

АВТОНОМНАЯ (ВЕГЕТАТИВНАЯ) НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Лекция №10

Мухина И.В.

2012

- **ВЕГЕТАТИВНАЯ** нервная система - это комплекс центральных и периферических клеточных структур, регулирующих функциональный уровень внутренней среды организма, необходимый для адекватной реакции всех систем при приспособлении к меняющимся условиям окружающей среды.

История

- **Гален (Galen)** (II век новой эры) - название «симпатический» нервному стволу, расположенному вдоль позвоночного столба, описал ход блуждающего нерва.
- **1801 г. французский врач и физиолог Франсуа Биша (F. Bichat)** разделил жизненные процессы на животные, зависящие от спинного мозга и подчиненные соматической системе и *растительные* (лат. *vegetativus*-растительный) или органические, подчиненные симпатической системе.
- **1807 г. И. Рейл** ввел понятие «вегетативная нервная система».
- **1898 г. английский физиолог Дж. Ленгли** ввел понятия пре- и постгангионарные волокна, дал полное описание морфологии автономной нервной системы, выделил парасимпатический и симпатический отделы и энтеральную нервную систему (Мейсснерово и Ауэрбахово сплетения в кишечнике).
- В настоящее время согласно действующей Международной анатомической номенклатуре принят термин **«автономная нервная система» (АНС)**.

- **Анатомически автономная (вегетативная) нервная система человека представлена ядерными образованиями, лежащими в спинном и головном мозге, нервыми ганглиями и нервыми волокнами.**

Уровни:

- 1. Микроганглии метасимпатической нервной системы;
- 2. Периферические ганглии - паравертебральные, превертебральные, интрамуральные ганглии, в которых могут замыкаться рефлекторные дуги;
- 3. Центральные структуры симпатической и парасимпатической нервной системы в виде скоплений преганглионарных нейронов в спинном мозге, стволе мозга (продолговатом и среднем мозге, мосте);
Эти уровни обозначаются как **сегментарный уровень АНС**
- 4. Высшие центры регуляции - гипоталамус, ретикулярная формация, мозжечок, таламус, базальные ганглии, кора больших полушарий.
Этот уровень обозначается как **надсегментарный уровень АНС.**

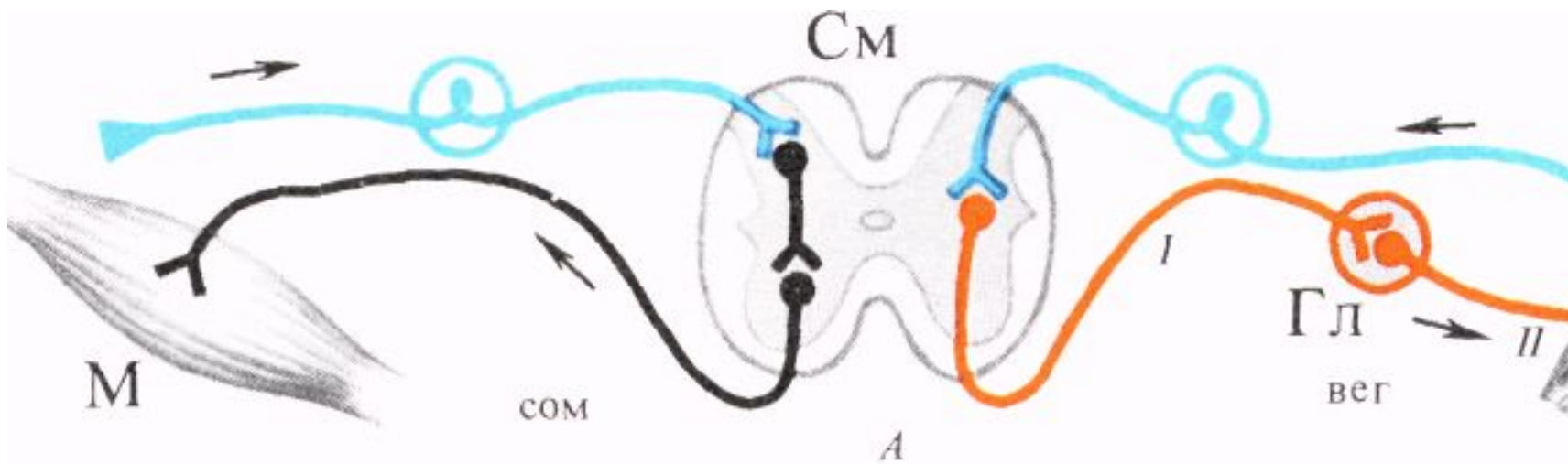
Периферическая часть АНС

- -**симпатическая нервная система**
- -**парасимпатический нервная система**
- **Интраорганная или
метасимпатическая нервная система.**

