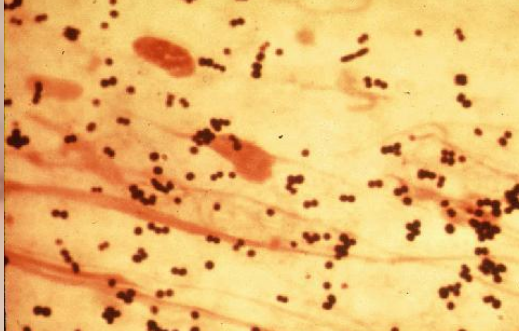
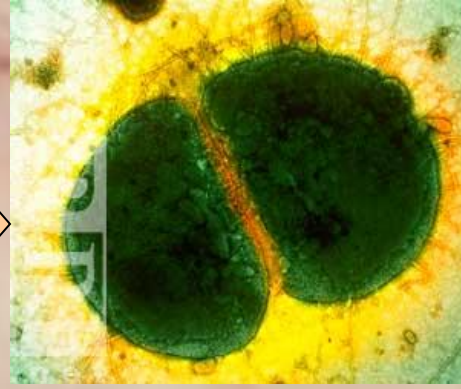


The background of the slide features a dense arrangement of glowing, semi-transparent spheres in shades of blue, teal, and purple. These spheres have a distinct grid-like texture on their surfaces and are set against a dark, blurred background.

ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ

ЛЕКТОР: к.м.н., доцент Дзюба Ю.Н.

Классификация

	Факультативные анаэробы	Облигатные анаэробы
Грам- положительные кокки	<p>Staphylococcus:</p> <p><i>S. aureus</i> <i>S. epidermidis</i> <i>S. saprophyticus</i></p> <p>Streptococcus:</p> <p><i>S. pyogenes</i> <i>S. agalactiae</i> <i>S. faecalis</i> (<i>Enterococcus</i>)</p>  <div><p>золотистый стафилококк</p></div>	<p><i>Petrococcus</i> <i>Petrostreptococcus</i></p>
Грам- отрицательные кокки	<p><i>Neisseria gonorrhoeae</i></p>  <div><p>гонококк</p></div>	<p><i>Veillonella</i></p>

Классификация

	Факультативные анаэробы	Облигатные анаэробы
Грам-отрицательные палочковидные бактерии	<p><i>Escherichia coli</i> <i>Citrobacter</i> <i>Klebsiella</i>: <i>K. pneumoniae</i> <i>K. oxytoca</i> <i>Enterobacter</i>: <i>E. cloacae</i> <i>E. aerogenes</i></p> <p><i>Serratia marcescens</i></p> <p><i>Proteus</i>: <i>P. vulgaris</i> <i>P. mirabilis</i></p> <p><i>Providencia</i>: <i>P. rettgeri</i> <i>P. alcalifaciens</i></p> <p><i>Gardnerella vaginalis</i></p> <p><i>Pseudomonas</i></p>	<p>Bacteroides:</p> <p><i>B. fragilis</i> <i>B. bivium</i> <i>B. oralis</i> <i>B. melaninogenicus</i></p> <p>Mobiluncus</p>



гарднереллы



ключевые
клетки
гарднереллы



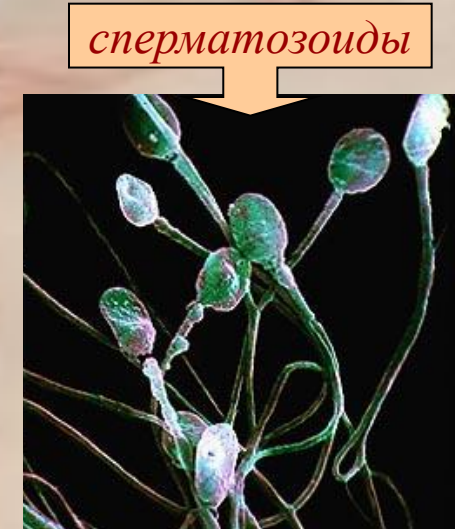
Классификация

	Факультативные анаэробы	Облигатные анаэробы
Грам- положительные палочковидные бактерии	<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Clostridium perfringens</i>
Облигатные внутриклеточные патогены	<i>Chlamydia trachomatis</i>	
Микроорганизмы без клеточной стенки	<i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureaplasma urealyticum</i>	

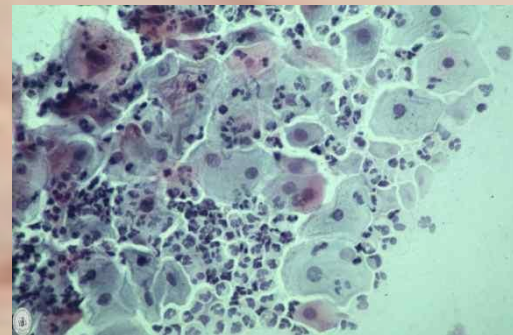
Пути распространения инфекции

1. Возможен массивный транспорт микроорганизмов с помощью сперматозоидов, трихомонад.

