

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Басиной Евгении Ильиничны на тему: «Характеристика естественных аутоантител у больных с миомой матки в репродуктивном возрасте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

№ 3	Вкл. №	« 24 » 10 2016 г.
Листов		
«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		
Тел./факс: 8 (846) 335 19 75		

Тема диссертационного исследования Басиной Евгении Ильиничны является современной и актуальной. Проблема разработки эффективных методов диагностики и лечения миомы матки сегодня является одной из актуальных проблем в акушерстве и гинекологии в связи с высокой распространенностью данной патологии в популяции. Тщательное изучение и анализ современной литературы позволили автору диссертации получить объективное представление о состоянии изучаемой проблемы, определить цель, задачи и методы исследования.

Целью диссертационного исследования Басиной Евгении Ильиничны, являлось выявление патогенетически значимых нарушений, лежащих в основе возникновения миомы матки, выработка дифференцированного подхода к проведению органосохраняющего лечения данной патологии (миомэктомии и эмболизации маточных артерий) на основании изучения показателей аутоиммунитета, что способствует не только сохранению репродуктивной функции, но и повышению качества жизни пациенток.

Автором проведено комплексное обследование 92 пациенток с миомой матки, разделенных на 2 подгруппы в зависимости от метода органосохраняющего лечения, кроме этого, обследовано 30 абсолютно здоровых женщин, составивших группу контроля.

В автореферате диссертации представлены современные и адекватные поставленным задачам методы, рекомендуемые в настоящий момент для медико-биологических исследований. Объем выполненных исследований, использованные методы статистической обработки полученного материала позволяют судить о высокой статистической значимости результатов работы.

В автореферате изложены результаты изучения статуса аутоиммунитета у пациенток с миомой матки и определена возможность его использования в качестве биомаркеров для дифференциальной диагностики клинического течения данной патологии, а также в качестве критериев выбора органосохраняющих методов лечения миомы и показателей клинической эффективности данных методов.

Автором разработаны новые способы прогнозирования маточных кровотечений у пациенток с миомой матки на основе изучения уровня

профилей аутоантител к TrM – 03, к коллагену и β 2-гликопротеину-1, также разработаны методы диагностики вероятности развития локального воспаления в миоматозном узле на основании выявления гиперпродукции аутоантител к Spr-06. Кроме вышеизложенного, предложен новый метод лечения бесплодия у пациенток с миомой матки посредством проведения консервативной миомэктомии.

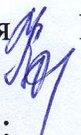
Основные положения диссертации отражены в 20 публикациях, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена 3 патентами на изобретение Российской Федерации: №2585367 «Способ лечения бесплодия у женщин с миомой матки»; №2592242 «Способ диагностики вероятности развития локального воспаления в миоматозном узле»; №2592374 «Способ прогнозирования развития кровотечений у женщин с миомой матки», программами для ЭВМ: «Программа для прогнозирования риска развития маточных кровотечений у пациенток с миомой матки репродуктивного возраста» и «Программа для прогнозирования риска развития маточных кровотечений у пациенток репродуктивного возраста». Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском уровнях в гг. Москва, Самара, Геленджик. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику медицинских учреждений г. Самары и Самарской области и учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии института профессионального образования федерального бюджетного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Басиной Евгении Ильиничны «Характеристика естественных аутоантител у больных с миомой матки в репродуктивном возрасте» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современного акушерства и гинекологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Басина Евгения Ильинична- заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.04.

Профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки слушателей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология  Карахалис Людмила Юрьевна

Подпись д.м.н., профессора заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»

Минздрава России доктор философских наук,

доцент

10.10.2016

350063, г. Краснодар,

ул. Седина, 4

Телефон: (988) 2444044

e-mail: lomela@mail.ru



 Ковелина Татьяна Афанасьевна