

РОЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА У ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ С ЮВЕНИЛЬНЫМИ МАТОЧНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ

Можейко Л.Ф., д-р. мед. наук, профессор, Гузей И.А.

Белорусский государственный медицинский университет

Ювенильные маточные кровотечения (ЮМК) являются самой распространенной гинекологической патологией у подростков и составляют 20–30 % от всех гинекологических заболеваний в этой возрастной группе.

Нами проведен ретроспективный анализ 192 историй болезни пациенток с ЮМК, находившихся на лечении в городском центре детской и подростковой гинекологии УЗ 1 ГКБ г. Минска в 2008-2009 гг.

Все пациентки были разделены на 4 возрастные группы: в 1-ую группу вошли 36 (19 %) девочек в возрасте 10–12 лет. Во 2-ую группу — 63 (33 %) пациентки в возрасте 13–14 лет. Третью группу составили 63 (33 %) подростка в возрасте 15–16 лет, а 4-ую группу — 30 (15 %) пациенток в возрасте 17–18 лет. Наиболее часто за медицинской помощью обращались подростки с ЮМК (66 %) в возрасте от 13 до 16 лет. У 89 % обследованных девочек наступление менархе было в пределах физиологической нормы ($13,2+1,7$ лет), в то же время у 11 % девочек отмечено более раннее начало менструальной функции ($11,5+0,9$ лет). У 112 (58 %) пациенток была выявлена анемия различной степени тяжести, причем наиболее часто в возрастных группах подростков 13–18 лет.

Оценивая лечебную тактику, нами выявлено, что 112 (58 %) пациенткам в возрасте 13–18 лет проводился гормональный гемостаз, причем наиболее часто в возрастной группе подростков 15–16 лет. Симптоматическая терапия проводилась 80 пациенткам (42 %).

У 30 % подростков отмечались рецидивы ЮМК, что возможно связано с болезнью Виллебранда или тромбоцитарной дисфункцией, которые требовали бы других подходов в лечении.

Следовательно, исследование системы гемостаза наряду с оценкой гормонального профиля девочек-подростков в динамике менструального цикла позволит отличить преходящие изменения гемостаза, свойственные соответствующей фазе менструального цикла от дефицита фактора Виллебранда и других функциональных нарушений системы гемостаза, характерных для ЮМК.