

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ОБЫЗВЕЩВЛЕНИЯ

Основные факты

- Определение: доброкачественные обызвествления, которые образуются после консервативного лечения с сохранением молочной железы, включающего лампэктомию и лучевую терапию
- Классический вид: Прозрачный центр, грубые, округлые, овоидные обызвествления (Ca++)
- Типы обызвествлений (Ca++)
 - Жировой некроз
 - Дистрофический
 - Шовный
 - Обызвествления при рецидиве РМЖ
- Ранняя стадия доброкачественного обызвествления может имитировать рецидив РМЖ
 - Различается с помощью биопсии
 - Согласно критериям BIRADS — рекомендована биопсия
- Доброкачественные обызвествления после биопсии с доброкачественным результатом в анамнезе встречаются редко
 - Основное воздействие на молочную железу оказывает не биопсия, а лучевая терапия, используемая в органосохраняющем лечении.
- Шовное обызвествление связано с:
 - Обширной операцией (редукционной маммопластикой)
 - Отсроченным заживлением после лучевой терапии
- Доброкачественные обызвествления после лучевой терапии
 - В 33 % облученных молочных желез через 2–3 года возникают обызвествления
 - В 50 % случаев шовного типа
 - Могут возникать в течение 4 лет после лучевой терапии вследствие сочетания операционной травмы и облучения
 - Большое, неправильной формы обызвествление с прозрачным центром
 - Возникает в области операции