

Физиология вегетативной нервной системы (ВНС)



ВНС – часть общей нервной системы, которая регулирует вегетативные (растительные) функции организма.

Она структурно состоит из симпатического и парасимпатического отделов.

Влияния ВНС

- В зависимости от условий функционирования органов, вегетативная нервная система оказывает на них **корректирующее и пусковое** влияние.
- Корректирующее влияние заключается в том что, когда орган, обладая автоматией, функционирует непрерывно, то импульсы, приходящие по вегетативным нервам, только усиливают или ослабляют его деятельность.
- Если же работа органа не является постоянной, а возбуждается импульсами, поступающими по симпатическим или парасимпатическим нервам, в этом случае говорят о *пусковом влиянии* вегетативной нервной системы. Зачастую пусковые влияния дополняются корректирующими.

Отличия ВНС от соматической

- Вегетативная нервная система отличается от соматической по многим характеристикам:
- 1) локализацией ядер в ЦНС,
- 2) малой величиной нейронов,
- 3) очаговым выходом волокон из мозга и отсутствием четкой сегментарности их распределения на периферии,
- 4) наличием вегетативных ганглиев на периферии,
- 5) эфферентные волокна, направляющиеся из мозга к внутренним органам, обязательно прерываются в ганглиях, где они образуют синапсы на нейронах, расположенных в этих ганглиях,
- 6) непосредственный выход на внутренние

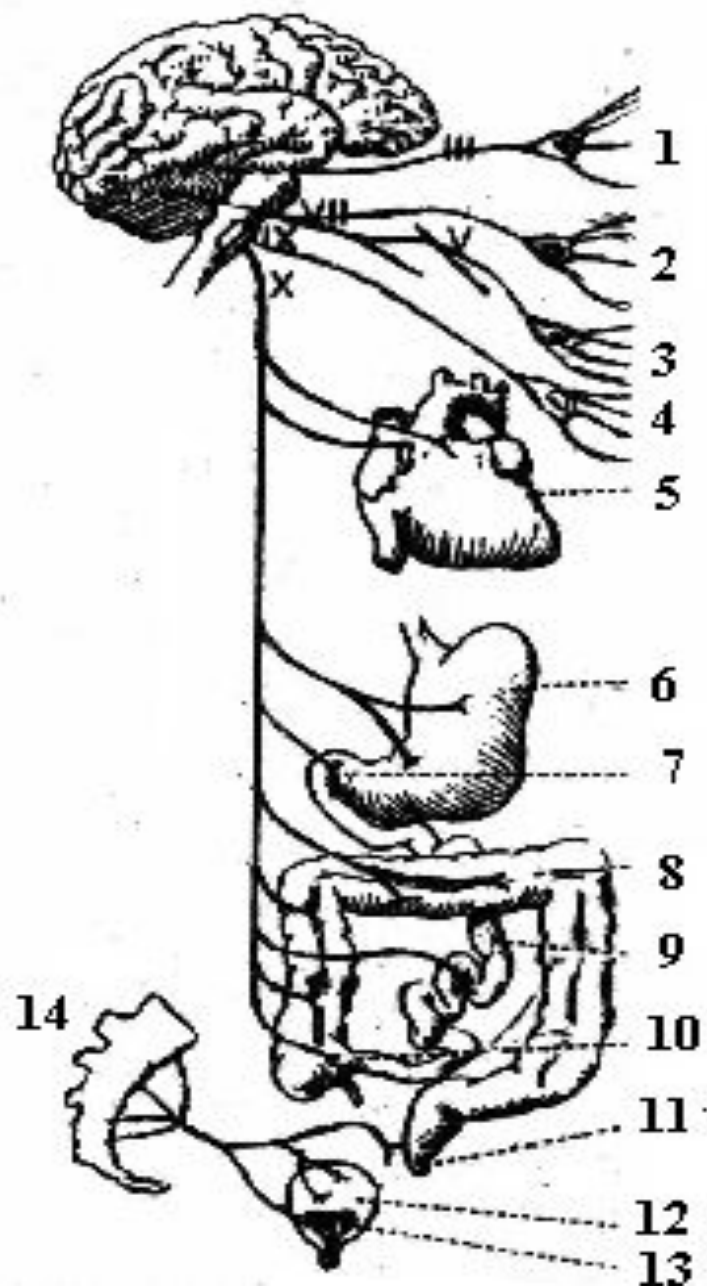
Автономная регуляция

- Вегетативные компоненты реакций организма, как правило, произвольно не контролируются. На этом основании вегетативную нервную систему называют автономной, или непроизвольной.

