (Ф)
- 12 т. контрольного пункта сердца (Ф)



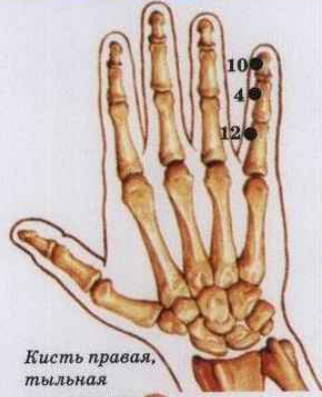
Кисть левая, ладонная поверхность



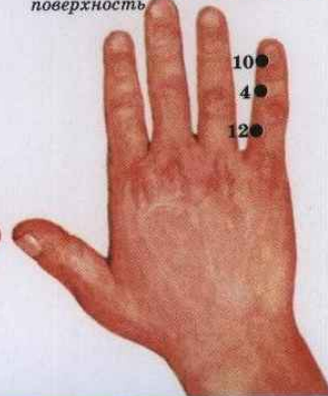
Кисть правая, ладонная поверхность



Кисть левая, тыльная поверхность



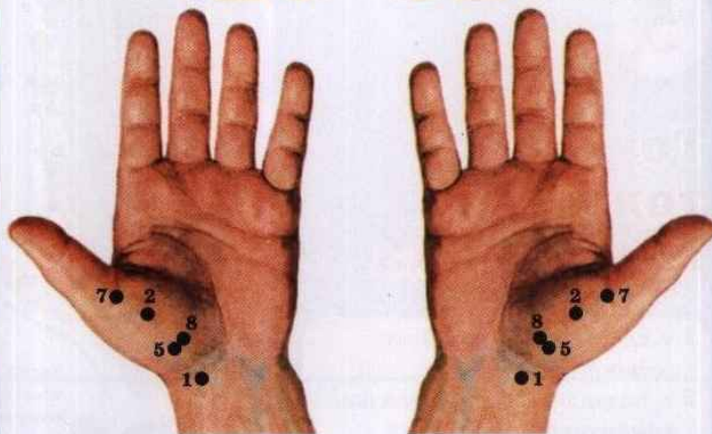
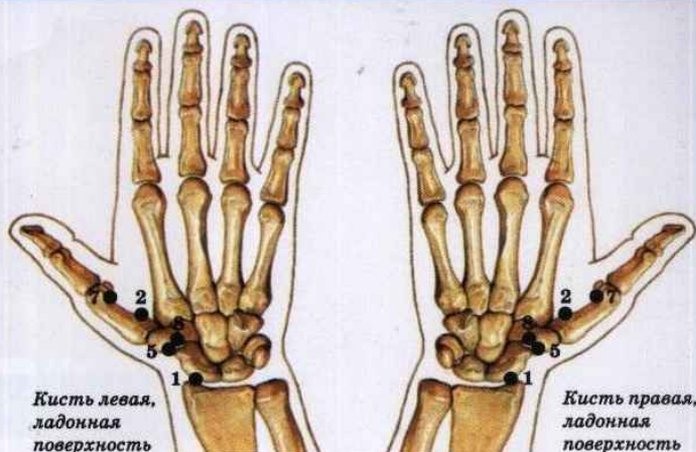
Кисть правая, тыльная поверхность



# 4

## Точки легких и плевры

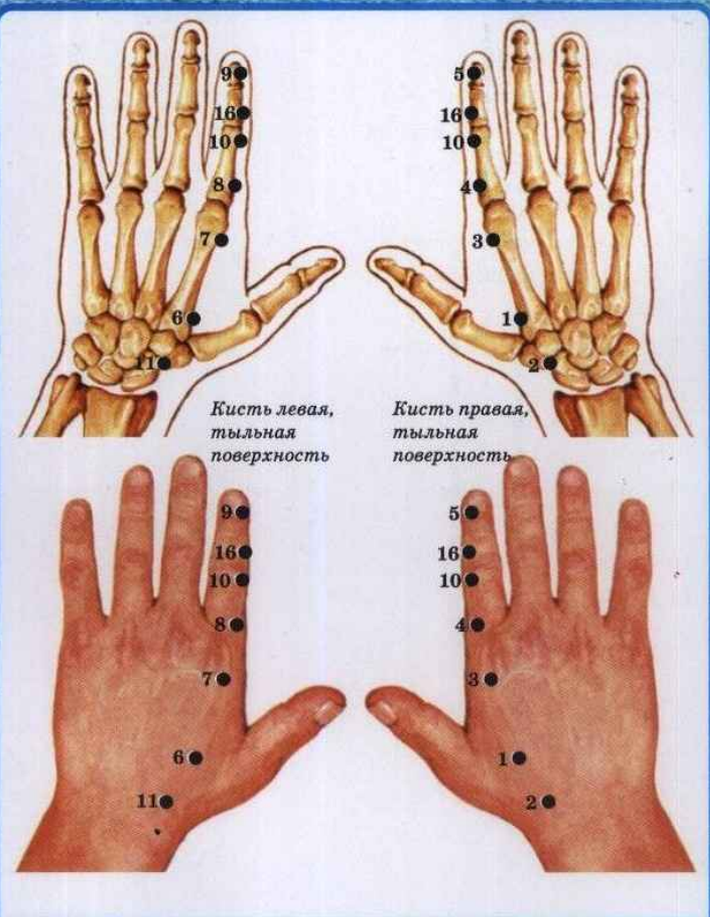
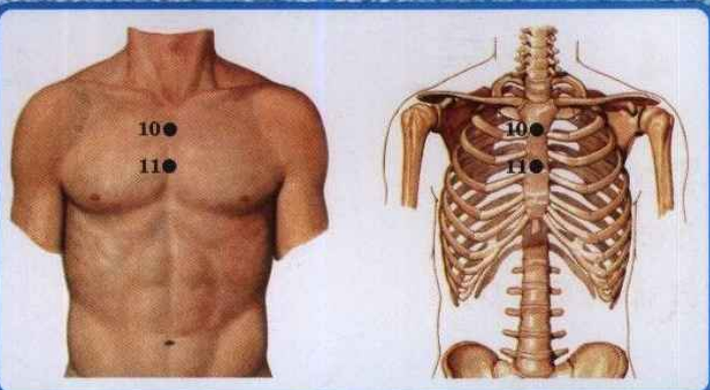
- 1 т. трахеи (P9)
- 2 т. бронхов (P10)
- 3 т. бронхиол (Ф)
- 4 т. легочных альвеол (Ф)
- 5 т. лимфооттока от легких, лимфатических желез легких (Ф)
- 6 т. контрольного пункта для нижних дыхательных путей (Ф)
- 7 т. висцерального листка плевры
- 8 т. бронхиального сплетения
- 9 т. медиастинального сплетения
- 10 т. трахеи
- 11 т. бронхов



# 5

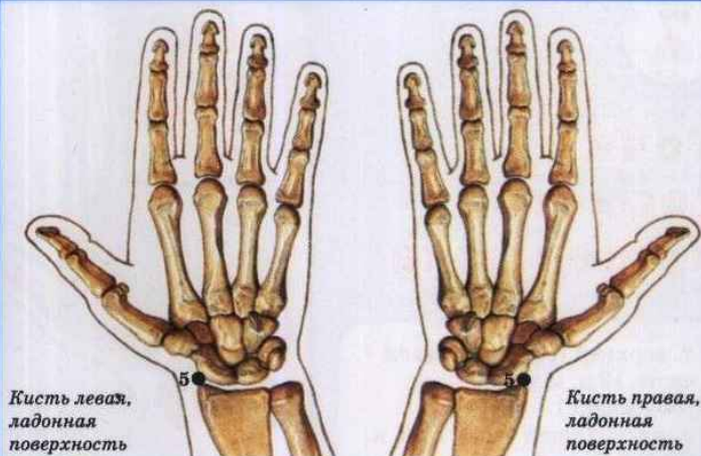
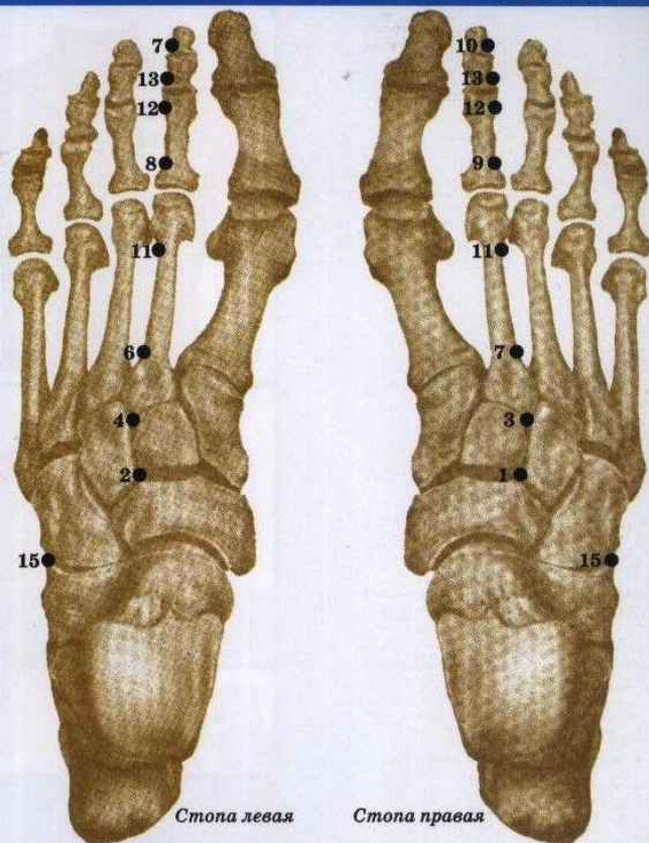
## Точки толстого кишечника

