

Физиология спинного, заднего и среднего мозга

Функции спинного мозга

Проводниковая

1. Тонкий пучок Голля и клиновидный Бурдаха
2. Спиноталамические пути
3. Спиналномозжечковые пути Флексига и Говерса

Рефлекторная

↓
Вегетативные рефлексы

↓
Соматические рефлексы

Соматические рефлексy спинного мозга

1. Рефлексy, регулирующие тонус мышц

Рефлексy растяжения

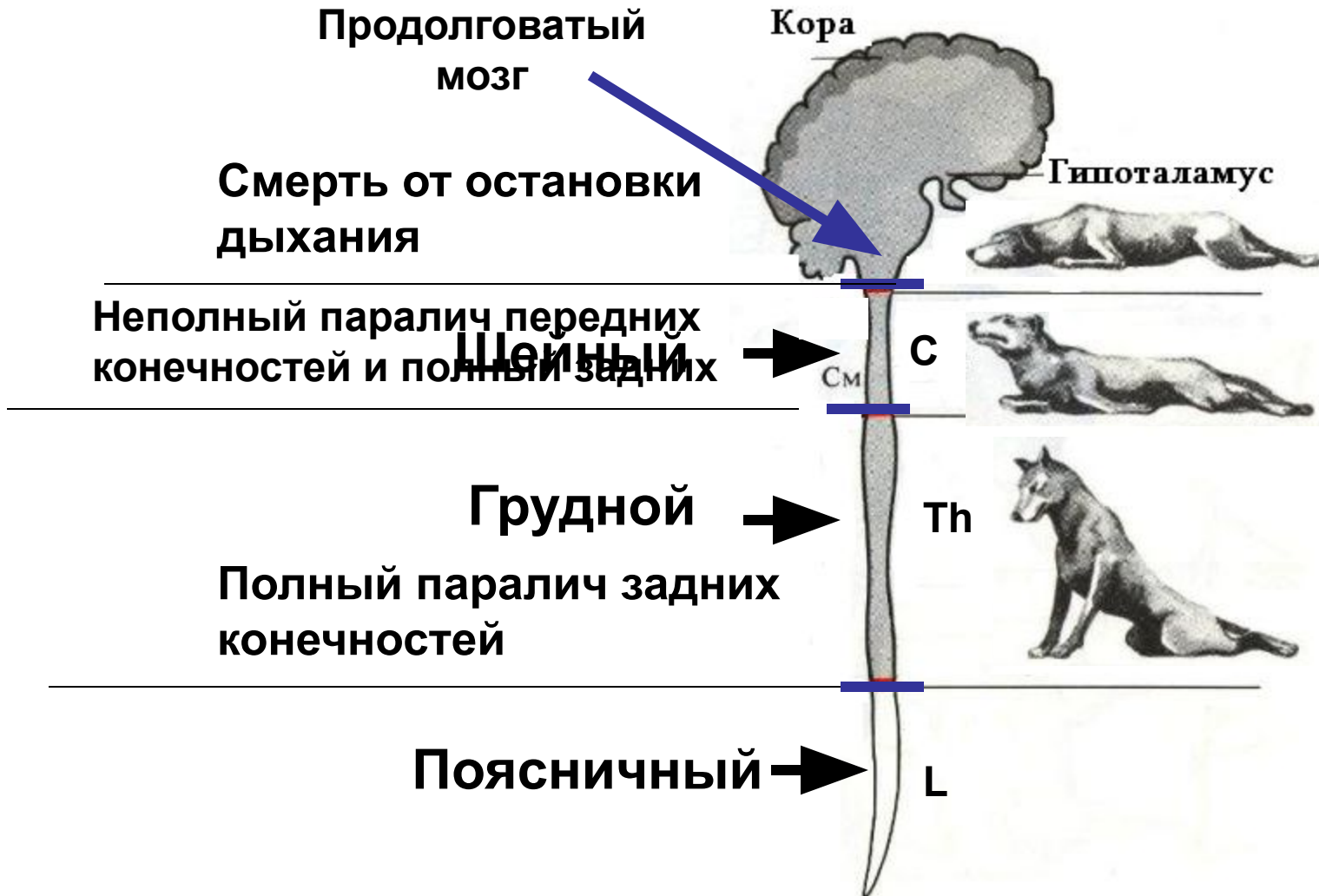
Рефлексy с рецепторов
Гольджи

2. Защитные рефлексy с рецепторов кожи (полисинаптические рефлекторные дуги

3. Врожденные двигательные программы:

- **а) перекрестный разгибательный рефлекс;**
- **б) шагательный рефлекс**
- **В основе лежат реципрокные отношения между центрами - антагонистами**

