

4. Головин С.Ю. Словарь практического психолога. Минск : Харвест, 2007. 976 с.
5. Фрейд З. Введение в психоанализ: Лекции. М. : Наука, 1989. 416 с.

ОСОБЕННОСТИ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА У ЖЕНЩИН С МИОМОЙ МАТКИ

Курля В. Р., Панько Е. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Левин В. И.

Актуальность. В последние годы отмечается рост частоты миомы матки и её ранних форм. Это может быть связано с улучшением диагностических методов, а также с распространением различных инвазивных акушерских и гинекологических процедур [1]. Кроме того, увеличивается количество случаев воспалительных заболеваний половых органов, передающихся половым путём.

Цель. Выявление взаимосвязи между наличием миомы матки различных размеров, локализации и типов, возрастом женщин, а также наличием сопутствующих заболеваний репродуктивной системы. Кроме того, важно оценить влияние этих факторов на течение беременности, родов и послеродового периода.

Методы исследования. Исследование особенностей течения беременности, родов и послеродового периода было проведено на основе статистического анализа медицинской документации 40 пациенток детородного возраста с миомой матки. В рамках работы был осуществлён анализ данных из историй болезни этих женщин.

Результаты и их обсуждение. Было проведено наблюдение за состоянием беременности, родов и послеродового периода у 40 пациенток. Из них 75% (30 женщин) имели простую миому матки, а 25% (10 женщин) – пролиферирующую. Средний возраст беременных с простой миомой составил 35 лет, тогда как с пролиферирующей – 36 лет. Что касается локализации, простая миома чаще всего обнаруживалась в субсерозной форме – 70% (21 человек), затем субмукозной – 16,7% (5 человек) и интрамуральной – 13,3% (4 человека). Пролиферирующая миома имела следующую локализацию: субсерозная – 60% (6 человек), субмукозная – 30% (3 человека) и интрамуральная – 10% (1 человек).

Угроза прерывания беременности в I триместре была зарегистрирована у 14 женщин (35%): 8 из них имели простую миому (57%), а 6 – пролиферирующую (43%). Во II триместре у 19 пациенток (47,5%) наблюдался рост миоматозных

узлов на 53%. Случаев самопроизвольных выкидышей не зафиксировано. У женщин с угрозой прерывания беременности было выявлено 3 и более узлов.

Беременность завершилась своевременными родами у 90% (36 женщин) и преждевременными – у 10% (4 женщин). Роды проходили естественным путем у 25% (10 женщин), плановым кесаревым сечением у 55% (22 женщин) и экстренным кесаревым сечением у 20% (8 женщин). Средний объем кровопотери составил 280 мл при естественных родах и 650 мл при кесаревом сечении. У 25 пациенток (62,5%) было удалено 3 и более миоматозных узлов. Основные показания для планового кесарева сечения включали множественные узлы (28%), низкое расположение узла (9%), большие размеры узлов (18%), тазовое предлежание плода (27%) и рубцы на матке (18%). Показаниями для экстренного кесарева сечения стали некроз узлов (25%) и отсутствие родовой деятельности после излития околоплодных вод (75%).

Наиболее частыми осложнениями в родах стали преждевременное излитие околоплодных вод у 67,5% (27 женщин), слабость родовой деятельности у 57,5% (23 женщин), преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты у 12,5% (5 женщин) и нарушение питания узлов у 25% (10 женщин).

Выводы. В результате нашей научной работы установлено, что субсерозная локализация миоматозных узлов встречается наиболее часто. Также выявлена связь между наличием миомы матки и частотой угрозы самопроизвольного прерывания беременности. В большинстве случаев пациенткам с миомой матки проводится кесарево сечение. Эти результаты подчеркивают значимость ранней диагностики и мониторинга беременности у данной группы пациенток.

ЛИТЕРАТУРА

1. Михалевич, С.И., Капуста, А.В. Беременность, роды и послеродовой период у женщин с миомой матки / С.И. Михалевич, А.В. Капуста // Медицинские новости. – 2011. – №1. – С.1.

ПОРАЖЕНИЯ МЫШЦ ПРИ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

Кучерявая А. С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Лелевич С. В.

Актуальность. Около 2 млрд. людей во всем мире употребляют алкоголь, из них порядка 76 млн. страдают алкогольной зависимостью. Это приводит, в том числе, к нервно-мышечным нарушениям, к которым относятся миопатия и