

*Бруй Т. А.*

## **ПОСЛЕДСТВИЯ ОБВИТИЯ ПУПОВИНОЙ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО И ЕГО МАТЕРИ В РОДАХ И ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ**

*Научный руководитель д-р. мед. наук, проф. Сидоренко В. Н.*

*Кафедра акушерства и гинекологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Обвитие пуповиной считается довольно частым и непредсказуемым процессом в медицинской практике, по статистике встречается у 20-25% беременных женщин.

**Цель:** изучение последствий обвития пуповиной для новорожденного и его матери в родах и раннем послеродовом периоде.

**Задачи:**

- 1 Оценить состояние новорожденного, рожденного с обвитием.
- 2 Изучить последствия обвития пуповиной для новорожденного в родах и раннем послеродовом периоде.
- 3 Оценить состояние матери в родах и послеродовом периоде, изучить последствия для нее.

**Материалы и методы.** Изучены истории родов 52 беременных, родоразрешение которых проходило на базе УЗ "5 ГКБ". Все женщины были разделены на 2 группы. Опытная группа- 20 женщин, у которых в родах установлено обвитие шеи новорожденного пуповиной. Контрольная группа- 32 женщины с нормальным течением всех периодов родов. Производилась оценка состояния плода накануне родов и в родах по данным КТГ. После родов состояние новорожденного оценивалось по шкале Апгар.

**Результаты и их обсуждение.** Средний возраст женщин составил 24,3 года. У 8 женщин из опытной группы обвитие пуповиной было установлено накануне родов. В опытной группе достоверно отмечалось урежение сердцебиения плода по данным КТГ по сравнению с контрольной группой, что свидетельствовало о возможной гипоксии плода. В опытной и контрольной группах имелись различия при оценке состояния новорожденного по шкале Апгар. Кроме того, в 70% случаев в опытной группе по сравнению с 31% в контрольной группе наблюдалась слабость родовой деятельности, более длительное течение 1 и 2 периодов родов. В опытной группе наблюдался более высокий процент выполнения эпизиотомии.

**Выводы:**

- 1 У новорожденных, рожденных с обвитием, наблюдались признаки гипоксии в родах, замедлена адаптация к внеутробной жизни.
- 2 В опытной группе отмечалось патологическое течение родов (70%).
- 3 Обвитие пуповиной неблагоприятно сказывается и на состоянии матери, увеличивается риск повреждения родовых путей, увеличивается частота выполнения эпизиотомии (80%).