Была доказана способность аэробных и анаэробных бактерий, хдамидий, микоплазм, гоноккоков прикрепляться к сперматозоидам.

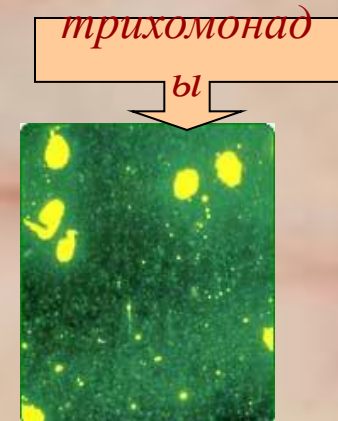


2. Гематогенный путь.



3. Лимфогенный путь.

трихомониаз



Пути проникновения инфекции

Экзогенное инфицирование (по Бодяжиной, 1978 г.)

1. Восхождение микробов из анальной области и наружных половых органов
2. Занесение микробов половым путем
3. Проникновение патогенных микробов с механическими противозачаточными телами во время малых гинекологических операций. Проникновению инфекции в верхние половые пути могут способствовать внутриматочные манипуляции (зондирование, гистероскопия, гидротубации, abrasio) + ВМК (контрацепция)
4. Самопроизвольное восхождение в полость матки (во время менструации, абортов, родов)

Эндогенное инфицирование возможно:

1. Лимфогенным путем – при наличии воспалительных процессов в кишечнике
2. Гематогенным путем – при наличии воспалительных процессов в отдаленных очагах (фолликулярная ангина, отит и пр.)

Факторы, способствующие развитию воспаления

- Механические
- Термические
- Химические
- Умственное переутомление
- Чрезмерная физическая нагрузка
- Кровопотеря
- Эндокринные нарушения
- Стressовые ситуации
- Аллергические факторы
- Наличие дремлющей инфекции
- Нарушение целостности покровов половых органов при менструации, родах, аборте, внутриматочных вмешательствах, биопсии шейки матки и канала шейки матки
- Изменение микрофлоры половых путей с началом *mensis*. В предменструальном периоде концентрация аэробных бактерий уменьшается в 100 раз, соответственно возрастает концентрация анаэробных бактерий.

Механизмы защиты

- Сомкнутое состояние половой щели, которое обеспечивается тонусом мышцы промежности
- Кислая среда влагалища, которая возникает за счет распада гликогена клетками эпителия до молочной кислоты. Концентрация молочной кислоты обеспечивает бактерицидные свойства влагалища
- Мощным защитным фактором является шейка матки с содержащейся в ее канале слизистой пробкой. Протеолитическая и бактерицидная активность слизи обусловлена присутствием лизоцина, комплемента, лактоферрина, иммуноглобулинов, интерферона. Состав и строение цервикальной слизи зависят от фазы менструального цикла, срока беременности, гормонального фона. Шейка матки является пограничным органом между стерильной полостью матки и бактериально обсемененным влагалищем
- Важную роль играет нормальная микрофлора влагалища, которая в норме включает разнообразные виды микробов:
 - до 10 видов лактобактерий
 - свыше 30 видов других аэробных и анаэробных бактерий
 - стабильное состояние “V” определяется:
 - уровнем гормонов
 - pH влагалищного содержимого (около 3,8-4,2)
 - состоянием местного иммунитета
 - доминированием флоры

На состав нормальной микрофлоры влияет:

1. pH влагалищного содержимого, что в свою очередь, связано с функцией яичников.
2. Физиологический статус женщины , изменяющийся в зависимости от возраста, менструального цикла, при беременности и в послеродовом периоде.
3. Сексуальная активность.
4. Применение контрацептивов.
5. Различные заболевания
6. Применение антибиотиков
7. Снижение местного и общего иммунитета

В условиях *снижения иммунологической защиты*, а также при *изменении гормональной функции яичников и надпочечников*, когда нарушается равновесие в микроценозах половой системы, микроорганизмы условно-патогенной группы могут стать причиной местной и восходящей инфекции.

