

УДК 618.11-006-07:616

И.П. Гопыч, И.И. Яковцова, А.Е. Олейник

Харківська медична академія післядипломного обов'язкового

ПРОГНОЗ ПРИ МУЦІНОЗНИХ КАРЦІНОМАХ ЯИЧНИКОВ: КЛІНІКО-ПАТОЛОГІЧЕСКИЙ АНАЛІЗ НАБЛЮДЕНИЙ

Проаналізовано 58 наблюдений муцинозного рака яичників. Оценена 3- і 5-річна виживаемость в зависимости от стадии опухоли согласно классификации FIGO. Обнаружена выраженная корреляция между стадией муцинозной карциномы и выживаемостью пациенток. Удаление опухоли на II и более поздней стадии FIGO снижает 3-летнюю выживаемость в 4,7 раза, 5-летнюю – в 14,6 раза по сравнению с показателями пациенток, прооперированных на I стадии. Стадия рака по FIGO на момент операции является важнейшим прогностическим фактором для муцинозных карцином яичников.

Ключевые слова: муцинозный рак, яичники, выживаемость.

Опухолі яичників являються одними із найбільш розповсюдженіх онкологіческих захворювань у жінок. Єжегодно в світі виявляється 204 тис. нових случаїв захворювання раком яичників, 124 тис. жінок погибають від нього. По даним Міжнародного агентства дослідження раку, данна патологія займає шосте місце в світі по розповсюдженості і сьоме місце в структурі смертності від онкології у жінок, являючись найбільш летальною формою рака жіночих полів [1]. В Україні єжегодно раком яичника захворює близько 4,1 тис. жінок, а умирає від нього 2,4 тис. Захворюваність злоактивними новообразуваннями яичника становить 16,5 случаїв на 100 тис. жіночого населення, а смертність – 9,5 случаїв на 100 тис. При цьому рак яичників займає восьме місце в структурі захворюваності і п'яте місце в структурі смертності серед всіх форм злоактивних неоплазій у жінок, становлячи 5,0 і 6,2 % відповідно [2].

Епітеліальні новообразування становлять 90 % опухолей яичників. Из них, по даним різних авторів, від 5 до 20 % припадає на муцинозні [3–5]. Несмотря на относительно небольшую долю муцинозных карцином среди всех опухолей яич-

ників, в последнее время им уделяют особое внимание. Это связано, в частности, с тем, что результаты лечения муцинозных карцином ниже, чем лечения остальных злокачественных поражений яичников [6, 7].

Матеріал и методы. Проаналізовано 3- і 5-річну виживаемость 58 хворих з муцинозним раком яичників, операціонно видалених в Харківському обласному клінічному онкологічному диспансері в 1995–2004 рр. Виживаемость обчислювали методом Каплана–Мейера, для порівняння кривих виживаемості використовували лог-ранговий критерій [8]. Залежність 3- і 5-річної виживаемості від стадії опухолі оцінювали згідно з класифікацією FIGO [9].

Результаты и их обсуждение. Исследование показало, что у 37 (63,8 %) пациенток из 58 опухоль на момент операции соответствовала I стадии FIGO. У 20 пациенток опухоль была прооперирована на III стадии, у одной пациентки – на II стадии, что составило в сумме 36,2 %. Полученные величины существенно отличаются от обобщённых статистических данных по злоактивным епітеліальним опухолям яичников. Согласно данным [10], среди всіх карцином яичников без учёта их гистоло-

© И.П. Гопыч, И.И. Яковцова, А.Е. Олейник, 2013

гического варианта менее 20 % опухолей диагностируется на I стадии.

Для всех муцинозных карцином яичников независимо от стадии 3- и 5-летняя выживаемость составили 66,1 и 46,6 % соответственно. Медиана выживаемости при этом равнялась 58 месяцам.

У больных с I стадией муцинозной карциномы яичников 3-летняя выживаемость составила 89,2 %, 5-летняя – 70,3 %, у больных со II и III стадиями рака – 23,7 и 4,8 % соответственно. Медиана выживаемости равнялась 18 месяцам (таблица).

