

КЛАССИФИКАЦИЯ ДВИЖЕНИЙ

- **ПОЗНЫЕ** или **ПОСТУРАЛЬНЫЕ** (главным образом, тонические) – стоять, сидеть и др.
- **ЛОКОМОТОРНЫЕ** (главным образом, фазные) – идти, бежать, плыть, ползти и др.

К этой группе движений относятся также движения глаз,

манипуляции,

речь.

ЛОКОМОТОРНЫЕ ДВИЖЕНИЯ

- **МЕДЛЕННЫЕ** (каждый этап движения контролируется с помощью обратных связей):
 - (1) особенно сложные движения;
 - (2) движения, выполняемые в **СЛОЖНЫХ** условиях;
 - (3) любое движение в начале выработки двигательного навыка.
- **БЫСТРЫЕ** (осуществляются без помощи обратных связей):
 - (1) в экстремальной ситуации, когда **нет** времени на контроль с **ПОМОЩЬЮ** обратных связей;
 - (2) любое движение, хорошо заученное в результате выработки двигательного навыка.

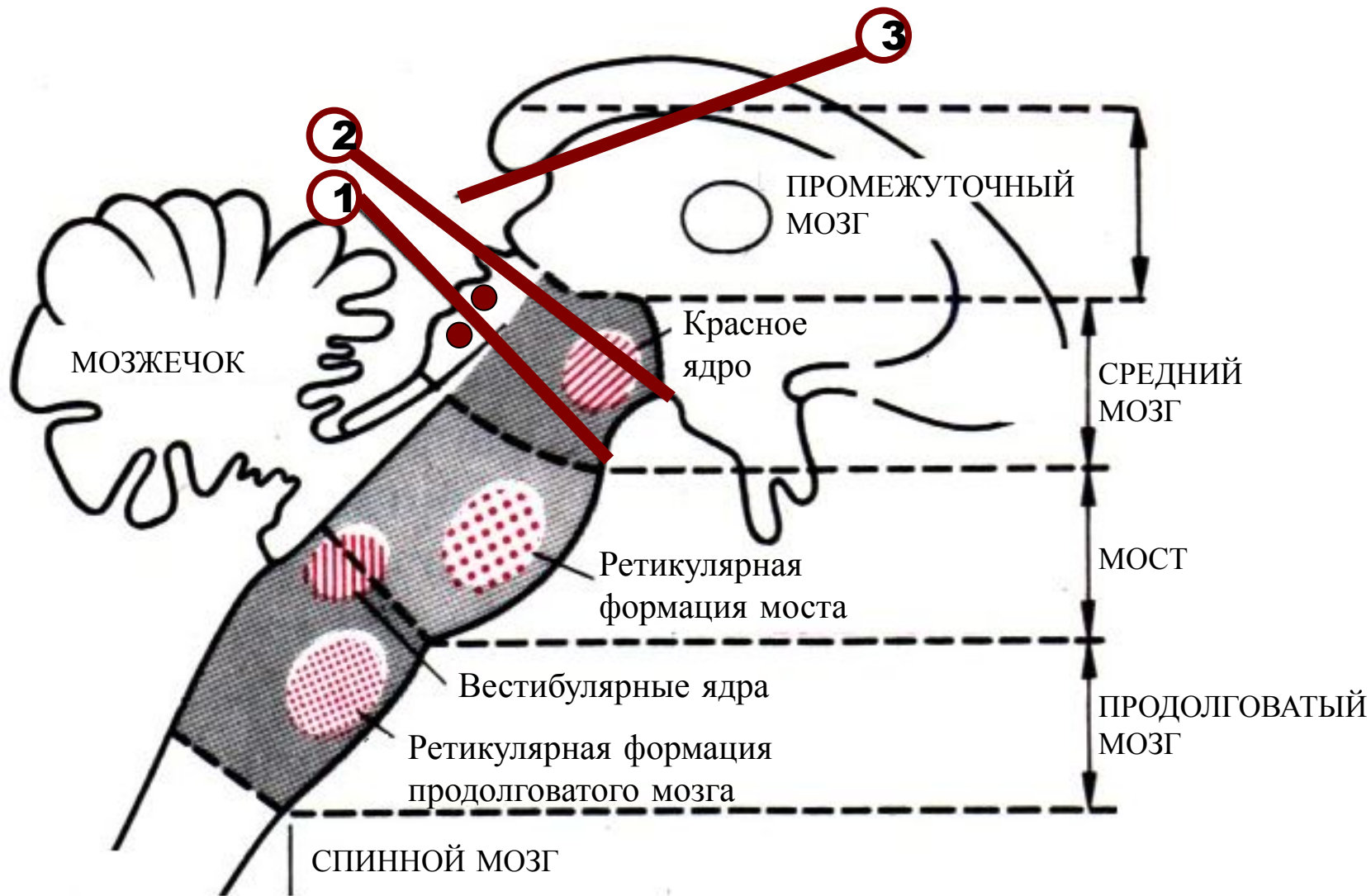
СТВОЛ ГОЛОВНОГО МОЗГА

ДВИГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

организация позных движений,
движения глаз.

