



UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
“NICOLAE TESTEMIȚANU” DIN REPUBLICA MOLDOVA

## Кафедра анатомии и клинической анатомии

# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ.

## ВИСЦЕРО-ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ, СОМАТО-ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ И ВИСЦЕРО-СОМАТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

Катеренюк Илья М., д.х.м.н., профессор



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Как правило, чувствительные импульсы, проводимые афферентными висцеральными волокнами, которые несут информацию о внутренней среде организма, нами не осознаются.

Информация интегрируется на уровне ЦНС, вызывая соматические и/или висцеральные рефлексы.

## ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

регулируют **артериальное давление** и **химический состав крови** путём

**изменения определенных параметров**, таких как **частота сердечных сокращений, частота дыхания и сосудистая резистентность (сопротивление)**.



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

**Импульсы висцеральной чувствительности достигающие сознательного уровня, воспринимаются**

- ✓ либо как неточно локализованная боль,
- ✓ либо как чувство голода,
- ✓ наполненности, тошноты.

**Хирурги, оперирующие под местной анестезией, могут манипулировать, резать, сдавливать или даже прижигать органы, не вызывая сознательных ощущений.**



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

**Тем не менее,**  
**некоторые стимулы могут вызвать боль:**

- ✓ судороги или сильные сокращения/вытягивания;
- ✓ химические раздражители;
- ✓ механическая стимуляция, особенно когда орган активен;
- ✓ патологические состояния (к примеру ишемия), **которые снижают нормальный порог стимуляции.**



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

**Большинство чувствительных бессознательных рефлексов и некоторые болевые ощущения передаются через афферентные висцеральные волокна, которые сопровождают ретроградные парасимпатические (обратные) волокна.**

**Импульсы, проводящие висцеральную боль (от сердца и органов брюшной полости) передаются ЦНС по афферентным висцеральным волокнам, которые сопровождают симпатические волокна.**

**Сомато-висцеральная конвергенция, усиливаемая на уровне каждого звена проводящего пути, лежит в основе отраженных болей, то есть ВИСЦЕРАЛЬНАЯ БОЛЬ ОЩУЩАЕТСЯ В КАКОЙ-ТО КОЖНОЙ ЗОНЕ.**



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Эта зона представляет собой **ДЕРМАТОМ**, участок кожи который соответствует сегменту спинного мозга, на уровне которого соответствующий орган развивался в течение эмбрионального периода.

## НАПРИМЕР:

Сердце, на первых этапах эмбриогенеза, формируется в шейной и верхней грудной областях, поэтому сердечная боль ощущается в С8-Т1 дерматомах слева, а боли в почках, уретре, яичках – в дерматомах L1-L2.



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Участок кожи, иннервируемый чувствительными волокнами одного спинномозгового нерва, называется **ДЕРМАТОМОМ**.

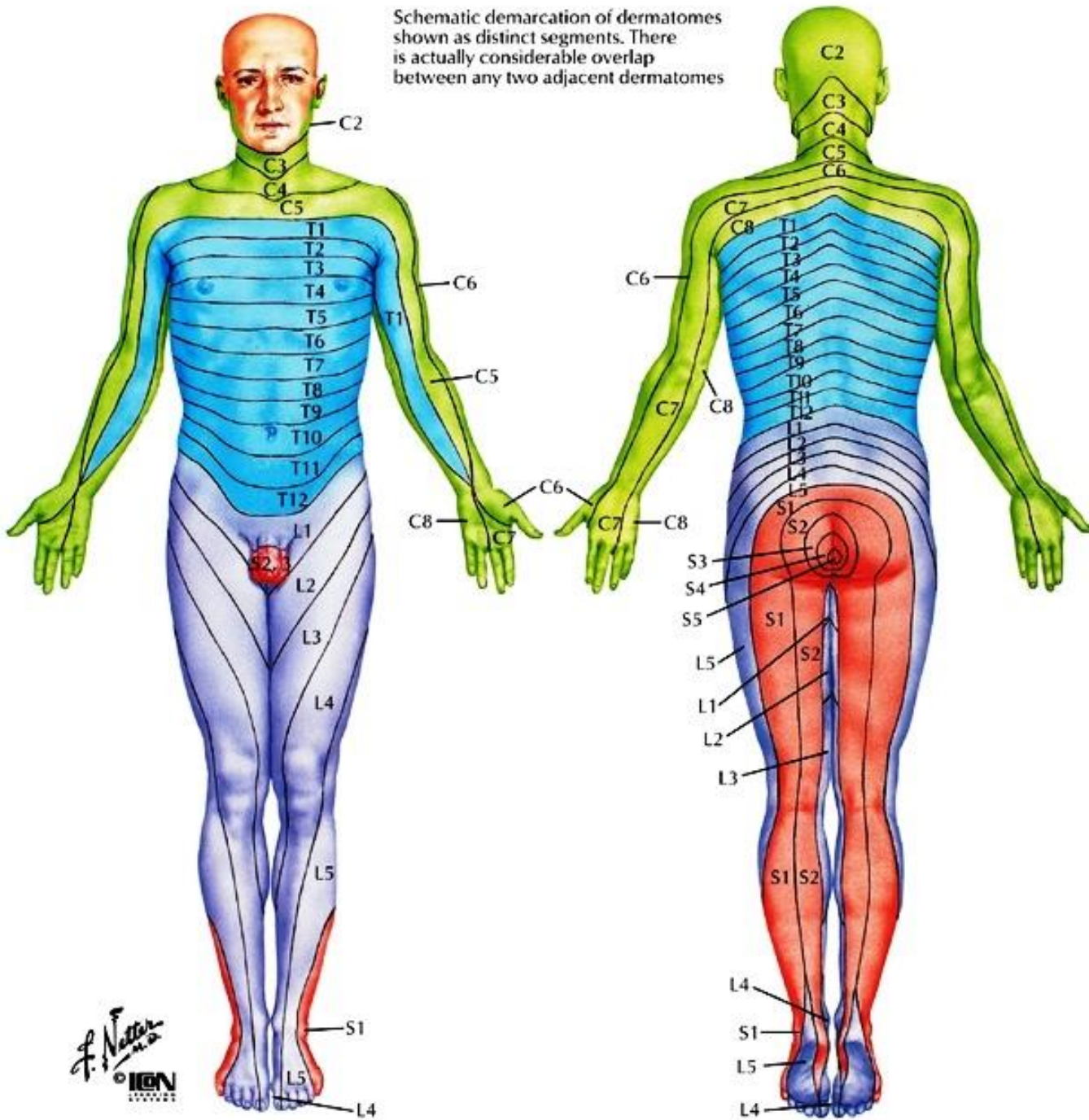
Он соответствует одному корешковому сегменту и, безусловно, зоне иннервации одного спинномозгового нерва.

