

# **АКУШЕРСКАЯ ТАКТИКА ПРИ РАЗРЫВАХ МАТКИ**

**Профессор кафедры акушерства  
и гинекологии ВГМУ  
И.М.Арестова**

## **АКУШЕРСКАЯ ТАКТИКА**

**В современных условиях акушерская тактика при разрывах матки представляет решение трех основных проблем:**

- 1. Ведение родов при разрывах матки
- 2. Реабилитация, ведение беременности и родов при миомах или наличии рубца на матке после миомэктомий
- 3. Реабилитация, ведение беременности и родов при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения.

## **Тактика при угрожающем разрыве матки:**

- 1) прекращение родовой деятельности с помощью токолитиков, внутривенного, интубационного или масочного наркоза.
- 2) при живом плоде, головном и тазовом предлежании, не вставившейся предлежащей части, беременную транспортируют в операционную, где следует произвести кесарево сечение (после извлечения плода необходимо вывести матку из полости таза для детальной ревизии целостности стенок и визуального контроля для диагностики раневого отверстия) и дренирование брюшной полости;

## *АКУШЕРСКАЯ ТАКТИКА (при угрожающем разрыве матки)*

- 3) при поперечном и косом положении плода, независимо от его состояния, необходимо роды закончить кесаревым сечением; следует помнить, что при этих положениях поворот плода на ножку или извлечение его за тазовый конец почти всегда приводит к начавшемуся, а потом к совершившемуся разрыву матки;
- 4) в тех случаях, когда предлежащая часть живого плода опустилась в полость узкой части таза, возможно родоразрешение через естественные родовые пути;

## **Тактика при угрожающем разрыве матки:**

- 5) при головном предлежании мертвого плода производится краинотомия и краиноклазия, а после рождения плода необходимо произвести ручное отделения и удаление детского места с последующей ревизией стенок (в особенности левой) матки на целость;
- 6) когда погибший плод родился вместе с последом, исполняется только ручная ревизия полости матки;
- 7) при этом виде патологии противопоказано наложение полостных или выходных акушерских щипцов.

## *Лечение начавшегося и совершившегося разрыва матки (основные принципы)*

**Срочное и одновременное выполнение:**

- Оперативного вмешательства.
- Адекватного анестезиологического пособия.
- Адекватной кровопотери и шоку инфузционно-трансфузационной терапии.
- Коррекции гемокоагуляции

## **АКУШЕРСКАЯ ТАКТИКА (при начавшемся и совершившемся разрывах)**

- На исход операции влияют: обширность поражения органа, массивность кровопотери, тяжесть геморрагического шока, сопутствующая патология, своевременность диагноза, время начала операции.
- Запоздалое оперативное лечение, обычно, связано с ожиданием консультантов, с сомнением в диагнозе, зашиванием разрывов мягких родовых путей, транспортировкой больной.

## **АКУШЕРСКАЯ ТАКТИКА (при начавшемся разрыве)**

- 1) прекращение родовой деятельности с помощью внутривенного, интубационного глубокого наркоза с использованием миорелаксантов;
- 2) независимо от положения и состояния плода, необходимо закончить роды путем кесарева сечения;
- 3) хирургическое вмешательство производится там, где был установлен начавшийся разрыв матки. Транспортировка роженицы из одного учреждения в другое или из родзала в операционную недопустима, так как может привести к совершившемуся разрыву матки, болевому и геморрагическому шоку.

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- 1) интубационный наркоз с искусственной вентиляцией
- 2) мобилизация центральных вен с использованием катетеров большого диаметра;
- 3) срочная противошоковая терапия в полном объеме в зависимости от стадии геморрагического шока;
- 4) срочная лапаротомия проводится там, где был установлен совершившийся разрыв матки. Транспортировка больной из одного учреждения в другое или из родзала в операционную недопустима, так как резко ухудшает ее состояние;

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

1. 5) при рождении крупного или гигантского плода в брюшную полость исполняется ниже-срединный разрез, который продлевается вверх с обхождением пупка с левой стороны;
2. 6) при рождении в брюшную полость плода массой до 4000 г проводится ниже-срединная лапаротомия;

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- 7) после лапаротомии производится удаление мертвого плода из брюшной полости, отделение и удаление последа, выведение матки в операционную рану, введение в ее стенку 10 ЕД окситоцина и 1 мг энзапроста Е, после чего решается вопрос об объеме хирургического вмешательства:
- а) при недавно произошедшем разрыве матки, коротком (до 6 часов) безводном периоде, отсутствии признаков инфекции, линейном разрыве передней стенки с четкими краями, неполном разрыве или небольшом полном разрыве матки у молодых первородящих производится органосохраняющая операция с ушиванием краев раневого отверстия викриловыми или дексоновыми нитями и обязательным дренированием брюшной полости;

