

Внематочная беременность



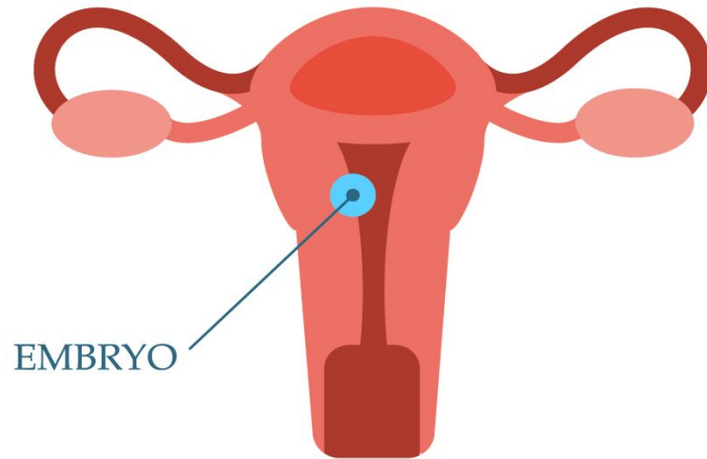
Работу выполнила
студентка 110 группы
Сыктывкарского медицинского колледжа
им. И. П. Морозова

Иванова Диана

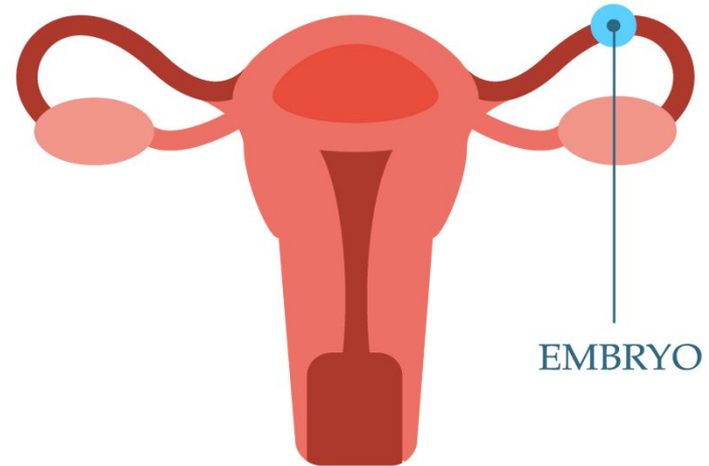
Яичник

Внематочная беременность — осложнение беременности, при котором прикрепление оплодотворённой яйцеклетки происходит вне полости матки.

NORMAL PREGNANCY



ECTOPIC PREGNANCY

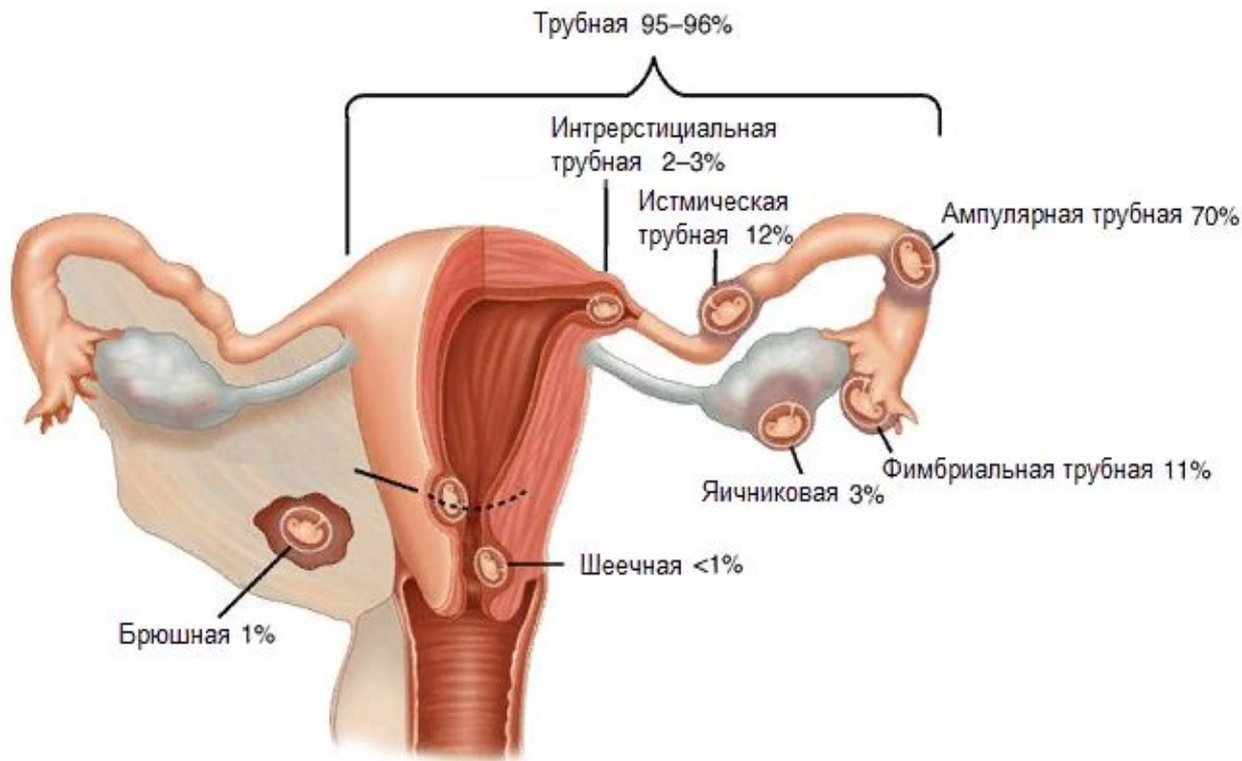


Внематочная беременность возникает вследствие следующих причин:

