

ЛЕКЦИЯ № 7

по физиологии



Физиология вегетативной нервной системы (ВНС)

- **ВНС** – это часть нервной системы регулирующая работу внутренних органов, просвет сосудов, обмен веществ и энергии. Основной функцией ее является поддержание постоянства внутренней среды организма.
- Структурно она состоит из **симпатического.** **парасимпатического.** **метасимпатического** отделов.
 - 1.
 - 2.
 - 3.

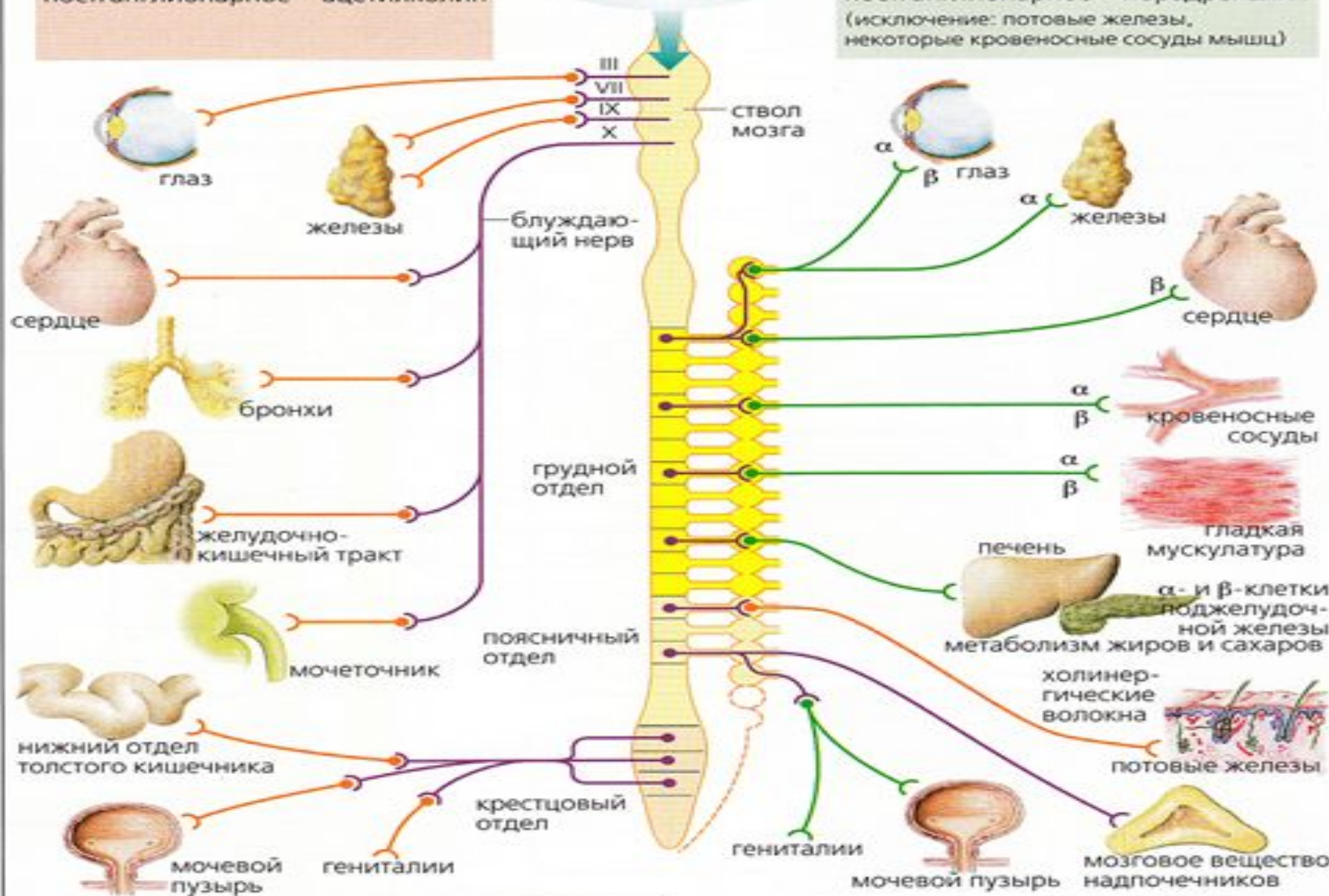
Схема вегетативной нервной системы

Парасимпатический отдел

(черепно-крестцовые центры)

Вещества-медиаторы:
преганглионарное – ацетилхолин,
постганглионарное – ацетилхолин

контролируется
высшими
центрами



Центры ВНС

- Гипоталамус - главный вегетативный центр ЦНС.
- 1. мезенцефальный отдел (средний мозг)
- 2. бульбарный отдел (продолговатый мозг).
- 3. торако-люмбальный отдел спинного мозга.
- 4. сакральный отдел СМ.

Влияния ВНС

- **Вегетативная нервная система оказывает на органы корректирующее и пусковое влияние.**
- **Корректирующее влияние заключается в том что, импульсы приходящие по вегетативным нервам, усиливают или ослабляют деятельность органа.**
- **Если работа органа не является постоянной, а возбуждается импульсами от симпатических или парасимпатических нервов это пусковое влияние ВНС.**

Отличия ВНС от соматической

- 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 первого нейрона после выхода из мозга в ганглиях образуют синапсы со вторым нейроном.
- 6) непосредственное влияние на внутренние органы оказывают аксоны ганглионарных нейронов.

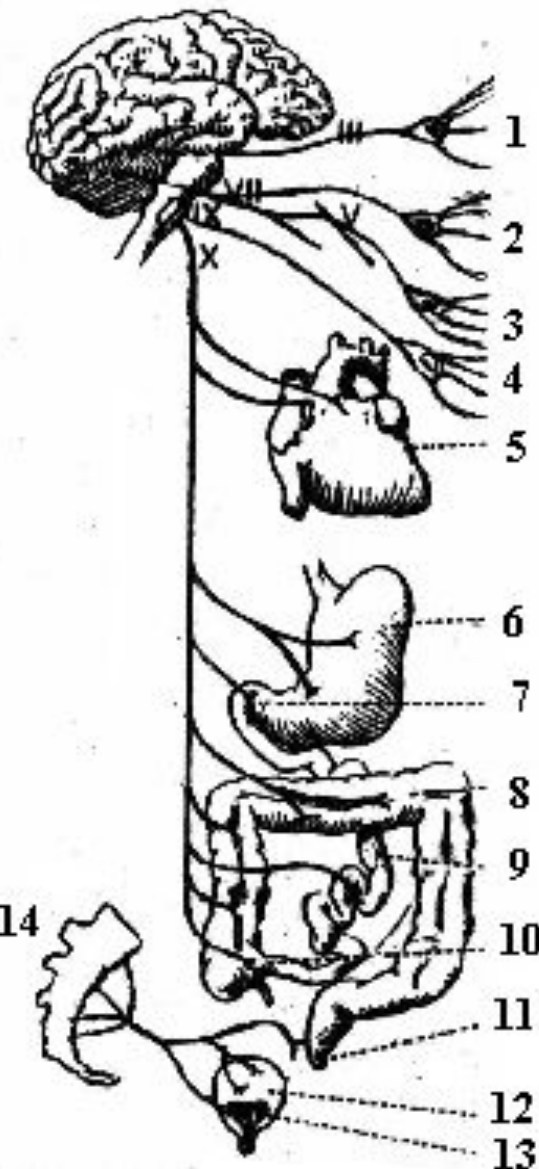
Функциональная структура ВНС

В основе деятельности вегетативной нервной системы лежит рефлекторный принцип.
Простейшая дуга вегетативного рефлекса
состоит из трех звеньев: чувствительного
(афферентного), вставочного и двигательного
(эффекторного). Чувствительные нейроны
находятся в спинномозговых узлах и в
чувствительных узлах черепных нервов.
Периферические отростки вегеточувст-
вительных нейронов имеются во внутренних
органах, коже, стенках сосудов
(интеррецепторы).

