

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова



«Острый живот» в гинекологии



д.м.н. профессор Рищук Сергей Владимирович
<http://рищук.рф>



«Острый живот» - это клинический симптомокомплекс, развивающийся при повреждениях и остройших заболеваниях органов брюшной полости и/или забрюшинного пространства, угрожающий жизни и требующий неотложной помощи.

Термин «острый живот» — собирательное понятие, объединяющее группу заболеваний, различных по этиологическому признаку и патогенезу.

«Острый живот» характеризуется следующей группой признаков:

- ❖ **внезапное появление болей среди полного здоровья**
- ❖ **боли внизу живота, с тенденцией к усилению, распространению**
- ❖ **тошнота, рвота**
- ❖ **нарушение отхождения кишечных газов и кала**
- ❖ **бледность кожных покровов, холодный пот**
- ❖ **суховатый, обложен беловатым налетом язык**
- ❖ **живот напряжен, несколько вздут, резко болезненный, больше на стороне поражения**
- ❖ **симптомы раздражения брюшины различной степени выраженности**
- ❖ **температура может быть повышена до субфебрильных/ фебрильных цифр**

Группы заболеваний внутренних женских половых органов, при которых возникает клиническая картина «острого живота»

□ Острые кровотечения из внутренних половых органов:

- ❖ внематочная беременность
- ❖ апоплексия яичника
- ❖ травматические повреждения матки

□ Острые нарушения кровообращения в опухолях и опухолевидных образованиях внутренних половых органов:

- ❖ перекрут ножки опухоли яичника, а также неизмененных придатков матки
- ❖ нарушение питания миоматозного узла

Группы заболеваний внутренних женских половых органов, при которых возникает клиническая картина «острого живота»

❑ Острые гнойные заболевания внутренних половых органов:

- ❖ пиосальпинкс
- ❖ пиовар
- ❖ гнойная тубоовариальная опухоль
- ❖ пельвиоперитонит
- ❖ распространенный перитонит



План занятия

Острый живот при кровотечениях в брюшную полость:

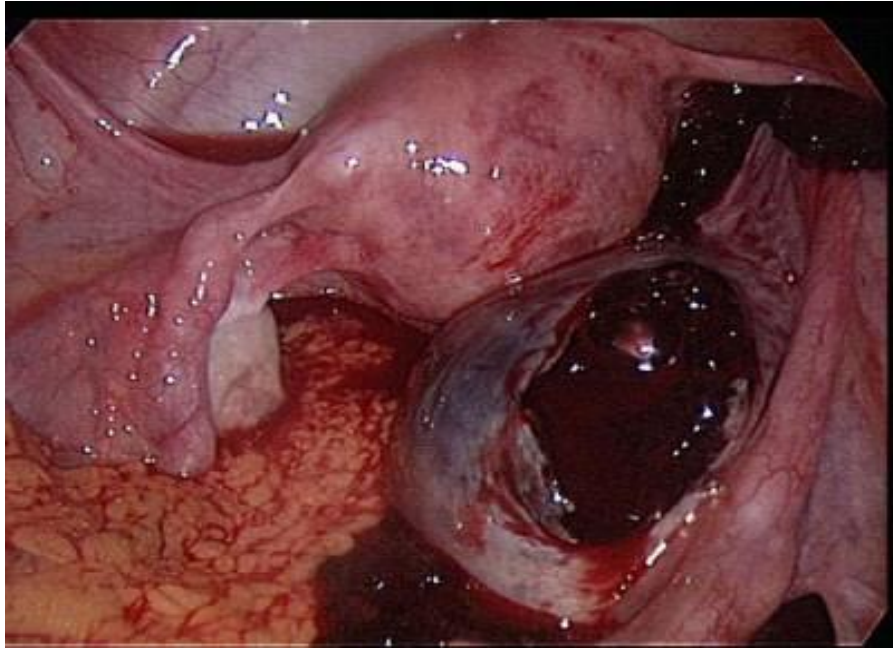
- Апоплексия яичника
- Эктопическая беременность

Острый живот при нарушении кровоснабжении органов малого таза:

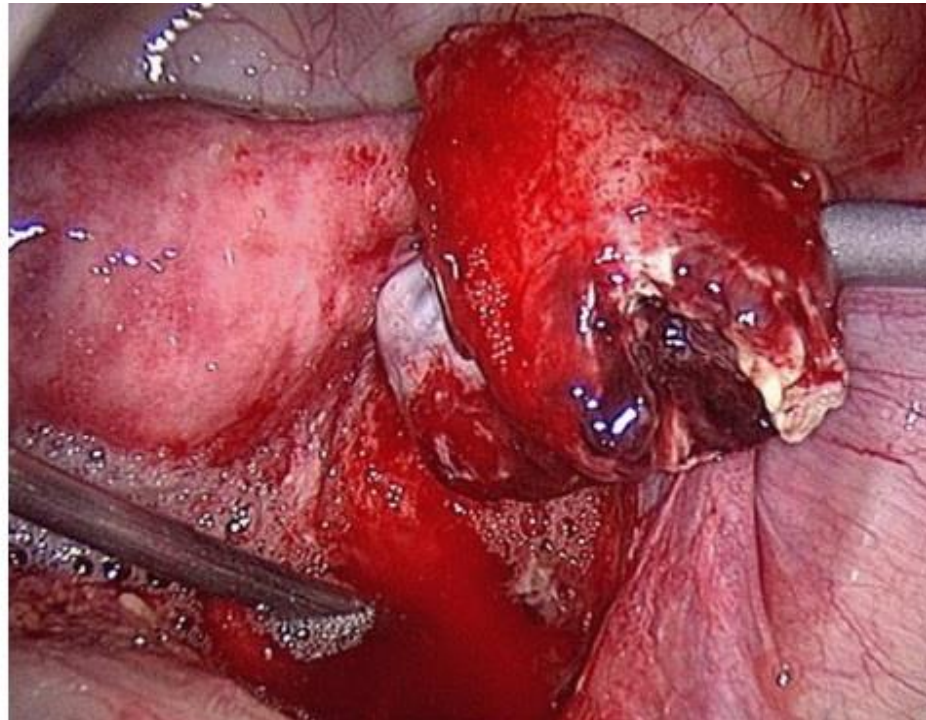
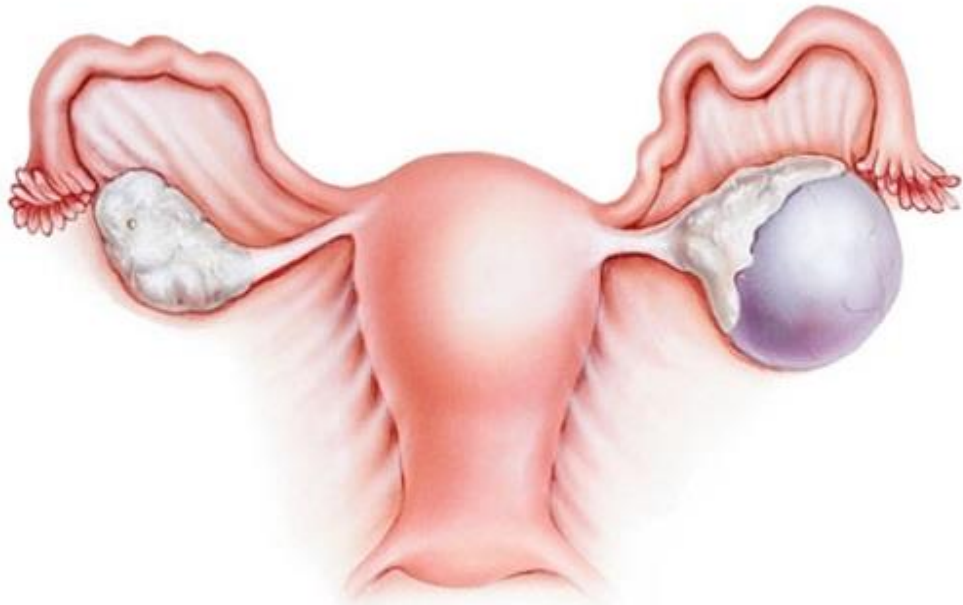
- Перекрут ножки опухоли или кисты яичника
- Нарушение кровообращения в миоматозном узле

Литература

- **Руководство по гинекологии / под ред. акад. РАМН, проф. Э.К. Айламазяна. – М.: МЕДпресс-информ, 2012. – 512 с.**
- **Гинекология: национальное руководство / под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского, И.Б. Манухина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 1008 с.**
- **Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология. - 4 е изд., перераб. и доп. / под ред. В.Н. Серова, Г.Т. Сухих. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1024 с.**



Апоплексия яичника

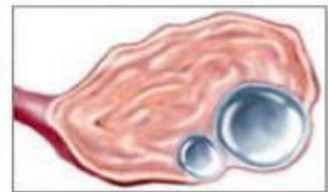
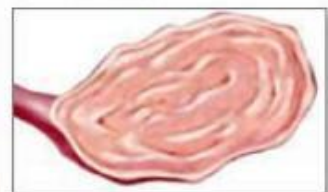


АПОПЛЕКСИЯ ЯИЧНИКА

Внезапно наступившее кровоизлияние в яичник, сопровождающееся нарушением целостности его ткани и кровотечением в брюшную полость.

Синонимы:

- ❖ гематома яичника
- ❖ кровотечение из яичника
- ❖ разрыв кисты жёлтого тела
- ❖ разрыв яичника



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- ❖ Апоплексия яичника — заболевание женщин **репродуктивного** возраста.
- ❖ В структуре всех острых гинекологических заболеваний занимает третье место, составляя **17%**.
- ❖ Среди причин внутрибрюшного кровотечения на долю апоплексии приходится **0,5-2,5%**.

КЛАССИФИКАЦИЯ

□ В зависимости от клинической формы:

- ❖ болевая, или псевдоаппендикулярная, для которой характерен болевой синдром, сопровождающийся тошнотой и повышением температуры тела
- ❖ анемическая, напоминающая разрыв трубы при внemаточной беременности, при которой ведущий симптом — внутреннее кровотечение
- ❖ «смешанная» форма, характеризующаяся сочетанием признаков первых двух форм

□ В зависимости от характера и выраженности патологических симптомов, а также величины кровопотери:

- ❖ лёгкая степень тяжести (кровопотеря 100-150 мл)
- ❖ средняя степень тяжести (кровопотеря 150-500 мл)
- ❖ тяжёлая степень (кровопотеря более 500 мл)

ЭТИОЛОГИЯ

□ Эндогенные причины:

- ❖ нейроэндокринные нарушения
- ❖ воспалительные заболевания внутренних половых органов, вызывающие склеротические изменения в яичниках
- ❖ застойные процессы в малом тазу и варикозное расширение вен яичников;
- ❖ аномалии положения половых органов
- ❖ опухоли малого таза
- ❖ нарушения свертывающей системы крови (врожденные и приобретенные тромбофилии)
- ❖ период овуляции и стадия васкуляризации и расцвета желтого тела
- ❖ беременность

□ Экзогенные причины:

- ❖ бурное половое сношение
- ❖ верховая езда
- ❖ травма живота
- ❖ влагалищное исследование
- ❖ оперативное вмешательство
- ❖ клизма

- Однако у части больных разрыв яичника может возникать в состоянии покоя или во время сна.
- Риск возникновения яичниковых кровотечений увеличивается у больных, принимающих длительное время антикоагулянты.

