

РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ У ЖЕНЩИН

Патология молочных желез у женщин занимает важное место в структуре заболеваемости. Всю патологию молочных желез можно разделить на несколько групп. Острые заболевания молочных желез (травмы, воспаления) как правило, требуют быстрого обращения за медицинской помощью, и не вызывают трудностей в диагностике.

Намного сложнее обстоит дело с невоспалительными заболеваниями. Сюда относятся мастопатии (различные формы), кисты молочных желез, новообразования. Достаточно часто бывает так, что женщина сама обнаруживает в молочной железе уплотнение, но идти на прием не спешит по разным причинам. И бывает упущено время, которое уже не вернуть.

Самым эффективным и самым ранним в диагностике этих заболеваний является самообследование молочных желез. Поэтому каждая женщина должна сама себя обследовать, и не скрывать свои проблемы от врачей. Чем раньше женщина обнаружит проблемную «зону», тем раньше будет поставлен диагноз. Кроме осмотра врача для диагностики применяют УЗИ молочных желез и маммографию (ММГ).

Маммография – это рентгенологическое исследование молочных желез в двух проекциях на специальном аппарате – маммографе.

Всем женщинам Первомайского района старше 40 лет предоставляется возможность пройти данное исследование. Для получения направления надо обратиться к участковому терапевту, либо к врачу общей практики, либо к онкологу, либо в профилактический кабинет. Проведение ММГ осуществляется централизованно на базе отделенческой(железнодорожной) больницы г. Мичуринска. Первомайская ЦРБ доставляет пациенток медицинским транспортом в данное учреждение и возвращает назад.

Результаты маммографии надо обязательно предоставить терапевту либо онкологу. При выявлении патологии онкологом Первомайской ЦРБ будет оценен риск развития новообразований, при необходимости будет дано направление на УЗИ молочных желез для дальнейшей диагностики, либо к онкологу Тамбовского онкологического диспансера. Важно знать, что чем раньше выявляется патология, тем выше шансы на оздоровление пациентки.