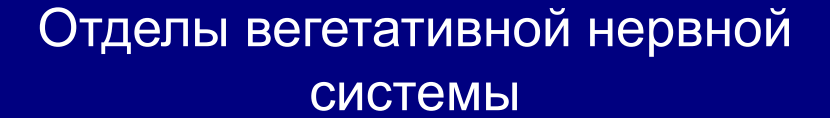
### Физиология вегетативной Нервной Системы

Вегетативная (автономная) нервная система – эфферентное звено рефлексов, обеспечивающих регуляцию деятельности висцеральных систем, в интересах поддержания гомеостаза.

#### Функции вегетативной нервной системы

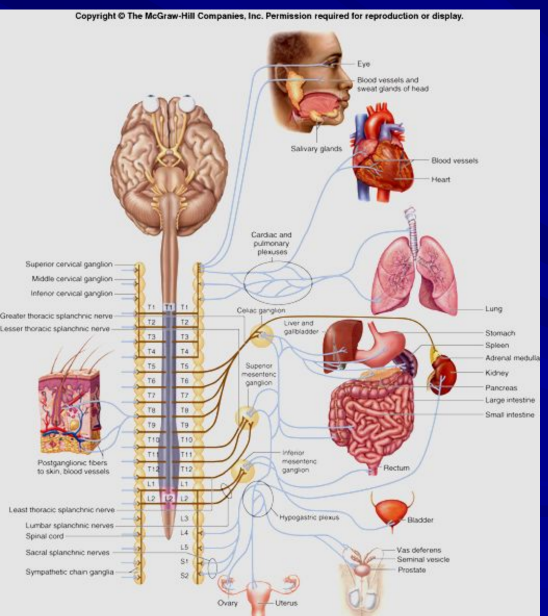
- 1. Регулирует интенсивность метаболизма и соотношение анаболизма и катаболизма;
- 2. Обеспечивает поддержание постоянства параметров гомеостаза в условиях изменения окружающей среды;
- 3. Создает условия для дифференцировки и развития тканей;
- 4. Обеспечивает рост организма;
- 5. Обеспечивает размножение.



симпатический метасимпатический

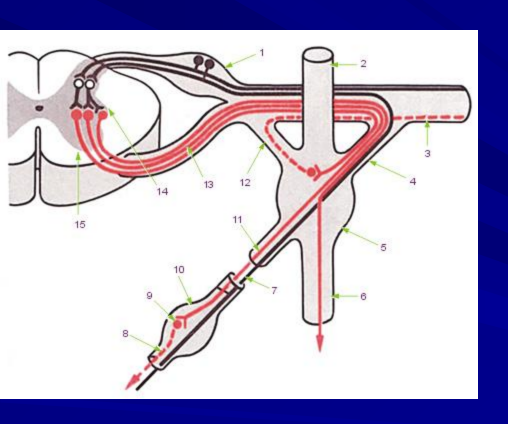
парасимпатический

### Симпатический отдел



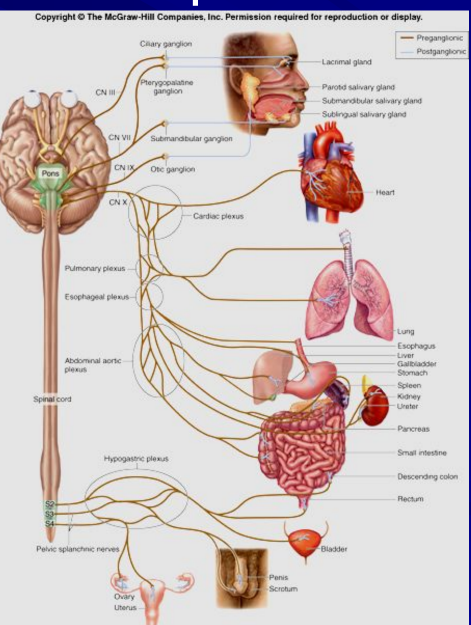
- От I-II грудных сегментов
- до II-IV поясничных

