

АСИММЕТРИЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Основные факты

- Синоним: Асимметричное маммографическое уплотнение.
- Определение: Очаговое различие в маммографической плотности одной молочной железы по сравнению с другой; при этом обе молочные железы достаточно симметричны
- Классическая картина: очаговое уплотнение в одной части молочной железы, видимое только в одной железе; может наблюдаться только в одной проекции
- Другие важные факты:
 - Структура тканей молочных желез достаточно симметрична
 - Небольшая асимметрия является физиологической нормой
 - Симметрия ткани может зависеть от физиологических факторов:
 - От возраста и железистой инволюции
 - От гормонального статуса, особенно при заместительной гормонотерапии
 - Симметрия может зависеть от технических факторов визуализации (укладка, компрессия, параметры экспозиции)
 - В норме обычно наблюдается некоторая железистая асимметрия
 - Асимметрию может вызвать доброкачественный процесс (например, фиброз стромы или киста)
 - Асимметрия может быть вызвана злокачественным образованием (которое может быть видно только в одной проекции)