



КАФЕДРА УРОЛОГИИ ПЕРВОГО МГМУ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА

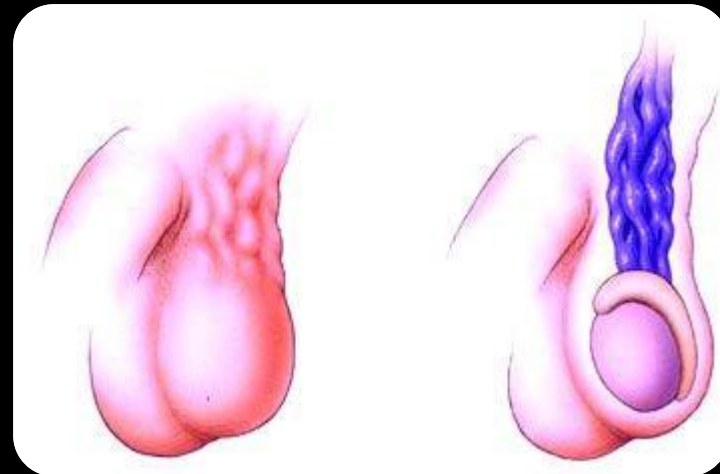
ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЕНИТАЛИЙ У МУЖЧИН



*Профессор, д.м.н.
Чалый М.Е.*

МОСКВА - 2011

ВАРИКОЦЕЛЕ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Варикоцеле – варикозное расширение вен семенного канатика.



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ВАРИКОЦЕЛЕ

- ✓ Варикоцеле распространено среди 15-20% мужской популяции.
- ✓ Около 40% бесплодных мужчин страдают варикозным расширением вен семенного канатика.
- ✓ В 80% наблюдений варикоцеле возникает с левой стороны, что связано с анатомическими особенностями венозного оттока крови от разных яичек.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВАРИКОЦЕЛЕ

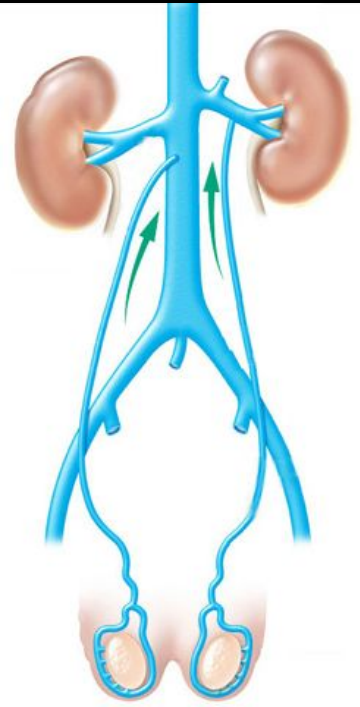
ВАРИКОЦЕЛЕ

ИДИОПАТИЧЕСКОЕ
**(клиническое
проявление
обратного
тока крови к
яичку)**

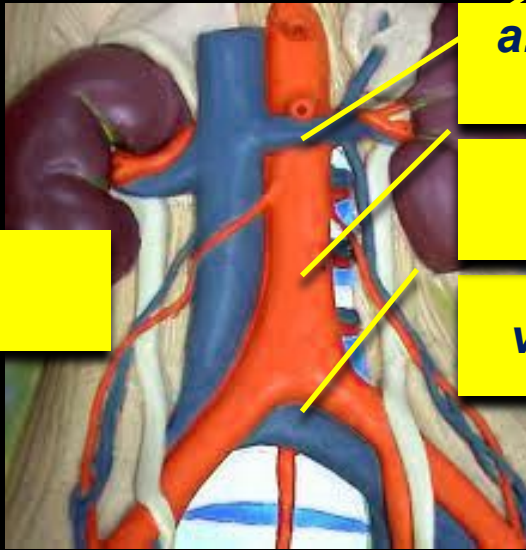
СИМПТОМАТИЧЕСКОЕ
**(клиническое проявление,
возникающее
при наличии анатомического
препятствия к оттоку
крови от яичка)**

NB! По степени тяжести варикоцеле в настоящее время не классифицируют, ввиду отсутствия корреляции с выраженностью нарушения сперматогенеза.

МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ВАРИКОЦЕЛЕ



Aorta



a. mesenterica
superior

v. renalis

v. testicularis

Принцип
«аорто-мезентериального
пинцета»

Клиностаз



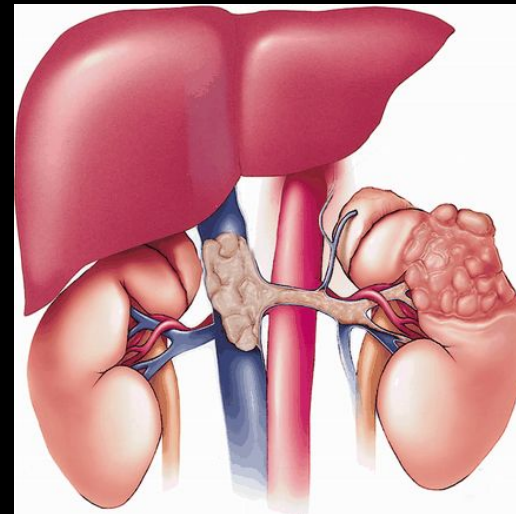
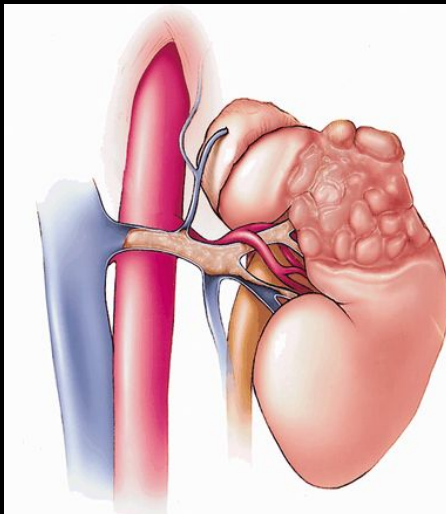
Ортостаз



NB! Мошонку больным варикоцеле
пальпируют в орто- и клиностазе.

МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИМПТОМАТИЧЕСКОГО ВАРИКОЦЕЛЕ

Опухолевый
тромбоз
левой
почечной вены



Опухолевый
тромбоз
нижней полой
вены

Клиностаз



Левостороннее
варикоцеле

Ортостаз

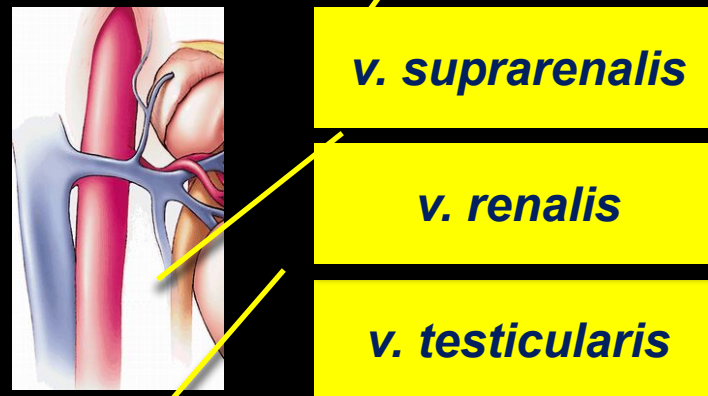
Двустороннее
варикоцеле

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ИДИОПАТИЧЕСКОГО И СИМПТОМАТИЧЕСКОГО ВАРИКОЦЕЛЕ

Симптом	Идиопатическое варикоцеле	Симптоматическое варикоцеле
Боль в мошонке	В положении ортостаза	Не зависит от положения тела
Пальпируемые расширенные вены семенного канатика	В положении ортостаза	Не зависит от положения тела
Косметический дефект (увеличение мошонки)	В положении ортостаза	Не зависит от положения тела
Нарушение сперматогенеза (бесплодие)	Может развиться	Редко успевает развиться

ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ СПЕРМАТОГЕНЕЗА ПРИ ВАРИКОЦЕЛЕ

- ✓ Недостаток оксигенации герминативного эпителия вследствие венозного стаза.
- ✓ Повышение температуры в мошонке по причине притока теплой «почечной» крови.
- ✓ Рефлюкс токсичных для яичка гормонов левого надпочечника.



