

Заведующий кафедрой, академик Военно-медицинской академии, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы

Гайворонский Иван Васильевич

**Функциональная
анатомия органов
мужской половой
системы**



Огюст Роден "Вечная весна"

Вопросы лекции

1. Понятие о мужской половой системе
2. Функциональная анатомия яичка
3. Развитие и аномалии развития яичка
4. Функциональная анатомия добавочных половых желез
5. Функциональная анатомия мужского полового члена
6. Развитие и аномалии развития мужских половых органов (кроме яичка)

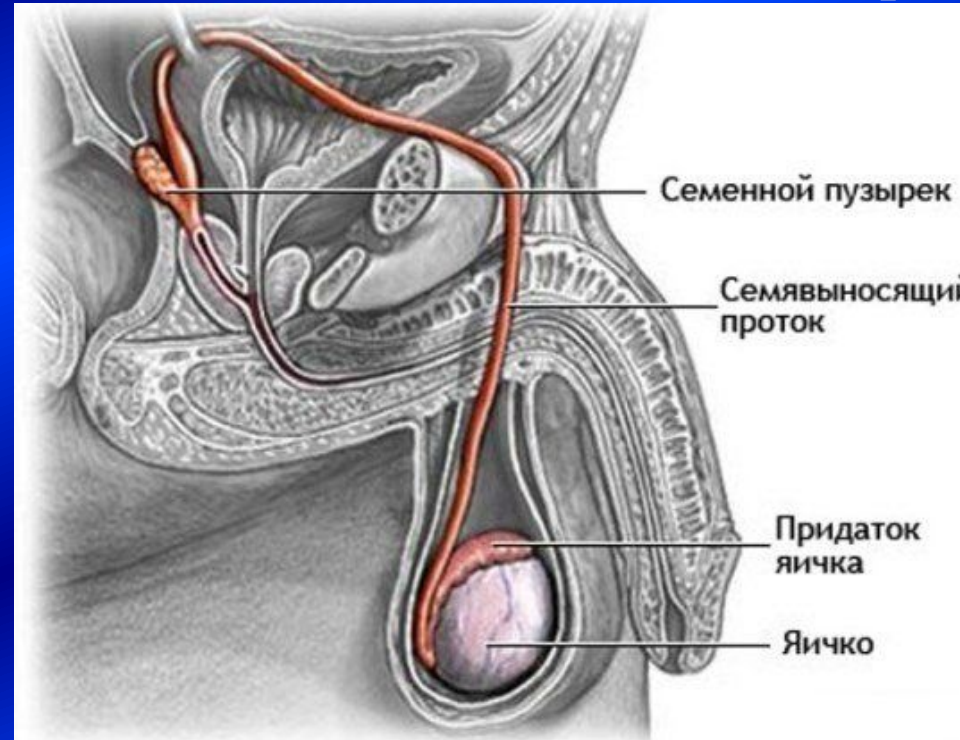
Мужская половая система (МПС)



Совокупность функционально взаимосвязанных органов, обеспечивающих выработку мужских половых гормонов, образование и созревание сперматозоидов (мужских половых клеток) и получение полового удовлетворения.

Функциональная классификация органов МПС

1. Главный орган, обеспечивающий эндокринную и генеративную функции – яичко.
2. Парный трубчатый выводной путь для сперматозоидов
придаток яичка → семявыносящий проток → ампула СВП →
семявыбрасывающий проток



3. Добавочные половые железы, вырабатывающие секреты :
 - простата,
 - семенные пузырьки,
 - бульбоуретральные (куперовы) железы
4. Копулятивный орган – мужской половой член