Роль спинного мозга в двигательных функциях



Рефлекторная деятельность вегетативных центров СМ

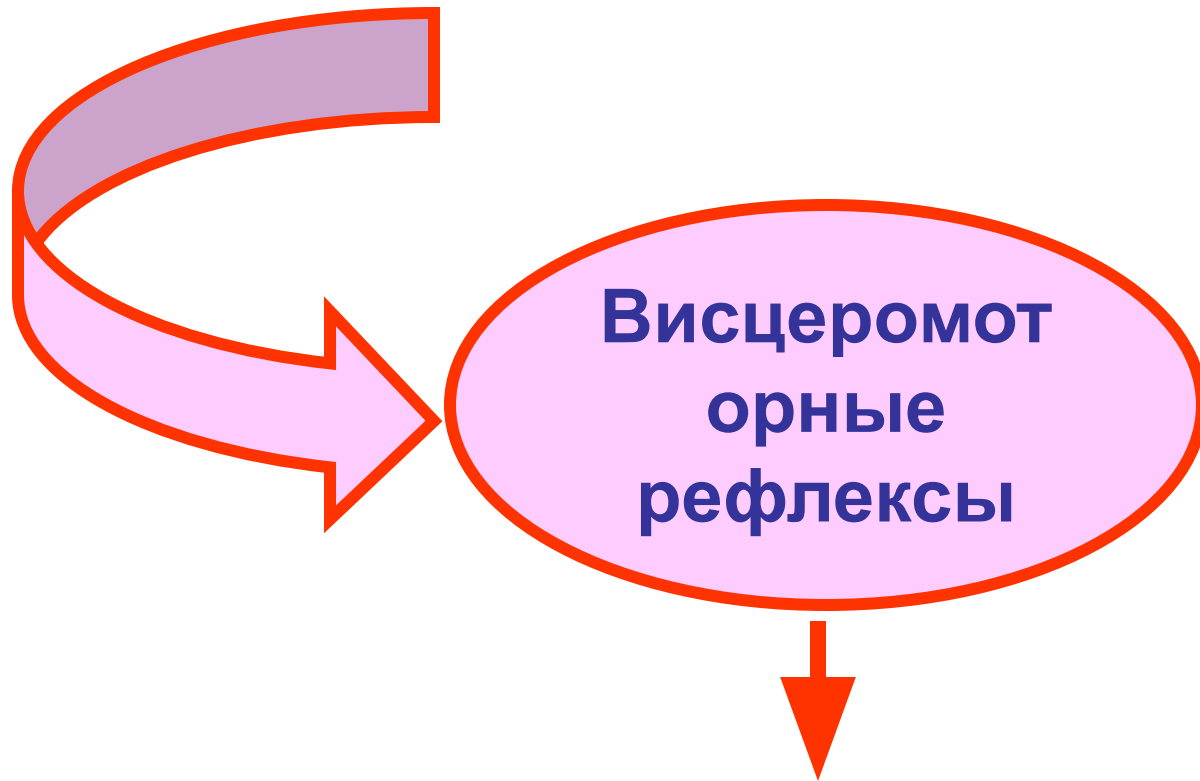


Парасимпатические
рефлексы
L2 -L4

Рефлекторное
сокращение мочевого
пузыря и прямой
кишки

Расслабление
внутреннего
сфинктера мочевого
пузыря
и прямой кишки

Половые рефлексы:
у мужчин – рефлекторная
эрекция;
у женщин – сосудистые
реакции клитора и
вагина



**Представляют собой интеграцию
висцеральных и соматических
рефлексов:**

- висцеро-моторные**
- моторно-висцеральные**

Физиология заднего мозга

Анатомически входят:
продолговатый мозг, мост
онтогенетически – мозжечок

Функции заднего мозга

- Проводниковая
- Рефлекторная связана с деятельностью нервных центров:
 - 1) ядер черепномозговых нервов(ЧМН)
 - 2) Жизненно важных нервных центров

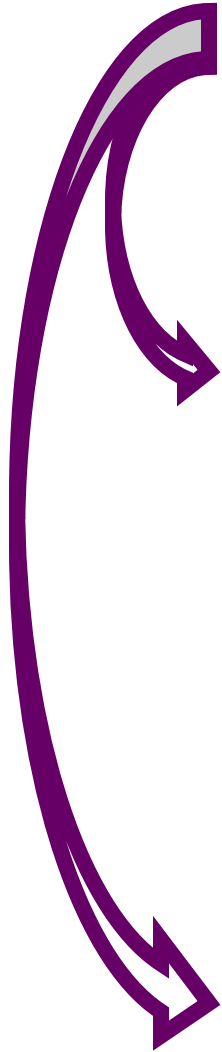
Рефлекторная деятельность заднего мозга

**Простые
рефлексы
(секреторные,
моторные)**

С участием одного из
черепномозговых
нервов: XII, XI, X, IX, VIII,
VII, VI, V

**Сложнокоординиро
ванные
рефлексы**

В них участвуют
многие нервные
центры.



Характеристика сложных рефлексов заднего мозга

**Сосани
е**

Участвуют двигательные ядра ЧМН:
V - опускание нижней челюсти,
VII – сокращение мимической мускулатуры,
XII – движения языка.
VII и IX обеспечивают выделение слюны
для герметизации контакта губ с соском.