ПАТОГЕНЕЗ АПОПЛЕКСИИ

- Апоплексия может возникнуть **вследствие изменений в сосудах и тканях яичника**, чему способствуют:
 - ❖ гиперемия
 - ❖ варикозно расширенные, склерозированные сосуды
 - ❖ воспалительные процессы
 - ❖ мелкокистозные изменения яичников.
- Кровотечению из яичника предшествует образование **гематомы**, которая вызывает резкие боли вследствие нарастания внутриовариального давления; затем наступает разрыв ткани яичника: даже небольшой разрыв (диаметром до 1 см) может привести к обильному кровотечению.

ПАТОГЕНЕЗ АПОПЛЕКСИИ

- Апоплексия яичника может возникать в различных фазах менструального цикла: **реже всего в I фазе**, когда фолликулы ещё в стадии созревания и бедны сосудами, чаще **в период овуляции и в стадии васкуляризации и расцвета жёлтого тела**.
- Значительное **увеличение уровня гонадотропных гормонов гипофиза** во время овуляции и перед менструацией приводит к апоплексии яичника.
- Самый частый источник кровотечения — **жёлтое тело или его киста**.
- Не исключена возможность разрыва **жёлтого тела** во время беременности.

Патогенез апоплексии яичника (схема)

Факторы риска + провоцирующий фактор

**Разрыв сосудов Граафова пузырька, стромы яичника,
фолликулярной кисты или кисты жёлтого тела**

Образование гематомы

Нарастание внутриовариального давления

Боль

Разрыв ткани яичника

Внутрибрюшное кровотечение

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

- Клиническая картина обусловлена характером кровотечения и наличием сопутствующей патологии. Апоплексии яичника всегда сопутствуют **кровотечение и боли**. При смешанной форме симптомы заболевания выражены одинаково.
- Заболевание начинается **внезапно**, с внезапных, иногда очень сильных болей внизу живота, **локализующихся преимущественно на стороне поражённого яичника**.
- Иногда боли появляются при каком-либо **напряжении**, но могут возникать и в **покое**.
- Редко в дни **перед приступом** больные отмечают **слабые тупые боли или «покалывание» в одной из паховых областей**, что можно связать с небольшими внутрияичниковыми кровоизлияниями или усиленной гиперемией и отёком яичника.

Характеристика болей

Боли в нижних отделах живота:

- ❖ иррадиация в прямую кишку
- ❖ иррадиация в поясничную область
- ❖ иррадиация в пупочную область

Механизмы боли:

- раздражение рецепторного поля яичниковой ткани
- воздействие излившаяся крови на брюшину
- спазм в бассейне яичниковой артерии

Клиническая картина

□ Ведущие симптомы апоплексии яичника:

- ❖ боли внизу живота и пояснице
- ❖ кровянистые выделения из влагалища, обычно быстро прекращающиеся вслед за исчезновением болей
- ❖ слабость, головокружение
- ❖ озноб, повышение температуры до 38°C
- ❖ тошнота, рвота
- ❖ сухость во рту

□ Провоцирующие моменты:

- ❖ физическое напряжение
- ❖ половое сношение
- ❖ травмы

ДИАГНОСТИКА

Жалобы

Анамнез

Данные осмотра:

- ❖ **бледность кожного покрова и видимых слизистых**
- ❖ **тахикардия**
- ❖ **незначительная гипертермия**
- ❖ **АД может быть нормальным или пониженным**
- ❖ **незначительное вздутие живота**
- ❖ **болезненность живота при пальпации на стороне поражения**
- ❖ **симптомы раздражения брюшины той или иной степени выраженности**

УЗИ и лапароскопия (наиболее информативны)

Характерные ультразвуковые признаки

- ❖ нормальные или несколько **увеличенные** размеры яичника (максимально — не более 4-4,5 см)
- ❖ внутренняя эхоструктура, как правило, характеризуется наличием **жидкостного включения** гипоэхогенной или неоднородной структуры
- ❖ размер включения не превышает диаметр преовуляторного фолликула
- ❖ визуализируется **нормальный фолликулярный аппарат** яичника с жидкостными включениями от 4 до 8 мм в диаметре
- ❖ на эхограммах в области пораженных придатков — **образование** небольших размеров (до 5-6 см в диаметре), чаще неоднородной структуры (редко размеры образования превышали 6-7 см)
- ❖ практически у всех внутренняя эхоструктура образования характерна для желтого тела
- ❖ возможно пристеночно или центрально определяемые **гиперэхогенные структуры** неправильной формы (кровяные сгустки)

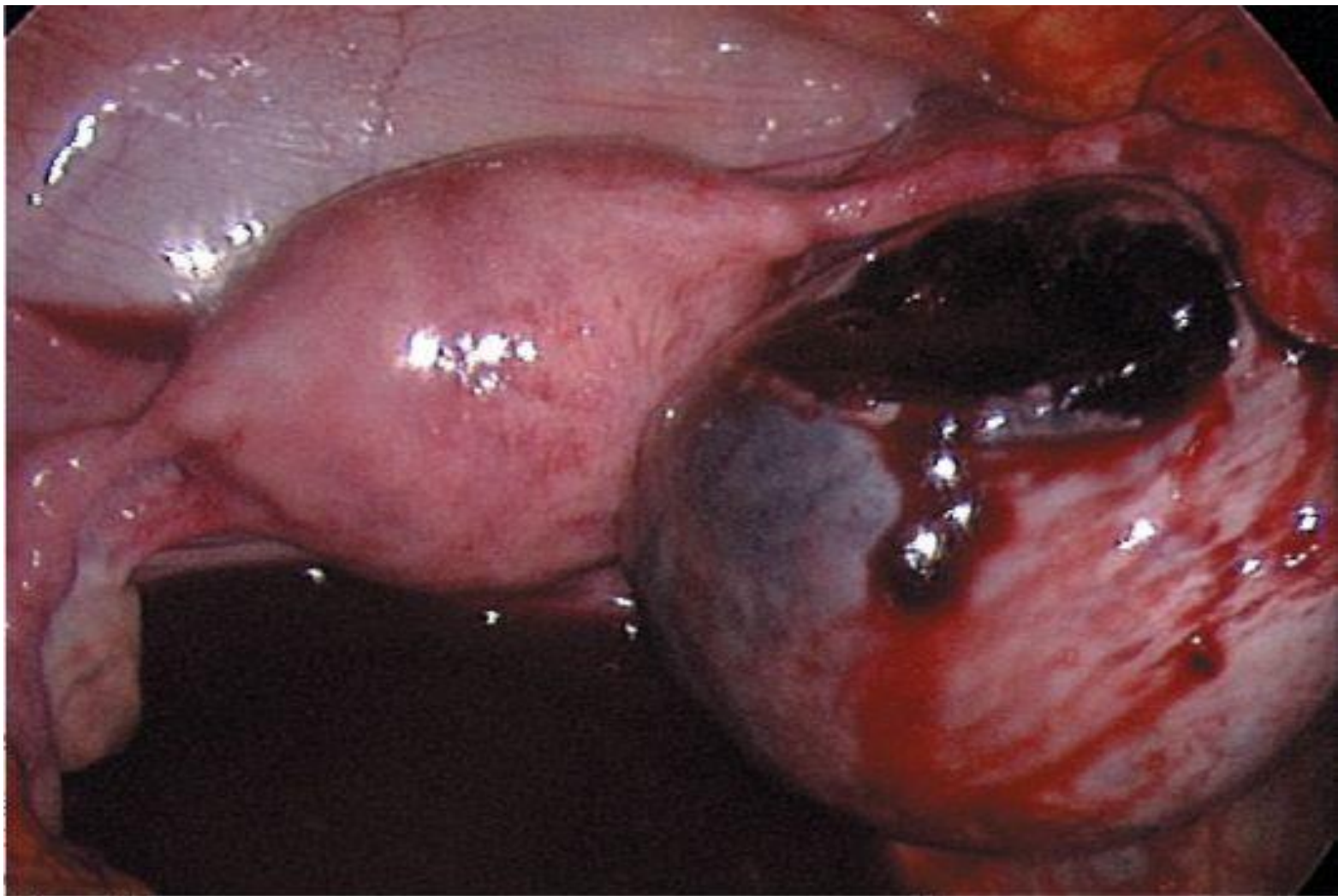
Клинико-лабораторные признаки

- ❖ **анемия** различной степени выраженности выявляют у каждой четвёртой больной
- ❖ **снижение** показателей **гематокрита** (18-25)
- ❖ у некоторых больных - **лейкоцитоз** (от 9500 до 15 000/л)
- ❖ **показатели свёртывания крови** (время рекальцификации плазмы, протромбиновый индекс, толерантность плазмы к гепарину, фибриноген) и **фибринолитическая активность крови** у подавляющего большинства женщин в пределах нормы.

Лапароскопическая диагностика

- Обладает довольно высокой точностью (98%).
- Хирургическая картина апоплексии яичника характеризуется наличием ряда критериев:
 - ❖ в малом тазу кровь, возможно, со сгустками;
 - ❖ матка не увеличена, её серозный покров розовый;
 - ❖ в маточных трубах нередко выявляют признаки хронического воспалительного процесса в виде **перитубарных спаек**; спаечный процесс в некоторых случаях может быть выраженным;
 - ❖ повреждённый яичник обычно **нормальных размеров**.
 - ❖ при разрыве кисты (фолликулярная, жёлтого тела) яичник багрового цвета, может быть **увеличенным** в зависимости от размеров кисты;
 - ❖ по краю яичника или кисты **разрыв** не более 1,5 см.
 - ❖ область повреждения на момент осмотра либо кровоточит, либо прикрыта **сгустками**.

Лапароскопические признаки апоплексии



Желтое тело с разрывом и кровотечением. Лапароскопия

Дифференциальная диагностика

- нарушенная трубная беременность**
- острый аппендицит**
- перекрут ножки кисты яичника**
- кишечная непроходимость**
- перфоративная язва желудка**
- острый панкреатит**
- почечная колика**
- пиосальпинкс**

ЛЕЧЕНИЕ

- **Цель лечения:** остановка кровотечения из яичника, восстановление его целостности и ликвидация последствий кровопотери.
- **Показания к госпитализации:** при подозрении на апоплексию яичника показана госпитализация в гинекологический стационар в экстренном порядке.
- Необходим **дифференцированный подход** при выборе метода лечения.
- Важный момент в лечении больных с апоплексией яичника — **максимально щадящая тактика**, которая во многом зависит от степени внутрибрюшного кровотечения.
- **Немедикаментозное лечение** не проводят.