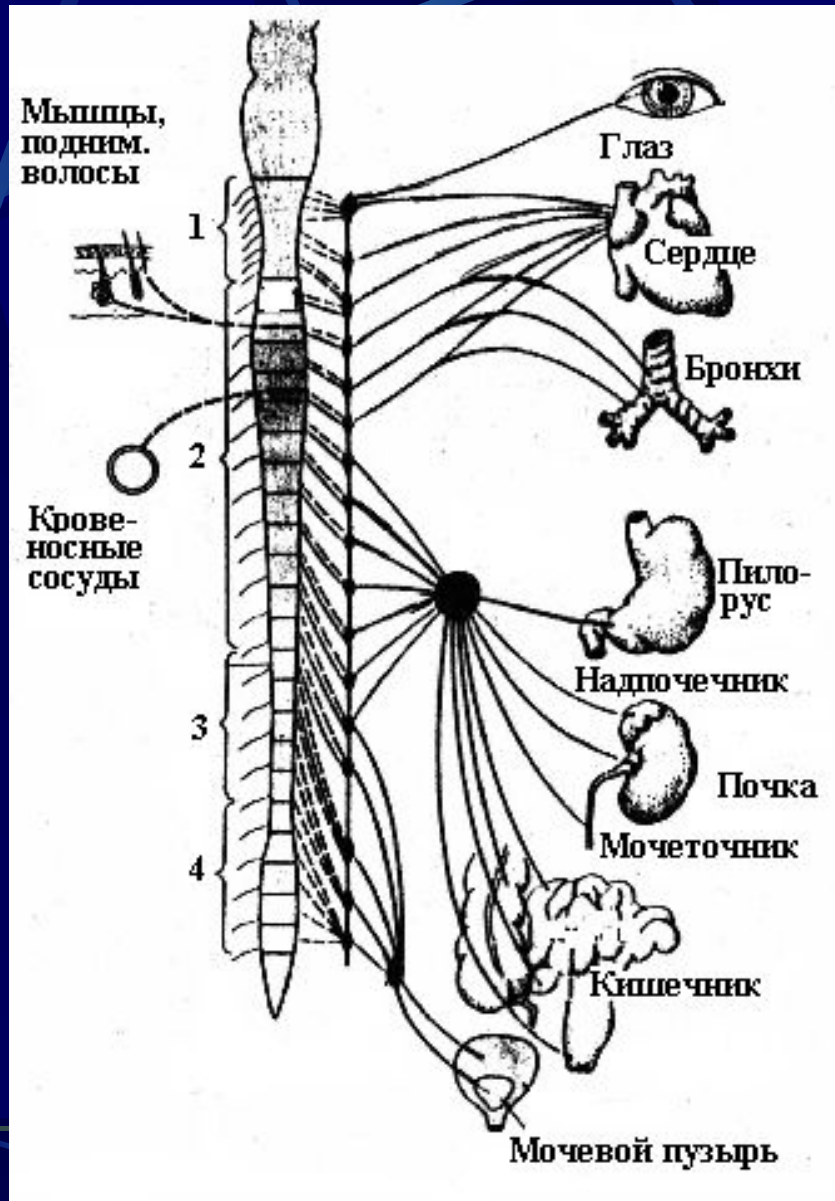
Взаимосвязь структуры и функции

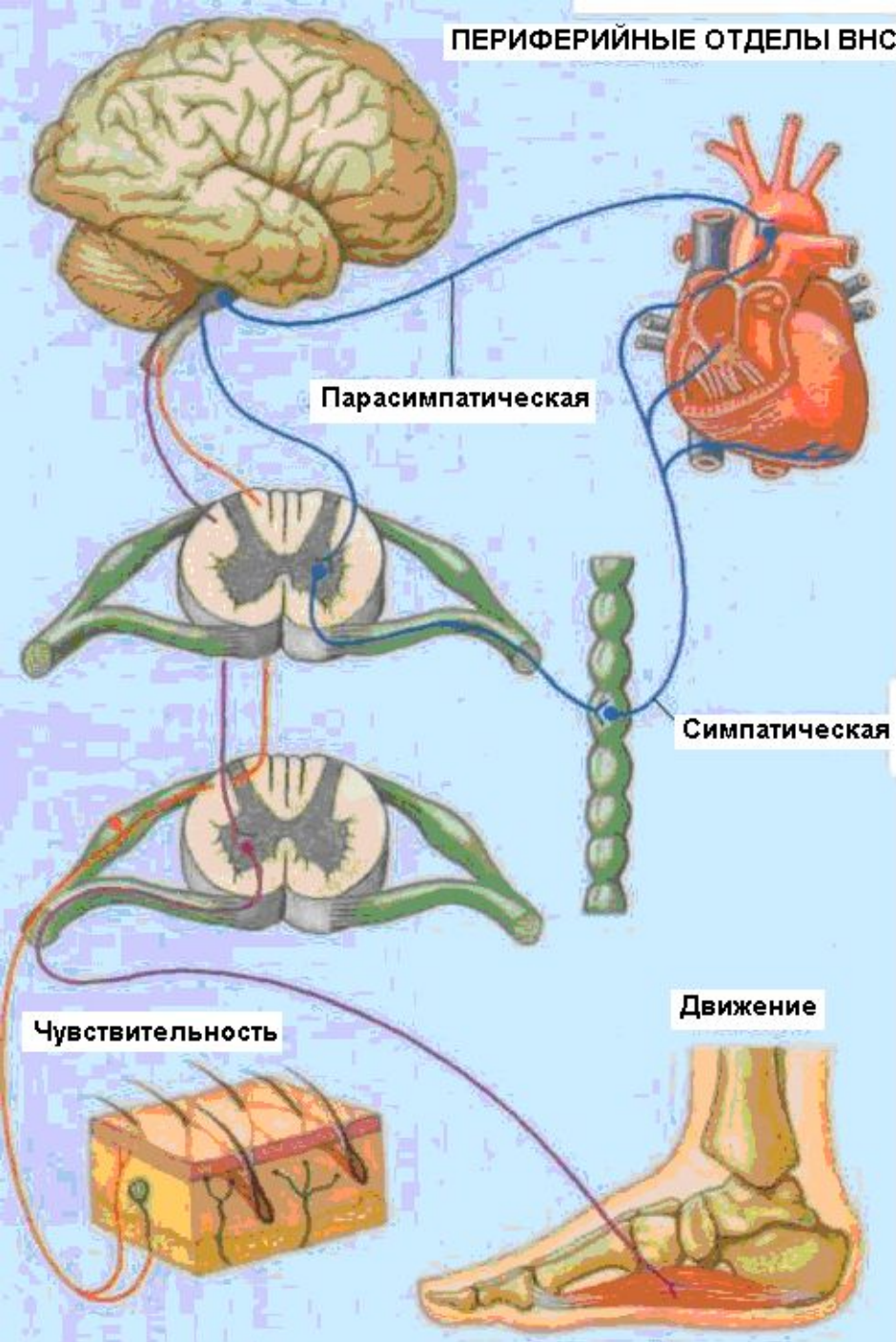
- Функционирует вегетативная нервная система так же как и соматическая по принципу рефлекторной регуляции.
- Особенности ее определяются во многом структурными характеристиками ВНС.