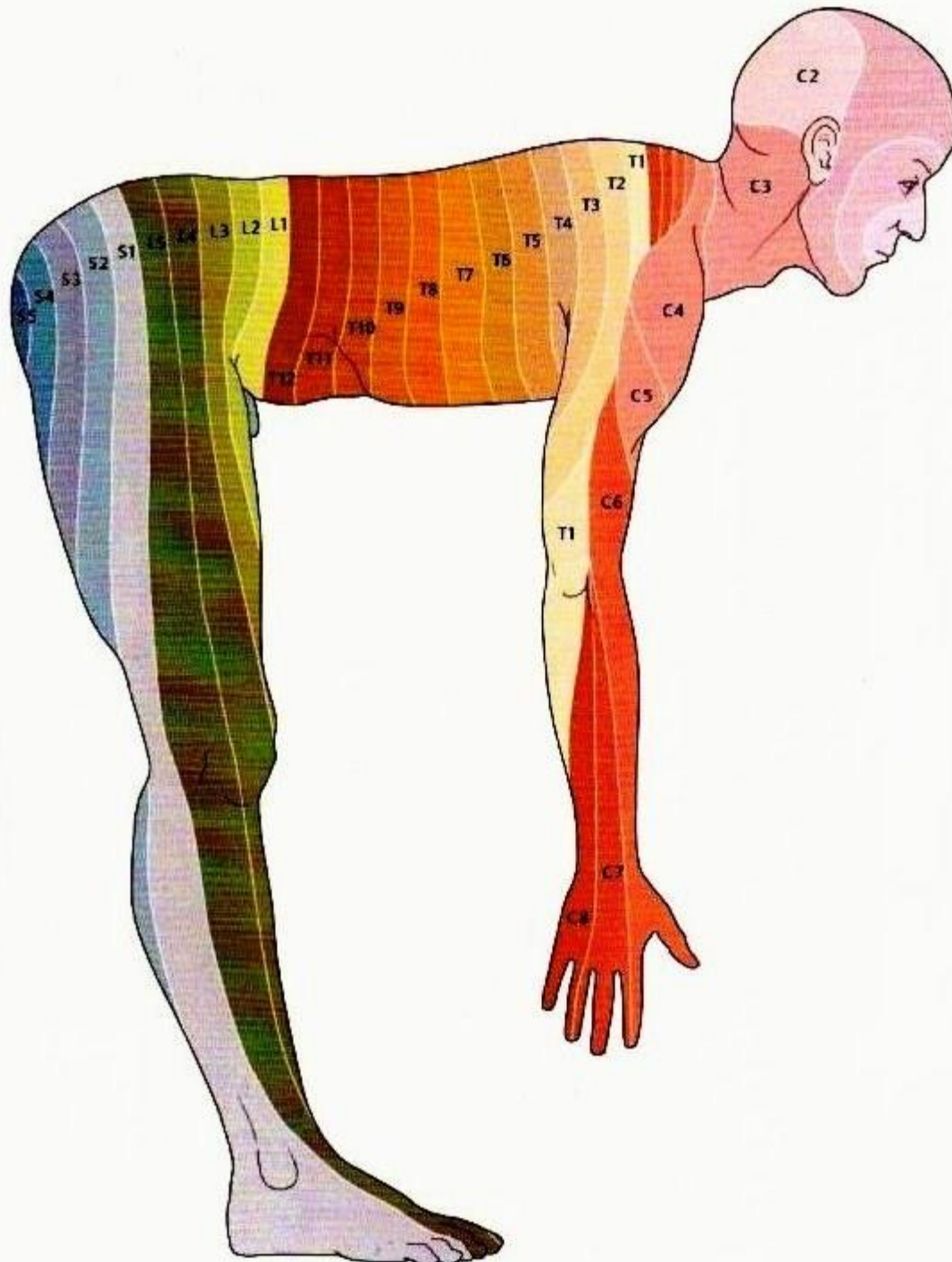
Дерматом **C2** начинается спереди от ушной раковины и заканчивается на уровне дорзальной границы роста волос.

**T1** простирается до середины предплечья, а **T2** до середины плеча.

**C4** – в подключичной зоне, **T4** – доходит до сосков (соски принадлежат **T5**), **T10** находится на уровне пупка, **L1** простирается в паховой области, **L5** включает внешнюю поверхность голени и большой палец ноги, а **S1** простирается на внешней краю стопы, включая пятку.

# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ







# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

**ДЕРМАТОМЫ**, ответственные за тактильную чувствительность, перекрывают друг друга больше чем те, которые несут ответственность за восприятие боли. Поэтому тестирование восприятия боли для определения уровня корешков спинного мозга является более точной, чем в случае тактильного восприятия.

**МИОТОМ** – совокупность мышц иннервируемых одним спинномозговым нервом.

Существуют различия в сегментарном распределении дерматомов и миотомов, т. к. некоторые мышцы живота и конечностей иннервируются двигательными нервами из нескольких передних корешков спинного мозга.



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

**ДЕРМАТОМАЛЬНЫЙ ЗАКОН** – обусловлен проекцией висцеральной боли в области дерматома, который соответствует сегменту на уровне которого развивался орган.

**ТАКИМ ОБРАЗОМ!!!**

при патологических состояниях висцеральная боль иррадиирует в определенные участки кожи, где она идентифицируется пациентом.



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Это и есть ИРРАДИРИЮЩАЯ БОЛЬ (тепалгия).

**НАПРИМЕР:**

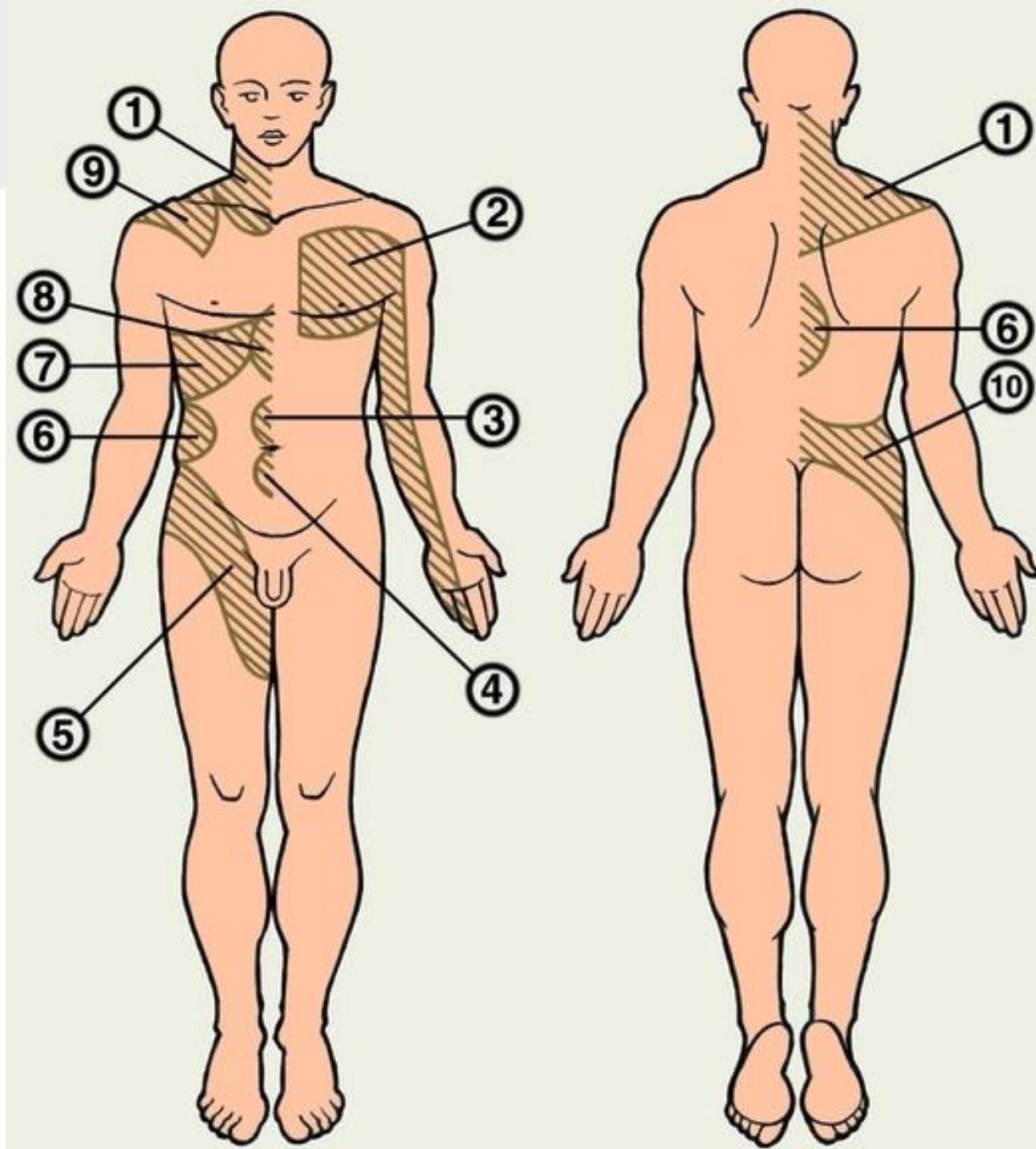
в случае стенокардии боль иррадирирует в левое плечо или руку,

при язвенной болезни желудка – в межлопаточной области, при аппендиците – в правой паховой области.

