Внематочную (эктопическую) беременность наблюдают при локализации плодного яйца вне полости матки. Она встречается с частотой примерно 1 случай на 150 наблюдений беременности. В 95–99% случаев плод располагается в маточных трубах, очень редко — в яичниках, брюшной полости, шейке матки.

Этиология. К развитию внематочной беременности могут приводить различные заболевания, прямо или косвенно влияющие на передвижение оплодотворённой яйцеклетки.

На первом месте среди причин внематочной беременности находятся <u>воспалительные</u> заболевания

придатков матки, осложняющиеся развитием спаек и сужением просвета маточных труб. При половом инфантилизме маточные трубы имеют узкий извитой просвет, кроме того, нарушена перистальтика труб. В 50% случаев внематочная беременность связана с гипоплазией жёлтого тела яичника, нередко в сочетании со структурной патологией маточных труб. Среди более редких причин внематочной беременности отмечают применение гормональной контрацепции и внутриматочных контрацептивов, а также пороки развития матки.

Ингушетия фото

будут полезны, чтобы отвлечься от основного заболевания, особенно, если речь идет об эктопической беременности.

Морфологическая диагностика трубной беременности обычно не представляет трудностей, так как маточная труба расширена на каком-либо участке, в ней можно увидеть плодное яйцо, часто с массивным кровоизлиянием. Гистологически определяются ворсины хориона, проникающие в толщу мышечной оболочки трубы, клетки вневорсинчатого трофобласта, фибриноид. В слизистой оболочке труб и матки возникает децидуальная реакция. Эктопическая беременность прерывается до 5—6-недельного срока и может сопровождаться опасным для жизни внутренним кровотечением.

Самым частым диагностическим методом, направленным на диагностику этого состояния является пункция заднего свода влагалища. Однако следует заметить, что он информативен только тогда, когда имеет место разрыв яичниковой трубы.

Эктопическая беременность
Полезные статьи:
1) Редкие формы невусов
2) Патогенез артериальной гипертензии
3) Патогенез инфаркта
,