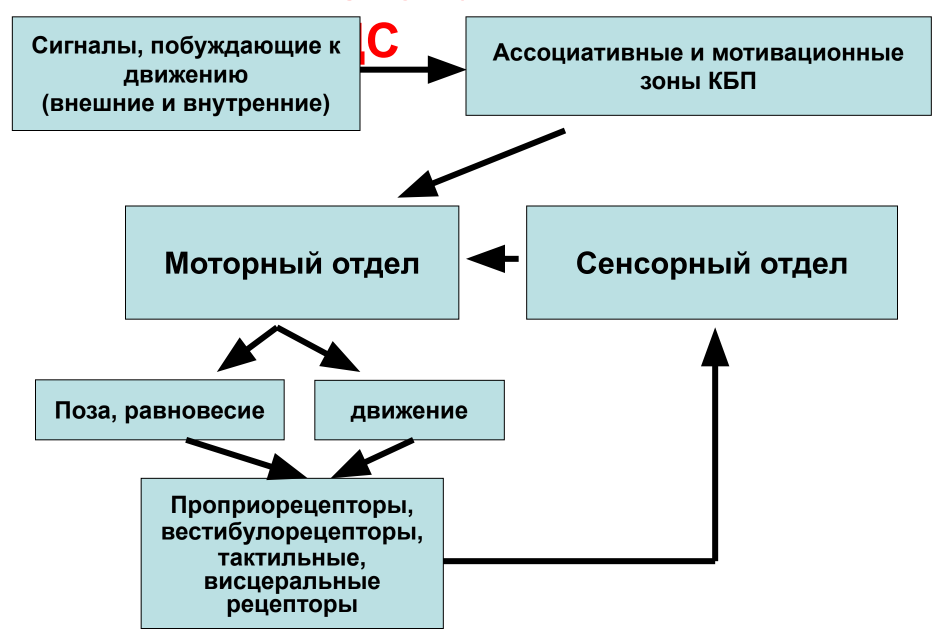
Моторный отдел двигательной системы

Схема



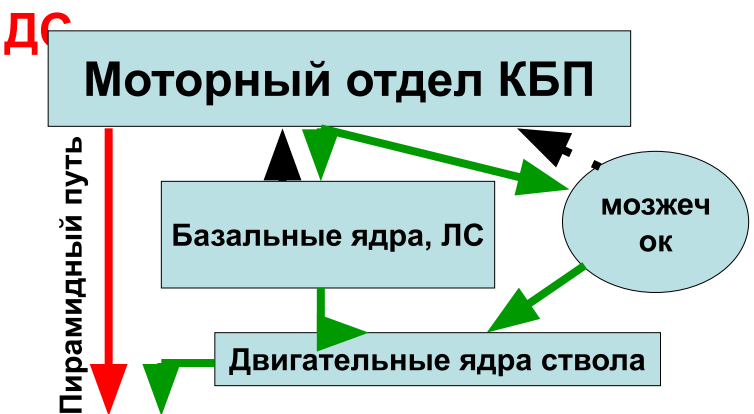
Моторный отдел КБП управляет позой, равновесием и движениями через связи с двигательными центрами ниже лежащих отделов мозга. Эта связь осуществляется через пирамидные и экстрапирамидные пути.

Пирамидные пути связывают моторную зону с двигательными центрами спинного мозга и ядер ч/м нервов, т.

Экстрапирамидные пути – с базальными ядрами, ЛС, мозжечком, двигательными центрами ствола мозга, т. е.

центрами, в которых записаны двигательные программы поддержания позы, равновесия, а также программы сложных автоматизированных движений как врожденных, так и приобре-

Схема моторного отдела



Альфа- и гаммамотонейроны двигательных ядер спинного мозга и ч/м нервов



Экстрапирамидные пути Моторный отдел КБП расположен в передней центральной извилине, премоторной области и дополнительной области.

- Особенности организации:
- соматотопическое управление движениями (моторный гомункулус), каж-
- дый отдел ПЦИ управляет своей частью тела.
- двигательные колонки. Клетки 6-ти

регулирует определенное движение в суставе. Например, сгибание 1-ой фаланги указательного пальца левой руки.

