

ID: 2016-06-2467-T-6231

Тезис

Ласкано М.

Эпидемиология рака молочной железы

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра факультетской хирургии и онкологии им. С.П. Миротворцева

Научный руководитель: д.м.н. Федоров В.Э.

Актуальность. Рак молочной железы является наиболее частым онкологическим заболеванием у женщин как в латиноамериканских странах, так и в России. По данным ВОЗ, каждые 30 минут в мире он диагностируется у одной женщины. Наиболее высокая заболеваемость в мире (более 64 на 100000 женщин) констатирована в США и Аргентине.

Цель исследования: провести сравнительный анализ состояния параметров заболеваемости раком молочной железы в странах Латинской Америки и в России.

Материал и методы. Проведен анализ национальных статистических данных по заболеваемости и смертности в странах Латинской Америки в России и Саратовской области.

Результаты. В 2012г. рак молочной железы в структуре онкологических заболеваний у женщин составил: в мире – 25,1%; в России – 23,7%, в Латинской Америки – 28%. Уровень смертности составил: в мире – 14,7%; в России – 17,4%; в Латинской Америки в России наибольшая частота заболеваемости приходится на возрастные группы 50-59 лет и старше 75 лет (15,7% и 16,4%, соответственно), то в Латинской Америки – на группы 45-49 лет и старше 75 лет (11,9% и 15,1%, соответственно). По стадиям в этих странах заболеваемость распределена таким образом: в России I стадия установлена в 68,2%, IV стадия – в 8,4%; в Латинской Америки, соответственно, I стадия – 41%, IV стадия – 13,5%. В Саратовской области рак молочной железы также занимает 1 место, составляя 92,7 на 100000 женщин. Пик заболеваемости приходится на группу 60-64 года. I стадия констатирована у 78,1%, IV стадия – у 6,6% (данные 2014г.).

Заключение. Показатели заболеваемости раком молочной железы примерно одинаковы как в России, так и в странах Латинской Америки. Информация, представленная в работе, позволяет определить рак молочной железы как приоритетный аспект общественного здоровья и подчеркнуть важность улучшения знаний по распространённости, качеству и своевременности диагностики.

Ключевые слова: эпидемиология, молочной железы, рак