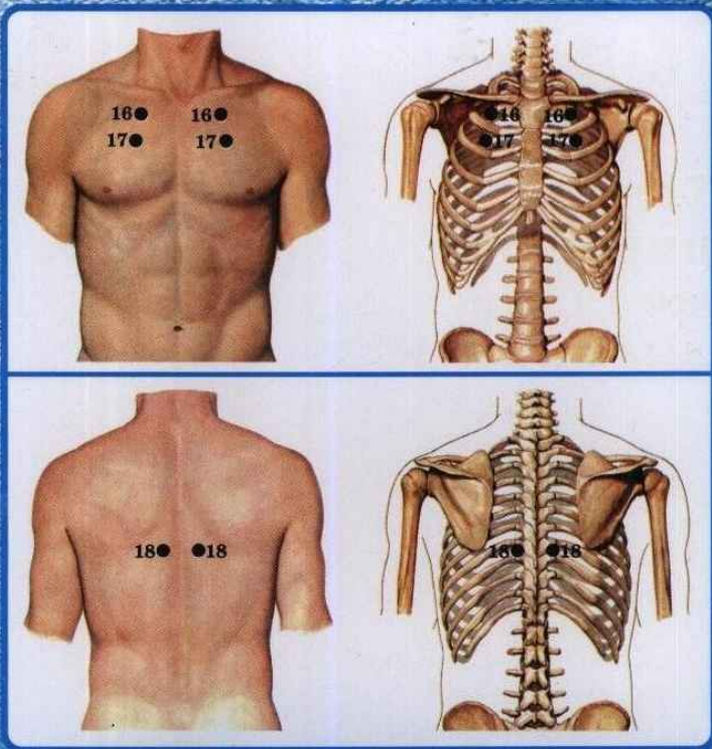
- 1 т. слепой кишки (GI4) (одностор.)
- 2 т. аппендикса с илеоцекальн. лимфатическими узлами (одностор.)
- 3 т. восходящей части толстой кишки (GI3) (одностор.)
- 4 т. изгиба толстого кишечника справа (GI2) (одностор.)
- 5 т. правой части поперечно-ободочн. кишки (GI1) (одностор.)
- 6 т. левой части поперечно-ободочной кишки (GI4) (одностор.)
- 7 т. изгиба толстого кишечника слева (GI3) (одностор.)
- 8 т. нисходящей части толстой кишки (GI2) (одностор.)
- 9 т. сигмовидной кишки (GI1) (одностор.)
- 10 т. брюшины толст. кишечника и 2/3 ампулы прямой кишки (Ф)
- 11 т. мезентериальных лимфатических узлов (одностор.)
- 12 т. прямой кишки (Ф)
- 13 т. анального канала (Ф)
- 14 т. анального сфинктера (Ф)
- 15 т. сплетения средней и нижней части прямой кишки (Ф)
- 16 т. контрольного пункта толстого кишечника (Ф)



## Точки пищевода, желудка, диафрагмы

- 1 т. пищевода, верхней правой части (Е42) (*одностор.*)
- 2 т. пищевода, верхней левой части (Е42) (*одностор.*)
- 3 т. пищевода, нижней правой части (*одностор.*)
- 4 т. пищевода, нижней левой части (*одностор.*)
- 5 т. лимфооттока от пищевода
- 6 т. входа в желудок (Е43)
- 7 т. тела желудка (Е43, Е45) (*несимметрич.*)
- 8 т. свода желудка (Е44) (*одностор.*)
- 9 т. входа в привратник (Е44) (*одностор.*)
- 10 т. привратника (Е45) (*одностор.*)
- 11 т. «желудочной дорожки» (продольные складки слизистой оболочки вдоль малой кривизны)
- 12 т. брюшины желудка (Ф)
- 13 т. контрольного пункта желудка (Ф)
- 14 т. верхнего подчревного сплетения (G1<sub>1a</sub>)
- 15 т. нижнего подчревного сплетения (V63)
- 16 т. пищевода верхней части (Е14)
- 17 т. пищевода нижней части (Е15)
- 18 т. диафрагмы (V17)

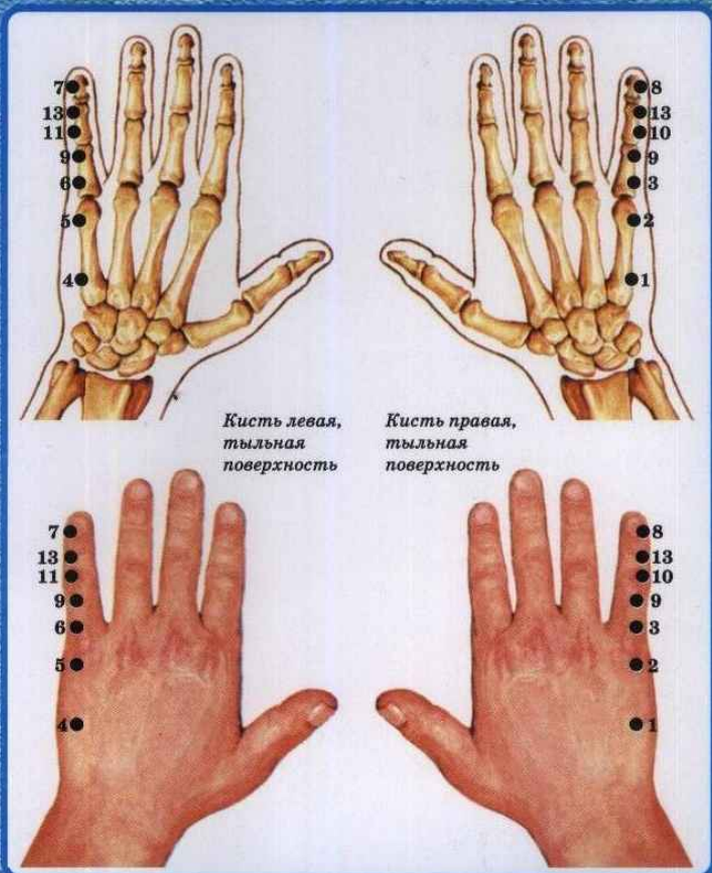




7

**Точки тонкого кишечника**

- 1 т. верхней горизонтальной части 12 п. к. (IG4) (одностор.)
- 2 т. нисходящей части 12 п. к. (IG3) (одностор.)
- 3 т. нижней горизонтальной части 12 п. к. (IG2) (одностор.)
- 4 т. восходящей части 12 п. к. (IG4) (одностор.)
- 5 т. изгиба между 12 п. к. и тощей кишкой (IG3) (одностор.)
- 6 т. тощей кишки (IG2) (одностор.)
- 7 т. подвздошной кишки (IG1) (одностор.)
- 8 т. терминального отд. подвздошной кишки (IG1) (одностор.)



Кисть левая, тыльная поверхность

Кисть правая, тыльная поверхность

9 т. брюшины 12 п. к. и подвздошной кишки (Ф)

10 т. контрольного пункта для верхней и нижней горизонтальной, нисходящей частей 12 п. к. и терминального отд. тощей кишки (одностор.) (Ф)

11 т. контрольного пункта для нисходящей части 12 п. к. и изгиба между 12 п. к. и тощей кишкой (одностор.) (Ф)

12 т. кишечного сплетения

13 т. верхнего брыжеечного сплетения



Стопа левая



Стопа правая

## 8

### Точки печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей

1 т. клеток и долек печени (F<sub>2</sub>)

2 т. центральной венозной системы печени (F<sub>1</sub>)

3 т. периваскулярной системы печени (F<sub>3</sub>)

4 т. междольковых желчных протоков (Ф)

5 т. желчных протоков (ductuli beliferi) (VB<sub>41</sub>)

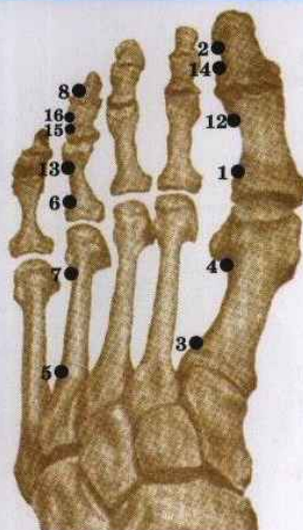
6 т. правого печеночного протока

(VB<sub>43</sub>) (одностор.)