Консервативное лечение

□ Показания:

- ❖ гемодинамическая стабильность пациенток
- ❖ исчезновение перитонеальных симптомов
- ❖ небольшой объём жидкости в малом тазу

□ Консервативная терапия включает:

- ❖ покой
- ❖ холод на низ живота (способствующий спазму сосудов)
- ❖ препараты гемостатического действия
- ❖ спазмолитики
- ❖ витамины

□ Дальнейшее наблюдение

Объём возможного оперативного вмешательства

- диагностическая лапароскопия
- коагуляция места разрыва яичника
- резекция яичника
- ушивание разрыва яичника
- аднексэктомия

Оперативное лечение

□ Показания к экстренному проведению лапароскопии:

- ❖ жалобы на боль внизу живота
- ❖ наличие жидкости в малом тазу, видимой при УЗИ

Оперативное лечение:

- ❖ при необходимости диагностическая лапароскопия становится лечебной
- ❖ применяют лапаротомический и лапароскопический доступы
- ❖ объём операции, как правило, определяется характером и степенью распространённости патологического процесса, а в репродуктивном возрасте пациенток - дальнейшими их планами деторождения
- ❖ целесообразно наиболее щадящее вмешательство на яичнике.

Целесообразность наиболее щадящего вмешательства на яичнике:

- ❖ Яичник удаляют (**аднексэктомия**) только при массивном кровоизлиянии, целиком поражающем его ткани, а также при сочетании с другой патологией придатков (перекрутом ножки кисты, маточной трубы с выраженным нарушением кровообращения)
- ❖ В случае разрыва жёлтого тела беременности его **ушивают**, не производя резекцию, иначе беременность будет прервана
- ❖ При разрыве белочной оболочки проводят **коагуляцию** кровоточащих сосудов с помощью биполярного коагулятора, при диффузном кровотечении из разрыва жёлтого тела используют **эндотермию** или **длительную аппликацию** электрокоагулятора.

Выбор объема оперативного вмешательства при апоплексии яичника



Этапы эндоскопической операции при апоплексии яичника:

- остановка кровотечения из разрыва яичника
- коагуляция
- ушивание или резекция яичника
- удаление сгустков крови из брюшной полости
- осмотр яичника после промывания брюшной полости санирующими растворами

Профилактика. Скрининг

ПРОФИЛАКТИКА

- ❖ Чётких рекомендаций по профилактике рецидивов апоплексии яичника в литературе нет.
- ❖ Профилактика рецидивов кист после оперативного лечения может служить и профилактикой апоплексии яичника; клиницисты предлагаю трёхэтапное ведение больных с кистами яичников:
 - ✓ динамическое наблюдение в течение трёх месяцев;
 - ✓ противовоспалительная (рассасывающая) терапия, по показаниям - применение гормональных препаратов (КОК);
 - ✓ пункция кистозного образования под контролем трансвагинальной эхографии.

СКРИНИНГ

- ❖ Пациенткам группы риска показано УЗИ органов малого таза 1 раз в 4-6 мес с целью своевременной диагностики ретенционных образований яичника.

ВНЕМАТОЧНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ

Имплантация оплодотворённого яйца вне полости матки

Синонимы: эктопическая беременность.



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- Наиболее выраженный рост числа внематочной беременности в последние годы наблюдают среди женщин старше 35 лет.
- В Великобритании отмечают 11,5 внематочных беременностей на 1000 беременных, частота материнской смертности составила 0,4 на 1000 случаев эктопической беременности.
- В России в 2006 г. выполнено 45 673 операции по поводу внематочной беременности.
- За 10 лет от внематочной беременности умерло 243 женщины.
- В России эта патология занимает 5-6-е место в ряду причин материнской смертности и составляет 4-5%.
- До недавнего времени более чем 96% больным с внематочной беременностью проводили лапаротомию и удаление маточной трубы, в настоящее время во многих клиниках тот же процент составляют лапароскопические операции.

КЛАССИФИКАЦИЯ

В отличие от МКБ-10, в отечественной литературе выделяют:

□ Трубную беременность разделяют на:

- ❖ ампулярную
- ❖ истмическую
- ❖ интерстициальную

□ Яичниковую подразделяют на:

- ❖ развивающуюся на поверхности яичника
- ❖ развивающуюся интрафолликулярно

□ Брюшную беременность подразделяют на:

- ❖ первичную (имплантация в брюшной полости происходит первоначально)
- ❖ вторичную

Различная локализация плодного яйца

Места локализации внематочной
беременности



ЭТИОЛОГИЯ

□ **Повышение частоты внематочной беременности** обусловлено увеличением:

- ❖ числа абортов
- ❖ воспалительных заболеваний женских половых органов
- ❖ наружного генитального эндометриоза
- ❖ использованием ВМК
- ❖ нейроэндокринных нарушений
- ❖ психоэмоционального напряжения

□ **Воспалительные заболевания в этиологии внематочной беременности составляют 42-80%.**

□ Определённую роль в этиологии внематочной беременности играют **опухоли матки и придатков**.

□ Появились сообщения о возникновении внематочной беременности у **2%** женщин, которым было **проведено ЭКО**.

ПАТОГЕНЕЗ

- В норме оплодотворение яйцеклетки происходит в **ампулярном отделе** маточной трубы, и затем оплодотворённая яйцеклетка продвигается в **полость матки**, где и происходит имплантация плодного яйца.
- Такое продвижение обусловлено **транспортной функцией маточной трубы** (перистальтикой и движением ресничек мерцательных клеток цилиндрического эпителия слизистой оболочки).
- Транспортная функция маточных труб зависит от многих факторов:
 - ❖ гормональной функции яичников
 - ❖ введённых экзогенно гормонов
 - ❖ полноценности всех слоёв стенки маточной трубы
 - ❖ состояния кровоснабжения и иннервации внутренних половых органов

Таким образом, нарушение нормального механизма транспортировки оплодотворённой яйцеклетки может привести к внематочной беременности.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

- С клинической точки зрения выделяют:
 - ❖ **прогрессирующую** трубную беременность
 - ❖ **нарушенную** трубную беременность:
 - ✓ разрыв маточной трубы
 - ✓ трубный аборт
- При **прогрессирующей** трубной беременности общее состояние, как правило, удовлетворительное.
- При **нарушенной** трубной беременности состояние пациентки зависит от величины кровопотери и может быть **удовлетворительным, средней тяжести и тяжёлым.**

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

Характерные жалобы при внематочной беременности:

- ❖ задержка менструации (73%)
- ❖ кровянистые выделения из половых путей (71%)
- ❖ боли различного характера и интенсивности (68%)
- ❖ сочетание трёх симптомов (52%)
- ❖ тошнота (48%)
- ❖ иррадиация боли в поясничную область, прямую кишку, внутреннюю поверхность бедра (32%)

ДИАГНОСТИКА

- **Информативными методами в диагностике внематочной беременности являются:**
 - ❖ определение β -субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови
 - ❖ трансвагинальное УЗИ
 - ❖ лапароскопия
- **Для ранней диагностики проводят:**
 - ❖ трансвагинальное УЗИ
 - ❖ определение уровня β -ХГЧ в сыворотке крови
- Комбинация трансвагинального УЗИ и определения уровня β -ХГЧ позволяет диагностировать беременность у 98% больных с **3-й нед. беременности.**
- Ультразвуковая диагностика внематочной беременности включает в себя измерение толщины эндометрия, соногистерографию, цветовое допплеровское картирование.
- Беременность в маточном углу может быть заподозрена при асимметрии матки, асимметричной позиции плодного яйца, выявленных при УЗИ.

Основные ультразвуковые критерии внематочной беременности и их частота

- неоднородные придатковые структуры и свободная жидкость в брюшной полости (26,9%)
- неоднородные придатковые структуры без свободной жидкости (16%)
- эктопически расположеннное плодное яйцо с живым эмбрионом (с признаками сердцебиения) (12,9%)
- эктопически расположенный эмбрион (сердцебиение не определяется) (6,9%).

Типы эхографической картины полости матки при внематочной беременности (по результатам УЗИ):

- ❖ I - утолщенный от 11 до 25 мм эндометрий без признаков деструкции;
- ❖ II - полость матки расширена, переднезадний размер 10-26 мм, содержимое в основном жидкостное, неоднородное за счёт сгустков крови и отторгнутого в различной степени гравидарного эндометрия;
- ❖ III - полость матки сомкнута, М-эхо в виде гиперэхогенной полоски 1,6- 3,2 мм.

Варианты течения внематочной беременности

- ❑ Прогрессирующая трубная беременность
- ❑ Разрыв маточной трубы
 - ❑ Трубный аборт
- ❑ Шеечная беременность

Прогрессирующая трубная беременность

- Внематочная беременность вызывает в организме женщины **такие же изменения, как и маточная:**
 - ❖ задержку менструации
 - ❖ нагрубание молочных желёз
 - ❖ появление молозива
 - ❖ тошноту
 - ❖ извращение вкуса.
- Определяется цианоз преддверия влагалища, слизистой оболочки влагалища и шейки матки.
- Матка **увеличивается** в размерах, размягчается, слизистая оболочка матки трансформируется в децидуальную оболочку.
- В яичнике формируется **жёлтое тело беременности, иммунологическая реакция на беременность положительная.**
- Постановка прогрессирующей трубной беременности в **ранние сроки** исключительно **трудна**.

