

Однако кариотипирование было проведено всего лишь в 2-х (3,9%) случаях.

Совпадение клинического и патологоанатомического диагнозов имело место только в 40 (78,4%) случаях, в 10 (19,6%) подтвердить диагноз было невозможно из-за резкого аутолиза тканей, в 1 (1,96%) нозологический диагноз не подтвержден, хотя прерывание было обосновано в связи с выявлением других пороков развития, несовместимых с жизнью. Во всех случаях прерывание беременности было обоснованным.

Таким образом, проведенный анализ на ретроспективном материале показал, что пороки развития были выявлены чаще у женщин в возрасте от 19 до 36 лет, а наиболее частыми из них явились пороки ЦНС, ВПС и МВПП, что требует обязательного антенатального кариотипирования.

Литература:

1. Бочков Н.П., Жученко Н.А. Мониторинг врожденных пороков развития// Российский вестник педиатрии, 1996.

## **РОЛЬ СОСТОЯНИЯ ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ В РАЗВИТИИ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ**

*Осипович А.И., Волосюк Е.О.*

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь*

*Кафедра акушерства и гинекологии*

*Научный руководитель – к.м.н., доц. Гурин А.Л.*

**Актуальность:** В структуре острых гинекологических заболеваний внематочная беременность составляет 47%. Основой механизма в формировании внематочной беременности являются патологические процессы, нарушающие транспорт оплодотворенной яйцеклетки по маточной трубе и изменяющие свойства плодного яйца.

**Цель:** Изучить причины развития внематочной беременности и проанализировать результаты лечения.

**Материалы и методы:** В ходе работы был проведен ретроспективный анализ 28 карт стационарного больного в период с июня 2005г по июнь 2006г. Больные прооперированы в областном эндоскопическом гинекологическом центре на базе 4-й Городской клинической больницы г. Гродно.

**Результаты:** Менструальная функция у данной группы пациенток имела следующие особенности: у 53,4% (15 чел.) менструации начались с 14 лет, у 28,6% (8 чел.) - с 13 лет, у 7,2% (2 чел.) - с 12 лет, по 3,6% (1 чел.) – с 11, 15 и 17 лет. У 100% (28 чел.) пациенток длительность менструального цикла составляет от 3 до 6 дней. Большинство женщин, перенесших внематочную беременность, начали вести половую жизнь с 18 лет. У 21,4% (6 чел.) женщин внематочная беременность явилась 1-й беременностью, у 28,6% (8 чел.) - 2-й беременностью по счету (из них у 7,2% (2 чел.) 1-я беременность была внематочной, у 7,2% (2 чел.) 1-я беременность закончилась абортom, а у 14,4% (4 чел.) – родами). 10,7% (3 чел.) пациенток в анамнезе уже имели внематочные беременности. 50% (14 чел.) в анамнезе имели аборты, 53,6% (15 чел.) - роды. Наибольшая частота внематочных беременностей наблюдалась у женщин в возрасте 35-38 лет. Наиболее распространенной операцией у женщин с внематочной беременностью была лапароскопическая тубэктомия. В 10,7% (3 чел.) случаев выявлена сочетанная патология яичников и дополнительно к основной операции выполнено: у 3,6% (1 чел.) - овариэктомия, у 3,6% (1 чел.) - цистэктомия, у 3,6% (1 чел.) – резекция яичника. У 10,7% (3 чел.) по желанию пациенток сделана стерилизация. У 10,7% (3 чел.), в связи с большой кровопотерей, проведена лапаротомная тубэктомия. У 78,6%

(22 чел.) средняя кровопотеря составила 250-300 мл. У 17,8% (5 чел.) женщин кровопотеря составила более 500-1000 мл., а у 3,6% (1 чел.) – больше 1500мл. Анемия 1-й степени тяжести возникла у 14,3% (4 чел.) женщин, 2-й степени тяжести – у 7,2% (2 чел.). В послеоперационном периоде анемии не наблюдалось у 78,6% (22 чел.) пациенток. Проведенное гистологическое исследование показало наличие хронического сальпингита у 60,1% (17 чел.) больных. У 96,4% (27 чел.) женщин внематочная беременность была диагностирована в стадии нарушенной трубной беременности, у 3,6% (1 чел.) женщин - в стадии прогрессирующей трубной беременности. У всех пациенток беременности были незапланированные.

**Выводы:** Недостаточная работа женских консультаций по вопросам планирования семьи, использования существующих методов контрацепции, профилактики абортов.

Основная причина развития внематочной беременности – воспалительные заболевания женских половых органов (хронический сальпингит).

У пациенток с внематочной беременностью имеется тенденция к позднему менархе. У всех женщин длительность менструального цикла находится в пределах нормы.

Основной операцией при внематочной беременности была лапароскопическая тубэктомия.

В связи со своевременной диагностикой внематочной беременности анемия развилась только у 21,4% (6 чел.) женщин с профузным кровотечением.

## **МИФЫ О БЛИЗНЕЦАХ**

*Павловская М.А.*

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь*

*Кафедра анатомии человека*

*Научный руководитель – к.м.н. Вильчинская Л.П.*

Близнецы – это не только биологический, но и социальный факт или, точнее говоря, часть происходящих в обществе процессов, которые могут начаться задолго до физического зачатия (как, например, в случае продолжительного лечения от бесплодия или при наличии истории рождения близнецов в семье).

Широко было распространено убеждение, что близнецы имеют волшебную силу над природой и, особенно, над дождем и погодой. Считалось, что они имели и другие сверхъестественные способности и могли предсказать пол нерожденного ребенка, управляли климатом, насылали бесплодие или фертильность, давали бессмертие в сражении, нечувствительность к яду змей, скорпионов и обладали способностью прекращать кипение воды в горшке.

У некоторых народов считалось, что человек не может иметь более одного ребенка одновременно и что мать, следовательно, была неверна. В Южной Азии, Японии и Индии мать близнецов считалась нечистой. Готтентоты удаляли одно яичко отца, чтобы у женщины не было близнецов снова. В британской Колумбии индейцы боялись близнецов, потому что думали, что их желания всегда исполнялись, и они могли обаять тех, кого ненавидели. В некоторых индейских племенах думали, что они являются преобразованием лосося, и не позволяли им подходить близко к воде, чтобы они не обратились обратно в рыбу. Во многих странах считалось, что они имели силу вызывать хорошую или плохую погоду.

В Новой Гвинее считалось, что, если женщина съест два банана, растущие из одной головки, она родит близнецов. Индейцы гуарани в Южной Америке думали, что женщина станет матерью близнецов, если она съела двойное зерно проса. Родители