

# Аборт и его последствия



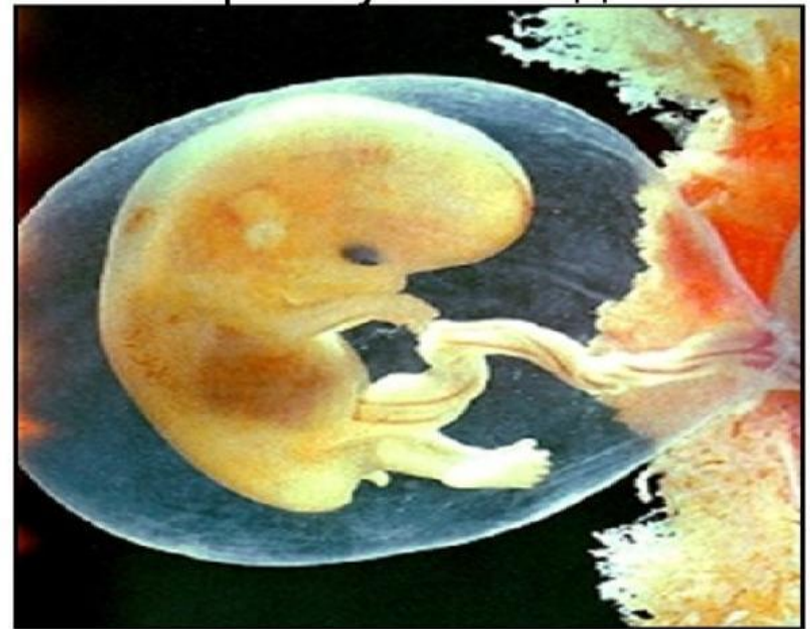
Выполнила студентка 101 группы  
стоматологического факультета  
ФГБОУ ВО Тверского ГМУ  
Минздрава РФ Семенова Кристина  
Эдуардовна

# Определение

АБОРТ (лат. abortus, букв. – нерождение; выкидыш) у человека, прерывание беременности до истечения 22 недель или до достижения плодом массы 500 г.

Аборты подразделяют на *ранние* (до 12 нед. беременности) и *поздние* (13-22 нед. беременности), *самопроизвольные* и *искусственные*. Ранние аборты (как правило, самопроизвольные) происходят без какой бы то ни было провокации, обычно в результате заболевания матери и плода; поздние аборты являются преднамеренным изгнанием плода.

Эмбриону- 12 недель



Искусственные аборты могут быть разрешены законом, но могут быть и криминальными. Только разрешённые законом аборты следует относить к медицинским (угроза для жизни женщины при продлении беременности; нежизнеспособность плода или наличие несовместимых с жизнью аномалий). *В законодательстве РФ по охране здоровья граждан чётко регламентировано искусственное прерывание беременности (при сроке до 12 нед. – по желанию женщины, от 13 до 22 нед. – только по медицинским показаниям с согласия женщины)*

13 неделя  
беременности

18 см  
150 г

новый этап развития крохи под  
защитой ПЛАЦЕНТЫ

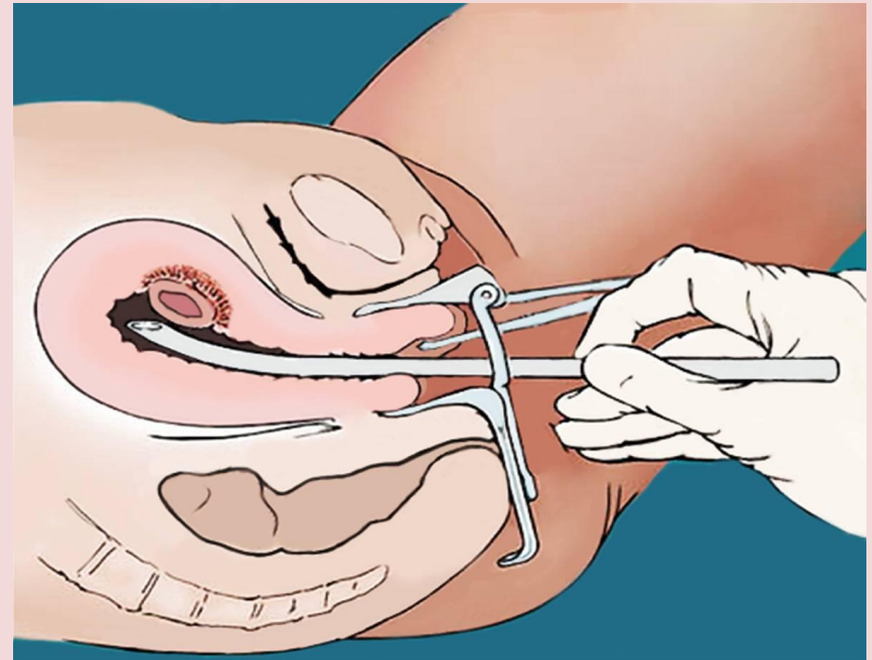


22 неделя

Разделение недель беременности необходимо для того чтобы максимально точно выбрать способ искусственного прерывания беременности. После 12 недель матка увеличивается в размере, потому что плацента полностью формируется, а плод уже достаточно большой. Это обуславливает сложность прерывания беременности на поздних сроках и невозможность проведения ее даже выскабливанием полости матки.