РЕФЛЕКТОРНАЯ ДУГА АВТОНОМНОГО (ВЕГЕТАТИВНОГО) РЕФЛЕКСА

Соматическая
рефлекторная дуга

Автономная
(вегетативная)
рефлекторная дуга



Афферентное звено

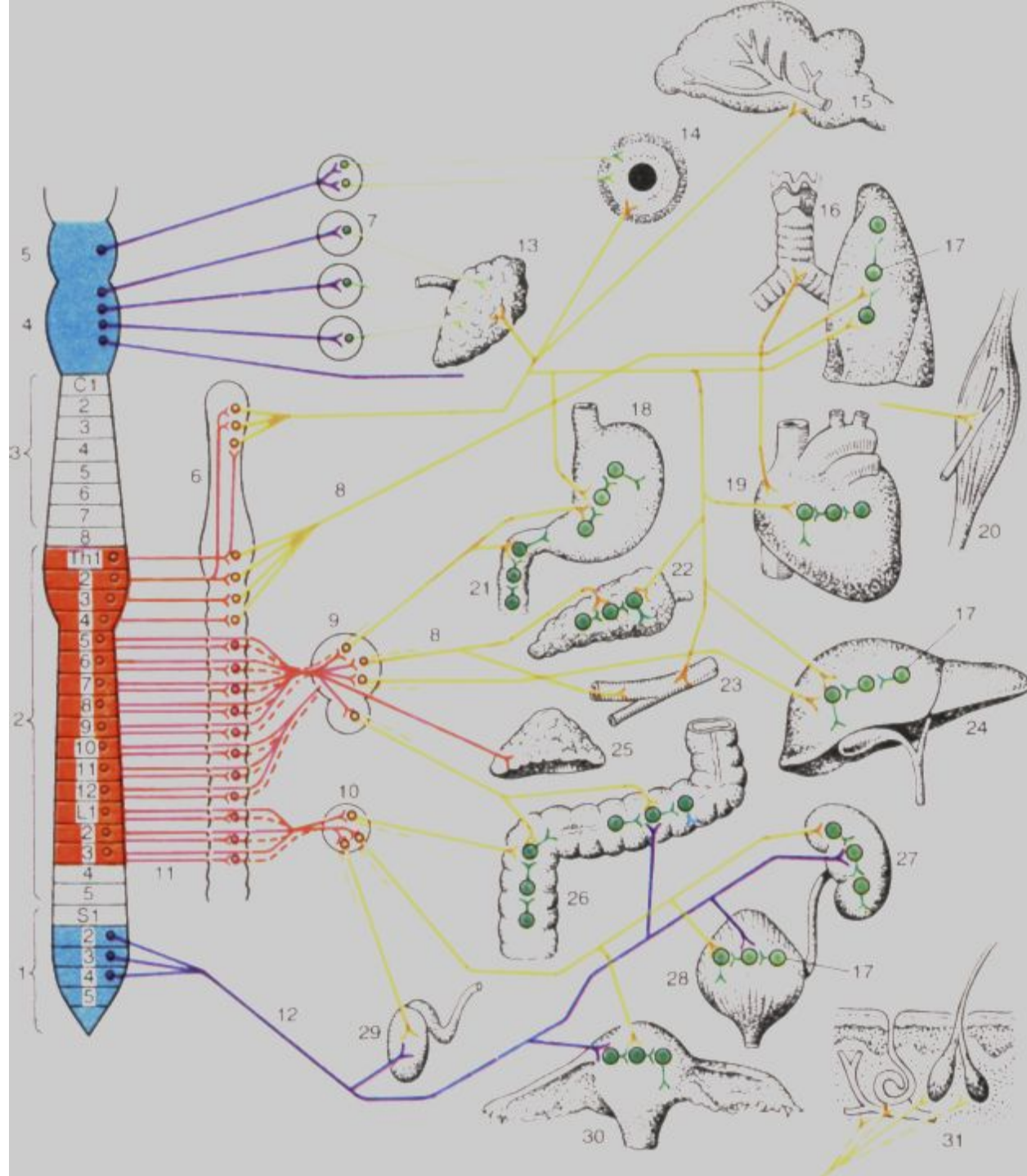
- Чувствительные волокна от внутренних органов - «**висцеральные афференты**».
- Анатомически тела афферентных нейронов располагаются спинномозговых и периферических ганглиях, *например:*
- - *в верхнем и нижнем ганглиях блуждающих нервов (вагальные афференты);*
- *в спинномозговых узлах паравертебральном и превертебральном (спинальные афференты).*