Прогрессирующая трубная беременность

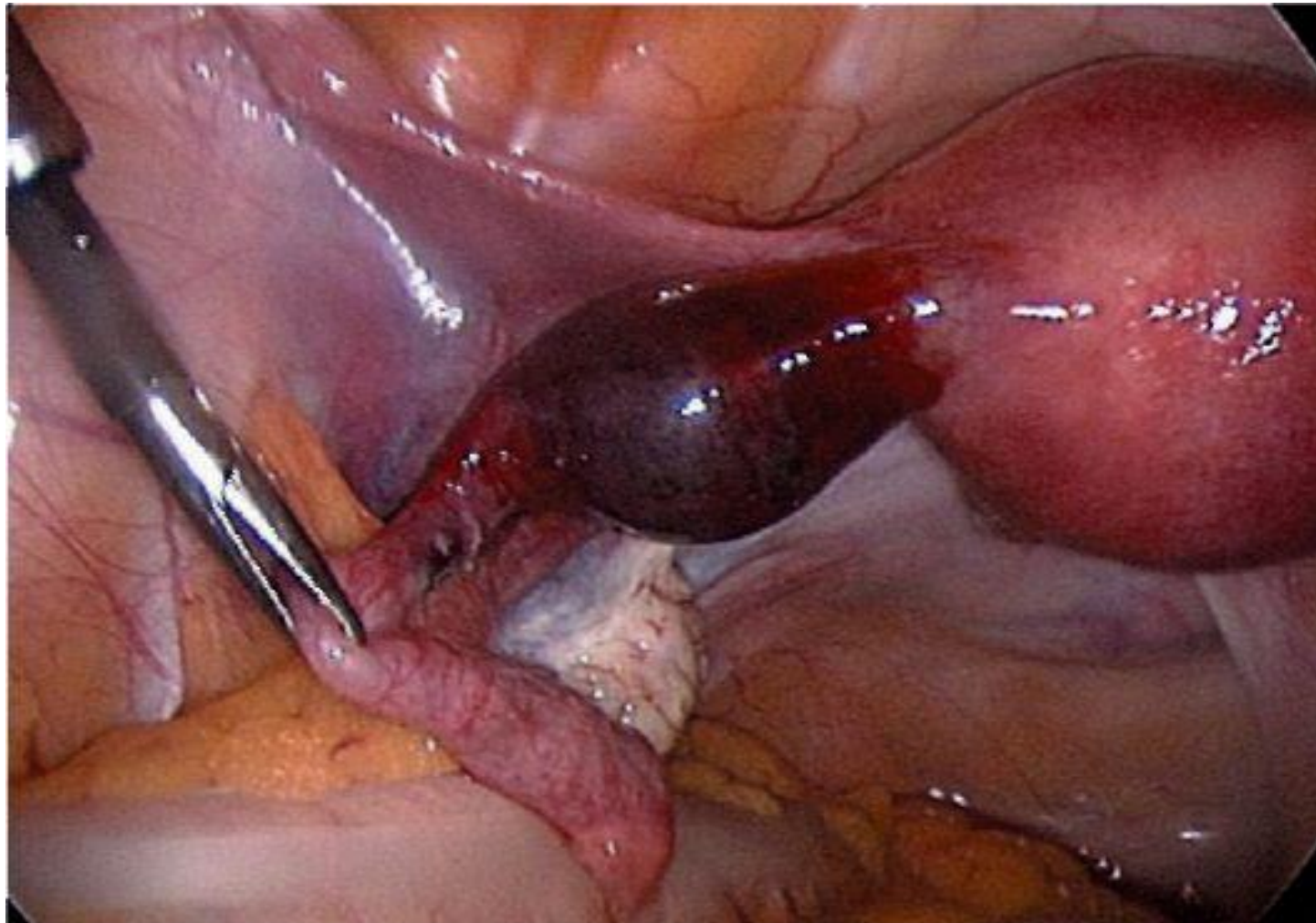
□ Признаки, характерные больше для внематочной беременности, чем для маточной:

- ❖ содержание хорионического гонадотропина несколько ниже, чем при маточной беременности аналогичного срока
- ❖ увеличение размеров матки не соответствует предполагаемому сроку беременности
- ❖ в области придатков пальпируют болезненное опухолевидное образование «тестоватой» консистенции.

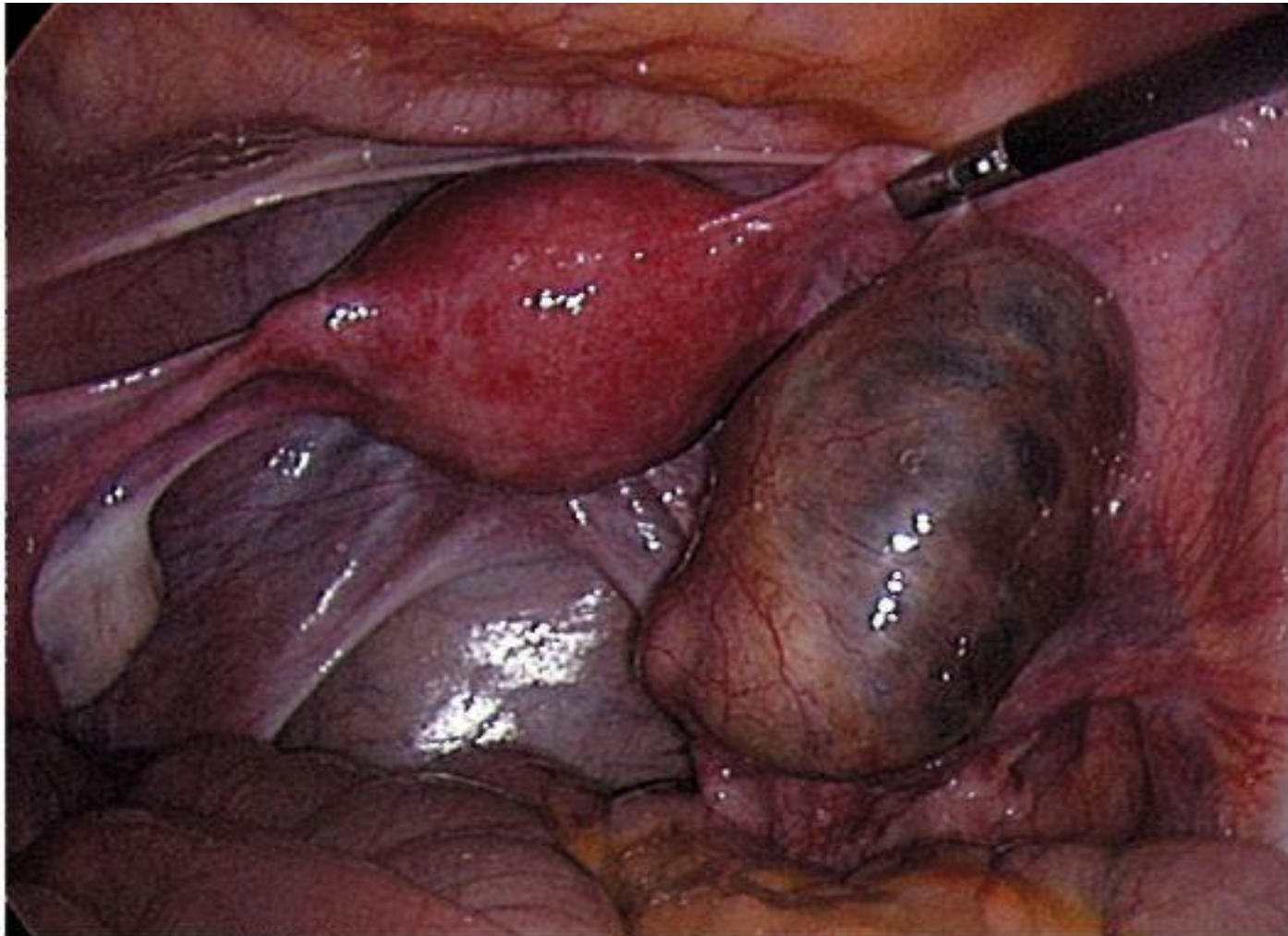
□ Достоверные диагностические признаки:

- ❖ УЗИ (определение плодного яйца в трубе)
- ❖ лапароскопия

Локализация плодного яйца в истмическом отделе маточной трубы (лапароскопия)



Локализация плодного яйца в ампулярном отделе маточной трубы (лапароскопия)

