

ТЕМА: ФУНКЦИИ НЕЙРОНА. ПЕРЕДАЧА ВОЗБУЖДЕНИЯ В СИНАПСАХ.

ПЛАН:

1. Нейрон - как структурная и функциональная единица ЦНС.
2. Нейроглия, ее функции.
3. Гематоэнцефалический барьер, его функции.
4. Синапсы, структура.
5. Механизм передачи возбуждения в синапсах.
6. Химические и электрические синапсы.

Нервная система делится на **ЦНС** и **периферическую**.



Периферическая нервная система:-
нервные волокна, ганглии.

ЦНС осуществляет:

1. Индивидуальное приспособление организма к внешней среде.
2. Интегративную и координирующую функции.
3. Формирует целенаправленное поведение.
4. Осуществляет анализ и синтез поступивших стимулов.
5. Формирует поток эфферентных импульсов.
6. Поддерживает тонус систем организма.

В основе современного представления о ЦНС лежит нейронная теория.

Структурно -функциональные элементы ЦНС.

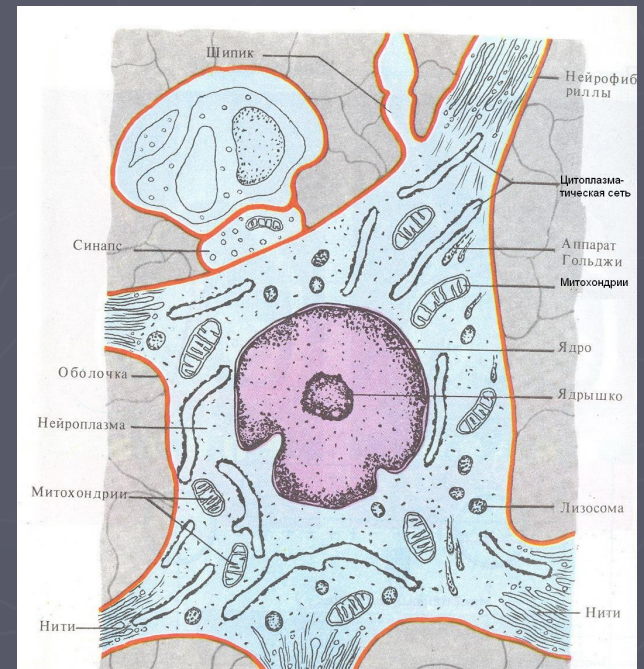
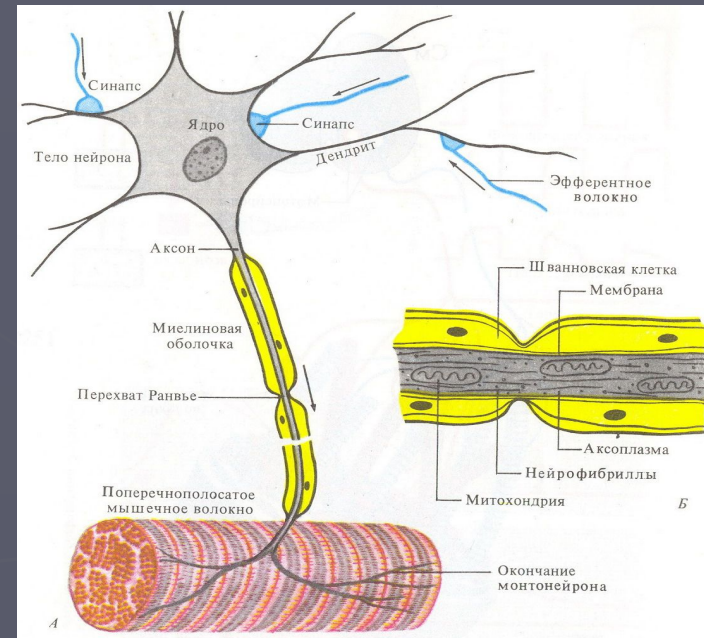
ЦНС - скопление нервных клеток или нейронов.

Нейрон. Размеры от 3 до 130 мк. Все нейроны независимо от размеров состоят:

1. Тело (сома).
2. Отростки



Скопление тел нейронов составляет серое вещество ЦНС, а скопление отростков - белое вещество.



Каждый элемент клетки выполняет определенную функцию:

Тело нейрона содержит различные внутриклеточные органеллы и обеспечивает жизнедеятельность клетки.

Мембрана тела покрыта синапсами, поэтому осуществляет восприятие и интеграцию импульсов, поступающих от других нейронов.

Аксон (длинный отросток) – проведение нервного импульса от тела нервной клетки на периферию или к другим нейронам.

Дендриты (короткие, ветвящиеся) – проводят нервные импульсы к телу нервной клетки. На периферическом конце имеют воспринимающий аппарат – рецептор.

КЛАССИФИКАЦИЯ НЕЙРОНОВ

1. В зависимости от количества отростков различают:

- **униполярные** – один отросток (в ядрах тройничного нерва)
- **биполярные** – один аксон и один дендрит
- **мультиполярные** – несколько дендритов и один аксон

2. В функциональном отношении:

- **афферентные или рецепторные** - (воспринимают сигналы от рецепторов и проводят в ЦНС)
- **вставочные** - обеспечивают связь афферентных и эфферентных нейронов.
- **эфферентные** – проводят импульсы от ЦНС на периферию.

Они делятся на мотонейроны и нейроны ВНС

- **возбуждающие**
- **тормозные**

Нейроглия

Нейроглия заполняет пространство между нейронами, представлена клетками различной формы:

1. Астроциты осуществляют:

- ▶ гематоэнцефальный барьер,
- ▶ резорбцию медиаторов,
- ▶ иммунные реакции

2. Олигогендроциты:

- ▶ Образуют миелиновую оболочку
- ▶ Фагоцитоз

3. Микроглиальные клетки:

- ▶ Фагоцитоз
- ▶ Часть РЭС

4. Эпендимная глия

- ▶ Образует ликвор
- ▶ Гематоэнцефальный барьер

Гематоэнфалический барьер включает:

1. Гистогематический барьер, состоящий из:

- ▶ Стенки капилляров,
- ▶ Эндотелия кровеносных сосудов,
- ▶ Базальной мембраны,
- ▶ Эндоплазматической сети,
- ▶ Ядерной оболочки,
- ▶ Эритроцитов.