Рецепторы афферентов АНС

- - **механорецепторы**, активирующиеся при растяжении стенок полых органов при: изменении давления в их просвете (артериальные барорецепторы, рецепторы мочевого пузыря), изменении объема (рецепторы гладкой мускулатуры желудочно-кишечного тракта, правого предсердия и легких) или от механорецепторов слизистой оболочки кишечника при изменении напряжения сдвига.
- - **хеморецепторы** (хеморецепторы в стенке аорты и сонных артерий, осморецепторы в печени и глюкорецепторов в слизистой оболочке кишечника),
- **терморецепторы**,
- **болевые рецепторы**.

Центральное звено

- Центральные нейроны
(преганглионарные) расположены:
- **Парасимпатические** в стволе мозга и в боковых рогах сакрального отдела спинного мозга
- **Симпатические** в боковых рогах торакального отдела спинного мозга



Эфферентное звено

Периферические нейроны (**постганглионарные**) расположены:

- симпатические - в паравertebralных, превертеbralных ганглиях;
- парасимпатические - в интрамуральных ганглиях.
- Их аксоны (постганглионарные волокна) идут до соответствующих органов. *Исключение составляет часть преганглионарных симпатических волокон, следующих в составе чревного нерва к надпочечнику и иннервирующих мозговой слой железы.*
- Аксоны преганглионарных волокон - тип В. Скорость проведения - 1-20 м/с.
- Аксоны постганглионарных волокон - тип С). Скорость проведения - до 3 м/с.

ОСОБЕННОСТИ ИННЕРВАЦИИ СИМПАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (СНС)

1. Широкая распространность иннервации внутренних органов;
2. Три варианта иннервации органа симпатическими волокнами:
 - **Прямой контакт** симпатического волокна с иннервируемым органом (ГМК матки, сосудов, кардиомиоциты);
 - **Опосредованный контакт** - симпатические волокна иннервируют сосуд органа, а медиатор, выделяющийся при возбуждении, диффундирует от сосуда к окружающим тканям и здесь (местно) оказывает свой эффект (в печени, жировой ткани и др. органах). **Адаптационно-трофический эффект Гинецинского-Орбели.**
 - Взаимодействие с органом через **контакт с метасимпатической нервной системой.**
3. Генерализованный характер влияния симпатической системы. В симпатических ганглиях происходит **мультипликация** сигналов

ОСОБЕННОСТИ ИННЕРВАЦИИ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (ПСНС)

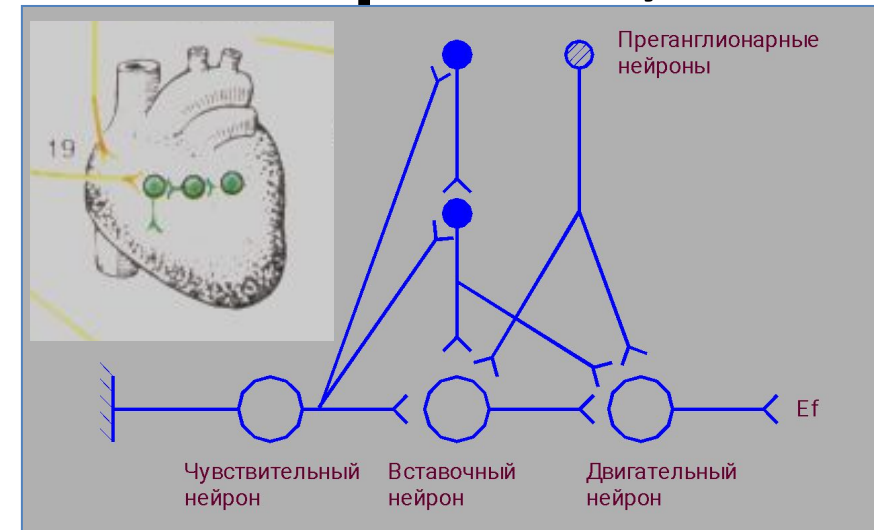
- 1. Менее широкое распространение иннервации среди внутренних органов;
- 2. Короткие постганглионарные волокна

Парасимпатические ганглии с **постганглионарными** нейронами расположены лишь в области головы и вблизи тазовых органов. Все остальные постганглионарные нейроны разбросаны по поверхности или в толще органов желудочно-кишечного тракта, сердца и легких, образуя **интрамуральные ганглии**.

МЕТАСИМПАТИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

- Метасимпатическая нервная система - это комплекс микроганглионарных образований, расположенных в стенках внутренних органов, обладающих активностью.

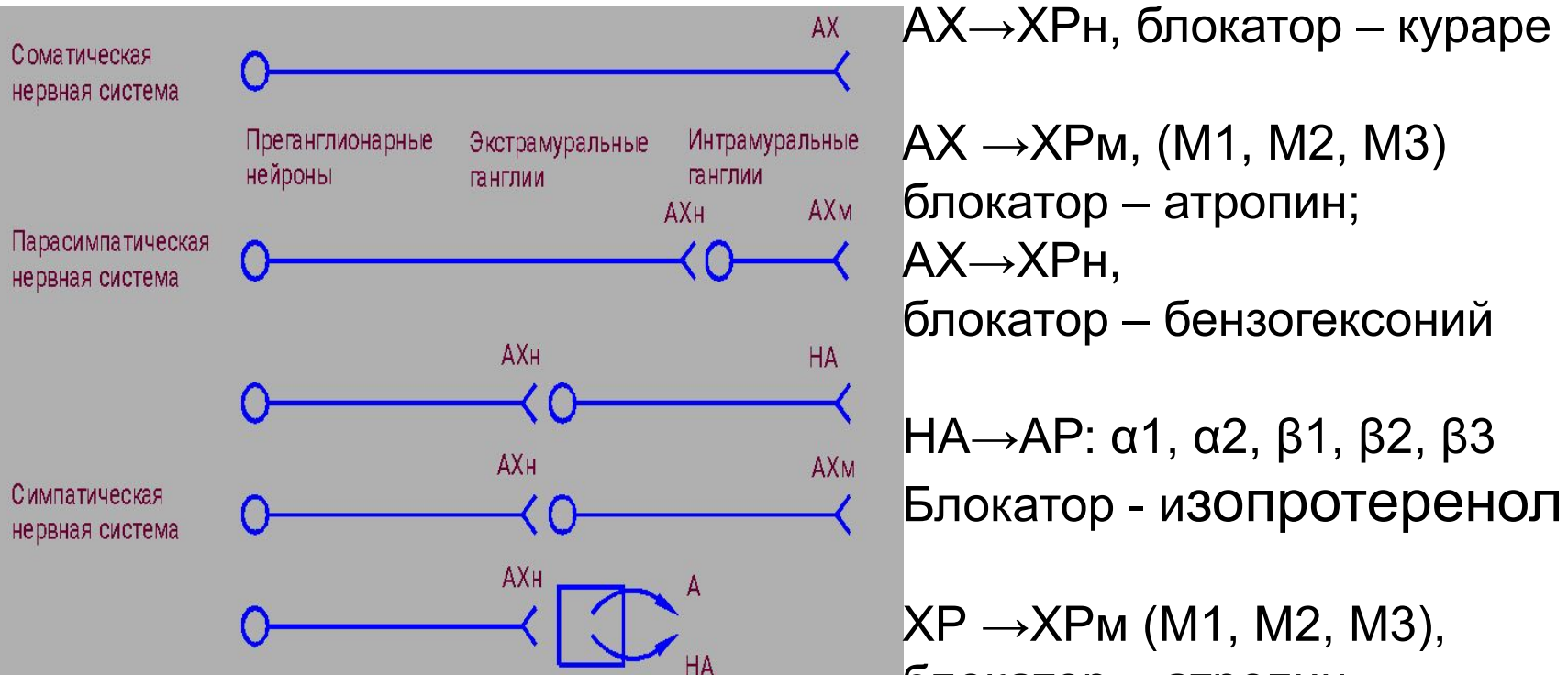
- Название дано А.Д. Ноздрачевым (1982).



