

Ковзель Е. В., Канини М. А.
**ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ МИОМЫ МАТКИ МЕТОДОМ
ЭМБОЛИЗАЦИИ МАТОЧНЫХ АРТЕРИЙ**

Научный руководитель: ассист. Гузей И. А.

Кафедра акушерства и гинекологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Эмболизация маточных артерий (ЭМА) - современный метод лечения, альтернативный гистерэктомии или миомэктомии. Оценка отдаленных результатов ЭМА является актуальной проблемой гинекологии и ангиохирургии, так как влияние ЭМА на состояния здоровья женщин репродуктивного возраста не до конца изучено. Существуют двойственные данные о связи ЭМА с возникновением бесплодия, новообразований, аутоиммунного оофорита, нарушением менструальной функции и аномальных маточных кровотечений. Выбор рационального алгоритма использования ЭМА и оптимальной тактики его применения с целью ведения пациенток с миомой матки окончательно не разработан.

Цель: оценить эффективность и отдаленные последствия лечения миомы путем эмболизации маточных артерий.

Материал и методы. Объектом исследования были 65 женщин с миомой матки в возрасте от 30 до 52 лет, перенесших оперативное вмешательство в виде эмболизации маточных артерий в УЗ «1-я городская клиническая больница». Результаты лечения оценивались через 12-24 месяцев после проведения хирургического лечения с помощью специально разработанной анкеты, позволяющей определить исходы ЭМА. Полученные данные обрабатывались с помощью компьютерной программы STATISTICA 8.0.

Результаты и их обсуждение. В результате анализа изменений миоматозных узлов было выявлено значительное уменьшение размеров (93%) , в 2% случаев наблюдалось увеличение миомы. У пациенток с проведением ЭМА проявлялись отдаленные осложнения (12%) в виде возникновения кист яичников (3%), злокачественных новообразований (2%), нарушений функции яичников (7%). Дополнительные хирургические вмешательства на органах малого таза (2%) после ЭМА потребовались с целью устранения свищей. Нарушения репродуктивной функции у женщин фертильного возраста не отмечалось. В раннем послеоперационном периоде наблюдались нарушения менструальной функции (гипоменорея), интенсивный болевой синдром.

Выводы. Эмболизация маточных артерий является эффективным и самостоятельным методом лечения миомы матки. Отдаленные последствия ЭМА требуют длительного наблюдения женщин под наблюдением гинеколога с целью своевременной коррекции осложнений. ЭМА вызывает более высокую, чем ожидалось, вероятность прекращения функции яичников.