

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ДЕВОЧЕК С ОБЪЕМНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

© *Самыгин С.А.*

Научный руководитель: к.м.н. Городков С.Ю.

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского. Россия. Саратов

ANALYSIS OF THE RESULTS OF TREATMENT OF GIRLS WITH VOLUME ABDOMINAL FORMATIONS

© *Samygin S.A.*

Research supervisor Gorodkov S.Yu.

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского. Russia. Saratov

Цель. Ретроспективный анализ результатов лечения девочек с объемными образованиями брюшной полости.

Материалы и методы. С 2011 по 2021 г. было 40 девочек с объемными образованиями брюшной полости, из них 23 с патологией яичников, с гонадобластомой матки — 1, с некрозом кисты правой маточной трубы — 1, с гематокольпас — 3, с крестцово-копчиковой тератомой — 8, с удвоением кишки — 2, с тератомой корня брыжейки тонкого кишечника — 1, дермоидная киста забрюшинного пространства, области малого таза — 1. Оперировали лапароскопически 16 (конверсия — 1). Первичная лапаротомия — у 5 по поводу опухолей яичников и матки.

Результаты. Интраоперационно у девочек с гинекологической патологией диагностировали: киста яичника, осложненная перекрутом последнего (n=10), киста яичника осложненная кровоизлиянием (n=1), киста яичника — выполнена фенестрация кисты (n=3), цистаденома яичника (n=2), цистаденокарцинома (n=1), тератома яичника с некрозом (n=2), диагностическая лапароскопия — киста яичника без макроскопических изменений (n=1), де-торсия придатков, без наличия объемного образования (n=1), гонадобластома матки (n=1); гематокольпос на фоне Hymen Inperforatus (n=2), гематосальпинкс слева, осложненное сальпингитом и местным отграниченным перитонитом, полное удвоение матки (n=1). Зависимость размера образования яичника от наличия перекрута определялась при помощи коэффициента корреляции Спирмена (связь прямая, слабая, зависимость признаков статистически не значима (p>0,05)).

Выводы. Достоверной связи между объемом кисты и наличием перекрута яичника нет. Измененный опухолью или кистой яичник чаще перекручивается.