Анатомия спинного мозга (medulla spinalis)



Цыганок Т.В. к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии и ВМ

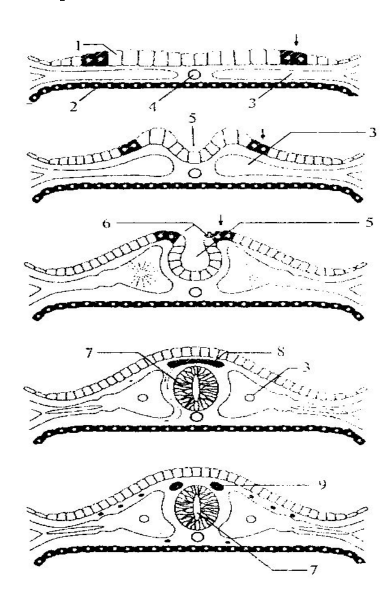
План лекции

- 1. Онтогенез спинного мозга.
- 2.Внешнее строение спинного мозга
- 3. Внутреннее строение спинного мозга
- 4. Ядра серого вещества спинного мозга
- 5. Проводящие пути белого вещества спинного мозга

Онтогенез нервной ткани

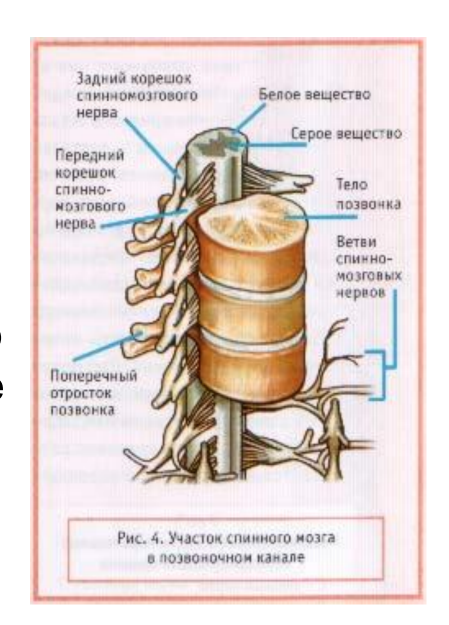
Онтогенез нервной ткани:

- 1 —нервная пластинка;
- 2 энтодерма;
- 3 мезодерма;
- 4 хорда;
- 5 нервный желобок;
- 6 нервные валики;
- 7 нервная трубка;
- 8 нервный гребень;
- 9 спинальный ганглии



Спинной мозг (С.М.)

- длинный, цилиндрической формы, уплощенный спереди назад тяж
- поперечный диаметр С.М. больше переднезаднего.

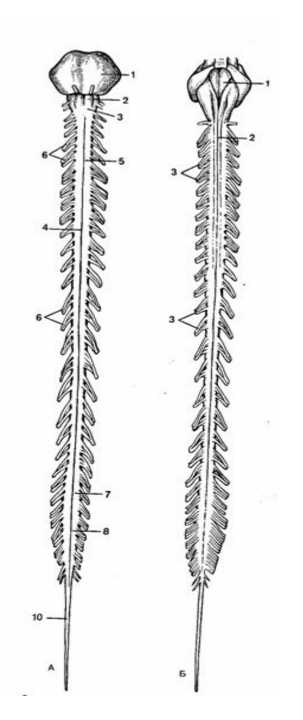


- С.М. располагается в позвоночном канале
- Верхняя граница С.М. на уровне нижнего края большого затылочного отверстия
- Нижняя граница С.М. уровень I—II поясничных позвонков

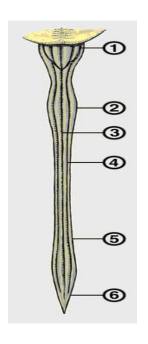


- В нижних отделах С.М. суживается и образует мозговой конус
- Ниже I—II поясничных позвонков верхушка мозгового конуса С.М. продолжается в тонкую **терминальную нить**
- Терминальная нить имеет длину около 15 см., оканчивается на уровне тела II копчикового позвонка

- Длина С.М. у взрослого человека 43 см;
- у мужчин 45 см
- у женщин 41- 42 см
- масса 34-38 г
 (2% от массы головного мозга)



- В С.М два утолщения:
- шейное утолщение
- поясничнокрестцовое утолщение



Передняя поверхность спинного мозга:

- 1 продолговатый мозг;
- 2 шейное утолщение;
- 3 передняя срединная щель;
- 4 переднебоковая борозда;
- 5 пояснично-крестцовое утолщение;
- 6 конус спинного мозга.

