

Рахимова К. Р.

РЕЦЕПТОРНЫЙ СТАТУС ОПУХОЛИ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Скепьян Е. Н.

Кафедра клинической фармакологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Новые тенденции и успехи в подходах лечения РМЖ, наблюдаемые в последние годы, обусловлены успехами ранней диагностики, поиском эффективных комбинаций оперативного лечения с лучевой, химио-, гормональной терапией и отказом от излишне агрессивной хирургической тактики.

Цель: изучение рецепторного статуса опухоли и влияния проведения гормональной терапии на общую 5-летнюю, безметастатическую и безрецидивную выживаемость.

Задачи:

1 Анализ результатов иммуногистохимического анализа у пациенток с диагностированным раком молочной железы.

2 Анализ общей, безметастатической и безрецидивной выживаемости в данной группе пациенток.

3 Анализ влияния тамоксифена на выживаемость в группах пациенток с гармончувствительными опухолями.

Материал и методы. Проанализированы 305 историй больных, оперированных с 2007 по 2009 годы в условиях Минского Городского Клинического Онкологического Диспансера. Оценивали тактику операции, вид адъювантной терапии, возникновение рецидивов, метастазов и смертность, а также результаты иммуногистохимического исследования. Группы больных сопоставлялись по возрасту, сопутствующим заболеваниям и объему оперативного вмешательства. Достоверность оценивалась по критерию Т-Стьюдента.

Результаты. В группах пациенток с количественным содержанием эстрогеновых и прогестероновых рецепторов больше 10% отмечается большая общая и безметастатическая выживаемость чем в группах с рецепторным статусом меньше 10%. Экспрессия и гиперэкспрессия Her2/neu отмечается в группе пациенток с наиболее высокой метастатической активностью и смертностью.

Выводы: отсутствие либо малая экспрессия гормональных рецепторов в тканях опухоли наряду с гиперэкспрессией Her2/neu являются прогностическими факторами, позволяющими определять дальнейшую тактику лечения больных раком молочной железы.