## Центральный аппарат



 Симпатическое ядро бокового рога серого вещества спинного мозга

### Парасимпатический отдел



- Ствол мозга

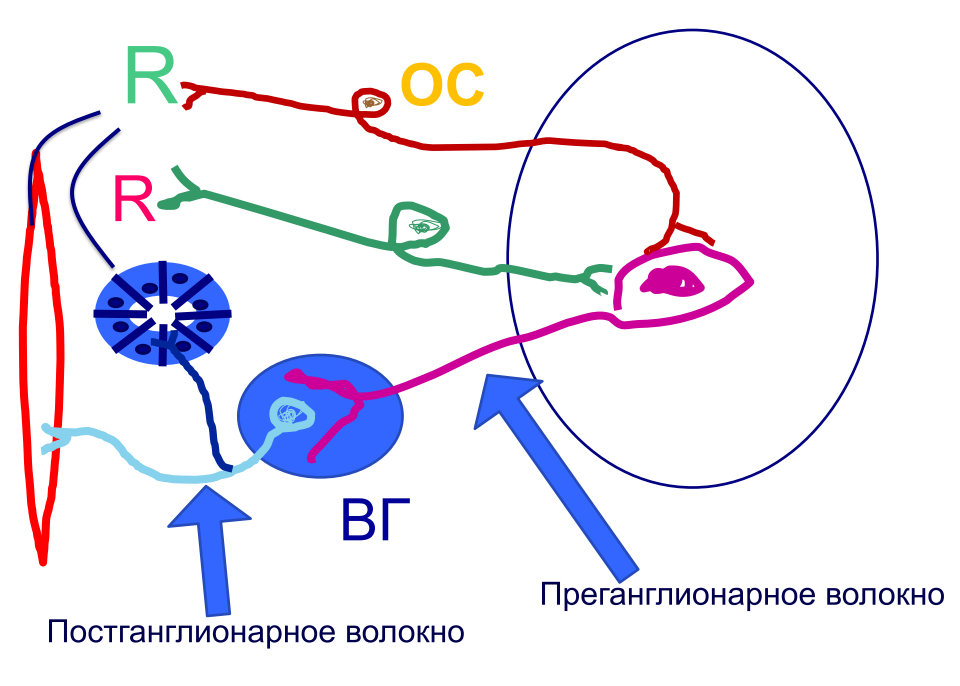
   (продолговатый
   VII, IX, X

   средний мозг III)
- Крестцовые сегменты спинного мозга

#### Особенности эфферентного пути

- Включает в себя 2 нейрона
  - 1-й нейрон в указанных выше отделах ЦНС
  - 2-й нейрон в вегетативном ганглии

# Рефлекторный путь вегетативного рефлекса



- Симпатические ганглии расположены паравертебрально, вдоль позвоночного столба и превертебральных ганглиях (шейный, чревный, непарных брыжеечный и т.д.)
- Парасимпатические интрамуральные, реже параорганные

### парасимпатического отделов вегетативной нервной системы

Сравнительная характеристика симпатического и

Характеристика	Симпатическая	Парасимпатическая
Длина волокон	Короткие преганглионарные и длинные постганглионарные волокна	Длинные преганглионарные и короткие постганглионарные волокна.
Число волокон	Многочисленные постганглионарные волокна	Немногочисленные постганглионарные волокна
Распределение волокон	Преганглионарные волокна иннервируют обширные области	Преганглионарные волокна иннервируют ограниченные участки

Зона влияния	Действие генерализованное	Действие местное	
Медиатор	Норадреналин	Ацетилхолин	
Общие эффекты	<ul> <li>Повышает интенсивность обмена (особенно катаболизм);</li> <li>Усиливает ритмические формы активности;</li> </ul>	<ul> <li>Снижает интенсивность обмена или не влияет на нее;</li> <li>Снижает ритмические формы активности;</li> </ul>	
Суммарный эффект	Возбуждающий	Тормозящий	
В каких условиях активируется	Доминирует во время опасности, стресса и активности	Доминирует в покое, контролирует обычные физиологические функции	

#### Классификация вегетативных рефлексов

- По уровню замыкания
  - Периферические
    - Интраорганные
    - Экстраорганные
  - Центральные