**Жевани
е**

V – движение нижней челюсти,
VII – сокращение мимической мускулатуры,
XII – движение языка для подачи пищи
на зубы,
VII и IX - обеспечивают секрецию слюны

**Глота
ние**

Участвуют :
афферентные волокна V, IX
п. ЧМН
эфферентные волокна в
составе
V, IX, X, XI п. ЧМН

Работа различных групп мышц строго
скоординирована

**Рвотны
й
рефлекс**
с

Антиперистальтика отделов ЖКТ
при раздражении различных
рецептивных полей

Деятельность жизненно важных НЦ

- Это те части «созвездий»
центров, нарушение
функционирования которых
приводит к остановке
дыхания и кровообращения**

Жизненноважные центры

Имеется взаимодействие этих центров.



Дыхательный

Сосудодвигательный

Проявляется в виде дыхательно-сердечной аритмии.

Механизм – повышение тонуса блуждающего нерва в конце выдоха и усиление его тормозного влияния на сердце

Мозжечок

- Интегративная структура мозга, принимающая участие в координации и регуляции произвольных и непроизвольных движений, вегетативных функций и поведения.

Отделы мозжечка

- Червь.
- По обе стороны от червя 2 полушария и боковые доли.
- Каждое полушарие делится на переднюю и заднюю доли.
- Отделы мозжечка покрыты корой

Ядра мозжечка

- В черве – 2 ядра шатра
- В полушариях – зубчатое ядро
- В боковых долях – шаровидное и пробковидное

Афферентные связи мозжечка



Эфферентные связи мозжечка

Проходят главным образом через верхние ножки и заканчиваются с перекрестом:



Функция мозжечка

- Дополняет и корректирует деятельность других двигательных структур.
- **Мозжечок участвует:**
- 1) в контроле за тоническими рефлексамии (червь и ядра шатра);

- **2) в контроле за осуществлением быстрых целенаправленных произвольных движений (полушария и зубчатое ядро);**

- **3) в коррекции движений по ходу выполнения.**
- **Обеспечивает координацию между тоническими рефлексам и целенаправленными движениями**
- **(промежуточная область, шаровидное и пробковидное ядра)**

Эффекты нарушений мозжечка

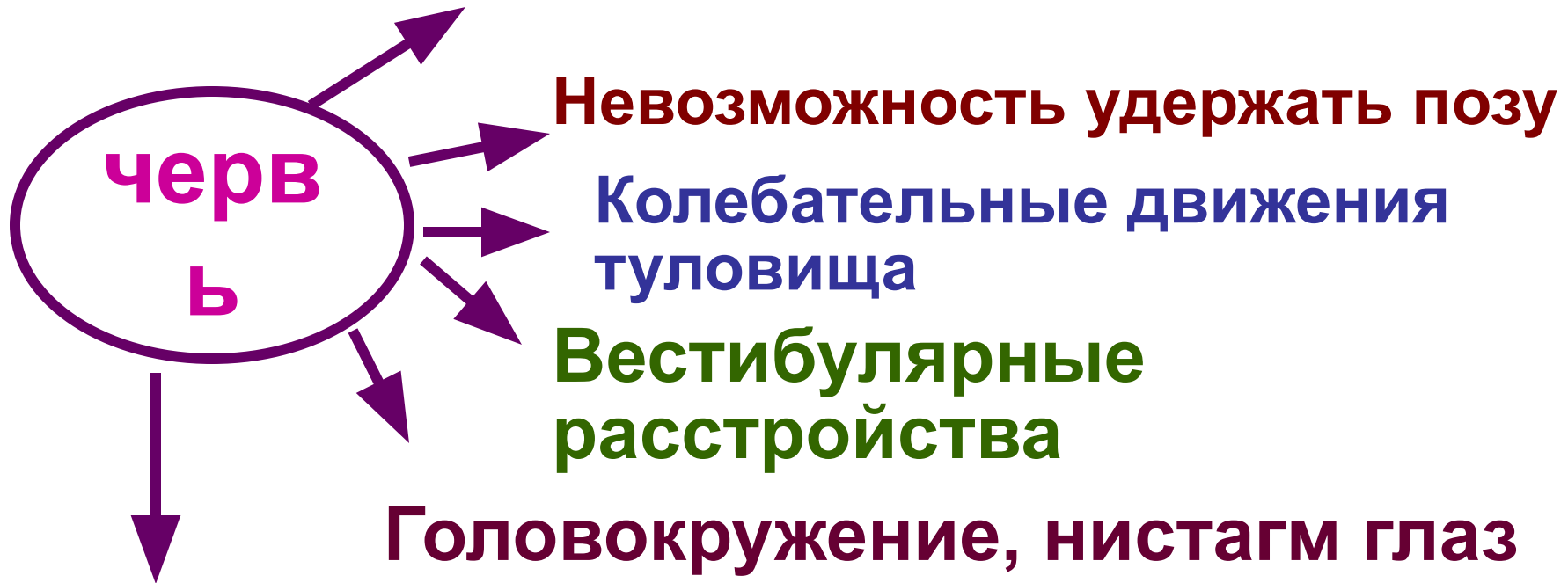
- **Атония** – нарушение тонуса мышц
- **Атаксия** – нарушения координации, плавности и стабильности движений.
- **Астения** – легкая утомляемость.
- **Асинергия** – нарушение соотношения активности центров разных мышц.