Парасимпатическая иннервация



симпатическая иннервация





- Двойная иннервация органов вегетативной нервной системой

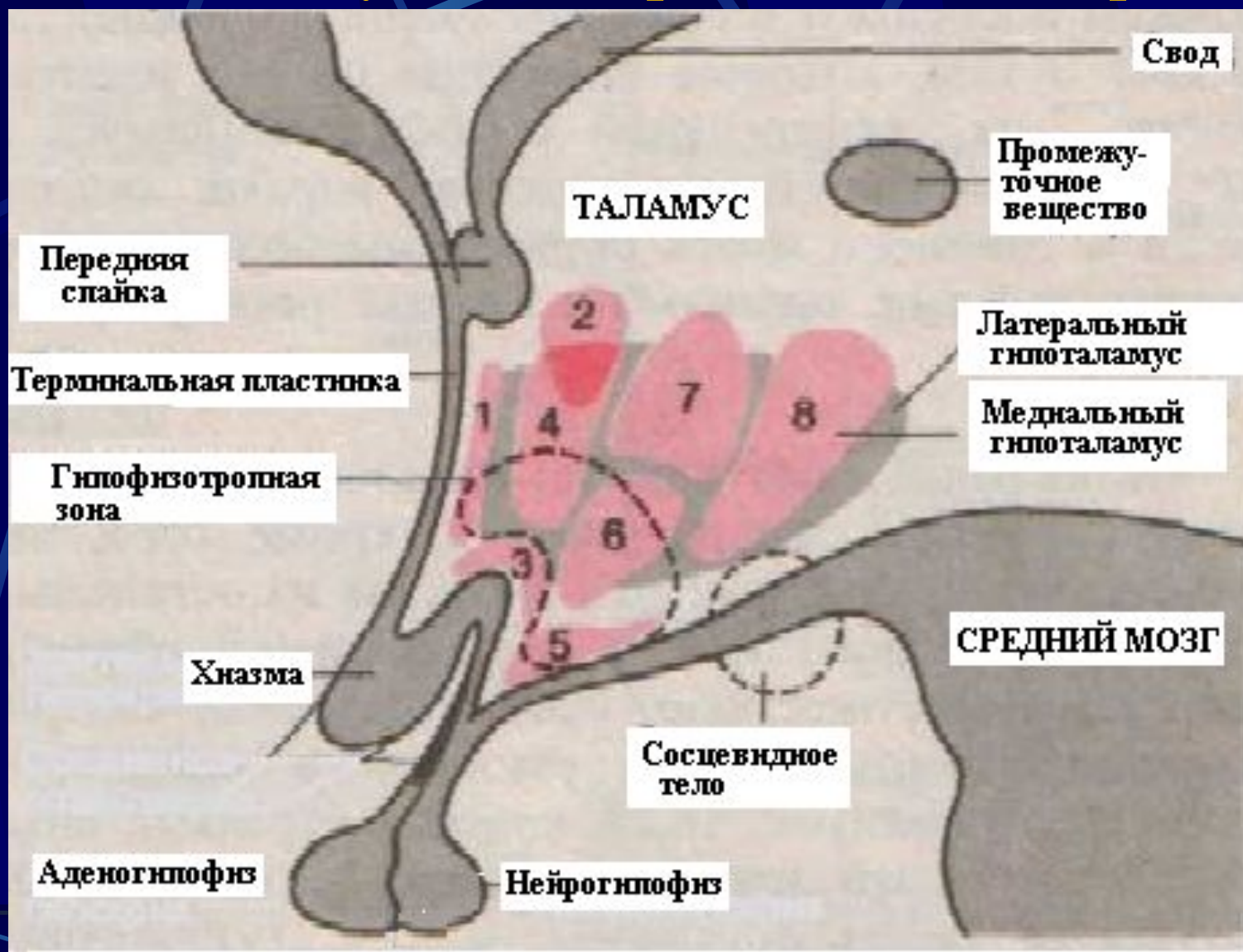
Центры парасимпатического отдела

- Расположены: 1) в среднем мозге (мезэнцефальный отдел): вегетативные волокна от него идут в составе глазодвигательного нерва;
- 2) в продолговатом мозге (бульбарный отдел): эфферентные волокна от них проходят в составе лицевого, языкоглоточного и блуждающего нервов;
- 3) в боковых рогах крестцовых сегментов спинного мозга (сакральные центры): волокна от них идут в составе тазовых нервов.

Центры симпатического отдела

- Расположены компактно: в боковых рогах грудных и поясничных сегментов спинного мозга, начиная от I грудного до I - IV поясничного (тораколюмбальный отдел). Вегетативные волокна от них выходят через передние корешки спинного мозга вместе с отростками мотонейронов.