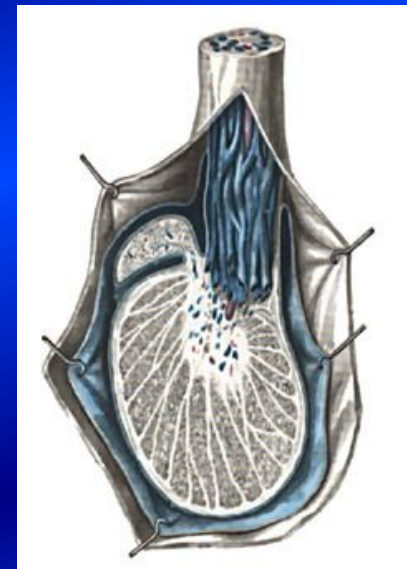
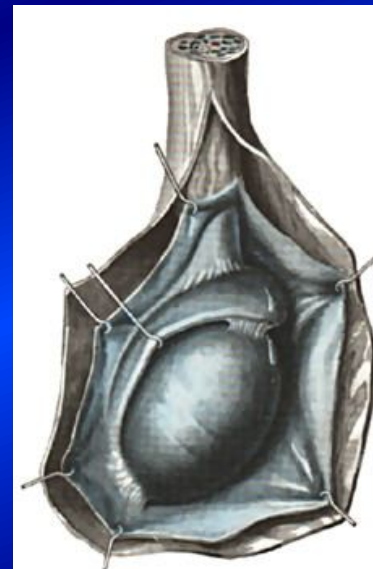
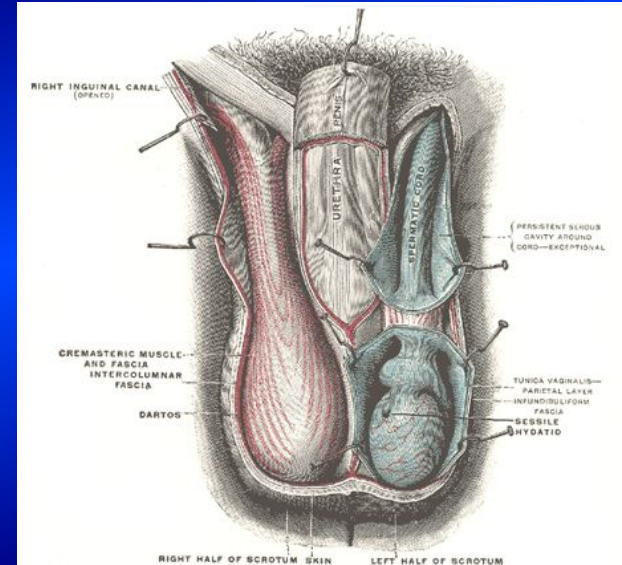
Строение яичка

- testis, orchis, didymis

Парный орган, расположенный в мошонке.

Размер 5 x 2,5 x 2,5 см

- 2 полюса – верхний и нижний
- 2 поверхности – медиальная и латеральная
- 2 края – передний и задний
- Снаружи покрыто белочной оболочкой. На латеральной поверхности между придатком и яичком имеется пазуха.
- Внутри 200-300 долек и средостение яичка.



Фасциальные оболочки яичка (ФОЯ)

ФОЯ по развитию соответствуют слоям передней брюшной стенки. Они спускаются в мошонку через паховый канал с 4 до 7 месяцев внутриутробной жизни.

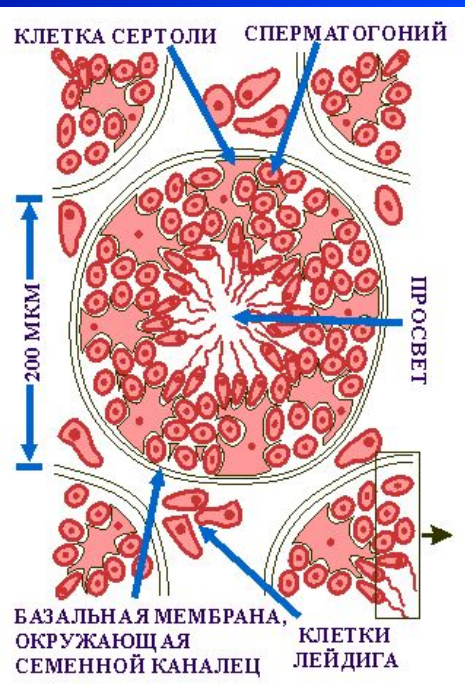
| Слои передней брюшной стенки | Оболочки яичка |
|--|--|
| 1. Поверхностная фасция живота, <i>fascia abdominis superficialis</i> | 1. Наружная семенная фасция, <i>fascia spermatica externa</i> |
| 2. Собственная фасция живота, <i>fascia abdominis propria</i> | 2. Фасция мышцы, поднимающей яичко, <i>fascia cremasterica</i> |
| 3. Мышцы живота (внутренняя косая и поперечная) | 3. Мышца, поднимающая яичко, <i>m. cremaster</i> |
| 4. Поперечная фасция живота, <i>fascia abdominis transversalis</i> | 4. Внутренняя семенная фасция, <i>fascia spermatica interna</i> |
| 5. Брюшина, <i>peritoneum</i> | 5. Влагалищная оболочка яичка, <i>tunica vaginalis testis</i> |