- На передней поверхности передняя срединная щель (10)
- На задней поверхности задняя срединная борозда (2)

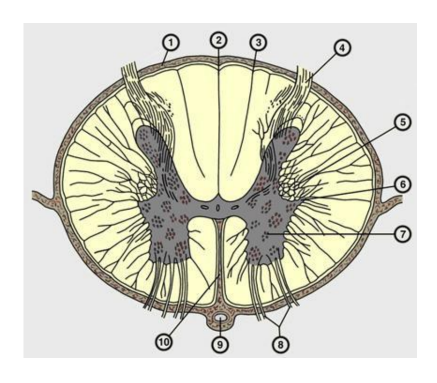


Рис. Поперечный разрез спинного мозга

- переднелатеральная борозда
- место выхода из С.М. передних корешков спинномозговых нервов
- граница между передним и боковым канатиками

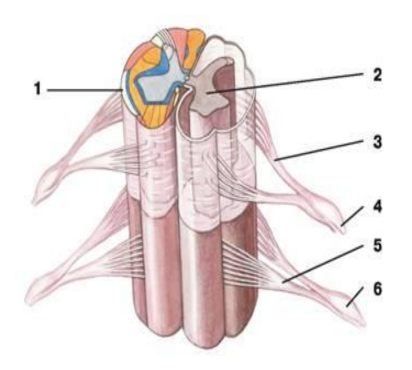


Рис. Объемная реконструкция спинного мозга:

1 — белое вещество;

2 — серое вещество;

3 — задний (чувствительный) корешок;

4 — спинно-мозговые нервы;

5 — передний (двигательный) корешок;

6 -спинно-мозговой ганглий

- заднелатеральная борозда
- граница между боковым и задним канатиками.
- место проникновения в С.М. **задних корешков** спинномозговых нервов.

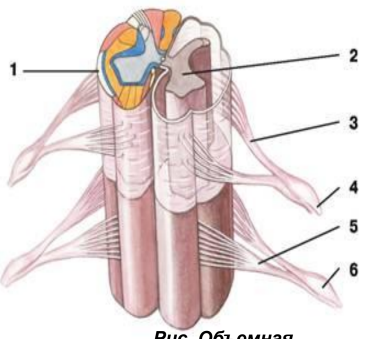


Рис. Объемная реконструкция спинного мозга:

1 — белое вещество;

2 — серое вещество;

3 — задний (чувствительный) корешок;

4 — спинно-мозговые нервы;

5 — передний (двигательный) корешок;

- Передний корешок состоит из отростков двигательных (моторных) нейронов
- Задний корешок чувствительный, представлен центральными отростками псевдоуниполярных клеток, тела которых образуют спинномозговой узел

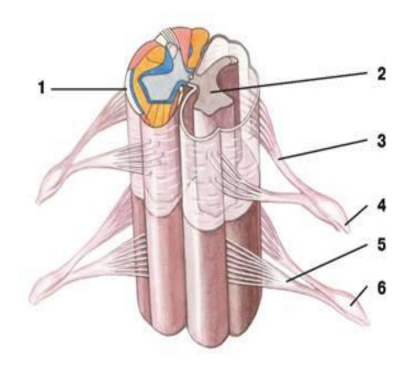


Рис. Объемная реконструкция спинного мозга:

1 — белое вещество;

2 — серое вещество;

3 — задний (чувствительный) корешок;

4 — спинно-мозговые нервы;

5 — передний (двигательный) корешок;

• Передний и задний корешки внутреннего края межпозвоночного отверстия сближаются, сливаются другом и образуют спинномозговой нерв (4)

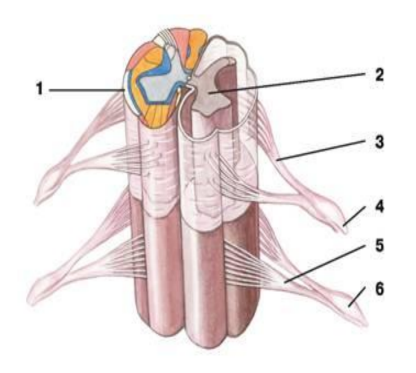


Рис. Объемная реконструкция спинного мозга:

1 — белое вещество;

2 — серое вещество;

3 — задний (чувствительный) корешок;

4 — спинно-мозговые нервы;

