

Оценка эффективности лапароскопических операций у пациенток с бесплодием

Ярошевич Екатерина Александровна, Александрова Христина Сергеевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) Гудей Ирина Анатольевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Бесплодие в супружестве — важная и достаточно сложная современная социальная проблема. В Беларуси официально не могут зачать ребёнка около 15-16% супружеских пар. На женское бесплодие приходится 40%. В последние годы методы оперативного лечения бесплодия достаточно актуальны.

Цель исследования

Оценить эффективность лапароскопических операций по поводу бесплодия.

Материалы и методы

В исследование были включены 72 пациентки перенесшие лапароскопические операции по поводу бесплодия за 2012-2015 гг. на базе УЗ «1 ГКБ». Все пациентки в зависимости от вида оперативного вмешательства были разделены на 5 групп: 1-ая - 29 чел. (40,2%) - адгезиолизис; 2-ая – 22 чел. (30,6%) - фимбриопластика; 3-я - 12 чел. (16,7%) - диатермопунктура; 4-ая – 6 чел. (8,3%) - сальпинголизис; 5-ая - 3 чел.(4,2%) - сальпинго-сальпингоанастомоз на стенте.

Результаты

1-я группа: у 12 чел. (41,3%) после проведенной операции наступила беременность, у 3 чел. (10,3%) - внематочная беременность, у 14 чел. (48,2%) беременность не наступила. 2-я группа: у 4 чел. (18,1%) беременность наступила, у 3 чел. (13,6%) – внематочная беременность, у 15 чел. (68,1%) беременность не наступила. 3-я группа: у 3 чел. (25%) беременность наступила, у 9 чел. (75%) – нет. 4-я группа: у 2 чел. (33,3%) беременность наступила, у 3 чел. (50%) наступила внематочная беременность, у 1 чел. (16,7%) беременность не наступила. 5-я группа: у 1 пациентки (33,33%) беременность наступила, у 1 (33,33%) - внематочная беременность, у 1 (33,33%) беременность не наступила.

Выводы

1. После выполненных операций беременность наступила у 22 пациенток (30,5%). 2. Наиболее эффективной операцией по нашим данным является адгезиолизис (12 пациенток (41,3%) – наступление беременности). 3. Внематочная беременность наступила у 10 пациенток (13,8%) среди всех оперативных вмешательств.