Сперматогенная функция яичка

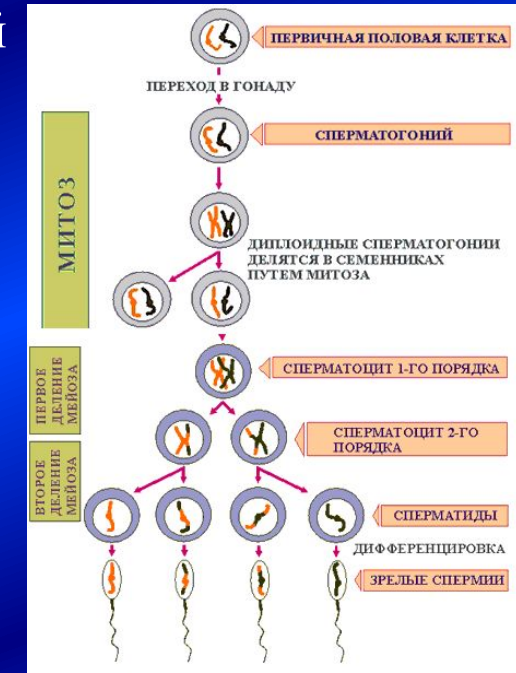
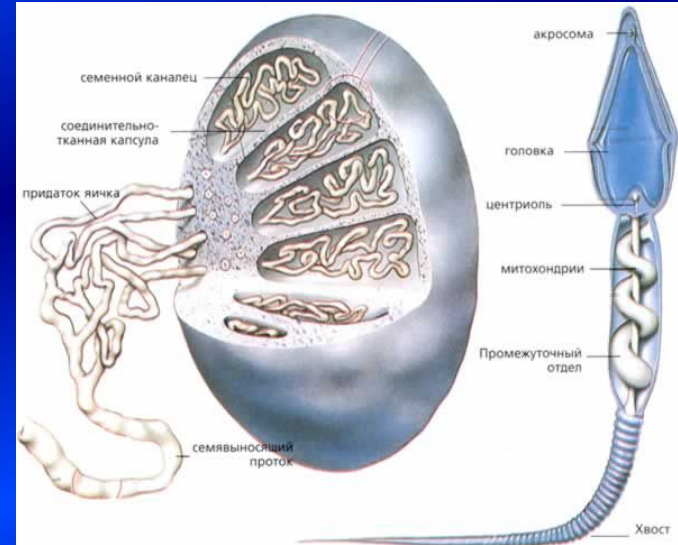
Образование сперматозоидов происходит только в извитых семенных канальцах. В одной долице имеется 1-2 канальца, каждый длиной 70-100 см. Общая протяженность всех канальцев 350-500 метров.

Сперматозоиды образуются из сперматогониев (из одного сперматогония 4 сперматозоида в результате мейоза).

Сперматозоид созревает 65 суток, но при этом он неподвижен (снаружи покрыт лецитином). Созревание происходит с 12 лет до конца жизни.

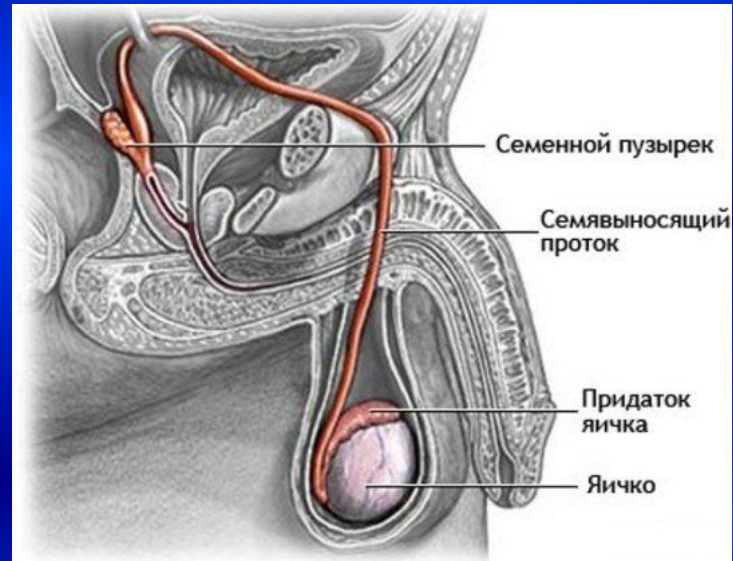


Запас сперматозоидов фантастичный



Путь сперматозоида

1. Извитой семеной каналец (350-400) – 1 м
2. Прямой – 5 мм
3. Сеть яичка – 5 мм
4. Выводные протоки яичка (15-20) – 5 мм
5. Проток придатка – 6 м
6. Семявыносящий проток – 20 см
7. Ампула семявыносящего протока – 3 см.