2. Нейроглию

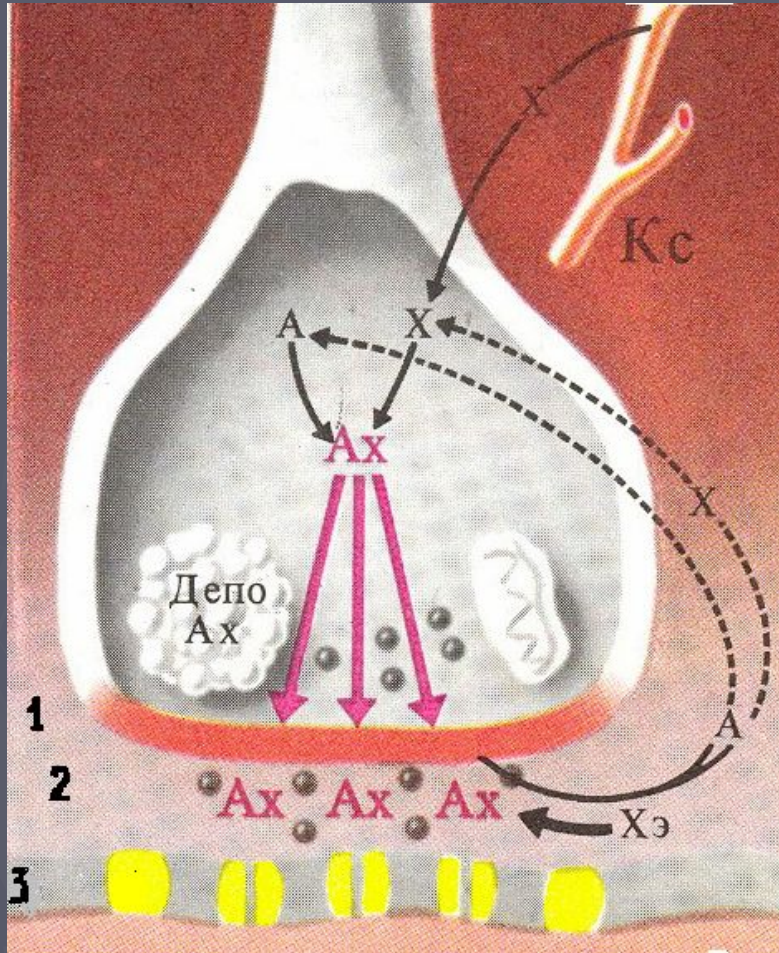
3. Систему ликворных пространств

Функции гематоэнцефалического барьера

1. Регулирует проникновение из крови в мозг биологически активных веществ (БАВ).
2. Препятствует поступлению в мозг чужеродных веществ, токсинов.

Синапс – это структуры, обеспечивающие переход возбуждения с нервного волокна на иннервируемую им клетку

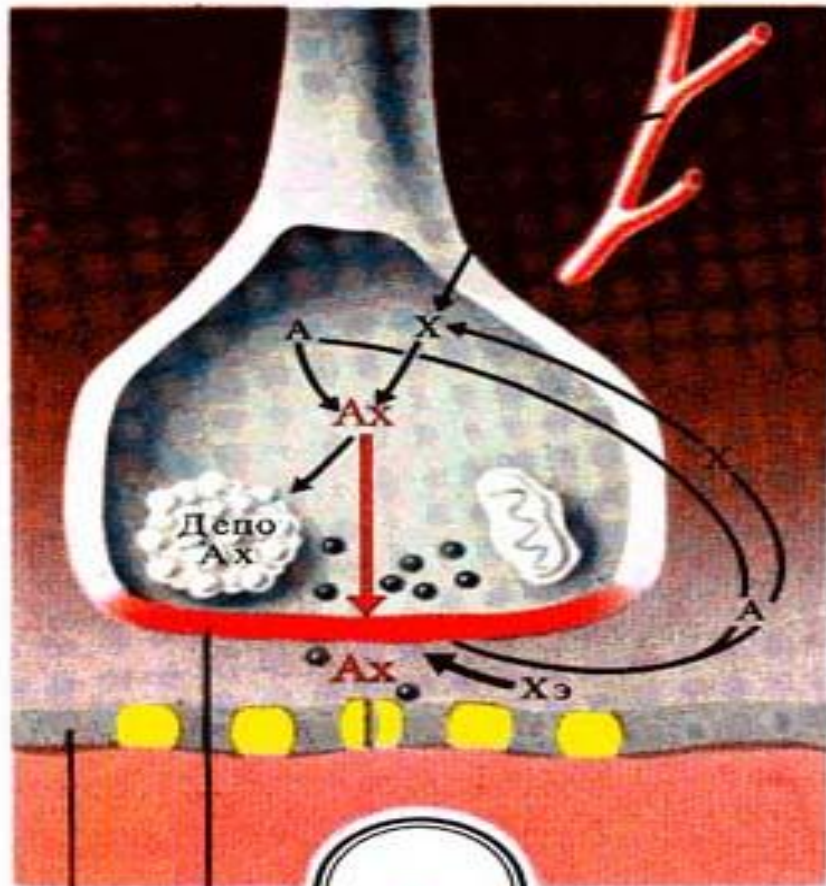
Структура синапсов



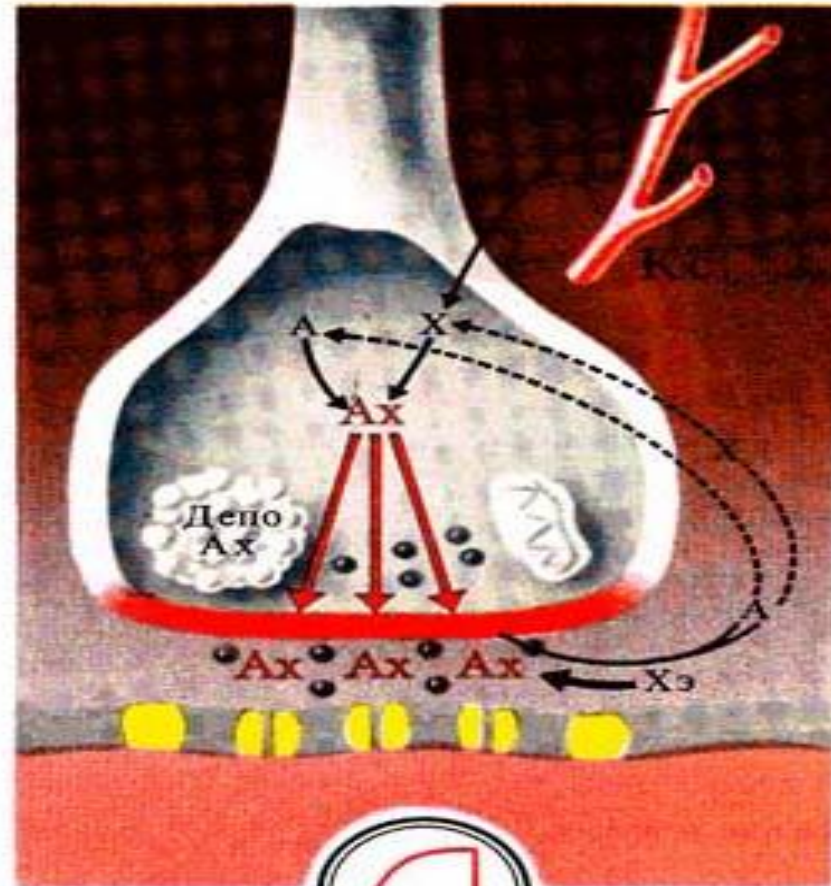
1. Пресинаптическая мембрана
2. Синаптическая щель
3. Постсинаптическая мембрана с рецепторами.

Рецепторы: холинорецепторы (М и N холинорецепторы), адренорецепторы – α и β

Покой



Возбуждение



Миниатюрный потенциал

Пресинаптическая мембрана

Постсинаптическая мембрана

ВПСП

Медиаторы

Ацетилхолин, норадреналин, гамма-аминомасляная кислота (ГАМК), глицин, гистамин, серотонин, дофамин.

Ацетилхолин передает возбуждение между клетками в ЦНС, от преганглионарных симпатических волокон на клетки ганглиев, от парасимпатических – на эффектор, от двигательных – на ППМ.

Норадреналин передает возбуждение от постганглионарных симпатических волокон на эффектор

КЛАССИФИКАЦИЯ СИНАПСОВ:

1. По месту расположения:

- аксоаксональные
- аксодендритические
- нервномышечные
- дендродендритические
- аксосоматические

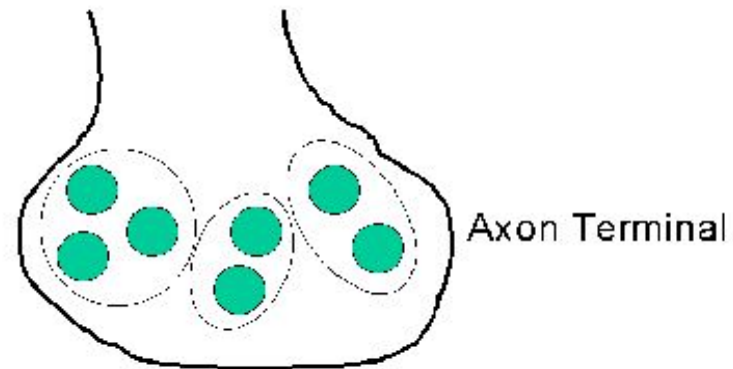
2. По характеру действия: возбуждающие и тормозные.