- **Астазия** – нарушение слитности сокращений, тремор.
- **Адиодохокинез** – нарушение чередования противоположных движений.
- **Афазия** – нарушение речи.
- **Дезэквilibрация** – нарушение равновесия
- **Нистагм головы и глаз.**

Симптомы поражения отделов мозжечка

Нарушение походки и статики



При грубых поражениях больной не может стоять, ходить.

Теряет равновесие и падает при запрокидывании головы.

полушария

Нарушение координации и синергии движений верхних конечностей

Тремор при движениях рук.

Промаживания при пальценосовой пробе

Гиперметрия

Расстройство почерка

Скандированная речь

**Лишние неловкие движения,
адиодохокинез,
гипотония**

**нижние
отделы
полушар
ия**

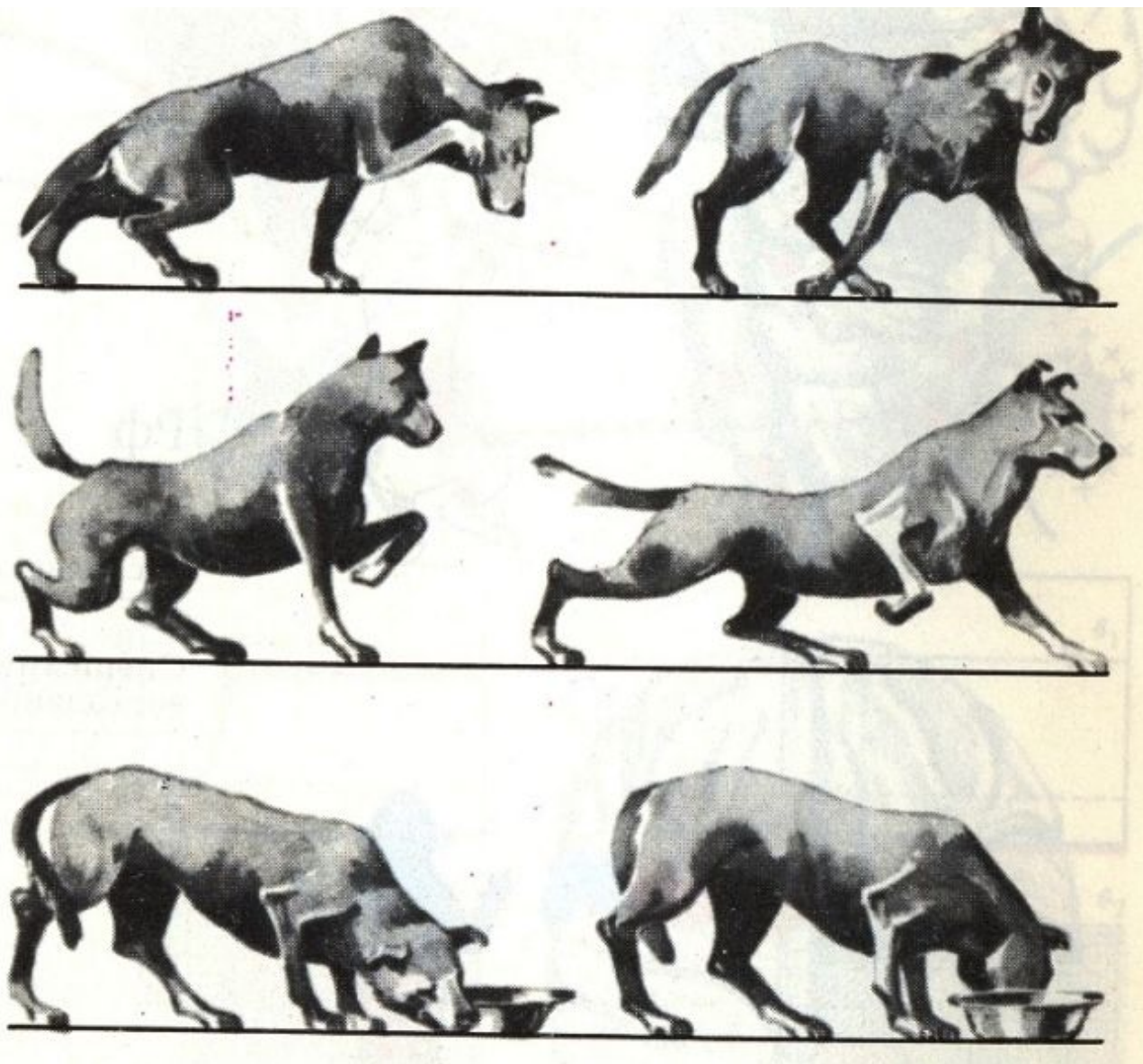
Нарушение координации и синергии в нижних конечностях

Промаживание при пяточно-коленной пробе

При попытке сесть без помощи рук из положения лежа – ноги сгибаются одновременно в коленях и тазобедренных суставах.

При выполнении пробы Ромберга больной падает

Характер движений после удаления мозжечка



Физиология среднего мозга

Структуры среднего мозга

ножки мозга

**четверохол
мие**

**III и IV пары
ЧМН**

**красное
ядро**

**черная
субстанция**

**ядра
ретикулярной
формации**

Физиология четверохолмия

**Передние
бугры**

Первичный зрительный центр.

