

Введение в изучение нервной системы

### Вопросы лекции

- 1. Понятие о нервной системе
- 2. Нейрон структурная единица нервной системы. Классификация нервных клеток.
- 3. Рефлекторная дуга как морфологическая основа рефлекса. Звенья рефлекторной дуги.
- 4. Строение нервного волокна. Классификация нервных волокон.
- 5. Нервные окончания: рецепторы и эффекторы.
- 6. Синапс строение, свойства, классификация.
- 7. Принципы классификации нервной системы
- 8. Значение анатомических знаний по разделу «Нервная система»



### Понятие о нервной системе

- Нервная система (HC) совокупность анатомически и функционально взаимосвязанных нервных структур, обеспечивающих регуляцию и координацию деятельности отдельных органов, систем органов и организма в целом и постоянное его взаимодействие с окружающей внешней средой.
- НС главная интегративно-регуляторная система организма. Наряду с эндокринной и сердечно-сосудистой системами она обеспечивает согласованность функций всех органов и адаптацию организма к изменяющимся условиям.



# Отличительные свойства нервной системы

- Быстродействие (в течение долей секунды)
- Прицельность, конкретность
- Кратковременность действия

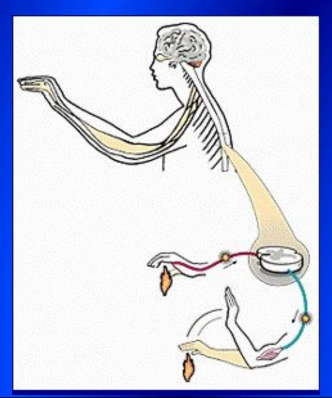


### Основные функции

Рефлекторная
 Раздражение → ответная реакция

• Сложные специфические:

память, мыслительная деятельность, психоэмоциональные реакции, сон. настроение, запредельное торможение

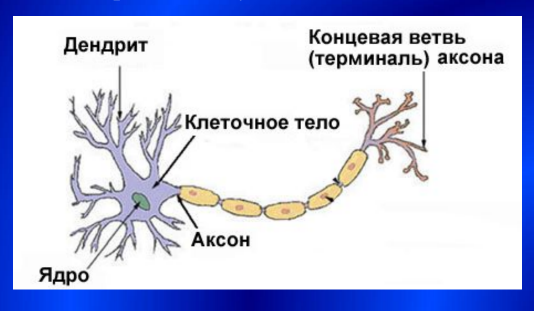




### Нейрон

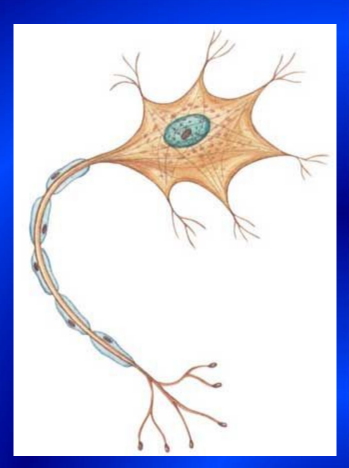
(нервная клетка, нейроцит)

- структурная единица нервной системы.
- Морфологические особенности:
  - Полиморфность
  - Размеры от мельчайших до огромных
  - Обязательное наличие отростков
    - дендриты проводят нервный импульс к телу клетки
    - аксон (нейрит) проводит нервный импульс от тела клетки
- огромное количество специфических контактов (синапсов) на теле и отростках 5-10 тыс. на одну клетку.



# Специализированные структуры цитоплазмы нейрона

- Хроматофильное (тигроидное) вещество — вещество Ниссля — скопление белков рибонуклеопротеидов.
- Нейрофибриллярный аппарат:
  - Нерофиламенты скелет клетки
  - Нейротрубочки транспорт веществ в клетке, перемещение нейроплазмы
- Пресинаптические пузырьки секреторные гранулы, содержат медиаторы (нейротрансмиттеры), расположены преимущественно в концевом аппарате аксона.
- Специфические окончания рецепторы и эффекторы.
- \* Нейросекреторный комплекс (только в нервных клетках гипоталамуса) вырабатывает нейрогормоны (окситоцин, вазопрессин)

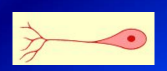


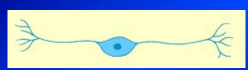
# Классификация нервных клеток по форме тела и количеству отростков

Униполярные – одноотросчатые, у низших организмов

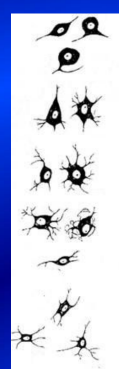
Биполярные – двухотросчатые, клетки специальной чувствительности

Псевдоуниполярные – ложноодноотростчатые, клетки общей чувствительности









Мультиполярные – многоотростчатые

малые по размеру – вставочные, ассоциативные



большие по размеру – эффекторные

+ пирамидные, круглые, овальные, звездчатые, грушевидные, многоугольные, веретенообразные формы.