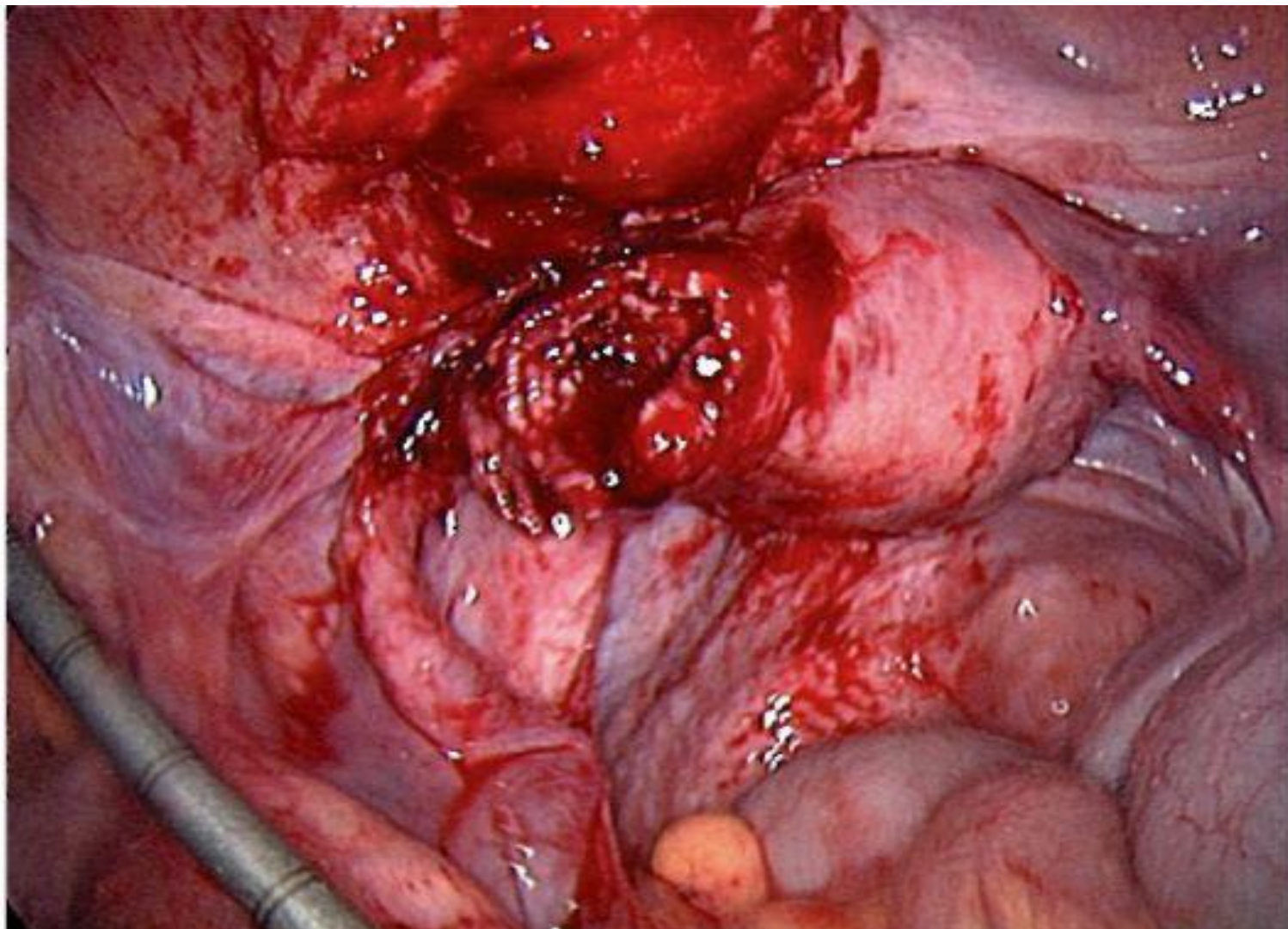


Разрыв маточной трубы

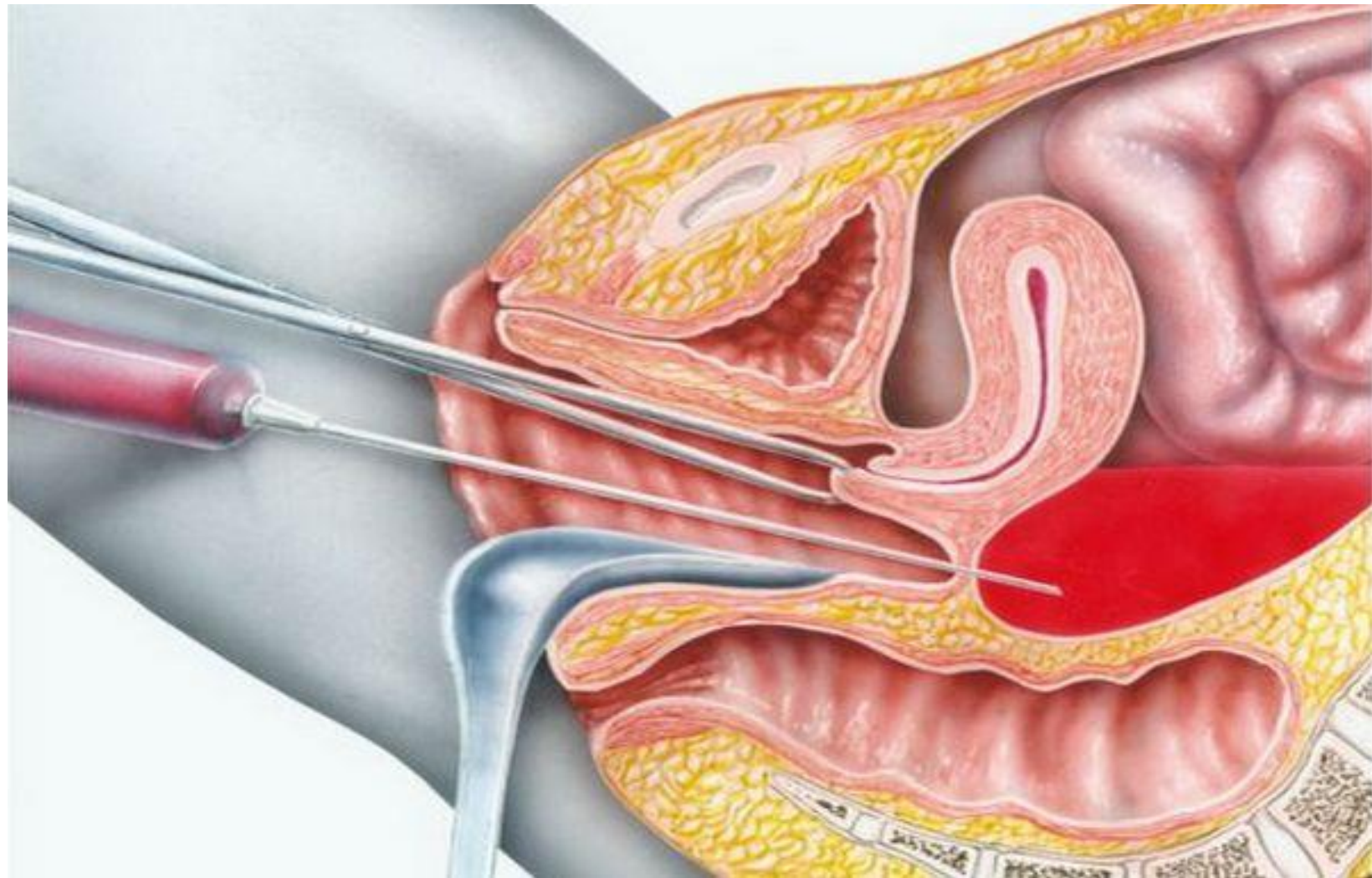
Клиническая картина острого кровотечения:

- ❖ внезапный приступ острой боли внизу живота с иррадиацией в прямую кишку,
- ❖ появляются холодный пот, бледность, даже возможна кратковременная потеря сознания, снижение АД.
- ❖ пульс становится **слабым и частым**.
- ❖ **френикус-симптом положительный** (болезненность при надавливании между ножками грудино-ключично-сосцевидной мышцы в надключичной области, в проекции диафрагмального нерва на шее), если в брюшной полости имеется не менее 500 мл крови, появляются симптомы раздражения брюшины.
- ❖ **нависание** заднего свода, его болезненность при пальпации.
- ❖ информативный диагностический тест — **кульдоцентез**.
- ❖ тяжесть состояния больной обусловлена **объёмом кровопотери**.
- ❖ геморрагический шок II-III степени — показание к лапаротомии.

Разрыв угла матки при локализации плодного яйца в интрамуральном отделе (лапароскопия)



Кульдоцентез



Трубный аборт (ТА)

❖ Клиника складывается из сочетания объективных и субъективных признаков беременности и симптомов прервавшейся беременности:

- Обычно после небольшой задержки менструации появляются схваткообразные, периодически повторяющиеся приступы боли внизу живота, чаще односторонние.
- Из половых путей появляются скудные тёмно-кровянистые выделения, обусловленные отторжением децидуальной оболочки матки.
- ТА протекает длительно, часто без острых клинических проявлений.

Трубный аборт (ТА)

- В начале заболевания **кровь** при отслойке плодного яйца из маточной трубы поступает в брюшную полость **небольшими порциями**, не вызывая **резких перитонеальных симптомов и анемизации** больной.
- Однако **лабильность пульса и АД**, особенно при перемене положения тела, — достаточно характерный признак.
- Дальнейшая клиника ТА определяется **повторным кровотечением в брюшную полость, образованием позадиматочной гематомы и анемией**.
- Появляются **симптомы раздражения брюшины**.

Шеечная беременность

- Частота шеечной беременности колеблется от 1 на 2400 до 1 на 50 000 беременностей.
- Считается, что её риск повышают предшествующий аборт или кесарево сечение, синдром Ашермана, ММ и ЭКО.

□ Ультразвуковые признаки шеечной беременности:

- ❖ отсутствие плодного яйца в матке или ложное плодное яйцо
- ❖ гиперэхогенность эндометрия (декидуальная ткань)
- ❖ неоднородность миометрия
- ❖ матка в виде песочных часов
- ❖ расширение канала шейки матки
- ❖ плодное яйцо в канале шейки матки
- ❖ плацентарная ткань в канале шейки матки
- ❖ закрытый внутренний зев

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

□ Прогрессирующую трубную беременность дифференцируют с:

- ❖ маточной беременностью ранних сроков
- ❖ дисфункциональным маточным кровотечением
- ❖ хроническим воспалением придатков матки

□ Прерывание беременности по типу разрыва трубы дифференцируют с:

- ❖ апоплексией яичника
- ❖ перфорацией язвы желудка и 12-перстной кишки
- ❖ разрывом печени и селезёнки
- ❖ перекрутом ножки кисты или опухоли яичника
- ❖ острым аппендицитом
- ❖ острым пельвиоперитонитом

□ Беременность, прервавшуюся по типу разрыва внутреннего плодовместилища (трубный аборт), необходимо дифференцировать с:

- ❖ абортом
- ❖ обострением хронического сальпингофорита
- ❖ дисфункциональным маточным кровотечением
- ❖ перекрутом ножки опухоли яичника
- ❖ апоплексией яичника
- ❖ острым аппендицитом

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

- Для дифференциальной диагностики неразвивающейся или прерывающейся маточной беременности и внематочной беременности проводят **выскабливание полости матки:**
 - ❖ при внематочной беременности в соскобе определяется **децидуальная ткань без ворсин хориона**, феномен Ариас-Стеллы (гиперхромные клетки в эндометрии)
 - ❖ при прерывающейся маточной беременности в соскобе имеются **остатки или части плодного яйца, элементы хориона.**

ЛЕЧЕНИЕ

Цель лечения: устранение внemаточной беременности.

Показания к госпитализации:

- ❖ Задержка менструации, наличие кровянистых выделений из половых путей и боли внизу живота различного характера и интенсивности с возможной иррадиацией (в бедро, в паховую область, задний проход).
 - ❖ Задержка менструации, отсутствие кровянистых выделений из половых путей и положительные результаты ХГЧ в крови независимо от наличия или отсутствия ультразвуковых признаков внemаточной беременности.
- Основной метод лечения внemаточной беременности — хирургический.

Хирургическое лечение

- Внедрение в практику лапароскопической хирургии привело к снижению количества лапаротомических операций по поводу внематочной беременности от общего числа оперативных вмешательств.
- Объём оперативного вмешательства (**туботомия** или **тубэктомия**) в каждом случае решается индивидуально.

При решении вопроса о возможности проведения органосохраняющей операции необходимо учитывать следующие факторы:

- ❖ **характер оперативного доступа (лапароскопия или лапаротомия)**
- ❖ **желание пациентки иметь беременность в будущем**
- ❖ **морфологические изменения в стенке трубы («старая» внематочная беременность, истончение стенки трубы на всём протяжении плодовместилища)**
- ❖ **повторная беременность в трубе, ранее подвергнутой органосохраняющей операции**
- ❖ **локализация плодного яйца в интерстициальном отделе маточной трубы**
- ❖ **выраженный спаечный процесс органов малого таза**
- ❖ **эктопическая беременность после реконструктивно-пластиических операций на маточных трубах по поводу трубно-перитонеального бесплодия**

Основные операции на трубах при эктопической беременности

Сальпинготомия

□ Условия:

- ❖ сохранение фертильности
- ❖ стабильная гемодинамика
- ❖ размер плодного яйца менее 5 см
- ❖ плодное яйцо расположено в ампулярном, инфундидибулярном или истмическом отделе.