Обеспечивает:

ориентировочные зрительные рефлексы на световое раздражение (поворот головы, глаз к источнику света; наведение взора),

аккомодацию хрусталика, сужение зрачка.

- **Рефлексы передних бугров осуществляются**
- **с участием III и IV пар ЧМН.**
- **Функцию нервов знать !**

Задние бугры четвероножия



Обеспечивают
ориентировочные рефлексы на
звуковые сигналы
(поворот головы или туловища к
источнику звука).

**Красное
ядро**

← Аfferентные
сигналы получает:
от коры БП
- шаровидного ядра
- пробковидного ядра



По руброспинальному пути активирует α -и γ - мотонейроны спинного мозга и регулирует тонус мышц сгибателей

Черная субстанции

я

Обеспечивает сложную
координацию движений

Связана с хвостатым ядром
базальных ганглиев,
выделяет медиатор
дофамин. Нарушение
выработки дофамина -
паркинсонизм

Часть нейронов посылает сигнал в
передний мозг и регулирует
эмоциональное поведение

Тонические рефлексy ствола мозга

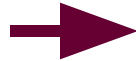
- Это рефлексy, обеспечивающие тонус мышц для поддержания равновесия в покое и при целенаправленном движении.
- Тонические рефлексy впервые исследовал Р. Магнус.

Двигательные ядра ствола, обеспечивающие тонические рефлексы:

- красное ядро
- вестибулярное ядро Дейтерса
- ретикулярные ядра моста и продолговатого мозга

Функции ядер ствола мозга

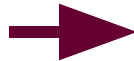
Красное
ядро



Связано руброспинальным путем с α и γ – МН сгибателей
Повышает их тонус.

Мотонейроны разгибателей тормозит

ядро
Дейтерса



Лежит на границе варолиева моста

и продолговатого мозга.

Вестибулоспинальный путь заканчивается на α и γ –МН разгибателей, возбуждая их и тормозя МН сгибателей.

Ретикулярное
ядро
моста

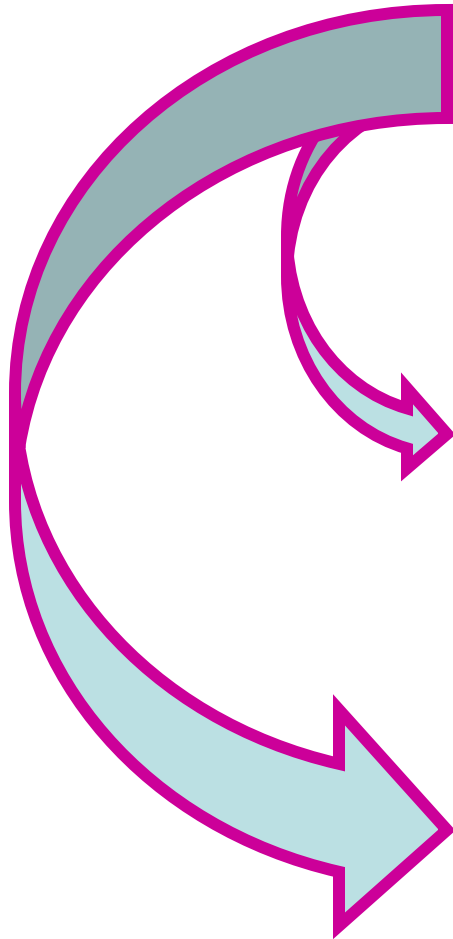
Образует
ретикулоспинальный
тракт.

Заканчивается на α и γ – МН
разгибателей, возбуждает их
и тормозит мотонейроны
сгибателей .

Ретикулярное
ядро
продолговатого
мозга

Образует ретикуло-
спинальный тракт,
заканчивающийся
на α и γ – МН сгибателей,
возбуждает их
и тормозит
МН разгибателей

