

Этиология аномальных маточных кровотечений в пубертатном периоде

Леончик Анна Сергеевна

Гомельский государственный медицинский университет, Гомель

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Корбут Ирина Александровна, Гомельский государственный медицинский университет, Гомель

Введение

Аномальное маточное кровотечение (АМК) - маточное кровотечение, не соответствующее параметрам нормальной менструации женщины. В возрасте 12-18 лет маточные кровотечения являются распространённой патологией, чаще это девочки 12-14 лет. АМК часто сопровождаются вторичной постгеморрагической анемией, нарушениями гемостаза, поэтому важным в практическом отношении является выявление этиологии маточного кровотечения.

Цель исследования

Проанализировать этиологические факторы возникновения аномальных маточных кровотечений в пубертатном периоде.

Материалы и методы

Анализ и обобщение научно-методической литературы, аналитический обзор литературы.

Результаты

АМК ювенильного периода (ЮМК) – патологические кровотечения, обусловленные патологией отторжения эндометрия у девочек с нарушением синтеза стероидных гормонов с момента первой менструации до 18 лет. В основе АМК чаще лежит нарушение функционирования гипоталамо-гипофизарно-яичниковой системы. Гормональная дисфункция приводит к абсолютной гиперэстрогении, которая ведёт к позднему отторжению слизистой оболочки матки и развитию гиперплазии с клиникой АМК. Одной из причин ЮМК является коагулопатия с дефектами системы гемостаза. Органическими причинами чаще являются полип, миома и аденомиоз. Полипы, проявляющиеся АМК, имеют доброкачественное течение. Миома проявляется менометроррагиями вследствие снижения сократительной способности матки, увеличенной миоматозными узлами. Аденомиоз заключается во внедрении эндометрия в миометрий и сбоем нормального функционирования матки. Рак тела и шейки матки наиболее редкий фактор ЮМК. Гормон-зависимому раку тела матки предшествуют патологические процессы эндометрия. Рак шейки матки возникает на фоне предраковых заболеваниях, ассоциированных с ВПЧ – инфекцией. ЮМК могут являться клиническим проявлением системной патологии. У части пациенток выделена ятрогенная причина АМК, связанная с приемом антикоагулянтов или антибиотиков (например, рифампицина).

Выводы

На сегодняшний день этиология АМК в пубертатном периоде сходна с таковой у женщин репродуктивного возраста. Причинами ЮМК –могут быть органические заболевания матки и функциональные нарушения. Девушки, страдающие ЮМК, составляют в зрелом возрасте группу риска как нарушению репродуктивной функции, так и по патологии эндометрия.