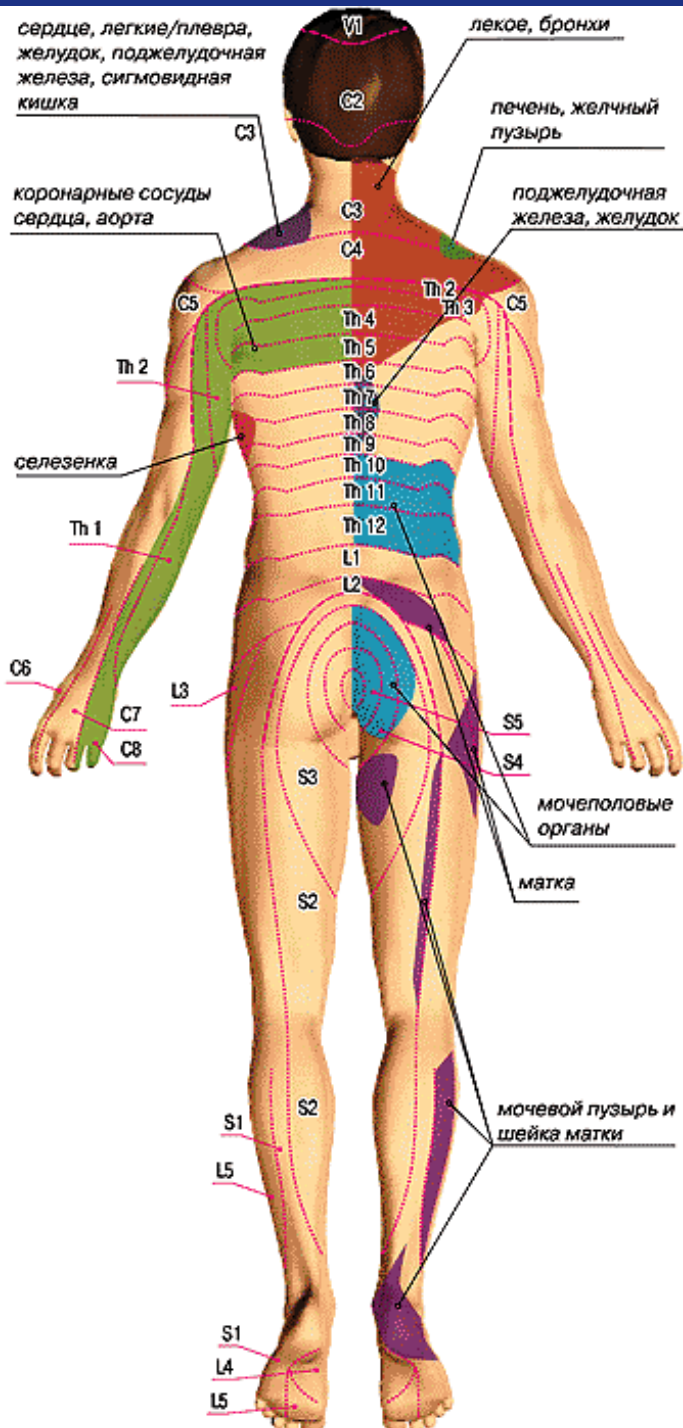
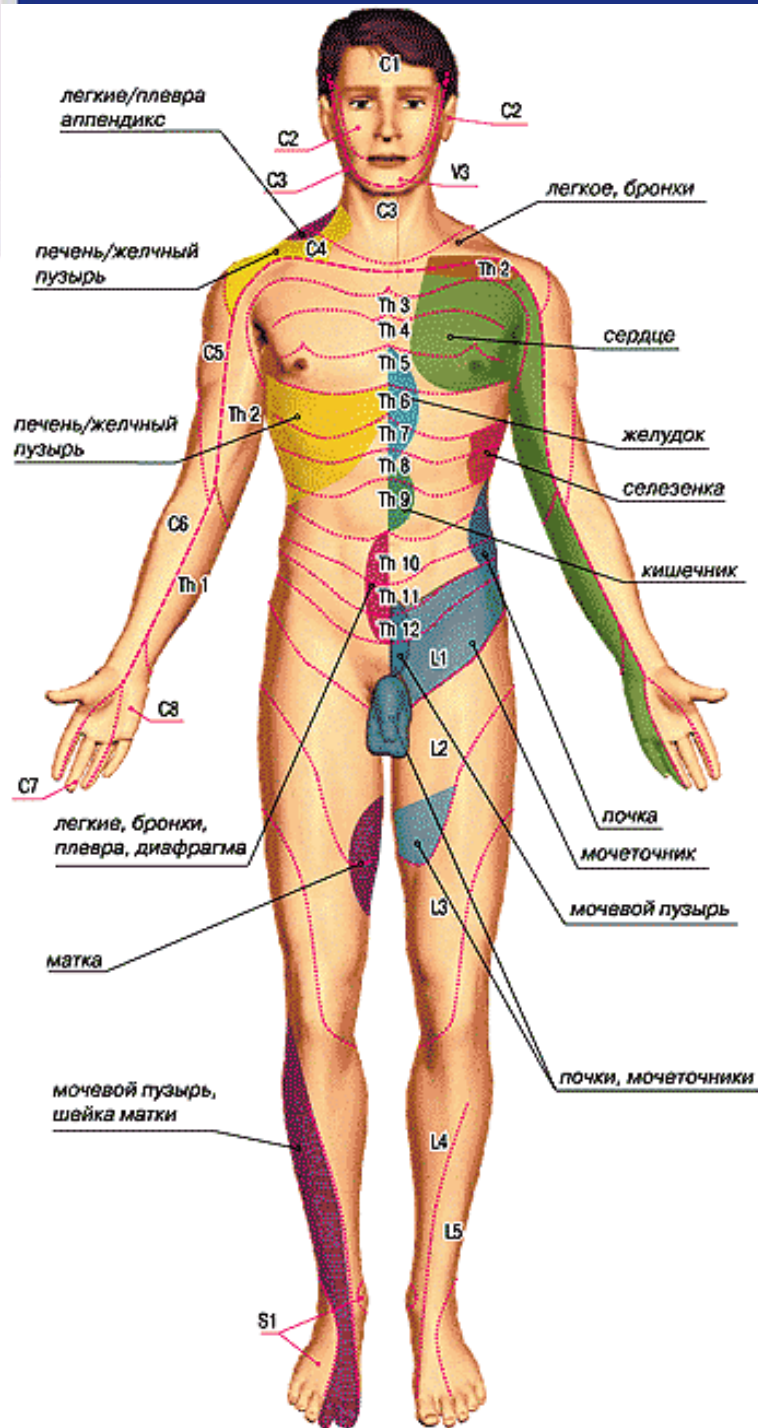
Эти боли локализуются в определенных кожных участках, соответствующие медуллярным сегментам, которые получают афферентные импульсы от пораженного органа.

Такие участки кожи называются **ЗОНЫ ЗАХАРЬИНА-ГЕДА (Zaharin-Head),** согласно авторам, которые их описали.

## ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

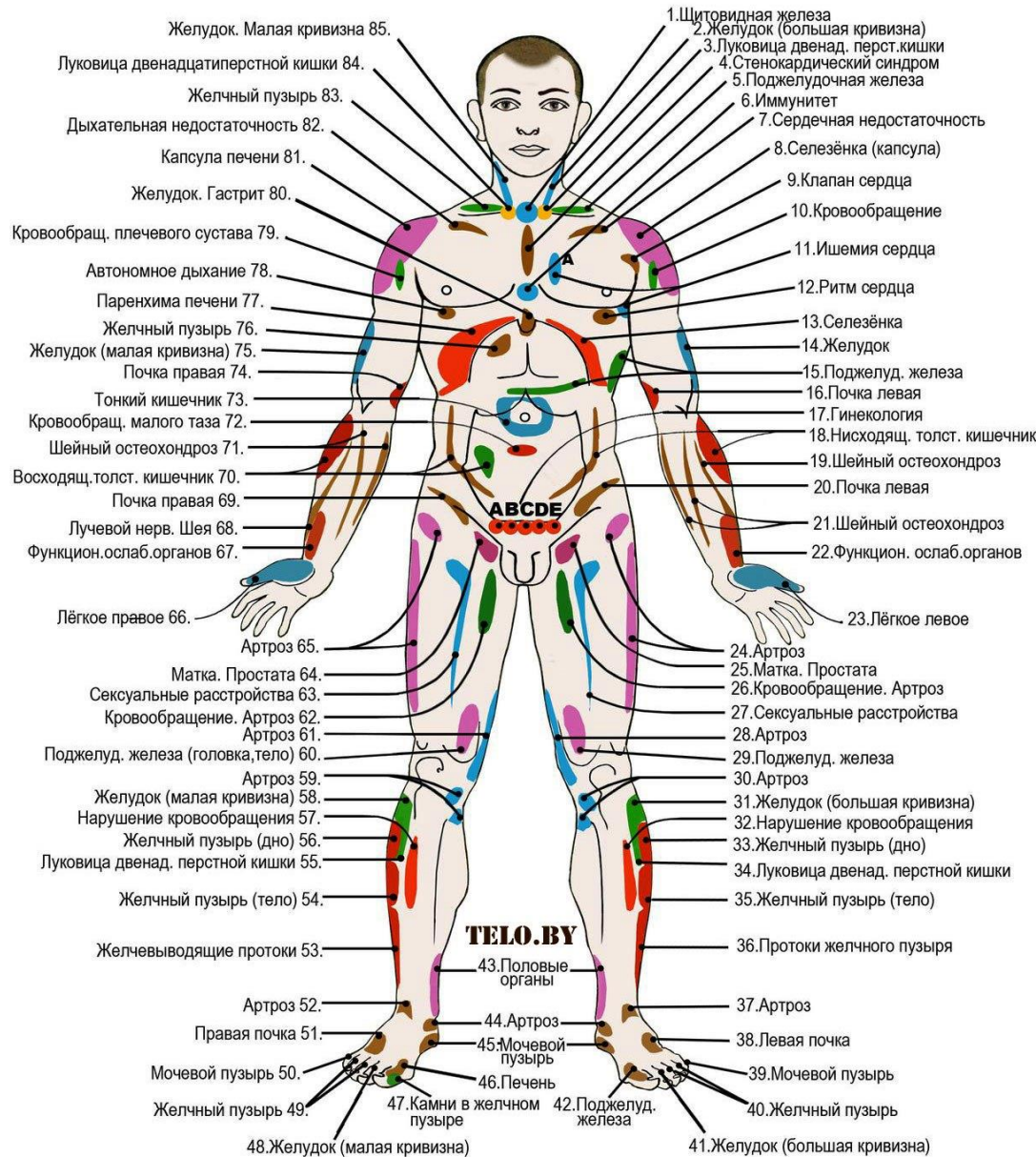


**ЗОНЫ  
ЗАХАРЬИНА-ГЕДА**  
или **кожные участки  
иррадиации болей при  
патологии:**  
**легких и бронхов (1),  
сердца (2),  
кишечника (3),  
мочевого пузыря (4),  
мочеточников (5),  
почек (6),  
печени (7,9),  
желудка и  
поджелудочной  
железы (8),  
мочевой системы (10).**