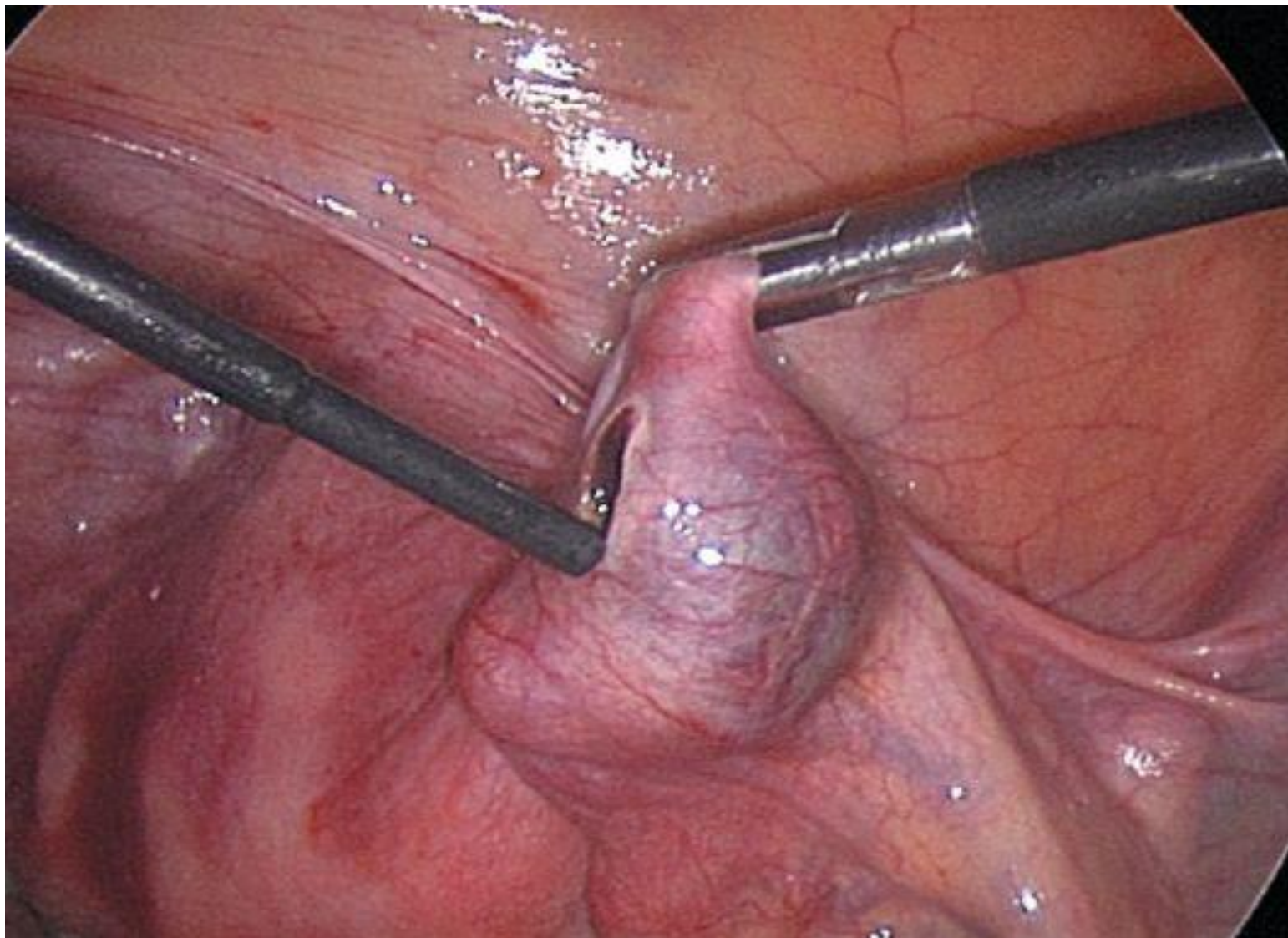
- Выдавливание плодного яйца производят при его локализации в fimбриальном отделе трубы.
- Рассечение маточного угла производят при локализации плодного яйца в интерстициальном отделе трубы.

Сальпингэктомия

□ Показания:

- ❖ содержание ХГЧ более 15 000 МЕ/мл;
- ❖ эктопическая беременность в анамнезе;
- ❖ размер плодного яйца более 5 см.

Туботомия (лапароскопия)



Профилактика. Скрининг.

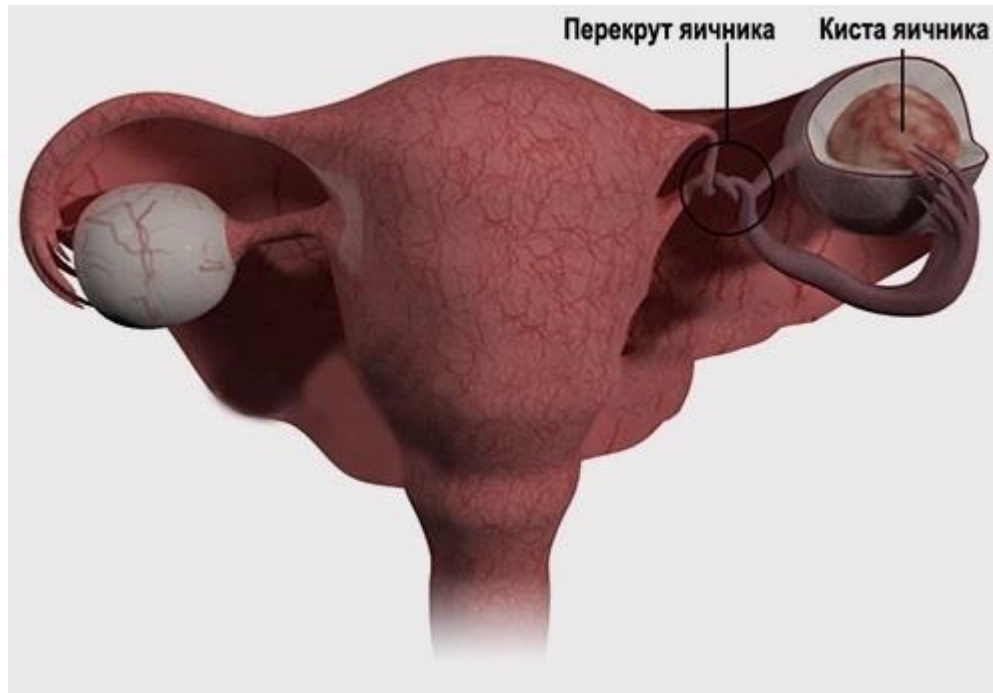
ПРОФИЛАКТИКА

- На уровне женской консультации показано выявление женщин группы риска:
 - ❖ с хроническими воспалительными заболеваниями придатков матки
 - ❖ с дисфункцией яичников
 - ❖ с трубно-перитонеальным бесплодием
 - ❖ имеющих в анамнезе внemаточную беременность

СКРИНИНГ

- При задержке менструации, отсутствии или наличии кровянистых выделений из половых путей показано:
 - ❖ определение β-ХГЧ в крови
 - ❖ проведение трансвагинального УЗИ.

ПЕРЕКРУТ НОЖКИ ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ (ПРИДАТКОВ МАТКИ)



ПЕРЕКРУТ НОЖКИ ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ (ПРИДАТКОВ МАТКИ)

**Опасная патология, которая сопровождается
нарушением кровоснабжения яичника.**

Синонимы: нарушение кровоснабжения опухоли или
опухолевидного образования яичника.

- Анатомическая ножка** опухоли состоит из: растянутой подвешивающей связки яичника (воронко-тазовой связки), собственной связки яичника и мезоовария. В ножке образования яичника проходят кровеносные сосуды, питающие опухоль (яичниковая артерия, анастомоз её с маточной артерией), а также лимфатические сосуды и нервы.
- Хирургическая ножка** представляет собой, помимо анатомической ножки, перерастянутую маточную трубу.

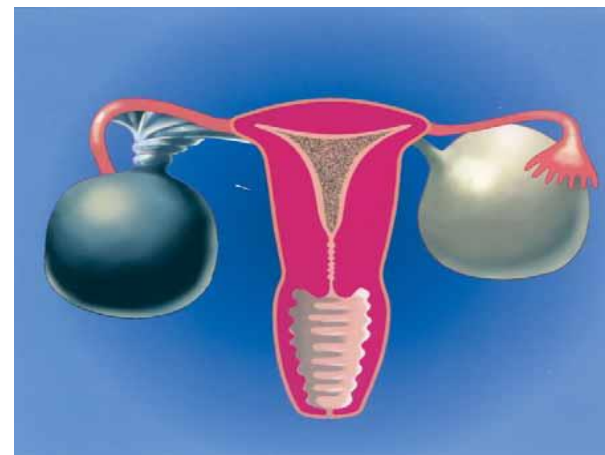
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- ❖ Перекрут придатков матки в структуре острых гинекологических заболеваний встречается редко (7%).
- ❖ Наиболее часто встречается перекрут ножки яичникового образования.

КЛАССИФИКАЦИЯ

- ❖ Перекрут ножки опухоли яичника бывает:
 - ✓ полным (360° и более)
 - ✓ неполным (до 360°)

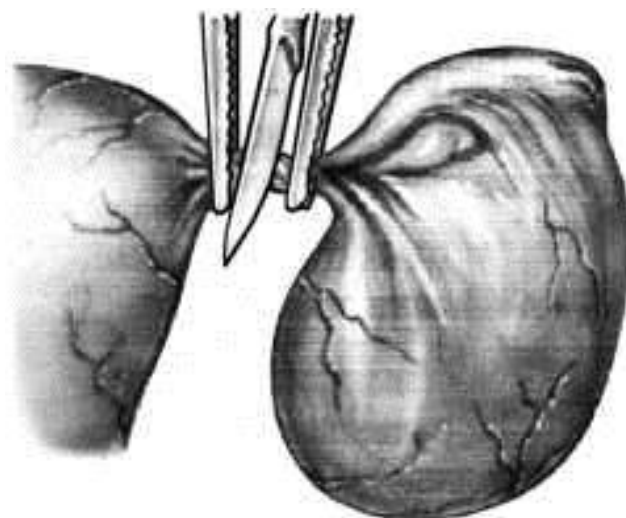
ЭТИОЛОГИЯ



- Причиной перекрута может быть наличие опухоли или опухолевидного образования яичника на ножке.
- Перекрут ножки опухоли иногда связан с резкими движениями, переменой положения тела, физическим напряжением.
- Это осложнение чаще возникает у девочек и девушек.
- Нередко перекрут ножки кистомы яичника происходит во время беременности или в послеродовом периоде.

ПАТОГЕНЕЗ

- В перекрут вовлекаются также ветви маточной артерии, питающие яичник, и яичниковая артерия вместе с сопровождающими их венами.
- В опухоли нарушается кровообращение, затем возникает некроз, асептическое воспаление, распространяющееся на брюшину.