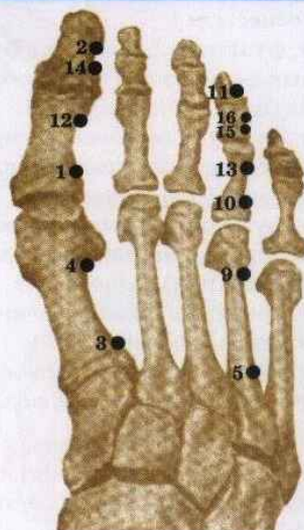
7 т. левого печеночного протока (VB<sub>42</sub>) (одностор.)

8 т. общего печеночного протока (VB<sub>44</sub>) (одностор.)

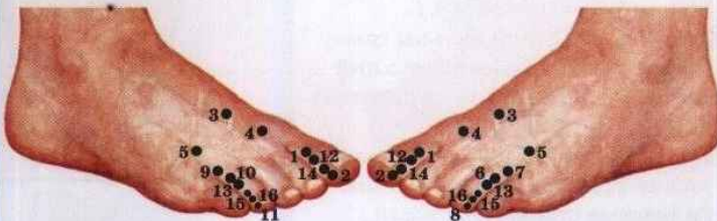
9 т. желчного пузыря (VB<sub>42</sub>) (одностор.)



Стопа левая



Стопа правая



Стопа правая

Стопа левая

10 т. пузырного протока (VB<sub>43</sub>) (одностор.)

11 т. желчного протока (ductus choledochus) (VB<sub>44</sub>) (одностор.)

12 т. брюшины печени (Ф)

13 т. брюшины желчного пузыря (Ф)

14 т. контрольного пункта печени (Ф)

15 т. контрольного пункта желчевыводящих путей и желчного пузыря (Ф)

16 т. печеночного сплетения (Ф)

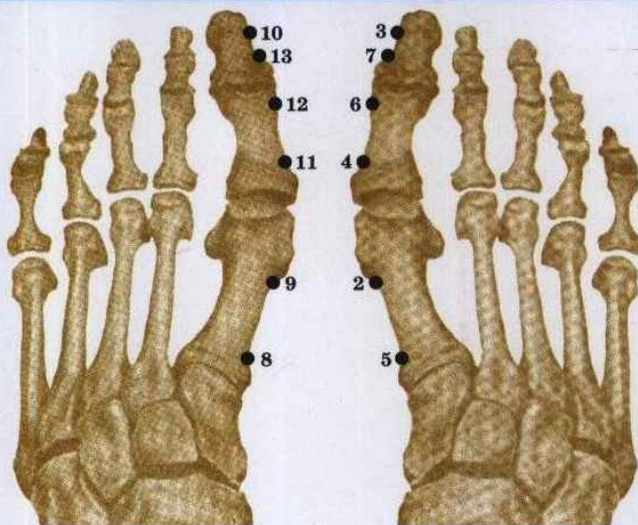
## Точки поджелу- дочной железы и селезенки

### Точки поджелудочной железы

- 1 т. функции гормонов клеток островков Лангенгарса (в ее головке и теле), инкреторная функция инсулин-глюкогон (Ф)
- 2 т. функции образования углеводных ферментов (амилазы, мальтазы) и углеводного обмена (RPз) (одностор.)
- 3 т. функции образования белковых ферментов и белкового обмена (RP1) (одностор.)
- 4 т. функции образования нуклеопротеидов и нуклеопротеидного обмена (RP2) (одностор.)
- 5 т. функции образования жиров (эстераза, липаза) и жирового обмена (RP4) (одностор.)
- 6 т. брюшины поджелудочной железы (одностор.) (Ф)
- 7 т. контрольного пункта поджелудочной железы (одностор.) (Ф)

### Точки селезенки

- 8 т. ретикулома селезенки и ретикуло-эндотелиальной системы (RP4) (одностор.)
- 9 т. функции красной пульпы селезенки (RPз) (одностор.)
- 10 т. функции белой пульпы селезенки при нагрузке на верхний отдел тела (шея, грудная клетка) (RP1) (одностор.)
- 11 т. функции белой пульпы селезенки при нагрузке на брюшной и тазовые отделы (брюшная полость, малый таз) (RP2) (одностор.)
- 12 т. брюшины селезенки (Ф) (одностор.)
- 13 т. контрольного пункта селезенки (одностор.) (Ф)
- 14 т. крови (RP6)
- 15 т. тревоги селезенки (слева)
- 16 т. тревоги поджелудочной железы (справа)



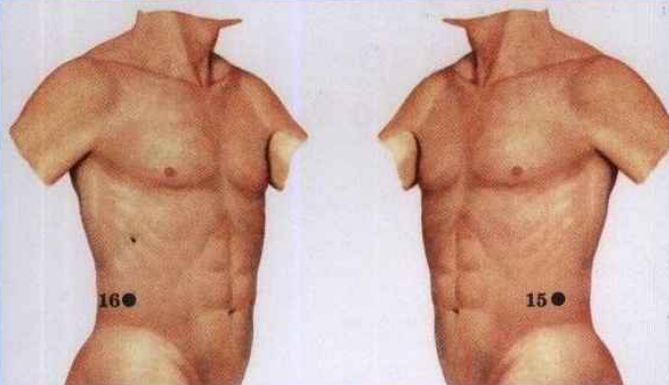
Стопа левая

Стопа правая



Кисть левая,  
тыльная  
поверхность

Кисть правая,  
тыльная  
поверхность



16

15



14

14

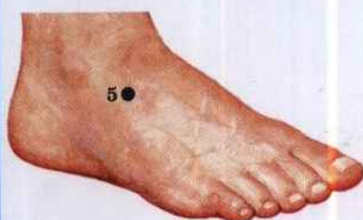
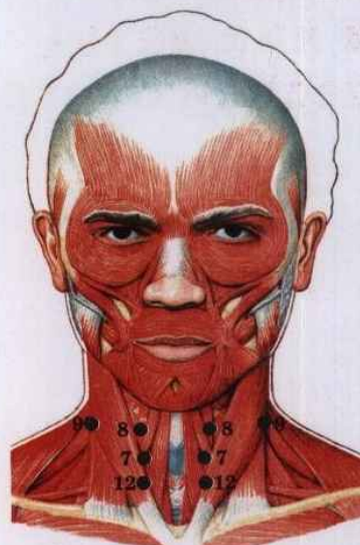
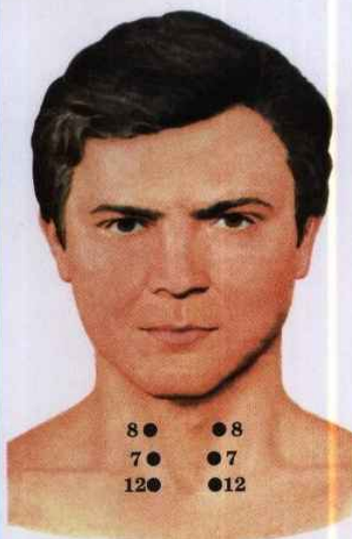
## Точки эндокринных желез, молочных желез

- 1 т. суммационного пункта гипофиза и эпифиза (TR<sub>3</sub>)
- 2 т. суммационного пункта щитовидной, паращитовидной желез и тимуса (TR<sub>2</sub>)
- 3 т. суммационного пункта половых желез и надпочечников (TR<sub>1</sub>)
- 4 т. грудных желез (новые точки)
- 5 т. грудных желез
- 6 т. контрольного пункта эндокринных желез
- 7 т. щитовидной железы (E<sub>10</sub>)
- 8 т. паращитовидной железы (E<sub>9</sub>)
- 9 т. передней доли гипофиза (IG<sub>16</sub>)
- 10 т. средней доли гипофиза
- 11 т. задней доли гипофиза (VB<sub>12</sub>)
- 12 т. вилочковой (зобной) железы (E<sub>11</sub>)
- 13 т. надпочечника (V<sub>22</sub>)
- 14 т. эпифиза (шишковидной железы) (V<sub>8</sub>)