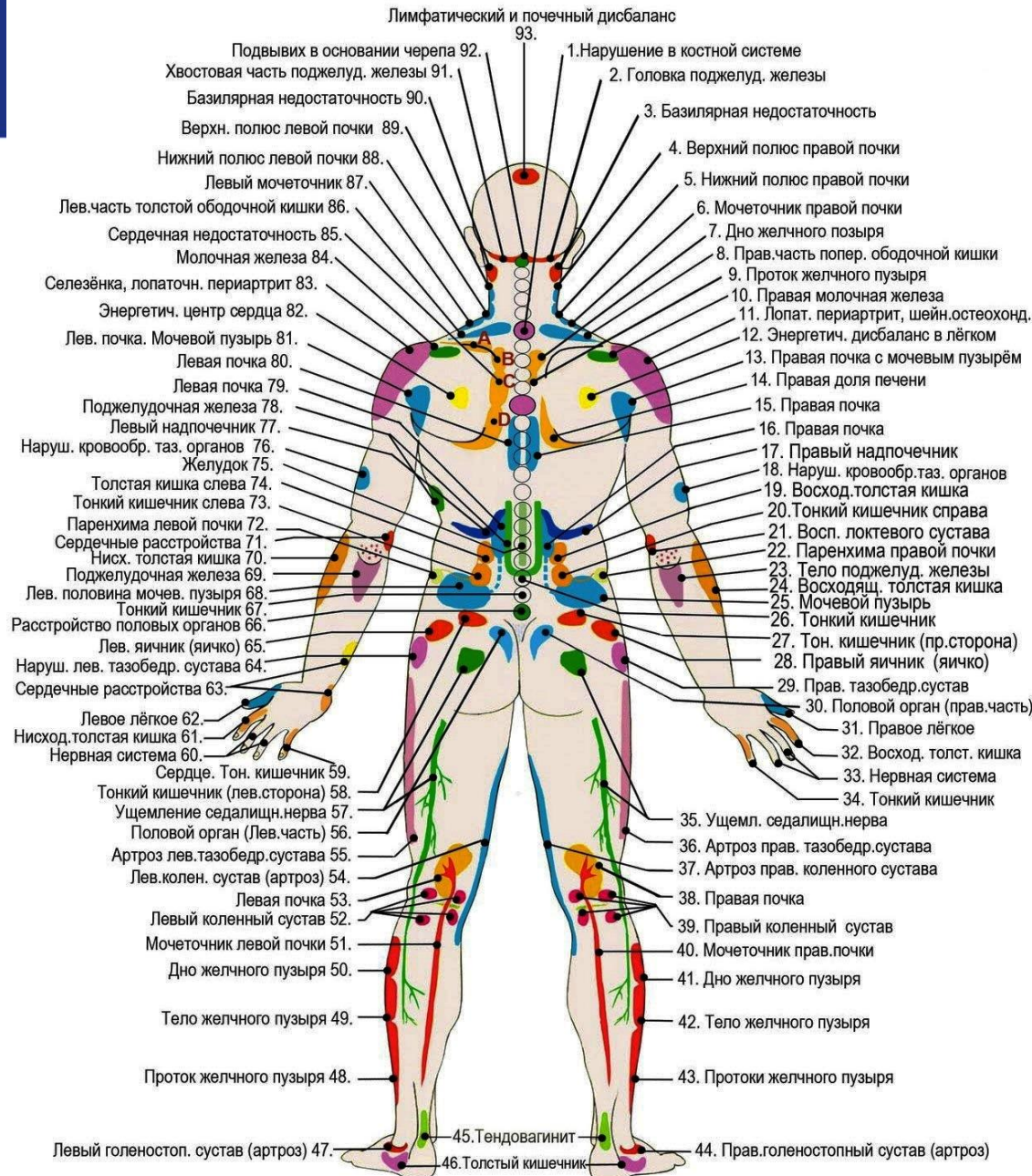


# Диагностические представительства расстройств внутренних органов на теле человека спереди

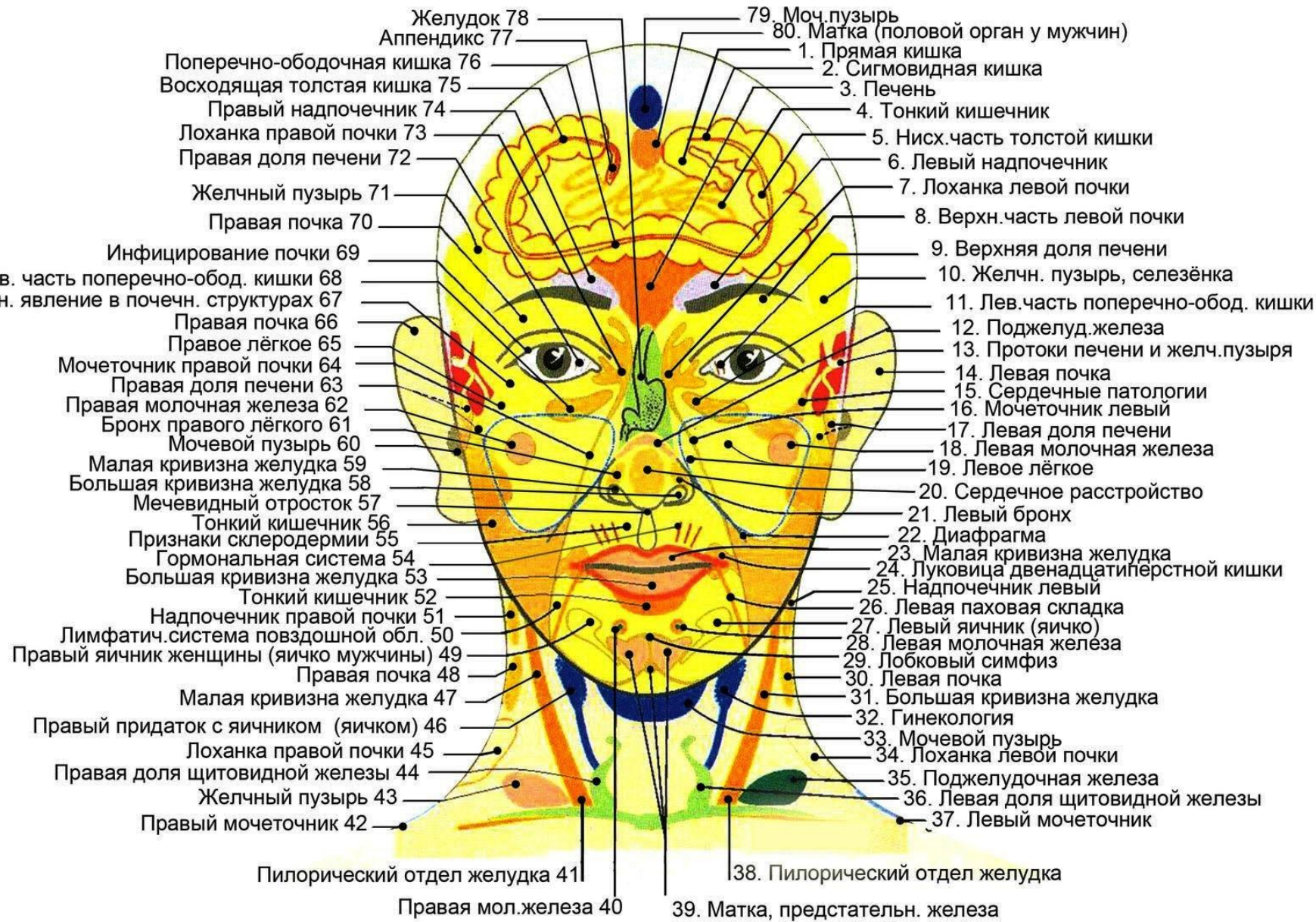




# Диагностические представительства расстройств внутренних органов на теле человека сзади



## Диагностические представительства расстройств внутренних органов на лице и шее человека





# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Установлено, что **импульсы из пораженного органа**, проводимые афферентными волокнами в соответствующие сегменты спинного мозга, **вызывают возбуждение нервных клеток передних и боковых рогов**, где начинаются **эфферентные соматические и вегетативные проводящие пути** (преганглионарные симпатические волокна).

Это приводит к возникновению **ВИСЦЕРО-МОТОРНОГО РЕФЛЕКСА**, который проявляется сокращением мышц, изменением сосудистой реакции и установлением гиперестезии (повышенной чувствительности) в определенных участках кожи.



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

В этом контексте

иrrадиация висцеральной боли проецируется **в эпигастрии при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки, в области пупка при патологии тощей и восходящей ободочной кишки; в гипогастрии при заболеваниях нисходящей ободочной, сигмовидной и прямой кишки.**

**Знание зон ЗАХАРЬИНА-ГЕДА, позволит судить о состоянии внутренних органов в зависимости от боли, проецируемой в определенных участках кожи.**

**Воздействуя на определенные кожные зоны возможно лечение ряда заболеваний (СОМАТО-ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ РЕФЛЕКСЫ).**



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

**Сомато-висцеральные рефлексы** лежат в основе **нетрадиционного метода лечения – рефлексотерапии** – при котором используется воздействие на биологически активные точки, расположенные на коже, различными факторами физического воздействия (иглы, металл, магнит, луч лазера, пиявка, полынная сигарета, камни, семена, металлические шарики или пластинки и др.).



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

В результате вызывается местная, региональная, общая реакция организма, которая приводит к восстановлению баланса в нервной, иммунной, эндокринной системах, выработке биологически активных веществ, которые блокируют нервные импульсы и приводят к обезболиванию, расслаблению мышц, снятию стресса, нормализации двигательных, вегетативных и эмоциональных реакций в организме, регуляции артериального давления.



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

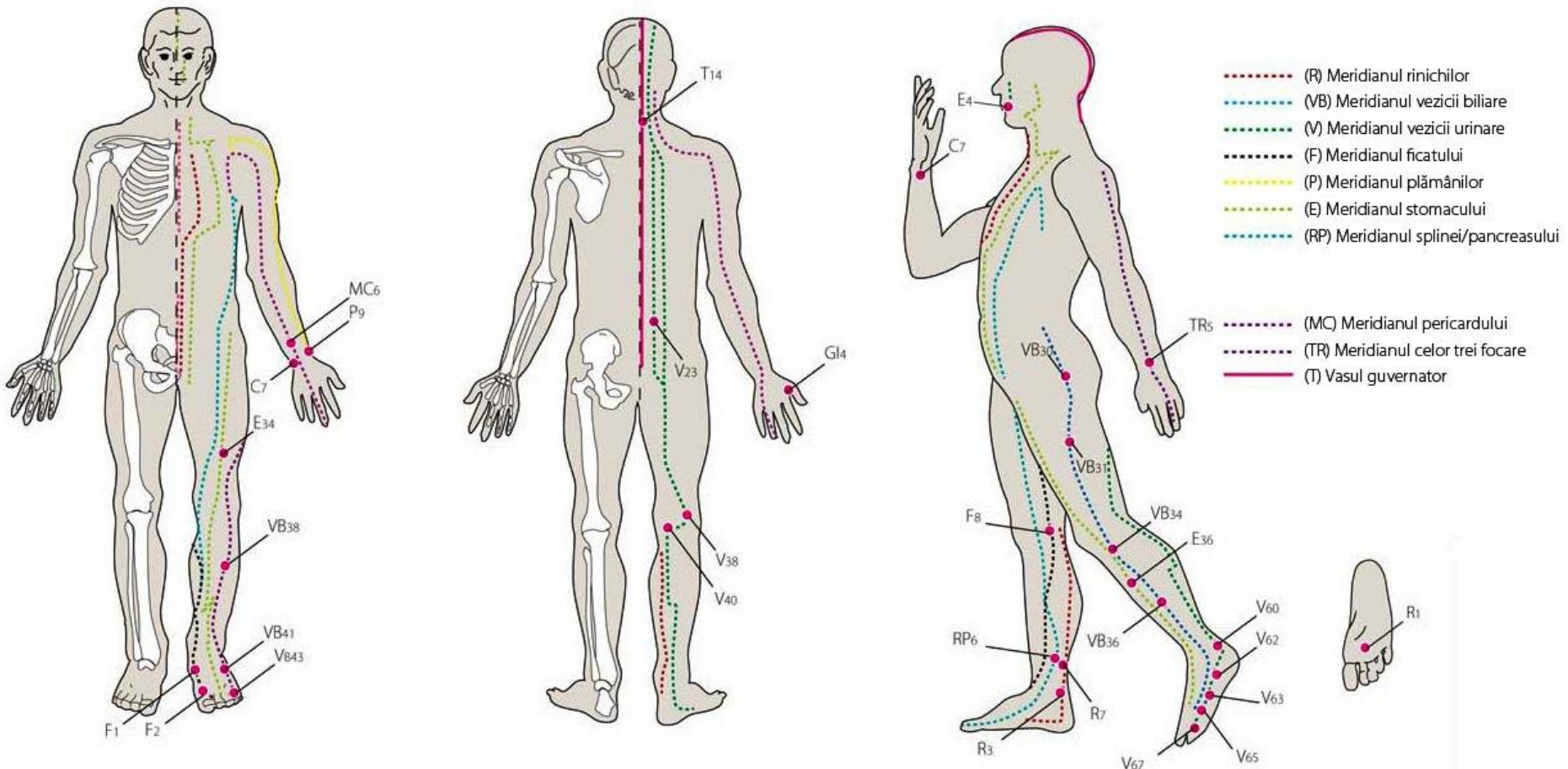
## Методы рефлексотерапии:

- классическая корпоральная рефлексотерапия (*воздействие на точки тела тонкими иглами*) и
- аурикулярная (*воздействие на точки ушной раковины*);
- лицевая рефлексотерапия (*воздействие на аккупунктурные точки лица*);
- поверхностная рефлексотерапия (*использование аппликаторов и игольчатых валиков, молоточков*);
- электропунктурная рефлексотерапия (*лечение электрическими микроимпульсами*);
- лазерная рефлексотерапия (*лазерным импульсным излучением*);
- вакуумная рефлексотерапия (*баночный массаж*);
- гирудорефлексотерапия (*использование медицинских пиявок*).

Эти манипуляции вызывают возбуждение некоторых групп экстеро- и проприоцепторов.



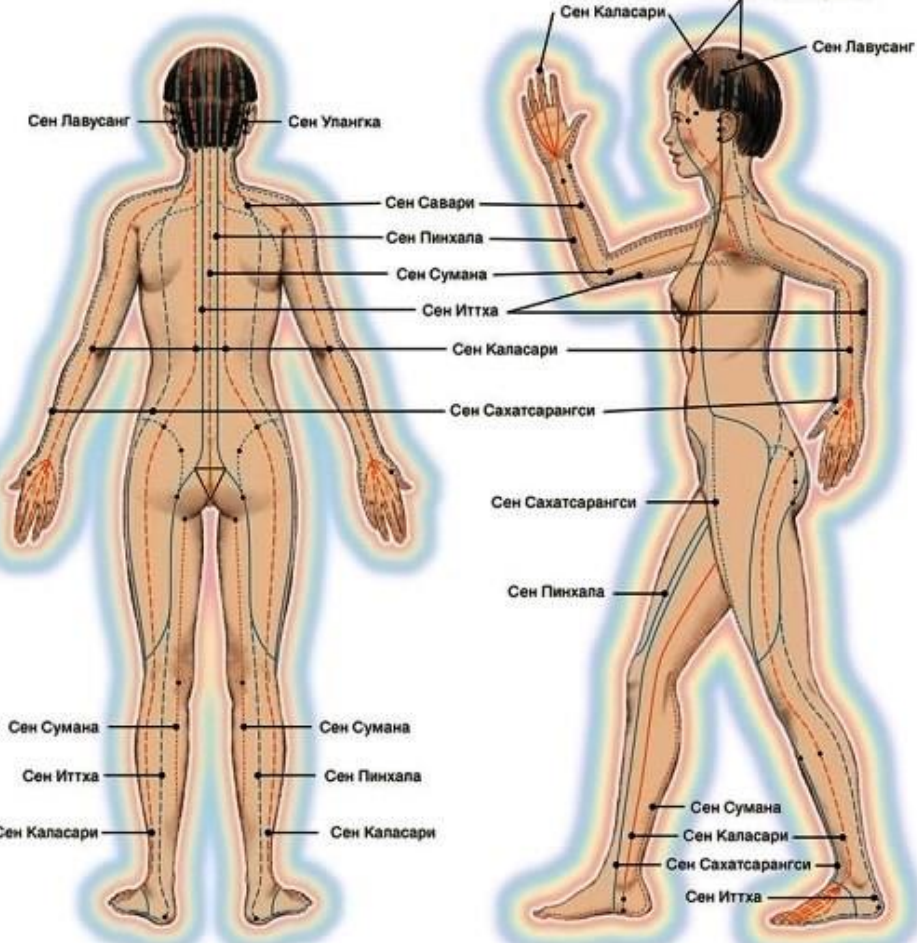
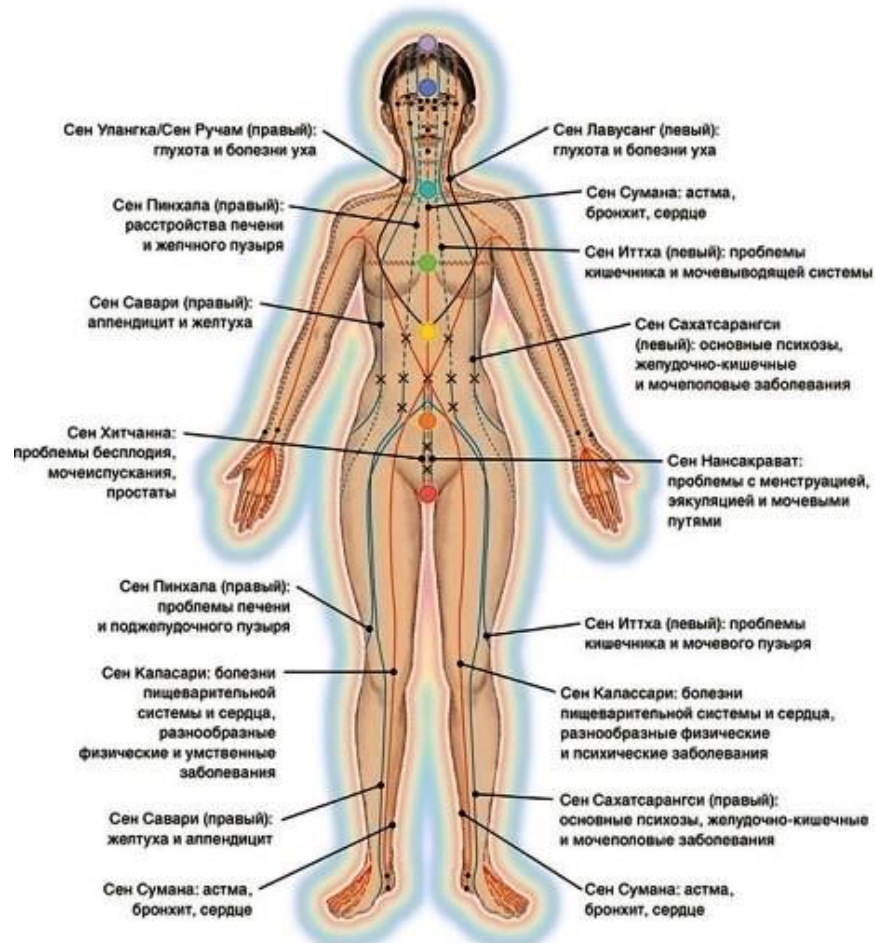
# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ



Топография энергетических меридианов и акупунктурных точек.

