

**Кафедра нормальной физиологии КрасГМА  
проф. Ю.И. Савченков**

## **Лекция 13**

# **ФИЗИОЛОГИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

- 1801 - М. Биша - ВЕГЕТАТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ
- 1807- Г. Рейл - ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА
- 1903 - Д. Ленгли – АВТОНОМНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

## Цитата

« Мы не являемся хозяевами, а лишь свидетелями частоты сердцебиений, сокращений желудка и кишечника. Их работа совершается помимо нашей воли. »

Джон Ленгли, 1903 г.

# **Вегетативная нервная система**

## **Симпатическая нервная система**

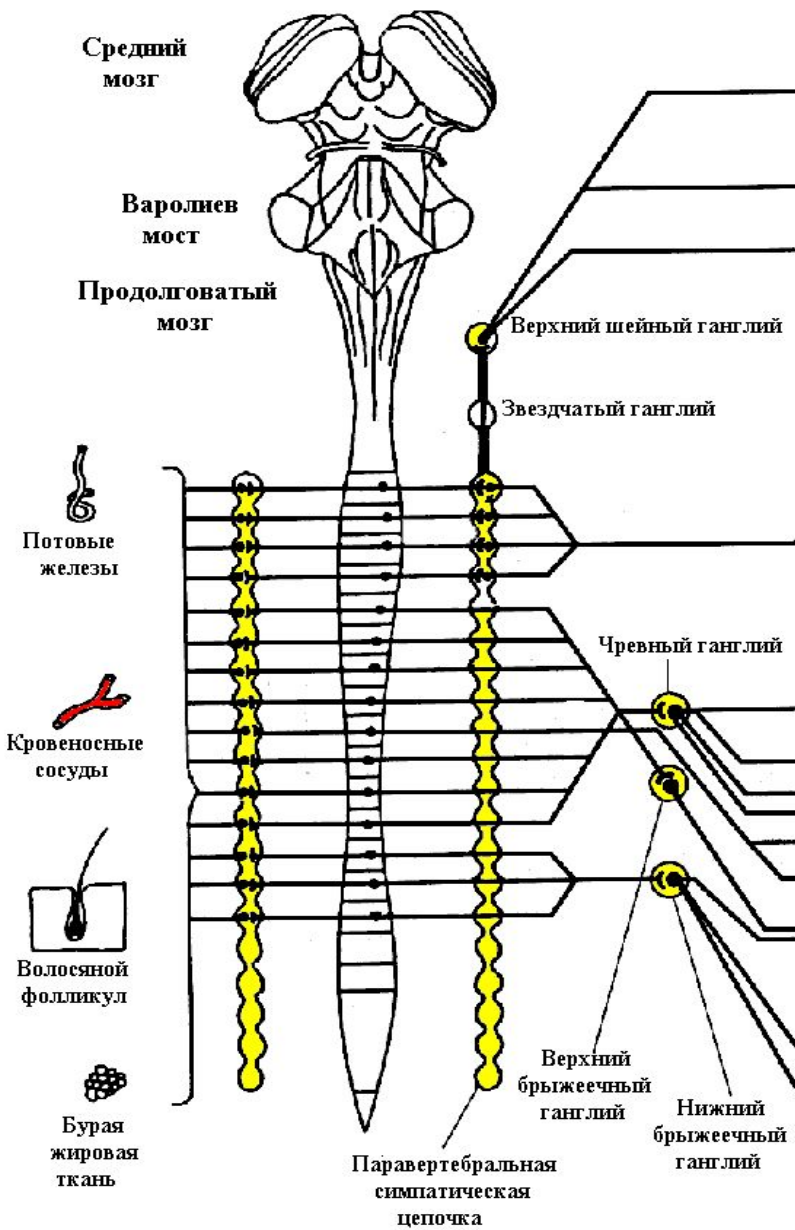
## **Парасимпатическая нервная система**