# Классификация вегетативных рефлексов

- Висцеро-соматические
- Висцеро-висцеральные (желудочно-кишечный рефлекс)
- Сомато-висцеральные (рефлекс Данини-Ашнера)

# Классификация вегетативных рефлексов

- По рецепторам рефлексогенных зон
  - Интероцептивные
    - Механо-, хемо-, термо-, осмо и ноцицепторов
  - Экстероцептивные
    - Термо-, ноцицепторов, с рецепторов органов чувств

# Отличие ВНС от соматического отдела нервной системы

- Влияние ВНС на эффекторы не находится под непосредственным контролем сознания;
- Различные эффекторы;
- Локализация нервных центров;
- Наличие в эфферентном пути вегетативного рефлекса вегетативного ганглия.

# Функциональные различия вегетативной и соматической системы

- Регуляция функций с помощью ВНС возможна при полном нарушении связи с ЦНС
- Небольшие лабильность нейронов вегетативных ганглиев (10-15 Гц) и скорость проведения в вегетативных нервах: 3-14 м/с в преганглионарных волокнах и 0,5-3 м/с в постганглионарных (в соматических нервах до 120м/с)

#### Функциональные различия вегетативной и соматической системы

- Диффузный характер влияния симпатического отдела
  - Длинные многократно ветвящиеся постганглионарные волокна с утолщениями (одновременное воздействие на множество клеток)
  - Синаптическая щель 1000-2000 нм
  - Одно волокно иннервирует до 10 000 клеток

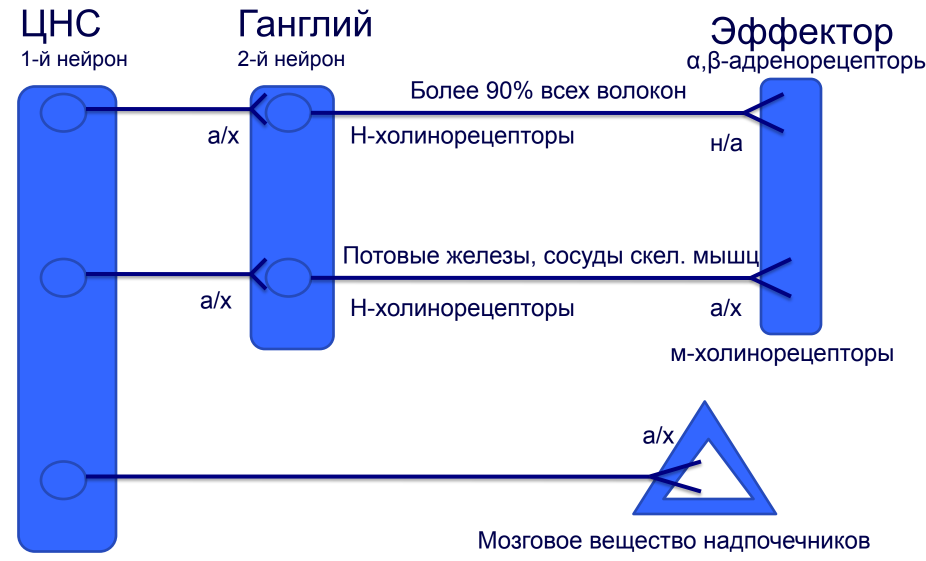
# Функциональные различия вегетативной и соматической системы

– Постганглионарных волокон в СНС в 50-100 раз больше, чем преганглионарных

Орган или	Симпатические влияния и адренорецепторы		Парасимпатические влияния
система	Влияния	Рецептор ы	
Пищеварительный тракт  ●Продольные и циркулярные мышцы;  ● Сфинктеры;	Ослабление моторики; Сокращение.	α β	Усиление моторики; Расслабление;
Мочевой пузырь  • Детрузор;  • Внутренний сфинктер;	Расслабление; Сокращение.	βα	Сокращение;
Бронхиальные мышцы	Расслабление;	β	Сокращение;
Внутриглазные гладкие мышцы:  •Мышца, расширяющий	Сокращение;	α	Сокращение;
зрачок; ●Сфинктер зрачка; ●Цилиарная мышца;	Расслабление;	β	Сокращение;

