

АКУШЕРСТВО ГИНЕКОЛОГИЯ РЕПРОДУКЦИЯ

Включен в перечень ведущих
рецензируемых журналов и изданий ВАК

2014 • Том 8 • № 4

© ИРБИС. Все права охраняются.

**КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА
И ПРОФИЛАКТИКА ВЕНОЗНЫХ
ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ
ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ**

Данная информация
не является рекламой

Материалы XII Международной конференции Сибирского института акушерства, гинекологии и перинатологии (г. Томск) и кафедры акушерства и гинекологии медико-профилактического факультета Первого МГМУ им. Сеченова (Москва), 27-28 ноября 2014 г.

Materials of XII International Conference of Siberian Institute of Obstetrics, Gynecology and Perinatology (Tomsk) and the Chair of Obstetrics and Gynecology of Public Health Faculty of the First Moscow State Medical University named after Sechenov (Moscow), November 27-28, 2014.

ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ РАКЕ ЯИЧНИКОВ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ

Воробьев А.В., Солопова А.Г., Макацария А.Д., Сафаров А.Т.

ГБОУ ВПО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва

Цель – изучить исходы беременности после органосохраняющих операций по поводу рака яичников.

Материалы и методы

Обследованы 104 женщины, перенесшие функционально-щадящее хирургическое лечение по поводу начальных стадий злокачественных опухолей яичников. У всех пациенток диагностирована 1А стадия опухолевого процесса. Удаление правых придатков с резекцией левого яичника произведено 55 пациенткам. Удаление левых придатков с резекцией правого яичника произведено 49 пациенткам.

Контрольную группу составили 50 женщин с неотягощенным онкологическим анамнезом.

Результаты

После хирургического одностороннего удаления придатков матки по поводу злокачественных опухолей яичника у 48 женщин было 84 беременности. Все роды наступали по прошествии трех и более лет после проведенного лечения. Родами закончились 58 беременностей, медицинским абортom закончились 15 беременностей, самопроизвольный аборт был у шести женщин, внематочная беременность была в пяти случаях.

У 41 женщины беременность закончилась родами через естественные родовые пути. Родоразрешение путем кесарева сечения мы наблюдали у 17 женщин. Своевременные роды были в 47 случаях, преждевременные роды – в 11 случаях.

У пяти пациенток, имевших желание забеременеть, отмечено бесплодие. У четырех из них выявлено спаечное нарушение проходимости маточных труб на фоне хронического воспалительного процесса придатков. У одной пациентки (34 года) после хирургического лечения по поводу эпителиальной злокачественной

опухоли яичника, дополненного полихимиотерапией, отмечена аменорея.

В контрольной группе беременностей – 68: родами закончилось 50 (73,5%), медицинским абортom – 10 (14,7%), самопроизвольный аборт был у 5 (7,4%), внематочная беременность была в 3 (4,4%) случаях. У 38 (76%) женщин беременность закончилась родами через естественные родовые пути, родоразрешение путем кесарева сечения – у 12 (24%) женщин. Своевременные роды были отмечены в 38 (76%) случаях, преждевременные роды отмечены в 12 (24%) случаях. Преждевременное излитие околоплодных вод было в 12 (24%) случаях, слабость родовой деятельности отмечена в 8 (16%) случаях.

У 9 из 104 пациенток (9%) после хирургического лечения по поводу злокачественных опухолей яичников возникли рецидивы. У всех пациенток рецидивы обнаружены через 2-5 лет после своевременных родов. Всем больным проведена надвлагалищная ампутация матки с придатками с последующей полихимиотерапией, все пациентки живы.

Заключение

Частота самопроизвольного прерывания беременности в группе пациенток, перенесших хирургическое лечение по поводу злокачественных опухолей яичников, не превышает таковую в группе без онкологической патологии. Только в каждом третьем случае искусственное прерывание беременности выполнено по медицинским показаниям в связи с недостаточным сроком, прошедшим после окончания лечения. В остальных случаях прерывание производилось по настоянию женщины. Частота преждевременных и своевременных родов в группе пациенток после хирургического вмешательства на придатках матки достоверно не отличаются от таковых в контрольной группе.