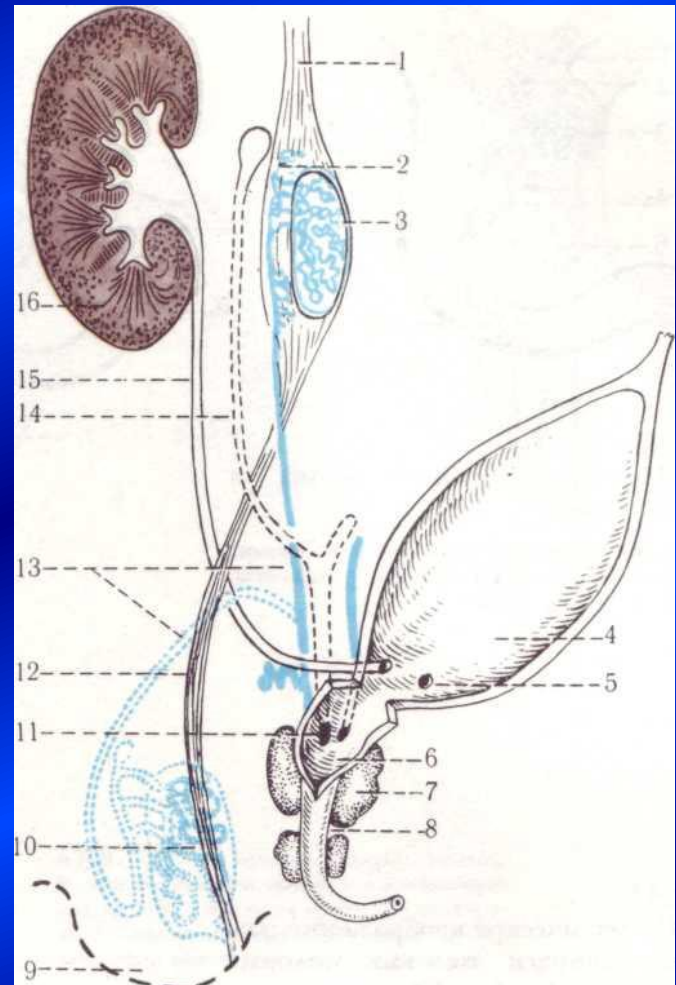
Эндокринная функция яичка

- Интерстициальные клетки Лейдига вырабатывают мужские половые гормоны – андрогены.
- Выработка гормонов происходит фазно.
 - I – закладка и развитие мужских половых органов
 - II – формирование вторичных половых признаков
 - III – половая зрелость
 - IV – инволюция

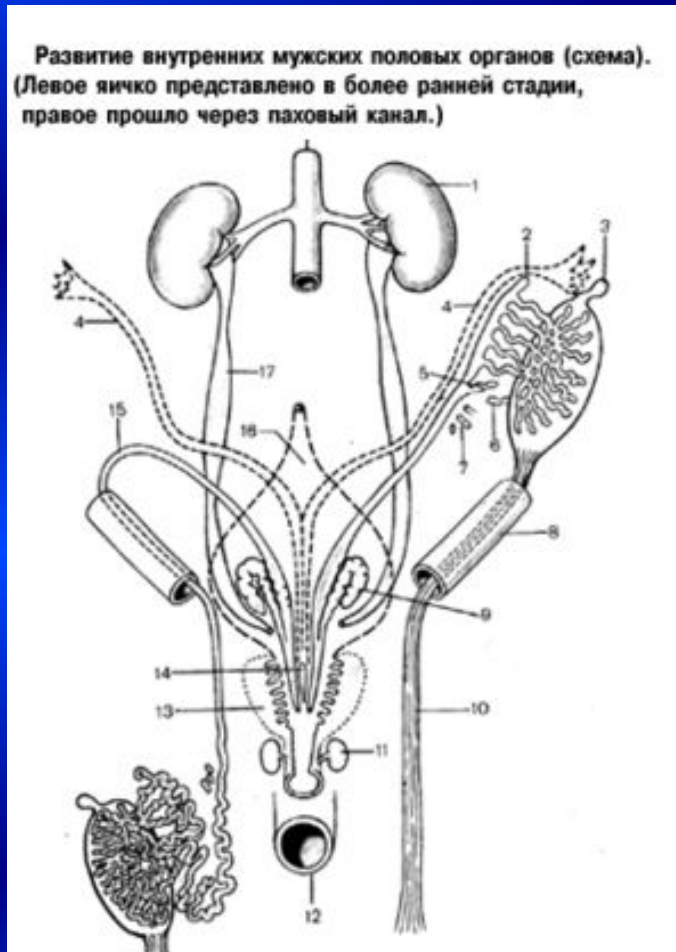


Развитие яичка

Яичко развивается в составе половой складки, которая находится забрюшинно, вначале на протяжении всего туловища. К 8 неделям она в основном редуцируется и остается только на уровне L_4-L_5 . В конце 8 недели в половую складку заселяются из желточного мешка мужские половые клетки. Они начинают размножаться. Со 2-ого месяца начинают вырабатываться андрогены. К яичку подрастает Вольфов проток (СВП проток) и тело (придаток яичка).