Кисть левая,  
тыльная  
поверхность

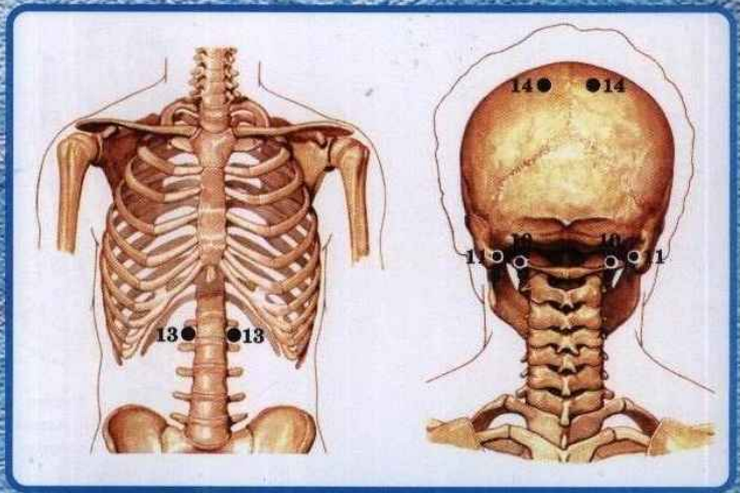
Кисть правая,  
тыльная  
поверхность



Стопа правая

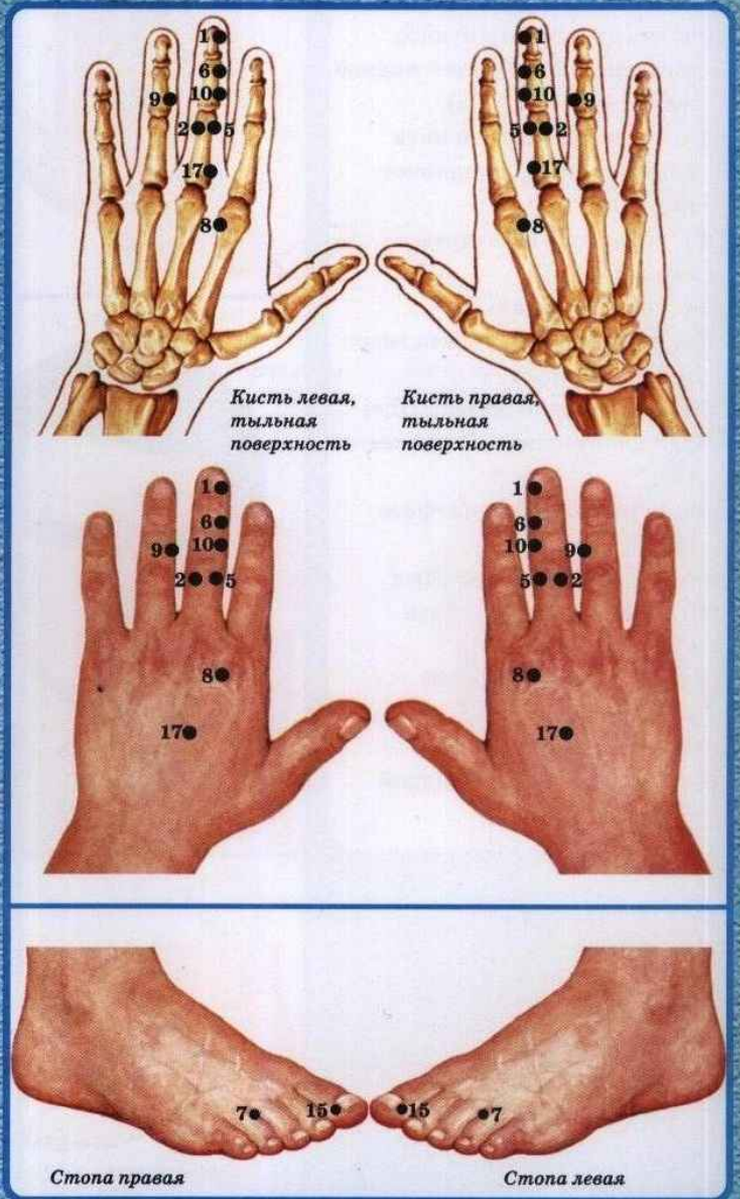


Стопа левая



11

**Точки  
артериальной,  
венозной  
и лимфати-  
ческой систем**

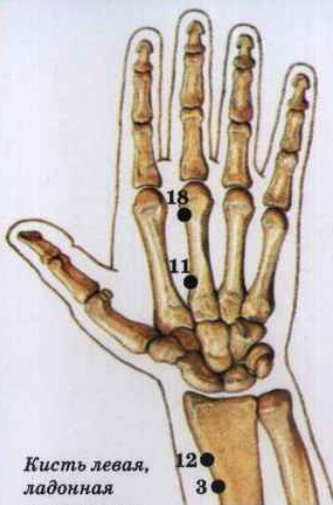


**Точки артериальной сосудистой системы**

- 1 т. суммационного пункта артерий тела (МС9)
- 2 т. склероза сосудов тела (Ф)
- 3 т. артерий рук (P7)
- 4 т. артерий ног (Ез2)
- 5 т. сплетения брюшного отдела аорты
- 6 т. дуги аорты (т. сердечного ганглия)
- 7 т. жировой дегенерации сосудов и органов грудной полости (артерий, венечных сосудов, сердечной мышцы) (Ф)
- 8 т. нервной дегенерации сосудов головного мозга (Ф)
- 9 т. контрольного пункта дегенерации сосудов органов тела (Ф)
- 10 т. контрольного пункта артерио-венозно-лимфатической сосудистой системы (Ф)

**Точки венозной и лимфатической систем**

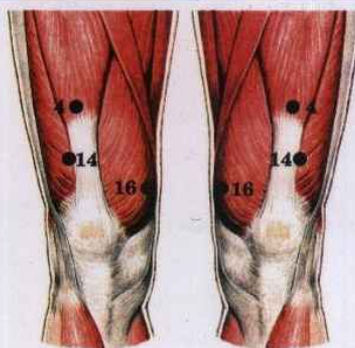
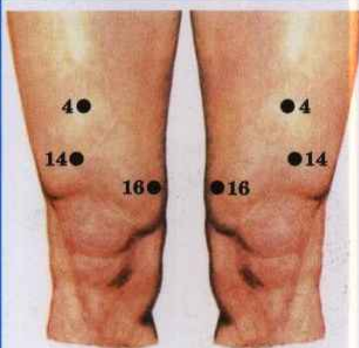
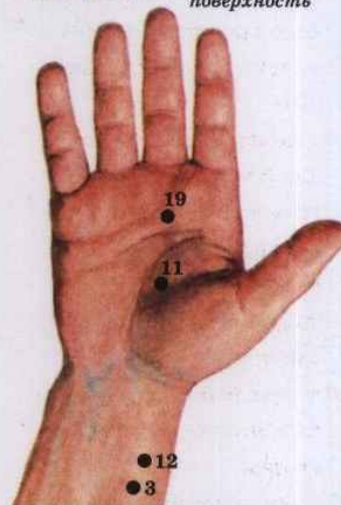
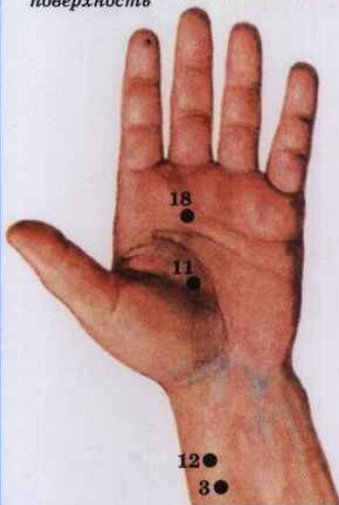
- 11 т. суммационного пункта вен тела (МС8)
- 12 т. вен рук (P8)
- 13 т. вен ног (F7)
- 14 т. вен брюшной полости (Ез3)
- 15 т. центральной венозной системы печени (F1)
- 16 т. вен таза (RP10)
- 17 т. cistenaе chили (начальной части грудного лимфатического протока)
- 18 т. грудного лимфатического протока (одностор.)
- 19 т. добавочного лимфатического протока (одностор.)



