

Отзыв

на автореферат диссертации Красильниковой Ангелины Ксенофонтовны «Персонифицированный подход к диагностике и тактике лечения женщин с бесплодием при малых формах эндометриоза», представленной к соисканию ученой степени доктора медицинских наук по специальности

14.01.01 – акушерство и гинекология

Несмотря на отсутствие в настоящее время единого мнения о патогенетических механизмах эндометриоза, исследования многих авторов демонстрируют существенную роль иммунной системы в патогенезе данной патологии. Поскольку одним из главных этиологических факторов нарушения fertильности при эндометриозе является нарушение процессов имплантации эмбриона в эндометрий, также обусловленные изменениями в иммунном статусе, оптимизация традиционной терапии с помощью адекватной иммунотерапии на сегодняшний день представляется перспективным методом лечения этого заболевания и восстановления репродуктивной функции женщин. При этом большое значение имеет учет степени повреждения иммунитета и поиск адекватных критериев для назначения иммунотерапии.

В связи с изложенным, диссертационная работа Красильниковой А.К., целенаправленная на повышение эффективности восстановления репродуктивной функции пациенток после хирургического лечения на основании персонифицированного подхода к коррекции нарушения иммунитета у женщин с бесплодием и эндометриозом I-II стадии, представляется весьма актуальной и значимой. Для реализации намеченной цели автором были поставлены конкретные задачи, связанные с установлением клинико-морфологических и иммунологических особенностей у женщин с бесплодием и малыми формами эндометриоза, с экспериментальным обоснованием возможности использования в их терапии иммуномодуляторов (Пентоксифиллин, ГМДП), а также с клинико-иммунологической оценкой эффективности данных иммуномодуляторов в раннем послеоперационном периоде. В процессе решения указанных задач автору впервые удалось выявить три типа изменений иммунного ответа у данного контингента женщин с бесплодием и установить наиболее значимые их диагностические маркеры, которые также целесообразно использовать в качестве критериев эффективности предлагаемой автором терапии. Несомненно важным результатом исследований Красильниковой А.К. является установленный факт увеличения частоты наступления беременности при использовании в раннем послеоперационном периоде пациенток с бесплодием и малыми формами эндометриоза Пентоксифиллина и ГМДП, сочетающийся с достоверными иммуномодулирующими эффектами. Наряду с этим автором определены четкие критерии для назначения иммуномодулирующей терапии и разработан протокол «Прогнозирование восстановления репродуктивной функции у пациенток с

бесплодием и эндометриозом I-II стадии после проведения лечебно-диагностической лапароскопии» для клинической апробации.

Из текста автореферата следует, что цель, задачи, выводы и основные положения, выносимые на защиту, соответствуют друг другу, а достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Результаты проведенного исследования широко отражены в 16 печатных работах, опубликованных в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертаций, а также в 41 научной публикации других печатных изданий (журналах, сборниках, материалов научных форумов). Автором получено 2 патента РФ, связанных с новыми способами прогнозирования наступления беременности.

Существенных замечаний к работе нет.

Заключение:

Диссертационная работа Красильниковой Ангелины Ксенофонтовны «Персонифицированный подход к диагностике и тактике лечения женщин с бесплодием при малых формах эндометриоза» является законченным научным исследованием, в котором содержится решение важного научного направления, связанного с восстановлением репродуктивной функции у женщин с малыми формами эндометриоза путем оптимизации диагностики и терапии. Диссертационная работа Красильниковой А.К. соответствует критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры клинической иммунологии,
аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный медицинский университет»
Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор биологических наук, профессор Н.В. Колесникова

350063, г. Краснодар ул. Седина, д.4
тел.: (861)268-36-84,
e-mail: nvk24071954@mail.ru