Патогенез

Стадии воспаления

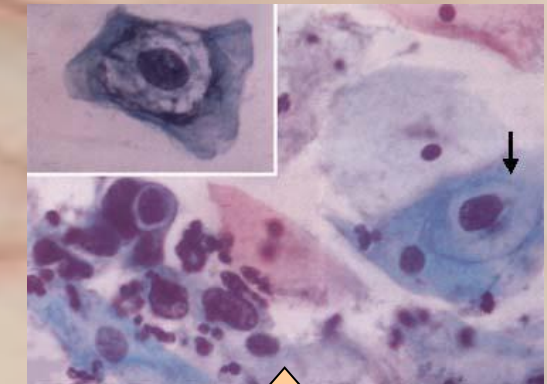
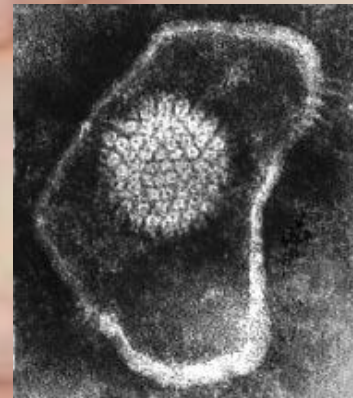
Патологические	Клинические
<p>1. Альтерации</p> <pre>graph TD; A["повреждение, изменение тканей"] --> B["нарушается тканевой обмен"]; B --> C["ацидоз тканей"]; C --> D["нарушается нормальное соотношение электролитов (повышено K+ и понижено Ca+)"]; D --> E["понижается осмотическое давление"]; E --> F["повышается дисперсность коллоидов"]; F --> G["отек гениталий"];</pre>	<p>1. Альтернативное воспаление или стадия инфильтрации (преобладают процессы дистрофии и некроза)</p>
<p>2. Стадия сосудистых расстройств</p>	<p>2. Эксудативное воспаление (характеризуется выраженным нарушением кровообращения с явлениями эксудации)</p>
<p>3. Стадия пролиферации</p>	<p>3. Пролиферативное или продуктивное воспаление (характеризуется развитием соединительной ткани – рубцовым перерождением)</p>

Классификация воспалительных заболеваний

I. По виду возбудителя

1. Неспецифический – стафилококк, стрептококк, кишечная палочка, гноеродная флора и др.
2. Специфический – туберкулезная палочка, гонококк
3. Вирусы – МПС-УГИ
4. Грибковые
5. Простейшие

вирус простого герпеса



вирус папилломы человека



II. По характеру экссудата

при воспалительном процессе:

1. серозные
2. серозно-кровянистые
3. серозно-гнойные
4. гнойные

Классификация воспалительных заболеваний (продолжение)

III.

По течению:

1. Острое
2. Подострое
3. Хроническое
 - Первично-хронический процесс
 - Хронический рецидив
 - Остаточное состояние хронического сальпингофорита.

для специфических процессов

1. Свежий процесс
 - a) острый
 - b) подострый
 - c) торpidный
2. Хронический – более 2 мес. и при неизвестном сроке заболевания
3. Носительство (наличие возбудителя при отсутствии клинических признаков)

Классификация воспалительных заболеваний (продолжение)

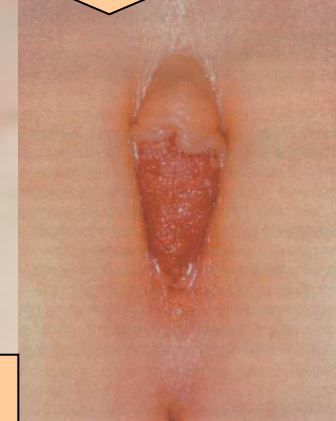
V.

По локализации:

1. **Воспаление наружных половых органов –**
вульвит, бартолинит,
острые кондиломы



остроконечные
кондиломы
у девочки 2 лет



2. **Воспаление влагалища**
(вагинит, кольпит) – простой,
трихомонадный, грибковый,
дифтерийный, эмфизематозный,
язвенный, старческий

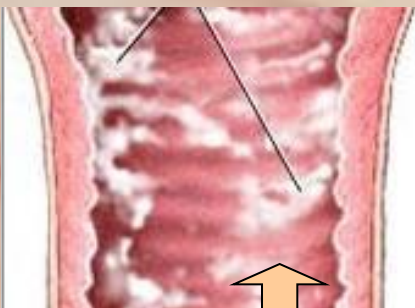
вульвит у 10-летней
девочки

(недостаточная гигиена)

вульвовагинит у девочки 5



дрожжевой вагинит



каннида альбиканс
на стенках влагалища

3. **Воспаление шейки матки**



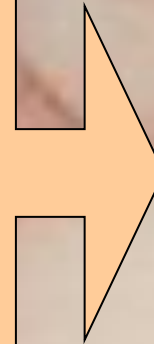
дет

4. **Воспаление матки, придатков, клетчатки малого таза,
тазовой брюшины, разлитой перитонит.**

