

Е.Л. Стецюк**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ РЕЦИДИВОВ
РАКА ЯИЧНИКОВ****E.L. Stetsyuk****Modern Approaches to Diagnosis of Ovarian Cancer Recurrence**

РЕФЕРАТ

Рак яичников является одним из самых распространенных заболеваний репродуктивной системы женщин. Высокая смертность больных обусловлена чрезвычайно злокачественным течением болезни, бессимптомным развитием на ранних стадиях, малоэффективным лечением, способностью опухолей к раннему и интенсивному метастазированию различными путями. Бесспорным является тот факт, что даже после окончания первичного лечения и достижения клинической ремиссии у больных раком яичников высока вероятность прогрессирования заболевания. Рецидивы рака яичников встречаются в 20–30 % при ранних стадиях, достигая 80–90 % при распространенном процессе. У подавляющего большинства больных с III–IV стадией заболевания рецидив опухоли возникает в течение первого года. Отсутствие патогномоничных симптомов на начальных стадиях прогрессирования заболевания, а также многообразие локализаций рецидивных опухолей обуславливает значительные трудности, возникающие при диагностике рецидивов рака яичников. На доклиническом этапе, когда своевременное лечение рецидивов увеличивает продолжительность жизни больных, корректная диагностика возможна лишь у трети пациентов. Представленный обзор литературы содержит анализ зарубежных и отечественных публикаций, посвященных усовершенствованию методов диагностики рецидивов рака яичников.

Ключевые слова: рак яичников, рецидив, метастазы, малый таз, ультразвуковая диагностика, компьютерная томография, онкомаркер CA-125

ABSTRACT

Ovarian cancer is one of the most widespread diseases of women reproductive system. High lethality of patients with ovarian cancer is associated with high malignant course of a disease, asymptomatic development at early stages, low-effective treatment, and early intense metastasis of the tumor. It is doubtless that even after completion of primary treatment and achievement of clinical remission of ovarian cancer, the risk of disease progression is very high. The incidence of ovarian cancer recurrence is 20–30 % at early stages, achieving 80–90 % at advanced disease. In most patients with III–IV stage of the disease the recurrence of ovarian cancer develops during the first year after treatment. Absence of pathognomonic symptoms at early stages of progression of ovarian cancer, and variety of localization of recurrent tumors induces formidable difficulties in diagnosis of recurrent ovarian cancer. At preclinical stage when timely treatment of recurrence increases life time of patients, diagnostics is possible only in one third of patients. This review contains analysis of foreign and Russian publications dedicated to improvement of diagnostics of recurrence of ovarian cancer.

Key words: ovarian cancer, recurrence, metastasis, pelvis, ultrasonography, computer tomography, CA-125