



МРТ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ (МР-МАММОГРАФИЯ)



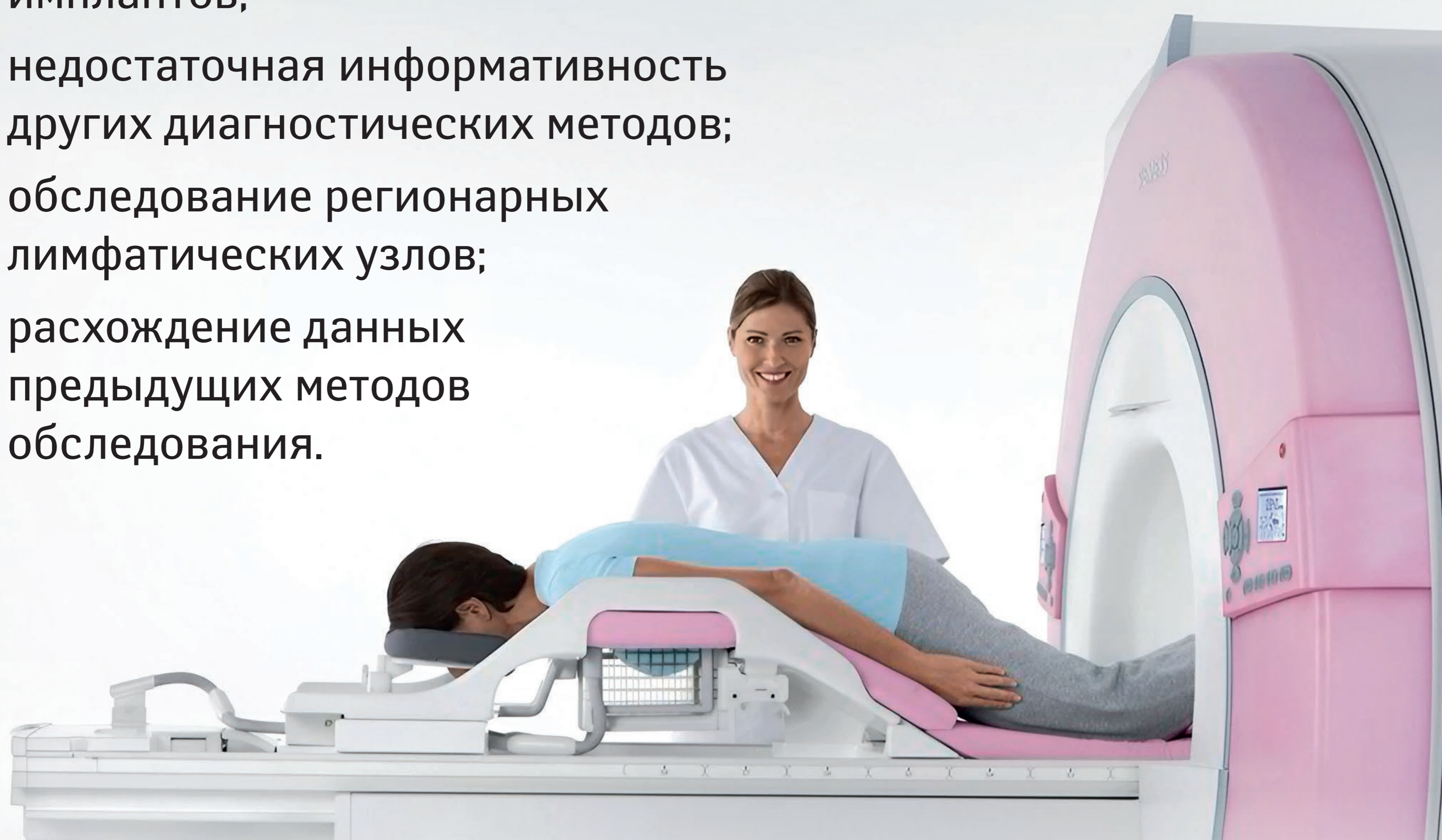
Магнитно-резонансная томография молочной железы или МР-маммография – это высокотехнологичный и высокочувствительный метод диагностики молочной железы, применимый для пациентов разного возраста. Преимуществом МРТ является отсутствие лучевой нагрузки. МРТ с контрастным усилением повышает информативность исследования до 90-95%. Метод позволяет выявить рак молочной железы на самых ранних стадиях, определить степень распространенности опухолевого процесса и оценить состояние регионарных лимфатических узлов.

Основные показания:

- высокий генетический и персональный риск развития рака молочной железы;
- подозрение на рецидив рака молочной железы;
- подозрение на нарушение целостности силиконовых имплантов;
- недостаточная информативность других диагностических методов;
- обследование регионарных лимфатических узлов;
- расхождение данных предыдущих методов обследования.

Основные противопоказания:

- наличие кардиостимуляторов или металлических имплантов, протезов, инородных тел;
- наличие металлических внутрисосудистых стентов, клипс;
- беременность (первый триместр);
- клаустрофобия.



Результаты МРТ интерпретируются врачом-рентгенологом. Тактика ведения пациенток при выявленных изменениях определяется индивидуально врачом онкологом-маммологом.

Внимание! Текст носит просветительский, ознакомительный и информационный характер. Не является полноценной медицинской консультацией.