Диагностика воспалительных заболеваний

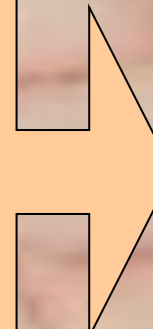
I. Анамнез II. Жалобы

- боль
- жжение
- общее недомогание
- боли разного характера
- иногда боль при мочеиспускании
- зуд, приводящий к бессоннице и расстройству нервной системы, усиливающийся во время *mensis*



Характерны для воспалительных заболеваний наружных половых органов, кроме воспалительных заболеваний вирусной этиологии, т.к. нередко протекают бессимптомно или при наличии маловыраженных симптомов

- повышение температуры
- учащение пульса
- познабливание
- маточное кровотечение, характерное для хронического эндометрита
- сильные боли внизу живота с иррадиацией в паховую область, область крестца, влагалище, rectum (иррадиация зависит от локализации воспалительного очага)
- дизурические явления



Характерны для воспалительных заболеваний внутренних половых органов

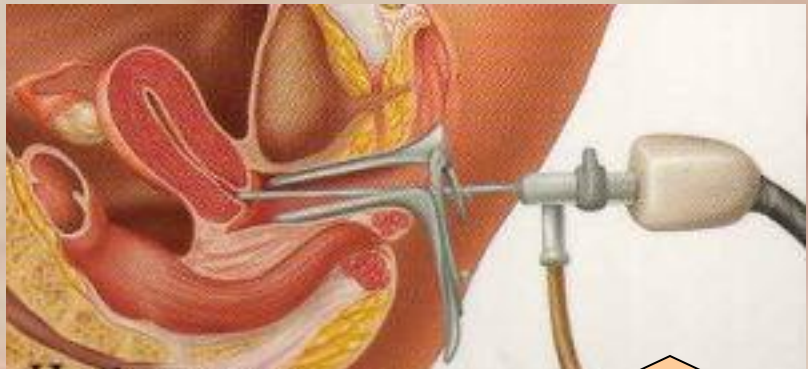
Диагностика воспалительных заболеваний (продолжение)

III.

Лабораторные методы (бактериологический, бактериоскопический – 4 степени чистоты влагалища)

IV.

Эндоскопические (кольпоскопия, гистероскопия – при хроническом течении процесса, диагностическая лапароскопия)

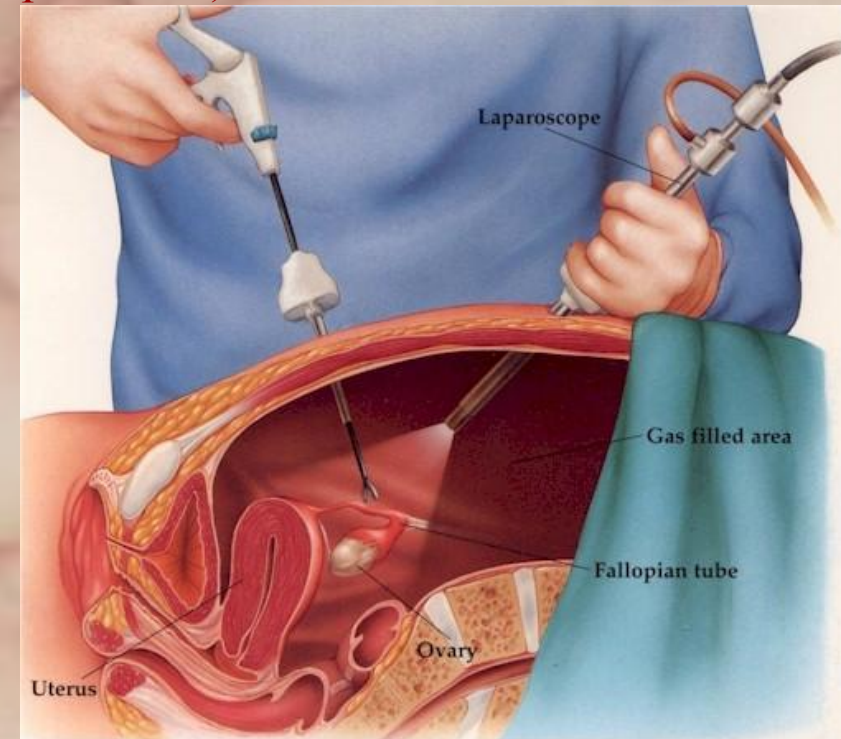


V.