Ганглии парасимпатического отдела

- Тело первого нейрона парасимпатического отдела ВНС расположено в мозге , а второго нейрона внутри органов или вблизи них (интрамурально).

Парасимпатическая иннервация



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

В среднем мозге находится парасимпатическое добавочное ядро глазодвигательного нерва (ядро Якубовича). От этого ядра преганглионарные волокна идут в составе глазодвигательного нерва к ресничному узлу. От него постганглионарные волокна доходят до глазного яблока и иннервируют мышцу, которая сужает зрачки, и ресничную мышцу глаза.

В продолговатом мозге и мосте расположены верхнее слюноотделительное ядро (VII пара), нижнее слюноотделительное ядро языкоглоточного нерва (IX пара) и заднее ядро вагуса (X пара). Аксоны верхнего слюноотделительного ядра вместе с лицевым нервом в составе барабанной струны достигают подчелюстного и подъязычного узла. Их постганглионарные волокна идут к подчелюстной и подъязычной железе, слизистой неба и полости носа.

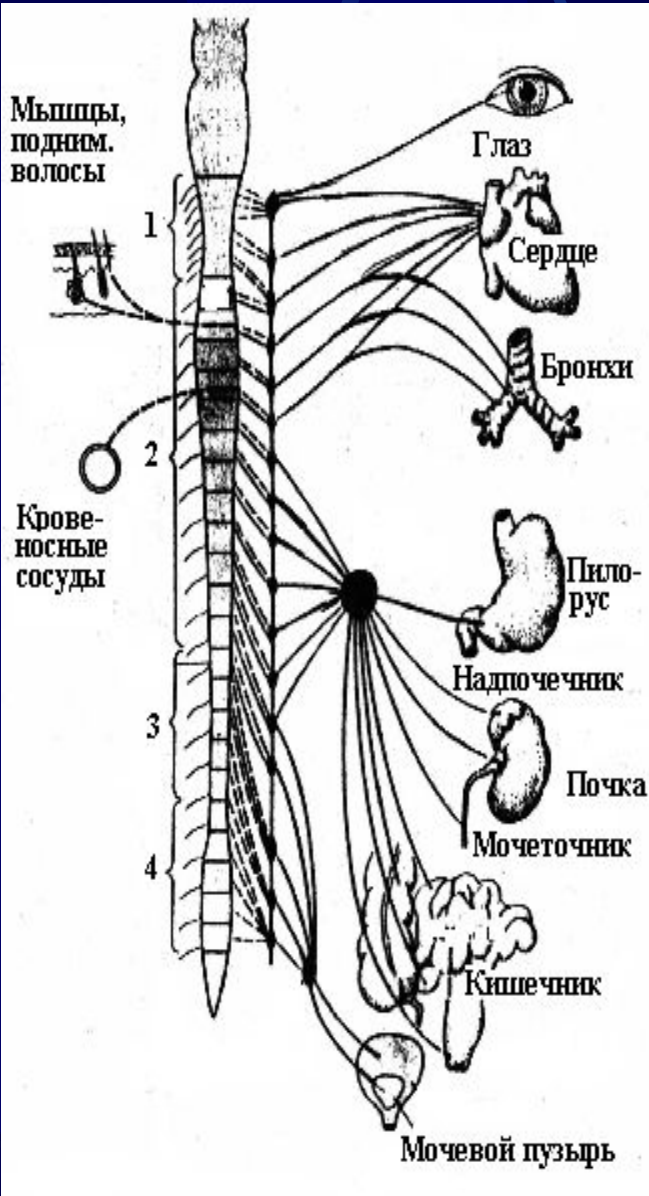
От нижнего слюноотделительного ядра преганглионарные парасимпатические волокна идут в составе языкоглоточного нерва, а затем барабанного нерва достигают ушного узла . Постганглионарные волокна клеток ушного узла направляются к околоушной слюнной железе и обеспечивают ее секреторную иннервацию.

Преганглионарные волокна от заднего ядра блуждающего нерва идут вместе с соматическими волокнами в область головы, шеи, грудной и брюшной полостей и доходят до парасимпатических узлов вегетативных сплетений (оклоорганных и внутриорганных). Такие узлы входят в состав глоточного, гортанного, легочного, сердечного, пищеводного, кишечного и других висцеральных вегетативных сплетений. В оклоорганных и внутриорганных парасимпатических узлах лежат клетки второго нейрона. Отростки этих клеток образуют короткие постганглионарные волокна которые иннервируют гладкую мускулатуру стенок внутренних органов и желез.

Крестцовый отдел представлен крестцовыми парасимпатическими ядрами бокового рога спинного мозга на уровне 11-1V крестцовых сегментов. Преганглионарные волокна выходят из мозга в составе передних корешков, разветвляются и образуют тазовые нервы. Последние достигают органов мочеполовой системы и части толстой кишки. В стенках органов или около них располагаются прямокишечное, предстательное, мочепузырное сплетения и тазовые узлы. На их клетках заканчиваются преганглионарные волокна. Постганглионарные волокна тазовых узлов направляются в органы и обеспечивают парасимпатическую иннервацию гладких мышц и желез.

- Парасимпатические нервы не иннервируют кровеносные сосуды, потовые железы и мышцы поднимающие волосы. Их иннервируют симпатические постганглионарные волокна типа С - медиатором в которых является ацетилхолин.

Симпатическая иннервация



- Центральные нейроны расположены в боковых рогах спинного мозга от I грудного до IV поясничного сегмента.
(тораколюмбальный отдел).
- Вегетативные волокна от них выходят через передние рога спинного мозга вместе с отростками мотонейронов и достигают постганглионарного нейрона .

Ганглии симпатического отдела

- Вертебральные (паравертебральные или околопозвоночные) они расположены по обе стороны позвоночника и образуют *truncus sympatheticus*.
- Превертебральные ганглии расположены на удалении от спинного мозга.