Показатели выживаемости у больных с муцинозным раком яичников

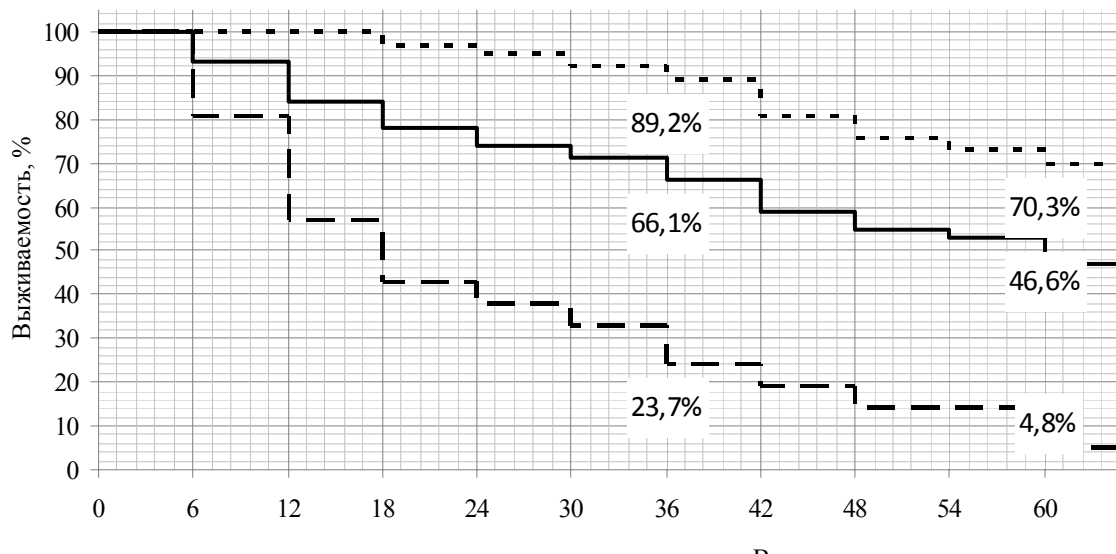
Муцинозные карциномы яичников по FIGO	Кол-во наблюдений	3-летняя выживаемость, %	5-летняя выживаемость, %	Медиана выживаемости, мес
I стадии	37	89,2	70,3	–
II–III стадии	21	23,7	4,8	18
Всего	58	66,1	46,6	58

На рисунке изображены три кривые выживаемости пациенток с муцинозным раком яичников, соответствующие 3- и 5-летней выживаемости в каждой группе: 1-я – для опухолей, которые на момент операции соответствовали I стадии FIGO; 2-я – для

опухолей, которые на момент операции соответствовали II–III стадии FIGO, 3-я – для всех случаев муцинозных карцином яичников независимо от стадии.

При анализе полученных данных обращает на себя внимание значительное ухудшение прогноза у пациенток с муцинозным раком яичников в случае оперирования опухолей на II и более поздней стадии FIGO. Так, показатель 3-летней выживаемости в группе пациенток, оперированных на I стадии, в 4,7 раза превышает соответствующую величину в группе пациенток, оперированных

на более поздних стадиях ($p < 0,001$). Показатели 5-летней выживаемости в данных группах различаются между собой в 14,6 раза ($p < 0,001$). Таким образом, стадия муцинозного рака яичников влияет на прогноз заболевания.



Выживаемость пациенток с муцинозным раком яичников
I стадии (---), II – III (– –) и общая выживаемость (—)

Выводы

Муцинозный рак яичников диагностирован нами на I стадии FIGO в 67,8 % случаев, что существенно превышает данный показатель для карцином яичников в целом, без учёта гистологического варианта опухоли (не более 20 %). Обнаруживается выраженная взаимосвязь между стадией муцинозного рака и выживаемостью пациенток.