### Классификация нервных клеток по величине тела

Мелкие
– до 5 мкм

Средние — 5-30 мкм

Крупные – 30-100 мкм и более

### Классификация нервных клеток по функции

Чувствительные (рецепторные)

Ассоциативные (вставочные)

Эффекторные (эфферентные)

## Простейшая рефлекторная дуга – 3 нейрона

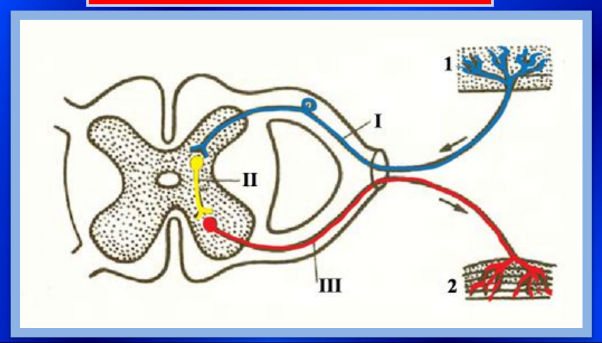
I – рецепторный нейрон

• рецептор (1)

II – ассоциативный нейрон

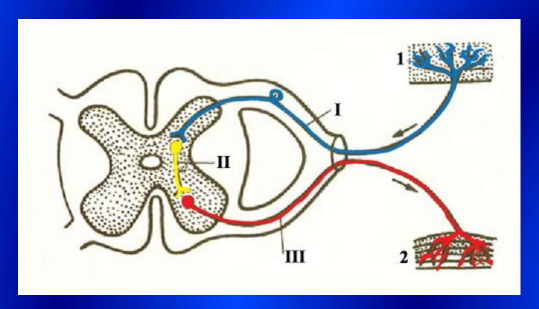
III – эффекторный нейрон

• эффектор (2)



## Рефлекторная дуга

- Морфологическая основа любого рефлекса.
- Совокупность анатомически и функционально взаимосвязанных нейронов, обеспечивающих конкретную рефлекторную деятельность.



## Звенья рефлекторной дуги

### І – афферентное (чувствительное) звено

 воспринимает раздражение, создает нервный импульс и проводит его в ЦНС

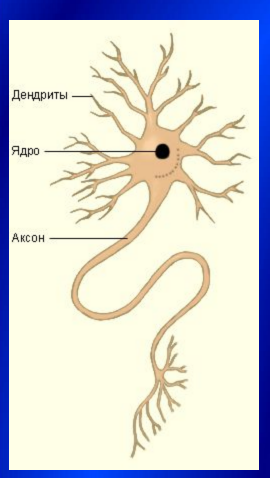
### II – ассоциативное (вставочное) звено

обработка и анализ поступившей информации.
 Дуги усложняются за счет ассоциативных нейронов.

### III – эфферентное звено

 –проводит импульс от центра до рабочего органа и обеспечивает ответную реакцию.

# Закон динамической поляризации нервной клетки



Нервная клетка проводит возбуждение только в одном направлении, что обеспечивается телом нейрона.

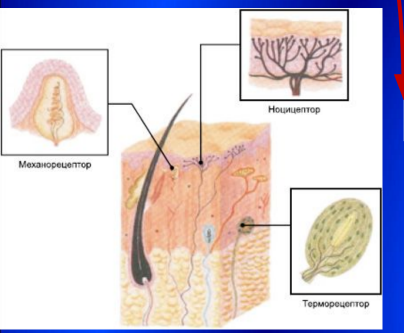
### Закон воронки

Нервная клетка имеет много дендритов и лишь один аксон → в теле происходит концентрация импульсов

### Рецепторы

• Рецептор — специфическое окончание рецепторной (чувствительной) нервной клетки, обеспечивающее восприятие раздражений из внешней или внутренней среды и трансформацию энергии раздражения в нервный импульс.