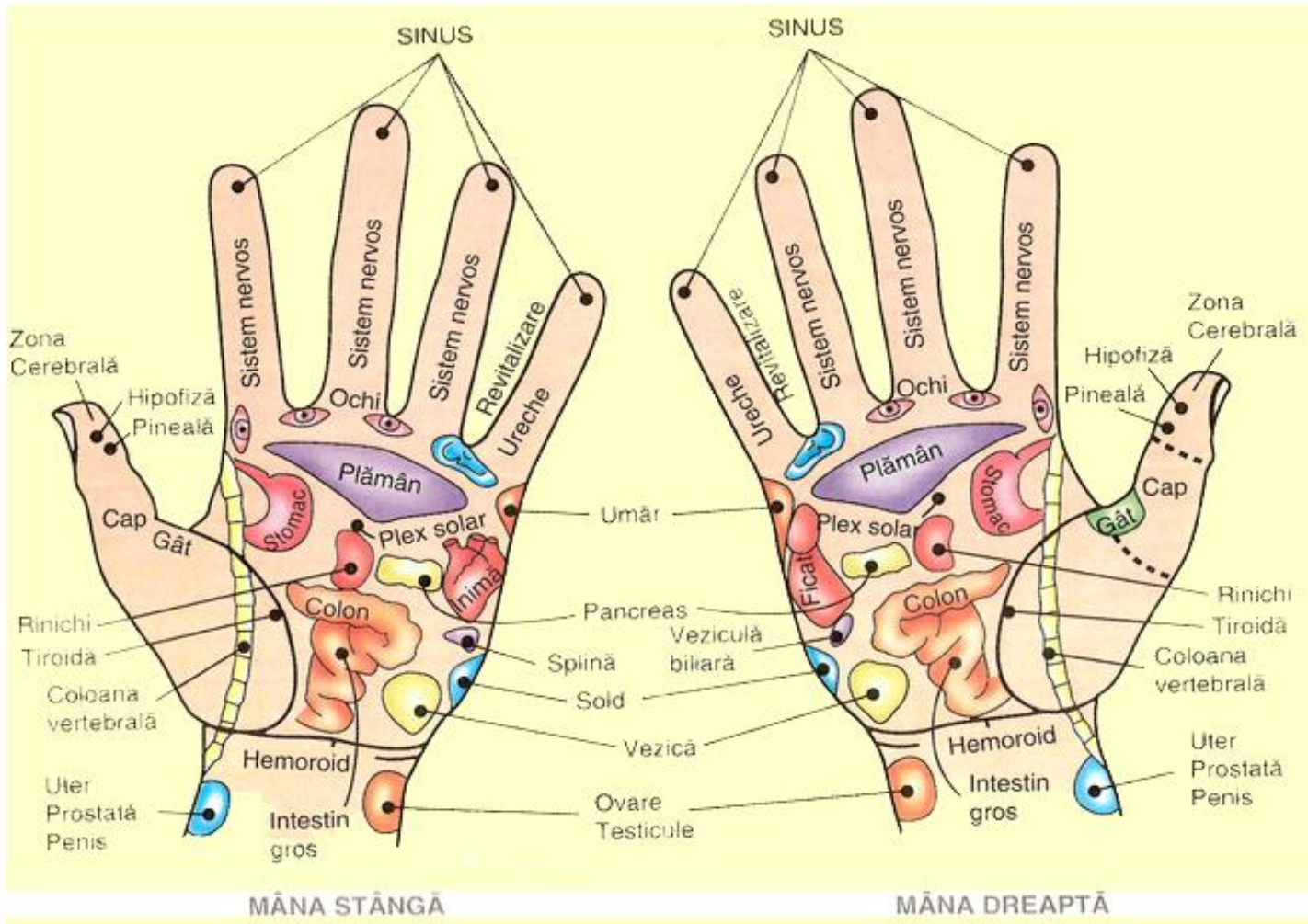


# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ





# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ



Карта рефлексогенных зон ладоней.

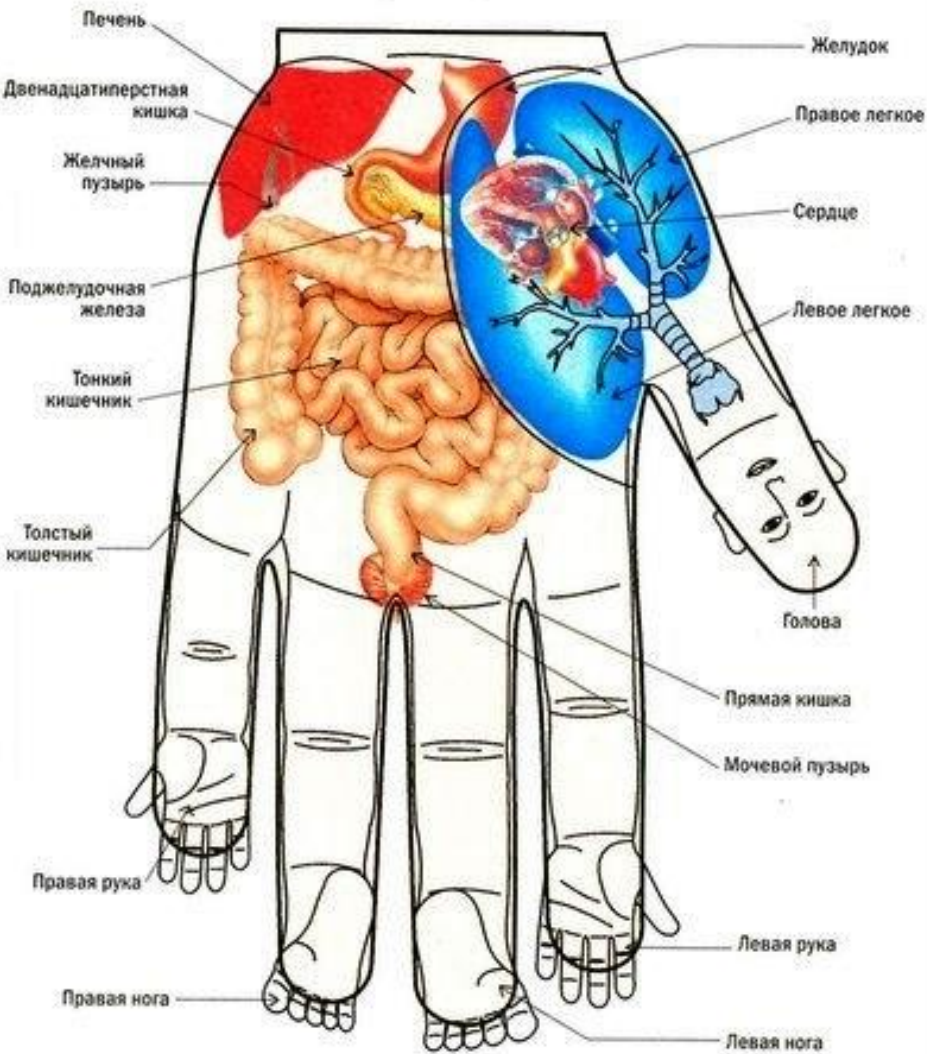
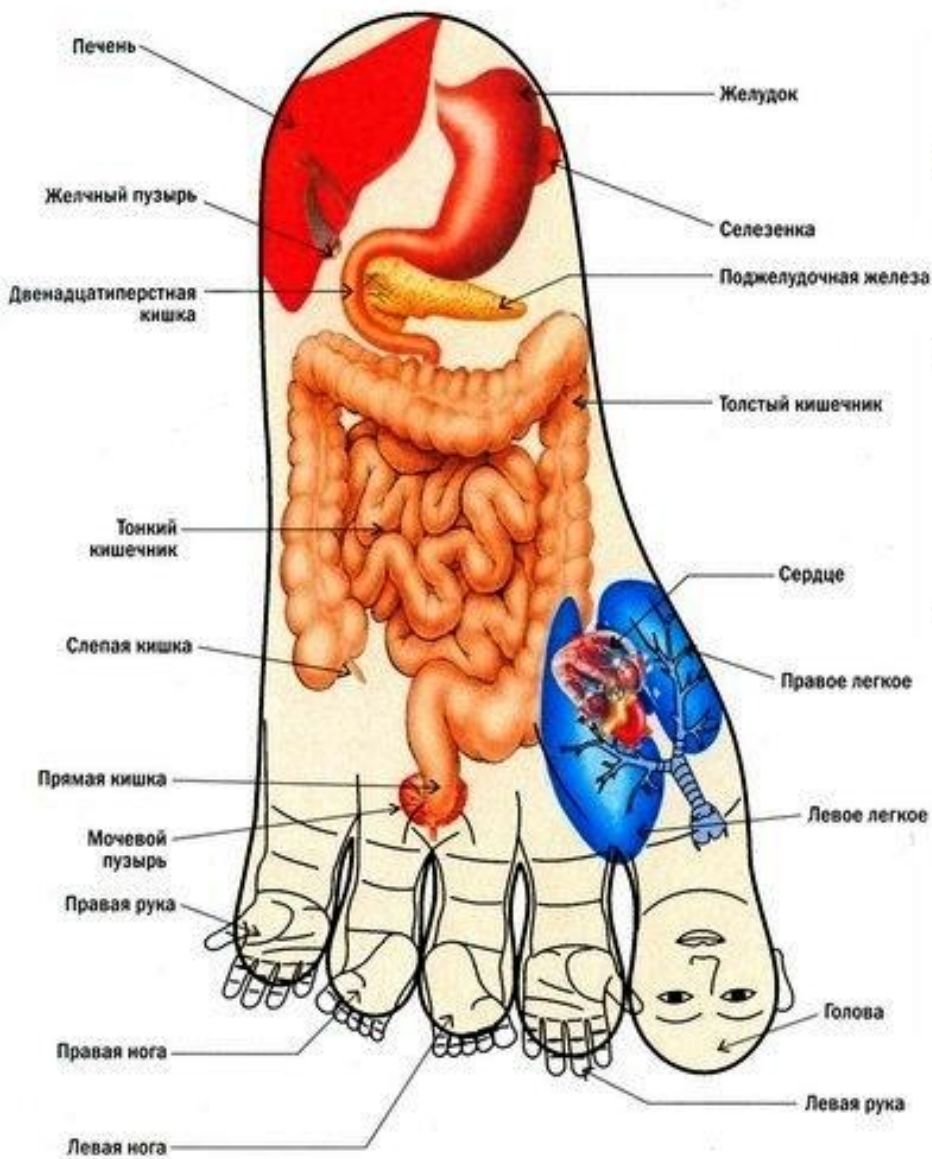