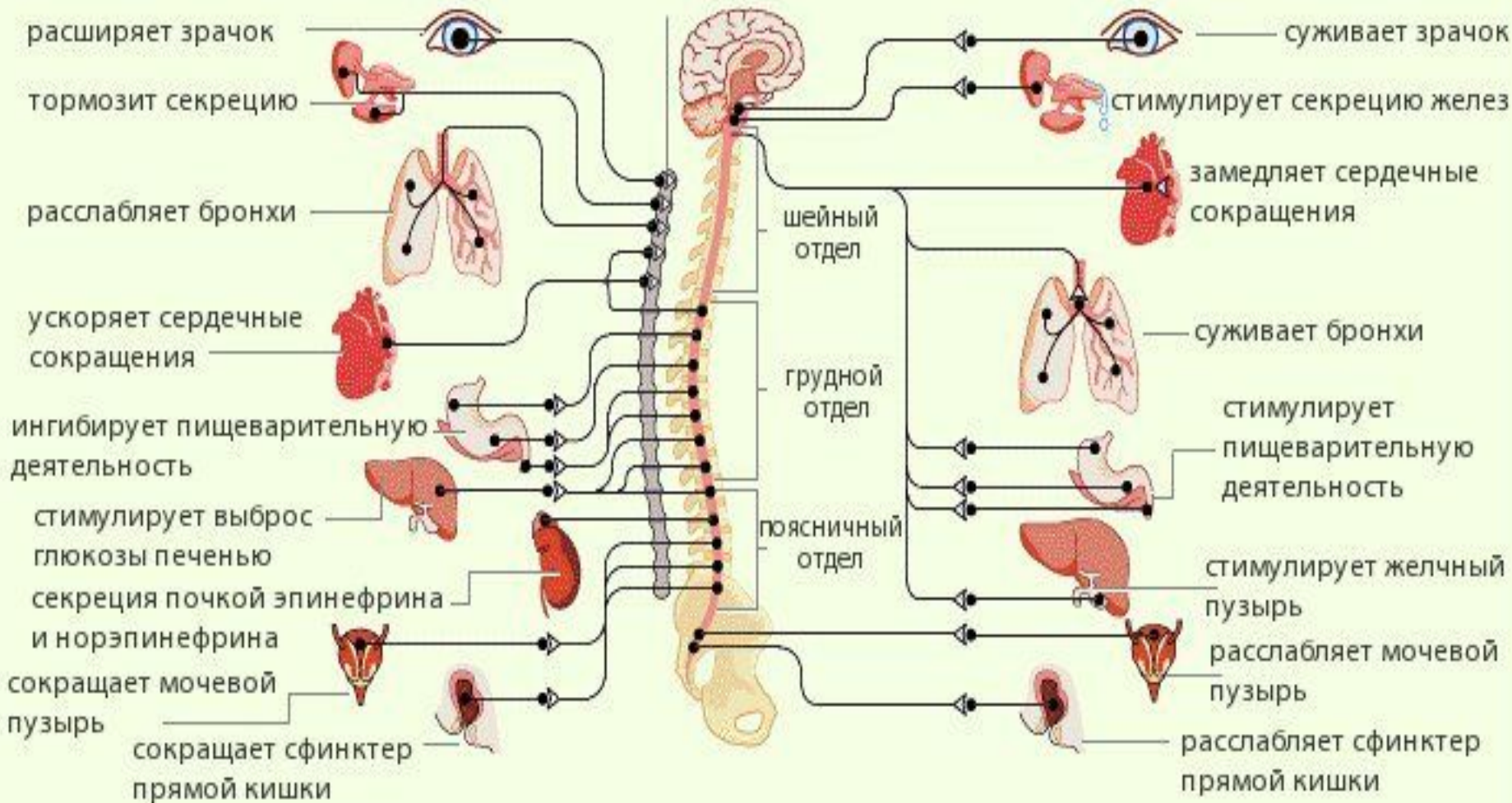
Топографически симпатический ствол делится на четыре отдела: шейный, грудной, поясничный и крестцовый.

Шейный отдел представлен тремя узлами: верхним, средним и нижним (звездчатым). От верхнего шейного узла отходят ветви, которые осуществляют симпатическую иннервацию органов, кожи, сосудов головы и шеи. Средний шейный узел отдает ветви для иннервации сердца, сосудов шеи, щитовидной и паращитовидной желез. Звездчатый узел отдает ветви для иннервации щитовидной железы, сосудов головного и спинного мозга, органов средостения, сердца.

Грудной отдел симпатического ствола состоит из 10-12 грудных узлов. От узлов этого отдела отходят ветви к аорте, сердцу, легким, бронхам, пищеводу, образующие органные сплетения. Поясничный и крестцовый отдел участвуют в образовании вегетативных нервных сплетений таза.