Классификация по строению



#### Свободные нервные окончания

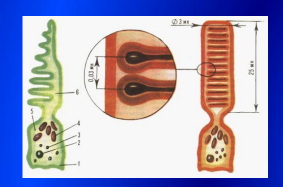
- болевые, хемо-, осмо-, барорецепторы

### Инкапсулированные нервные окончания

 температурные, тактильные и проприорецептивные раздражения

#### Первично чувствующие клетки

 рецепторы специальной чувствительности (зрительные, вкусовые, вестибулярные и слуховые раздражения)





### Классификация рецепторов по локализации

Группа	Локализация	Воспринимаемые раздражения
Рецепторы общей чувствительности		
Экстерорецепторы	кожа, слизистые оболочки полости рта, носа и органа зрения (конъюнктива)	тактильные, температурные, болевые раздражения из внешней среды
Интерорецепторы	внутренние органы	химический состав определенных веществ, степень наполнения органов и болевые ощущения
Проприорецепторы	мышцы, сухожилия, фасции, надкостница, связки, суставные капсулы	тактильные, чувство веса, давления, вибрации, положение частей тела. степень наполнения мышц

Рецепторы специальных видов чувствительности (зрения, слуха, равновесия, обоняния и вкуса), реагирующие на раздражения

обонятельные (запах)

вкусовые (вкус)

зрительные (свет и цвет)

вестибулярные (угловые и вертикальные ускорения)

слуховые (звук и шум)

### Нервные волокна

Нервные волокна – покрытые снаружи глиальной оболочкой отростки нервных клеток (осевые цилиндры).

- По нервным волокнам проходят нервные импульсы.
- Нервные волокна ЦНС составляют белое вещество спинного и головного мозга.

### Классификация нервных волокон по наличию миелина

#### миелиновые

безмиелиновые

- •волокно содержит один осевой цилиндр, глиальная оболочка мощная, составляет  $^{1}/_{2}$   $^{1}/_{3}$  Ø волокна
- через каждые 1-3 мм имеет перехваты, в области которых миелиновый слой отсутствует → импульсы проводятся скачкообразно
  - по диаметру:

диаметру:

Птолстые (12-20 мкм),  $v_{\text{проведения}} = 80\text{-}120 \text{ м/c},$  преимущественно двигательные

Псредние (6-12 мкм), ∨ проведения = 30-80 м/с, тактильная и температурная чувствительность Птонкие (1-6 мкм),  $v_{\text{проведения}} = 10\text{-}30 \text{ м/c},$  болевая чувствительность

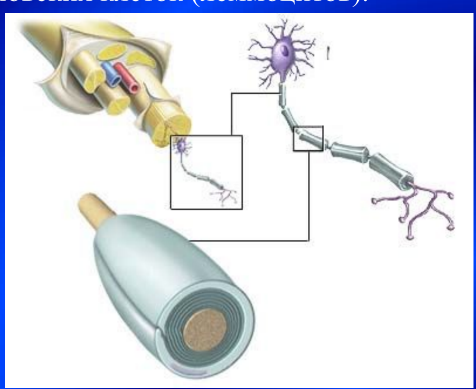
- волокно содержит несколько осевых цилиндров, окутанных оболочкой из леммоцитов
- •импульсы проводятся непрерывно
- •небольшой диаметр (1-4 мкм), v = 1-2 м/c, •эфферентные волокна
  - эфферентные волокна вегетативной НС иннервация внутренних органов, желез и сосудов.

### Миелиновая оболочка

• Выполняет роль диэлектрика (изолятора)— предотвращает распространение идущих по волокну нервных импульсов на соседние ткани — глиальная оболочка в процессе развития послойно наматывается вокруг осевого цилиндра. Внутренние слои содержат преимущественно миелин, наружные — цитоплазму и оболочки швановских клеток (леммоцитов).

• Миелинизация нервных волокон начинается на 4-5 месяце внутриутробного развития, неравномерна.

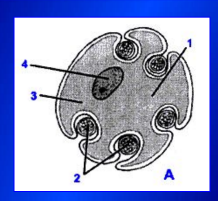
• Завершение процесса миелинизации свидетельствует о зрелости нервных структур.



