

ID: 2016-05-257-T-6149

Тезис

Матвеева Н.Н., Табачкова О.А.

Структура доброкачественных новообразований яичников у женщин репродуктивного возраста*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России**Научный руководитель: к.м.н. Грибова С.Н.*

Доброкачественные новообразования яичников (ДНЯ) составляют 12-25% опухолей женских половых органов, снижают репродуктивный потенциал женщины и являются показанием для оперативного лечения.

Цель исследования: изучить структуру новообразований яичников у женщин репродуктивного возраста.

Материал и методы. Проведен ретроспективный анализ 78 историй болезней пациенток от 18 до 44 лет с ДНЯ, пролеченных в отделении гинекологии Клинической больницы им С.П. Миротворцева за период 2014-2015 гг.

Результаты. Средний возраст обследованных женщин составил $30,5 \pm 5,5$ лет. Поражение одного яичника установлено у 37 (47,4%) пациенток, двустороннее поражение – у 41 (52,6%). Всем пациенткам проводилось оперативное лечение лапароскопическим доступом в плановом порядке. Размеры новообразований варьировали от 1,5 до 10,3 см. Преобладали ДНЯ большого диаметра от 6 см до 10 см (50,6%). В 74,2% произведена энуклеация кисты в пределах здоровой ткани яичника, что позволило сохранить фолликулярный аппарат яичника. При гистологическом исследовании диагностированы: эндометриодная киста (n=25; 21,9%), киста жёлтого тела с кровоизлиянием (n=24; 21%), дермоидная киста (n=14; 12,3%), серозная цистаденома (n=10; 8,8%), фолликулярная киста (n=6; 5,3%), муцинозная цистаденома (n=2; 1,8%), фиброма (n=2; 1,8%), серозно-муцинозная киста (n=1; 0,9%), текома (n=1; 0,9%). При двустороннем поражении яичников отмечено следующее сочетание новообразований: эндометриодные кисты обоих яичников – 15 (17%); дермоидная киста в сочетании с кистой жёлтого тела и кровоизлиянием – 10 (12%); эндометриодная киста в сочетании с кистой жёлтого тела – 8 (9,75%) и фолликулярной кистой – 4 (4,9%).

Заключение. В структуре ДНЯ у пациенток репродуктивного возраста преобладают эндометриодные, дермоидные и кисты жёлтого тела. Часто встречается двустороннее поражение яичников (43,65%). Использование современных органосохраняющих хирургических методик позволило сохранить фолликулярный аппарат яичника у 74,2% пациенток.

Ключевые слова: гинекология