Отличительные признаки автономной нервной системы от соматической:

- 1. Расположение эффекторного нейрона (вынесен на периферию).
- 2. Относительная автономия АНС (рефлексы замыкаются на уровне ганглиев).
- 3. Выход и распределение нервных волокон на периферии (отсутствие сегментарности, чаще двойная и даже тройная иннервация).
- 4. Морфологические отличия волокон

ОСОБЕННОСТИ СИНАПТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕ АНС



AX – ацетилхолин

НА – норадреналин

А - адреналин

Н – никотин (алкалоид табака);

М – мускарин (алкалоид мухомора)

AX → XРn, блокатор – кураге

AX → XРm, (M1, M2, M3)

блокатор – атропин;

AX → XРn,

блокатор – бензогексоний

НА → AP: α1, α2, β1, β2, β3

Блокатор - изопротеренол

XР → XРm (M1, M2, M3),

блокатор – атропин

A → AP: α1, α2, β1, β2, β3

В автономной нервной системе :
серотонин, АТФ, гистамин, ГАМК.

ОСОБЕННОСТИ ПОСТСИНАПТИЧЕСКОГО РЕЦЕПТОРНОГО ЗВЕНА АНС

- 1. Резкое повышение чувствительности к медиаторам после денервации органов. Причина: увеличение числа рецепторов или снижение активности ферментов, расщепляющих медиатор.
- 2. Изменение количества адренорецепторов в зависимости от функционального состояния организма, например от возраста (β_1 в сердце после 60 лет снижается), беременности (β_2 в матке увеличивается).

ТРАНСДУКТОРЫ

- 1. Хроматофильные клетки надпочечников, которые отвечают на раздражение преганглионарного симпатического окончания выделением адреналина (80%) и норадреналина.
- 2. Юкстагломерулярные клетки почки, которые отвечают на адренергический передатчик постгангионарного симпатического волокна выделением в кровяное русло ренина.
- 3. Нейроны ядер гипоталамуса, в том числе гипоталамических супраоптического и паравентрикулярного ядер, выделяющие вазопрессин и окситоцин в ответ на возбуждение.

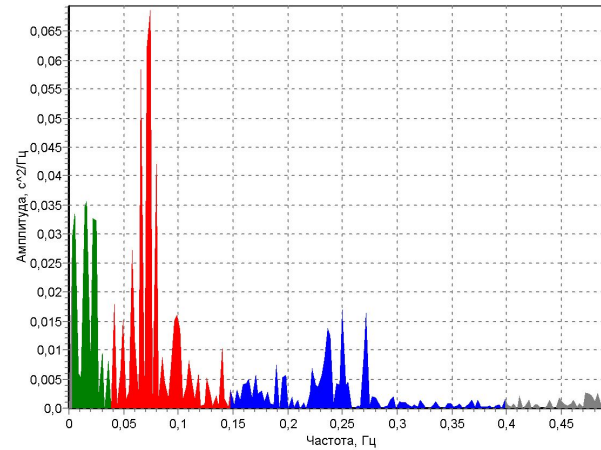
АВТОНОМНЫЙ (ВЕГЕТАТИВНЫЙ) ТОНУС)

Вегетативный тонус
непрерывного симпатических или парасимпатических центров.

Конституционная классификация:

- ваготония,
- нормотония
- симпатикотония.

- состояние возбуждения симпатических



Оценка состояния вегетативной регуляции - по изучению вариабельности сердечного ритма, основанного на регистрации длины RR интервала ЭКГ или пульсограммы.

ВЛИЯНИЕ АНС НА ФУНКЦИИ ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ

- Симпатическая система вызывает мобилизацию деятельности жизненно важных органов, повышает **энергообразование** в организме - за счет активации гликогенолиза, глюконеогенеза, липолиза оказывает **эрготропное влияние.** Орбели Л.А. и сотр. и Гинецинский А.Г. выявили **адаптационно-трофическую** функцию симпатической системы.
- Парасимпатическая система оказывает **трофотропное действие**, она способствует восстановлению нарушенного во время активности организма гомеостаза.
- Метасимпатическая система оказывает **регулирующее влияние** на гомеостаз органа (например, на мышечные структуры в желудочно-кишечном тракте, регулируя его моторику, в сердце, регулируя его сократительную активность).

