

Колешко Е. Н.
ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Научный руководитель: канд. мед., наук, доц., Савоневич Е. Л.
Кафедра акушерства и гинекологии
Гродненский государственный медицинский университет, г.Гродно

Актуальность. В Беларуси рак молочной железы (РМЖ) лидирует по заболеваемости и занимает второе-третье место в структуре смертности. Сохраняется тенденция к росту случаев развития РМЖ в репродуктивном возрасте, что, безусловно, связано с особенностями репродуктивного поведения женщин. В связи с этим особый интерес представляет анализ анамнеза пациенток с РМЖ. Стандартная медицинская документация не отражает в полной мере характеристику репродуктивной функции, особенности развития и выявления опухоли. Для получения необходимой информации нами была специально разработана оригинальная анкета-опросник, которую респонденты заполняли собственноручно при плановом посещении онкодиспансера.

Цель: целью настоящего исследования является оценка факторов риска развития РМЖ и особенностей репродуктивной функции у пациенток с РМЖ.

Материалы и методы исследования. Проведено анкетирование 102 пациенток с РМЖ в возрасте от 30 до 80 лет (средний возраст 55,1 год), состоящих на учете в онкологическом диспансере ГОКБ. Лечение РМЖ женщины проходили в период с 1983 по 2004 г. Из числа респондентов большинство составили женщины в постменопаузе (91%).

Результаты. Анализ репродуктивной функции респонденток показал, что средняя продолжительность репродуктивного периода составила $36 \pm 3,2$ года, только у 19 женщин менопауза наступила после 50 лет, что возможно связано с проведением курсов полихимиотерапии. Беременности наступали у 93 женщин, роды в анамнезе имели 85 женщин (82%). Первая беременность при этом наступала в возрасте от 18 до 44 лет. Поздняя первая беременность (после 26 лет) имел место только у 17 респонденток (17%). Период лактации менее 6 мес отметили 54 женщины. Послеродовой мастит имел место у 23 опрошенных. У 7 пациенток единственная беременность завершилась медицинским абортom. Первичным бесплодием страдали 9 женщин (9%). Самым распространенным способом контрацепции среди опрошенных был прерванный половой акт (38%). Гормональные оральные контрацептивы принимали только 4 женщины. Внутриматочную спираль для предохранения от зачатия использовали 14 респонденток. Двум пациенткам ранее была выполнена стерилизация. Отягощенный семейный анамнез по РМЖ был отмечен в 12 случаях (12%). Доброкачественные дисгормональные заболевания молочных желез в анамнезе имели 29 женщин, большинству из них проводилась консервативная медикаментозная терапия с наблюдением в динамике.

Выводы. К оценке степени риска развития РМЖ необходимо подходить индивидуально и особое внимание уделять наличию в анамнезе мастопатии, бесплодия, случаев заболевания РМЖ у кровных родственников.