

Отзыв

на автореферат диссертации Красильниковой Ангелины Ксенофоновны «Персонафицированный 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 фертильности 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 персонафицированного 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 диссертации, 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 Ксенофоновны «Персонализированный 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

Колесникова Н.В.

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