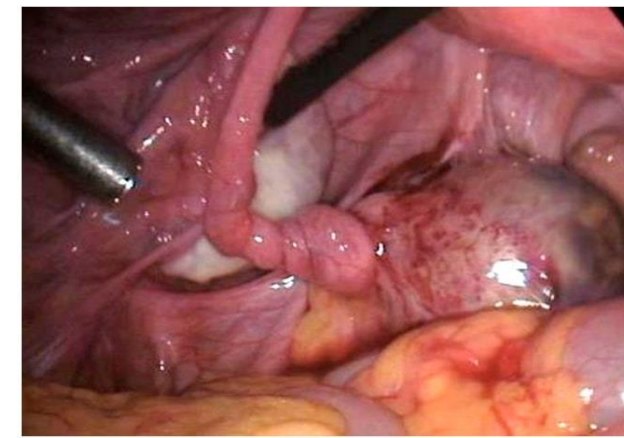
КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

□ **Выраженность клинических проявлений заболевания определяется:**

- ❖ степенью перекрута (полный или неполный)
- ❖ жёсткостью перекрута

□ **Для полного перекрута ножки опухоли характерна клиническая картина острого живота:**

- ❖ внезапное возникновение резких болей
- ❖ напряжение передней брюшной стенки
- ❖ положительный симптом Щёткина-Блюмберга
- ❖ нередко наблюдается тошнота или рвота
- ❖ парез кишечника
- ❖ задержка стула, реже понос
- ❖ повышенная температура тела
- ❖ частый пульс
- ❖ бледность кожи и слизистых
- ❖ холодный пот



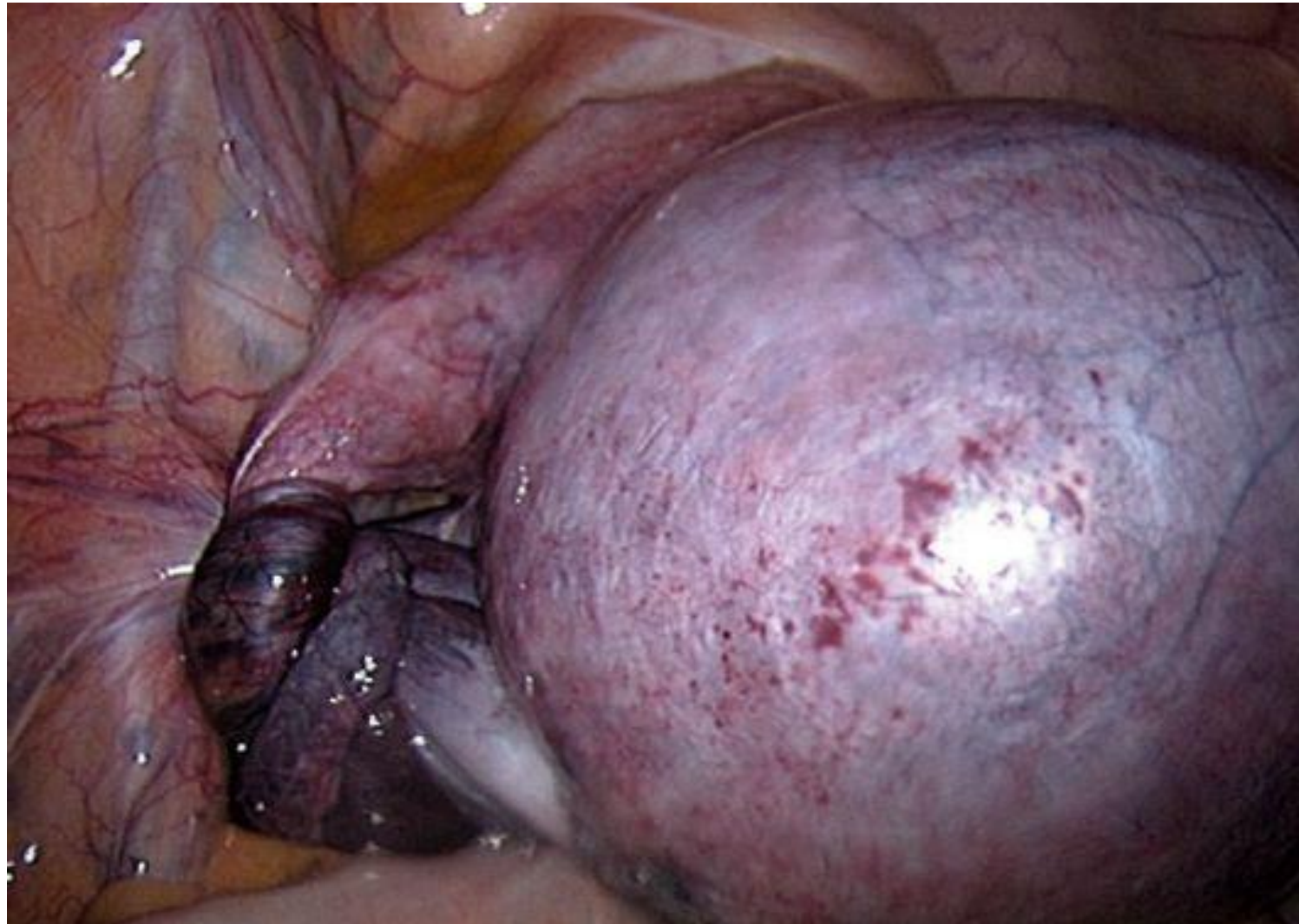
КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

- При **влагалищном исследовании** обнаруживают опухоль в области придатков матки, попытки смещения её вызывают резкую боль.
- **Характерные клинические симптомы** встречаются не у всех больных с указанной патологией:
 - ❖ постепенное нарастание болевого синдрома — 70%
 - ❖ тошнота и рвота — 50%
 - ❖ дизурические расстройства и дисфункция кишечника — 33%
 - ❖ кровянистые выделения из половых путей — 21%
 - ❖ при влагалищном исследовании у 90% больных определяется образование тугоэластической консистенции не более 7-8 см, резко болезненное при исследовании.
- Трудности в диагностике возникают при частичном перекруте ножки опухоли, у беременных, пожилых и девочек, когда клиническая картина менее выражена.

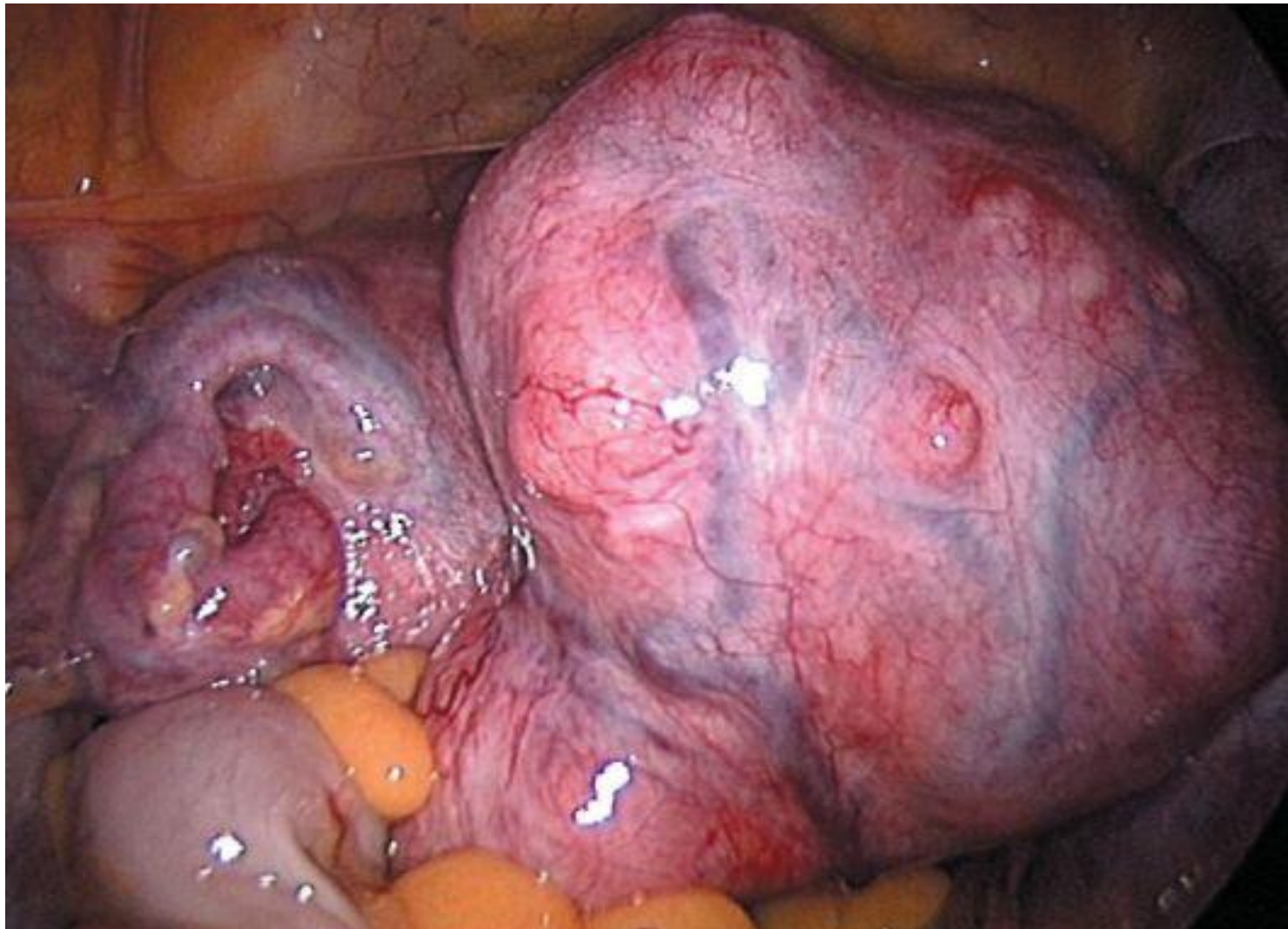
ДИАГНОСТИКА

- Характерные жалобы**
- Данные анамнеза**
- Результаты объективного обследования и дополнительных методов (УЗИ органов малого таза, лапароскопия):**
 - ❖ общее состояние удовлетворительное или средней тяжести
 - ❖ пульс учащён
 - ❖ АД, как правило, в норме
 - ❖ кожа бледная
 - ❖ температура повышенна до субфебрильных или фебрильных цифр
 - ❖ холодный пот
 - ❖ язык суховат, обложен беловатым налётом
 - ❖ живот напряжён, несколько вздут, резко болезненный, больше на стороне поражения
 - ❖ симптомы раздражения брюшины различной степени выраженности.
- При общеклиническом лабораторном исследовании в крови определяют: лейкоцитоз, возможен сдвиг формулы влево, повышение СОЭ.**
- Ультразвуковая диагностика:**
 - ❖ у 87,1% больных позволяет выявить наличие опухоли в яичнике
 - ❖ при перекруте ножки контуры опухоли несколько размыты
 - ❖ в 89,0% отмечено утолщение стенки кисты вплоть до появления двойного контура, указывающего на отёк капсулы.
- Лапароскопия**

Перекрут ножки образования яичника (лапароскопия)



Перекрут миоматозного узла (лапароскопия)



Дифференциальная диагностика

- Учитывая клинику острого живота при полном перекруте ножки опухоли яичника, дифференциальную диагностику чаще всего необходимо проводить с:
 - ❖ **нарушено^й внематочной беременностью**
 - ❖ **острым аппендицитом**
 - большое диагностическое значение имеют тщательно собранный анамнез, признаки беременности, картина внутреннего кровотечения, кровянистые выделения из половых путей, положительная реакция на хорионический гонадотропин.
- При частичном перекруте ножки опухоли яичника необходимо дифференцировать перекрут яичника от **острого сальпингофорита**:
 - общие симптомы этих заболеваний: боли внизу живота, постепенное нарастание болевого синдрома, повышение температуры тела, результаты осмотра и пальпации живота, увеличение количества лейкоцитов в крови.
 - установить правильный диагноз помогают гинекологическое исследование, эхография и лапароскопия.
 - учитывая характерную клинику острого живота, обязательна консультация хирурга.

ЛЕЧЕНИЕ

Цели лечения:

- ❖ Восстановление топографии яичника и маточной трубы при сохранённом кровоснабжении в маточной трубе и яичнике.
- ❖ Удаление придатков матки при нарушенном их кровоснабжении и подозрении на некроз тканей.