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- б) при свежем разрыве тела матки с неровными, травмированными краями раневого отверстия, коротком безводном периоде, сохраненном сосудистом пучке, с умеренной кровопотерей, отсутствием признаков инфекции и симптомов диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови показана надвлагалищная ампутация матки с дренированием брюшной полости;
- в) при разрыве тела или нижнего сегмента матки, который перешел на шейку и невозможна установить нижний угол раны, в особенности при раздавленных краях, а также при разрыве шейки с переходом на тело матки и травме сосудистого пучка показана перевязка внутренней подвздошной артерии и последующая экстирпация матки без маточных труб и яичников;

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- г) при длительном безводном периоде (более 10-12 часов), явлениях хориоамнионита, эндометрита, наличии признаков хронического инфекционного процесса у многорожавших женщин производится экстирпация матки с трубами, ревизия кишечника, сальника, мочевого пузыря и дренирование брюшной полости; при разрыве левой и/или правой боковой стенки матки с повреждением основного ствола маточной артерии, восходящей или нисходящей ее веточек, а также при наличии гематомы в параметральной клетчатке, доходящей до околопочечной области, необходимо производить перевязку внутренней подвздошной артерии, удаление кровяной опухоли возле матки, экстирпацию матки с трубами, опорожнение и дренирование забрюшинного пространства (без ушивания серозной оболочки).

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- 8) при подозрении на травму мочевого пузыря в этот орган через катетер вводится 200 мл 0,02 % водного раствора метиленового синего (1:5000) и контролируется попадание данного красителя в брюшную полость. При отсутствии травмы мочевого пузыря метиленовый синий в брюшную полость не попадает и все 200 мл красителя выводятся через катетер в мерный цилиндр;

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- 9) при подозрении на травму мочеточника внутривенно вводится 20 мл стандартного стерильного хромосмона (1 % раствор метиленового синего в 25 % растворе глюкозы) и прослеживается его поступление в брюшную полость или мочевой пузырь (при помощи цистоскопии). Выделяясь с мочой, метиленовый синий окрашивает ее в синий цвет;

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- 10) при обширных травмах и значительной кровопотере, вызвавшей геморрагический шок, проводится перевязка внутренних подвздошных сосудов и только после этого приступают к исполнению основного этапа операции - экстирпации матки. Если хирург не владеет техникой перевязки внутренних подвздошных артерий, то после лапаротомии оперативное вмешательство следует начинать с клемирования основных сосудов, обеспечивающих кровью матку: углы фалопиевых труб, круглые связки матки, восходящие веточки маточных артерий (по ребру органа);

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- 11) независимо от вида хирургического вмешательства после ревизии брюшной полости, удаления сгустков и жидкой крови, рапорта операционной медицинской сестры о наличии всего материала и инструментария, проводится обязательное дренирование брюшной полости 2-4 трубками, изготовленными из синтетических биологически безвредных материалов, через отверстие в заднем своде и контрапертуры на уровне подвздошных костей и только после этого зашивается передняя брюшная стенка;

## **Тактика врача при совершившихся полном и неполном разрывах матки:**

- 12) экстубация больной производится после стойкой стабилизации гемодинамических и реологических показателей, при наличии самостоятельного дыхания и не менее чем через 2 часа после окончания хирургического вмешательства. После чего больная переводится в реанимационное отделение для последующего систематического наблюдения и проведения последующей противошоковой, инфузионно-трансфузионной и антибактериальной терапии и профилактики тромбоэмбологических осложнений.

## Цель хирургического лечения:

- а) устранение источника кровотечения,
- б) восстановление нарушенных анатомических соотношений, травмой
- в) ликвидация входных ворот для внедрения инфекции в брюшную полость и забрюшинное пространство.
- Объем операции строго индивидуален и выбирается в зависимости от тяжести состояния больной, локализации повреждения, размеров повреждения, наличия инфекции. При отсутствии противопоказаний и наличии соответствующих условий следует стремиться к сохранению менструальной и репродуктивной функции.

## Цель хирургического лечения:

- **Минимальный объем операции - ушивание разрыва.**
- Удается выполнить при следующих условиях: отсутствии признаков инфекции, непродолжительном безводном промежутке, наличии свежего линейного разрыва (особенно по старому рубцу), сохранении сократительной способности матки. Предварительно края раны освежаются.

## Цель хирургического лечения:

- Максимальный объем операции -экстирпация матки - выбирается в случаях: грубых повреждений нижнего сегмента, перехода разрыва на шейку матки, отрыва матки от свода влагалища, перитонита. Дополнительно к экстирпации матки проводится дренирование забрюшинного пространства при обширных гематомах, доходящих до околопочечной области, и брюшной полости после ее тщательной санации при перитоните.
- При всех операциях по поводу разрыва матки целесообразно оставлять в брюшной полости ниппельные дренажи для введения антибиотиков.

## **Реабилитация, ведение беременности и родов при миомах или наличии рубца на матке после миомэктомии**

- Наличие миомы матки у беременных относительно редко является единственным показанием к абдоминальному родоразрешению. При решении вопроса о способе родоразрешения у пациенток с миомой следует учитывать возраст женщины, акушерский анамнез, характер и расположение узла, течение данной беременности и состояние плода.