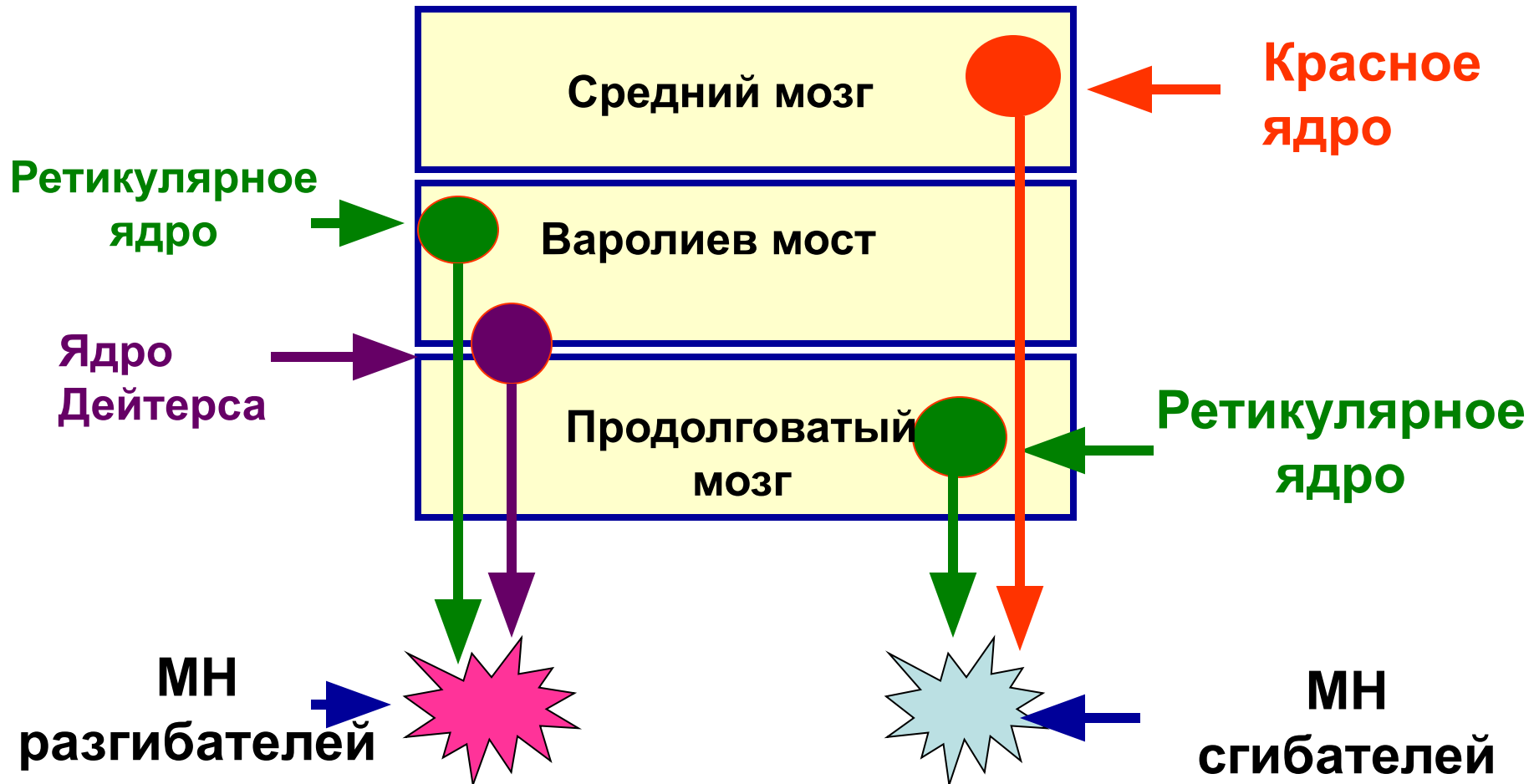
Методы изучения функций ядер



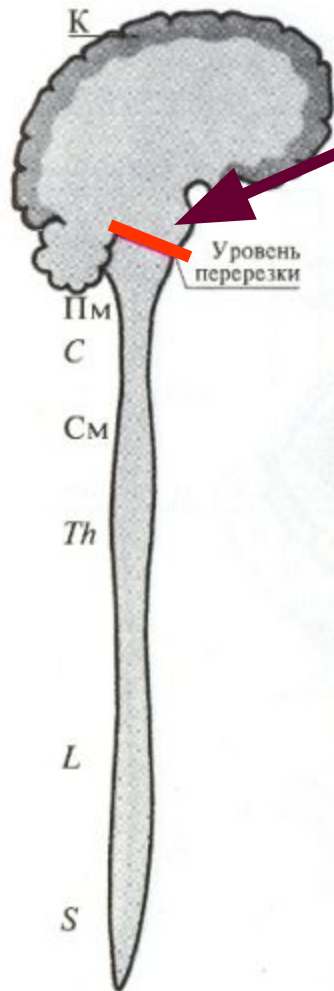
Путем перерезки мозга
выше и ниже
изучаемых ядер

