Набиева Ф. С.

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАКОМ ЯИЧНИКОВ В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 5 ЛЕТ

Бухарский государственный медицинский институт, Узбекистан

Рак яичников в структуре заболеваемости злокачественных опухолей женского населения занимает третье место в Бухарской области и составляет 1,8 % (стандартизированный показатель за период 2009-2013 гг. — 19,8).

Цель исследования: провести анализ динамики заболеваемости раком яичников в Бухарской области за последние 5 лет.

Материалы и методы. Изучена динамика заболеваемости рака яичников в Бухарской области в течение 5 лет (2009-2013 гг. среди сельского и городского населения). Впервые взяты на учет с раком яичников в течение 5 лет 171 больная женщина, из них: в 2009 г. — 30; в 2010 г. — 27; 2011 г. — 42; 2012 г. — 31 ив 2013 г. — 46 больных.

Результаты и обсуждение. Распределение заболеваемости по возрастам: в 35-45 лет в 2009 г. — 31, в 2010 г. — 32, в 2011 г. — 47, в 2012 г. — 46 ив 2013 г. — 46 соответственно. В возрасте 45-55 лет: в 2009 г. — 49, в 2010 г. — 58, в 2011 г. — 67, в 2012 г. — 72 ив 2013 г. — 75 соответственно. В возрасте 55 лет и старше: в 2009 г. — 12, в 2010 г. — 19, в 2011 г. — 15, в 2012 г. — 21 ив 2013 г. — 17.

Распределение заболеваемости по стадиям: І стадия в 2009 г. — 1, в 2010 г. — 2, в 2011 г. — 3, в 2012 г. — 2 ив 2013 г. — 2 соответственно; ІІ стадия: в 2009 г. — 11, в 2010 г. — 10, в 2011 г. — 17, в 2012 г. — 9 ив 2013 г. — 2 соответственно; ІІІ стадия: в 2009 г. — 14, в 2010 г. — 12, в 2011 г. — 21, в 2012 г. — 14 ив 2013 г. — 2 соответственно; ІV стадия: в 2009 г. — 4, 2010 г. — 2, 2011 г. — 4, 2012 г. — 6 ив 2013 г. — 2 соответственно. Как видно из этого анализа, в последние годы отмечается рост заболеваемости раком яичников в Бухарской области. Максимальный показатель заболеваемости раком яичников в Бухарской области наблюдали возрастном периоде 45-64 лет.

Выводы. Рост заболеваемости раком яичников в последние годы можно объяснить улучшением выявляемости, благодаря обследованиям женщин методом скрининга в Бухарской области.