# Схема строения нервных волокон. Образование миелиновой оболочки.

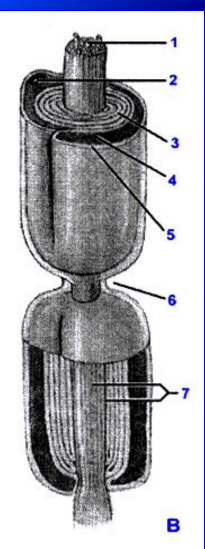
#### А - безмиелиновые волокна:

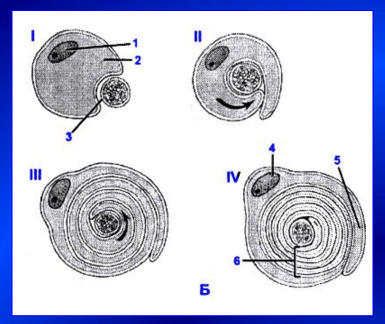
- 1 Шванновская клетка,
- 2 нервные волокна,
- 3 цитоплазма,
- 4 я∂ро;



#### В - строение миелинового волокна:

- 1 нейрофибриллы,
- 2 ядро шванновской клетки,
- *3 миелин*,
- 4 цитоплазма шванновской клетки,
- 5 плазматическая мембрана шванновской клетки.
- 6 перехват Ранвье,
- 7 аксон





### Б - образование миелина:

- I, II, III, IV этапы образования миелиновой оболочки вокруг нервного волокна,
- 1 ядро, 2 цитоплазма, 3 аксон,
- 4 ядро шванновской клетки.
- 5 плазматическая мембрана шванновской клетки,
- 6 миелин;

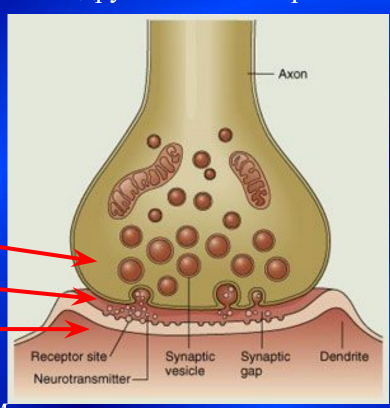
### Синапс

• Синапс — это специализированное морфофункциональное образование, предназначенное для передачи нервного импульса контактным способом с одного нейрона на другой или с нейрона на рабочий орган.

• Морфологически представляет собой утолщение в виде пуговок, бляшек, колбочек и нитей.

- На ультраструктурном уровне:
  - пресинаптичекая часть
  - синаптическая щель
  - постсинаптическая часть

Синаптическая щель заполнена гелем с определенным ионным составом.



## Медиаторы (нейротрансмиттеры)

- Пресинаптические пузырьки секреторные гранулы, продуцирующие медиаторы (трансмиттеры), расположенные преимущественно в концевом аппарате аксона (пресинаптической части).
- Одна клетка может продуцировать до 5 разных веществ
- Известно более 100 медиаторов:

ацетилхолин, норадреналин, ГАМК, гистамин, дофамин, глицин, простогландины и т.д.

Классификация синапсов по медиаторам и хеморецепторам

амин-

холин-

пурин-

пептид-

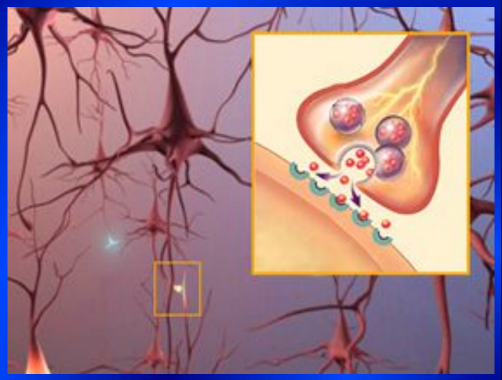
ЕРГИЧЕСКИЕ

# Этапы химической передачи нервных импульсов

- 1. Синтез медиатора
- 2. Проникновение медиатора через пресинаптическую мембрану
  В момент поступления нервного импульса в пресинаптическое окончание медиатор освобождается из связанного состояния и выбрасывается в виде

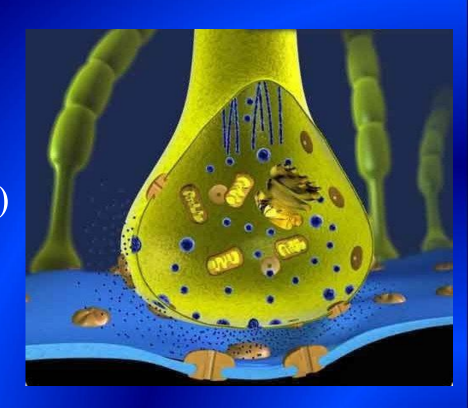
пузырьков в синаптическую щель.