Путем разрушения
изучаемых ядер

Схема связей ядер ствола мозга с мотонейронами



Децеребрационная ригидность

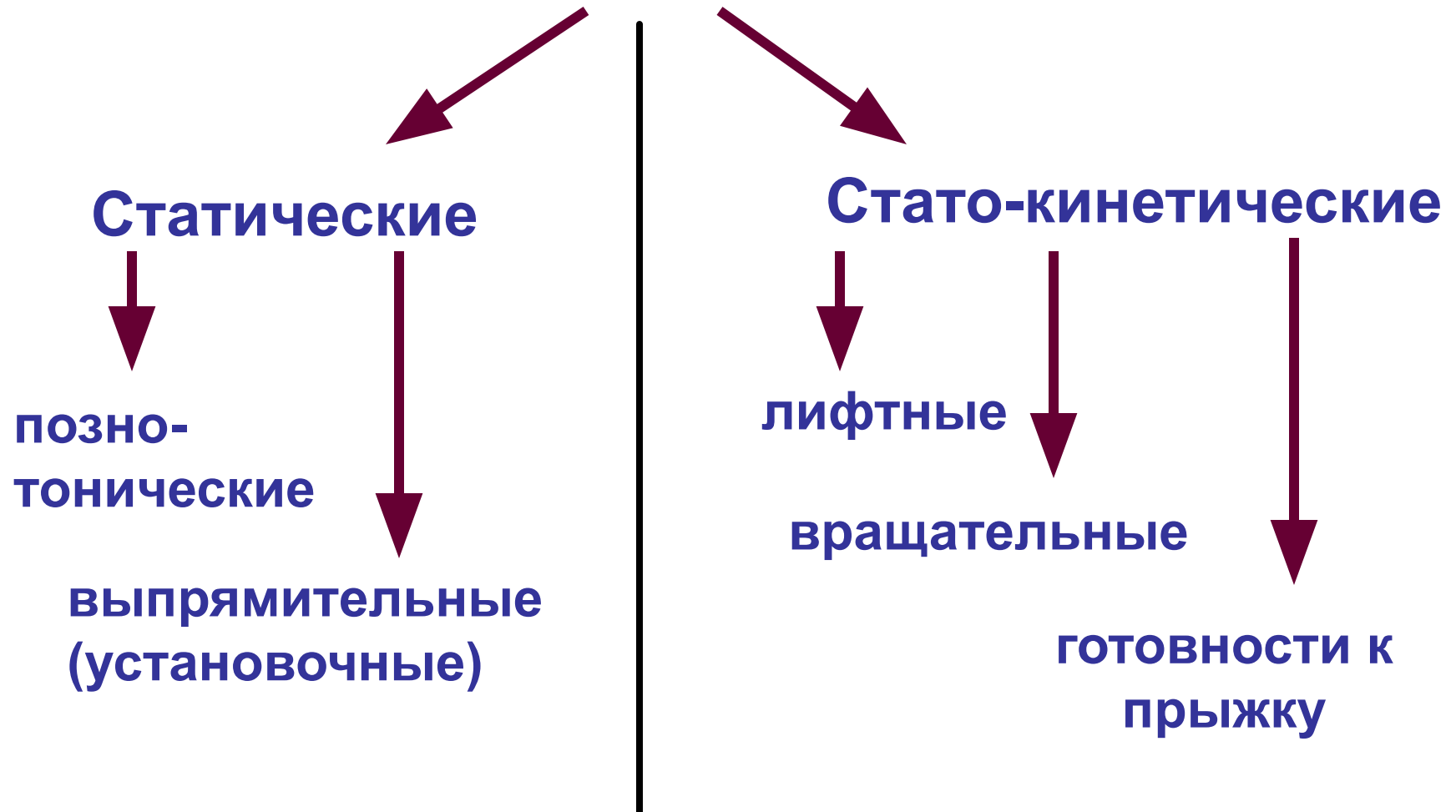


При отделении красного ядра
возникает децеребрационная
ригидность



Поза парадоксального стояния, так как
преобладает тонус разгибателей

Классификация тонических рефлексов ствола мозга



Позно-тонические рефлексы

- Возникают с 2 – х рефлексогенных зон:
- 1) с вестибулорецепторов преддверия (маточки и мешочка).
- Это скопление волосковых клеток.
- Волоски погружены в отолитову мембрану.
- При ее смещении под действием силы тяжести волоски деформируются и рецепторные клетки возбуждаются.

- Рецепторы возбуждаются при изменении положения головы на 0,5 градуса.
- С помощью медиатора возбуждение передается на окончание дендрита афферентного нейрона вестибулярного ганглия.
- При этом возникают познотонические рефлексy

Вторая рефлексогенная зона

- – проприорецепторы шейных мышц (сухожильные Гольджи и мышечные веретена).
- Растяжение передней группы мышц вызывает повышение тонуса разгибателей передних конечностей и снижение задних и наоборот.

