

БЕРЕМЕННОСТЬ

Основные факты

- Наиболее часто при беременности обнаруживаются следующие доброкачественные поражения:
 - Фибroadенома, липома, папиллома, кистозно-фиброзные изменения, галактоцеле, воспалительные изменения, лактационная аденома
- Беременность увеличивает риск развития РМЖ
 - Реже у женщин с первой беременностью до 30 лет
 - Средний риск при беременности после 30 лет
 - Максимальный риск у женщин, которые становятся беременными впервые
 - Выкидыш или аборт могут увеличить риск (спорное мнение)
- РМЖ — самое частое злокачественное образование при беременности
 - Частота: 1:3000–1:10000
 - Средний возраст: 35–40 лет
- Биопсия молочной железы при беременности
 - Нет противопоказаний, как к пункционной биопсии системой «пистолет-игла» (биопсийным пистолетом), так и к тонкоигольной аспирационной биопсии
 - Тонкоигольная аспирационная биопсия (биопсийным пистолетом) в случае доброкачественности железы у беременной дает избыточное содержание клеток в образце
 - Трудности дифференцирования от злокачественного образования
 - Биопсии системой «пистолет-игла» (биопсийным пистолетом) дает более надежные результаты
 - Нужна осторожность с хирургической биопсией
 - Особое внимание на гемостаз
 - Предпочтительна местная анестезия