



Категории оценки изображений молочных желез по BI-RADS

Из курса Учебника Т—Ж «Как ходить по врачам»

Оценка	Что это значит	Что надо делать	Вероятность рака
BI-RADS 0: неполное исследование	Врач не может сделать заключение по этому исследованию. Это может случиться из-за плохого качества снимков или отсутствия данных предыдущей маммографии	По решению врача: выполнить повторную маммографию, провести другое исследование — УЗИ или МРТ молочных желез, либо сравнить данные этой маммографии с предыдущими исследованиями	Невозможно оценить
BI-RADS 1: отрицательная	Нормальные молочные железы, изменений нет	Проходить скрининг согласно возрасту	0%
BI-RADS 2: доброкачественная	В молочных железах есть изменения, но они доброкачественные	Проходить скрининг согласно возрасту	0%
BI-RADS 3: вероятно доброкачественная	В молочных железах есть изменения, которые с высокой долей вероятности доброкачественные	Сделать повторное исследование через 3—6 месяцев. Промежуток времени до повторного исследования определяет врач	≤2%
BI-RADS 4: подозрительная	В молочных железах есть изменения, с подозрением на злокачественность	Биопсия	>2% и <95%
BI-RADS 4A: низкое подозрение на злокачественность	В молочных железах есть изменения, с подозрением на злокачественность	Биопсия	>2% и ≤10%

Оценка	Что это значит	Что надо делать	Вероятность рака
BI-RADS 4B: умеренное подозрение на злокачественность	В молочных железах есть изменения, с подозрением на злокачественность	Биопсия	>10% и ≤50%
BI-RADS 4C: высокое подозрение на злокачественность	В молочных железах есть изменения, с подозрением на злокачественность	Биопсия	>50% и ≤95%
BI-RADS 5: очень высокое подозрение на злокачественность	В молочных железах есть изменения, которые с высокой долей вероятности злокачественные	Биопсия	≥95%
BI-RADS 6: злокачественная опухоль, подтвержденная биопсией	В молочных железах есть злокачественная опухоль, что уже подтверждено биопсией	Тактику определяет врач	100%