Удаление опухоли на II и более поздней стадии FIGO снижает 3-летнюю выживаемость в 4,7 раза, а 5-летнюю – более чем в 14 раз по сравнению с показателями пациенток, прооперированных на I стадии. Стадия рака согласно классификации FIGO на момент операции является важнейшим прогностическим фактором для муцинозных карцином яичников.

Список литературы

1. Global Cancer Statistics, 2002 / D.M. Parkin, F. Bray, J. Ferlay, P. Pisani // CA: A Cancer J. Clinicians. – 2005. – № 2. – Р. 74–108.
2. Рак в Україні 2007–2008 pp. Захворюваність, смертність, показники діяльності онкологічної служби / З.П. Федоренко, Л.О. Гулак, Є.Л. Горюх [та ін.] // Бюл. нац. канцероекстру України. – 2009. – № 10. – С. 16–18, 56–57.
3. Pathology and classification of ovarian tumors / V.W. Chen, B. Ruiz, J.L. Killeen [et al.] // Cancer. – 2003. – № 97. – Р. 2631 – 2642.
4. Scully R.E. Classification of human ovarian tumors / R.E. Scully // Environ Health Perspect. – 1987. – № 73. – Р. 15–24.
5. Serov S.F. Histological typing of ovarian tumors / S.F. Serov, R.E. Scully, L.H. Sabin. – International histological classification of tumors, No. 9. – Geneva: World Health Organization, 1973. – Р. 57.
6. Mucinous epithelial ovarian cancer: A separate entity requiring specific treatment / V. Hess, R. A'Hern, N. Nasiri [et al.] // J. Clinical Oncology. – 2004. – № 6. – Р. 1040–1044.
7. Activity of chemotherapy in mucinous ovarian cancer with a recurrence free interval of more than 6 months: results from the SOCRATES retrospective study/ S. Pignata, G. Ferrandina, G. Scarfone [et al.] // BMC Cancer. – 2008. – № 8. – Р. 252.
8. Гланц С. Медико-биологическая статистика / С. Гланц; Пер. с англ. — М.: Практика, 1998. – 459 с.
9. Smith J.R. Atlas of Staging in Gynecological Cancer / J.R. Smith, J. Healy, G. Del Priore – Springer Verlage, 2007. – 29 p.
10. Dizon B.S. Dx/Rx: Gynecologic cancer. B.S. Dizon, S.M. Campos // Jones and Bartlett Publishers, 2011. – 156 p.

I.P. Гопич, I.I. Яковцова, A.E. Олійник

ПРОГНОЗ ПРИ МУЦИНОЗНИХ КАРЦИНОМАХ ЯЄЧНИКІВ: КЛІНІКО-ПАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ СПОСТЕРЕЖЕНЬ

Проаналізовано 58 спостережень муцинозного раку яєчників. Оцінено 3- та 5-річну виживаність залежно від стадії пухлини згідно з класифікацією FIGO. Виявлено значну кореляцію між стадією муцинозної карциноми та виживаністю пацієнток. Видалення пухлини на II та більш пізній стадії FIGO знижує 3-річну виживаність у 4,7 раза, 5-річну – у 14,6 раза в порівнянні з показниками пацієнток, яких було прооперовано на I стадії. Стадія раку за класифікацією FIGO є важливим прогностичним фактором для муцинозних карцином яєчників.

Ключові слова: муцинозний рак, яєчники, виживаність.

I.P. Gorych, I.I. Jakovtsova, A.E. Oliynyk

OVARIAN MUCINOUS CANCER PROGNOSIS: CLINICO-PATHOLOGICAL ANALYSIS OF CASES

58 cases of mucinous ovarian cancers are analysed. 3-year and 5-year survival were estimated depending on a tumor stage according to FIGO classification. The significant Positive significant correlation between a stage of mucinous carcinoma and survival was found. Tumor excision on II and later stage of FIGO reduces 3-year survival by 4,7 times, and 5-year survival by 14,6 times in comparison the patients operated on the I stages. The tumor stage on FIGO at the time of excision is the major predictive factor for ovarian mucinous cancer.

Key words: mucinous cancer, ovaries, survival.

Поступила 20.12.12