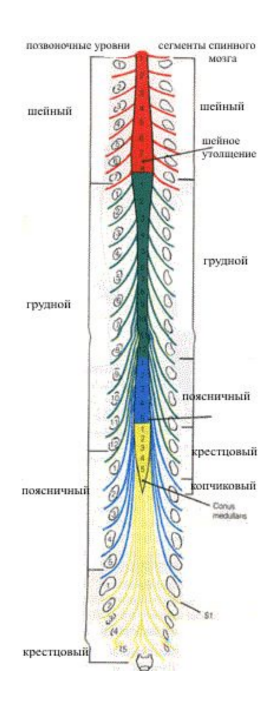
5 — передний (двигательный) корешок;

6 -спинно-мозговой ганглий



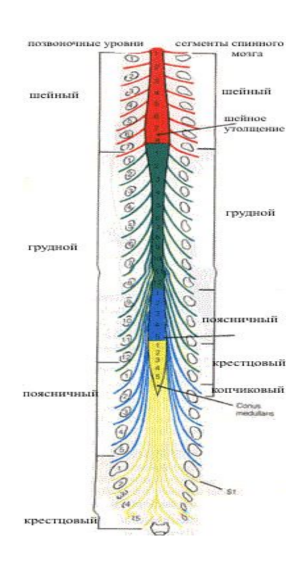
- Из корешков образуется 31 пара спинномозговых нервов.
- Участок спинного мозга, соответствующий двум парам корешков (два передних и два задних), называют **сегментом** спинного мозга.

- У С.М. выделяют 31 сегмент:
- 8 шейных
- 12 грудных
- 5 поясничных
- 5 крестцовых
- 1 копчиковых сегмента

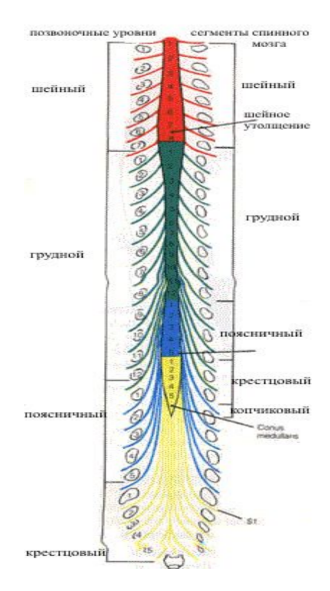


- Каждому сегменту С.М. соответствует определенный участок тела, получающий иннервацию от данного сегмента
- Сегменты С.М. обозначаются начальными буквами, указывающими на область (часть) С.М., и цифрами, соответствующими порядковому номеру сегмента.
- C 1-8 шейные сегменты
- Th 1-12 грудные сегменты
- L 1-5 поясничные сегменты
- S 1-5 крестцовые сегменты
- Сс 1 копчиковый сегмент

- Протяженность С.М. значительно меньше длины позвоночного столба
- Порядковый номер какоголибо сегмента С.М. и уровень его положения, начиная с нижнего шейного отдела, не соответствует порядковому номеру одноименного позвонка



- Направление нервных корешков в поясничной части С.М. внутри позвоночного канала становится параллельным продольной оси С.М.
- Таким образом, мозговой конус и терминальная нить расположены среди густого пучка нервных корешков конского хвоста



В центральной части С.М. располагается **серое вещество**, состоящее из нервных клеток и имеющего на поперечном срезе вид буквы Н или бабочки с расправленными крыльями



На периферии от серого вещества находится **белое вещество**, образованное только нервными волокнами



- В сером веществе С.М. центральный канал
 - содержит спинномозговую жидкость.
- Верхний конец канала сообщается с IV желудочком головного мозга.

Рис. Спинной мозг (поперечный разрез):

1 — задний канатик;

2 — задний рог;

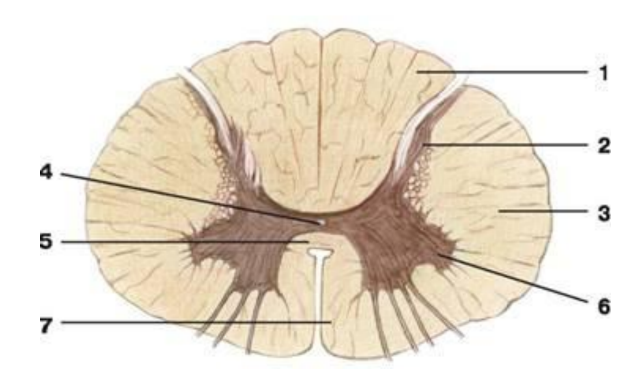
3 — боковой канатик;

4 — центральный канал;

5 — белая спайка;