Иммунологические



← иммунологический
тест



лапароскопия

Диагностика воспалительных заболеваний (для различных видов инфекции)

Герпетическая инфекция

- a) материал – везикулярная жидкость, соскоб пораженной кожи, биопсийные кусочки
- b) для диагностики проводят культуральные, цитологические, серологические (РПГА), электронно-микроскопические, иммунофлюоресцентные исследования

Цитомегаловирусная инфекция

- c) метод тканевых культур
- d) цитологический (РСК)
- e) иммуно-флюоресцентный (РНГА, реакция нейтрализации вируса)

Хламидии

- f) цитологический
- g) серологический (РСК, РТГА) недостаток специфического Ag
- h) метод флюоресцирующих антител
- i) использование моноклональных антител для определения хламидийного антигена

Этиология и патогенез туберкулеза половых органов

Микобактерии туберкулеза могут длительное время находиться в регионарных лимфатических узлах и проявляют способность к распространению при снижении иммунологической резистентности организма.

Пути распространения:

1. Нисходящий гематогенный, реже лимфогенный.
2. Распространение туберкулезной палочки при поражении тазовой брюшины.
3. Теоретически возможно, а практически встречается крайне редко заражение половым путем. Многие авторы отрицают такую возможность из-за того, что многослойный плоский эпителий вульвы, влагалища, влагалищной части шейки матки устойчив к данному возбудителю.

Факторы, способствующие распространению туберкулезной палочки

- 1. Mensis**
- 2. Роды (особенно травматизация в родах)**
- 3. Начало половой жизни**
- 4. Abrasio**
- 5. Эмоциональное и физическое перенапряжение**

Локализация туберкулеза половых органов

- 100% – туберкулез маточных труб. Это связано с особенностями системы кровообращения (кровоснабжение за счет маточной и яичниковой артерии, имеющих многочисленные анастомозы, циркуляция крови в которых замедлена, что способствует оседанию микобактерий в слизистой оболочке)**
- 25-30% – туберкулез матки**
- 6-10% – туберкулез яичников**

Классификация клинических форм туберкулеза внутренних половых органов в зависимости от морфологических изменений:



Клиника туберкулеза внутренних половых органов
характеризуется скучной симптоматикой:

- Частой является боль внизу живота ноющего характера (за счет склерозирования сосудов, гипоксии ткани, нарушения микроциркуляции, спаечного процесса с вовлечением нервных рецепторов)
- Нередко единственной жалобой является бесплодие или нарушение менструальной функции (особенно при поражении маточных труб и тела матки)
- В 30% случаев встречаются признаки туберкулезной интоксикации:
 - сдвиг лейкоцитарной формулы влево,
 - повышение температуры тела,
 - похудание,
 - ночной пот
- Характерно хроническое течение без повышения температуры или ее периодическое повышение

Диагностика туберкулеза половых органов

I. Анамнез

- частые инфекционные заболевания в детстве, в основном плеврит, пневмония, бронхаденит
- контакты с больными туберкулезом
- воспалительные процессы гениталий в пубертатном, молодом возрасте, до начала половой жизни
- первичная аменорея при наличии двустороннего аднексита у больных в молодом возрасте

II. Бимануальное исследование

- при микроочаговых формах, хроническом течении процесса мало информативно
- при продуктивной форме определяется увеличение придатков, ограничение подвижности

III. Туберкулиновые пробы.

Посевы из влагалища на микобактерии туберкулеза (не менее 3-х)

Гистеросальпингография – рентгенологическими признаками являются:

- удлинение и расширение цервикального канала
- деформация полости матки
- сактосальпинксы в ампулярных отделах маточных труб
- неровность контуров, четкообразность маточных труб
- наличие кистообразных расширений
- элементы кальцинации



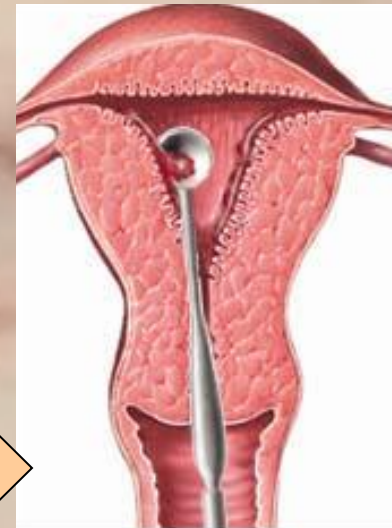
Диагностика туберкулеза половых органов (продолжение)

VI.