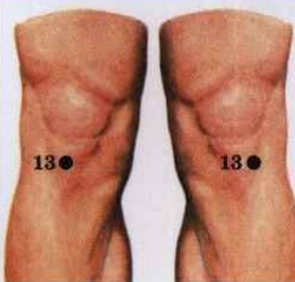
*Кисть левая, ладонная поверхность*



*Кисть правая, ладонная поверхность*



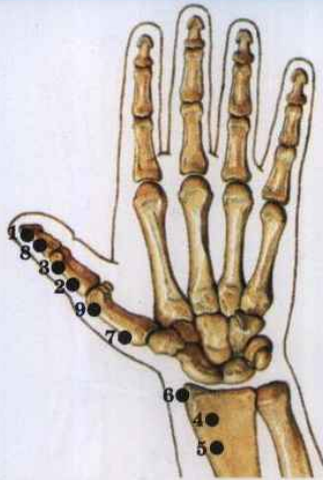
*Бедро, передняя поверхность*



*Голень, передняя поверхность*

## Точки уха, горла, носа

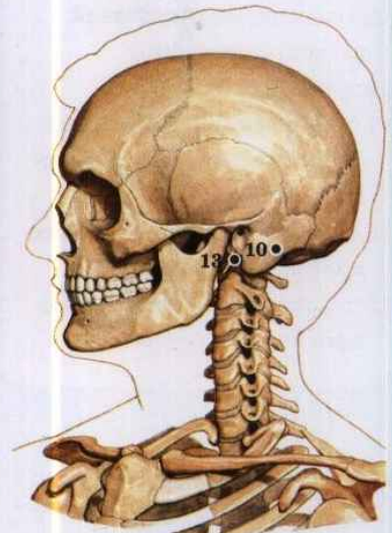
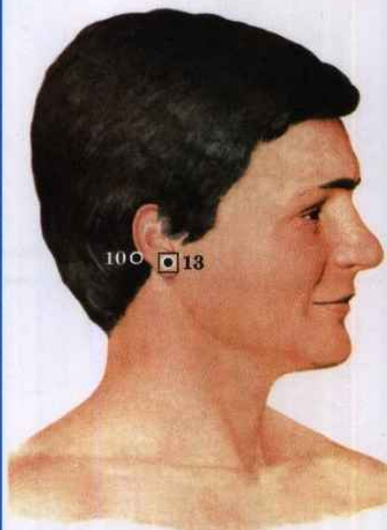
- 1 т. небных миндалин, пери- и ретротонзиллярного пространства (Ф)
- 2 т. трубных миндалин (Ф)
- 3 т. контрольного пункта для 5 миндалин лимфатического глоточного кольца (Ф)
- 4 т. гортани
- 5 т. нижнего отдела глотки
- 6 т. лимфооттока от гортани и нижнего отдела глотки
- 7 т. лимфооттока от носа и придаточных пазух (Ф)
- 8 т. лимфооттока от ушей (Ф)
- 9 т. лимфооттока от верхней и нижней челюстей (Ф)
- 10 т. внутреннего уха (TR18)
- 11 т. лобной пазухи (V2)
- 12 т. гайморовой пазухи (E3)
- 13 т. суммационного пункта среднего уха (TR17)
- 14 т. гортани (V10)
- 15 т. небной миндалины (GI17)
- 16 т. трубной миндалины (GI18)
- 17 т. клеток решетчатого лабиринта (GI20)

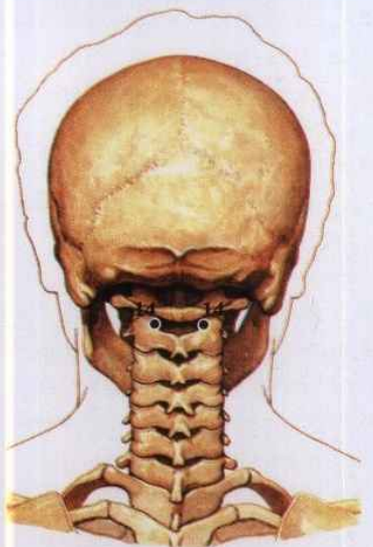
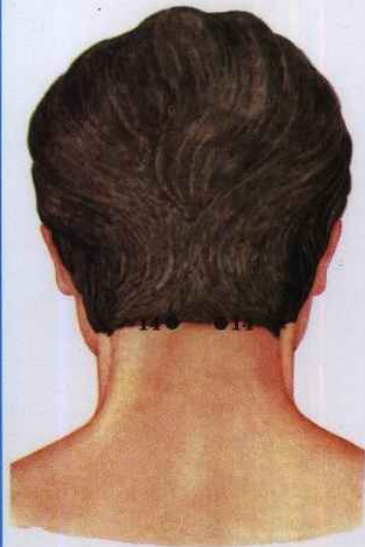
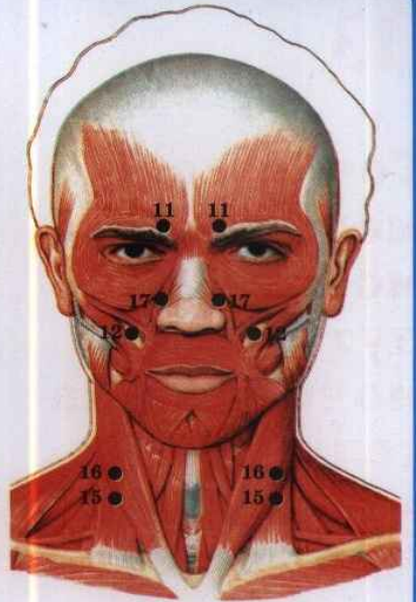
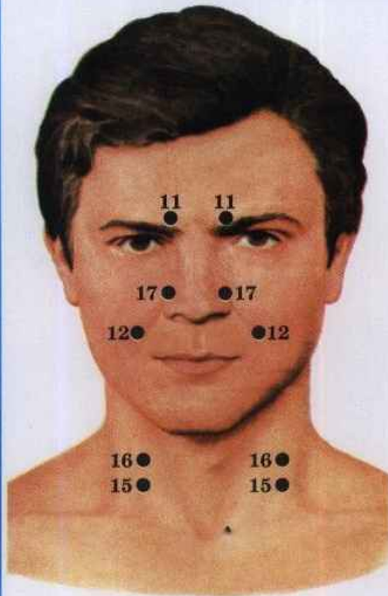


Кисть левая, ладонная поверхность



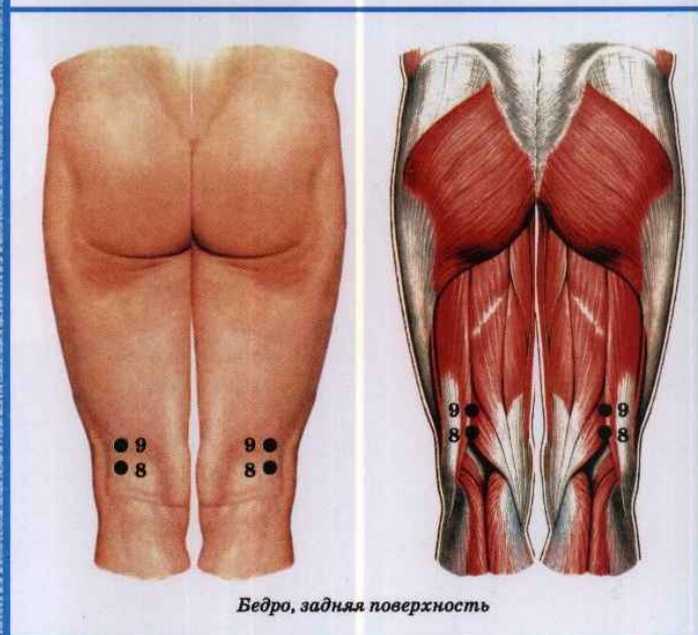
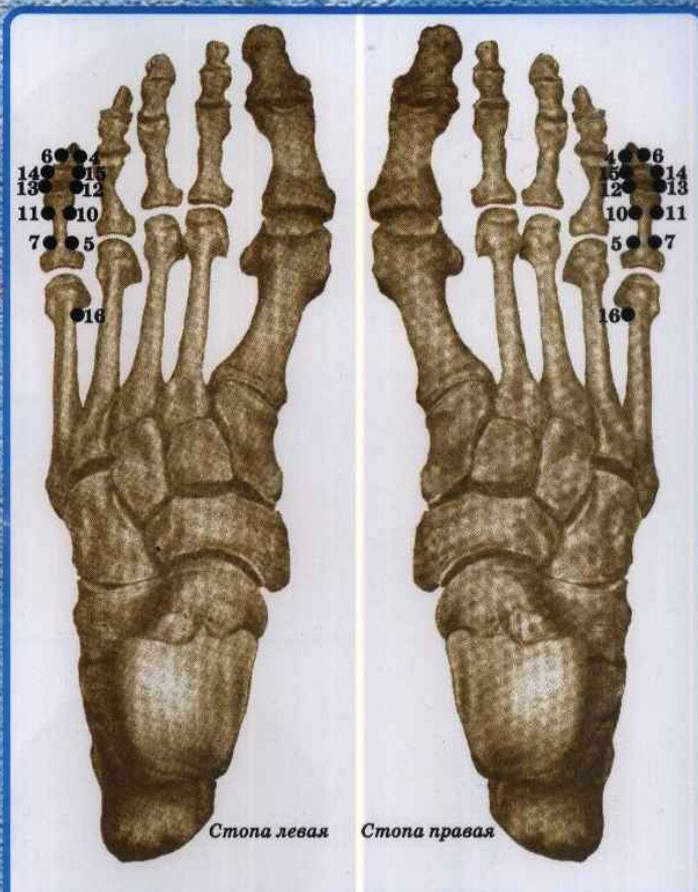
Кисть правая, ладонная поверхность





