

## **Исходы беременности и родов у женщин с рубцом на матке**

*Бачек Анастасия Юрьевна, Королева Екатерина Викторовна, Кузьмина Надежда Николаевна*

Витебский государственный медицинский университет, Витебск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, старший преподаватель Колбасова Елена Анатольевна, Витебский государственный медицинский университет, Витебск*

### **Введение**

Количество операций кесарева сечения в Республике Беларусь увеличивается с каждым годом с 16,8% до 26%. Этому способствует как стремительное развитие современной медицинской науки, так и изменение в обществе отношения к процессу родов. Расширение показаний к абдоминальному родоразрешению ведет к увеличению числа женщин, имеющих рубец на матке.

### **Цель исследования**

Определить исходы беременности и родов у женщин, родоразрешенных операцией кесарева сечения с рубцом на матке.

### **Материалы и методы**

Проведено ретроспективное исследование 120 историй родов пациенток, родоразрешенных путем операции кесарева сечения. Первую группу составили 60 женщин, родоразрешенных путем операции кесарева сечения и имеющие рубец на матке, средний возраст  $27,4 \pm 4,9$  года, срок родоразрешения 266 (259; 273) дней. Во вторую группу вошли 60 пациенток, родоразрешенных операцией кесарева сечения без рубца на матке, средний возраст  $26,4 \pm 4,4$  года, срок родоразрешения - 266 (259; 273) дней ( $p > 0,05$ ).

### **Результаты**

Показаниями к оперативному родоразрешению у пациенток первой группы явились сочетание рубца на матке с: предлежанием плаценты 3,3%, соматической патологией 15%, тазовым предлежанием 8,3%, узким тазом 18%, крупным плодом 6,7%, аномалиями родовой деятельности 31%; у женщин второй группы: аномалии родовой деятельности 48%, узкий таз и крупный плод 15%, прогрессирующая фетоплацентарная недостаточность 8%, ЭКО 1,7%. Соматическая патология имела место у 78% женщин первой группы и 64% женщин второй группы,  $p = 0,07$ . Среди пациенток обеих групп преобладали: заболевания щитовидной железы 18% и 13%; сердечно-сосудистой системы 23% и 7%; миопия 10% и 17%,  $p > 0,05$ . Из осложнений беременности в исследуемых группах наблюдались: анемия легкой степени тяжести (28% и 20%,  $p > 0,05$ ), угроза прерывания беременности (13% и 3%,  $p < 0,05$ ), гестозы (10% и 5%,  $p > 0,05$ ), многоводие (10% и 7%,  $p > 0,05$ ), истмико-цервикальная недостаточность (8% и 3%,  $p > 0,05$ ), хроническая плацентарная недостаточность (20% и 6,7%,  $p < 0,05$ ), преждевременное излитие околоплодных вод (20% и 15%,  $p > 0,05$ ) соответственно. Дети родились с весом 3490 (3250; 3900) и 3550 (3200; 3850) грамм, оценкой по шкале Апгар 8/8-8/9 - 98,3%, 7/8 баллов у 1,7%; осложненное течение раннего неонатального периода у 23% и 18% новорожденных,  $p > 0,05$ .

### **Выводы**

У пациенток с рубцом на матке наиболее частым осложнением беременности является угроза прерывания и фетоплацентарная недостаточность. При анализе показаний к абдоминальному родоразрешению выявлено, что плановое кесарево сечение в первой группе было выполнено в 1,8 раз чаще, чем у женщин второй группы.