Орган или система	Симпатические влияния и адренорецепторы		Парасимпатические влияния
Пиломоторные мышцы	Сокращение;	α	
Половые органы:			
●Семенные пузырьки;	Сокращение;	α	
<ul><li>Семявыносящий проток;</li></ul>	Сокращение;	α	
●Матка	Расслабление;	β	
Сердце:			
•Ритм;	Ускорение;	β	Замедление ;
∙Сила сокращений;	Увеличение;	β	Ослабление;
Кровеносные сосуды:	Сужение;		
•Артерии кожи;	Сужение;		
•Артерии брюшной	Сужение;		
полости;	Сужение,рас-		
•Артерии скелетных мышц;	ширение	α	Расширение;
●Артерии коронарные;	Сужение;		
∙Сосуды мозга;	Сужение;	α	Расширение;
●Артерии половых органов;		α	
∙Вены;	Сужение;	α	

#### Медиаторы симпатического пути



### Холинорецепторы

- Н-холинорецепторы чувствительны к никотину
- М- холинорецепторы чувствительны к мускарину

# М — холинорецепторы (мускаринчувствительные )

**Локализация**: клеточные мембраны кардиомиоцитов, секреторных клеток, гладких мышц (но не сосудистые ГМК).

**Механизм действия:** мембрановнутриклеточный.

Вторичные посредники: инозитолтрифосфат и Ca<sup>2+</sup> (в гладких мышцах), ингибирует активность аденилатциклазы.

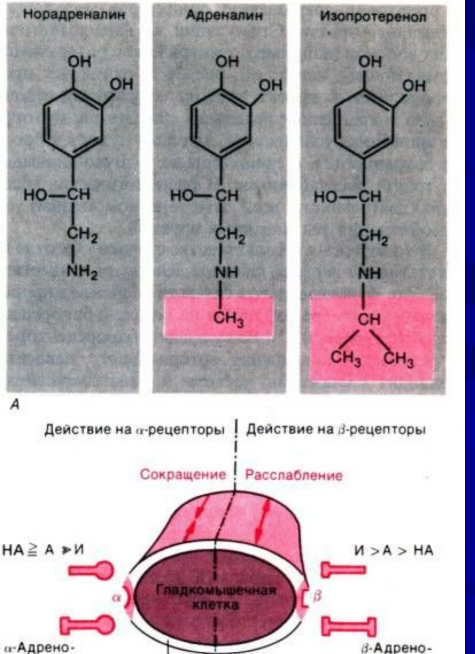
**Чувствительность к лигандам**: возбуждаются мускарином и блокируются атропином.

# Возбуждение М-холинорецепторов



### Адренорецепторы

- α и β адренорецепторы идентифицируются фармакологически по 2-ум критериям
  - Выраженность эффектов катехоламинов
    - α-адренорецепторы: НА ≥А →И(изопротеринол)
    - β-адренорецепторы: И >A >HA
  - Эффекты симпатолитиков (адренблокаторы)



блокаторы

блокаторы

Мембрана

Катехоламины, взаимодействующие с адренорецепторами

#### Характеристика α-адренорецепторов

**Виды:** α<sub>1</sub>-адренорецепторы и α<sub>2</sub>-адренорецепторы **Локализация:** 

- α<sub>1</sub>-адренорецепторы клеточные мембраны гладкомышечных клеток (кроме бронхов),
- α<sub>2</sub>-адренорецепторы жировые клетки, пресинаптические нервные терминали.

Механизм действия: мембрано-внутриклеточный.

Вторичный посредник: инозитолтрифосфат и Ca<sup>2+</sup>, ингибирует активность аденилатциклазы и уменьшает концентрацию цАМФ.