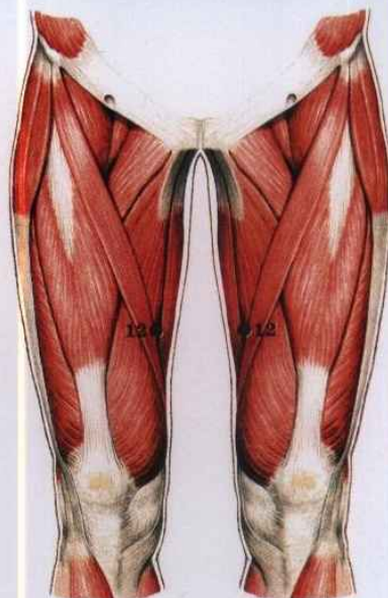
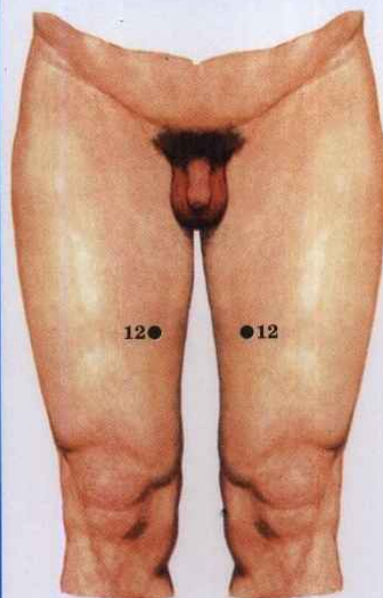
## Точки почек, мочеточника, мочевого пузыря, мочеиспус- кательного канала

- 1 т. мозгового вещества почки
- 2 т. почечных клубочков и канальцев (Ф)
- 3 т. пограничной пиелоренальной области (R<sub>2</sub>)
- 4 т. почечной лоханки (Ф)
- 5 т. мочеточника (часть, которая расположена в брюшной полости) (Ф)
- 6 т. тела мочевого пузыря
- 7 т. дна, шейки и сфинктера мочевого пузыря (V<sub>66</sub>)
- 8 т. т. переднего отдела мочеиспускательного канала (V<sub>52</sub>)
- 9 т. заднего отдела мочеиспускательного канала
- 10 т. брюшины почки (Ф)
- 11 т. брюшины мочевого пузыря и уrogenитальных органов (Ф)
- 12 т. контрольного пункта почек и мочеточника (Ф)
- 13 т. контрольного пункта мочевого пузыря и уrogenитальных органов (Ф)
- 14 т. сплетения мочевого пузыря
- 15 т. почечного сплетения
- 16 т. сплетения надпочечника

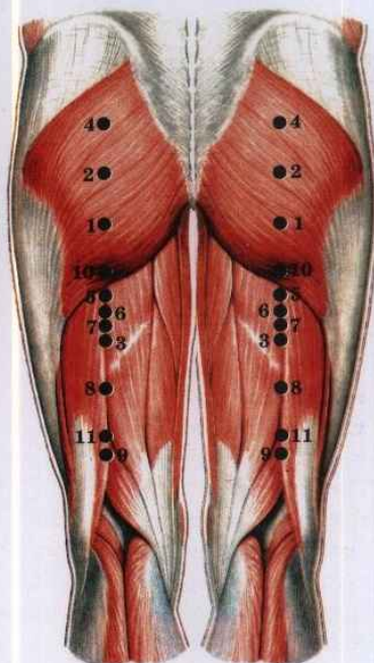
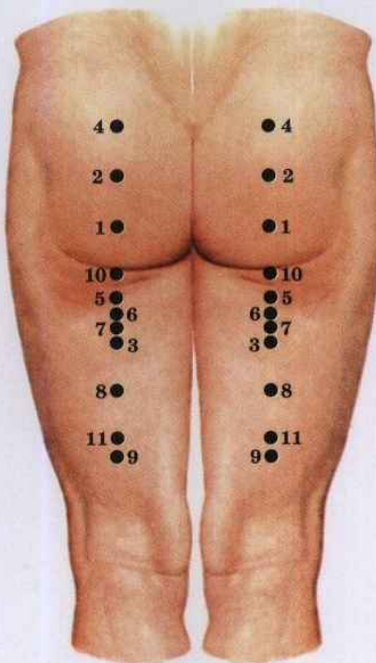


## Точки половых органов

- 1 т. семенных пузырьков (м); интерстициальной части матки (ж)
- 2 т. семенного канатика (м); ампулы маточной трубы (ж)
- 3 т. семенного бугорка (м); широкой связки матки с параметрием (ж)
- 4 т. придатков яичка (м); устья труб (ж)
- 5 т. боковой доли простаты (м); тела матки (ж) (V50)
- 6 т. средней доли простаты (м); шейки матки (ж)
- 7 т. синуса простаты (м); влагалищной части матки (ж)
- 8 т. куперовских желез (м); бартолиниевых желез (ж)
- 9 т. полового члена (м); влагалища (ж) (V51)
- 10 т. сплетений: семявыносящих и предстательных протоков (м); маточно-влагалищное (ж)
- 11 т. сплетений: кавернозных тел (м); клитора (ж)
- 12 т. половых желез (RP11)
- 13 т. суммационного пункта: простаты, семенных пузырьков, семенного бугорка, полового члена, уретры (м); влагалища, матки, широкой связки матки, уретры (ж) (V65)
- 14 т. суммационного пункта: придатка яичка, семенного канатика (м); маточной трубы (ж) (V64)



*Бедро, передняя поверхность*

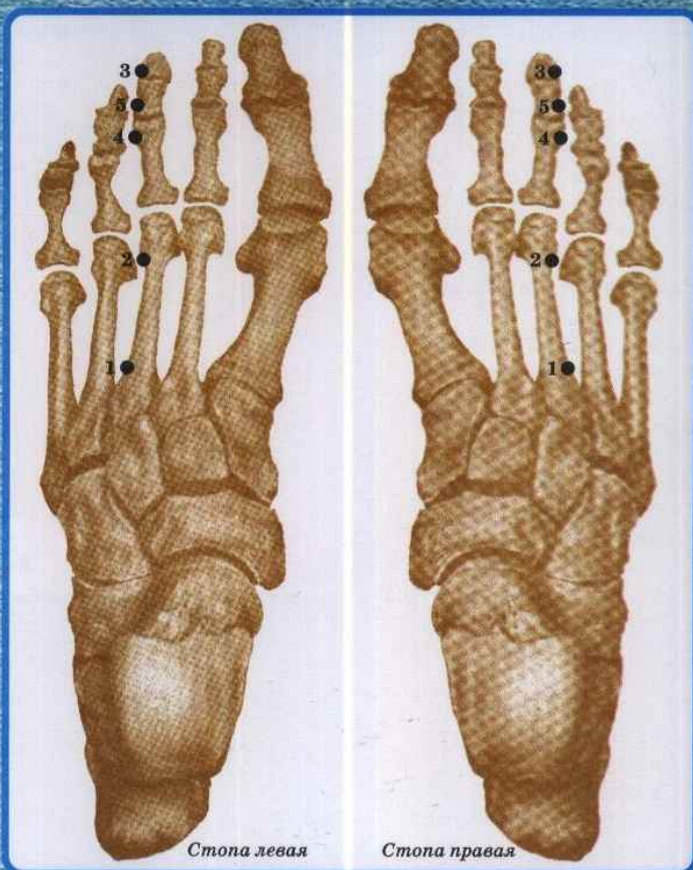
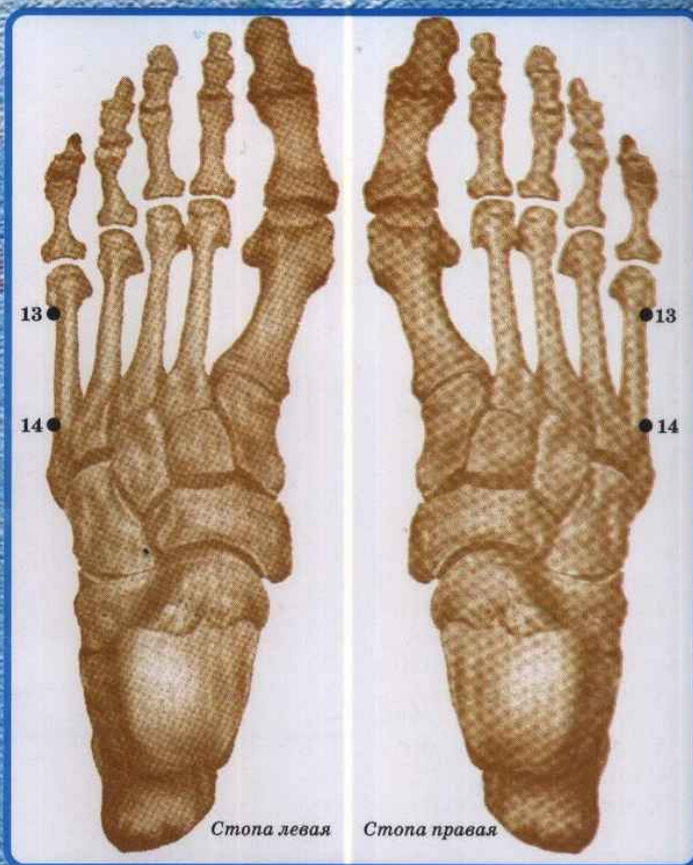