Гипоталамус – центр ВНС и эндокринной



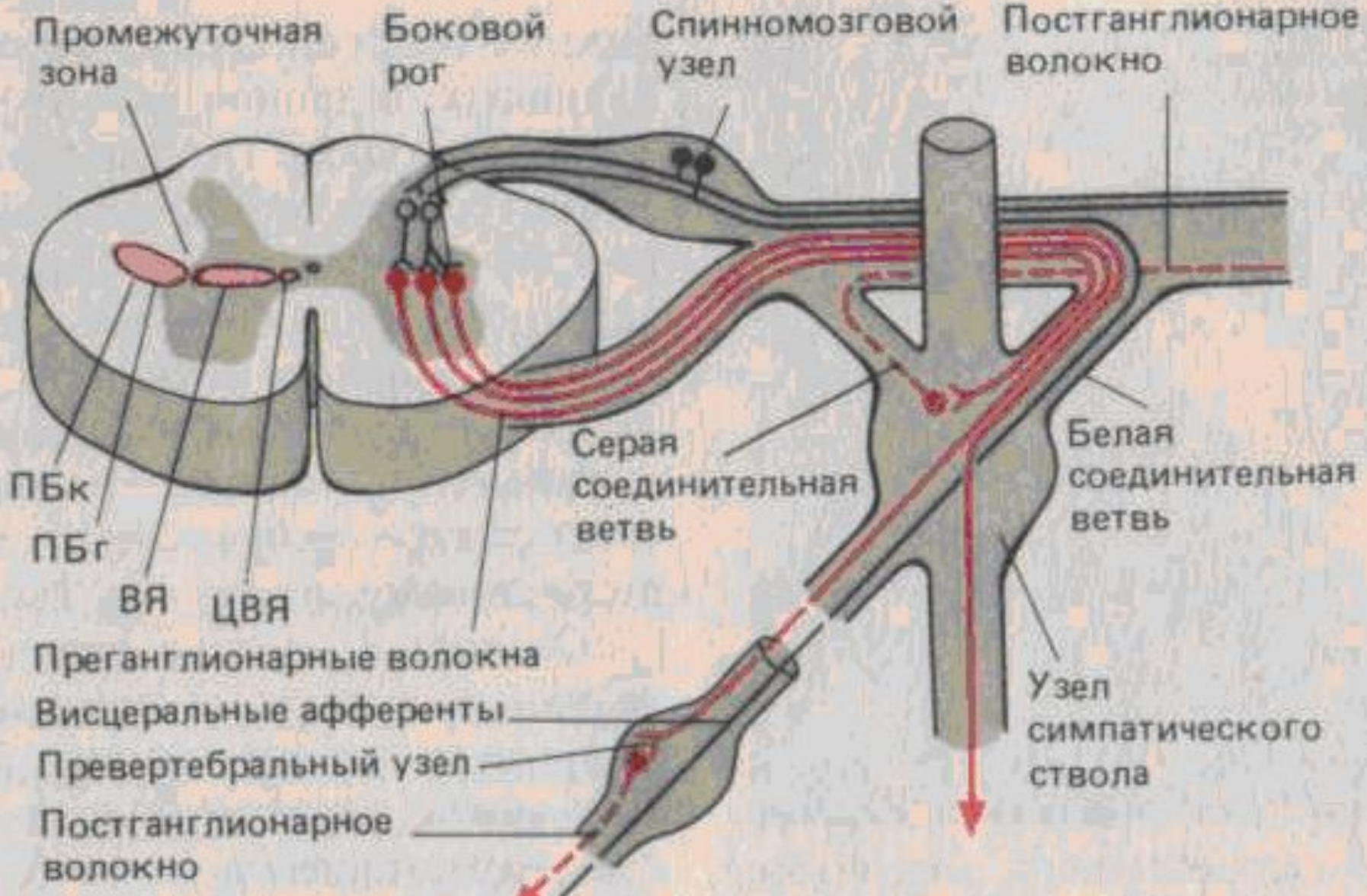
Тонус нервных центров

- Центры вегетативной нервной системы постоянно находятся в состоянии активности (*тонусе*), вследствие чего иннервированные ими органы постоянно получают возбуждающие или тормозящие импульсы.
- Ведущее значение в природе этого тонуса являются афферентные нервные сигналы, приходящие от рецепторов внутренних органов (*интeroцепторов*) и отчасти от **экстерорецепторов** (соматическая НС).
- Немаловажную роль играют также воздействия на центры разнообразных факторов крови и спинномозговой жидкости.
- В органах с двойной иннервацией (симпатической и парасимпатической) в состоянии физиологического покоя *превалирует влияние*

Двухнейронная структура вегетативного эфферента рефлекторной дуги

- Тело **первого нейрона** находится в ЦНС (в одном из ядер среднего, продолговатого или спинного мозга), его аксон направляется на периферию, но доходит лишь до нервного узла (**ганглия**). Здесь находится тело **второго нейрона**, на котором аксон первого нейрона образует синаптические окончания.
- Аксон второго нейрона иннервирует соответствующий орган.
- В силу этого волокна первого нейрона называют **преганглионарными**, второго - **постгангионарными**.

Сегмент спинного мозга



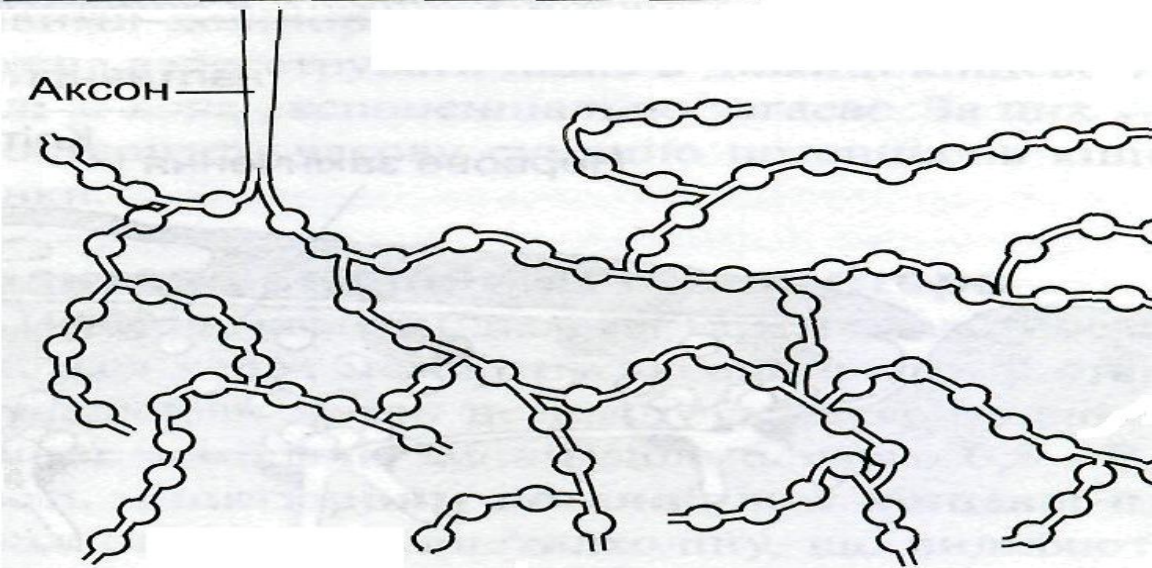
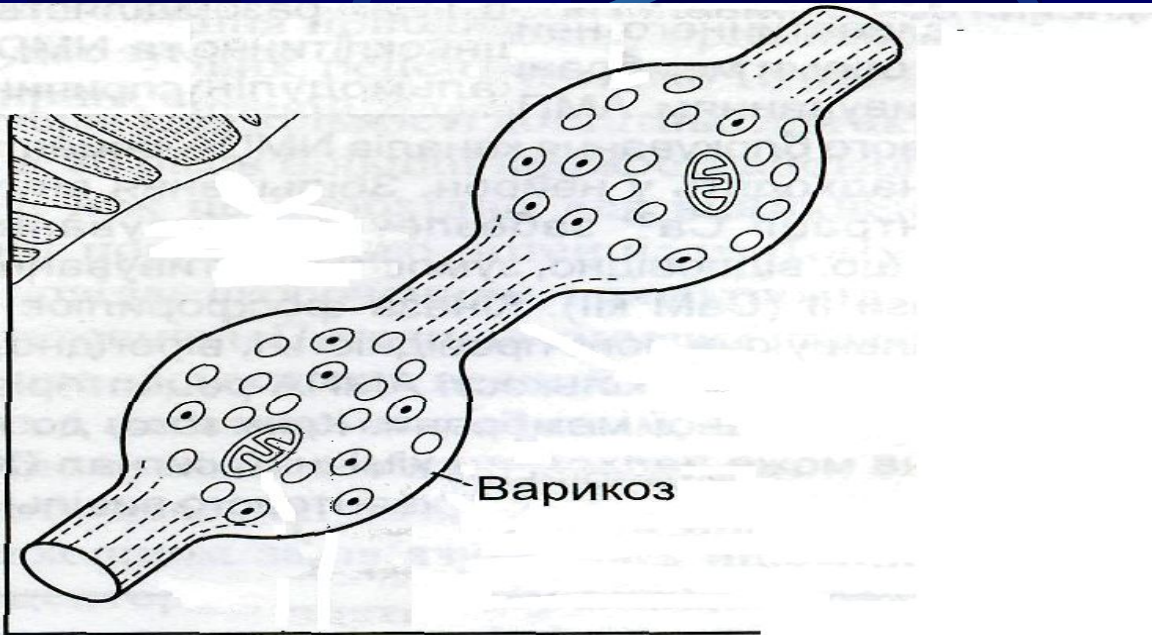
Ганглии симпатического отдела.