При реализации двигательных программ двигательные колонки включаются в работу в определенном наборе и определенной последовательности (как нажатие клавиш пианино по нотам при проигрывании определенного музыкального произведения).

• нейронная организация. Пирамидные клетки двигательных колонок большие (5-го слоя коры) управляют либо быстрыми ДЕ, либо альфа-мотонейронами, малые (3-го слоя коры) – медленными ДЕ или гамма-мотонейронами. Функция моторной коры – реализация замыслов или планов движения как произвольных, так и автоматизированных (приобретенных и врожденных двигательных программ).

Двигательный гомункулус

Управление двигательными функциями на уровне двигательного центра спинного мозга или двигательных ядер ч/м нервов

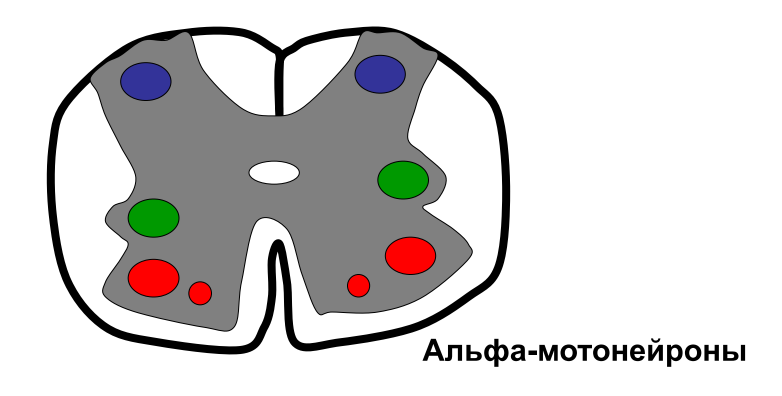
Спинной мозг имеет сегментарное строение: 8 шейных, 12 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых. Каждый сегмент имеет:

• белое вещество, образованное аксонами нейронов, образующих вос-ходящие и нисходящие проводящие пути передних, задних и боковых столбов,

серое вещество в виде бабочки образовано:

- вставочными (возбуждающими и тормозящими) нейронами,
- двигательными (альфа- и гаммамотонейронами) и
- вегетативными (преганглионарными) нейронами.

Поперечный разрез спинного мозга



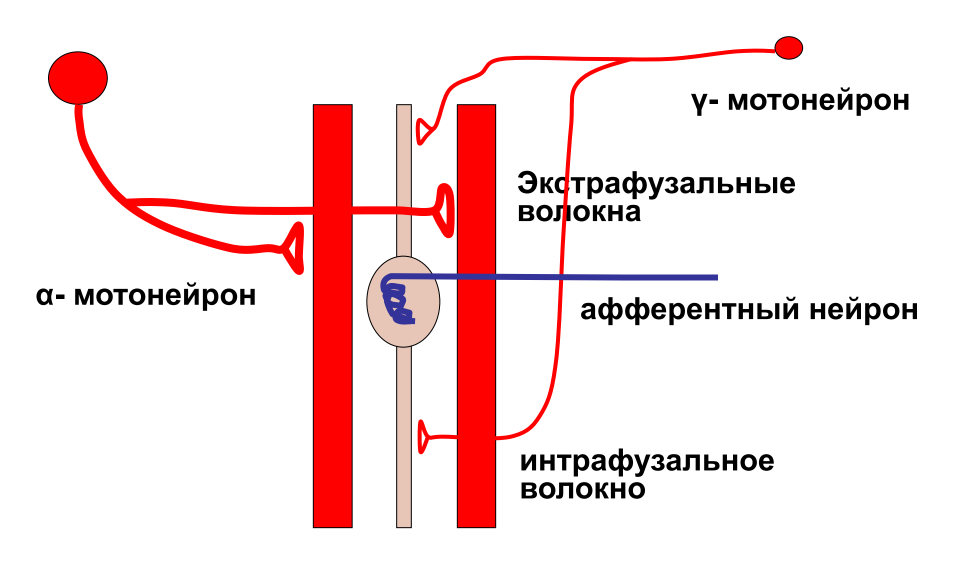
Гамма-мотонейроны

Метамерное строение тела

Каждый сегмент связан с определенным участком кожи, мышцами и внутренним органом.

