

Касперович Ю. В.

**ОТДАЛЁННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИХ
ОПЕРАЦИЙ ПРИ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ КАК СПОСОБА
СОХРАНЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕНЩИНЫ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Коршикова Р. Л.

Кафедра акушерства и гинекологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Внематочная беременность является одним из неотложных состояний в гинекологии, требующих экстренного оперативного лечения, и встречается в 0,8-2,4% случаев от общего числа родов, причем в 4-10% - повторно. 93-98% случаев внематочных беременностей составляет трубная беременность. На сегодняшний день помимо классического радикального метода (сальпингэктомия) разработан ряд реконструктивно-пластических методов оперативного вмешательства для восстановления репродуктивной функции. Однако до сих пор применение данных методов является дискуссионным вопросом, т.к. существуют мнения о большей целесообразности удаления маточной трубы с последующим проведением процедуры ЭКО.

Цель: изучить эффективность применения реконструктивно-пластических методов оперативного вмешательства при внематочной беременности как способа сохранения репродуктивной функции женщины.

Материалы и методы. На базе гинекологического отделения острых заболеваний 5ГКБ г. Минска был проведен ретроспективный и проспективный анализ операционных журналов и медицинских карт стационарного пациента за период с 2010 по 2016 гг, в ходе которого было отобрано 57 пациенток с повторной внематочной беременностью, имевших в анамнезе сальпингэктомию. В 100% случаев исследуемым женщинам была выполнена реконструктивно-пластическая операция на единственной маточной трубе. Эффективность оценивалась путем личного опроса женщин на предмет наступления беременности естественным способом после оперативного вмешательства с последующей группировкой и анализом полученных данных. Статистическая обработка проводилась с использованием программы "Microsoft Office Excel".

Результаты и их обсуждение. В ходе работы получены следующие данные. Беременность, закончившаяся родами, наступила в 4% случаев (1 женщина). В 26% случаев (6 женщин) произошла повторная внематочная беременность в сохраненной трубе. В остальных 70% беременность не наступала вовсе, несмотря на желание женщин иметь детей и планирование беременности.

Выводы. Применение реконструктивно-пластических методов оперативного вмешательства при внематочной беременности для сохранения репродуктивной функции характеризуется низкой эффективностью. Среди отдаленных последствий следует отметить возможность наступления повторной внематочной беременности, как угрожающего жизни состояния (26%); отсутствие наступления желаемой беременности естественным путем (70%); положительный результат наблюдался лишь в 4% случаев. Вопрос о целесообразности проведения реконструктивно-пластических операция на маточных трубах требует дальнейшего изучения.