- Вертебральные,
(паравертебральные,
околопозвоночные),
 - и превертебральные.
-
- Тесно взаимосвязаны друг с другом.

Ганглии парасимпатического отдела

- В отличие от симпатического отдела ганглии парасимпатического отдела вегетативной нервной системы расположены внутри органов или близи них.

Варикозы эфферентных нервов ВНС



- Как правило нервные окончания ВНС не образуют типичных синапсов.
- Медиатор находится в варикозных структурах и выделяется в межклеточную жидкость.

МЕДИАТОРЫ ВНС

- МЕДИАТОРЫ
- Ацетилхолин (АХ)

Холинергическими являются
преганглионарные
нейроны обоих отделов
вегетативной нервной
системы, но и
постганглионарные
парасимпатические
волокна.

- Норадреналин (НА)

Адренергическими являются
эфферентные
нейроны симпатических
ганглиев

- РЕЦЕПТОРЫ
- М- и Н-
холинорецепторы

- α- и β-
адренорецепторы
 β_1 и β_2
 α_1 и α_2

Другие медиаторы ВНС

- **Дофадмин** (*свои рецепторы*), но он вступает и во взаимодействие с α -адренорецепторами, расположенными на самих пресинаптических окончаниях, и тем самым тормозит выделение норадреналина;
- **серотонин** – эффект серотонина напоминает действие медиатора ацетилхолина;
- **пуриновые основания** -АТФ и продукты ее распада - аденоzin и инозин: главные антагонисты по отношению к холинергической системе.

Изменения функций различных органов при стимуляции симпатических и парасимпатических нервов

Орган или система	Симпатические нервы и адренорецепторы	Парасимпатические нервы
Пищеварение: продольные и циркулярные мышцы сфинктеры	Ослабление моторики α Сокращение β	Усиление моторики Расслабление
Мочевой пузырь: треугольник внутренний сфинктер	Расслабление β Сокращение α	Сокращение -
Бронхи	Расслабление β	Сокращение
Внутриглазные мышцы: расширяющие зрачок сфинктер зрачка цилиарная	Сокращение α Сокращение α Расслабление β	- Сокращение Сокращение
Пиломоторы	Сокращение α	-
Половые органы: семенные пузырьки семявыносящий проток матка (в зависимости от гормонального фона)	Сокращение α Сокращение α Сокращение α Расслабление β	- - - -
Сердце: ритм сила сокращения	Ускорение β Усиление β	Замедление Ослабление
Кровеносные сосуды: артерии артерии: сердца скелетных мышц	Сужение α Сужение α Сужение α	Расширение - -
Железы: слюнные слезные пищеварительные потовые	Секреция α Секреция α Угнетение α Секреция (холинер.)	Секреция - Секреция -
Метabolизм: печень жировые клетки секреция инсулина	Гликогенолиз Гликонеогенез Липолиз β Снижение β	- - -

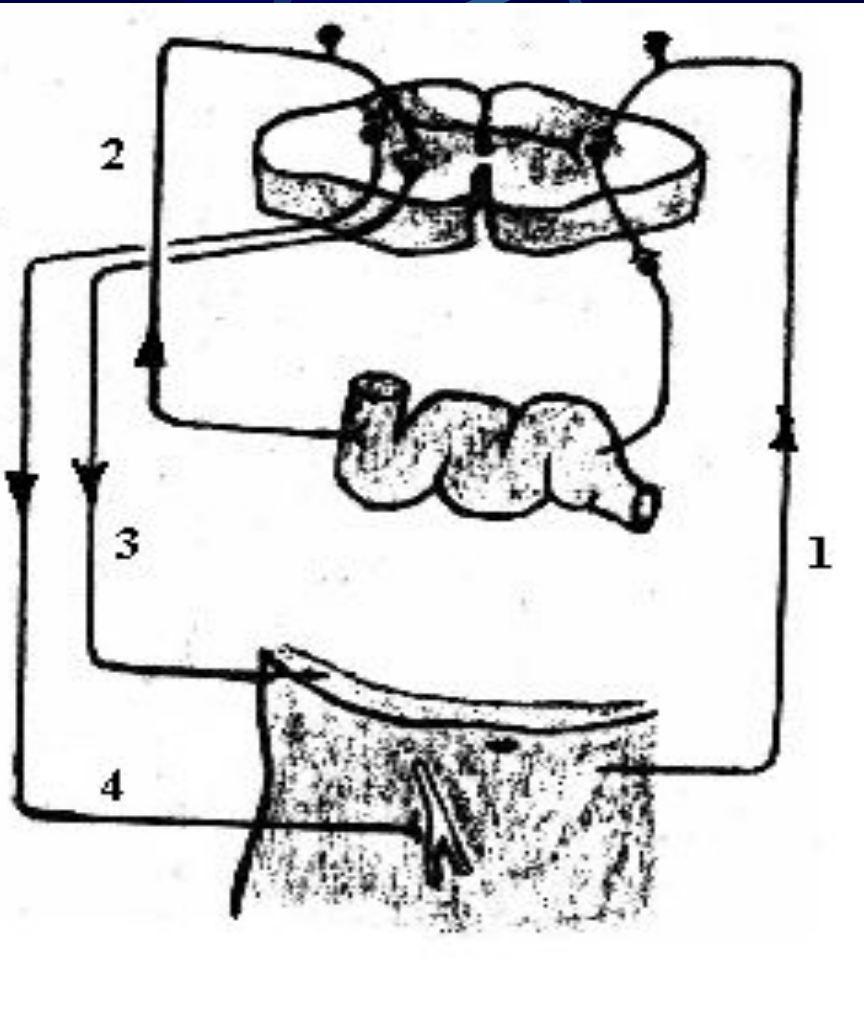
Вегетативные ганглии

- Вегетативные ганглии играют важную роль в распределении и распространении проходящих через них нервных влияний. В основе этого лежат две структурные особенности ганглиев.
- Во-первых, число нервных клеток в несколько раз (в верхнем шейном узле - в 10 раз, в ресничном узле - в 2 раза) больше числа приходящих к ганглию преганглионарных волокон.
- Во-вторых, каждое из пресинаптических волокон сильно ветвится, образуя синапсы на многих клетках ганглия.

*Рефлексы, замыкающиеся на уровне ганглиев
ВНС, называют рефлексами
метасимпатического отдела ВНС*

- В некоторых *ганглиях парасимпатического отдела* имеются все нейроны, необходимые для выполнения рефлекторного переключения (афферентные, эфферентные, вставочные, в том числе и тормозные).
- Такие рефлексы широко представлены в органах **ЖКТ** и **сердце**.

