

ID: 2017-06-24-T-14548

Тезис

Канаева Т.В., Картавых А.К., Степанцова Ю.Н.

Оценка изменения заболеваемости и степени выявления HER2+профиля у пациенток с раком молочной железы в РФ и Саратовской области*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра факультетской хирургии и онкологии*

Актуальность. За последний год в Российской Федерации и в Саратовской области одной из ведущих причин общей заболеваемости и летальности среди женщин трудоспособного возраста (до 55 лет) является рак молочной железы. Для определения прогноза у пациенток с данным диагнозом в медицинских учреждениях проводится один из важнейших этапов диагностического поиска – тестирование на HER2-статус.

Цель: оценить изменение распространенности РМЖ и выявления у пациенток HER2+профиля в РФ и Саратовской области за 2014 и 2016 года.

Задачи: провести сравнительную характеристику общей заболеваемости, количества проведенных тестов на HER2-статус и выявленных HER2+профилей за 2014 и 2016 года.

Материал и методы. Проведен анализ статистических данных структуры общей заболеваемости раком молочной железы и выявляемости пациенток с HER2-статусом в РФ и Саратовской области.

Результаты. В 2016 году общая заболеваемость раком молочной железы в абсолютных числах в Российской Федерации составила 38501 случаев из расчёта на численность населения, на 100000 соответствующего населения – 350,9 случай; в Саратовской области общая заболеваемость в абсолютных числах составила 12719 случаев из расчёта на численность населения, на 100000 соответствующего населения – 400,6 случай. Анализируя результаты эпидемиологической программы скрининга HER2-статуса у пациенток РМЖ за 2014 год, следует отметить, что в РФ было проведено 47504 исследования, из них HER2+ профиль выявлен в 7947 случаях; в Саратовской области – 591 исследование, из них HER2+ профиль выявлен в 94 случаях. В 2016 году в РФ было проведено 54920 исследований, из них HER2+ профиль выявлен в 9525 случаях; в Саратовской области – 632 исследование, из них HER2+ профиль выявлен в 112 случаях.

Выводы. В результате проведенного исследования выявлена тенденция к росту распространенности РМЖ на территории РФ и Саратовской области. Также увеличилось число HER2+ профилей, ранняя диагностика которых может значительно улучшить прогноз у пациенток с РМЖ.

Ключевые слова: HER2-статус, РМЖ