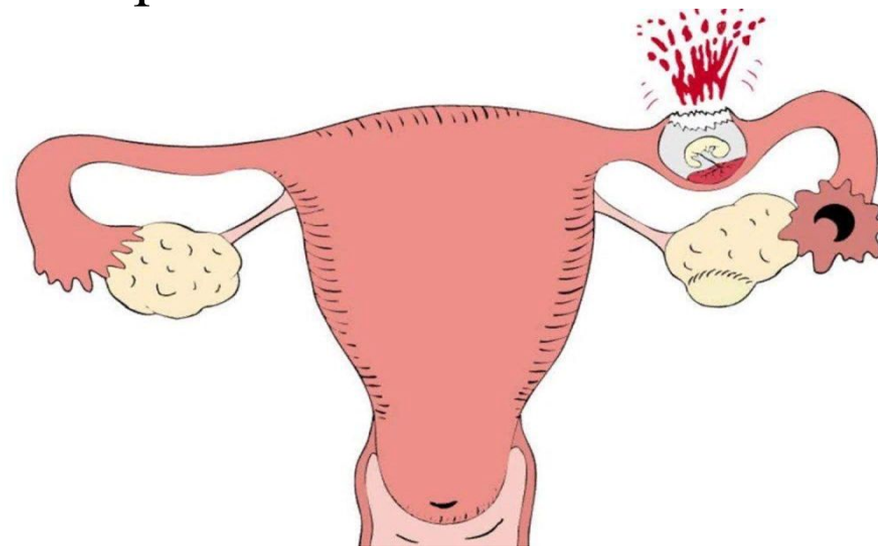
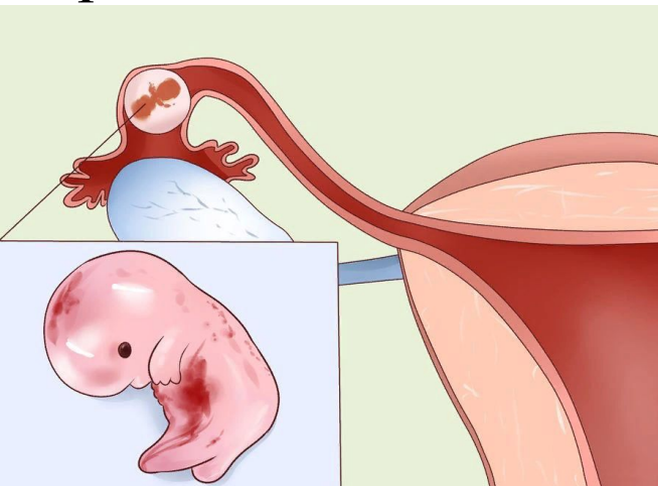
- риск внематочной беременности увеличивается с возрастом;
- воспалительные процессы в малом тазу;
- образование спаек в трубах;
- имеющиеся хронические инфекции (хламидийная, микоплазменная и др.);
- повышают риск внематочной беременности внутриматочные спирали;
- проведение абортов, так как при них формируется воспаление в матке и маточных трубах.
- опухолевые процессы в малом тазу и матке;
- эндометриоз (перемещение участков эндометрия в нетипичное место);
- повышается риск внематочной беременности при операциях на малом тазу, трубах.

Виды внематочной беременности

- 80%** Ампулярная (в верхней части маточно трубы)
- 12%** Истмическая (в нижней части маточной трубы)
- 5%** Фимбриальная (в фимбриях (ворсинках) маточной трубы)
- 2%** Интерстициальная / междуточной (в интерстициальном отделе маточной трубы – внутри матки, но вне ее полости)



При нормальной беременности оплодотворение яйцеклетки сперматозоидом наступает в маточной трубе, откуда зигота поступает в полость матки, где достаточно места для развития плодного яйца. При внематочной беременности зигота не достигает полости матки и прививается в трубе, или выталкивается из трубы в обратном направлении и прикрепляется в яичнике или на окружающей брюшине. Поскольку вне матки нет нормальных условий для развития эмбриона, ворсины хориона внедряются в ткань органа и повреждают её, вызывая кровотечение в брюшную полость. Нарушение нормального механизма транспортировки оплодотворённой яйцеклетки может привести к внематочной беременности.



Внематочная беременность – это угрожающее для жизни женщины состояние, при несвоевременном оказании помощи может наступить смерть от кровопотери и шока.



После операции необходима реабилитация, при сохранении трубы проводят обследование на ее проходимость. Но если труба удаляется, всегда есть шанс на беременность даже с одной оставшейся трубой. В среднем на реабилитацию после внематочной беременности уходит полгода, а потом после детального обследования можно планировать новую беременность, но уже под тщательным медицинским контролем.