90% нейронов сегмента – интернейроны, 3% - эфферентные нейроны ВНС, 7% - мотонейроны. Мотонейроны имеют 10% прямых связей с нисходящими путями и 90% связей с интернейронами, в том числе от нисходящих путей.

- 2 вида мотонейронов:
- альфа-мотонейроны иннервируют экстрафузальные мышечные волокна,
- гамма-мотонейроны интрафузальные мышечные волокна.

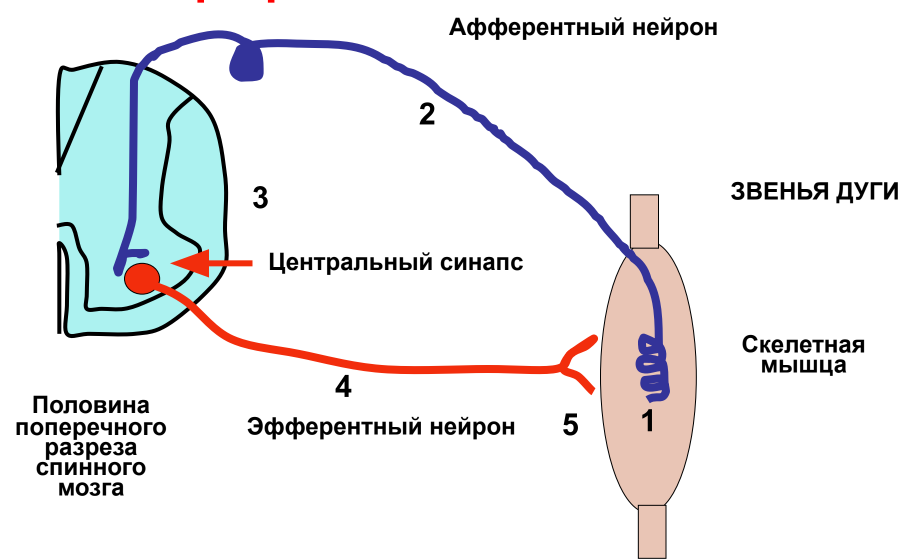


Иннервация

Функции мотонейронов:

1. Поддержание тонуса мышц: а) миотатический рефлекс с рецепторов растяжения.