Физиология вегетативной нервной системы

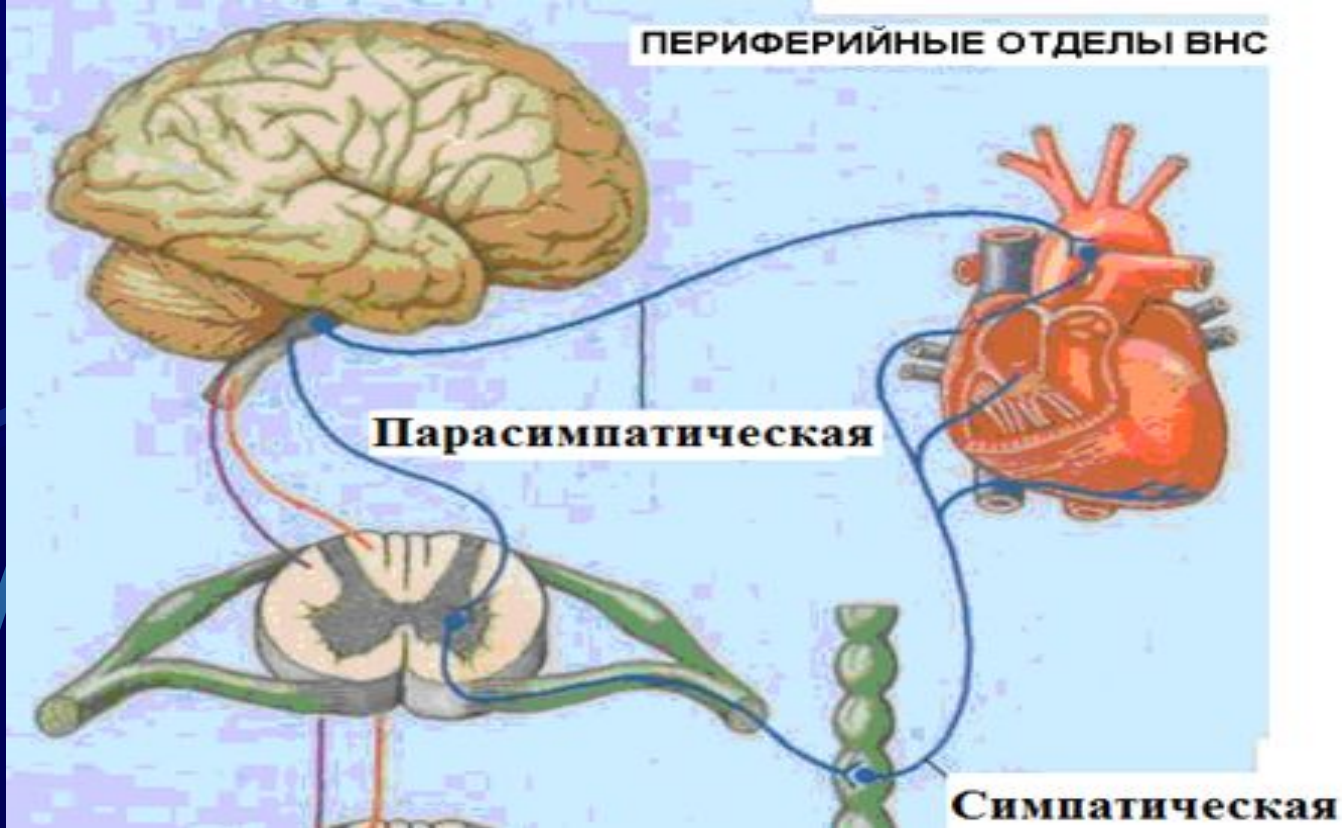
Симпатический отдел



Парасимпатический отдел

Реакция на стресс симпатической нервной системы

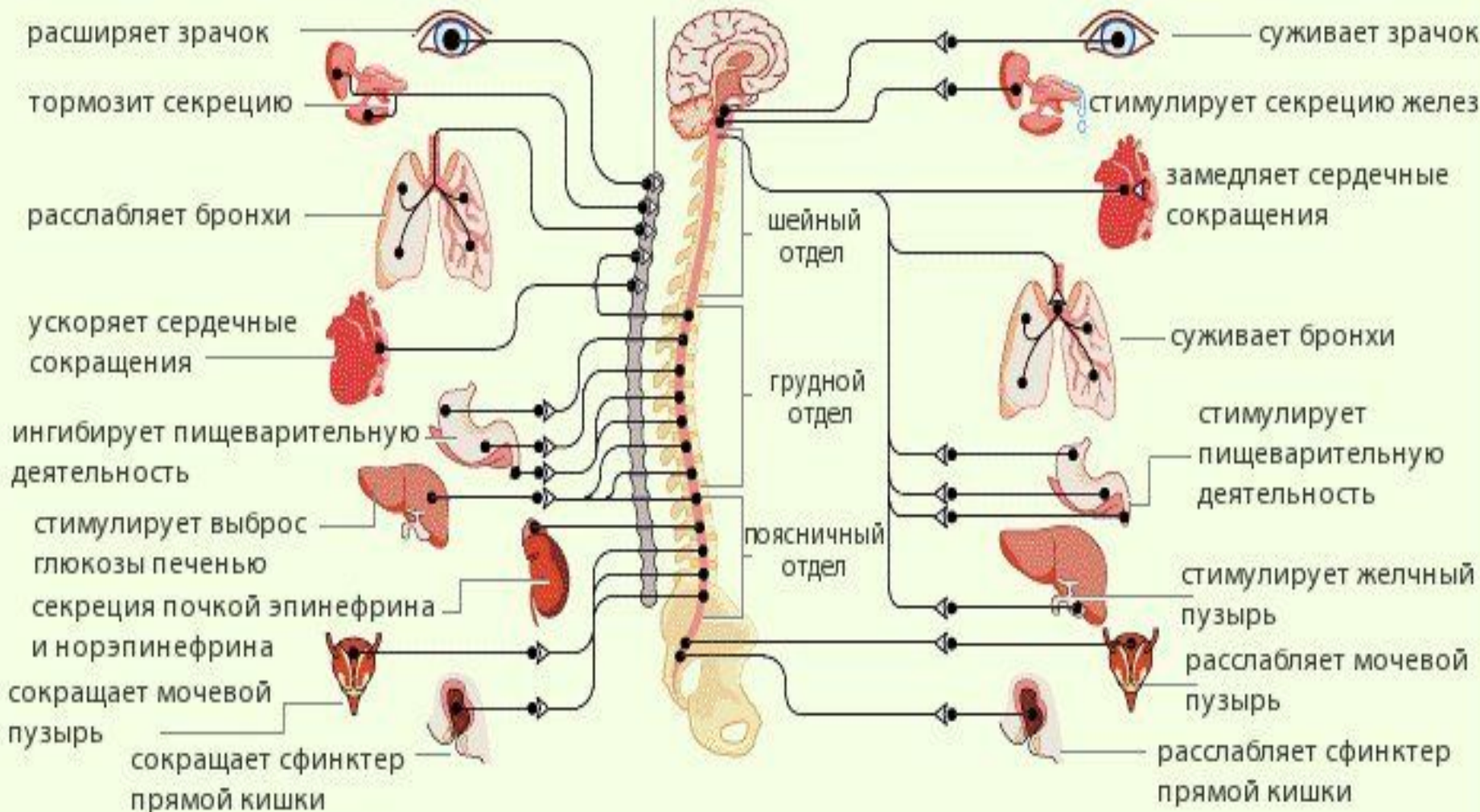
- Увеличение артериального давления.
- Увеличение кровотока через активные мышцы при одновременном снижении кровотока через такие органы, как желудочно-кишечный тракт и почки, которые не являются необходимыми для мощной мышечной деятельности.
- Увеличение интенсивности метаболизма во всех клетках организма.
- Увеличение концентрации глюкозы в крови.
- Усиление процессов гликолиза в печени и мышцах.
- Увеличение силы мышечных сокращений.
- Улучшение умственной деятельности.
- Увеличение скорости свертывания крови.



У многих органов имеется двойная иннервация (например сердце, легкие) поэтому центры ВНС оказывают эффект антагонизма.

Физиология вегетативной нервной системы

Симпатический отдел



Парасимпатический отдел

Орган или система	Симпатические нервы и аденорецепторы	Парасимпатические нервы
Пищеварение: продольные и циркулярные мышцы сфинктеры	Ослабление моторики α Сокращение α	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 Расширение β 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	— — —

Изменения функций различных органов при стимуляции симпатических и парасимпатических нервов

**В органах с двойной вегетативной иннервацией наблюдается
взаимодействие симпатических и парасимпатических нервов в форме
согласованного антагонизма:**

симпатический отдел	парасимпатический отдел
1 – расширяет зрачок	суживает зрачок
2 – суживает сосуды	расширяет сосуды
3 – учащает и усиливает работу сердца	урежает и ослабляет работу сердца
4 – тормозит перистальтику кишечника	усиливает перистальтику кишечника
5 – угнетает секрецию желез	возбуждает секрецию желез
6 – расширяет бронхи	суживает бронхи
7 – учащает и усиливает дыхание	урежает и ослабляет дыхание
8 – сокращает сфинктер и расслабляет стенку мочевого пузыря	расслабляет сфинктер и сокращает стенку мочевого пузыря