Показания к госпитализации:

- ❖ При подозрении на перекрут ножки опухоли яичника больная должна быть госпитализирована в гинекологический стационар в экстренном порядке.
- ❖ Амбулаторное наблюдение и лечение таких больных недопустимо.

Методы лечения

- До недавнего времени при подозрении на перекрут ножки опухоли яичника применяли активную тактику ведения больной:
 - ❖ **оперативное лечение — аднексэктомия лапаротомическим доступом**
 - ❖ **причём отсечение хирургической ножки должно быть произведено без предварительного раскручивания, потому что тромбы, находящиеся в ней, могут отделиться и попасть в общий кровоток.**

Методы лечения

- В настоящее время лапароскопия — основное диагностическое мероприятие при подозрении на перекрут ножки опухоли яичника. Так как при лапароскопии не представляется возможным оценить внутреннюю структуру новообразования, не нарушая его целостности, рекомендовано использовать **интраоперационное УЗИ**. При малейшем подозрении на малигнизацию — перейти на лапаротомию.
- Во время лапароскопии — проводится **деторсия** (раскручивания ножки кисты и восстановление топографии яичника).
 - ❖ манипуляцию производят при наполнении малого таза и брюшной полости **тёплым (40-42 °C) изотоническим раствором натрия хлорида**, опухоль всплывает и часто самостоятельно или с помощью атравматических щипцов раскручивается.
 - ❖ если через 10-20 мин происходит **изменение цвета** (исчезновение цианоза, нормализация цвета мезовария), т.е. кровоснабжение в маточной трубе и яичнике восстанавливается, **целесообразно выполнение органосохраняющей операции**.

Методы лечения

- При **ретенционном яичниковом образовании** производят **аспирацию содержимого кисты, биопсию её стенки.**
- При **истинном** характере опухоли яичника выполняют **резекцию яичника**, при **параовариальной кисте** проводят её **энуклеацию**.
При отрицательной динамике течения послеоперационного периода производят повторную лапароскопию с **аднексэктомией**.
- При подозрении на **малигнизацию** опухоли интраоперационно показано цитологическое исследование мазков-отпечатков для решения вопроса об объеме оперативного вмешательства.

ПРОФИЛАКТИКА

- ❖ На уровне амбулаторно-поликлинического звена ежегодные гинекологические осмотры всех женщин с обязательным УЗИ органов малого таза.
- ❖ Раннее выявление и своевременное лечение опухолей и опухолевидных образований яичника.
- ❖ Санитарно-просветительная работа среди населения с привлечением средств массовой информации (брошюры, буклеты, статьи в популярных газетах и журналах, теле- и радиопередачи).

СКРИНИНГ

- ❖ Рекомендуется ежегодное УЗИ органов малого таза для ранней диагностики опухолей и опухолевидных образований яичника.

НАРУШЕНИЕ КРОВОСНАБЖЕНИЯ МИОМАТОЗНОГО УЗЛА



НАРУШЕНИЕ КРОВОСНАБЖЕНИЯ МИОМАТОЗНОГО УЗЛА

- **Миома матки** (ММ) — доброкачественная опухоль, происходящая из мышечной ткани.
- **Некроз** — необратимое прекращение жизнедеятельности тканей определённой части живого организма.
- ММ, даже очень небольших размеров, может деформировать сосуды, обеспечивающие её кровоснабжение, и вызывать омертвение тканей.
- Ранее применялся термин «нарушение питания узла миомы».

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- ❑ Кистозную дегенерацию и некроз обнаруживают в 60% удалённых миоматозных узлов, они возникают вследствие нарушения кровоснабжения миомы.**
- ❑ Частота некроза ММ, по данным свободной статистики, составляет около 7%.**
- ❑ Узлы опухоли особенно часто некротизируются во время беременности, в послеродовом или послеабортном периодах.**

КЛАССИФИКАЦИЯ

- В общепринятом смысле классификации не существует.
- Нарушение кровоснабжения узла миомы может возникнуть вследствие:
 - ❖ перекрута ножки субсерозного миоматозного узла
 - ❖ ишемии интерстициального узла больших размеров
 - ❖ быстрого роста интерстициального узла

/венозный застой и множественное тромбообразование в интерстициальных узлах/

ЭТИОЛОГИЯ

- ММ, даже очень небольших размеров, может **деформировать сосуды**, обеспечивающие кровоснабжение эндометрия, вызвать его **некроз**.
- Субсерозные узлы обычно связаны с телом матки широким основанием, но иногда растут непосредственно под брюшиной, соединяясь с маткой **тонкой ножкой**; такие узлы очень подвижны и легко подвергаются **перекручиванию**.
- Нарушение кровоснабжения в миоматозных узлах объясняется в основном механическими факторами: **перекрут, перегиб, сдавление опухолью**.
- Однако нельзя не учитывать особенности гемодинамики в период беременности. У больных с ММ во время беременности отмечают:
 - значительное **снижение кровотока в матке**, особенно выраженное в области межмышечного узла,
 - **повышение сосудистого тонуса**, преимущественно в сосудах малого калибра,
 - выраженное затруднение венозного оттока, **снижение скорости кровенаполнения** артериального и венозного русла.

ПАТОГЕНЕЗ

- При нарушении кровоснабжения узла миомы в нем происходят различные дистрофические процессы:
 - ❖ отёк
 - ❖ некроз
 - ❖ кровоизлияние
 - ❖ гиалиновое перерождение
 - ❖ дегенерация
- Особое значение имеет образование участков некроза (разновидности):
 - ❖ сухой тип
 - ❖ влажный тип
- К асептическому некрозу почти всегда присоединяется инфекция, проникающая в узел гематогенным или лимфогенным путём. Инфицирование миоматозных узлов представляет большую опасность вследствие реальной возможности **разлитого перитонита и генерализованной инфекции (сепсис)**.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

- Клинические проявления нарушения кровоснабжения узла зависят от **степени нарушения**. При **остром** развитии заболевания отмечают:
 - ❖ боли внизу живота
 - ❖ субфебрильную температуру
 - ❖ при влагалищном исследовании определяют увеличенную и болезненную матку.
- Подобные осложнения возникают, как правило, при **больших размерах** миоматозных узлов.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

- **При перекруте ножки подбрюшинного миоматозного узла возникают **симптомы острого живота**:**
 - ❖ боли внизу живота
 - ❖ тошнота, рвота
 - ❖ повышение температуры тела

- **Некроз миомы обычно сопровождают:**
 - ❖ острые боли в животе
 - ❖ напряжение передней брюшной стенки
 - ❖ повышение температуры тела
 - ❖ тошнота, рвота
 - ❖ нарушение стула и мочеиспускания
 - ❖ при влагалищном исследовании определяют наличие в матке миоматозных узлов, один из которых резко болезнен при пальпации

ДИАГНОСТИКА

- Жалобы больных**
- Данные анамнеза**
- Данные объективного обследования, результатов лабораторных и дополнительных методов исследования:**
 - ❖ состояние больной удовлетворительное или средней тяжести
 - ❖ кожа бледная
 - ❖ выраженная тахикардия
 - ❖ АД в пределах нормы
 - ❖ живот напряжённый, резко болезненный, вздут,
 - ❖ присутствуют симптомы раздражения брюшины различной степени выраженности
 - ❖ в крови: повышенное количество лейкоцитов, сдвиг лейкоцитарной формулы влево и увеличение СОЭ
 - ❖ УЗИ органов малого таза и лапароскопия.

УЗИ. Лапароскопия.

□ **Данные ультразвукового сканирования вместе с допплерографией:**

- ❖ миоматозный узел содержит кистозные полости, участки разной эхогенности, нарушен кровоток внутри узла и близлежащих участков миометрия;
- ❖ к наиболее характерным акустическим признакам следует отнести:
 - увеличение размеров матки, особенно переднезаднего размера;
 - деформацию контуров ММ и появление в ней структур округлой или овальной формы, характеризующихся меньшей эхогенностью и звукопроводимостью;
- ❖ при отёке внутренняя структура узла становится гетероэхогенной, эффект «поглощения» исчезает и вместо него, как правило, появляется эффект «усиления»; при подобном эхографическом изображении часто возникают ошибки в дифференциации маточных и придатковых образований;
- ❖ в случае некротических изменений в миоме эхографическая картина меняется ещё существеннее: внутри опухоли определяются отдельные эхопозитивные и эхонегативные участки, представляющие собой зоны некроза, звукопроводимость за ними возрастает.

□ **Лапароскопия позволяет не только уточнить диагноз, но и обеспечить доступ хирургического лечения.**

Дифференциальная диагностика

□ **Миоматозные узлы** с дегенерацией более тёмной синюшно-багровой окраски, с кровоизлияниями и участками белого цвета. Брюшина, покрывающая эти узлы, тусклая.

□ **Дифференциальную диагностику** проводят:

- ❖ с апоплексией яичника (болевая форма)
- ❖ внематочной беременностью
- ❖ острым аппендицитом
- ❖ с ОВЗПМ, особенно с осложнёнными формами (гнойные тубоовариальные образования, пиосальпинкс, пиоовар).

□ Учитывая клинику острого живота, больные должны быть осмотрены хирургом.

ЛЕЧЕНИЕ

- ❑ Цель лечения - ликвидация нарушений кровоснабжения узла ММ.
- ❑ Показание к госпитализации в экстренном порядке - подозрение на нарушение кровоснабжения узла миомы.
- ❑ Основной метод лечения хирургический.
- ❑ Немедикаментозные методы лечения не проводятся.
- ❑ Лечение оперативное, проводится лапаротомическим или лапароскопическим доступом:
 - ❖ выбор доступа определяется квалификацией хирурга и техническим обеспечением операционной
 - ❖ объём оперативного вмешательства зависит от многих факторов:
 - ✓ возраста больной
 - ✓ реализации репродуктивной функции
 - ✓ размеров
 - ✓ локализации
 - ✓ количества миоматозных узлов
 - ❖ в зависимости от клинической ситуации и возраста больной решение принимают в пользу органосохраняющей операции.

ЛЕЧЕНИЕ

При некрозе миоматозного узла:

- ❖ **консервативная миомэктомия не показана**, т.к. в послеоперационном периоде могут возникнуть тяжёлые осложнения:
 - расхождение швов на матке
 - нагноение
 - перитонит
- ❖ производят **ампутацию или экстирпацию матки с трубами**.
- ❖ **консервативную миомэктомию можно проводить** лишь в исключительных случаях у молодых бездетных женщин в условиях интенсивной антибактериальной терапии.

ПРОФИЛАКТИКА

- Профилактика нарушения кровоснабжения миоматозного узла матки заключается:**
 - ❖ в своевременной его диагностике
 - ❖ рациональном лечении
 - ❖ выявлении показаний к хирургическому лечению в плановом порядке

СКРИНИНГ

- Проведение трансвагинального УЗИ 2 раза в год у женщин высокого риска и 1 раз в год у практически здоровых женщин.**