- ✓ Нарушение гормонального статуса, ввиду угнетения секреции тестостерона.

ОБЪЕМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИ ВАРИКОЦЕЛЕ

✓ Спермограмма (NB: если возраст старше 14 лет).



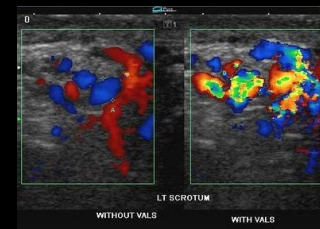
✓ Пальпация мошонки в орто- и клиностазе.



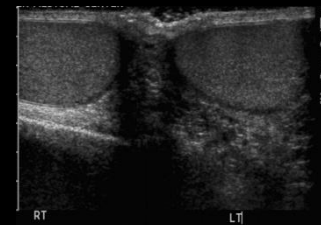
✓ Диафаноскопия.



✓ Допплерография вен семенного канатика с пробой Вальсальвы.



✓ Ультразвуковое исследование органов мошонки.



✓ Ультразвуковое исследование почек.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАРИКОЦЕЛЕ

- ✓ Паховая грыжа.**
- ✓ Гидроцеле (водянка оболочек яичка).**
- ✓ Гематоцеле (гематома в оболочках яичка).**
- ✓ Водянка семенного канатика.**
- ✓ Опухоль яичка.**
- ✓ Киста придатка яичка.**

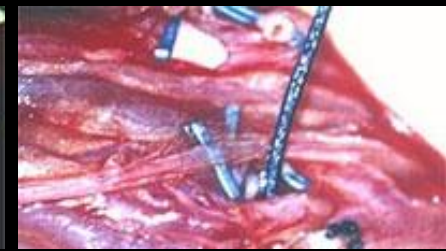
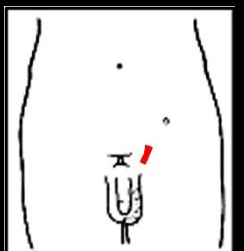
ЛЕЧЕНИЕ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ВАРИКОЦЕЛЕ



Операция Иваниссевича

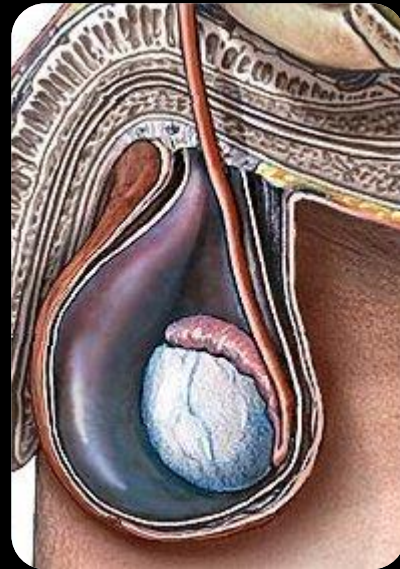


Лапароскопическое
клипирование
v. testicularis



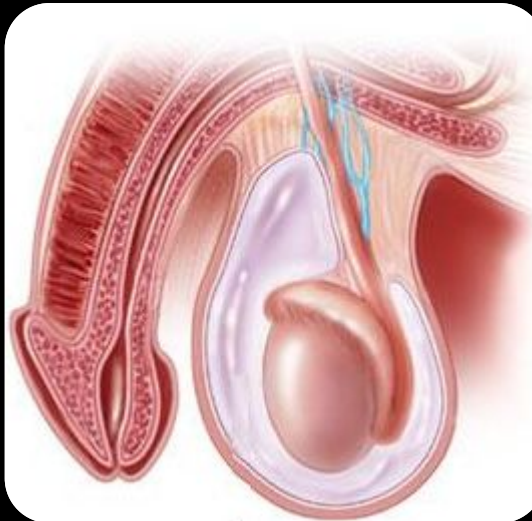
Подпаховое микрохирургическое лигирование вен
семенного канатика (операция Мармара)