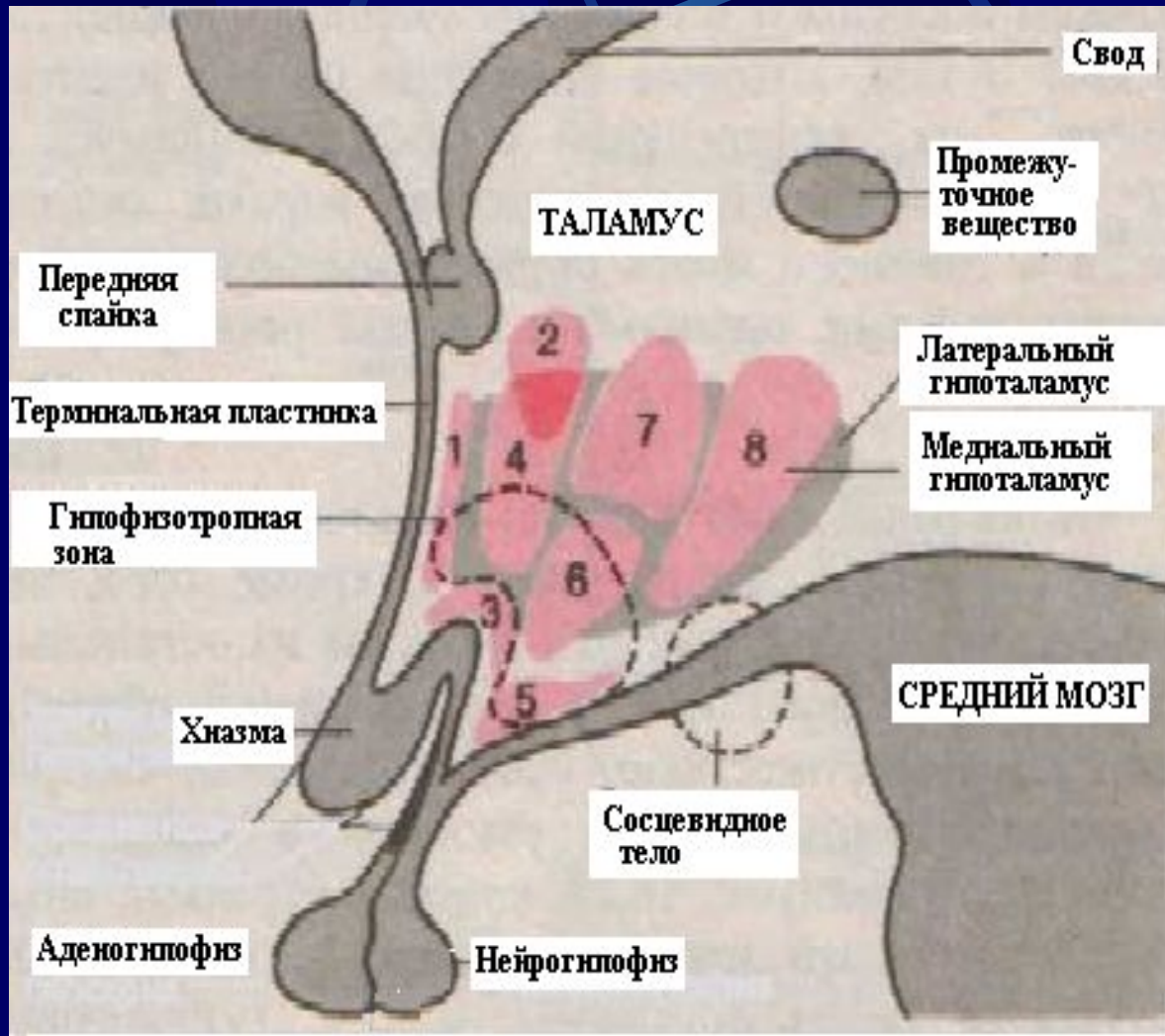
Метасимпатическая нервная система.

- Метасимпатическая нервная система является независимой интегративной системой, способной самостоятельно обрабатывать сенсорную информацию и координировать активность эффекторов. Метасимпатическая регуляция может осуществляться при полном выключении связей с центральными структурами. Функциональная автономия объясняется тем, что в стенках этих органов имеется внутриорганный нервный аппарат (интрамуральные нейроны), обладающие собственным автоматизмом и имеющие необходимые для автономной рефлекторной и интегративной деятельности звенья. Под этим термином понимается комплекс микроганглиев, которые находятся в стенке внутренних органов, и обладают моторной активностью. Интраорганный нервный аппарат желудочно-кишечного тракта это сплетения Мейснера и Ауэрбаха

Мозжечок и ВНС

- *Мозжечок играет важное значение в регуляции вегетативных функций при адаптации к мышечной работе. Он влияет на деятельность сердца, величину артериального давления, глубину и частоту дыхания, моторную, секреторную и всасывающую функцию желудочно-кишечного тракта. При повреждении мозжечка нарушается обмен веществ и энергии, процессы терморегуляции.*

Гипоталамус- центр ВНС



- Гипоталамус – это высший центр ВНС и эндокринной системы, он
- объединяет их в единую нейро-эндокринную систему.

Гипоталамус регулирует основные гомеостатические функции организма. Здесь расположены вегетативные центры, регулирующие обмен веществ, обеспечивающие поддержание температуры тела, кровяное давление, водный баланс, регулирующие чувство голода и насыщения. В нем содержится 32 пары ядер, которые разделяют на три группы: передние, средние и задние. Раздражение задних ядер гипоталамуса вызывает симпатические влияния, а стимуляция передних ядер гипоталамуса - парасимпатические эффекты.