3. По способу передачи сигнала:

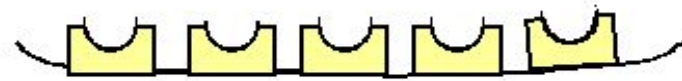
- электрические
- химические
- смешанные

Механизм передачи возбуждения в химических синапсах

Механизм передачи возбуждения в возбуждающем синапсе (химический синапс): импульс → нервное окончание в синаптические бляшки → деполяризация пресинаптической мембраны (вход Ca^{++} и выход медиаторов) → медиаторы → синаптическая щель → постсинаптическая мембрана (взаимодействие с рецепторами) → генерация ВПСП → ПД.



Synaptic Gap



В тормозных синапсах механизм
следующий импульс → деполяризация
пресинаптической мембраны →
выделение тормозного медиатора →
гиперполяризация постсинаптической
мембраны (за счет K^+) → ТПСП.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХИМИЧЕСКИХ СИНАПСОВ:

- 1. Возбуждение передается при помощи медиаторов.**
- 2. Обладают односторонним проведением возбуждения.**
- 3. Быстрая утомляемость (истощение запасов медиатора).**
- 4. Низкая лабильность 100-125 имп./сек.**
- 5. Суммация возбуждения**
- 6. Проторение пути**
- 7. Синаптическая задержка (0,2-0,5 м/с).**
- 8. Избирательная чувствительность к фармакологическим и биологическим веществам.**
- 9. Чувствительны к изменениям температуры.**
- 10. Существует следовая деполяризация.**

Физиологические свойства электрических синапсов (эффапс).

1. Электрическая передача возбуждения
2. Двухстороннее проведение возбуждения
3. Высокая лабильность
4. Отсутствие синаптической задержки
5. Только возбуждающие.

ТЕМА: Общая физиология ЦНС. Общие принципы регуляции функций. Нервные центры и их свойства. Механизмы координационной и интегративной деятельности ЦНС.

ПЛАН:

1. Роль ЦНС в интегративной, приспособительной деятельности организма.
2. Рефлекторный принцип регуляции функций.
3. История развития рефлекторной теории.
4. Методы изучения ЦНС.

РЕФЛЕКТОРНЫЙ ПРИНЦИП РЕГУЛЯЦИИ ФУНКЦИИ

Деятельность организма это закономерная рефлекторная реакция на стимул.

В развитии рефлекторной теории различают следующие периоды:

1. Декартовский (16 век)
2. Сеченовский
3. Павловский
4. Современный, нейрокибернетический.

ЦНС осуществляет две функции рефлекторную и проводниковую.

Рефлекторная деятельность осуществляется за счет рефлексов.

РЕФЛЕКС – реакция организма, возникающая на раздражение рецепторов и осуществляемая с участием ЦНС.

Структурной основой рефлекса является **рефлекторная дуга** – последовательно соединенная цепочка нервных клеток

