

*Горбунова Зарина Владимировна
студентка 4 курса
лечебный факультет
Северо-Осетинская Государственная Медицинская Академия,
Россия, г. Владикавказ
e-mail: gorbunovazarina87@gmail.com*

*Дудаева Элина Валерьевна
студентка 4 курса
лечебный факультет
Северо-Осетинская Государственная Медицинская Академия,
Россия, г. Владикавказ*

СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ И ПУТИ ЕЁ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРИ РАКЕ ЯИЧНИКОВ В РСО-АЛАНИЯ

***Аннотация:** Статья посвящена изучению распространённости и возрастных особенностей у больных раком яичников, а также повышению ранней выявляемости и выживаемости пациентов.*

***Ключевые слова:** рак яичников, канцер-регистр, показатель, пик заболеваемости.*

*Gorbunova Zarina Vladimirovna,
4th year student
medical Faculty
North Ossetian State Medical Academy,
Russia, Vladikavkaz*

*Dudaeva Elina Valeryevna
4th year student
Medical Faculty
North Ossetian State Medical Academy
Russia, Vladikavkaz*

THE STATE OF CANCER CARE AND ITS WAYS IMPROVEMENTS IN OVARIAN CANCER IN RSO-ALANIA

***Abstract:** The article is devoted to the study of the prevalence and age characteristics in patients with ovarian cancer, as well as improving the early detection and survival of patients.*

***Key words:** ovarian cancer, cancer registry, indicator, peak incidence.*

Введение. Рак яичников (РЯ) по смертности среди онкологических заболеваний занимает 1-е место [1-2].

Цель исследования. Повышение ранней выявляемости и выживаемости больных раком яичников в республике.

Материалы и методы. База данных Республиканского канцер-регистра. Обработка данных с помощью программы Microsoft Excel.

Результаты. За 2004-2018 гг. число больных РЯ по данным канцер-регистра республики составило 382. Городские жители – 169 (44,2%) и сельские – 213 (55,8%). Соотношение город/село – 1:1,3. Усредненный «грубый» показатель заболеваемости в 2004-2008 гг составил 13,5 и стандартизованный – 8,9 на 100 тыс. женского населения, в 2009-2013 гг - 10,1 и 5,6, а в 2014-2018 гг – 14,4 и 9,2 соответственно, и вырос в 1,06 и 1,03 раза. В возрасте 15-19 лет было 1 (0,3%), 20-24 – 2 (0,5%), 25-29 – 2 (0,5%), 30-34 – 3 (0,8%), 35-39 – 7 (1,8%), 40-44 – 11 (2,9%), 45-49 – 26 (6,8%), 50-54 – 45 (11,8%), 55-59 – 48 (12,6%), 60-64 – 43 (11,3%), 65-69 – 59 (15,5%), 70-74 – 58 (15,2%), 75-79 – 45 (11,8%) и 80 лет и старше – 32 (8,4%). В фертильном возрасте (15-49 лет) было 52 (13,6%), в трудоспособном – 97 (25,4%) и в пенсионном возрасте – 285 (74,6%). Пик показателя заболеваемости в абсолютных числах приходится на возраст 65-69 лет – 59 (15,5%) и 70-74 лет – 58 (15,2%) больных. Из 382 больных 13 (3,4%) – в I стадии заболевания, из которых 4 (30,8%) прожили 2 года, 2 (15,4%) – ровно 5 лет, 3 (23,0%) 6-10 лет и 4 (30,8%) – более 10 лет. Во II стадии было 29 (7,6%), из которых 3 (10,3%) – жили до 6 месяцев, 9 (31,0%) – до 12 месяцев, 6 (20,7%) – 2-4 года, 2 (6,9%) – ровно 5 лет, 3 (10,3%) 6-10 лет и 6 (20,7%) прожили более 10 лет. В III стадии заболевания было 71 (18,6%). Из них 7 (9,9%) жили до 6 месяцев, 11 (15,5%) – до 12 месяцев, 34 (47,9%) – от 2-4 лет, 4 (5,6%) – ровно 5 лет, 10 (14,1%) 6-10 лет и 5 (7,0%) прожили более 10 лет. В IV стадии отмечено 269 (70,4%) больных. Из них 112 (41,6%) жили до 6 месяцев, 54 (20,0%) – до 12 месяцев, 82 (30,5%) – 2-4 года, 8 (3,0%) – ровно 5 лет, 9 (3,4%) – от 6 до 10 лет и 4 (1,5%) прожили более 10 лет. В целом, из 382 больных раком яичников 122 (31,9%) жили в течение 6 месяцев, 74 (19,4%) – до 12 месяцев, 126 (33,0%) – 2-4

года, 16 (4,2%) – ровно 5 лет, 25 (6,5%) – 6-10 лет и 19 (5,0%) – более 10 лет. Пять лет и более прожили 60 (15,7%), менее 5 лет - 322(84,3%).

Выводы. Заболеваемость РЯ в республике медленно, но растёт. Показатель выявляемости больных в ранней стадии низкий, запущенности – высокий. Выживаемость больных 5 лет и более низкая. Для совершенствования онкологической помощи больным необходимы: УЗИ-скрининг малого таза женщин группы риска (35 лет и старше), с дисгормональными нарушениями в молочной железе (включая рак), анализ крови на опухолевый маркёр СА125.

Список литературы:

1. Злокачественные новообразования в России в 1997 году (заболеваемость и смертность) / под ред. академика РАМН В.И. Чиссова, проф. В. В. Старинского, канд. мед. наук Л. В. Ременника. М.: ФГУ «МНИОИ им. П.А. Герцена Росмедтехнологий», 2009. 244 с.

2. Shen N., Weiderpass E., Antilla A., Goldberg M.S., Vasama-Neuvonen K.M., Boffetta P., Vainio H.U., Partanen T.J. Epidemiology of occupational and environmental risk factors related to ovarian cancer // Scand J Work Environ Health. 1998. Vol.24. № 3. Pp.175-182.