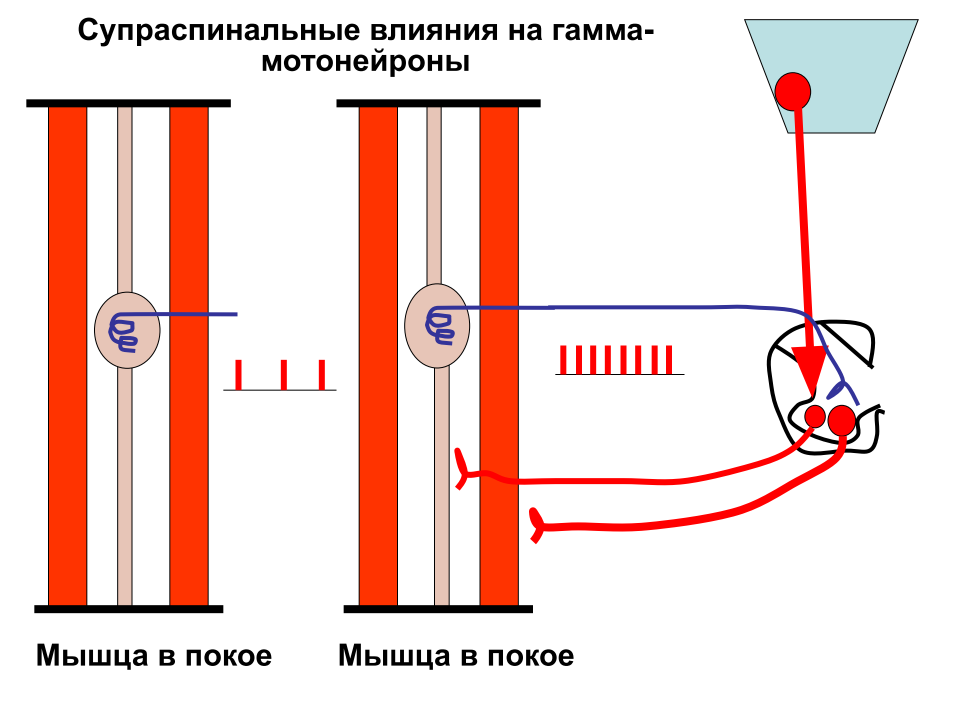
Миотатический рефлекс



Этот рефлекс поддерживает тонус скелетных мышц в условиях гравитационного поля Земли. Под действием силы тяжести мышцы-разгибатели растягиваются, с их рецепторов растяжения возникает тонический рефлекс (двухнейронных, моносинаптический) – мышцы-разгибатели тонически сокращаются.

При этом растяваются мышцысгибатели, что приводит к тоническому рефлексу с их рецепторов растяжения (рефлекторная дуга такая же).

Выраженность миотатического рефлекса контролируется нисходящими влияниями на рецепторы растяжения со стороны головного мозга. Усиление этих влияний повышает тонус интрафузальных волокон, т.е. чувствительность рецепторов растяжения. В результате антигравитационный тонус мышц повышается.

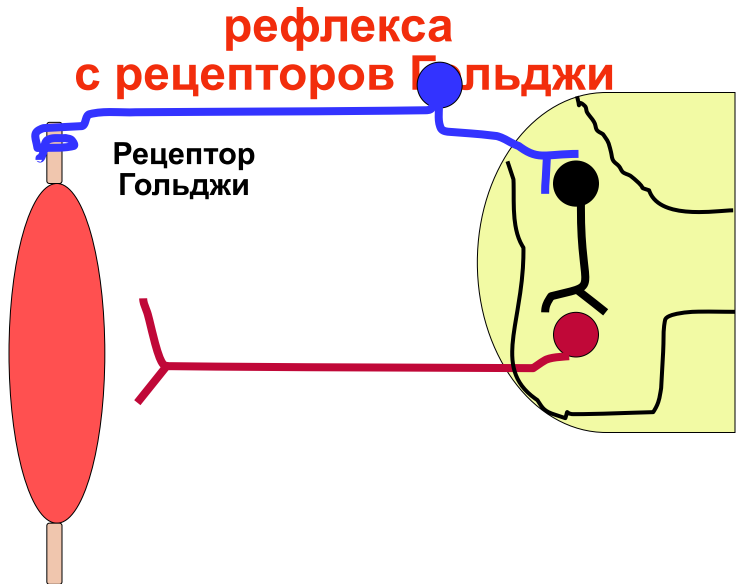


б) торможение тонического рефлекса с рецепторов Гольджи.

Тоническое сокращение мышц вызывает раздражение рецепторов Гольджи, с них возникает рефлекторное снижение тонуса мышцы (торможение тонического сокращения).

Оба рефлекса обеспечивают оптимальный тонус мышц сгибателей и разгибателей в гравитационном поле.