## *Абсолютные показания к кесареву сечению при миоме матки*

- **Большие миомы, размеры и локализация которых препятствуют родоразрешению через естественные родовые пути.**
- **Установленная до родов дегенерация узлов миомы.**
- **Перекрут основания (ножки) субсерозного узла миомы с развитием явлений перитонита.**
- **Миома матки, сопровождающаяся выраженными нарушениями функций смежных органов.**
- **Подозрение на малигнизацию узла миомы.**

## *Относительные показания к кесареву сечению при миоме матки*

- **Множественная миома у беременных «пожилого» возраста (первобеременные, повторнородящие с отягощенным акушерским анамнезом).**
- **Миома матки и плацентарная недостаточность (гипоксия и гипотрофия плода).**
- **Миома и длительное нарушение репродуктивной функции в анамнезе (индуцированная беременность, длительное бесплодие).**
- **Миома матки у женщин, перенесших ранее кесарево сечение, миомэктомию, перфорацию матки.**
- **Пороки развития внутренних половых органов.**

# *Показания к миомэктомии во время касарева сечения*

- Субсерозные узлы на тонком основании в любом доступном месте матки.
- Субсерозные узлы на широком основании (исключая расположенные на сосудистых пучках и в нижнем сегменте матки).
- Наличие не более 5 крупных узлов (более 10 см).
- Узлы миомы, расположенные интрамурально либо с центрипетальным ростом, размерами более 10 см (не более одного).
- Узлы миомы различной локализации при хорошем доступе к ним, исключая интрамуральные узлы размером менее 5 см.
- Миомэктомия нецелесообразна при наличии одного или нескольких узлов диаметром до 2 см, особенно при сопутствующей экстрагенитальной патологии.

## *Показания к надвлагалищной ампутации матки при миоме*

- **Множественная миома матки с различными вариантами расположения крупных узлов (возраст женщин более 40 лет).**
- **Миома матки с инфицированием узла.**
- **Множественная миома у пациенток с ранее произведенной миомэктомией (рецидив миомы).**
- **Интрамуральное расположение узлов матки при топографически и технически трудном доступе для производства миомэктомии.**
- **Расположение узлов миомы на сосудистых пучках.**

## *Показания к экстирпации матки при миоме*

- ✓ **Множественная миома с низким расположением узлов миомы, исходящих из шейки матки или переходящих на ее перешеек.**
- ✓ **Малигнизация узла, установленная на основании гистологического исследования во время операции.**
- ✓ **Одновременное удаление придатков матки производится при их патологических изменениях, опухолях яичника, тубоовариальных образованиях**

# **ОСОБЕННОСТИ МИОМЭКТОМИИ НА БЕРЕМЕННОЙ МАТКЕ**

- В некоторых случаях узлы миомы располагаются на передней стенке матки на широком основании или межмышечно, затрудняя вхождение в полость матки. В этих случаях разрез необходимо производить либо по краю узла, либо после его предварительного удаления.
- В случае расположения узла в теле матки разрезы направлены снизу вверх, либо в косых направлениях от латеральных отделов к средней линии матки.
- При локализации узла в нижнем сегменте по передней стенке матки разрез производят в горизонтальном направлении, а в случае локализации узла на задней стенке матки и при его низком расположении – в продольном направлении.
- При больших размерах узла разрез начинают сверху и продолжают его, одновременно производя вылущивание узла, лигируя и коагулируя сосуды, питающие узел.

# Реабилитация, ведение беременности и родов при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения.

- К эхоскопическим признакам несостоятельности рубца на матке относится не только и не столько общая толщина рубца, сколько его неравномерность.
- Рубец, имеющий толщину более 0,5 см, можно относить к полноценным, а менее 0,5 см – к неполноценным. Рубец, имеющий локальные источники и большое количество акустических уплотнений (гетерогенный рубец), независимо от его толщины, относится к неполноценным.

# **Показания к КС при наличии рубца на матке после предыдущей операции КС**

## ***Абсолютные:***

- Несостоятельный рубец на матке по клиническим (локальная болезненность в области рубца при глубокой пальпации) и эхоскопическим данным
- Рубец на матке после корпорального КС
- Два и более рубцов на матке
- Расположение плаценты в области рубца
- Категорический отказ беременной от самопроизвольных родов

## *Относительные показания к КС при наличии рубца на матке*

- Роды *per vias naturales* у беременных с рубцом на матке противопоказаны
  - при тазовом предлежании плода
  - двойне
  - крупном плоде
  - нижне-срединном рубце на матке
  - осложненном течении первого кесарева сечения.

# Реабилитация, ведение беременности и родов при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения.

- Повторное кесарево сечение у беременных с рубцом на матке при отсутствии абсолютных показаний к этой операции не может являться методом выбора родоразрешения этих больных.
- Роды через естественные родовые пути предпочтительнее.
- Роды должны быть проведены в крупном родовспомогательном учреждении, высококвалифицированным акушером при постоянном мониторном контроле за состоянием матери и плода, с 15-минутной готовностью к развертыванию операционной, постоянным катетером в вене и наличием достаточного количества донорской крови (не менее 1000 мл).