Лапароскопия

Диагностическое высабливание с гистологическим и микробиологическим исследованием (производится за 2-3 дня до менструации, в период активного развития бугорков)

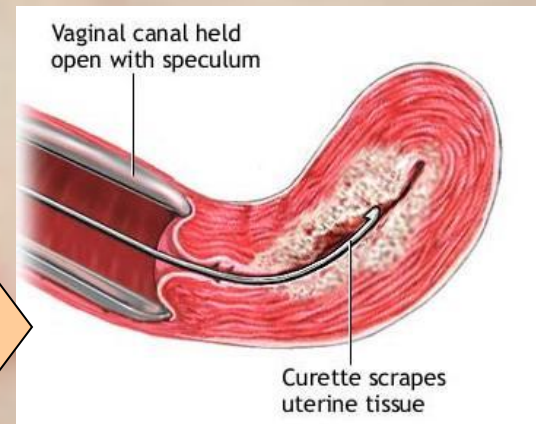
высабливание матки



VII.

Аспирационная биопсия менструальной крови с последующим ее посевом (не менее 3-х раз в течение одной менструации). Возможно бактериоскопическое и бактериологическое исследование секрета шейки матки, язвенных поверхностей

биопсия эндометрия



IX.

Рентгенологическое исследование легких, желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей

гистеросальпингограмма

X. Посев мочи на микобактерию туберкулеза



Лечение туберкулеза половых органов

1. Антибактериальное комбинированное

- **Антибактериальные препараты** – в основном это препараты изоникотиновой кислоты:

тубазид р.д. 0,3-0,6 г, с.д. 0,9 г;

фтивазид р.д. 0,5-1 г, с.д. 1-2 г;

метазид, салюзид р.д. 0,5-1,5 г, с.д. 1-1,5 г;

На первом этапе лечения тубазид или фтивазид сочетаются со стрептомицином (р.д. и с.д. 0,5-1 г) или ПАСК (р.д. 4-15 г, с.д. 8-15 г). Общая продолжительность первого этапа 12-24 месяца.

На втором этапе назначают одноразовый прием антибиотиков через день или два раза в неделю весной и осенью (фтивазид, тубазид, метазид в сочетании с тибоном 0,1 г/с).

Если в течение двух лет признаки обострения процесса не появляются, то прекращается прием антибиотиков и женщина переводится под диспансерное наблюдение.

- **Витамины** группы В и С, витамин Е, тиосульфат натрия как антиоксиданты

2. Химиотерапия

3. Симптоматическое

4. Хирургическое

Показания к оперативному лечению туберкулеза половых органов

1. *Казеозное поражение гениталий*
2. *Наличие свищей*
3. *Неэффективное консервативное лечение*
4. *Туберкулез половых органов в сочетании с опухолью яичников, матки.*

До операции и после проводится противотуберкулезное и общекрепляющее лечение

Заболевания внутренних половых органов

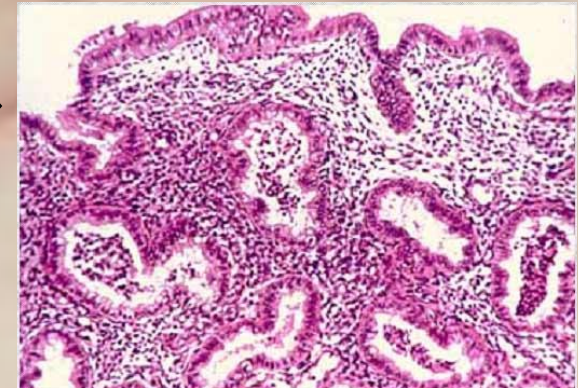
I. Заболевания матки

1. Эндометрит, метроэндометрит – воспаление слизистой и мышечной оболочки.

Причины:

- abrasio
- диагностическое выскабливание
- осложнения в родах
- удаление фиброматозных узлов

острый эндометрит
(гистология)



Клиника:

- боль внизу живота, в паховой области, гнойные выделения
- повышение температуры, лейкоцитоз, ускоренное РОЭ

Острая фаза воспаления длится около пяти дней. Слизистая оболочка эндометрия отторгается, распадается и вместе с ней удаляются скопления микробов. Такой исход бывает редко, он приводит к самоизлечению. Чаще возникает метроэндометрит, затем периметрит, и в особо неблагоприятных случаях развивается флегмит и метрофлегмит сосудов матки.

Заболевания внутренних половых органов

I. Заболевания матки (*продолжение*)

2. Периметрит – воспаление серозного слоя матки.