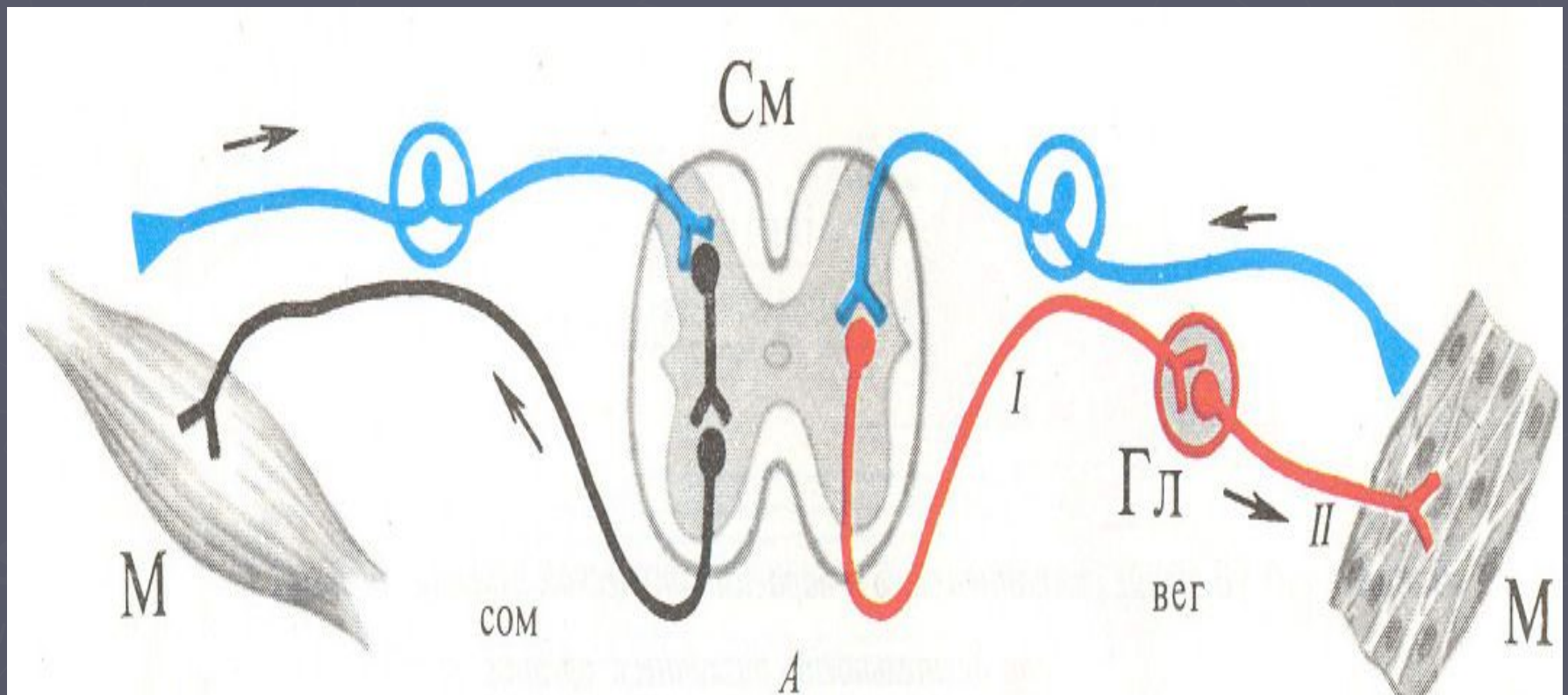
1.рецептор,

2. афферентный нейрон (тело находится в спинальном ганглии),

3. вставочный нейрон (тело находится в задних рогах),

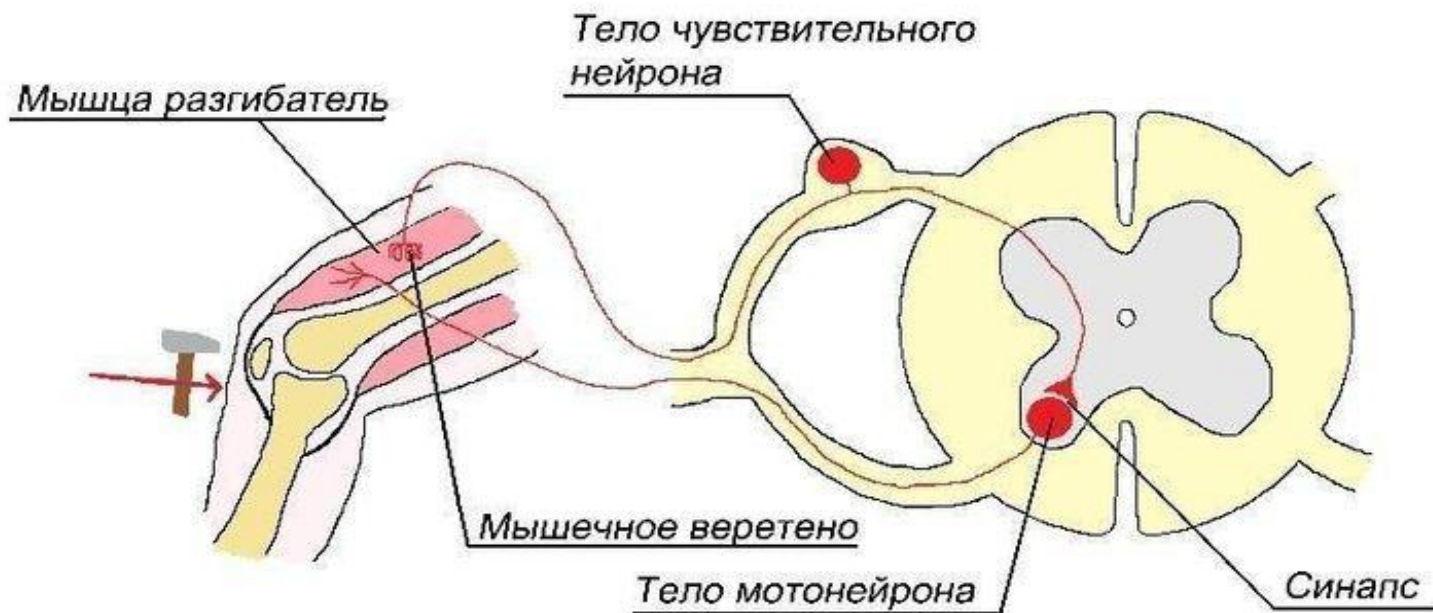
4. эфферентный нейрон (тело находится в передних рогах)

5. эффектор или рабочий орган



Сухожильные рефлекс человека (коленный, локтевой, ахиллов)

Схема коленного рефлекса



Рефлекторное кольцо -

совокупность структур нервной системы, участвующих в осуществлении рефлекса и передаче информации о характере и силе рефлекторного действия в центральной нервной системе. Термин введен Бернштейном Н. А. и Анохиным П. К. взамен термина Рефлекторная дуга.

Рефлекторное кольцо включает в себя:

- ▶ рефлекторную дугу
- ▶ обратную афферентацию от эффекторного органа в центральную нервную систему.

ВРЕМЯ РЕФЛЕКСА - это время, необходимое для осуществления рефлекса, складывается из 5 компонентов:

- латентный период рецептора
- время для прохождения возбуждения по афферентным нервным волокнам
- центральное время рефлекса (время передачи возбуждения в ЦНС от афферентного нейрона к эфферентному)
- время прохождения возбуждения по эфферентным нервным волокнам
- латентный период эффектора

2. КЛАССИФИКАЦИЯ РЕФЛЕКСОВ

1. По способу вызывания:

- безусловные рефлексы
- условные

2. По месту расположения рецептора:

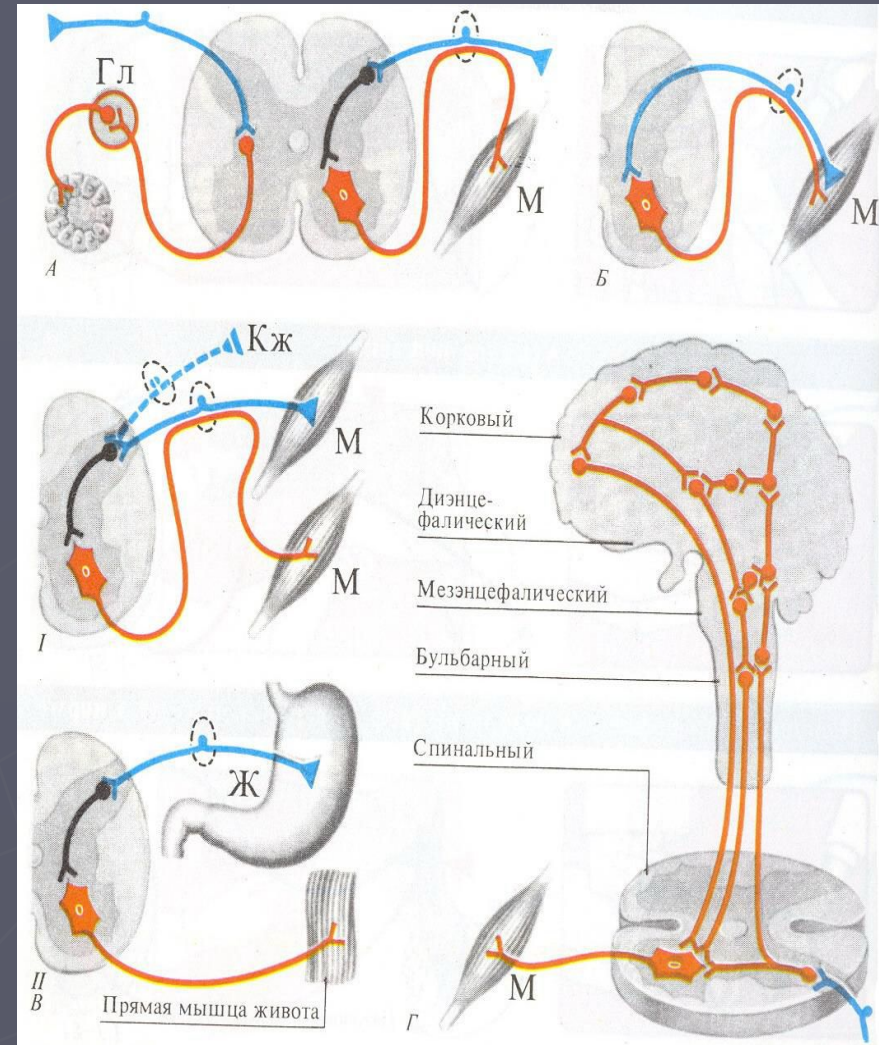
- экстероцептивные (болевые, температурные, тактильные)
- интероцептивные
- проприоцептивные (локтевой, коленный, ахиллов)

3. В зависимости от расположения центров

- спинномозговые
- бульбарные -

мезенцефальные

- диэнцефальные
- кортикальные



4. По биологическому значению

- пищевые
- оборонительные
- половые и др.