# Способы искусственного прерывания беременности

Самым *относительно безопасным* периодом для прерывания беременности считаются первые 6 недель, когда возможно провести *медикаментозный или вакуумный аборт*. Вакуумный проводят только на ранних сроках до 5-6 недель. Это *менее травматичный* способ в сравнении с выскабливанием! В полость матки вводится специальное устройство, создающее отрицательное давление, в результате плодное яйцо отторгается от стенки, потому что на ранних сроках оно еще слабо связано со стенкой матки и легко удаляется. Такое прерывание беременности сопровождается меньшим травмированием матки и незначительной потерей крови.

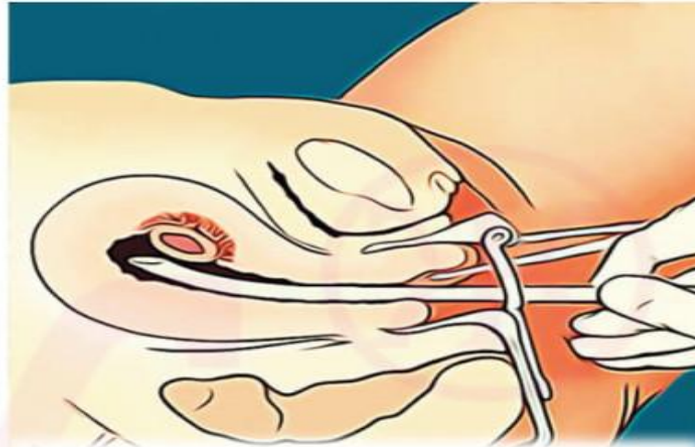


Начиная с 6 и до 12 недели, прерывание беременности осуществляют только выскабливанием. Такой аборт проводят в операционной специальными инструментами. В процессе прерывания беременности таким методом сначала расширяется канал шейки матки, а затем проводят непосредственно выскабливание специальной петлей. Перед проведением первого аборта обязательно определяют резус-фактор женщины. Это необходимо потому, что существует вероятность унаследования эмбрионом резус-фактора отца, а в процессе его разрушения кюреткой фетальные эритроциты могут попасть в кровь матери и вызвать сенсбилизацию организма матери, что *может негативно повлиять на вынашивание последующих беременностей.*

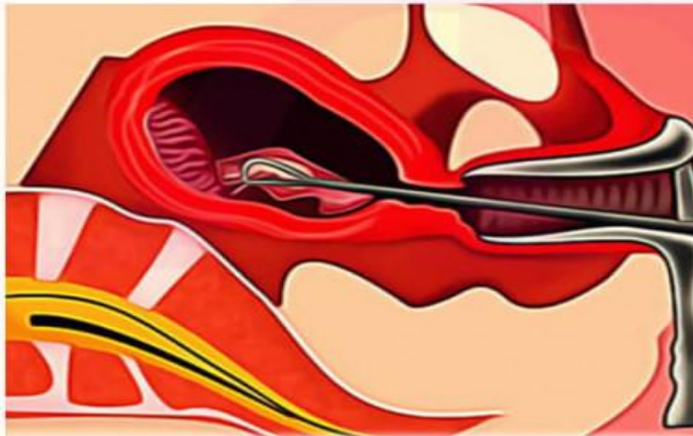
Ж®



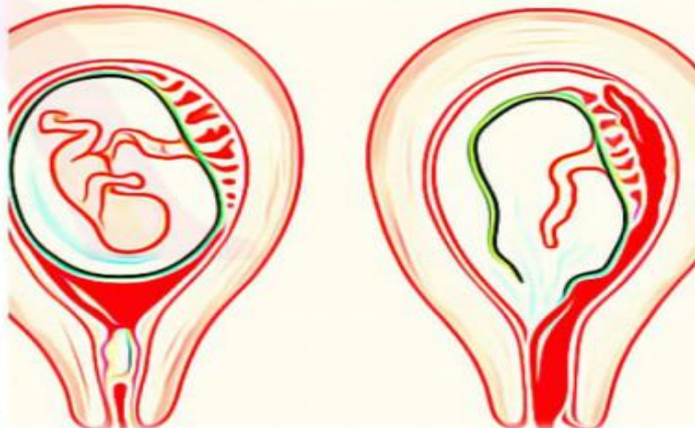
Медикаментозный аборт



Вакуумный Аборт



Хирургическое  
выскабливание



Самопроизвольный Аборт

# Противопоказания для искусственного прерывания беременности

В качестве противопоказаний для аборта рассматривают следующие факторы: острые воспалительные и инфекционные заболевания половой сферы и другой локализации. Искусственно прерывать беременность можно только после устранения очагов инфекции, потому что они создают большой риск и могут вызвать тяжелые осложнения. В любом случае вам вначале предстоит посетить гинеколога чтобы сдать все анализы.

# Возможные осложнения после искусственного прерывания беременности

*Осложнения могут возникнуть как в момент искусственного прерывания беременности, так и сразу же после или даже в более поздние сроки. Среди ближайших осложнений можно назвать следующие: оставление части плодного яйца, кровотечение, перфорация матки, острая гематометра. Осложнения, которые проявляются не сразу, но могут возникнуть: отклонения родовой деятельности в последующих родах, внематочная беременность, дисфункция яичников и нарушение менструального цикла, бесплодие, различные воспалительные процессы (параметрит, эндометрит, перитонит, сепсис, септический шок и другие).*

Спасибо за внимание!