## **Метасимпатическая [энтеральная] нервная система ?**

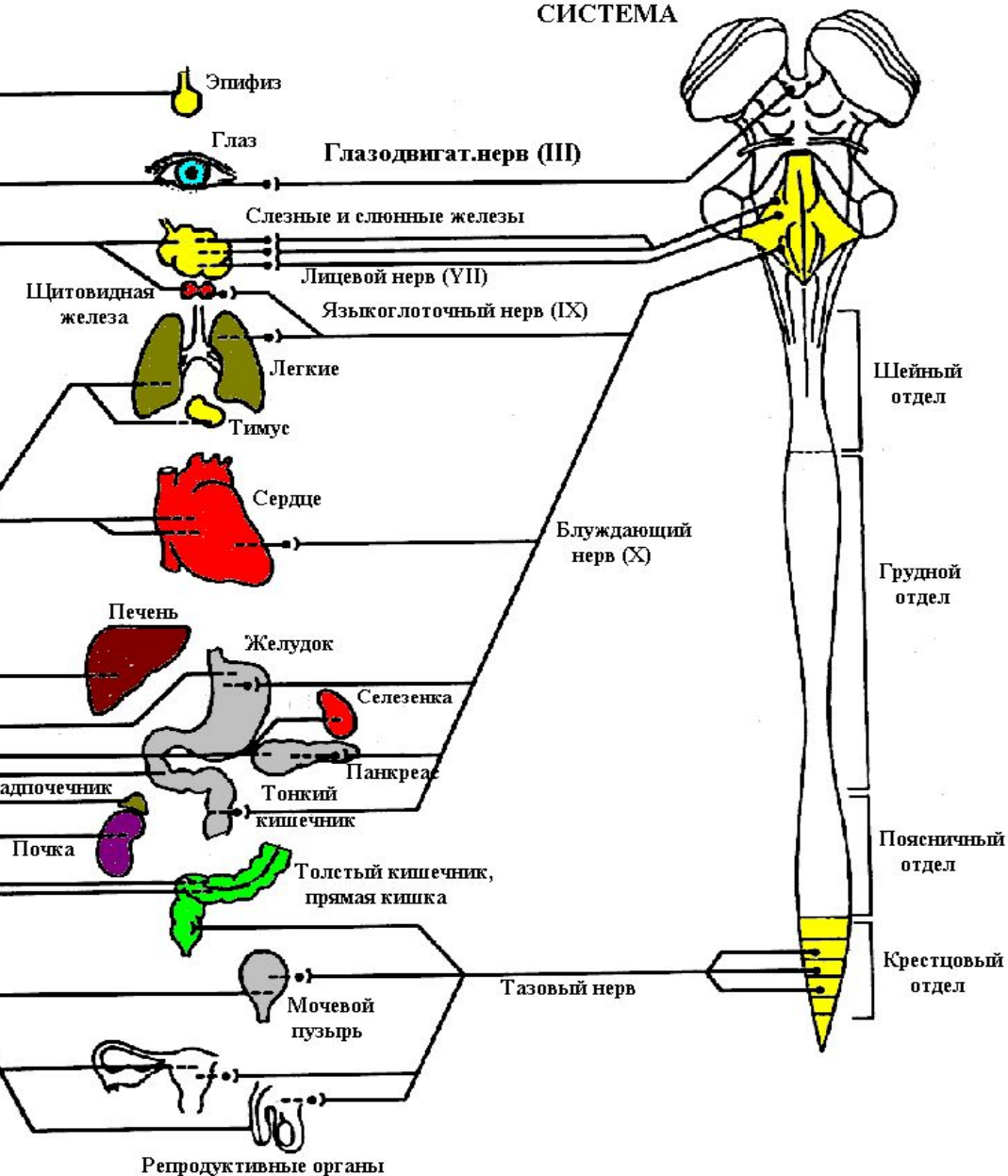
# ЦЕНТРЫ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ



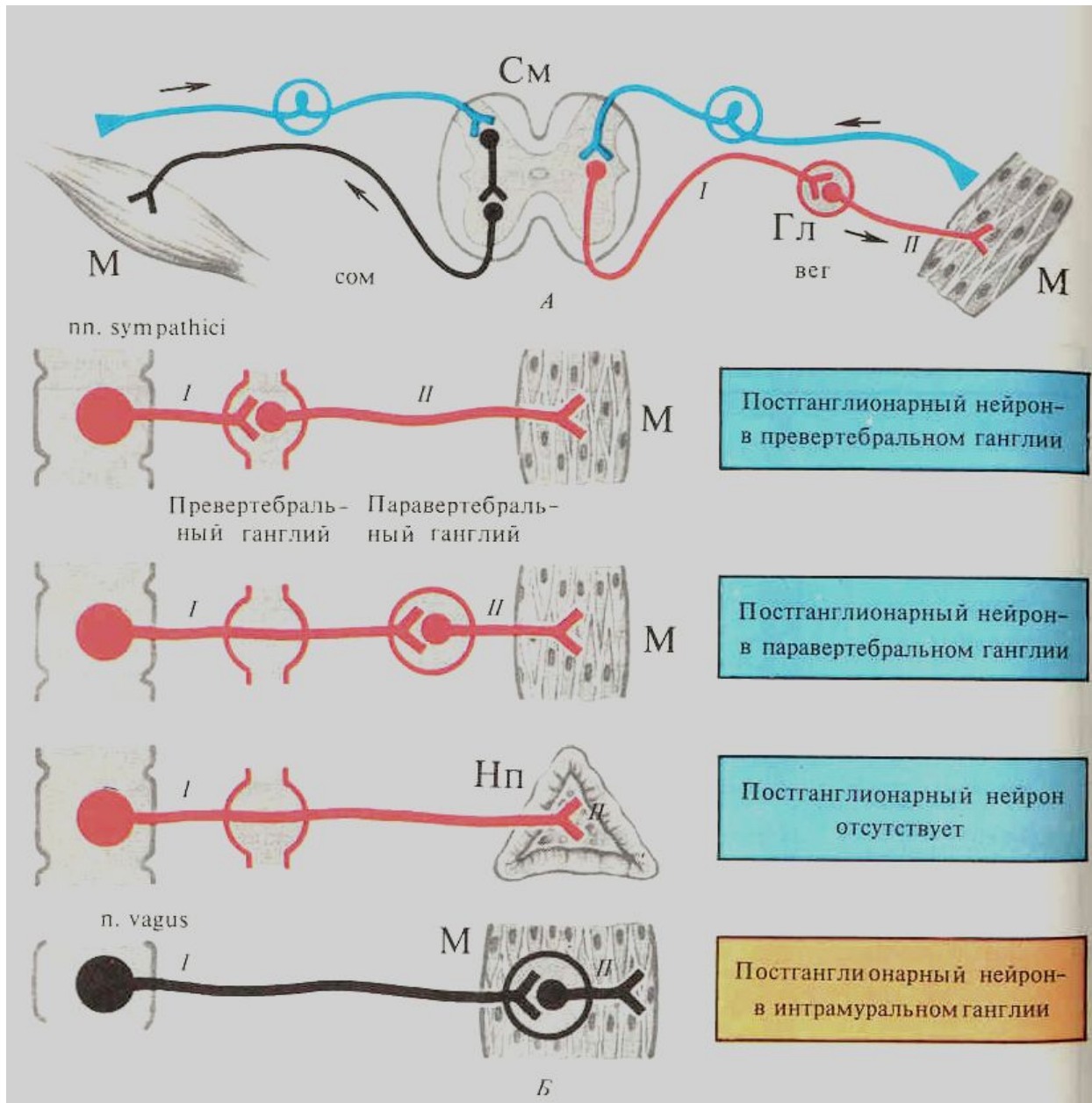
## СИМПАТИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА



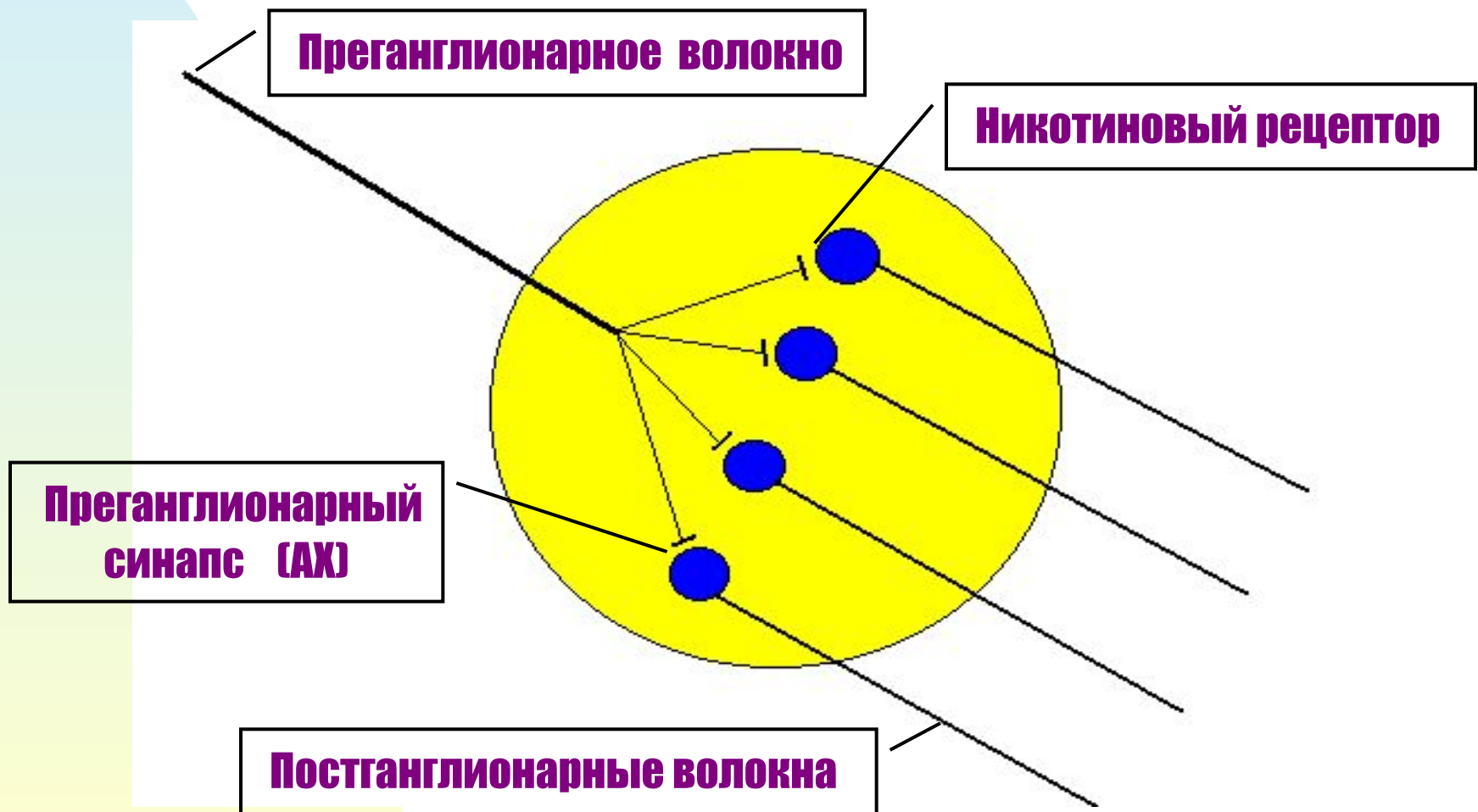
## ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА



# СОМАТИЧЕСКАЯ И ВЕГЕТАТИВНАЯ РЕФЛЕКТОРНЫЕ ДУГИ



# Вегетативный ганглий



# Схема аксон-рефлекса

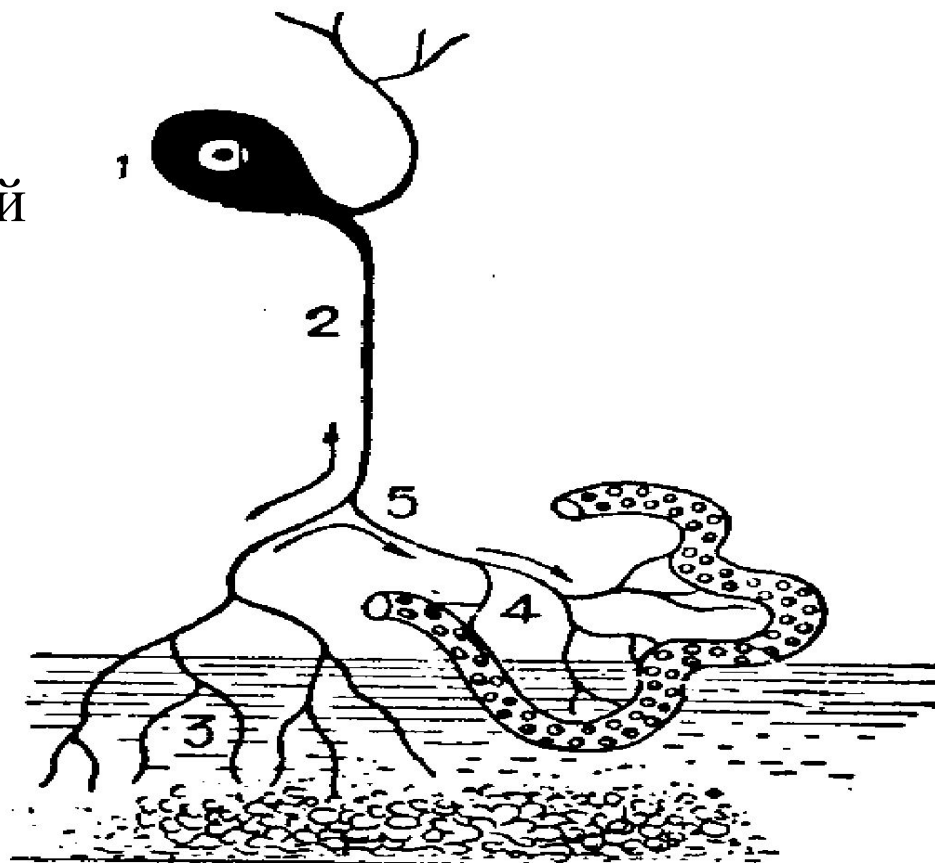
1 – спинальный ганглий

2 – чувствительный нерв

3 – кожные рецепторы

4 – сосуды кожи

5 – коллатераль аксона



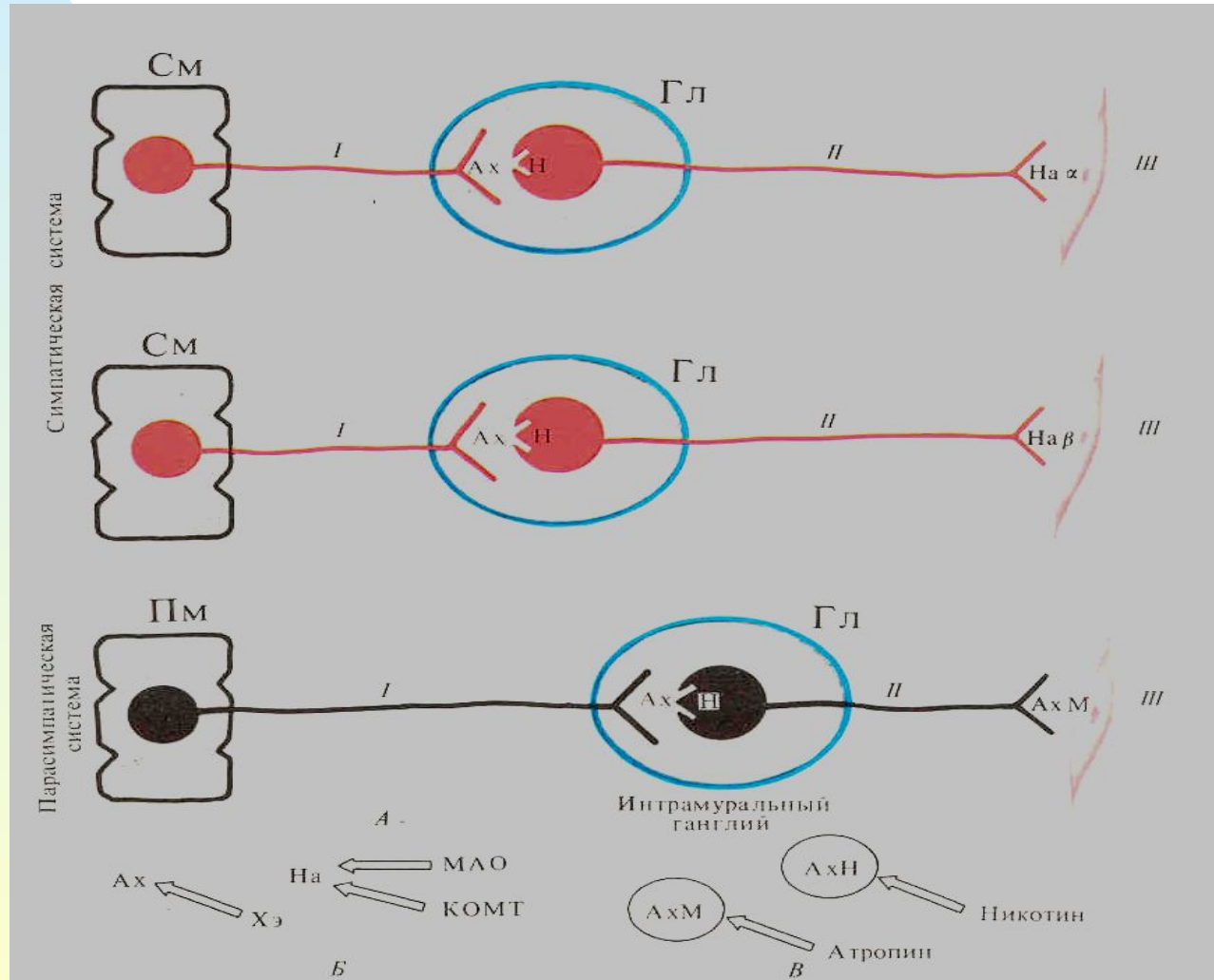
# **Отличия вегетативной и соматической нервной системы**

<b>ПРИЗНАКИ</b>	<b>Вегетативная</b>	<b>Соматическая</b>
<b>Органы-мишени</b>	<b>Гладкие мышцы, миокард, железы, жировая ткань, органы иммунитета</b>	<b>Скелетные мышцы</b>
<b>Ганглии</b>	<b>Паравертебральные, Превертебральные и органные</b>	<b>Локализованы в ЦНС</b>
<b>Число эфферентных нейронов</b>	<b>Два</b>	<b>Один</b>
<b>Эффект стимуляции</b>	<b>Возбуждающий или Подавляющий</b>	<b>Возбуждающий</b>
<b>Типы нервных волокон</b>	<b>Тонкие миелинизированные или немиелинизированные, медленные</b>	<b>Миелинизированные, быстрые</b>

# МЕДИАТОРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

МЕДИАТОР	РЕЦЕПТОР	МЕХАНИЗМ ЭФФЕКТА
АЦЕТИЛХОЛИН	НИКОТИНОВЫЙ N – ХОЛИНОРЕЦЕПТОР	АКТИВАЦИЯ $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ - каналов
АЦЕТИЛХОЛИН	МУСКАРИНОВЫЕ M <sub>1, 2, 3, 4</sub> – ХОЛИНОРЕЦЕПТОРЫ	ЭФФЕКТ НА ЦАМФ, ЦГМФ, ИФ <sub>3</sub> , G- протеинопосредованный каналы
НОРАДРЕНАЛИН	$\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ – АДРЕНОРЕЦЕПТОРЫ	ЭФФЕКТ НА ЦАМФ, ИФ <sub>3</sub> , ФОСФОЛИПАЗУ С, G- опосредованный эфект на $\text{K}^+ - \text{Ca}^{++}$ - и каналы

# МЕДИАТОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ



# **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИМПАТИЧЕСКОЙ И ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ**

- ПРОСТОЙ АНТАГОНИЗМ**
- АКЦЕНТИРОВАННЫЙ АНТАГОНИЗМ**
- ПРОСТОЙ СИНЕРГИЗМ**
- ДОПОЛНЯЮЩИЙ СИНЕРГИЗМ**
- ОТСУТСТВИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

# Симпатические и парасимпатические эффекты

ОРГАНЫ	Симпатическая действия вида	Парасимпатическая действия вида
Сердце	4 положительного вида	4 отрицательного вида
Мышцы бронхов	Расслабление ( $\beta$ )	Сокращение
Железы бронхов	Увеличение секреции ( $\beta$ ) Снижение секреции ( $\alpha$ )	Снижение секреции
Слезные железы	Увеличение секреции ( $\alpha$ )	Увеличение секреции
Слюнные железы	Рост секреции слизи ( $\alpha$ ) Рост секреции амилазы ( $\beta$ )	Рост секреции воды
Секреция инсулина	Увеличение ( $\beta$ )	Увеличение
Мочеточник	Сокращение и тонус ( $\alpha$ )	Сокращение и тонус
Желудок и кишечник	Падение сокращений и тонуса ( $\alpha, \beta$ ) Сокращение сфинктера ( $\alpha$ ) Падение секреции ( $\alpha$ )	Рост сокращений и тонуса Расслабление сфинктера Увеличение секреции