*Бедро, задняя поверхность*

15

## Точки кожи и аллергии

- 1 т. кожи головы (Ф)
- 2 т. кожи верхнего отдела тела (Ф)
- 3 т. кожи нижнего отдела тела (Ф)
- 4 т. кожных рубцов
- 5 т. контрольного пункта кожи и кожных рубцов
- 6 т. аллергии для кожи головы, для органов, расположенных в голове, ротовой и носовых полостях и придаточных пазух носа (Ф)
- 7 т. аллергии для кожи верхней части тела: шеи, горла, органов грудной полости и верхних конечностей (Ф)
- 8 т. аллергии для кожи нижних отделов тела: нижних конечностей, органов брюшной полости и малого таза (Ф)
- 9 т. контрольного пункта аллергии (Ф)

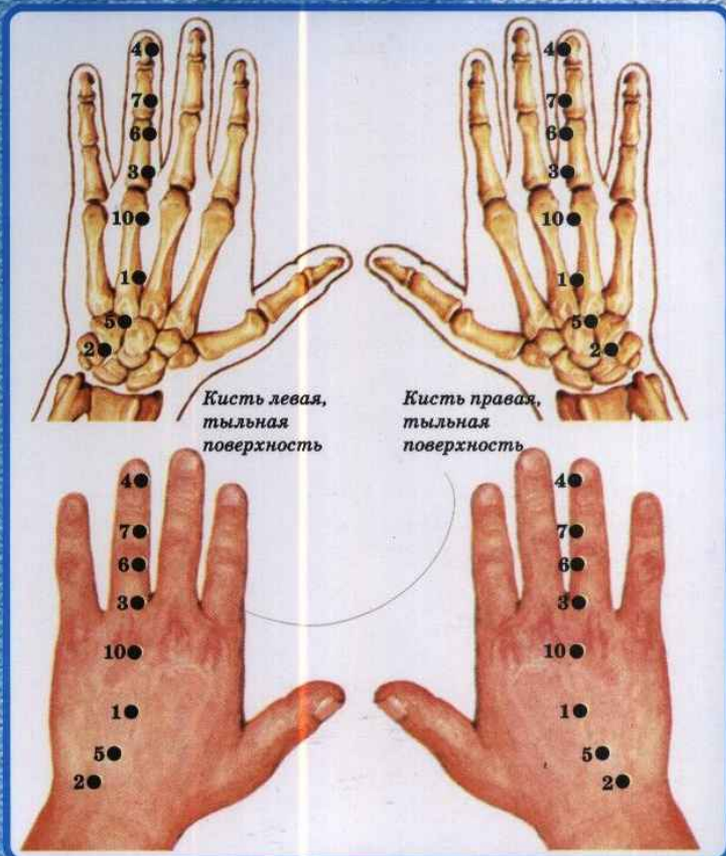
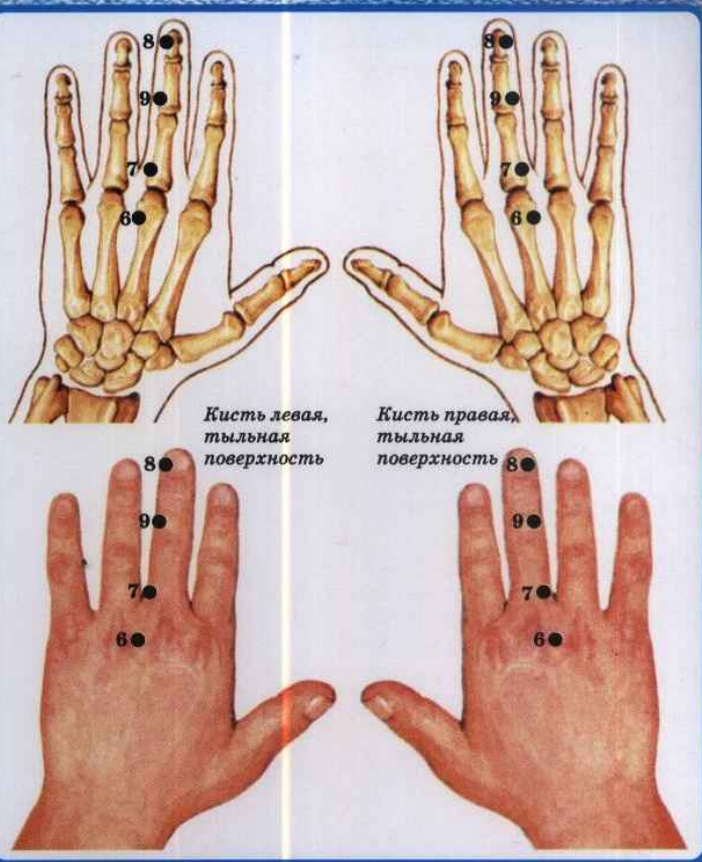


16

## Точки дегенеративных изменений

Точки СПЭД (сосудистой, паренхиматозной и эпителиальной дегенерация)

- 1 т. СПЭД органов головы (Ф)
- 2 т. СПЭД верхней части тела (органов грудной клетки и шеи) (Ф)
- 3 т. СПЭД всей плевры (Ф)
- 4 т. СПЭД органов живота и таза (Ф)
- 5 т. СПЭД органов брюшной полости и таза (Ф)
- 6 т. СПЭД всей брюшины (Ф)
- 7 т. контрольного пункта СПЭД органов тела

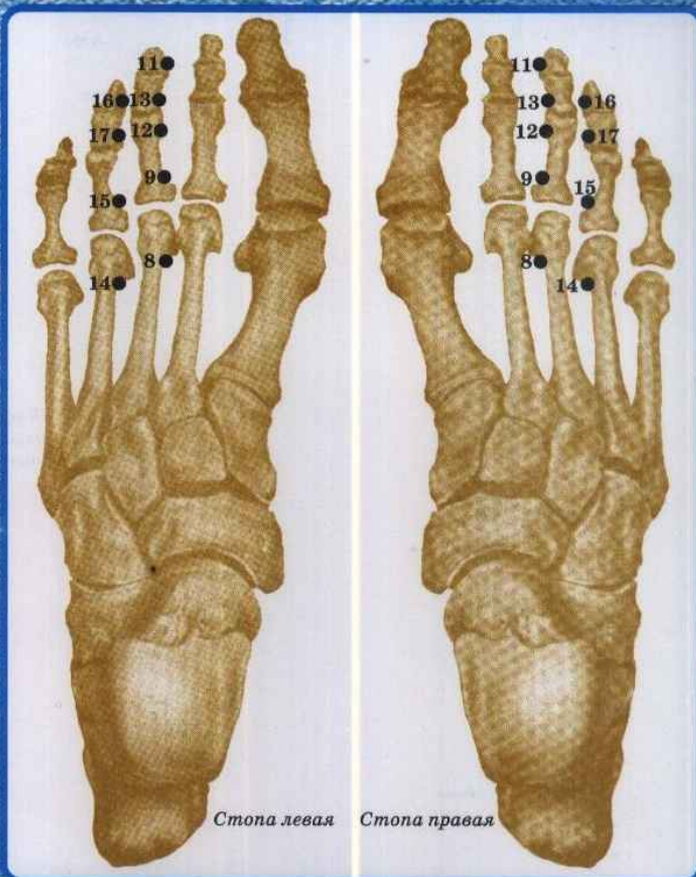


**Точки СТД (соединительно-тканной дегенерации)**

- 8 т. СТД органов головы (Ф)
- 9 т. СТД верхней части тела (Ф)
- 10 т. СТД органов грудной полости и шеи (Ф)
- 11 т. СТД органов брюшной полости и таза (Ф)
- 12 т. контрольного пункта СТД и всех слизистых оболочек (Ф)
- 13 т. контрольного пункта СТД всего тела (Ф)