Опускание яичка



- В 3 месяца внутриутробного развития мошонка пустая, представлена только кожей и мясистой оболочкой. Яичко находится на уровне L_5 забрюшинно. От нижнего полюса яичка до дна мошонки простирается направляющая связка яичка. Связка не растет и подвергается ретенции, что обеспечивает опускание яичка.
- К 7 месяцам в мошонку вытягиваются фасциальные оболочки яичка, само яичко находится над входом в паховый канал.
- Яичко опускается в мошонку в середине 9 месяца. Влагалищный отросток, по которому проходило яичко зарастает на первом месяце после рождения.

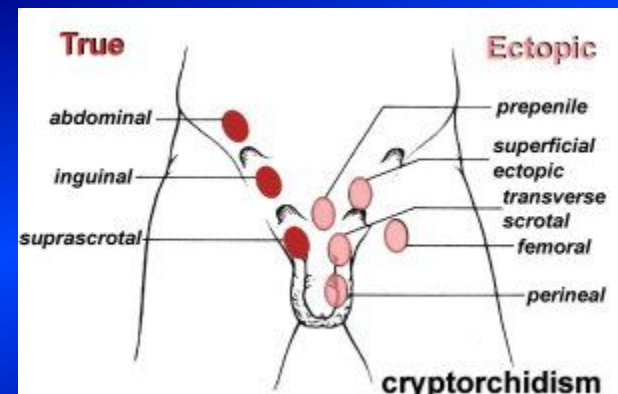
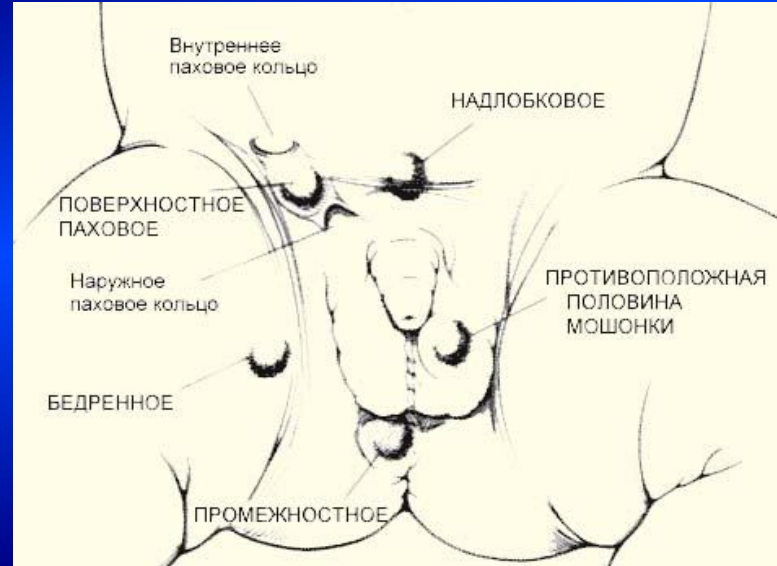
Аномалии развития яичка

- Гипоплазия или аплазия (естественная кастрация)
- Эктопия – забрюшинная, паховая, надмошоночная

Если отсутствует одно яичко в мошонке – монорхизм,

Оба яичка – крипторхизм

- Синорхизм (слияние яичек)
- Полиорхизм – более двух яичек
- Инверсия
- Врожденная косая паховая грыжа (сообщающаяся водянка яичка)



Семявыносящий проток, ампула СВП и семенные пузырьки

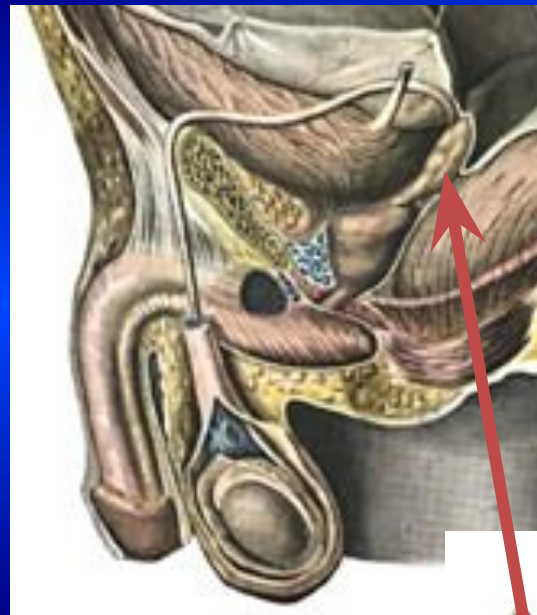
СВП

- Является проводником неподвижных сперматозоидов.
- имеет четыре части:
 - Приатковую,
 - Канатиковую
 - Паховую
 - Тазовую
- Стенка состоит из трех оболочек:
 - Слизистая
 - Мышечная
 - Адвентициальная
- Длина 20 см, Ø – 4 мм.

