

ID: 2011-01-257-T-1123

Тезис

Рылеева Ю.В.

Миома матки и инфекция: есть ли связь?

ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздравсоцразвития России, кафедра акушерства и гинекологии ФПК и ППС

Цель исследования: изучить значение инфекционного фактора в генезе миомы матки.

Под нашим наблюдением находилось 82 пациентки с миомой матки, имеющие показания для консервативного лечения.

Всем пациенткам проводилось стандартное клинико-лабораторное обследование, ультразвуковое сканирование, раздельное лечебно-диагностическое выскабливание с гистологическим исследованием соскобов. Для обнаружения антител IgG и IgM к возбудителям урогенитальных инфекций использовался иммуноферментный анализ (ИФА).

Анализ полученных данных показал, что возраст женщин с миомой матки колебался от 24 до 50 лет и в среднем составил $34,5 \pm 1,3$ года. Акушерско-гинекологический анамнез был отягощен хроническими воспалительными процессами гениталий у 71 (86,6%) женщины, нарушениями оварияльно-менструального цикла (гиперменорея, полименорея, альгодисменорея, мено- и метроррагия) – у 63 (76,8%); абортами – у 31 (37,8%); использованием внутриматочных контрацептивов – у 4 (4,9%).

По результатам УЗИ размеры матки колебались от 6-7 до 12 недель беременности. Наиболее часто встречалась субсерозно-интерстициальная локализация узлов (58,5%) и интерстициальная (31,7%), реже – субсерозная (9,8%). При гистологическом исследовании соскобов эндоцервикса, эндометрия гиперпластический процесс (железистая и железисто-кистозная гиперплазия эндометрия) выявлен у 53 женщин (64,6%), полип эндометрия – у 4 (4,9%). Данные иммуноферментного анализа крови позволили выявить хламидийную инфекцию у 64 обследованных женщин (78,1%); уреаплазменную – у 67 (81,7%); трихомонадную – у 29 (35,4%); герпетическую – у 15 (18,3%). Необходимо отметить, что ассоциации возбудителей констатированы в 65 случаях (79,3%).

Все вышеизложенное свидетельствует о немаловажном значении инфекционного фактора в генезе миомы матки, что диктует необходимость более детального обследования женщин с данной патологией, с целью коррекции консервативной терапии и повышения ее эффективности.