ГИДРОЦЕЛЕ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ

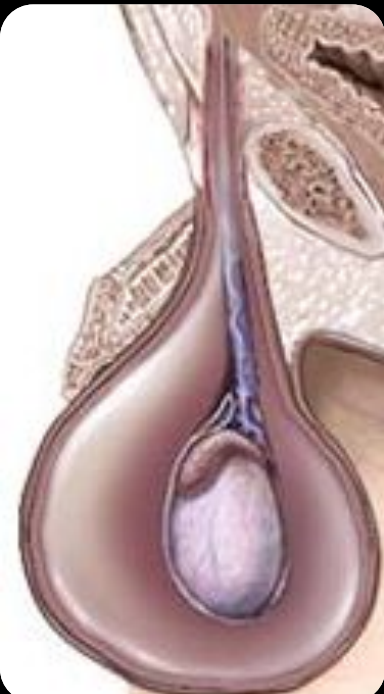
Гидроцеле (водянка оболочек яичка) – скопление жидкости близкой к экссудату между париетальной и висцеральной пластинкой собственной оболочки яичка.



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ГИДРОЦЕЛЕ

- ✓ Распространенность гидроцеле не превышает в мужской популяции 1%.
- ✓ В 90% наблюдений водянка яичка имеет односторонний характер.
- ✓ Большинство врожденных форм гидроцеле диагностируются до 2 лет, в то время как приобретенные - в возрасте 40 лет и старше.

КЛАССИФИКАЦИЯ ГИДРОЦЕЛЕ



ГИДРОЦЕЛЕ



Врожденное



Приобретенное

ГИДРОЦЕЛЕ



Сообщающееся



Не сообщающееся

ГИДРОЦЕЛЕ



Острое (реактивное)



Хроническое

ГИДРОЦЕЛЕ



Идиопатическое



Симптоматическое

ЭТИОЛОГИЯ ГИДРОЦЕЛЕ

- ✓ Острое или хроническое воспалительные заболевания органов половой системы.
- ✓ Травма.
- ✓ Сердечная недостаточность.
- ✓ Новообразования органов мошонки.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГИДРОЦЕЛЕ

- ✓ При несообщающейся водянке имеет место постоянное в течение суток увеличение мошонки.
- ✓ При сообщающейся водянке оболочек яичка отмечается его наличие в ортостазе и постепенное спадение в клиностазе.
- ✓ При острой водянке, которая обычно сопровождает острый эпидимит или орхит отмечается боль в мошонке при движениях.

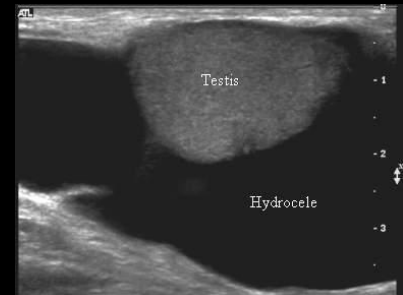
ОБЪЕМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИ ГИДРОЦЕЛЕ

✓ Пальпация мошонки в орто- и клиностазе.



✓ Диафаноскопия.

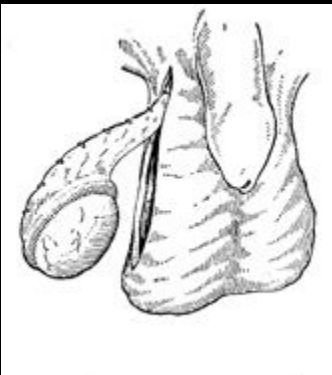
✓ Ультразвуковое исследование органов мошонки.



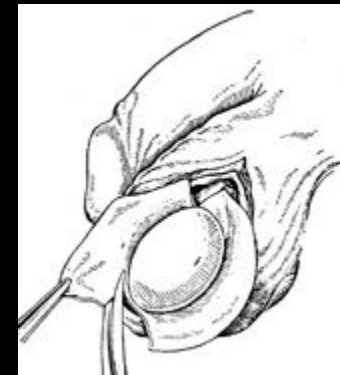
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ГИДРОЦЕЛЕ

- ✓ Паховая грыжа.**
- ✓ Варикоцеле**
- ✓ Гематоцеле (гематома в оболочках яичка).**
- ✓ Водянка семенного канатика.**
- ✓ Опухоль яичка.**
- ✓ Киста придатка яичка.**