Взаимное влияние симпатической и парасимпатической иннервации

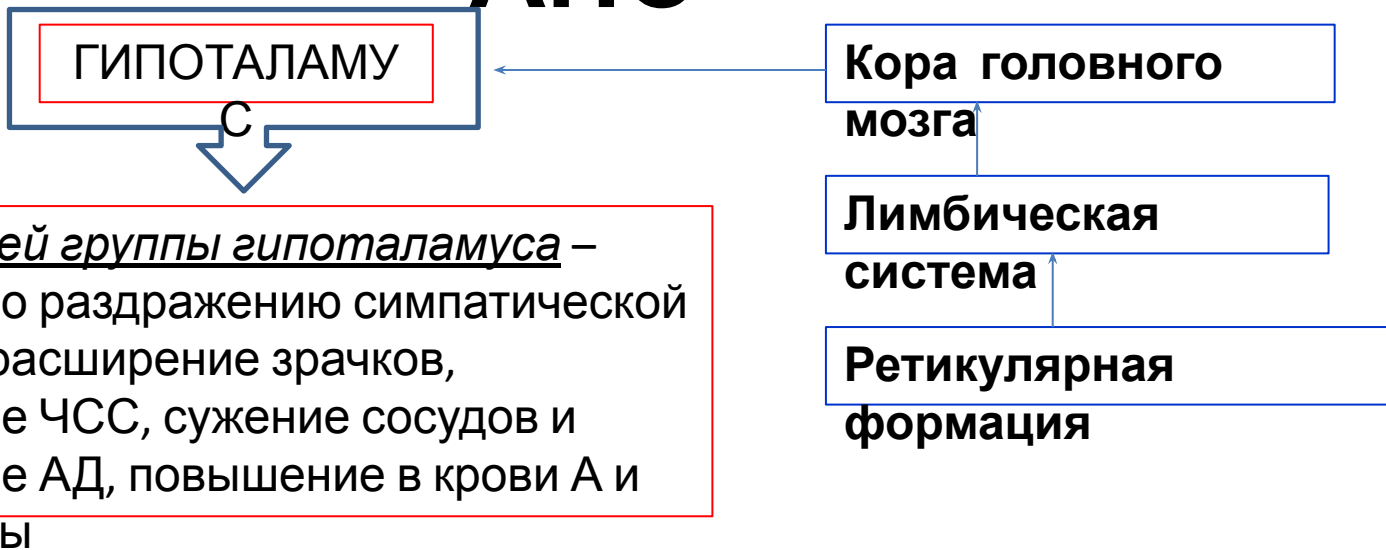
НОСИТ:

- 1. **Антагонистический характер.** В физиологических условиях зависит от преобладания влияния пара- или симпатической системы.
- 2. **Функциональная синергия.** При повышении артериального давления возбуждение барорецепторов приводит не только к уменьшению тонического влияния симпатической нервной системы и снижению давления, но и к активации вагуса, что тоже способствует снижению давления в результате уменьшения частоты и силы сокращений сердца.
- 3. Для органов характерна **разноконтурность** регуляторных влияний (один, два или три контура вегетативной регуляции).

РЕФЛЕКТОРНЫЕ ПРОЦЕССЫ, ПРОТЕКАЮЩИЕ ПРИ РАЗДРАЖЕНИИ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ АФФЕРЕНТОВ

- - висцеро-висцеральные,
- - висцеросоматические,
- - висцеросенсорные,
- - соматовисцеральные.

ВЫСШИЕ ЦЕНТРЫ РЕГУЛЯЦИИ АНС



Передние ядра гипоталамуса – аналогично парасимпатической системы: сужение зрачков, замедление ЧСС, снижение АД, усиление моторной активности кишечника, снижение уровня глюкозы в крови.

Средняя группа ядер гипоталамуса – регуляция метаболизма и водного баланса.

ОСОБЕННОСТИ АНС У ДЕТЕЙ

- Небольшой МПП вегетативных ганглиев -20мВ;
- Автоматизм
- Поливалентная чувствительность к медиаторам. Н-холинергические синапсы формируются только к 2 неделям;
- Более медленное проведение возбуждения, постепенная миелинизация волокон;
- Повышенная возбудимость;
- Непостоянство вегетативных реакций (ЧСС, ЧД) до 2 лет;
- До 3 лет преобладает симпатический отдел, потом постепенно к 7 годам парасимпатический, хотя многие рефлексы (Данини-Ашнера) хорошо выражены;
- В становлении ВНС большую роль играют двигательная и сенсорная чувствительность.