

Флерко Е. С., Кузовлева Е. В.
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ
АНОМАЛЬНЫХ МАТОЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ
У ПАЦИЕНТОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА
С НАЛИЧИЕМ И ОТСУТСТВИЕМ НАРУШЕНИЙ ЖИРОВОГО ОБМЕНА

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Акулич Н. С.

Кафедра акушерства и гинекологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Нарушение жирового обмена – одна из ведущих причин аномальных маточных кровотечений из-за овulatoryной дисфункции (АМК-О по классификации palmsоеin). По статистике в Беларуси на начало 2019 года 25,2% населения имели ИМТ 30 кг/м² и более. Проблема лишних килограммов усугубляется с возрастом: в группе от 16 до 29 лет ИМТ больше 30 наблюдалось лишь у 5,7%; от 30 до 39-ти – у 12,9%; от 40 до 49-ти – у 23,7%; от 50 до 59-ти – у 36,7% и от 60 и старше – у 37,2%. Среди общего количества людей с ожирением 42,3% входило в группу репродуктивного возраста. У женщин данной возрастной категории избыток веса регистрируется у 75 %, а ожирение – примерно у 50 %.

Цель: провести сравнительный анализ клинического течения аномальных маточных кровотечений у пациенток репродуктивного возраста с нарушением жирового обмена и при его отсутствии.

Материалы и методы. На базе УЗ «1 ГКБ» г. Минска проведен ретроспективный анализ 94 историй болезни пациенток репродуктивного возраста, из которых 20 пациенток с 1 степенью НЖО и АМК (1-я группа), 11 со 2 степенью НЖО и АМК (2-я группа), 11 с 3 степенью НЖО АМК (3-я группа) и 54 пациентки с АМК без нарушений жирового обмена (4-я группа). Для обработки данных использовалась программа «STATISTICA 10».

Результаты и их обсуждение. Возраст пациенток колебался от 18 до 45 лет (средний возраст – 31 год). Толщина эндометрия у пациенток в исследуемых группах составила в среднем соответственно: в 1-ой группе – 8,5 мм, во 2-ой группе – 11,4 мм, в 3-ей группе – 6,3 мм, в 4-ой группе – 6,9 мм. В результате проведенного исследования установлено, что анемия легкой степени тяжести у пациенток 1-ой группы составила 55%, 2-ой группы - 55%, 3-ей группы – 55%, 4-ой группы – 47%; анемия средней степени тяжести в 1-ой группе составила 15%, в 4-ой – 5%, во 2-ой и 3-ей группе анемии средней степени тяжести установлено не было; анемии тяжелой степени ни в одной из вышеперечисленных групп не обнаружилось.

Частота встречаемости гиперплазии эндометрия у пациенток в исследуемых группах составила соответственно: в 1-ой группе – 40%, во 2-ой группе – 41%, в 3-ей группе – 44%, в 4-ой группе – 26%. Частота встречаемости миом у пациенток в исследуемых группах составила соответственно: в 1-ой группе - 42%, во 2-ой группе - отсутствовала, в 3-ей группе – 33%, в 4-ой группе – 20%. Среди пациенток в исследуемых группах частота встречаемости кист яичников составила соответственно: в 1-ой группе – 33%, во 2-ой группе – 9%, в 3-ей группе - отсутствовала, в 4-ой группе – 13%.

Выводы. Толщина эндометрия у пациенток исследуемых групп не имела достоверных различий. Отсутствует корреляционная зависимость степени анемии у пациенток с аномальными маточными кровотечениями и степени НЖО. Женщины с нарушением жирового обмена подвержены риску аномальных маточных кровотечений в равной степени, как и женщины с нормальным весом.