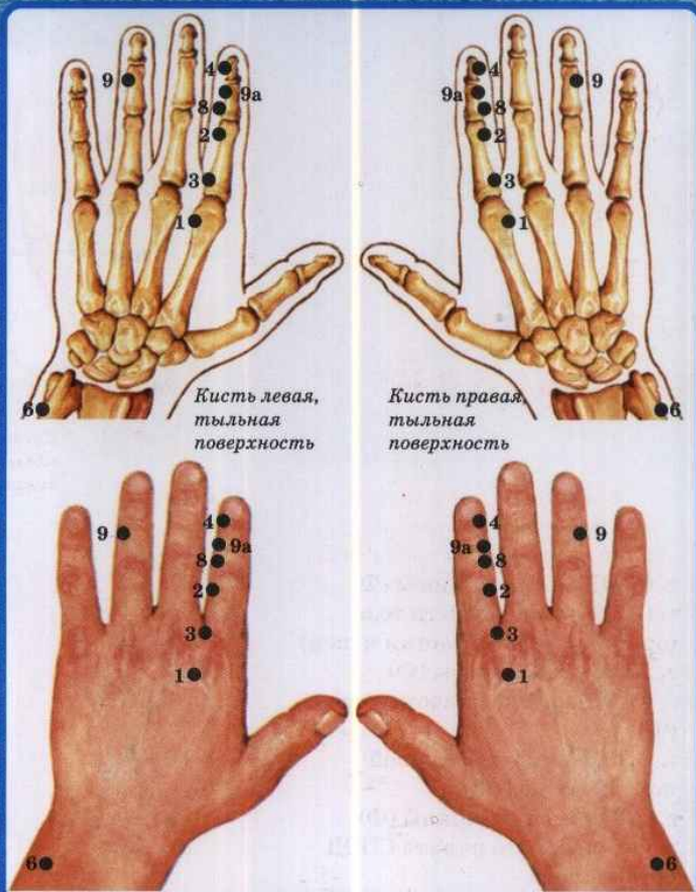
**Точки ЖД (жировой дегенерации)**

- 14 т. ЖД органов и сосудов головы (Ф)
- 15 т. ЖД органов и сосудов грудной полости (Ф)
- 16 т. ЖД органов брюшной полости (жировое перерождение печени, липоиднефроз, липоматоз, поджелудочной железы) (Ф)
- 17 т. контрольного пункта ЖД всего тела (Ф)



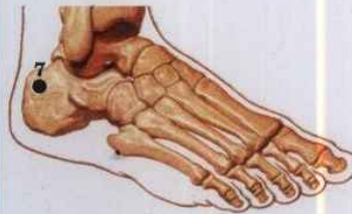
**Точки НД (нервной дегенерации), нервной системы и отделов позвоночника**

- 1 т. НД сосудов головного мозга и ствола мозга (Ф)
- 2 т. оболочек головного и спинного мозга (Ф)
- 3 т. НД шейного и грудного отделов спинного мозга (Ф)
- 4 т. НД поясничного и крестцового отделов спинного мозга (Ф)
- 5 т. нервов нижних конечностей (V60)
- 6 т. шейного отдела позвоночника
- 7 т. поясничного и крестцового отделов позвоночника (V61)
- 8 т. контрольного пункта всей центральной и периферической нервной системы (Ф)
- 9 т. суммационного пункта шейных ганглиев
- 9а т. суммационного пункта всей вегетативной системы (Ф)





Голень, наружная  
поверхность



Стопа правая,  
наружная  
поверхность



Стопа левая,  
наружная  
поверхность

**Точки СД  
(суставной дегенерации)  
и суставов**

- 10** т. СД челюсти и сустава между С1-С2 (Ф)
- 11** т. СД плечевого пояса и верхних конечностей (Ф)
- 12** т. СД тазового пояса и нижних конечностей (Ф)
- 13** т. оболочек, покрывающих внутренние отделы всех суставов (Ф)
- 14** т. контрольного пункта для всех суставов (преимущественно позвоночника) (Ф)



Стопа левая



Стопа правая



Песиков Я.С.

# Лечение иконами и молитвами.

Шедевры мировой живописи на религиозные темы

Современное толкование.

Я.С. Песиков

Медицина тонких энергий для всех

## ЛЕЧЕНИЕ ОБЫЧНЫМ ФЕНОМ

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОМАССАЖ

Я.С. Песиков

# Универсальные схемы

китайских акупунктурных точек и зон для лечения медицинскими аппаратами всех типов

Книги Я.С. Песикова, С.Я. Рыбалко можно заказать в Песиков-Центре «Медицина тонких энергий».

Почтовый адрес:

**ПЕСИКОВ**  
Яков Семенович  
ул.Лейт.Шмидта, 23-Б  
г.Донецк, 83027

Я. ПЕСИКОВ  
С. РЫБАЛКО

## Самолечение 110 болезней методом регуляции биоэнергии

Я.С. Песиков  
С.Я. Рыбалко

## УШНАЯ ИГЛОТЕРАПИЯ

Атлас Учебник Мысли Опыт

Я. ПЕСИКОВ  
С. РЫБАЛКО

Y. PESIKOV  
S. RYBALKO

## Классическая акупунктура

•  
Classic acupuncture

Тел.: (062) 345-59-60,  
345-85-44, 300-32-20;

e-mail:  
pesikov@dn.velton.ua

Книги высылаются наложенным платежом (стоимость книги + почтовые расходы)

Я.С. Песиков

# Лечение БИОПРОНОМ

ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА:

- тело: биологическая энергия
- каналы: классическая китайская точка универсальных систем энергетических каналов
- энергетические центры: чакры
- органы: Р.Ф.Ф.Ф.
- органы зрения: ретина

Я.С. Песиков

## ЧЕЛОВЕК: тело, душа, дух

### 10 путей безлекарственного оздоровления и лечения

Я.С. Песиков

# 4 ЧУДА

УШНОЙ РАКОВИНЫ

или

## ЗНАКИ ИЗЛЕЧАТ ВАС

Дваминутного круга лиц без медицинского образования

## КЛИНИЧЕСКИЙ АТЛАС УШНОЙ ИГЛОТЕРАПИИ

Для врачей, рефлексотерапевтов, врачей всех специальностей, студентов-медиков

В РОССИИ книги можно заказать по тел:

8-861-220-54-87;  
8-861-274-16-87;  
моб: 8-906-435-67-32

Димитрова  
Анжела Петровна

Я. ПЕСИКОВ  
С. РЫБАЛКО

•  
Y. PESIKOV  
S. RYBALKO

## Аурикулярная акупунктура

Auricular acupuncture

Я.С. Песиков

## ДОРОГИ К ЗДОРОВЬЮ

Я.С. Песиков, С.Я. Рыбалко

## АТЛАС КЛИНИЧЕСКОЙ АУРИКУЛОТЕРАПИИ

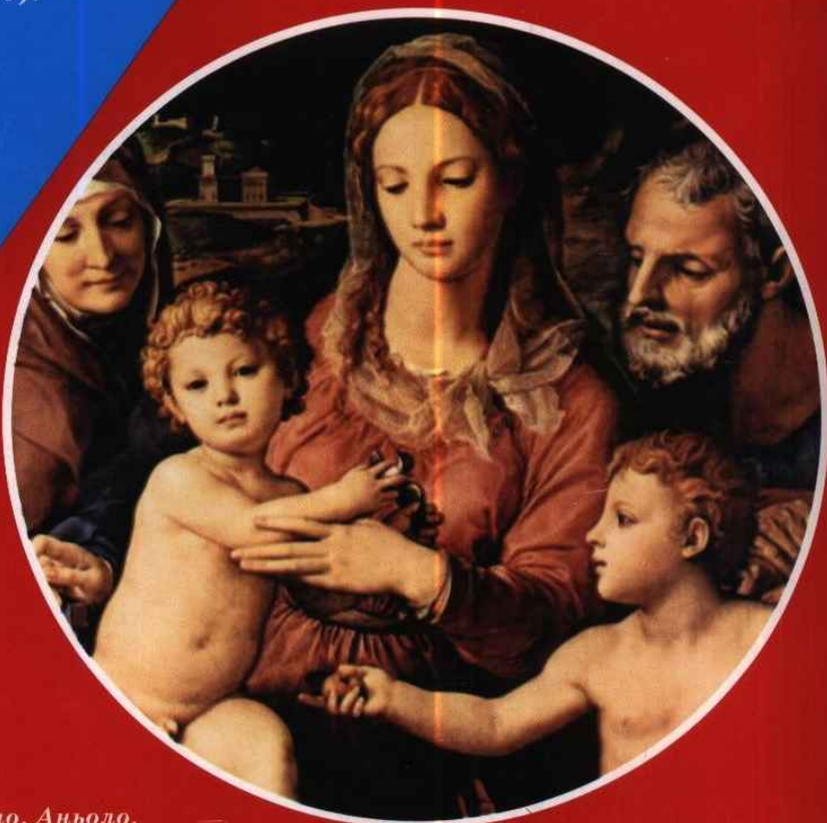
e-mail:  
a\_dimitrova@rambler.ru

Почтовый адрес:

Димитрова  
Анжела Петровна  
ул.Гагарина,  
145/65,  
г.Краснодар,  
350020



*Мурильо, Бартоломе Эстебан Перес.  
Мадонна с розовым венком.  
1650-1655. Испания (Мадрид).*



*Бронзино, Аньоло.  
Святое семейство со св. Анной и Иоанном Крестителем.  
1550. Италия (Вена).*