

ОТЗЫВ

на автореферат Солтыс Полины Александровны «Значение показателей врожденного иммунитета в прогнозировании течения воспалительных заболеваний органов малого таза», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 — акушерство и гинекология

Диссертационное исследование Солтыс П.А. посвящено одной из наиболее актуальных проблем современной гинекологии - проблеме воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин. Несмотря на значительное количество работ по данной тематике, частота ВЗОМТ не имеет тенденции к снижению, поражая репродуктивное здоровье молодых женщин. Наиболее часто воспалительные процессы диагностируются в возрасте 24-25 лет, в тоже время возраст первых родов в России неуклонно стремится к 30 годам. Результатом перенесенного воспалительного процесса гениталий являются проблемы с фертильностью, внематочная беременность, невынашивание беременности и развитие других акушерских осложнений. Таким образом, актуальность темы исследования не вызывает сомнений.

Работа П.А. Солтыс направлена на сохранение репродуктивного потенциала женщин детородного возраста с ВЗОМТ за счет снижения частоты осложненных форм заболевания на основе разработки индивидуальных критериев прогнозирования течения воспалительного процесса. Для достижения поставленной цели автор выдвигает 6 задач, которые четко сформулированы и отражают суть исследования.

Решение задач достигается путем использования современных методов исследования, позволяющих оценить характер микробиома влагалища и цервикального канала, экспрессию показателей врожденного иммунитета, а также уровень эндотоксина в сыворотке крови. С помощью точных статистических методов выявлены особенности перечисленных показателей при разных формах клинического течения ВЗОМТ и получены достоверные

отличия, что позволила автору рассчитать прогностические критерии формирования гнойно-деструктивных форм заболевания.

Научные положения, выносимые автором на защиту, основаны на результатах исследования и аргументированы, выводы и практические рекомендации являются последовательным отражением сформулированных задач.

Диссертация, несомненно, имеет большое не только научное, но и практическое значение. Внедрение результатов исследовательской работы П.А. Солтыс позволяет практическому врачу прогнозировать течение воспалительного процесса на ранних стадиях развития патологического процесса и оптимизировать тактику ведения пациентки в зависимости от полученных показателей. Клиническая апробация, проведенная автором, подтвердила эффективность предложенного подхода, что отразилось в отсутствии tuboовариальных образований и снижении рецидивов в 2,8 раза в исследуемой группе пациенток.

Таким образом, диссертация Солтыс Полины Александровны на тему «Значение показателей врожденного иммунитета в прогнозировании течения воспалительных заболеваний органов малого таза», представленная на соискание степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалифицированной работой, в которой решается актуальная научно-практическая задача в области акушерства и гинекологии – сохранение репродуктивного потенциала женщин репродуктивного возраста, страдающих ВЗОМТ.

Содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация Солтыс П.А. соответствует специальности 14.01.01 акушерство и гинекология, и требованиям, предъявляемым п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ 24.09.2013 г. №842, с изменениями от 21.04.2016 года №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор, Солтыс П.А., заслуживает присуждения ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология
(медицинские науки).

Заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Куценко Ирина Игоревна

Подпись д.м.н., проф. И. И. Куценко заверяю:

350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4
Телефон: 8 (861) 268-68-50
E-mail: corpus@ksma.ru

