

# ON-LINE РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ МРТ, КТ, ПЭТ КТ, РЕНТГЕНА

Сайт: <https://vtoroemnenie.pro>

E-mail: [support@vtoroemnenie.pro](mailto:support@vtoroemnenie.pro)

Ф.И.О. пациента: \_\_\_\_\_

Дата рождения: \_\_\_\_\_

Область исследования: Молочные железы

Дополнительная информация: Маммопластика в 2016 г, фиброаденома.

Номер исследования: \_\_\_\_\_ Дата исследования: \_\_\_\_\_

На представленной серии МР-томограмм, выполненных с использованием T2, STIR, DWI и режима с подавлением силикона получены изображения молочных желёз в двух плоскостях в нативном виде.

Железы симметричны. Наружные контуры желез четкие, ровные, кожа, ареолярные области не изменены. С обеих сторон локализованы импланты (субпекторально). Справа отмечаются небольшие инвагинации капсулы импланта без нарушения целостности капсулы. Содержимое импланта гомогенное. Слева – инвагинации более выражены, имплант несколько деформирован. Определяются субкапсулярные линейные структуры, наружная капсула импланта без признаков нарушения целостности. Патологический жидкостный компонент по периферии имплантов не определяется. Железистая ткань обеих молочных желез располагается над имплантами. Железы гетерогенно плотные, представлены железистой и фиброзной тканью (тип C-D по ACR). В структуре обеих молочных желез определяются гиперинтенсивные в T2, STIR, гипоинтенсивные в T1 образования, преимущественно округлой формы, с чёткими контурами. Слева - группа в наружных квадрантах размерами от 4 до 5 мм, а также более крупное, диаметром 7 мм, справа - на фоне множественных мелких (диаметром 3-4 мм) визуализируется более крупное очаговое образование в наружном верхнем квадранте диаметром 7 мм. Описанные очаговые образования без признаков повышения и ограничения диффузии (предоставлены диффузно-взвешенные изображения с выраженными артефактами). Лимфоузлы не увеличены. Ретромаммарные мягкие ткани не изменены. Визуализируемые отделы передней грудной стенки, сердца, лёгких не изменены.

**Заключение:** состояние после двустороннего эндопротезирования молочных желёз с признаками повреждения внутренней капсулы левого импланта.

Диффузный кистозный фиброаденоматоз молочных желёз. Очаговые образования наружных квадрантов обеих молочных желез, более вероятно-кисты (категория BI-RADS 3).

Рекомендована консультация маммолога, дообследование с контрастным усилением (т.к. в анамнезе указано наличие фиброаденомы, без введения контрастного препарата дифференцировать фиброаденому в данном случае не представляется возможным), УЗИ молочных желез.



Врач-рентгенолог: Дьякова В.А.

15.06.2023 г.