

ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ В ПОЗДНИХ СРОКАХ

Залога Е.А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра акушерства и гинекологии

Научный руководитель – д-р мед. наук, профессор Гутикова Л.В.

Актуальность работы. Проблема прерывания беременности в поздних сроках не утратила своей актуальности из-за большого количества экстрагенитальных патологий беременных женщин, которые приводят к увеличению перинатальной и материнской смертности. Поздняя диагностика беременности, несвоевременное ее прерывание в ранние сроки, а также сокрытие факта беременности приводит к необходимости решения вопроса о прерывании беременности.

Цель исследования: провести сравнительный анализ методик по прерыванию беременности в поздних сроках и определить наиболее эффективный, с минимальным количеством осложнений.

Задача исследования. Определение наиболее эффективного метода прерывания беременности.

Метод исследования. Обработка данных из архива УЗ «ГОКПЦ» за 2010-2013 гг. по разным методикам прерывания беременности в поздних сроках.

В ходе исследования проводилось сравнение между разными методами прерывания беременности.

Результаты. В двух из 35 исследуемых случаев прерывание беременности проводилось вследствие медико-генетических показаний. Из-за преждевременной отслойки низко расположенной плаценты было проведено 4 прерывания беременности. Злокачественная опухоль молочной железы послужила поводом к экстирпации матки с придатками и плодом на 127 день беременности. Истмико-цервикальная недостаточность, отягощённый акушерский анамнез (привычное невынашивание) являлись поводом к наложению кругового подслизистого шва на шейку матки у 14 женщин и тем самым сохранению беременности. В 10 случаях у беременных были выявлены кисты правого или левого яичника, вследствие чего этим женщинам была выполнена цистэктомия с сохранением беременности.

Вывод. Таким образом, прерывание беременности в поздних сроках проводилось только вследствие медико-генетических показаний и преждевременной отслойки низко расположенной плаценты. В остальных случаях проводились разного рода медицинские манипуляции, которые были направлены на сохранение беременности.

Литература:

1. Савельева Г. М., Шалина Р. И. Акушерство. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2010 г. – 660 с.
2. Гуляева Л. С. / Методы прерывания беременности в ранние и поздние сроки. Методические рекомендации. Мн., 2006. – 14 с.

АМНИОЦЕНТЕЗ КАК МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ВРОЖДЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ПЛОДА

Карпуть Р.Р.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра акушерства и гинекологии

Научный руководитель – доцент, канд. мед. наук Савоневич Е.Л.

Частота врожденной и наследственной патологии в популяции достигает в среднем 5% от числа новорожденных детей. Из них пороки развития составляют 2%, хромосомные нарушения – 0,8%, моногенные заболевания – 1% [1]. Одним из наиболее важных направлений современной пренатальной медицины является ранняя диагностика врожденной патологии у плода.