5. По характеру ответной реакции:

- моторные
- секреторные
- сосудодвигательные

6. По длительности ответной реакции

- фазические
- тонические

7. По количеству нейронов:

- двухнейронные
- трехнейронные и более

8. По количеству синапсов

- моносинаптические
- полисинаптические

9. Истинные, ложные

ТОРМОЖЕНИЕ В ЦНС

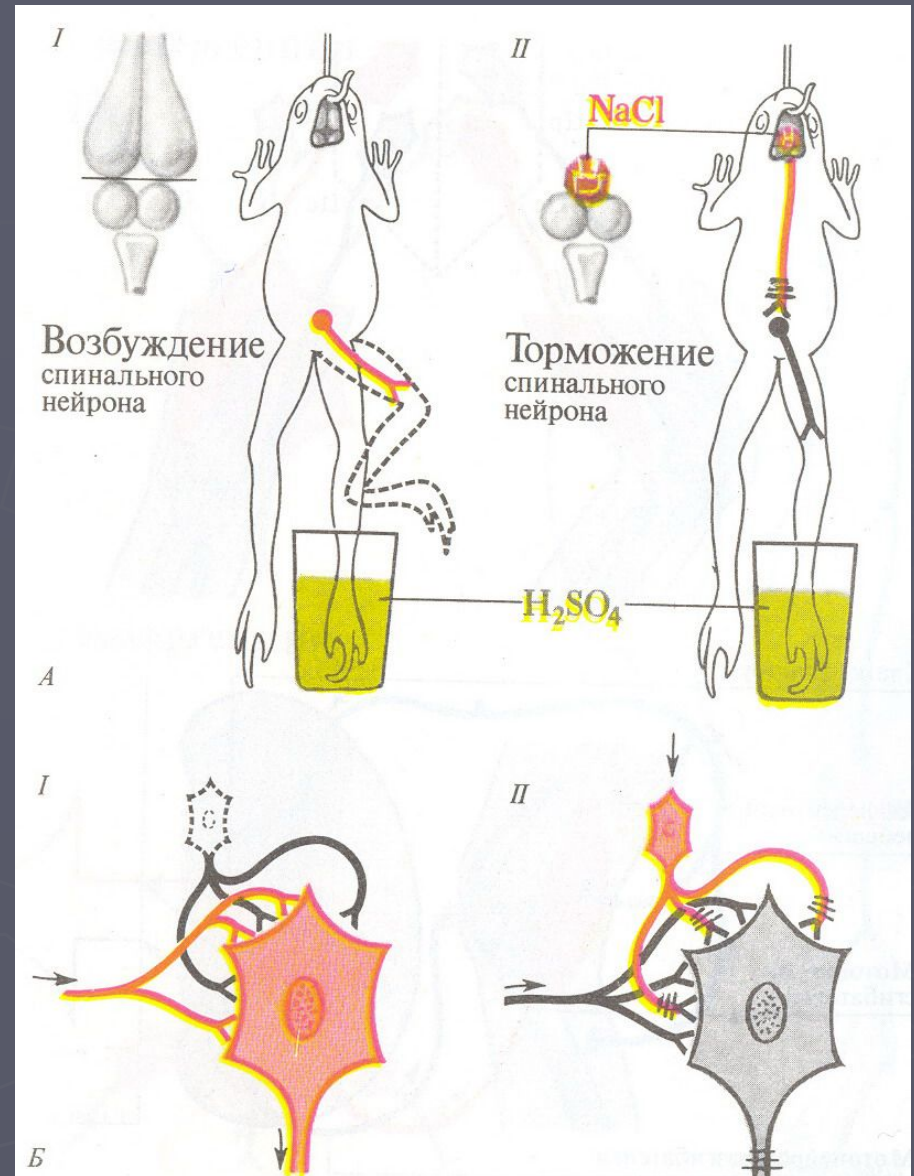
Интегративная деятельность в ЦНС

осуществляется при участии возбуждающих и тормозных процессов.

Явление торможения в 1863 году открыл акад. И.М. Сеченов.

Ч. Шеррингтон, Н. Е. Введенский, А.А. Ухтомский, И.П. Павлов показали, что торможение имеет место в работе всех отделов мозга.

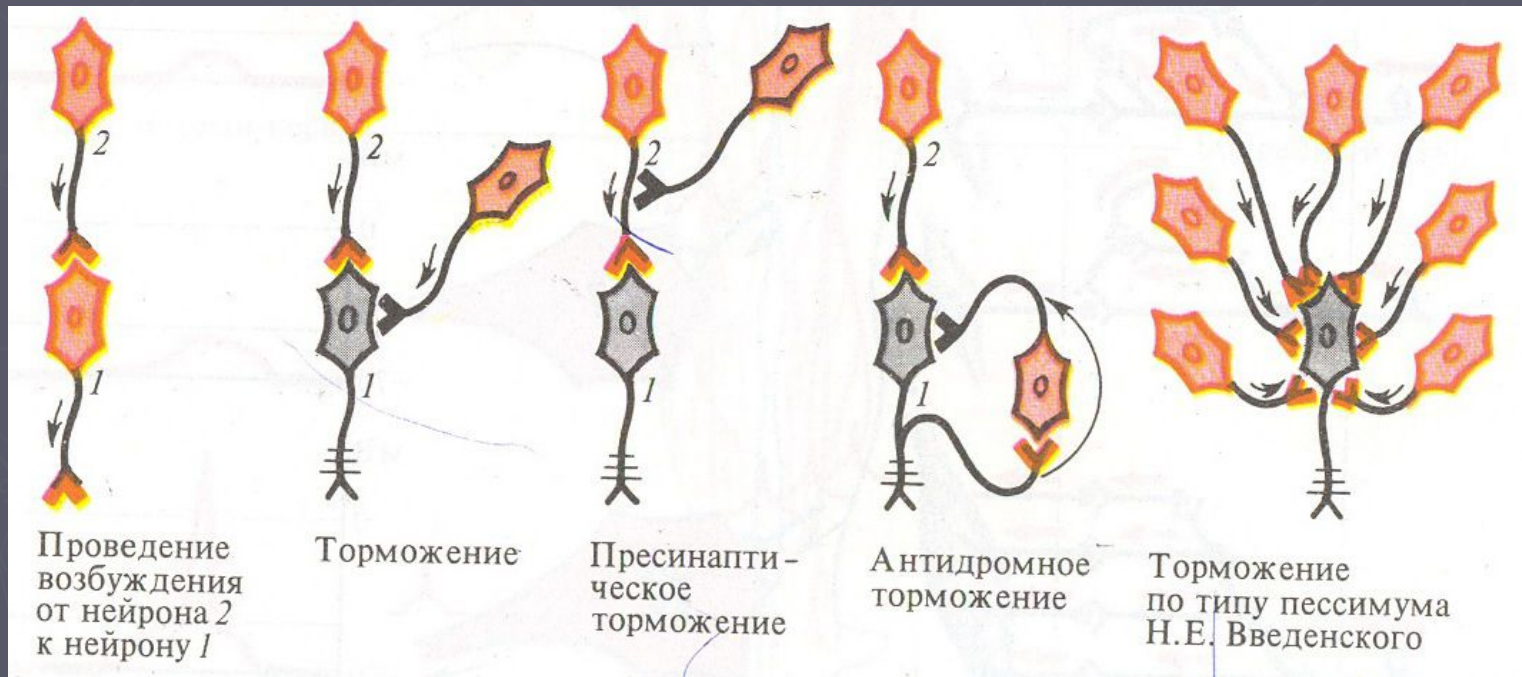
Торможение – активный процесс, проявляющийся внешне в подавлении или ослаблении процесса возбуждения.



МЕХАНИЗМ ТОРМОЖЕНИЯ. (Экклс, Реншоу),
осуществляется с помощью вставочных структур
(клетки Реншоу, Пуркинье), имеющих связь с
двигательными нейронами. Возбуждение
тормозных клеток вызывает выделение тормозного
медиатора, который воздействует на двигательный
нейрон. В результате развивается процесс
торможения.