- 3. Взаимодействие с хеморецепторами постсинаптической мембраны Для каждого медиатора свой хеморецептор.
- 4. Инактивация
  Прореагировав с хеморецептором,
  медиатор разрушается
  (инактивируется).
  Инактивированные молекулы
  медиатора обратно всасываются через
  пресинаптическую мебрану.



### Свойства синапса

- 1. односторонность проведения нервного импульса
- 2. избирательность действия (хеморехептор+медиатор)
- 3. кратковременность действия
- 4. утомляемость (расход медиатора)



## Классификация синапсов



• Электрические синапсы в отличие от химических обеспечивают передачу нервного импульса без синаптической задержки в обоих направлениях.

## Классификация синапсов

### по локализации

межнейронные

нейротканевые

•в зависимости от контактирующих частей

Дендро-

дендритические

соматические

аксональные

Аксо-

дендритические (А)

соматические (Б)

аксональные (В,Г)

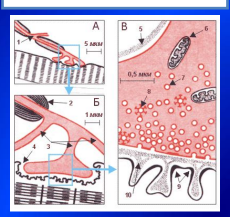
Сомато-

дендритические

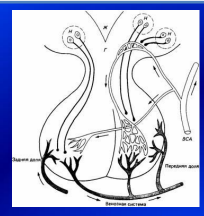
соматические

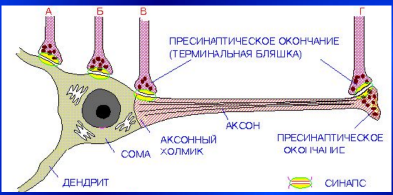
аксональные

•Нервно-мышечные



•Нейросекреторные





### Эффекторы

- Эффекторы нейротканевые синапсы аксонов эфферентных нейронов, осуществляющие передачу нервного импульса с нейрона на ткани рабочего органа
  - моторные бляшки в поперечно-полосатых мышцах; медиатор, как правило ацетилхолин. Передача нервных импульсов в них осуществляется и электрическим способом эфапсы.
  - нейротканевые синапсы вегетативной нервной системы – различные медиаторы.

Медиаторы определяют конкретную реакцию на раздражение и ее продолжительность.

### Принципы классификации НС

Топографический (клинический)

**Центральная нервная система:** 

головной мозг (ГМ) спинной мозг (СМ)

Периферическая нервная система:

все структуры за пределами ГМ и СМ

Функциональный

Соматическая (анимальная)

Иннервация кожи, мышц, костей и их соединений

Вегетативная (автономная)

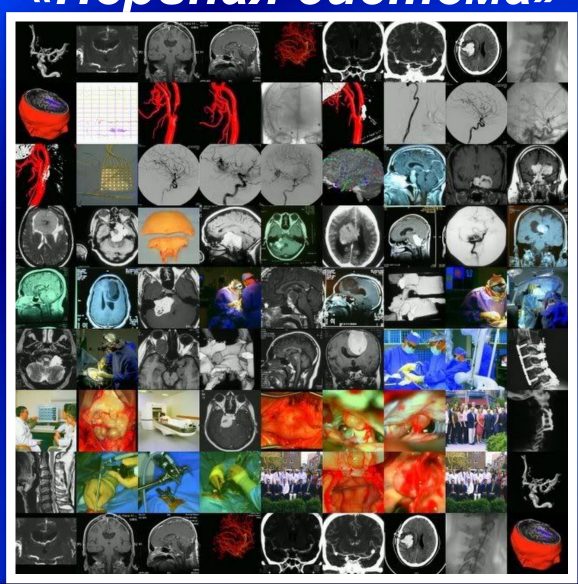
Иннервация внутренних органов, сосудов и желез

# Значение анатомических знаний по разделу «Нервная система»

И.П. Павлов
«Причины всех болезней имею нервную природу»

## Базисная подготовка к изучению

- физиологии,
- неврологии,
- лучевой диагностики,
- нейрохирургии,
- психиатрии и психологии.



### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