

ПРЕЖДЕВРЕМЕННАЯ ОТСЛОЙКА НОРМАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННОЙ ПЛАЦЕНТЫ: ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ИСХОД РОДОВ

PREMATURE ABRUPTION OF A NORMALLY LOCATED PLACENTA: FEATURES OF THE COURSE AND OUTCOME OF CHILDBIRTH

Савицкая В.М., Коршикова Р.Л., Акулич Н.С., Лобачевская О.С.
Savickaya V.M., Korshikova R.L., Akulich N.S., Lobachevskaya O.S.

УО «Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь
Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus

Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты (ПОНРП) – это несвоевременное отделение плаценты, происходящее во время беременности или в первом и втором периодах родов. Встречается с частотой 0,5–1,5 % наблюдений. В 1/3 случаев ПОНРП является причи-

Содержание

Список авторов

Начало

ной массивного кровотечения, геморрагического шока и ДВС-синдрома. Материнская смертность составляет от 1,6 до 15,6 %, что обусловлено кровотечением и геморрагическим шоком.

Цель работы: выявить особенности течения и исходов в родах при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты.

Материалы и методы исследования. Проведен ретроспективный анализ историй родов, всего было обследовано 24 женщины, все они были родоразрешены с помощью операции кесарева сечения.

Результаты исследования и обсуждение. Средний возраст обследованных составил $30,8 \pm 1,1$ года. Все женщины имели правильный тип телосложения. При сборе анамнеза жизни экстрагенитальная патология диагностирована у 29 беременных: заболевания мочевыделительной системы выявлены у 13%, желудочно-кишечного тракта у 13%, сердечно-сосудистой системы – 10%.

Акушерско-гинекологические заболевания выявлены у 28 беременных: хронический аднексит у 47%, дисфункция яичников у 25%, эрозия шейки матки у 8%, доброкачественные заболевания яичников у 6%. 18% женщин предшествовала внематочная беременность, 7% – медицинский аборт, 4% – неразвивающаяся беременность, 4% – самопроизвольный выкидыш

Нами установлено: ЧПОНРП составила от общего числа родов, случаев сопровождались массивной кровопотерей.

Все женщины родоразрешены с помощью кесарева сечения. У 62,5% женщин отслойка наступила при доношенной беременности и во время родов, у оставшихся во время беременности, из них у 78% наступили преждевременные роды в сроке 32–36 недель, у 22% – преждевременные роды в сроке 28–32 недели.

Нами установлена связь между степенью отслойки и тяжестью состояния новорожденных: крайне тяжелое состояние было у – 8%; очень тяжелое состояние – 42%; тяжелое состояние – 21%; средней степени тяжести было – 29%. 10 новорожденных переведены на ИВЛ на пятой минуте. Ни у одной из обследуемых не развилась матка Кувелера, также не было выполнено ни одной экстирпации матки.

Заключение. ПОНРП – тяжелая акушерская патологии, оказывающая негативное влияние на мать и плод.

Группу риска по развитию ПОНРП составляют беременные в возрасте более 30 лет, с долей повторнородящих 62,5% с наличием генитальной и экстрагенитальной патологии.

При ПОНРП 38% родов преждевременные, из 22% до 32 недель.

Тяжесть состояния как матери, так и ребенка, определяется степенью отслойки, исходным состоянием матери, сроком гестации.

Своевременная диагностика данной патологии и адекватное оказание медицинской помощи позволяет избежать случаев перинатальной смертности, а также развития матки Кувелера. Степень тяжести новорожденных имеет связь со степенью отслойки плаценты, гестационным возрастом плода и фоновой патологией.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

В статье проанализирована особенность течения и исход родов при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты. Установлена взаимосвязь отслойки со сроком гестации, тяжестью состояния новорожденных, выявлена группа риска по развитию отслойки.

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

The article analyzes the peculiarities of the course and outcome of childbirth with premature abruption of a normally located placenta. The relationship between abruption and gestational age, the severity of the condition of newborns has been established, and a risk group for the development of abruption has been identified.



Москва, 16–19 января, 2024

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр акушерства, гинекологии и перинатологии
имени академика В.И. Кулакова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Российское общество акушеров-гинекологов (РОАГ)
Общество по репродуктивной медицине и хирургии (ОРМХ)
Российская ассоциация эндометриоза (РАЭ)
Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»

Moscow, January 16–19, 2024

The Ministry of Health of Russia
National Medical Research Center
for Obstetrics, Gynecology and Perinatology
named after Academician V.I. Kulakov
of the Ministry of Health of Russia
Russian Society of Obstetricians and Gynecologists
Society of Reproductive Medicine and Surgery
Russian Association of Endometriosis
Congress operator MEDI Expo LLC

XVIII Международный конгресс ПО РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

XVIII International Congress
ON REPRODUCTIVE MEDICINE

МАТЕРИАЛЫ