СПИНАЛЬНЫЕ РЕФЛЕКСЫ



- **Висцеро-висцеральные рефлексы**
- **Висцеро-дермальные рефлексы**
- **Дermато-висцеральные рефлексы**
- **Сомато-висцеральные рефлексы**
- **Спинальный**

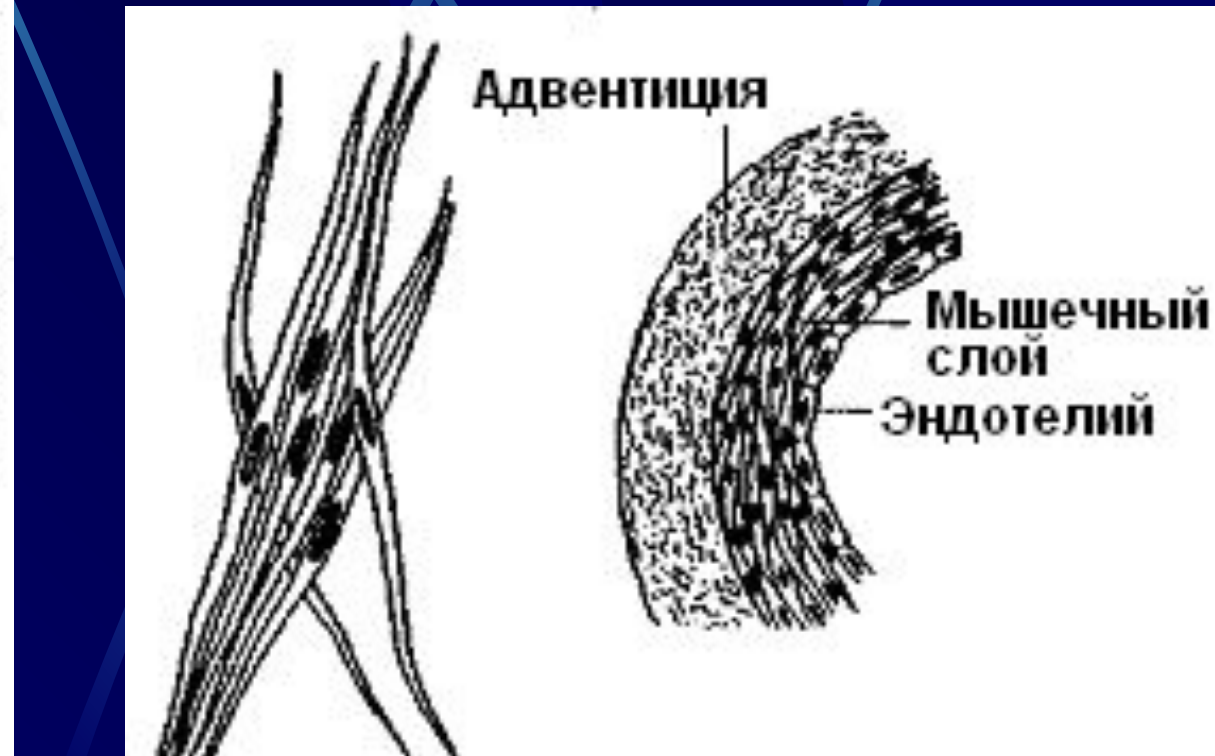
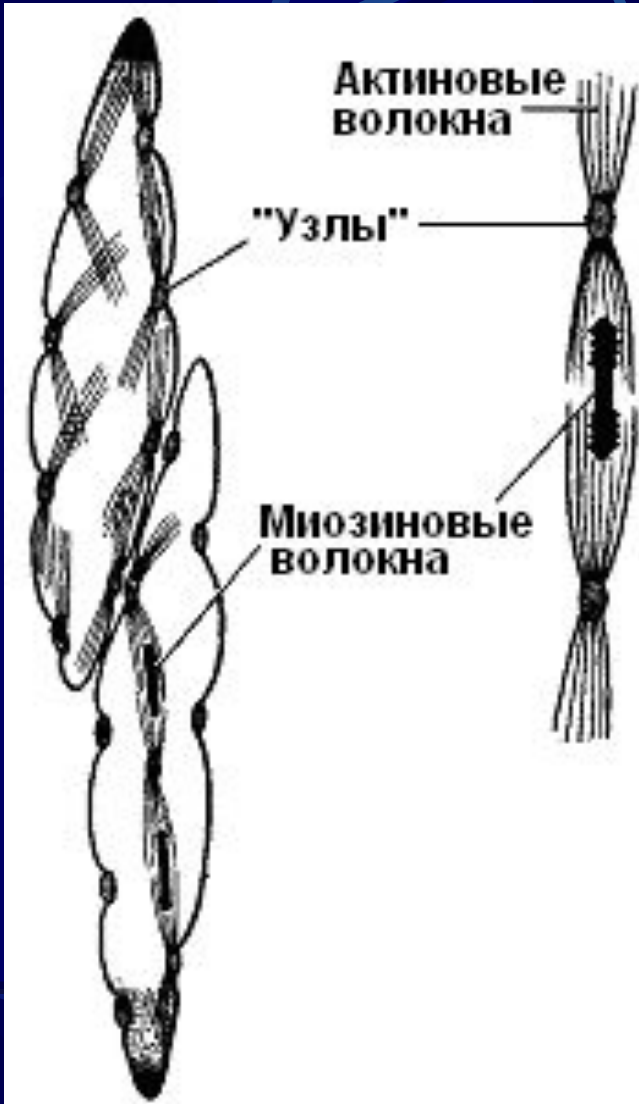
РЕФЛЕКСЫ СТВОЛА МОЗГА

- В *продолговатом мозге* расположен бульбарный отдел вазомоторного центра, регулирующий деятельность сердца и сосудов. Здесь же имеются центры слезоотделения и секреции и моторики органов ЖКТ.
- В *среднем мозге* находятся нервные центры зрачкового рефлекса и аккомодации глаза. Эти рефлекторные реакции осуществляются с помощью вегетативной части глазодвигательного нерва и передних бугорков четверохолмия.
- Эти центры относятся к парасимпатическому отделу. Но многие из них (особенно это ярко проявляется на примере вазомоторного центра) регулируют соответствующие функции в тесном взаимодействии с симпатическим отделом и крестцовыми центрами парасимпатической