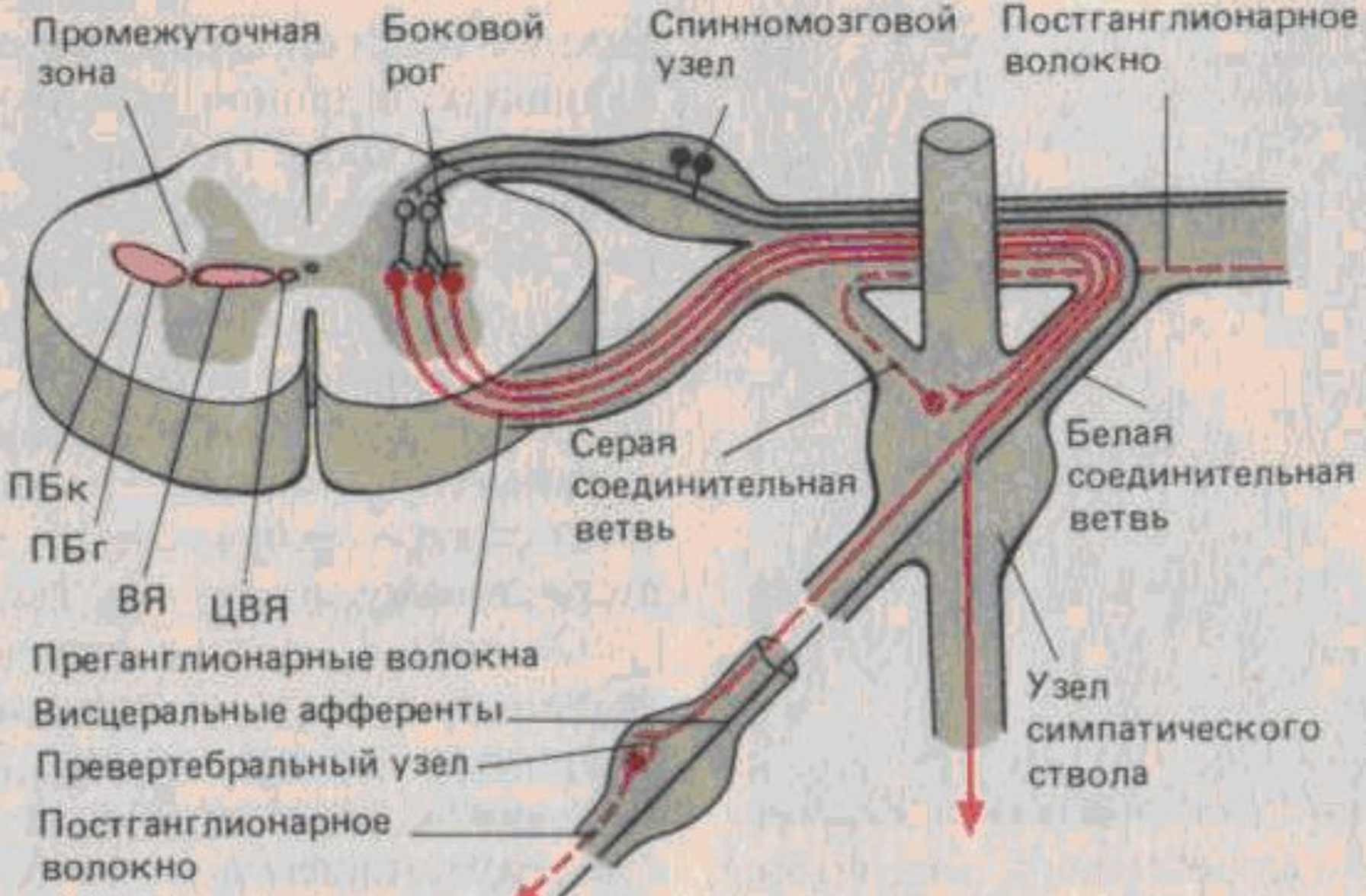
Тонус нервных центров ВНС

- Центры вегетативной нервной системы постоянно находятся в состоянии активности или тонуса .
- Ведущее значение в природе этого тонуса имеют афферентные нервные сигналы, приходящие от интеро- и от экстерорецепторов.
- Важную роль на центры оказывают факторы крови и спинномозговой жидкости.
- В органах с двойной иннервацией в состоянии физиологического покоя превалирует влияние парасимпатического центра.

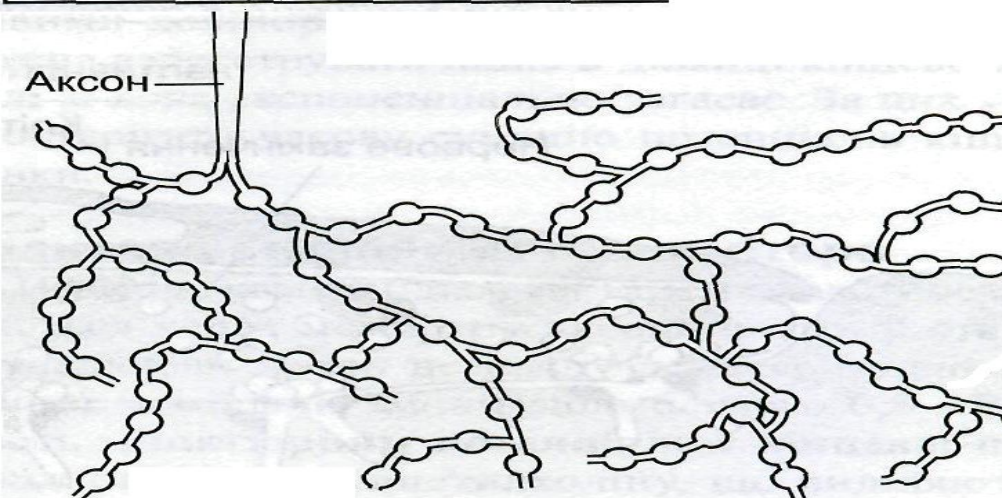
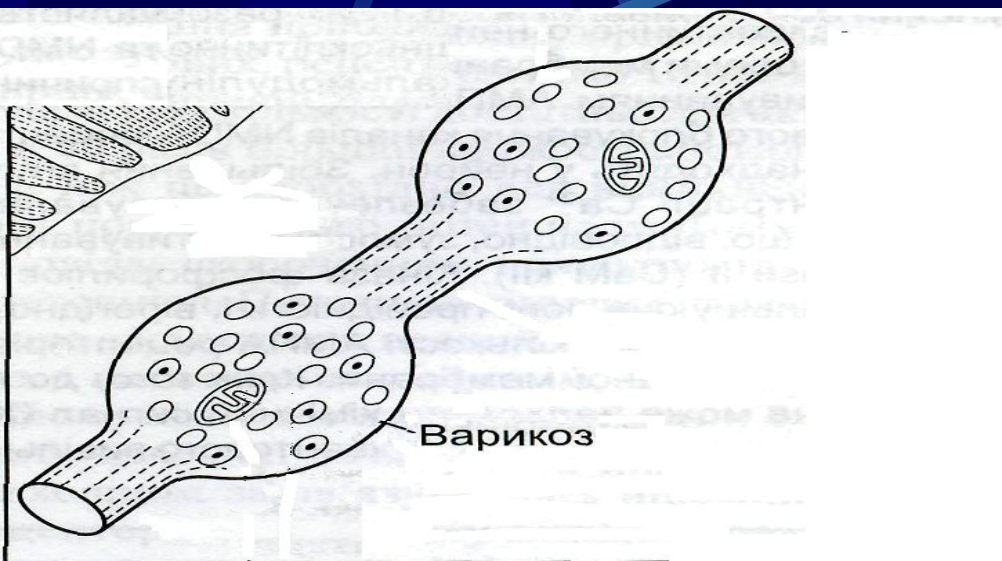
Двухнейронная структура эфферентной рефлекторной дуги ВНС.

- Тело **первого нейрона** находится в ЦНС, его аксон доходит до нервного ганглия. Здесь находится тело **второго нейрона**.
- Аксон второго нейрона иннервирует соответствующий орган.
- Волокна первого нейрона являются - **преганглионарными**, а второго нейрона - **постгангионарными**.

Сегмент спинного мозга



Варикозы эфферентных нервов ВНС



- Нервные окончания ВНС не образуют типичных синапсов.
- Медиатор(ацетилхолин ил норадреналин) находится в варикозах и выделяется в межклеточную жидкость.
- Рецепторы к нему расположены по всей мемране клеток гладких мышц и др.

МЕДИАТОРЫ ВНС

- МЕДИАТОРЫ
- Ацетилхолин (АХ)

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

- Норадреналин (НА)