Патанатомически выделяют две формы:

- a) сплипчивую (сухую)
- b) экссудативную (влажную)

Причины: развивается в результате распространения инфекции из матки, ее придатков или из соседних органов (при сигмоидите, аппендиците)

Клиника:

- появление температуры, повышение СОЭ
- жажда и сухость языка, общее недомогание, головная боль
- боль внизу живота, напряжение мышц брюшной стенки, учащение пульса
- своды влагалища теряют смещаемость, стенки сводов утолщены, матка болезненна
- инфильтрат имеет туго-эластичную консистенцию, болезненный; нижняя его граница овOIDной формы, верхняя – нечеткая и определяется с трудом (в отличие от более низкого расположения и веерообразного распространения инфильтрата к стенкам таза при параметrite)

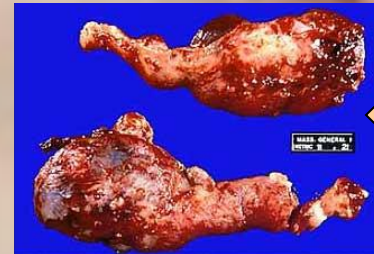
Заболевания внутренних половых органов

II.

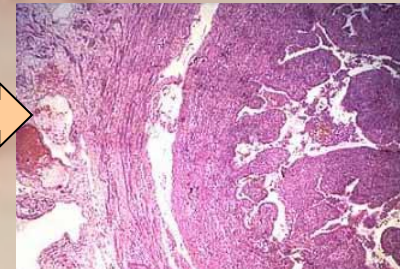
Заболевания придатков

1. Сальпингит – воспаление слизистой оболочки маточной трубы.

- a) гидросальпинкс
- b) пиосальпинкс
- c) гематосальпинкс



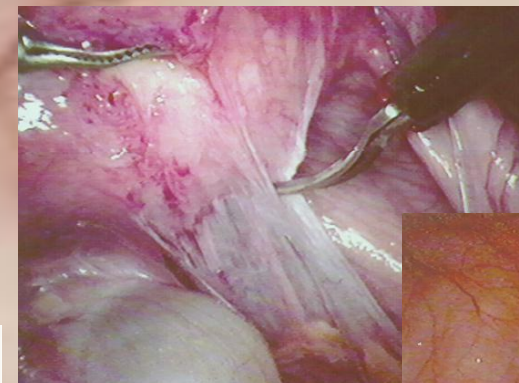
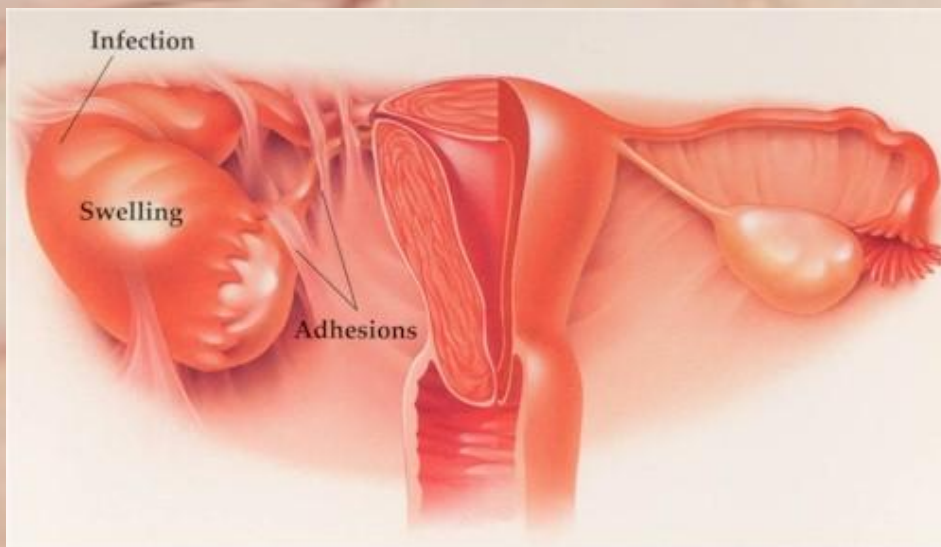
гнойный
сальпингит



2. Оофорит –

воспаление яичников.

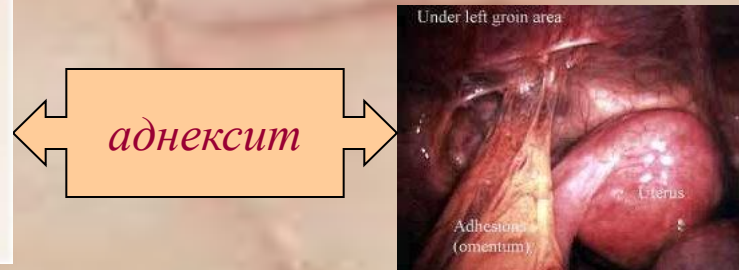
При воспалительном
процессе в трубах и яичниках
говорят о сальпингоофорите
(аднексите).