ладонь

тыл кисти

## Карта рефлексогенных зон ладоней.

© Ilia Catereniuс



<http://www.liveinternet.ru/users/5619306/>

## Карта рефлексогенных зон ладони и стопы.



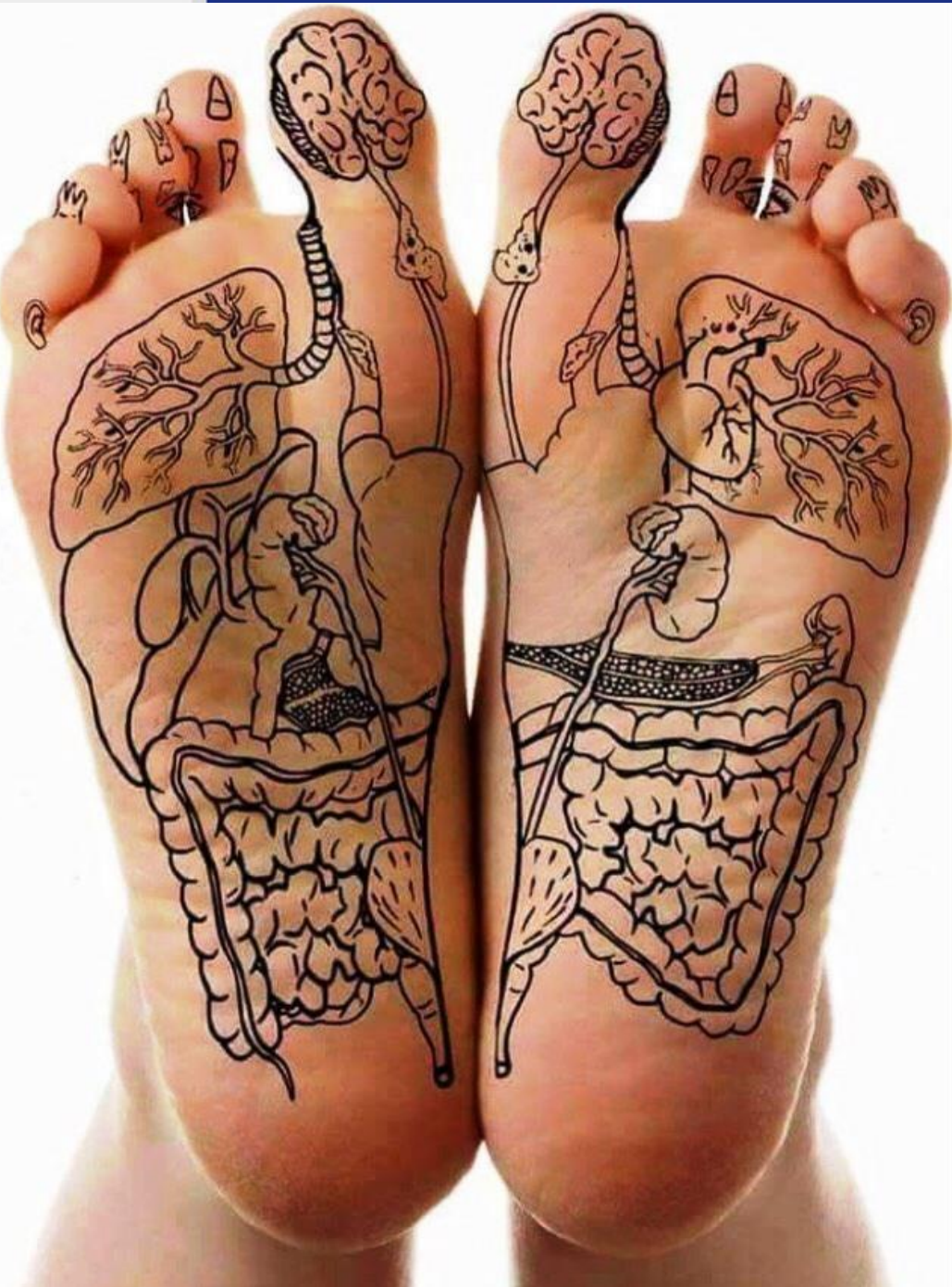
## Карта рефлексогенных зон стоп.



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ



# SENSIBILITATEA VISCERALĂ





# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Большинство волокон, участвующих в передаче висцеральной боли, проходят по симпатическим нервам, достигая грудных и верхних поясничных спинномозговых нервов через белые соединительные ветви симпатического ствола.

Хотя кожа в зонах, в которых иррадиирует боль, не имеет прямой связи с пораженным органом, они иннервируются из одного и того же сегментарного уровня.

Природа создала условия, чтобы исключить перегрузку нервных центров. Таким образом, ВИСЦЕРО-ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ РЕФЛЕКСЫ между различными органами могут выполняться по принципу местных.



# ВИСЦЕРАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Источники иннервации органов являются нервыми коллекторами, с помощью которых осуществляются межорганные связи структур как в составе НС, так и с органами брюшной и грудной полостей, расположенных в непосредственной близости и более удаленными.

