



РАК ЯИЧНИКОВ НИЗКОЙ СТЕПЕНИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ В РАМКАХ ОДНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Матылевич Ольга Павловна¹, Тарасов Илья Александрович¹, Мавричев Сергей Анатольевич¹, Доломанова Елена Вениаминовна¹, Марцинкевич Александр Францевич²

1. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск
2. УО «Витебский государственный медицинский университет», Витебск

АКТУАЛЬНОСТЬ

Рак яичников низкой степени злокачественности (Low Grade) является сравнительно редкой, но клинически значимой формой эпителиального рака яичников, отличается медленным течением, устойчивостью к стандартной химиотерапии и относительно благоприятным прогнозом при своевременной диагностике. Однако, большинство случаев заболевания выявляется на поздних стадиях (III–IV стадии по FIGO), что значительно снижает показатели общей и безрецидивной выживаемости.

ЦЕЛЬ

Изучить результаты лечения рака яичников низкой степени злокачественности в рамках одного онкологического центра.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В ретроспективное исследование были включены 80 пациенток с диагнозом рак яичников Low Grade, получавших лечение в Республиканском научно-практическом центре онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова в период с 2014 по 2022 годы. Распределение по стадиям заболевания согласно классификации FIGO 2016 было следующим: стадия I – 10 пациенток (12,5%), стадия II – 8 (10,0%), стадия III – 50 (62,5%), стадия IV – 12 (15,0%) (Рис. 1). Медиана возраста пациенток составила 54,14 года (Мин: 31,82 – Макс: 75,37) (Рис. 2). Хирургическое лечение проводилось в зависимости от стадии и степени распространенности заболевания. Комбинированные операции были выполнены для следующих пациенток: III стадия – 13 из 50 (26,0%), IV стадия – 4 из 12 (33,33%). Медиана времени пребывания в стационаре составила 15,0 дней (Мин: 2,0 – Макс: 36,0) (Рис. 3).