спайки



аднексит

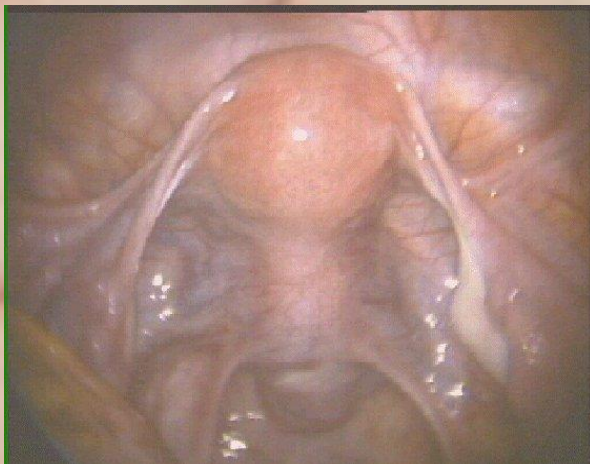


Заболевания внутренних половых органов

II. Воспалительные заболевания тазовой брюшины и околоматочной клетчатки

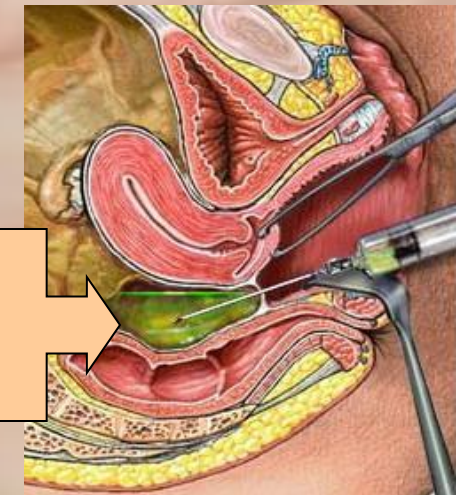
1. **Параметрит** – воспаление околоматочной клетчатки, непосредственно окружающей шейку и некоторые участки тела матки. Различают три стадии заболевания:
 - инфильтрация – расширяются и частично тромбируются сосуды, возникает периваскулярный отек
 - экссудация – выход из сосудистого русла лейкоцитов и других форменных элементов крови.
 - уплотнение – инфильтрат уплотняется в связи с выпадением из экссудата фибрин

2. **Пельвиоперитонит и перитонит** – острое воспаление брюшины.



вовлечение в
инфекционный
процесс тазовой брюшины

выпот в
маточно-
прямокишечном
углублении



Медикаментозное лечение воспалительных заболеваний

Препараты	Доза (г)		Способ введения
	Разовая	Суточная	
Пеницилины:			
Уназин	1,5 – 3,0	4,5 – 9,0	в/в, в/м
Аугментин	0,5	1,5	в/в, в/м
Карбенициллин	1,0 – 2,0	4,0 – 8,0	в/м
Имипенем	0,5 – 1,0	2,0 – 4,0	в/в
Цефалоспорины:			
Цефокситин	1,0 – 2,0	4,0	в/в, в/м
Цефазолин (кефзол)	1,0 – 2,0	4,0 – 6,0	в/в, в/м
Цефуроксим (кетоцеф)	1,0 – 2,0	4,0 – 6,0	в/в, в/м
Цефотаксин (клафоран)	1,0 – 2,0	4,0 – 6,0	в/в, в/м
Цефтазидим (фортум)	1,0 – 2,0	2,0 – 4,0	в/в, в/м
Цефтриаксон (лонгоцеф)	1,0 – 2,0	2,0 – 4,0	в/в, в/м



Медикаментозное лечение воспалительных заболеваний (продолжение)

Препараты	Доза (г)		Способ введения
	Разовая	Суточная	
Аминогликозиды:			
Гентамицин	0,4 – 0,8	1,2 – 2,2	в/м
Амикацин	0,5	2,0	в/в, в/м
Сизомицин	0,6	1,8	в/в, в/м
Тобрамицин	0,8	2,4	в/в, в/м
Другие препараты:			
Клиндамицин	0,6 – 0,9	1,8 – 2,7	в/в, в/м
Линкомицин	0,6	1,8	в/в, в/м
Метроджил	0,5	1,5	в/в
Эфлоран	0,5	1,5	в/в
Клион	0,5	1,5	в/в
Метронидазол	0,5	1,5 – 2,0	в/в
Перфлоксацин	0,4	0,8	в/в медленно
Ципрофлоксацин (ципробай)	0,25	1,0	в/в
Офлоксацин (таривид)	0,2 – 0,4	0,4 – 0,8	внутрь
Заноцин	0,2	0,4	в/в

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !

