

Риск развития кровотечений в послеродовом периоде в зависимости от характера становления менструальной функции

Адамцевич Маргарита Александровна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент **Коришкова Раиса Людвиговна**, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

Введение

Кровотечение в послеродовом, послеродовом периодах было и остается одним из самых грозных осложнений течения беременности, является прямой угрозой жизни матери. В наше время предложено множество параметров для отнесения женщин в разные группы по вероятности развития акушерских осложнений, существует шкала перинатального риска. Однако, незаслуженно, длительности менструаций (МЦ) уделяется незначительное внимание.

Цель исследования

Изучить особенности менструальной функции у женщин с акушерскими кровотечениями, с акцентом на постпонирующий МЦ (ППМЦ).

Материалы и методы

Объектом исследования явились истории родов женщин, родоразрешенных в перинатальном центре 1 ГКБ в 2015 году и осложнившихся повышенной кровопотерей. Предметом исследования были: характер менструальной функции, осложнения беременности, родов, послеродового периода, объем кровопотери. На основе собранного материала с помощью программы Statistica+ была прослежена корреляция между характером менструального цикла и развитием осложнений в послеродовом периоде.

Результаты

У женщин с постпонирующим МЦ на момент зачатия существенно увеличивается частота акушерских осложнений (кровотечения во время беременности, родов, послеродовом периоде, частота гестозов, невынашивания беременности, также из анамнеза у таких женщин чаще встречаются заболевания ЖКТ, мочевыделительной системы).

Выводы

По результатам исследования предложено ввести показатель длительности МЦ накануне беременности в стандарт перинатального скрининга ведения женщин в женской консультации. При этом, в группу риска по развитию осложнений гестационного процесса предлагается включать женщин с ППМЦ (30-35 дней).