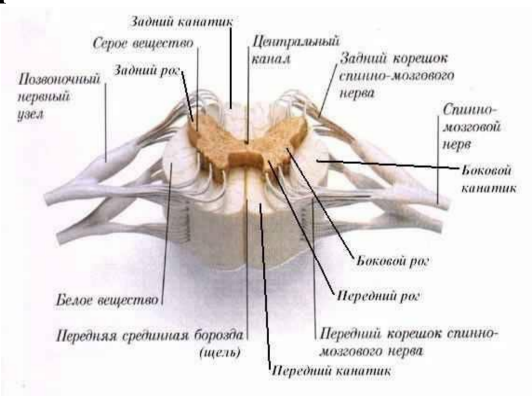
6 — передний рог;

7 — передний канатик



В каждой половине серого вещества С.М. образуется

- передний рог
- задний рог
- с нижнего шейного и до верхнего поясничного отделов боковой рог



- **Белое вещество** локализуется кнаружи от серого вещества. Борозды С.М. разделяют белое вещество на симметрично расположенные справа и слева три канатика.
- **Передний канатик** (7) находится между передней срединной щелью и передней латеральной бороздой
- Задний канатик (1) находится между задней срединной и задней латеральной бороздами
- **Боковой канатик** (3) это участок белого вещества между передней и задней латеральными бороздами

Рис. Спинной мозг (поперечный разрез):

1 — задний канатик;

2 — задний рог;

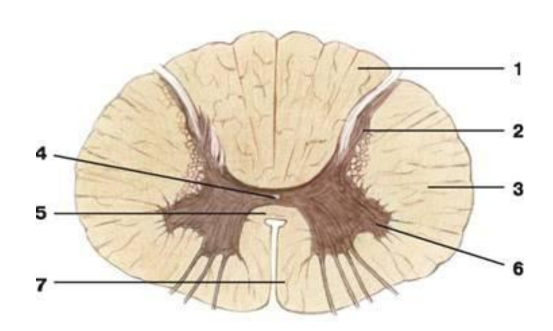
3 — боковой канатик;

4 — центральный канал;

5 — белая спайка;

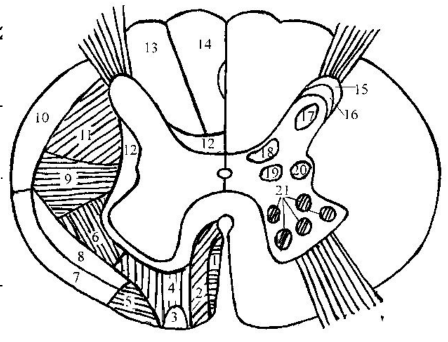
6 — передний рог;

7 — передний канатик

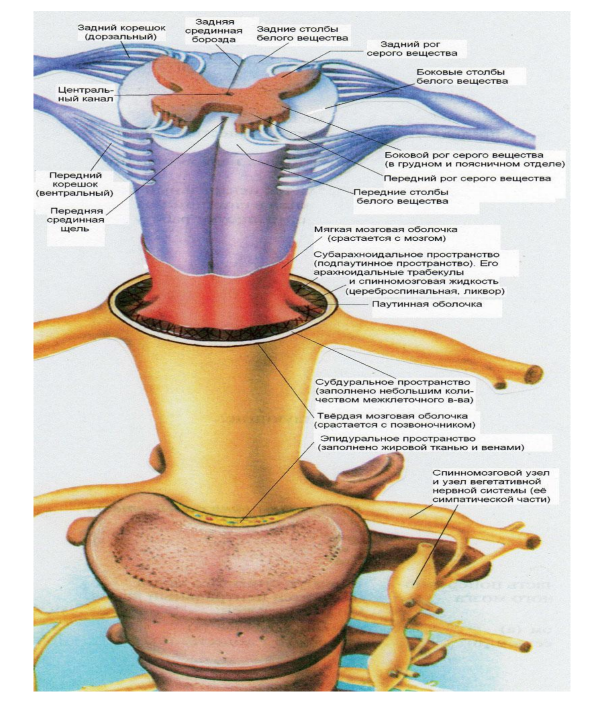


Ядра серого вещества спинного мозга

- Рисунок 5.Топография серого и белого вещества
- спинного мозга:
- 1 покрышечно-спинномозговой путь; 2 передний кроковоспинномозговой путь; 3 – передний спиноталамический путь; 4 — вестибулоспинномозговой путь; 5 — оливоспинномозговой путь; 6 ретикулоспинномозговой путь; 7 спинномозжечковй передний путь; 8 спиноталамический боковой путь; 9 красноядерноспинномозговой путь; 10 задний спиномозжечковый путь; 11 корковоспинномозговой боковой путь; 12 – собственный пучок; 13 – клиновидный пучок; 14 - тонкий пучок; 15 – губчатая зона; 16 – студенистое вещество; 17 – собственные ядра; 18 – грудной столб; 19 – промежуточное ядро медиальное; 20 –промежуточное ядро латеральное; 21 – двигательные ядра;