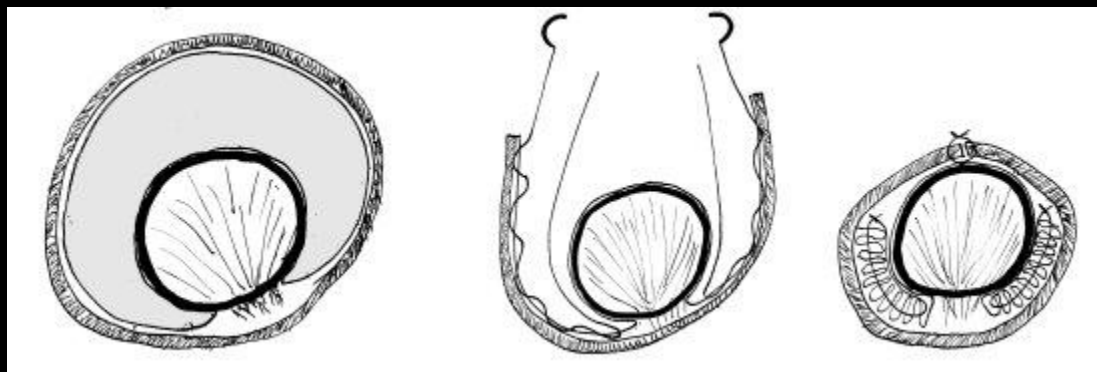
ЛЕЧЕНИЕ ГИДРОЦЕЛЕ



Операция Винкельмана



Операция Бергмана



Операция Лорда

ФИМОЗ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИМОЗА

Фимоз – сужение крайней плоти полового члена, делающее невозможным обнажение головки органа.



КЛАССИФИКАЦИЯ ФИМОЗА

ФИМОЗ



Врожденный



Приобретенный (рубцовый)



Физиологический



Патологический



Абсолютный



Функциональный
(проявляющийся при
эрекции)

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ФИМОЗА

- ✓ Физиологический фимоз встречается у 96% новорожденных мальчиков.
- ✓ В возрасте 6 месяцев головка полового члена открывается у 20 % детей мужского пола.
- ✓ В возрасте 3 лет крайняя плоть хорошо смещается и позволяет обнажить головку пениса у 90 % мальчиков.
- ✓ Патологический фимоз распространен среди 2-3% мужской популяции.

ЭТИОЛОГИЯ ПРИОБРЕТЕННОГО ФИМОЗА

- ✓ Травма крайней плоти (ущемление в молнии брюк).
- ✓ Сахарный диабет.

ОБЪЕМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИ ФИМОЗЕ

- ✓ Осмотр полового члена с ненасильственной попыткой обнажения его головки.