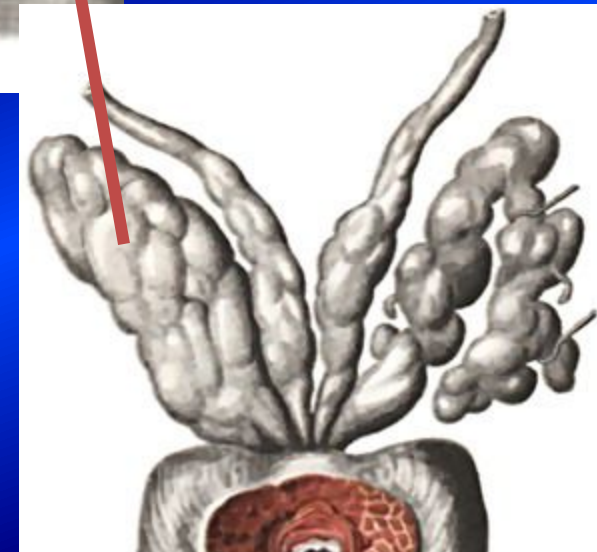
Толщина мышечной оболочки – 3 мм.

Ампула СВП

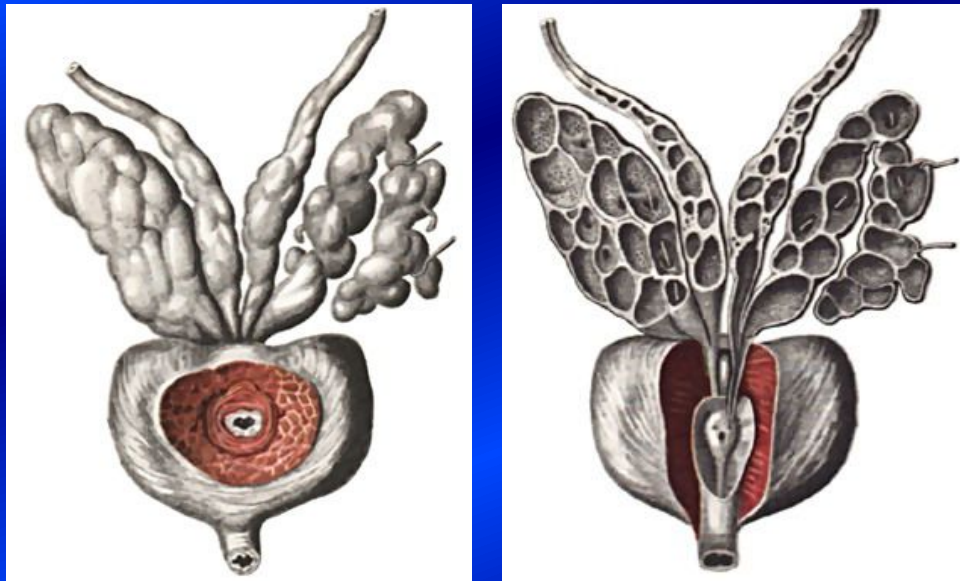
- Емкость для накопления сперматозоидов и образования первичной спермы. В ампулу поступает секрет семенных пузырьков, который содержит ионы и фруктозу. Данный секрет растворяет лецитиновую оболочку сперматозоида и обеспечивает его подвижность.



- Семенные пузырьки – выпячивание стенки ампул, располагаются забрюшинно.



Простата



- Железистая ткань представлена в виде простатических железок (50), вырабатывающих простатический сок. Он ощелачивает мочеиспускательный канал и разбавляет сперму. Различают три вида простатических желез:
 - слизистые
 - подслизистые
 - гладкомышечные
- В простатическую часть уретры открываются семявыбрасывающие протоки, обеспечивающие выведение спермы из ампул.

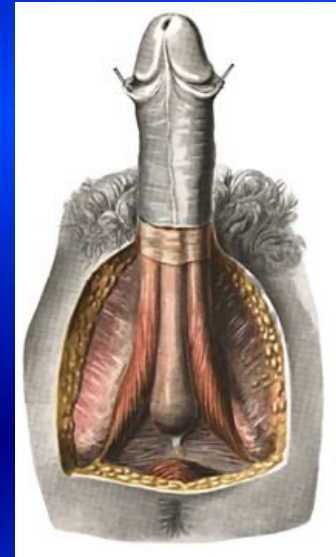
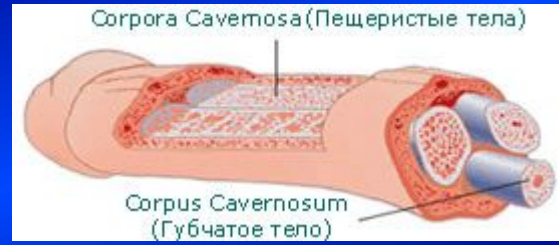
- Добавочная половая железа, имеющая форму каштана. Через нее проходит простатическая часть уретры.
- Простата состоит из железистой ткани – 50%, гладкой мускулатуры и соединительной ткани – по 25%.