Адренергическими являются эфферентные нейроны симпатических ганглиев

- РЕЦЕПТОРЫ
- М- и Н-холинорецепторы

- α- и β-адренорецепторы

β₁ и β₂
α₁ и α₂

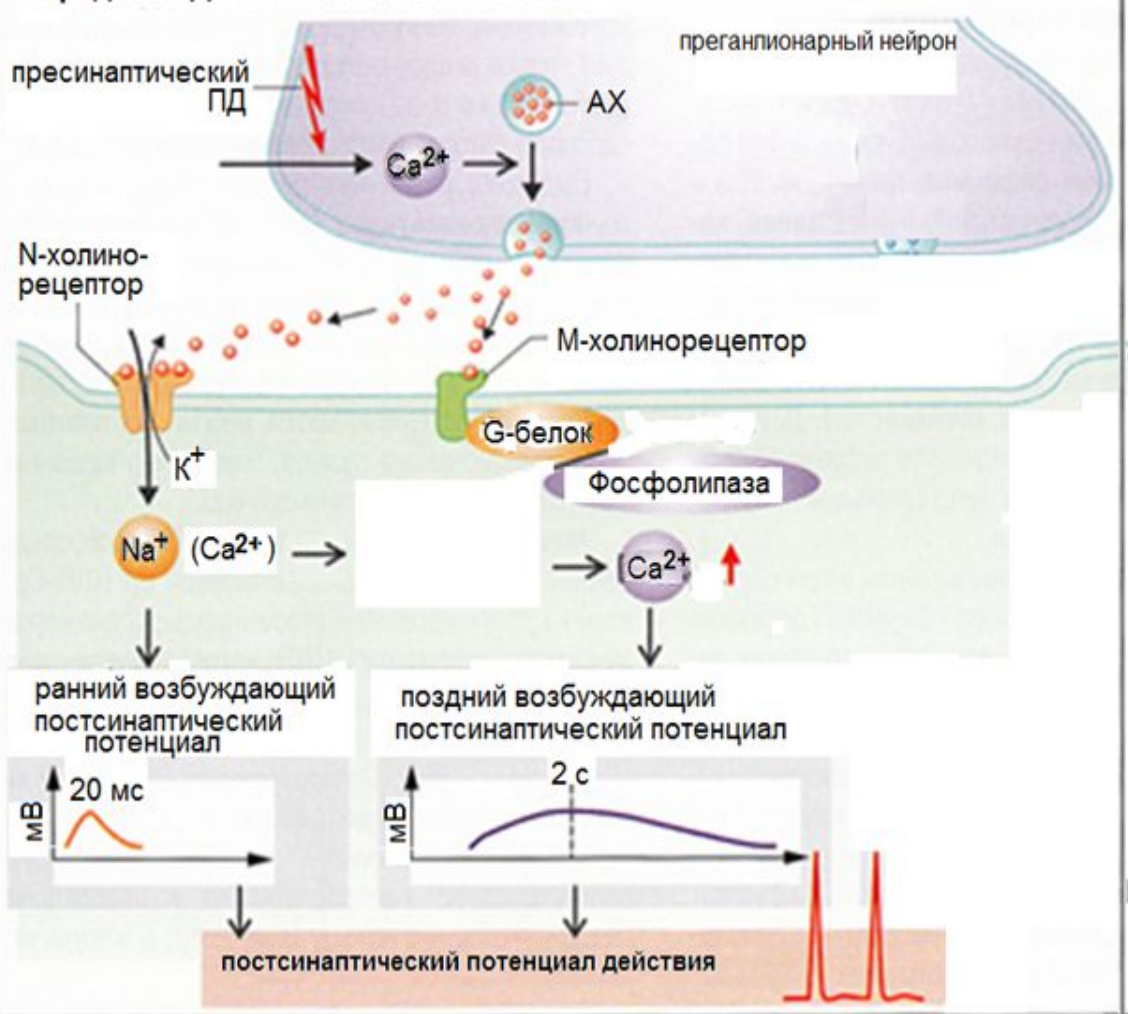
- Особенностью действия ацетилхолина в синапсах ганглиев является то, что оно не прекращается после введения атропина и мускарина, но исчезает после никотина.

Такие синапсы относятся к ***N*-холинергическим.**

- Во всех постгангионарных структурах АХ взаимодействует с ***M*-холинорецептором.**

Передача ПД АХ

Передача ПД в вегетативных ганглиях



АХ выделяется поступающим Ca^{2+} . Взаимодействие АХ с М-рецептором посредством G-белка включает вторые посредники (Ca^{2+}). Взаимодействие АХ с N-рецептором (в ганглиях) открывает ионные каналы (Na^+). В обоих случаях появляется ПСП.

Другие медиаторы ВНС

- **Дофадмин** (свои рецепторы), тормозит выделение норадреналина;
- **серотонин** - эффект серотонина напоминает действие медиатора ацетилхолина;
- **пуриновые основания -АТФ и продукты ее распада - аденоzin** : главные антагонисты по отношению к холинергической системе.

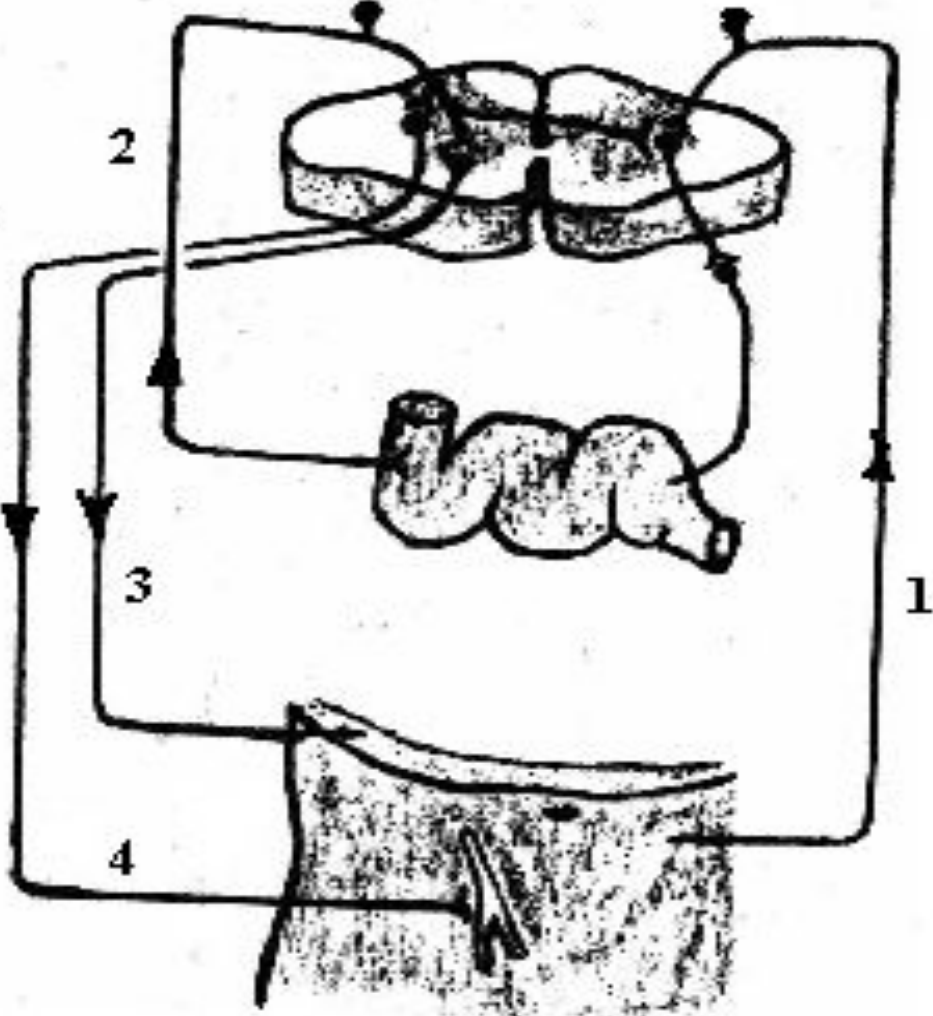
Функции вегетативных ганглий

- Вегетативные ганглии играют важную роль в распределении и распространении проходящих через них нервных влияний.
- 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 и тормозные).**
- **Такие рефлексы широко представлены в органах ЖКТ и сердце.**

