И.Ю. Давыдова, А.И. Карселадзе, В.В. Кузнецов, Л.А. Мещерякова

Хирургическое лечение рецидива серозной пограничной опухоли яичников

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Рецидивы серозных пограничных опухолей (СПОЯ) встречаются достаточно редко, и, вследствие этого, недостаточно изучены и представлены в литературе. Несмотря на очевидную относительную «доброкачественность» пограничных опухолей, течение и прогноз рецидивов СПОЯ может оказаться неблагоприятным. В статье изложены причины, влияющие на развитие рецидива СПОЯ, представлены различные варианты рецидивирования СПОЯ, методы их лечения. В данной публикации освещены факторы, влияющие на эффективность лечения, продолжительность жизни и прогноз заболевания. Статья иллюстрирована редким клиническим наблюдением многократного рецидивирования СПОЯ с благоприятным исходом.

Ключевые слова: серозная пограничная опухоль яичников, серозная атипически пролиферирующая опухоль, рак low grade, неинвазивные, инвазивные импланты, эндосальпингоз, псаммомные тельца, экстрагонадный рецидив серозной пограничной опухоли яичника

I.Iu. Davydova, A.I. Karseladze, V.V. Kuznetsov, L.A. Meshcheriakova

Surgical treatment of recurrent borderline serous ovarian tumor

FSBI «N.N. Blokhin national medical research center of oncology» of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow

Recurrences of serous borderline tumors (PCOS) are quite rare and, as a result, have not been sufficiently studied and presented in the literature. Despite the obvious relative «benignity» of borderline tumors, the course and prognosis of recurrent PCOS may be unfavorable. The article describes the reasons influencing the development of recurrence of PCOS, presents various options for recurrence of PCOS, methods of their treatment. This publication highlights the factors influencing the effectiveness of treatment, survival and prognosis of the disease. The article is illustrated with a rare clinical observation of multiple recurrence of PCOS with a favorable outcome.

Key words: serous borderline ovarian tumor, serous atypically proliferating tumor, low grade ovarian tumor, implants, endosalpingosis, psammoma bodies, extragonadal recurrence of serous borderline ovarian tumor