Мужской половой член (МПЧ)



- МПЧ имеет свободную и фиксированную части:
 - головку
 - шейку
 - тело
 - корень
- Основу составляют два пещеристых и одно губчатое тело, которые образованы эластической тканью, содержащей внутри полости (каверны), способные при возбуждении заполняться кровью. Снаружи тела покрыты фасциями и эластической кожей (без подкожной жировой клетчатки).
- В области корня имеются две мышцы:
 - луковично-губчатая
 - седалищно-пещеристая
- К лобковой кости пещеристые тела фиксированы подвешивающей и пращевидной связками.
- Через губчатое тело проходит мочеиспускательный канал.



Понятие о фимозе и парафимозе

Физиологический фимоз

- При рождении и до 10-12 лет головка полового члена у мальчика покрыта крайней плотью, которая сращена соединительной тканью с кожей головки.
- Смещения кожи приводят к отрыву крайней плоти от головки и головка становится свободной, если отверстие в крайней плоти не узкое.

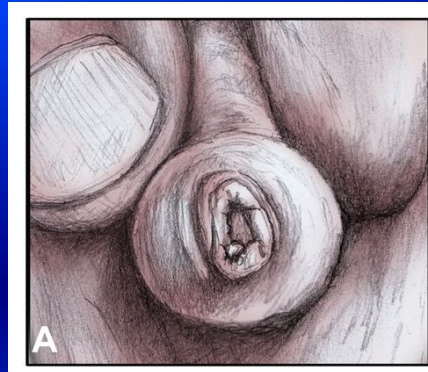
Патологический фимоз

- Узкое отверстие крайней плоти, представленное фиброзной тканью.

Парафимоз

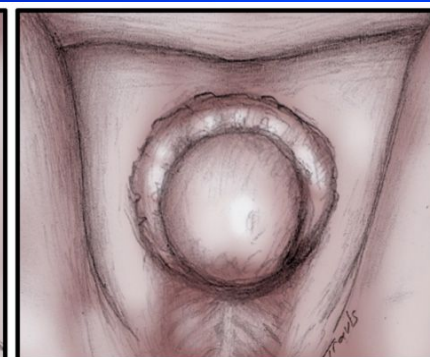
- осложнение фимоза, когда узкая крайняя плоть забрасывается в область шейки полового члена и ущемляет головку.

Возможен некроз головки. Требуется неотложная помощь.



Физиологический
фимоз

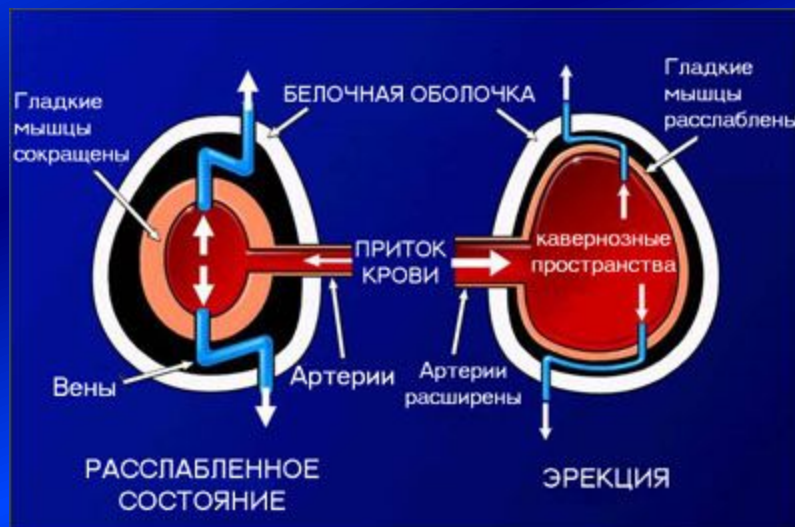
Патологический
фимоз



Парапимоз

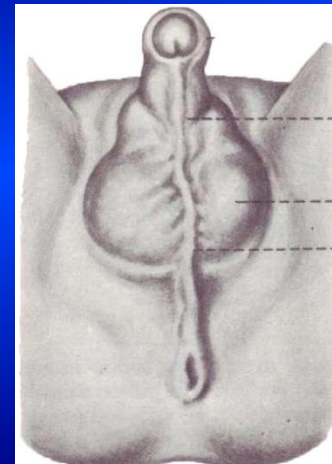
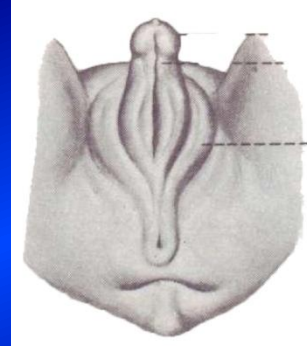
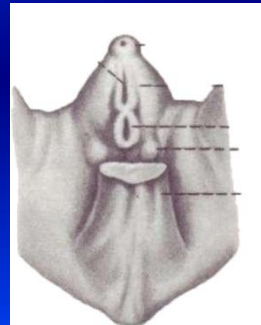
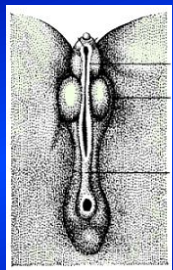
Механизм эрекции МПЧ

