

## БЛИЖАЙШИЕ ИСХОДЫ РОДОВ ПРИ ВЛАГАЛИЩНЫХ РОДОРАЗРЕШАЮЩИХ ОПЕРАЦИЯХ

*Васильева Л.Н.<sup>1</sup>, канд. мед. наук, Никитина Е.В.<sup>1</sup>, канд. мед. наук, Пышкало А.А.<sup>1</sup>, Капустина Е.Р.<sup>2</sup>, Конькова Т.И.<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>*Белорусский государственный медицинский университет*

<sup>2</sup>*6-я Городская клиническая больница*

<sup>3</sup>*1-я городская клиническая больница*

*Цель исследования:* сравнение ближайшего исхода родов для матери и новорожденного при влагалищном оперативном родоразрешении по сходным показаниям.

Нами был проведен ретроспективный анализ 114 историй родов из акушерских стационаров г. Минска (УЗ ГКБ № 1, ГКБ № 6) в период с 2008 по 2010 гг. В 1-ю группу вошли пациентки, роды у которых завершились наложением полостных и выходных акушерских щипцов (40 женщин), во 2-ю группу — 74 женщины, роды у которых завершились вакуум-экстракцией плода. Показания для оперативного влагалищного родоразрешения распределились в группах следующим образом: слабость родовых сил, не поддающаяся медикаментозной коррекции: 1-я группа — 1 роженица (2,5 %), 2-я группа — 8 (10,8 %); гипоксия плода (дистресс плода): 1-я группа — 26 пациенток (65 %), 2-я группа — 16 (21,6 %); сочетание слабости родовых сил и присоединившаяся гипоксия плода (дистресс плода): 1-я группа — 13 женщин (32,5 %), 2-я группа — 50 (67,6 %).

Ближайший исход для матери оценивался по общей кровопотере в родах, травмам мягких родовых путей, по частоте внутриматочных вмешательств сразу после родов.

Кровопотеря в родах у родильниц обеих групп не различалась. Травмы мягких родовых путей наблюдались чаще у рожениц 1-й группы (40 женщин, 100 %), 2-я группа — 61 женщина (82,4 %). Ручное обследование полости матки чаще выполнялось после операции наложения акушерских щипцов (1-я группа — 14 женщин, 35 %, 2-я группа — 7 женщин, 9,5 %).

В проведенном исследовании из 114 новорожденных 64 родились в асфиксии в 1-й группе — 38 детей (95 %, ожидаемый результат — 97,5 %), во 2-й группе — 26 детей (31,5 %, ожидаемый результат — 89,2 %). Из прямых осложнений у новорожденных 1-й группы чаще были отмечены кефалогематомы (1-я группа — 5 %, 2-я группа — 1,35 %).