Торможение миотатического



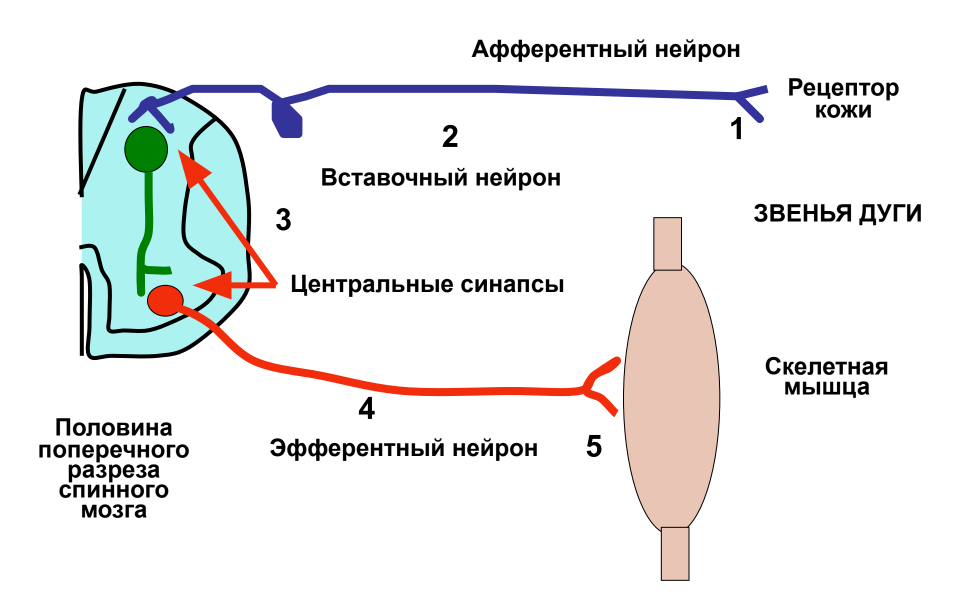
Б) Тонический рефлекс с рецепторов кожи (у ребенка). Рефлекс опоры у ребенка — давление ладонью на кожу стопы приводит к повышению тонуса разгибателей ног.

Возникает с 3-х мес.

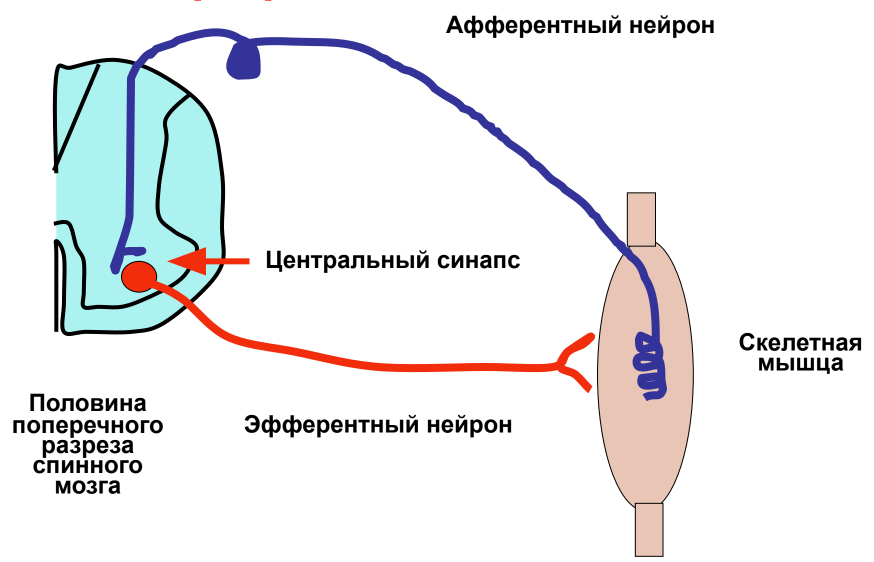
2. Ритмические сокращения мышц:

- защитный сгибательный рефлекс с рецепторов кожи,
- сухожильные рефлексы.

Схема рефлекторной дуги защитных рефлексов



Сухожильный рефлекс



Супраспинальный контроль за ритмическими рефлексами в ходе их выполнения осуществляют через гамма-мотонейроны кора БП, РФ, мозжечок.

Если надо усилить сокращение, стимулируются гамма-мотонейроны, если

надо ослабить – активность гаммамотонейронов уменьшается. 3. Реализация спинальных двигательных программ.