Взаимодействие вегетативных и соматических путей спинальных рефлексов

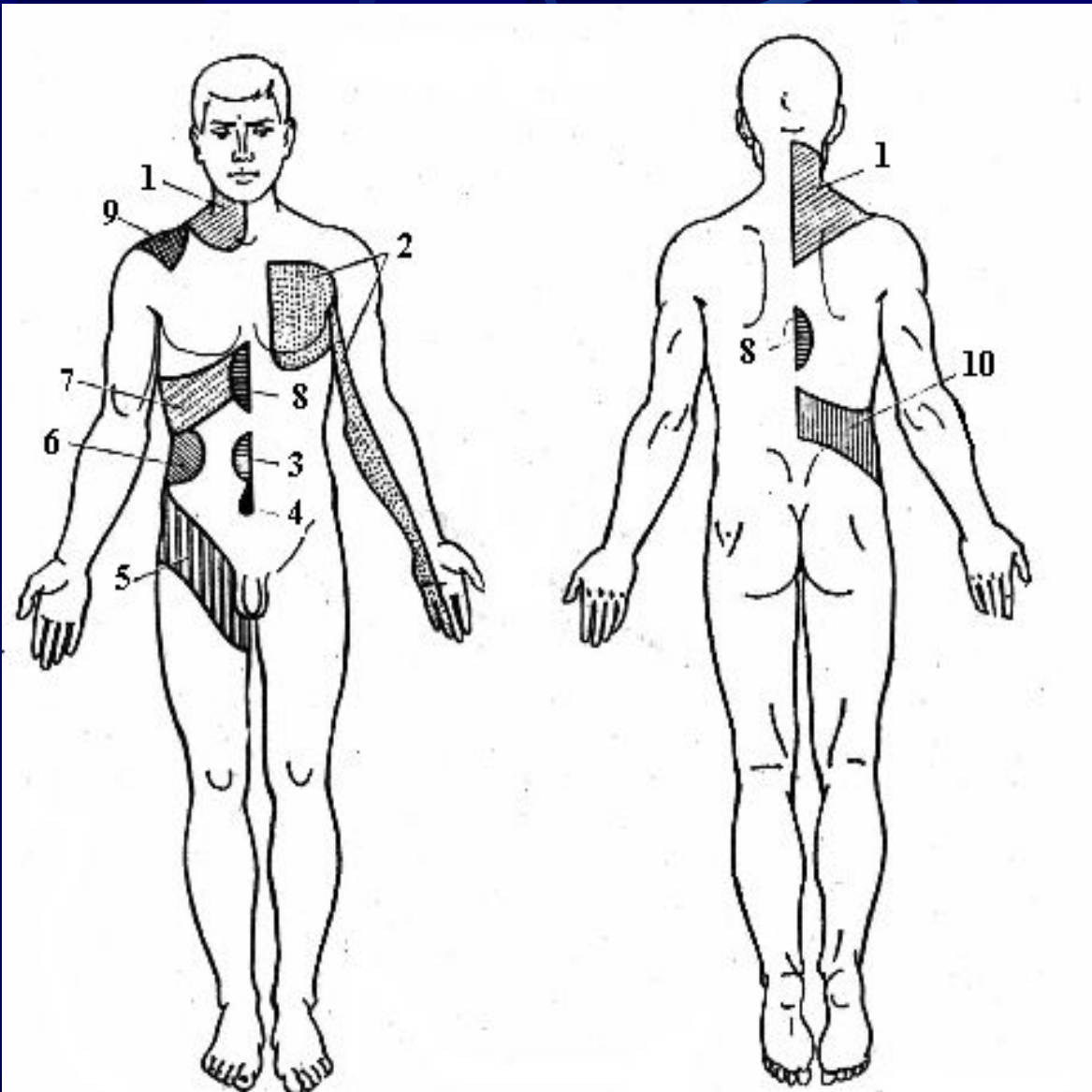


- 1 - афферентный путь кожного нерва соматической нервной системы,
- 2 - афферентный путь вегетативного нерва,
- 3 - эфферентный путь соматического рефлекса,
- 4 - эфферентный путь вегетативного рефлекса

Вегетативные рефлексы

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

Зоны Геда-Захарына



- 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.

РЕФЛЕКСЫ СТВОЛА МОЗГА

- В продолговатом мозге расположен бульбарный отдел вазомоторного центра, регулирующий деятельность дыхания, сердца и сосудов. Здесь же имеются центры слезоотделения, жевания, глотания, кашля, рвоты и регуляции обмена веществ.
- 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.

Некоторые 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 артериального давления при переходе из положения лежа в положение стоя) .

**Гладкие мышцы – один из основных
эффекторов влияний ВНС. На всей их
мембране есть рецепторы к медиаторам
ВНС.**

Два типа гладкомышечных клеток:
а) располагающиеся отдельно
(multi-unit),
б) образующие функциональный
синцитий (single-unit).



Иннервация гладких мышц

- Гладкие мышцы не имеют типичных синапсов. Имеющиеся между ними *нексусы* обеспечивают межклеточную передачу ПД. Поэтому плотность иннервации таких мышц невелика. Медиатор выделяется ими достаточно далеко от клеток (более 50 нм), а рецепторы к медиаторам располагаются по всей мембране.
- Взаимодействие медиаторов с соответствующими им рецепторами приводит как к сокращению, так и расслаблению мышцы. Дело в том, что при взаимодействии «лиганд-рецептор» возможно два типа ответа:
 - а) открываются ионные каналы,
 - б) меняется активность внутриклеточных посредников.
- Включение последних и приводит к модуляции ответной реакции.

Антагонизм влияний

- В большинстве органов, иннервируемых вегетативной нервной системой, раздражение симпатических и парасимпатических волокон вызывает противоположный эффект.
- Сильное раздражение блуждающего нерва вызывает уменьшение ритма и силы сердечных сокращений, а раздражение симпатического нерва увеличивает ритм и силу сердечных сокращений.

Взаимодействие между отделами ВНС при двойной иннервации

- **1-й уровень: между нервными окончаниями.**
- **2-й уровень: межцентральный (продолговатый мозг и симпатические и парасимпатические отделы спинного мозга).**
- **3-й уровень: гипоталамус.**

РОЛЬ ГИПОТАЛАМУСА В РЕГУЛЯЦИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФУНКЦИЙ

- Гипоталамус имеет 32 пары ядер. Это высший отдел координации функций ВНС.

Возбуждение задних ядер гипоталамуса вызывает реакции, аналогичные активации симпатической нервной системы,

передние ядра гипоталамуса- воздействуют через парасимпатический отдел,

средние ядра гипоталамуса участвуют в регуляции обмена веществ.

Роль симпатического и парасимпатического отделов ВНС

- Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы - это система текущей регуляции физиологических процессов, обеспечивающая поддержание и восстановление гомеостаза.
- В отличие от этого симпатический отдел - система "защиты", система мобилизации резервов, адаптации организма, необходимые для активного взаимодействия организма со средой. Такая мобилизация требует генерализованного включения в реакцию многих органов.
- Этому условию соответствуют структурные особенности симпатического отдела:
 - а) непрерывное расположение нервных центров в спинном мозге, б) ганглии симпатического отдела (паравертебральные и превертебральные), находятся на большом расстоянии от иннервируемых органов и тканей. Все это обеспечивает генерализованное воздействие на многие структуры организма.

A photograph of a path through a tunnel of cherry blossom trees at night. The trees are heavily laden with white blossoms, and their branches hang over the dark, reflective path. A single street lamp illuminates the path, creating a bright, glowing beam of light. The overall atmosphere is serene and beautiful.

**Спасибо за
внимание**