**Чувствительность к лигандам**: максимальна к норадреналину и минимальна к адреналину.

#### Характеристика β-адренорецепторов

**Виды:**  $\beta_1$ -адренорецепторы и  $\beta_2$ -адренорецепторы **Локализация**:

β<sub>1</sub>-адренорецепторы: клеточная мембрана кардиомиоцитов, β<sub>2</sub>-адренорецепторы: клеточная мембрана гладких мышц сосудов, бронхов, ЖКТ.

**Механизм действия**: мембрано-внутриклеточный. **Вторичный посредник** - цАМФ

**Чувствительность к лигандам**: максимальна в изопротеренолу, затем к адреналину, минимальна к норадреналину.

Медиаторы парасиматического пути Эффектор М-холинорецептор 1-й нейрон a/x Н-холинорецепторы a/x a/x М-холинорецепторы Ганглий

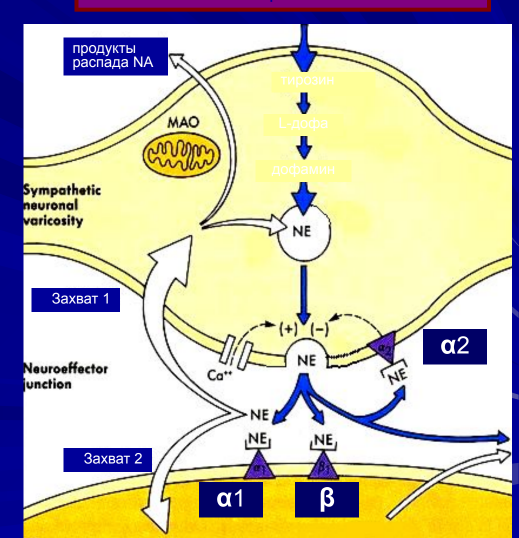
2-й нейрон

### Регуляция секреции медиатора

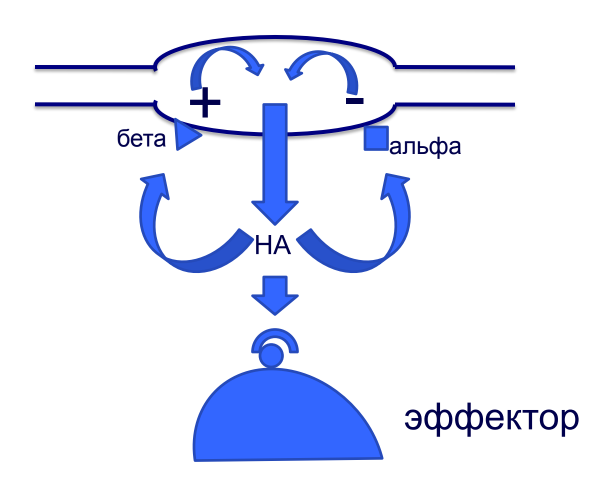
#### Два основных варианта:

- самоторможение («аутоторможение») выброса NE из пресинаптического окончания (экономия медиатора,что особенно важно в условиях длительного стресса);
- торможение выброса Ацх из пресинаптического окончания (один из уровней конкуренции влияний симпатической и парасимпатической систем на внутренние органы).

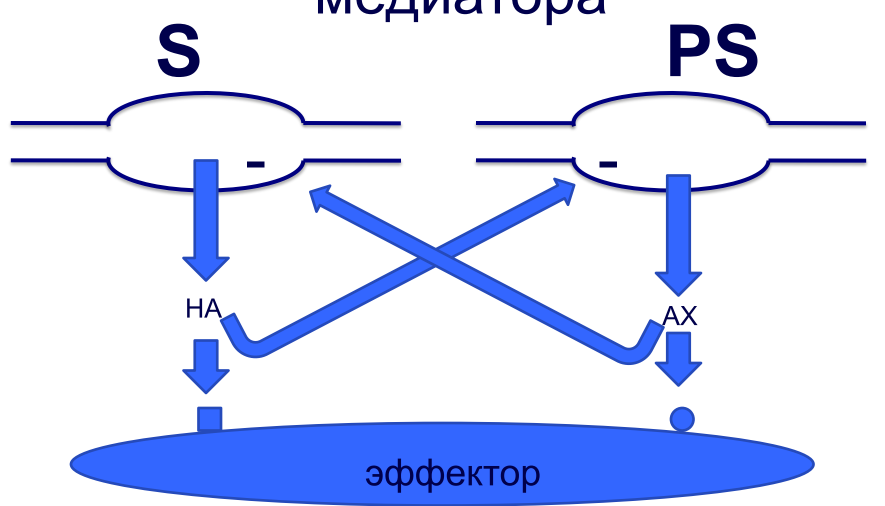
α2-ре-цепторы тормозят работу Са<sup>2+</sup>-каналов и экзо-цитоз NE