В зависимости от механизма различают четыре вида центрального торможения:

1. Постсинаптическое (гиперполяризация)
2. Пресинаптическое (деполяризация)
3. Пессимальное (стойкая деполяризация)
4. Возбуждение после торможения (следовая гиперполяризация)



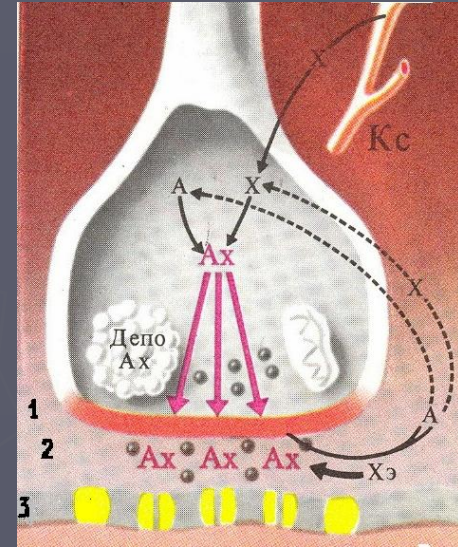
- ▶ **Пресинаптическое** – морфологическим субстратом является аксо-аксональный синапс, в котором выделяется медиатор и вызывает стойкую длительную деполяризацию.
- ▶ Причины ее:
- ▶ Катодическая депрессия
- ▶ Медленная деполяризация блокирует проницаемость мембраны для ионов натрия, усиливая работу натрий-калиевой АТФ-азы.

- ▶ **Постсинаптическое** – связано с деятельностью специфических тормозных клеток. При возбуждении тормозной клетки выделяется специфический тормозный медиатор (глицин, ГАМК). В ответ на взаимодействие тормозного медиатора с рецептором постсинаптической мембраны, на мембране развивается гиперполяризация – **тормозный постсинаптический потенциал (ТПСП)**.
- ▶ Причина ее: увеличение проницаемости мембраны для ионов калия, который выходит из клетки.
- ▶ Постсинаптическое торможение менее избирательно и нейрон выключается из нервной деятельности.

НЕРВНЫЙ ЦЕНТР – это совокупность нейронов (структур) ЦНС, необходимых для осуществления рефлекса и регуляции отдельных функций организма.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ (НЦ)

1. Одностороннее проведение возбуждения



2. Синаптическая задержка. Одна синаптическая задержка равняется 1-2 мс (0,5 мс на выделение медиатора, 1,5 мс на диффузию медиатора).
3. Высокая утомляемость (истощение запасов медиатора, энергетических ресурсов, адаптация постсинаптического рецептора к медиатору)
4. Суммация возбуждения – (В 1863 году открыл И.М. Сеченов) способность НЦ суммировать возбуждения подпороговой силы и давать рефлекторный акт

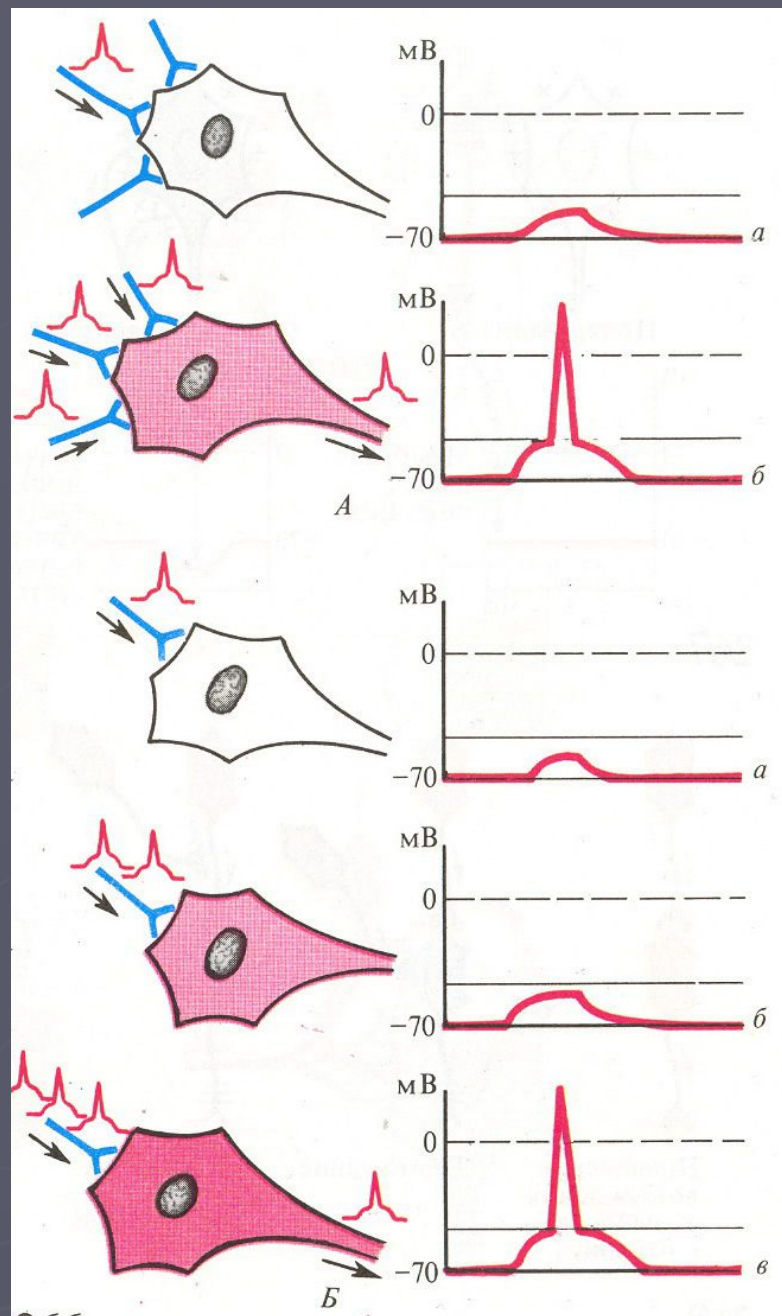
Различают два вида

суммации:

- пространственная

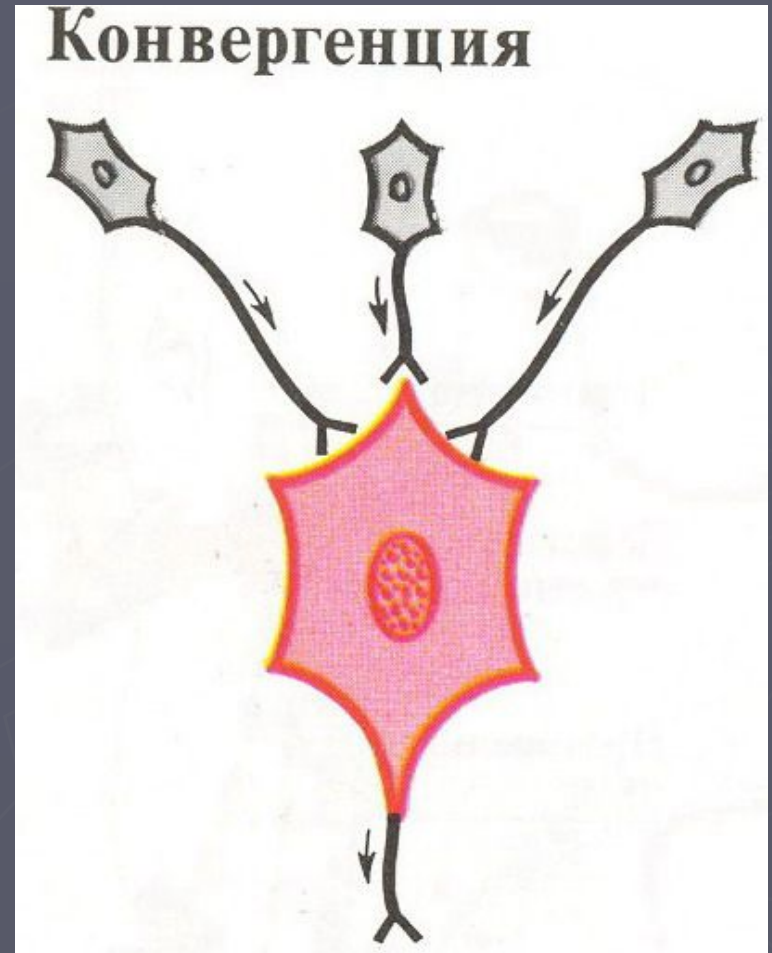
- последовательная или

временная



5. Конвергенция – схождения импульсов разной модальности на одних и тех же нервных центрах. Различают следующие виды конвергенции:

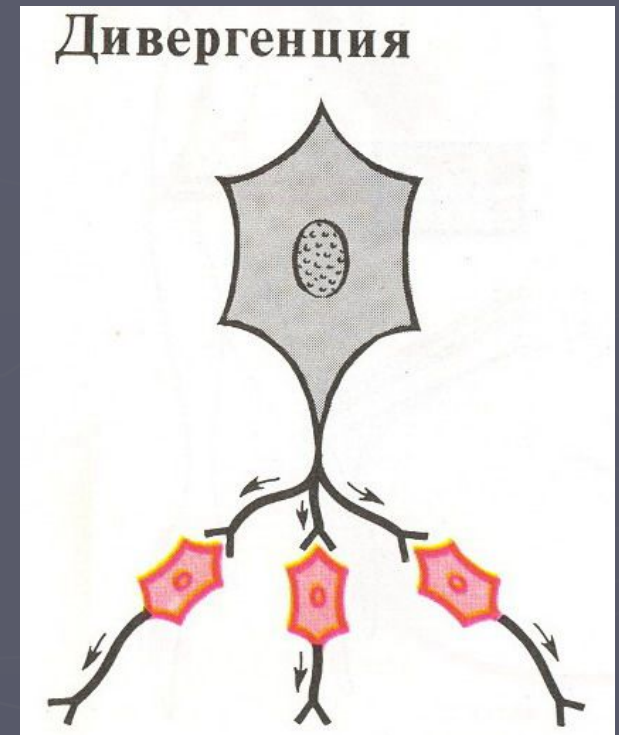
- мультисенсорная
- мультибиологическая
- сенсорно-биологическая
- аксональносенсорная



6. Дивергенция – способность НЦ

устанавливать многочисленные синаптические связи с различными клетками.

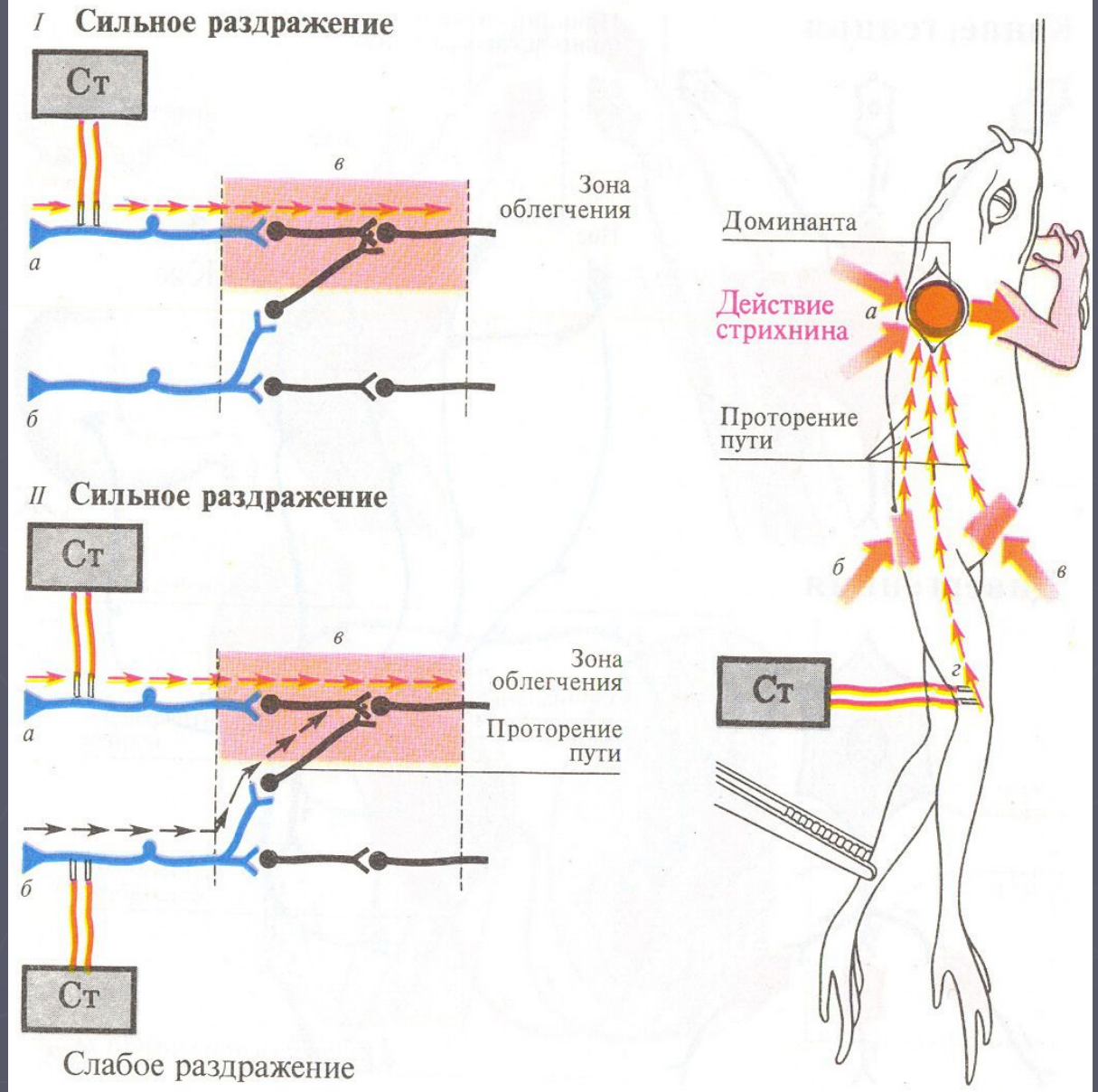
Благодаря этому НК могут участвовать в нескольких рефлекторных актах. Таким образом между НЦ отсутствует жесткая стабильность и координационные отношения могут меняться и в результате возникает адекватная рефлекторная реакция.



Конвергенция объясняет пространственную и временную суммацию

7. Окклюзия - «закупорка». Имеют частично перекрываемые рецептивные поля. Нервные центры
8. Облегчение – суммарная реакция выше арифметической суммы реакции при изолированном раздражении
9. Трансформация ритма и силы стимула
10. Последствие (продолжение реакции после прекращения раздражения)
 - кратковременное (следовая деполяризация)
 - длительное – циркуляция импульсов по замкнутым нейронным цепям.

11. Проторение пути



12. Низкая лабильность

13. Высокая чувствительность к гипоксии

14. Избирательная чувствительность к
фармакологическим веществам

15. Тонус (фоновая активность)

16. Пластичность

КООРДИНАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Координация – взаимодействие нейронов в НЦ, обеспечивающее согласованную интегрированную деятельность всех центров, в результате которой возникает адекватная рефлекторная реакция.