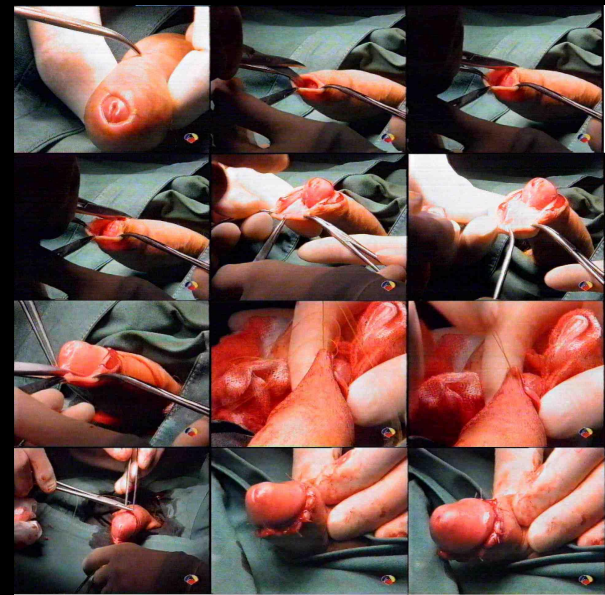
ЛЕЧЕНИЕ ФИМОЗА

КОНСЕРВАТИВНОЕ



**Втирание в
крайнюю плоть
кортикостероидных
кремов**

ОПЕРАТИВНОЕ



**Круговое
иссечение
крайней плоти
(обрезание или
циркумцизион)**

ПАРАФИМОЗ



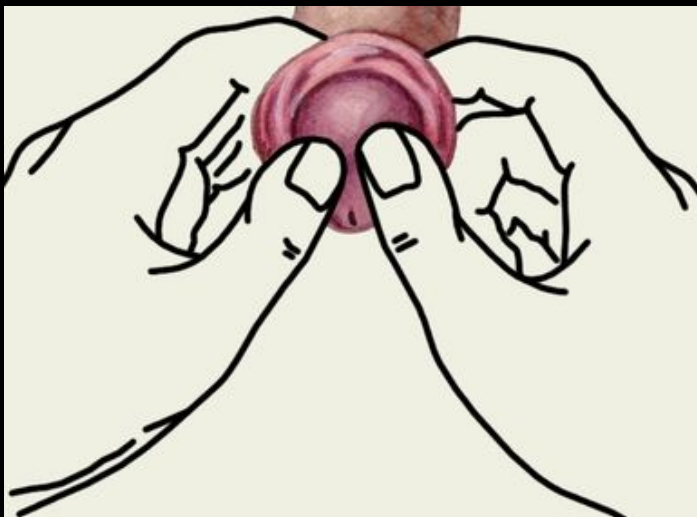
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАФИМОЗА

Парафимоз – осложнение фимоза, которое возникает при насильственном обнажении головки полового члена, что вызывает ее сдавление и критическое нарушение кровоснабжения в ущемляющем кольце крайней плоти, вплоть до некроза последней.



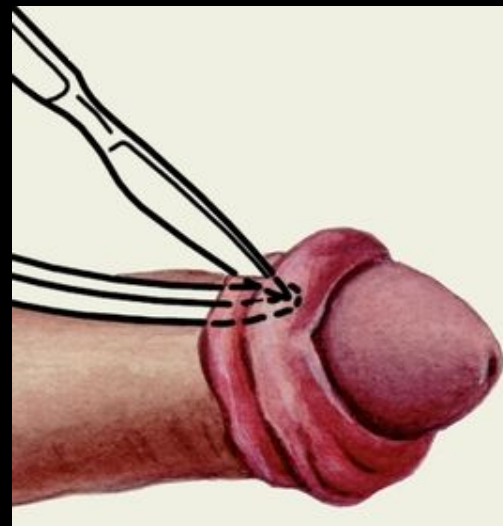
ЛЕЧЕНИЕ ПАРАФИМОЗА

КОНСЕРВАТИВНОЕ



**Попытка вправления
парафимоза**

ОПЕРАТИВНОЕ



**Рассечение
крайней плоти**

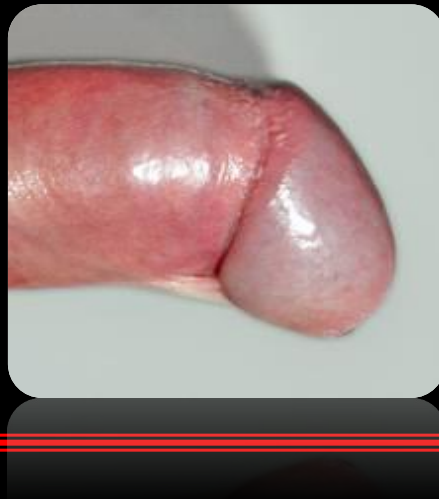
NB! Обрезание при парафимозе в острый период не выполняется, так как отечные ткани плохо срастаются и нередко происходит нагноение раны.

КОРОТКАЯ УЗДЕЧКА ПОЛОВОГО ЧЛЕНА



ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРОТКОЙ УЗДЕЧКИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

Короткая уздечка полового члена – это врожденная аномалия, проявляющаяся недостаточной длиной пенильной уздечки, что приводит при обнажении головки полового члена к ее вентральному отклонению на 20° и более.



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ КОРОТКОЙ УЗДЕЧКИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

- ✓ До 5% необрязанных мужчин имеют короткую уздечку полового члена.

ОБЪЕМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИ КОРОТКОЙ УЗДЕЧКЕ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

✓ Осмотр полового члена при обнаженной головке.



КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ КОРОТКОЙ УЗДЕЧКИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

- ✓ Затруднение при обнажении головки полового члена.
- ✓ Болезненность при обнажении пенильной головки и при половом акте.
- ✓ Неоднократные разрывы уздечки при коитусе, сопровождающиеся субъективно выраженным, но не угрожающим жизни кровотечением.
- ✓ Первая (или врожденная) преждевременная эякуляция.