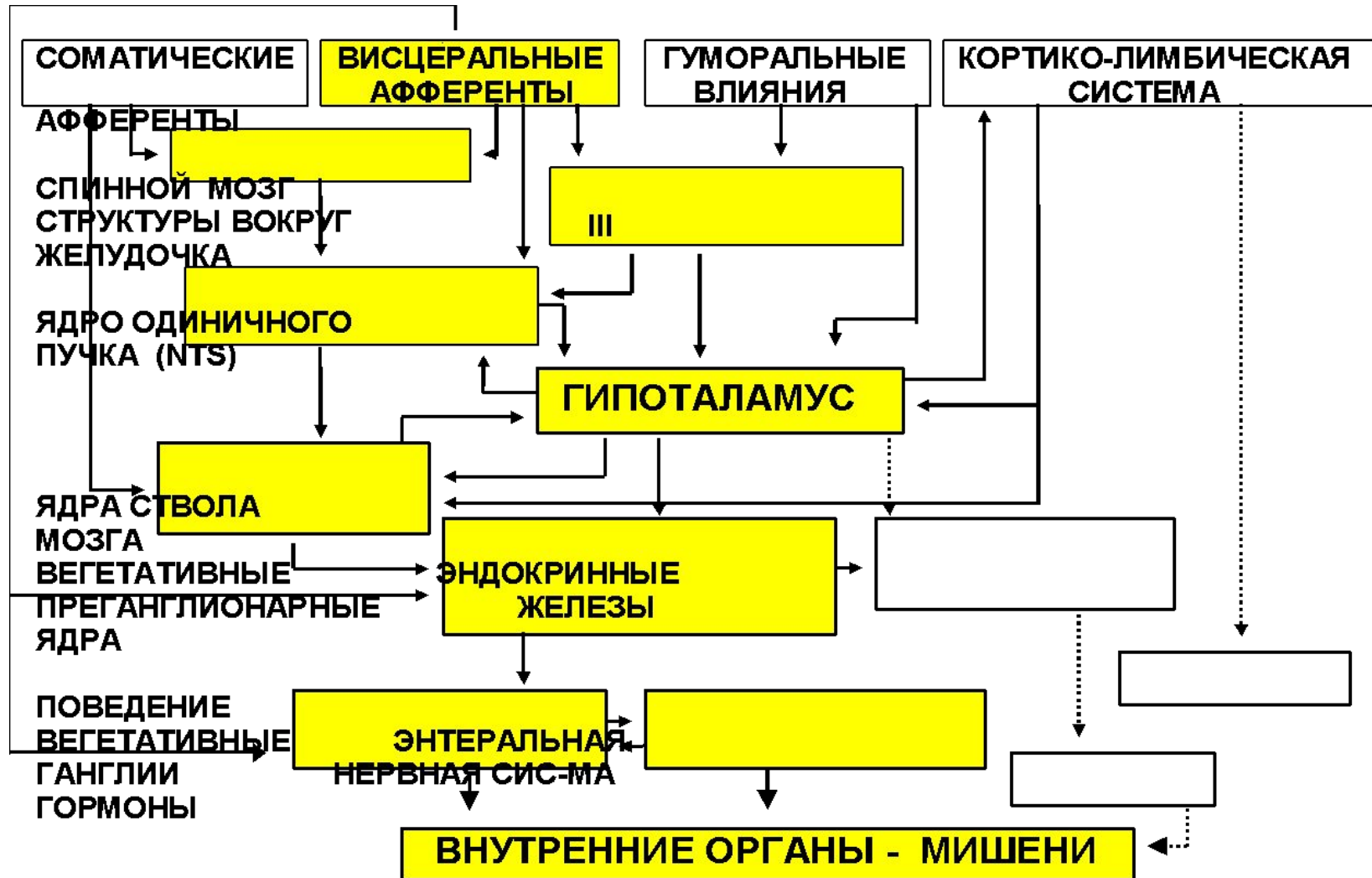
# Моносимпатическая регуляция

ОРГАН	СИМПАТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
ЖИРОВАЯ ТКАНЬ	ЛИПОЛИЗ ( $\beta$ )
ПЕЧЕНЬ	ГЛИКОГЕНОЛИЗ ( $\alpha, \beta$ )
ПОЧКИ	РОСТ СЕКРЕЦИИ РЕНИНА ( $\beta$ ) РОСТ КАНАЛЬЦЕВОЙ РЕАБСОРБЦИИ ( $\beta$ )
ЭПИФИЗ	РОСТ СИНТЕЗА И СЕКРЕЦИИ МЕЛАТОНИНА ( $\beta$ )
МОЗГОВОЕ ВЕЩ-ВО НАДПОЧЕЧНИКА	ВЫБРОС АДРЕНАЛИНА (M - хр)
КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ ( поясная мозговая)	СОКРАЩЕНИЕ ( $\alpha$ ) РАССЛАБЛЕНИЕ ( $\beta$ )

# **ВИДЫ ВЕГЕТАТИВНЫХ РЕФЛЕКСОВ**

- **Висцеро-висцеральный рефлекс**
  - - аксон-рефлекс
- **Висцеро-соматический рефлекс**
- **Висцеро-сенсорный рефлекс**
- **Висцеро-дермальный рефлекс**
- **Соматовисцеральный рефлекс**
- **Дермо-висцеральный рефлекс**

# Интегративный висцеральный контроль



# Иерархия в управлении деятельностью внутренних органов

213