Виды программ:

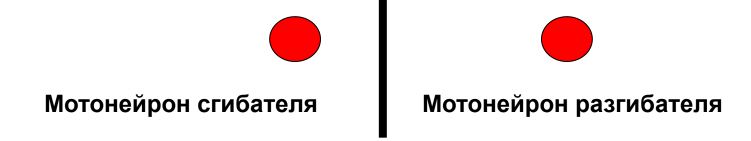
 программа реципрокного торможения центров антагонистов своей стороны:



• программа реципрокного торможения центров агонистов противоположной стороны:

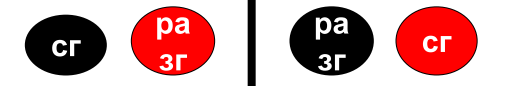
Мотонейрон сгибателя Мотонейрон сгибателя

• программа перекрестного разгибательного рефлекса:



• программа шагательного рефлекса:





Мотонейрон сгибателя ноги

Мотонейрон разгибателя ноги

Эти программы готовы к работе на первом месяце после рождения: погруженный в воду ребенок плавает.

На основе этих программ ползанье возникает у детей с 6-ти мес.

Супраспинальный контроль за программами в ходе их выполнения осуществляют через гамма-мотонейроны кора БП, РФ, мозжечок. Если надо усилить сокращение, стимулируются гамма-мотонейроны, если надо ослабить – активность гаммамотонейронов уменьшается.

Двигательные функции ствола мозга

- Ствол мозга (продолговатый мозг, варолиев мост, средний мозг) имеет двигательные ядра: 1) ч/м нервов (XII, XI, X, IX, VII, VI, V, IV, III пар), которые через альфа- и гамма-мотонейроны участвуют в тонических и ритмических рефлексах,
- 2) собственные двигательные ядра:
- красное я. среднего мозга,
- вестибулярное я. Дейтерса,
- двигательные я. РФ моста и

Функция собственных ядер ствола – осуществление тонических рефлексов ствола.

Магнус и де Клейн доказали эту функцию перерезкой мозга животных выше ствола и ниже ствола.

Децеребрация под красными ядрами вызывает децеребрационную ригидность, т.е. резкое повышение тонуса разгибателей туловища и конечностей.

Это обусловлено особенностями свя-

Децеребрационная

Связи:

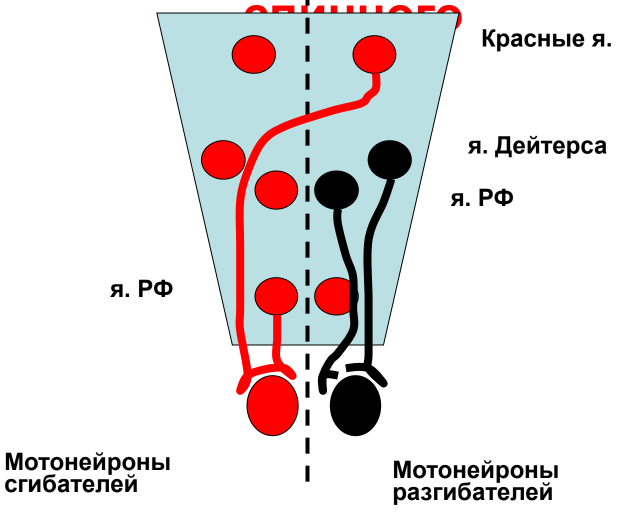
- красные ядра стимулируют альфаи гамма-мотонейроны сгибателей и тормозят – разгибателей.
- я. Дейтерса стимулируют альфа- и гамма-мотонейроны разгибателей и тормозят сгибателей.
- ретикулярные я. моста стимулируют альфа- и гамма-мотонейроны разгибателей и тормозят – сгибателей.

 ретикулярные ядра продолговатого мозга стимулируют альфа- и гаммамотонейроны сгибателей и тормозят -разгибателей.

Ядра ствола через альфа- и гаммамотонейроны спинного мозга управляют тоническими рефлексами скелетных мышц.

Схема связей двигательных

ядер моста с мотонейронами



Классификация тонических рефлексов

1. Статические.

- Рефлексы позы.
- Установочные рефлексы.
- 2. Статокинетические.
- Вращательные рефлексы.
- Лифтные рефлексы.
- Рефлекс готовности к прыжку.