# Регуляция секреции медиатора



# Регуляция секреции медиатора



#### Физиологическое значение

- Отрицательная обратная связь оптимальная скорость выделения медиатора
- Усиление «антагонизма»
  - Кроме указанных влияний в роли модуляторов могут выступать простогландины, опиаты, серотонин, субстанция Р и другие пептиды

### Метасимпатический отдел ВНС

Это совокупность микроганглионарных образований, находящихся в стенке различных органов, обладающих двигательной активностью.

Является проявлением диффузного типа нервной системы.

### Метасимпатический отдел

- Морфологический субстрат: имеются все 3 типа клеток по Догелю
  - І тип мотонейроны
  - II тип -афферентные нейроны
  - III тип ассоциативные нейроны
- Локализация
  - Подслизистое сплетение (Ауэрбахово)
  - Межмышечное (Мейснерово)

### Метасимпатический отдел

- Физиологическое значение местные рефлексы, регулирующие моторику (при денервации функция органа сохраняется)
- Является местом конвергенции парасимпатических преганглионарных волокон
- Медиатотры серотонин, АТФ, аденозин, гистамин, дофамин

### Вегетативный ганглий

- Умножение эффекта ЦНС (соотношение пре- и постганглионарных волокон ~1:100)
- Замыкание «рефлексов» на уровне ганглия
  - Ганглий сеть нейронов (нервный центр),
     которому присуща «интегративнокоординирующая» функция

# Взаимодействие с гуморальными механизмами

- Симпатический отдел + мозговое вещество надпочечников = симпатоадреналовая система
- Адреналин (80%)
- Нормадреналин (20%)

# Взаимодействие с гуморальными механизмами

- Парасимпато-инсулиновая система
  - активацией утилизации глюкозы клетками
  - подавление распада; и стимуляция синтеза гликогена
  - угнетение глюконеогенеза
  - подавление распада жиров

#### трофотропная функция

# PS

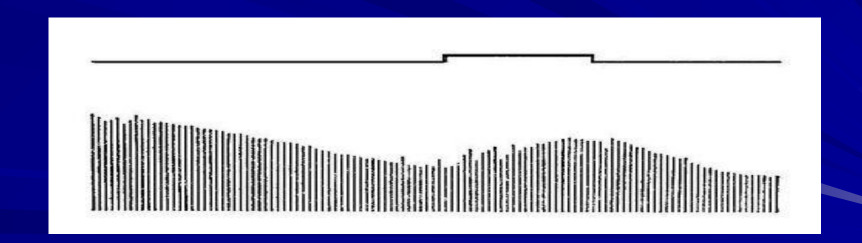
направлена на поддержание динамического постоянства внутренней среды организма (его физико-химических, биохимических, ферментативных, гуморальных и других констант)

#### эрготропная функция



направлена на вегетативнометаболическое обеспечение различных форм адаптивного целенаправленного поведения (умственной и физической деятельности, реализации биологических мотиваций — пищевой, половой, мотиваций страха и агрессии, адаптации к меняющимся условиям внешней среды)

# Адаптационно-трофическая функция симпатического отдела ВНС



Несмотря на то, что влияние симпатического и парасимпатического отделов оказывается

противоположным, они действуют как СИНЕРГИСТЫ, т.е. содружественно. При повышении тонуса одного из этих отделов синхронно снижается тонус другого это означает, что физиологические сдвиги любой направленности обусловлены согласованными изменениями активности обоих отделов.



# Эвристическая модель организации энтеральной нервной системы

