## ИСХОДЫ РОДОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ КЕСАРЕВО СЕЧЕНИЕ

Лобачевская О.С.<sup>1</sup>, Никитина Е.В.<sup>1</sup>, Васильева Л.Н.<sup>1</sup>, Дорошевич В.В.<sup>2</sup>

#### г. Минск

- 1. Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Беларусь;
- 2. УЗ «6-ая городская клиническая больница» г. Минск

#### Актуальность

В современном мире увеличение частоты абдоминального родоразрешения создает новую проблему — ведение беременности и родов у женщин с рубцом на матке.

Сегодня медицинская практика успешно опровергает ранее столь распространенное правило «одно кесарево сечение — всегда кесарево сечение», современные достижения акушерства и гинекологии позволяют женщинам с рубцом на матке успешно рожать, в отсутствие абсолютных медицинских противопоказаний к физиологическим родам.

#### Цель

Изучить результаты родоразрешения через естественные родовые пути женщин,имевших хирургическую травму матки в анамнезе. Пациентки с рубцом на матке родоразрешались в акушерско-физиологическом отделении 6 ГКБ г.Минска за период с января 2015 года по январь 2021 года.

#### Материалы и методы

Проведен ретроспективный анализ родов и послеродового периода у 88 пациенток за период 2015—2021 гг., имевших хирургическую травму матки в анамнезе и родоразрешенных самостоятельно в стационаре 6 ГКБ. Это составило 3,1% соответственно к общему числу родильниц с рубцом на матке за указанный период. (2829 операций КС с рубцом на матке). Проведен анализ акушерского анамнеза, показаний к предыдущему кесареву сечению, течения послеоперационного периода. Оценка состояния рубца проводилась при помощи УЗИ. Оценка зрелости шейки матки к родам — по шкале Бишопа.

Критериями исключения явились: аномалии костного таза, тяжелая соматическая патология, преэклампсия тяжелой степени, многоплодная беременность, предполагаемая макросомия плода, прогрессирующая плацентарная недостаточность, неправильные по-

70



ложения и предлежание плода, атипичное расположение рубца на матке, наличие двух и более рубцов, категорический отказ пациентки от естественных родов. Статистическая обработка данных проводилась с использованием программы Statistica 10.0.

#### Результат

В результате исследования, нами выявлено, что 19,9% пациенток поступили в стационаре в активной фазе родов, у остальных 80,1% беременных схватки начались в стационаре. Роды велись с постоянным мониторингом кардиотокограммы (проводился контроль за состоянием плода) и контролем состояния рубца, проведением ручного обследования полости матки в раннем послеродовом периоде. Наиболее распространенными показаниями для кесарева сечения в первых родах были: тазовое предлежание плода (27,3%), гипоксия (26,4%), аномалии родовой деятельности (11,2%) крупный плод (9,9%). Временной промежуток после предыдущего КС составил в среднем 3,2 года. Сроки беременности колебались от 264 до 285 дней и составили в среднем 274 дней. Толщина рубца по данным УЗ исследования составила накануне родоразрешения 2,5–2,9 мм.

Исходы родов у пациенток с рубцом на матке после кесарева сечения были благоприятные. Все дети родились доношенными и живыми с оценкой по шкале Апгар 8/9 баллов.

#### Заключение

Для снижения процента оперативного родоразрешения у женщин с рубцом на матке,необходимо увеличение ведение родов через естественные родовые пути. Основным критерием выбора способа родоразрешения является индивидуальный подход к каждому пациенту. Обязательным условием является готовность женщины рожать через естественные родовые пути. Для улучшения диагностики состояния нижнего сегмента перед родоразрешением необходимо проведение УЗ исследования с допплерометрией.

# СБОРНИК ТЕЗИСОВ





# **MOCKBA**

XXIX ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ЭПИЦЕНТРЕ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ ОТ МЕНАРХЕ ДО МЕНОПАУЗЫ

# Сборник тезисов

### XXIX Всероссийский Конгресс «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья от менархе до менопаузы»

M., 2023 – 185 c.

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России

Российское общество акушеров-гинекологов

Общероссийская общественная организация «Российское общество по контрацепции»

Международная общественная организация «Ассоциация по патологии шейки матки и кольпоскопии»

Конгресс-оператор 000 «МЕДИ Ивент»

#### ПОД РЕДАКЦИЕЙ

Академика РАН Сухих Г.Т. Профессора Прилепской В.Н. Составитель сборника к.м.н. Сычева Е.Г.

Предназначен для акушеров-гинекологов, онкогинекологов, иммунологов, педиаторов, инфекционистов, врачей общего профиля и др.

ISBN 978-5-6046126-6-8

000 «МЕДИ Ивент», 2023