Статические

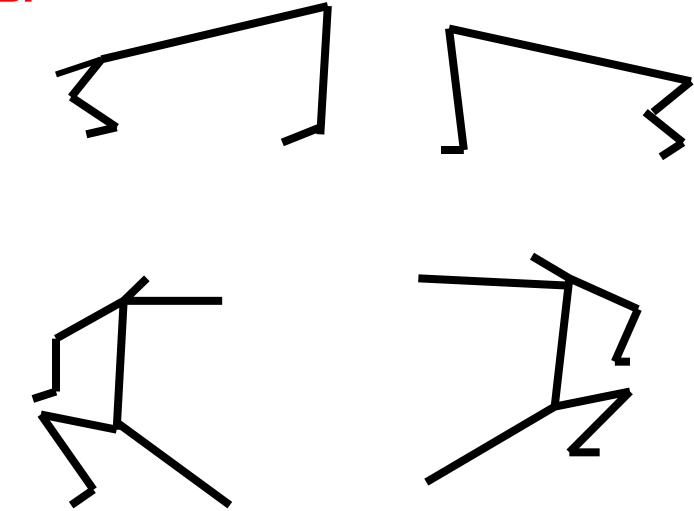
Рефлексы позы.

При изменении положения головы перераспределяется тонус мышц конечностей и туловища. Запрокидывание головы – повышение тонуса разгибателей передних конечностей, наклон к груди – снижение, поворот вправо – повышение тонуса разгибателей правой руки и т.д. Рефлекс возникает с рецепторов

рецепторов растяжения мышц шеи.

Рефлексы

позы



Рефлексы позы созревают у детей на первом году жизни:

- держат головку темечком вверх с трех месяцев,
- сидят, если посадят с 4-ти мес.,
- стоят, если поставят с 8 мес.

Установочные

- Вознижаютеткри изменении естественного положения тела головой вверх (темечком вверх). Например, из положе-
- ния на спине или на боку животное возвращается в положение головой и спиной вверх.
- Это цепные рефлексы, т.е. окончание одного включает другой.
- 1-ый рефлекс выпрямление головы темечком вверх. Начинается с раздра-

от которых поступают к двигательным центрам ствола, от них – к мотонейронам XI пары ч/м и спинного мозга. В результате голова выпрямляется, но мышцы шеи перекручены, т.к. туловище еще лежит на спине. 2-ой рефлекс – выпрямление туловища. Начинается с рецепторов растяжения перекрученных мышц шеи, приводит к выпрямлению туловища спиной вверх, мышцы поясницы перекручены.

3-ий рефлекс – выпрямление таза. Начинается с рецепторов растяжения перекрученных мышц поясницы, приводит к выпрямлению таза и нижних конечностей. При всех трех рефлексах дополнительно асимметрично раздражаются тактильные рецепторы кожи той части тела и конечностей, на которые давит масса тела. Это дополнительное рецеп-

Выпрямление головы

Выпрямление туловища и таза

У детей установочные рефлексы созревают в течение первого года жизни:

- рефлекс перевертывания на живот с 4-го мес.
- самостоятельно садятся в 6 мес.
- самостоятельно встают с 9 мес.

Статокинетические Вр**ацалелсьн**ый.

Возникает при вращении тела в любой плоскости пространства. Начина-

ется с рецепторов ампул полукружного канала, расположенного в плос-

кости вращения. Приводит к вестибу-

ло-моторным рефлексам (нистагм глаз, изменение позы, нарушение

Нарушение походки (широко расставлены лапы, хвост поднят для удержания равновесия)

Лифтные рефлексы.

Возникают при движении с прямоли-

нейным ускорением вверх или вниз.

Рецептивное поле – рецепторы пред-

дверия вестибулярного аппарата. При движении вверх происходит повышение тонуса разгибателей ног

и туловища, при движении вниз

Рефлекс готовности к прыжку.

При прыжке или падении с высоты раздражаются рецепторы преддверия вестибулярного аппарата, исчезают сигналы от тактильных рецепторов стоп. Возникает рефлекторное повышение тонуса разгибателей конечностей и кистей (стоп) для ybeличения площади опоры при приземЭто позволяет удачно приземлиться.

Запрокидывание головы защищает от травм лицевой череп, поднятый хвост – выполняет функцию руля.

Лягушка в прыжке