1. Доминанта в ЦНС на половое возбуждение, формирующаяся в ответ на сильный и адекватный раздражитель
2. Учащение сердцебиения, повышение АД, централизация кровотока к МПЧ
3. Раскрытие гладкомышечных сфинктеров в завитковых артериолах и быстрое заполнение каверн.
4. Сдавление вен, обеспечивающих отток крови из МПЧ за счет сухожильной петли, луковично-губчатой мышцы и мышц промежности.
5. Сокращение седалищно-пещеристой мышцы.
6. Резкое переполнение кровью венозных сплетений и раздражение барорецепторов.



Развитие мочеполовой области (МПОб) промежности

- До 6 недели внутриутробной жизни МПОб закрыта сплошной мембраной, отверстий в ней нет.
- На 7-8 неделе появляется первичное мочеполовое отверстие, ограниченное спереди половым бугорком, с боков первичными половыми складками и валиками.
- На 9-10 неделе при достаточном количестве андрогенов половые складки срастаются и образуют губчатое тело полового члена, валики сближаются и формируют мошонку.



Развитие мужских половых органов (МПО), кроме яичка

- Развитие МПО происходит под воздействием андрогенов, вырабатываемых со 2 месяца внутриутробной жизни яичком. До 2 месяцев поовым признакам плод индифферентен.
- Источники развития МПО различны

| Орган | Источник |
|---|--|
| Придаток яичка | Вольфово тело |
| Семявыносящий проток, ампула, семенные пузырьки | Вольфов проток (из мочеполового синуса) |
| Простата | Из мочеполового синуса |
| Пещеристые тела | Половой бугорок |
| Губчатое тело | Половые складки |
| Мошонка | Половой валик |

Аномалии развития МПО

- Не соединяются выводные протоки яичка и проток придатка яичка (врожденное мужское бесплодие)
- Микропения (МПЧ менее 6 см в эректильном состоянии) – недоразвитие полового бугорка
- Макропения (МПЧ более 25 см)
- Раздвоение полового члена
- Раздвоение мошонки (несрастание половых валиков)
- Гермафродитизм (двуполость) - при малом количестве андрогенов формируются признаки и мужских, и женских наружных половых органов



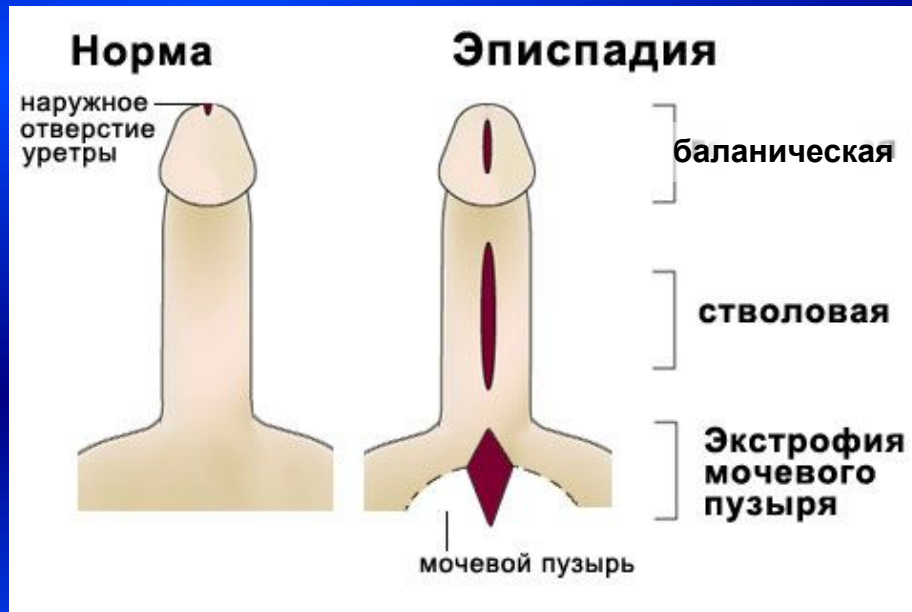
Аномалии развития МПО

Гипоспадия

- расщепление мочеиспускательного канала по внутренней поверхности (промежностная, моночная, стволовая, баланская) – несрастание половых складок

Эписпадия

- расщепление на тыльной поверхности (лобковая, стволовая, баланская)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