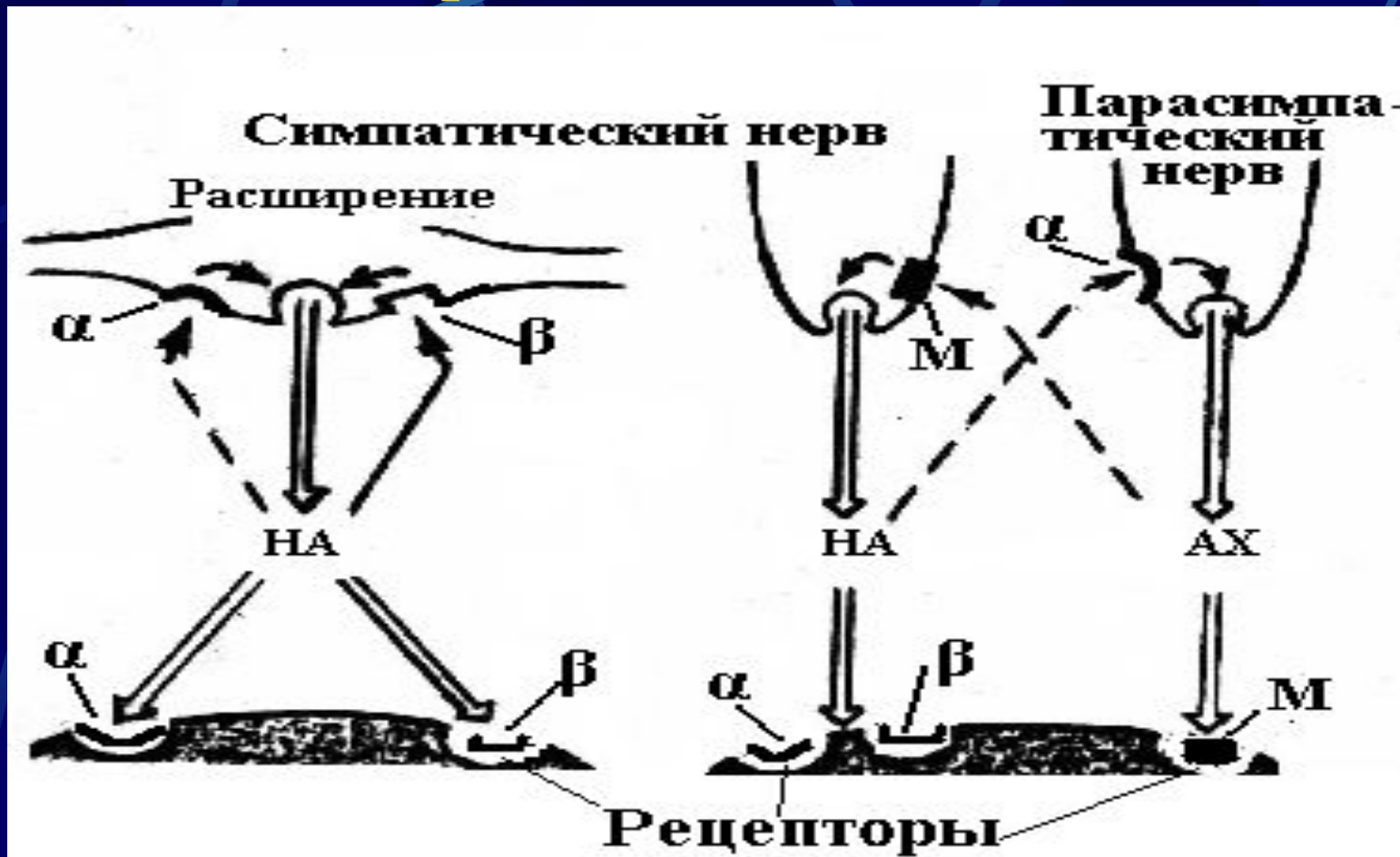
Рефлексы ствола и клиника

- Глазо-сердечный рефлекс, или рефлекс Данини-Ашнера (кратковременное урежение сердцебиений при надавливании на глазные яблоки),
- дыхательно-сердечный рефлекс, или так называемая дыхательная аритмия (урежение сердечных сокращений в конце выдоха перед началом следующего вдоха),
- ортостатическая реакция (учащение сердечных сокращений и повышение артериально давления во время перехода из положения лежа в положение стоя) и другие.
- *Выраженность изменения функции исследованного органа, позволяет сделать заключение о функциональном состоянии вегетативной регуляции внутренних органов*

Гладкие мышцы - основной эффектор влияний ВНС. На всей их мембране есть рецепторы к медиаторам ВНС