ЛЕЧЕНИЕ КОРОТКОЙ УЗДЕЧКИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА



Френулопластика

ПРОСТАТИТ



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОСТАТИТА

Простатит – воспаление предстательной железы.

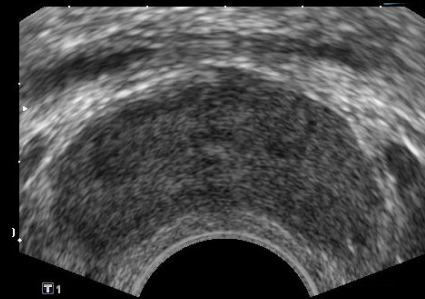


ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ПРОСТАТИТА

- ✓ Распространенность простатита колеблется по данным крупных эпидемиологических исследований от 5 от 10%.
- ✓ Симптомы простатита возникают в течение жизни у 15-50% мужской популяции планеты.
- ✓ Простатит составляет до 8% от всех урологических диагнозов.

ДИАГНОСТИКА ОСТРОГО ПРОСТАТИТА

- ✓ **Анамнез и клинические проявления.**
- ✓ **Пальцевое ректальное исследование позволяет выявить отечность и интенсивную болезненность в prostate (NB! Больным острым простатитом противопоказан массаж простаты во избежание абсцесса органа).**
- ✓ **Анализ средней порции мочи (пиурия и бактериурия).**
- ✓ **Ультразвуковое исследование (гидро-фильность железы).**



ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА

- Жалобы и анамнез.
- Многопорционные тесты мочи, при которых каждая порция исследуется на количество лейкоцитов и подвергается культуральному исследованию.



КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОСТАТИТА (NIH)

Категория	Название простатита	Клинические симптомы	Изменения в моче
I	Острый	Внезапная боль внизу живота, дизурия (вплоть) до ишурии, лихорадка, озноб	Пиурия и бактериурия в средней порции мочи
II	Хронический бактериальный	Периодически возникающая боль внизу живота, дизурия	Пиурия и бактериурия в постмассажной порции мочи
IIIА	Абактериальный воспалительный	Идентично II	Пиурия без бактериурии в постмассажной порции мочи
IIIБ	Абактериальный невоспалительный	Идентично II	Норма
IV	Бессимптомный	Отсутствие симптомов	Пиурия и бактериурия в постмассажной порции мочи

МИКРОБНАЯ ЭТИОЛОГИЯ ПРОСТАТИТА КАТЕГОРИЙ I, II, IIIA и IV

Доказанные возбудители заболевания

Escherichia coli
Klebsiella species
Proteus mirabilis
Enterococcus faecalis
Pseudomonas aeruginosa

Предполагаемые возбудители заболевания

Staphylococci
Streptococci
Corynebacterium spp.
Chlamydia trachomatis
Ureaplasma spp.
Mycoplasma spp.
Trichomonas vaginalis

ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО ПРОСТАТИТА

При тяжелом течении

- ✓ Антибактериальная парентеральная терапия цефалоспоринами (3-го поколения) или фторхинолонами, при возможном сочетании с аминогликозидами, проводится до момента нормализации самочувствия пациента.
- ✓ Далее проводится лечение таблетированными формами фторхинолонов сроком до 2-4 недель.

При легком течении

Терапия таблетированными формами фторхинолонов сроком до 10 дней.

ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА

- ✓ При II и IIIA категориях заболевания проводится антибактериальное лечение сроком на 4-6 недель
- ✓ В ряде случаев при ХП II и IIIA возможно продление терапии до 3 месяцев.

ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОСТАТИТА

- ✓ При IIIБ категории заболевания проводится лечение альфа₁-адреноблокаторами, физиотерапия.
- ✓ В ряде случаев при хронической простатите IIIБ возможно проведение терапии антибиотиками «ex juvantibus» сроком на 4-6 недель.
- ✓ Возможно проведение пальцевого массажа предстательной железы, который может быть частично заменен лечением частой (ежедневной) эякуляцией.
- ✓ При заболевании IV категории лечение не рекомендовано.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!