Рефлексы позы

Рефлексы позы



Рефлексы наклона



Установочные рефлексy

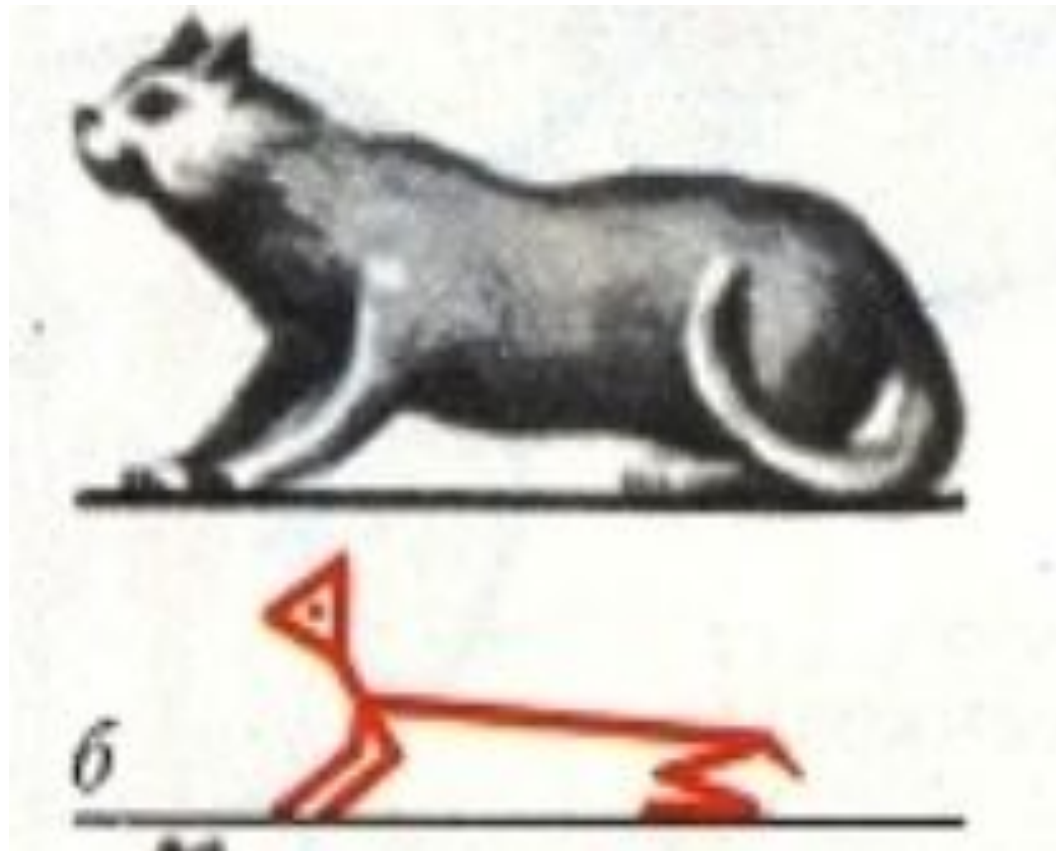
- Предназначаются для возвращения тела из неестественного положения в нормальное – теменем кверху.
- При этом совершается цепь последовательных рефлексов.

1. Вестибулярный выпрямительный
(с вестибулорецепторов преддверия).
Приводит к выпрямлению головы ,
установке ее теменем кверху.

Выпрямительный
рефлекс

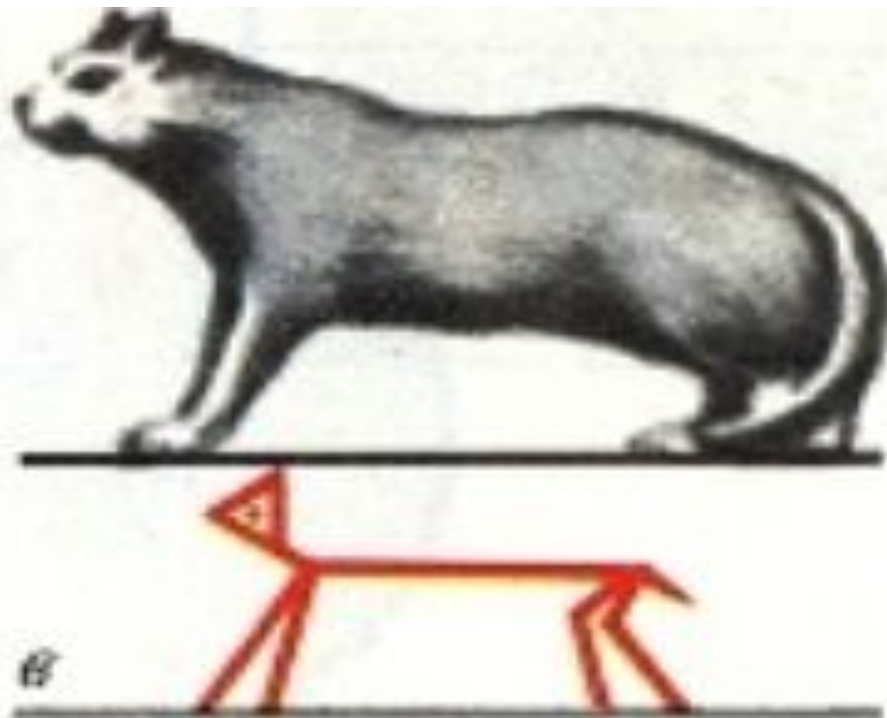


2.Шейный выпрямительный
(с рецепторов растяжения шейных
мышц).
Приводит к установки верхней части
туловища на одну линию с головой.



3. Поясничный выпрямительный
(с проприорецепторов мышц
туловища).

Приводит к выпрямлению таза и
нижних конечностей.



- В выпрямительных рефлексах участвуют и тактильные рецепторы кожи, раздражаемые весом тела.

Статокинетические рефлексы

Возникают при движении
головы или всего тела с
ускорением.

Лифтные рефлексы



Возникают при движении с ускорением вверх или вниз. При движении вверх – повышается тонус сгибателей, вниз – разгибателей

Лифтные рефлексы



Вращательны е рефлексы



Возникают при вращении
в любой плоскости.

Рефлексогенная зона –
вестибулорецепторы ампул
Полукружных каналов.

**Рефлексы
готовности
к прыжку**



**Возникают с этих же
рецепторов при прыжках,
падении с высоты.
Рефлекс обеспечивает
мягкое приземление.**

**Рефлекс выпрямления
при падении**

