

Хронический эндометрит как этиологический фактор женского бесплодия

Казакова Ульяна Фидельевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Юдина Ольга Анатольевна, УЗ "Городское патологоанатомическое бюро", Минск,

кандидат медицинских наук, доцент Акулич Наталья Станиславовна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Хронический эндометрит встречается у женщин преимущественно в репродуктивном возрасте и ведет к нарушению менструальной, секреторной и генеративной функций, нередко является причиной осложненного течения беременности, родов и послеродового периода, а также служит причиной бесплодия.

Цель исследования

Оценить значение хронического эндометрита в генезе нарушений репродуктивной функции женщин, определить механизм их формирования.

Материалы и методы

Для исследования использовали архивный и текущий биопсийный материал УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро» за 2015 год. Всего 25720 биоптатов, возраст пациенток от 18 до 44 лет, средний возраст 29,7 +/- 13, 2 года, из них с диагнозом хронический эндометрит 18615 (что составило 72 %).

Результаты

В «симптомокомплексе хронический эндометрит» морфологическими диагностическими критериями являлись: склероз стромы (87 %) случаев, диффузная круглоклеточная инфильтрация (93 %), наличие лимфоидных фолликулов в строме (62 %), наличие признаков нарушения отторжения (57 %).

Выводы

Хронический эндометрит и вызванные им морфофункциональные нарушения являются одной из причин бесплодия, невынашивания беременности. Результаты работы показывают большое разнообразие морфологических проявлений «симптомокомплекса хронический эндометрит».