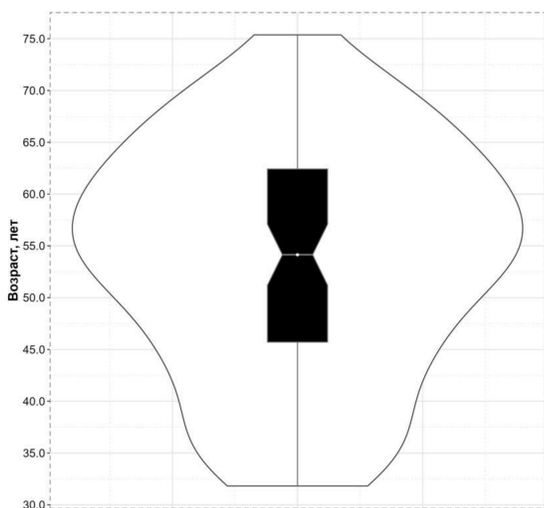


Рис.2- Распределение пациентов по возрасту

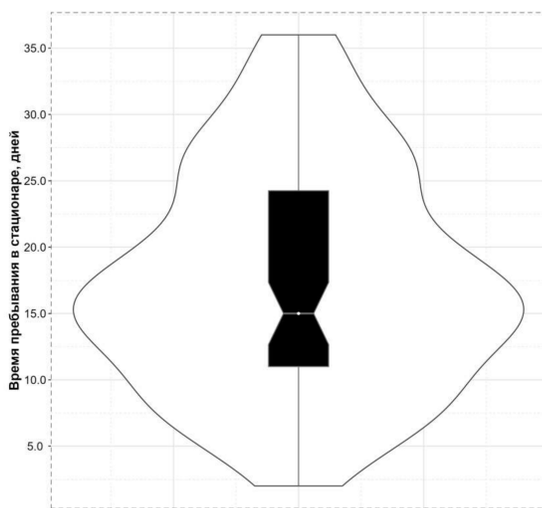


Рис.3- Распределение пациентов по времени пребывания в стационаре

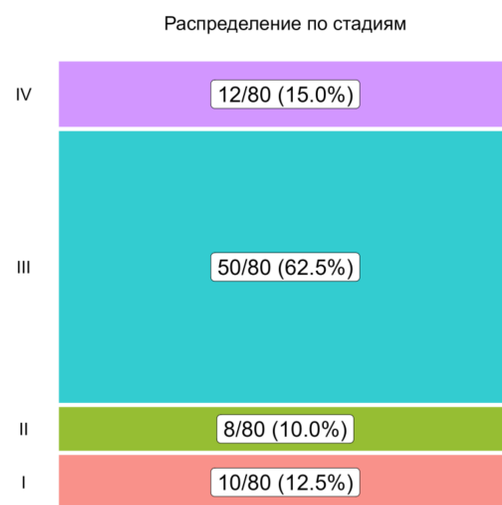


Рис.1- Распределение пациентов по стадиям заболевания

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе наблюдения за пациентами были установлены следующие исходы: от основного заболевания скончались 34 из 80 пациенток (42,5%), от других заболеваний – 2 из 80 (2,5%), выжили – 44 из 80 пациенток (55%). Проведен анализ общей выживаемости (ОВ): для I стадии она составила 82,65 месяца (Мин: 39,51 – Макс: 114,57), для II стадии – 70,35 месяца (Мин: 25,24 – Макс: 121,9), для III стадии – 54,93 месяца (Мин: 0,52 – Макс: 121,18), для IV стадии – 40,2 месяца (Мин: 7,2 – Макс: 118,48) (Рис. 4). Показатели времени без прогрессирования (ВБП) составили: I стадия – 82,65 месяца (Мин: 39,00 – Макс: 114,57), II стадия – 64,86 месяца (Мин: 25,24 – Макс: 121,9), III стадия – 15,55 месяца (Мин: 0,52 – Макс: 121,18), IV стадия – 10,68 месяца (Мин: 0,78 – Макс: 34,12) (Рис. 5).

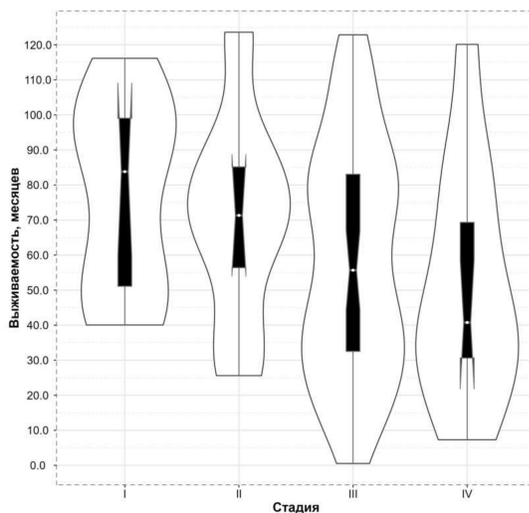


Рис.4- Показатели общей выживаемости

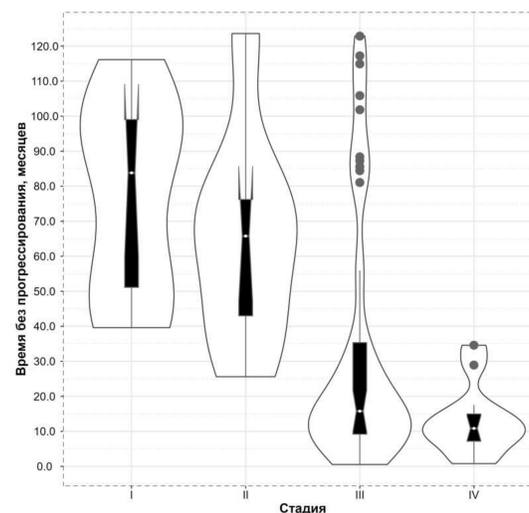


Рис.5- Показатели времени без прогрессирования

ВЫВОДЫ

Рак яичников низкой степени злокачественности представляет собой важную клиническую проблему, учитывая устойчивость к стандартным методам лечения и благоприятный прогноз при ранних стадиях. Основные результаты нашего ретроспективного исследования показали, что большинство пациенток были диагностированы на поздних стадиях болезни, что неблагоприятно сказалось на общей и безрецидивной выживаемости.

Эти результаты подчеркивают необходимость индивидуализированного подхода к лечению и дальнейших исследований в области новых методов терапии, таких как таргетная и иммунотерапия, для улучшения исходов пациентов с низкоквалифицированным раком яичников.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Kelliher L, Yoeli-Bik R, Schweizer L, Lengyel E. Molecular changes driving low-grade serous ovarian cancer and implications for treatment. *Int J Gynecol Cancer*. 2024 Oct 7;34(10):1630-1638. doi: 10.1136/ijgc-2024-005305. PMID: 38950921; PMCID: PMC11503204.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тарасов Илья Александрович, врач-онколог-хирург онкологического (гинекологического) отделения, t_ilua98@mail.ru