Оболочки спинного мозга



Кровоснабжение спинного мозга

• передняя и две задние спинномозговые артерии

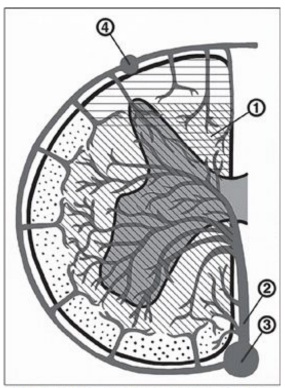


Рисунок 5. Схематическое изображение кровоснабжения сегмента спинного мозга (поперечный разрез): точками обозначена периферическая артериальная зона, косой штриховкой — центральная артериальная зона, горизонтальной штриховкой — зона кровоснабжения задней спинальной артерии; 1 — область перекрытия центральной артериальной зоны и зоны кровоснабжения задней спинальной артерии; 2 — погружные ветви; 3 — передняя спинальная артерия; 4 — задняя спинальная артерия

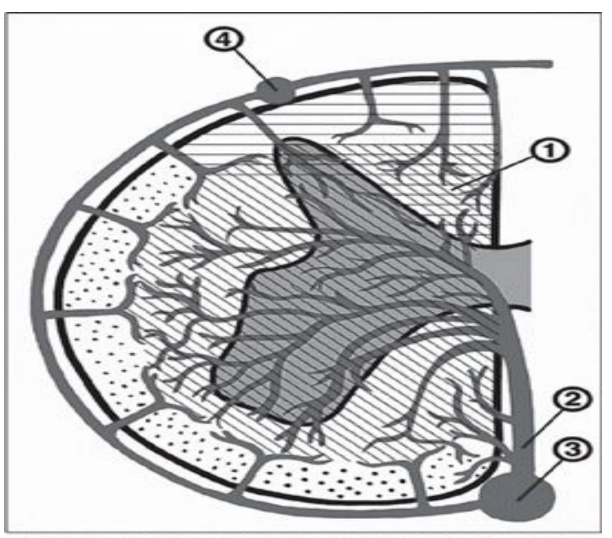
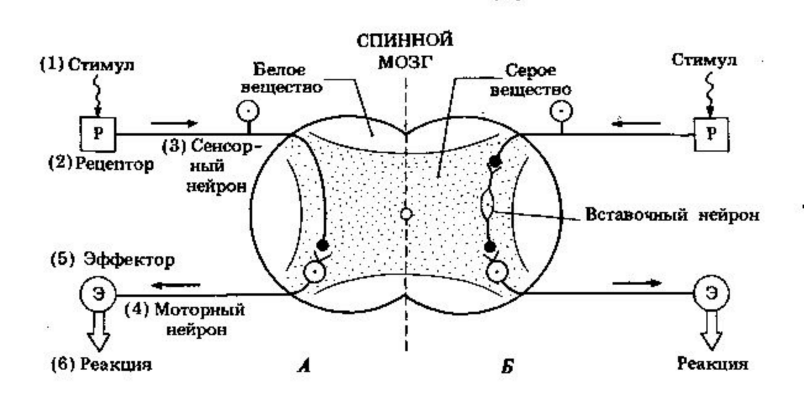


Рисунок 5. Схематическое изображение кровоснабжения сегмента спинного мозга (поперечный разрез): точками обозначена периферическая артериальная зона, косой штриховкой — центральная артериальная зона, горизонтальной штриховкой — зона кровоснабжения задней спинальной артерии; 1 — область перекрытия центральной артериальной зоны и зоны кровоснабжения задней спинальной артерии; 2 — погружные ветви; 3 — передняя спинальная артерия; 4 — задняя спинальная артерия

Рефлекторная дуга (А - моносинаптическая, Б- полисинаптическая)

Рефлекс (лат. reflexus — отраженный) — это ответная реакция организма на то или иное раздражение (внешнее или внутреннее воздействие), которая происходит при участии центральной нервной системы (ЦНС).



• Благодарю за внимание!