Интегрированную, координированную функцию обеспечивают следующие закономерности:

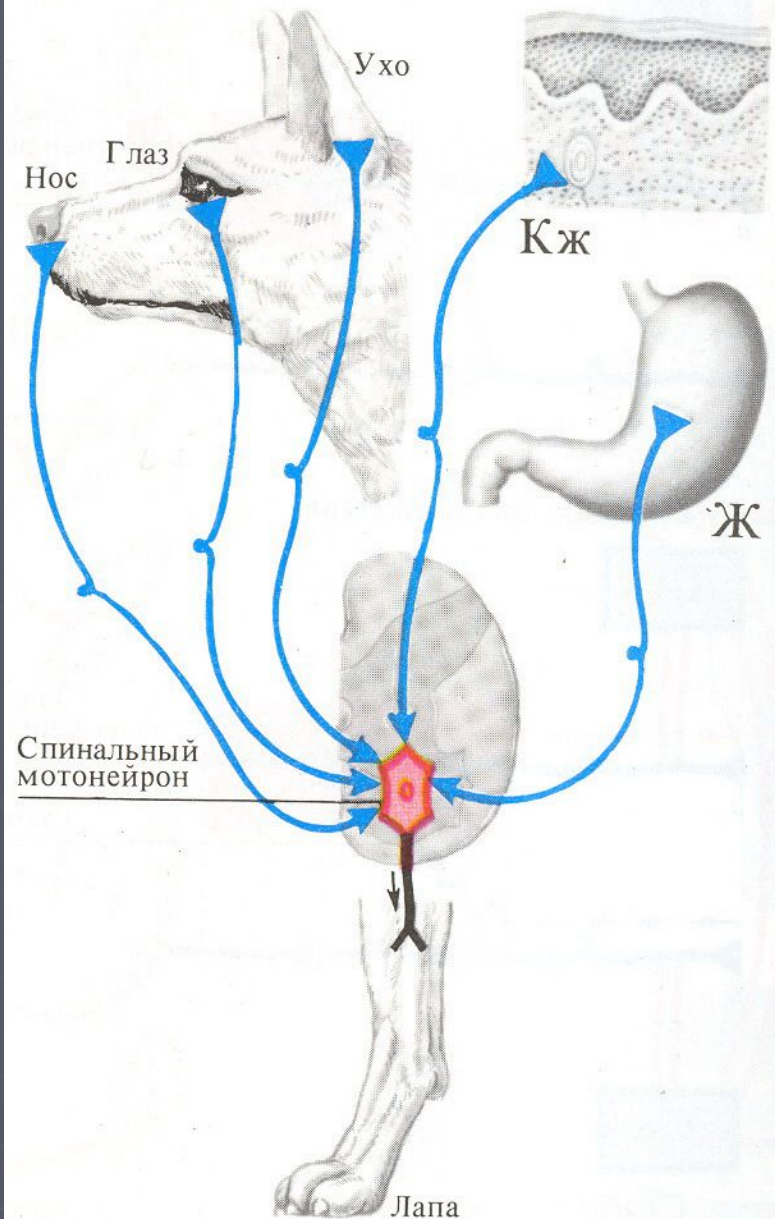
1. Иррадиация
2. Концентрация
3. Индукция – наведение противоположного процесса.

Виды индукции:

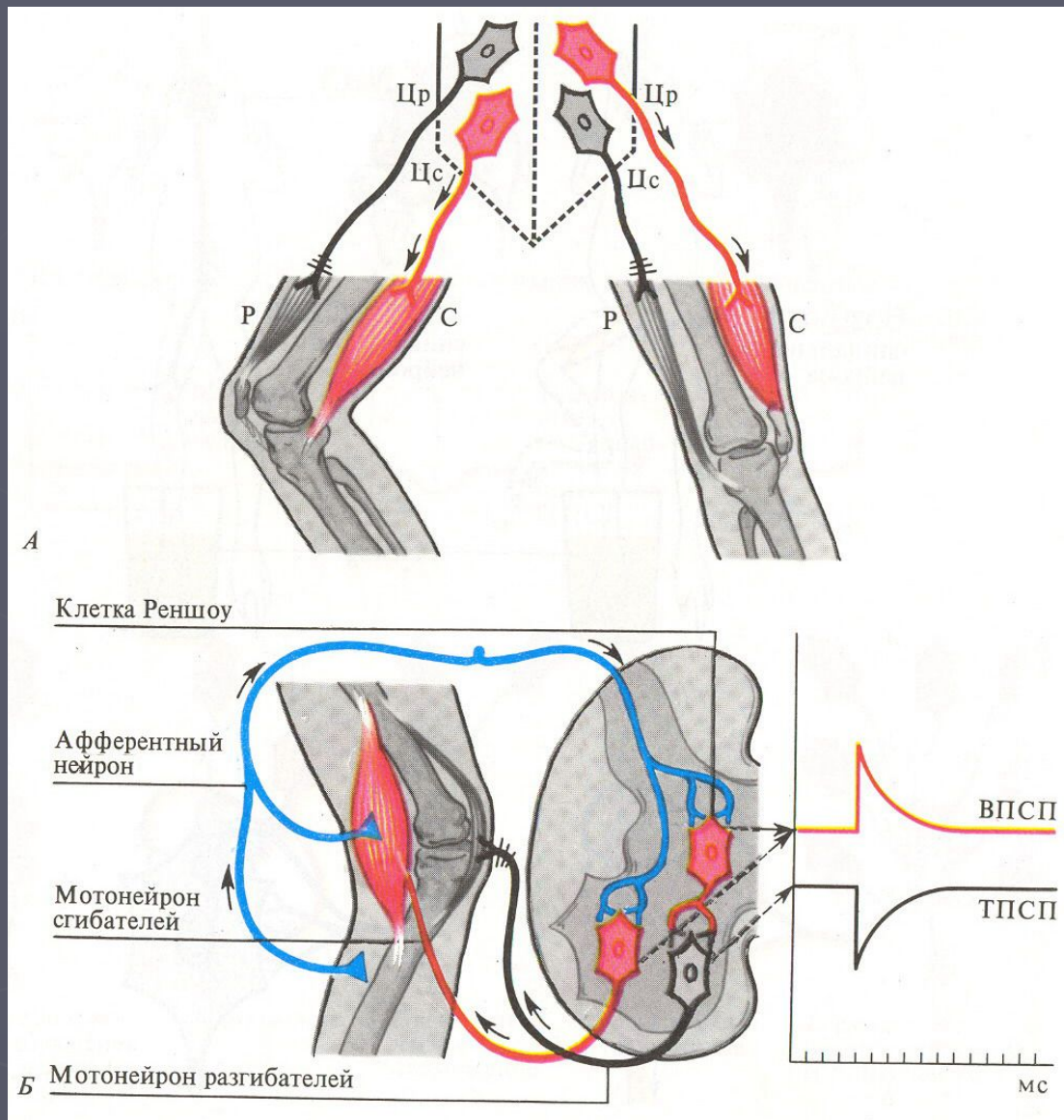
- одновременная
- последовательная
- положительная
- отрицательная

IV. Принцип общего конечного пути («воронки»), установил Ч. Шеррингтон.

Принцип «общего конечного пути»
(пример конвергенции)



V. Принцип реципрокности, т.е. сопряженная, взаимосвязанная иннервация. (мышцы - антагонисты), (вдох — выдох).



VI. Принцип обратной связи

VII. Доминанта – открыл А.А. Ухтомский. Доминанта – временно господствующий очаг возбуждения, характеризуется следующими свойствами:

1. способность суммировать возбуждения
2. повышенная возбудимость
3. стойкость возбуждения
4. инертность возбуждения
5. сопряженное торможение других центров
6. способность притягивать импульсы, приходящие к другим центрам.