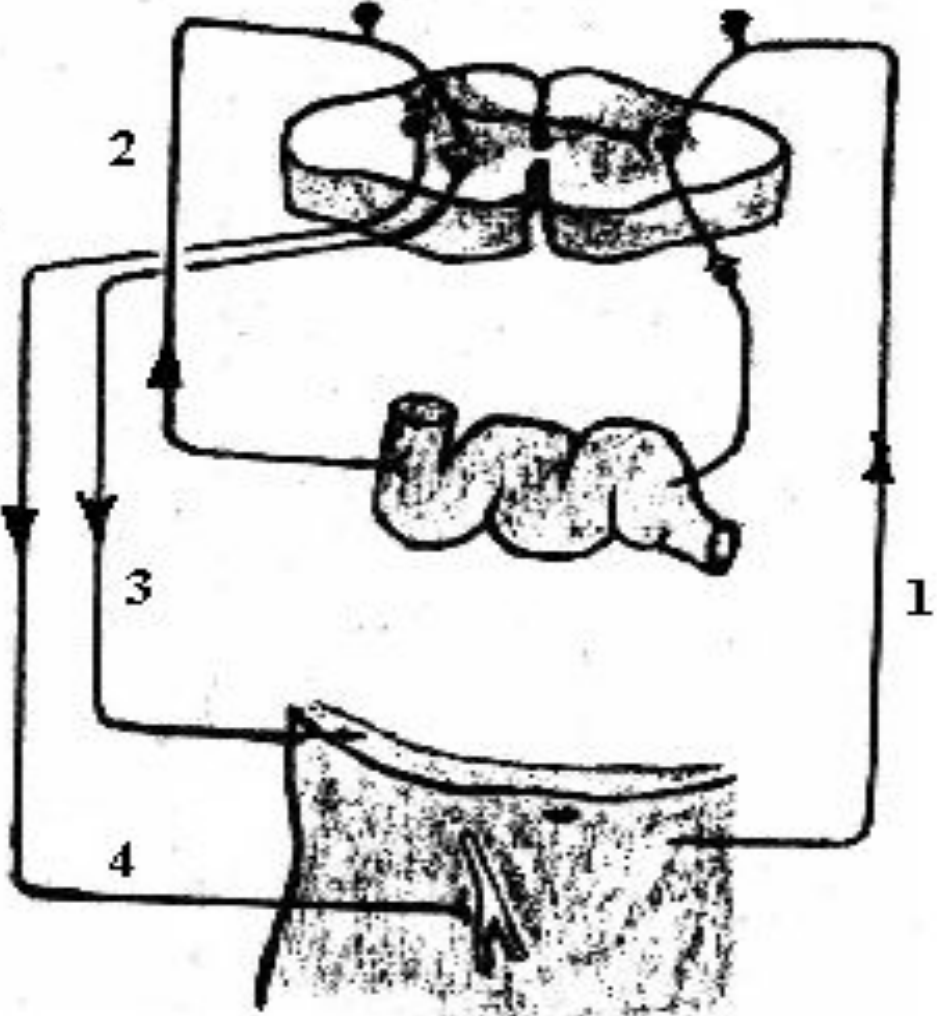


Взаимодействие медиаторов с рецепторами на эффекторных клетках и пресинаптических мембранах вегетативных нервов



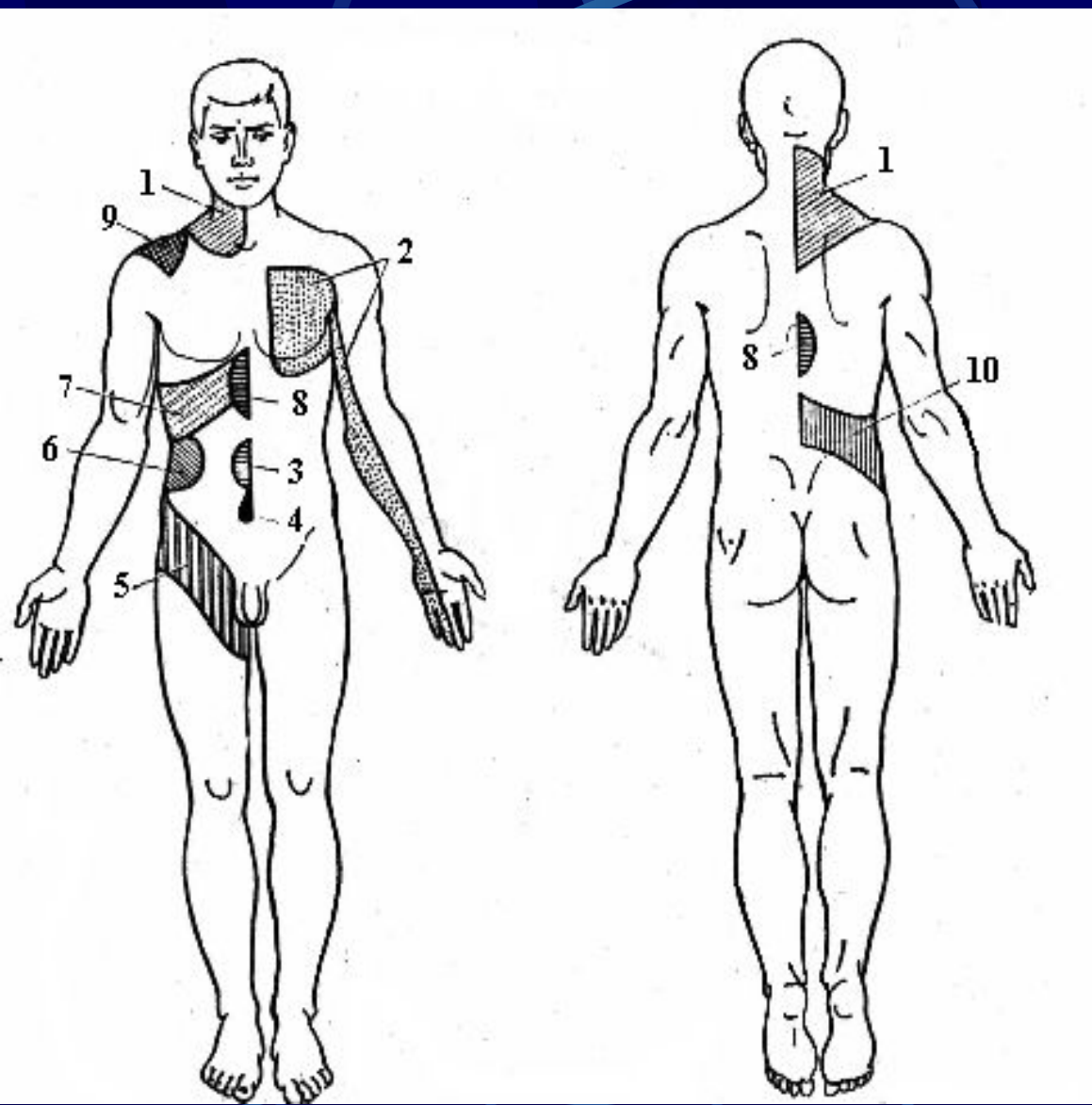
- Наличие рецепторов на пресинаптической мемbrane позволяет регулировать выход медиатора, ускоряя или тормозя!

Взаимодействие вегетативных и соматических путей спинальных рефлексов



- 1 - афферентный путь кожного нерва соматической нервной системы,
- 2 - афферентный путь вегетативного нерва,
- 3 - эфферентный путь соматического рефлекса,
- 4 - эфферентный путь вегетативного рефлекса

Зоны Геда-Захарина



- 1 - легкие и бронхи,
- 2 - сердце,
- 3 - кишечник,
- 4 - мочевой пузырь,
- 5 - мочеточник,
- 6 - почки,
- 7, 9 - печень,
- 8 - желудок и поджелудочная железа,
- 10 - мочеполовые органы.

ГИПОТАЛАМУС В РЕГУЛЯЦИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФУНКЦИЙ

- 32 пары ядер. Это высший отдел координации функций ВНС (совместно с гормонами).
- Но есть и некоторое превалирование влияний:

возбуждение **задних ядер** гипоталамуса вызывает реакции, аналогичные активации симпатической нервной системы,
передние ядра гипоталамуса воздействуют через парасимпатический отдел,
средние ядра гипоталамуса участвуют в

Функции отделов ВНС

Парасимпатический отдел ВНС является системой восстановления организма (отдыха).

Симпатический отдел – стимулирует органы для работы (адаптацию). Он включает все органы для адаптационной реакции.