ОСНОВНЫЕ СТРУКТУРЫ:

продолговатый мозг,
мост,
средний мозг.

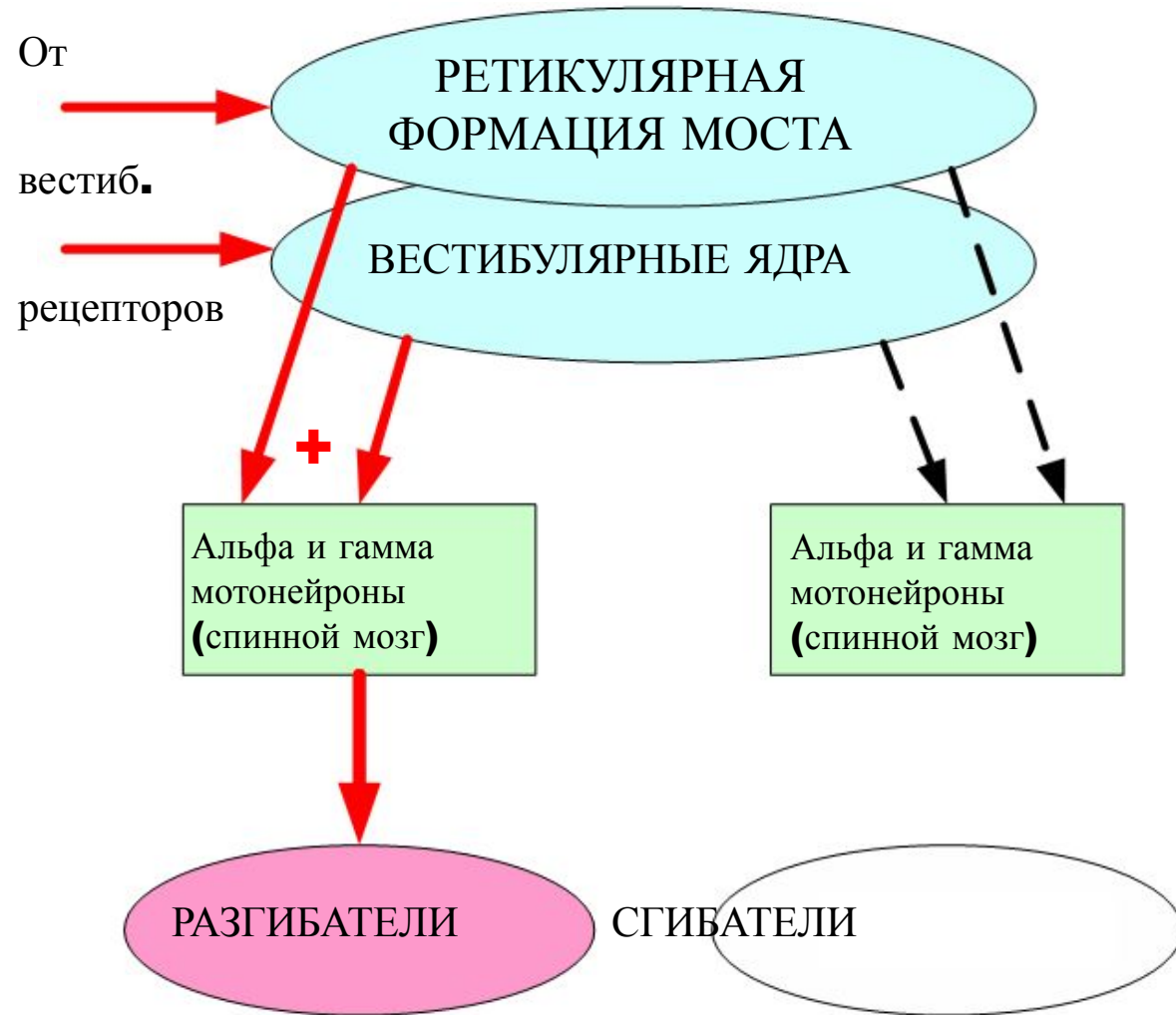


УРОВЕНЬ ПЕРЕРЕЗКИ

НАРУШЕНИЯ МЫШЕЧНОГО ТОНУСА

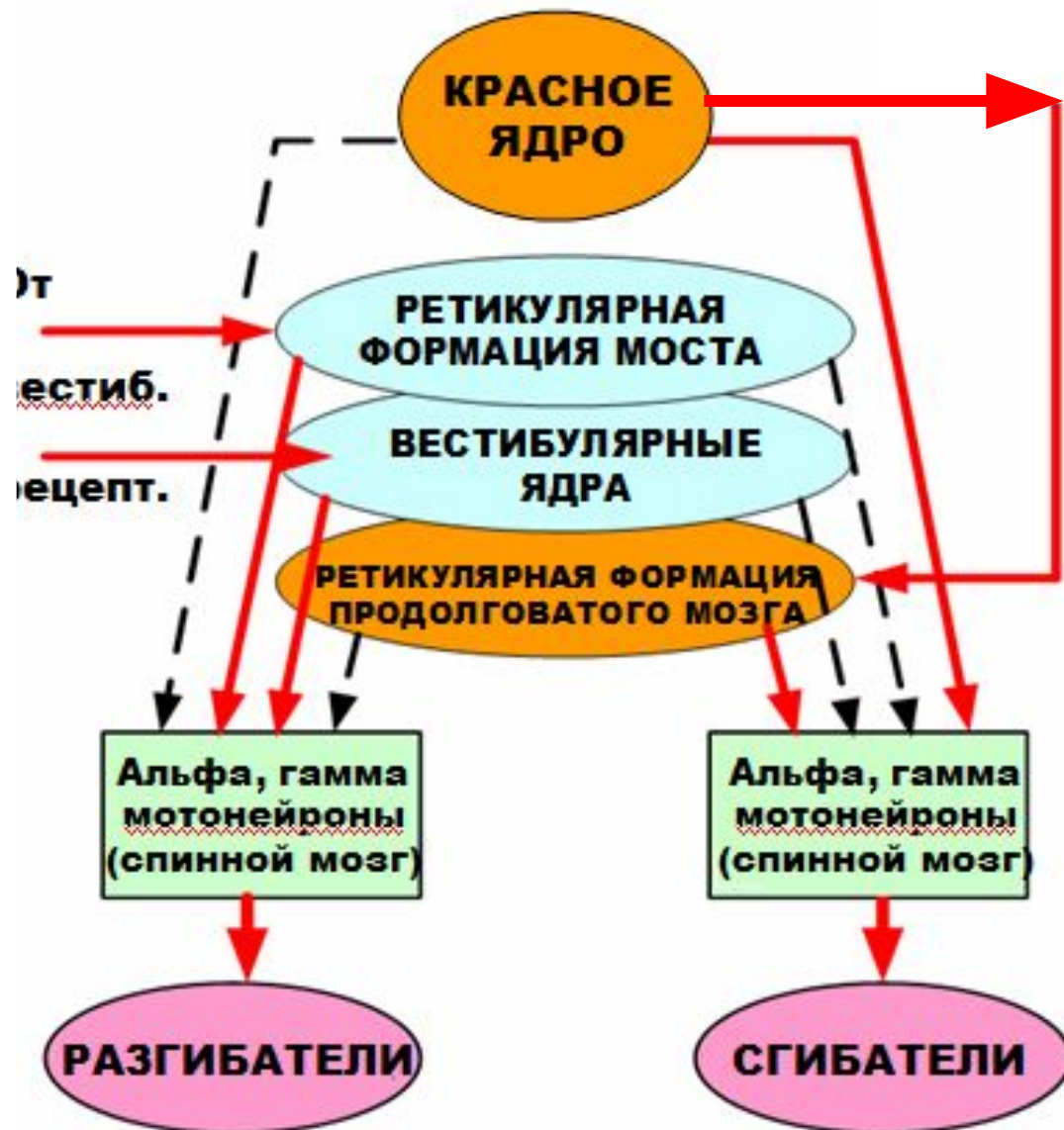
- (1)** Бульбарное животное _____ Децеребрационная ригидность
- (2)** Мезенцефальное жив. _____ Нормальный тонус
- (3)** Диенцефальное жив. _____ Восковая ригидность
(таламическое)

БУЛЬБАРНОЕ ЖИВОТНОЕ – децеребрационная ригидность



АНТИГРАВИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА

МЕЗЕНЦЕФАЛЬНОЕ ЖИВОТНОЕ – нормальный тонус



- (1) Нормальный тонус сгибательных и разгибательных мышц
- (2) Нормальная поза
- (3) Статические и стато-кинетические рефлексы
- (4) Механизм фиксации взора

ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕФЛЕКСЫ (ЛАБИРИНТНЫЕ)

1. СТАТИЧЕСКИЕ РЕФЛЕКСЫ

(а) рефлексы положения:

для поддержания нормального положения тела в пространстве

(б) рефлекс выпрямления:

для возвращения нормальной позы после изменения положения тела в пространстве

(в) рефлекс фиксации взора:

установка глазных яблок для фиксации изображения в центральной ямке сетчатки

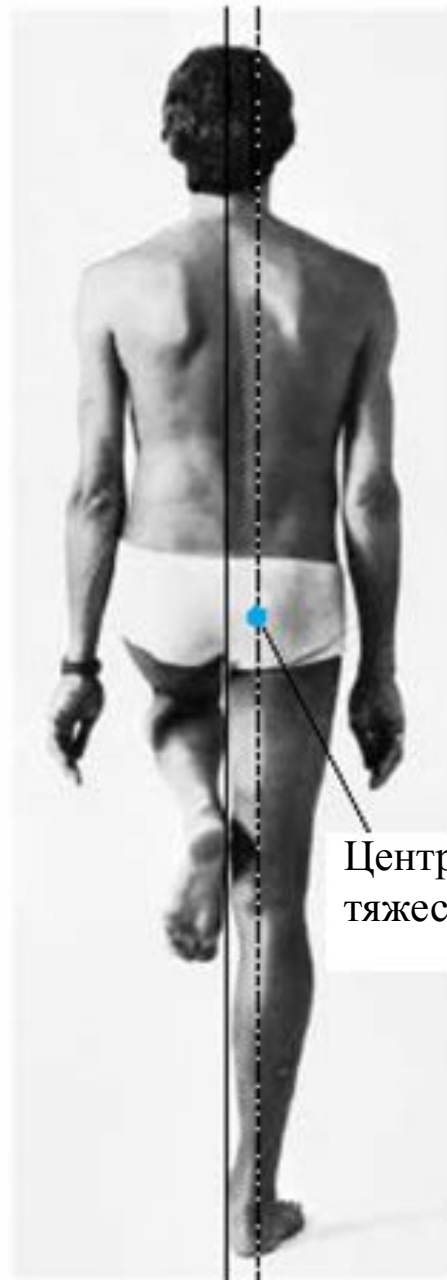
ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕФЛЕКСЫ (ЛАБИРИНТНЫЕ)

2. СТАТОКИНЕТИЧЕСКИЕ РЕФЛЕКСЫ

- для поддержания равновесия во время движения
 - (а) прямолинейного (с линейным ускорением),
 - (б) вращательного (с угловым ускорением);
- Нистагм:
вращательный, пост-вращательный (движения глазных яблок для фиксации взора во время вращения головы)



Центр
тяжести



Центр
тяжести

КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ РЕФЛЕКСОВ

- ВЕСТИБУЛО-СОМАТИЧЕСКИЕ РЕФЛЕКСЫ
(статические и статокинетические)
- ВЕСТИБУЛО-ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЕ РЕФЛЕКСЫ
(фиксация взгляда, нистагм)
- ВЕСТИБУЛО-ВЕГЕТАТИВНЫЕ РЕФЛЕКСЫ

ОСНОВНЫЕ НИСХОДЯЩИЕ ТРАКТЫ

- ВЕСТИБУЛО-СПИНАЛЬНЫЕ
- РЕТИКУЛО-СПИНАЛЬНЫЕ
- РУБРО-СПИНАЛЬНЫЕ
- ТЕКТО-СПИНАЛЬНЫЕ

Все они являются частью
экстрапирамидной двигательной системы.

РЕФЛЕКС ЧЕТВЕРОХОЛМИЯ

- Двигательная реакция на сильный звук и яркий свет:
- Поворот глаз, ушей, головы и туловища в сторону действующего раздражителя.
- При этом происходит перераспределение тонуса скелетных мышц для сохранения равновесия.
- Является двигательным компонентом ориентировочной реакции (сторожевой рефлекс, старт-рефлекс, рефлекс «что такое?»).
- Импульсы в спинной мозг идут по тектоспинальным трактам (к альфа- и гамма-мотонейронам).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

РОЛЬ СТВОЛА ГОЛОВНОГО МОЗГА У ЧЕЛОВЕКА

Обеспечивает примитивные формы поведения и поддержание жизненно важных функций.

- Получает всю сенсорную информацию (кроме обоняния)
- Управляет всей периферией (через черепные нервы и спинной мозг)
- Участвует в чередовании сна и бодрствования (ретик.форм.)
- Обеспечивает врождённые стереотипные движения и примитивные реакции на внешние раздражители.

Двигательные системы ствола:

- Ретикулярная формация – антигравитационная система
- Вестибулярные ядра Дейтерса – система равновесия
- Красные ядра – система стереотипных движений
- Четверохолмие – система настораживания

Кортико-спинальный тракт (пирамидный)

Базальные ганглии

Стволовой нисходящий тракт

к скелетным мышцам

Кора больших полушарий

Таламус

Ствол головного мозга

Мозжечок

Спинной мозг

Перекрёст кортико-спинальных трактов

Спинной мозг

к скелетным мышцам

