

ОТЗЫВ

официального оппонента

заведующей кафедрой акушерства и гинекологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Тетелютиной Фаины Константиновны по диссертации Басиной Евгении Ильиничны на тему: «Характеристика естественных атоантител у больных с миомой матки в репродуктивном возрасте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

1. Актуальность выполненного исследования

Разработка эффективных методов диагностики и лечения миомы матки является одной из актуальных проблем в акушерстве и гинекологии в связи с высокой распространенностью данной патологии в популяции.

В настоящее время вопросы патогенеза, ранней диагностики и адекватных методов лечения миомы матки продолжают оставаться дискуссионными.

В условиях сохранения в России низкого уровня рождаемости проблемы охраны репродуктивного здоровья женщины имеют высокую медико-социальную значимость. В настоящее время в стране реализуется Концепция демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, в рамках которой принимаются превентивные меры по сохранению здоровья матери и ребенка. В связи с этим любые исследования в области репродуктивного здоровья, как составляющей воспроизводства населения, очень важны для науки и практики.

Основная цель работы врача любой специальности - улучшение качества жизни пациента. Диссертационная работа Басиной Е.И., безусловно, представляет научный и практический интерес, так как затрагивает не только вопросы диагностики и лечения миомы матки органосохраняющими методами, но и повышения качества жизни пациенток после проведения адекватной органосохраняющей терапии и реализации репродуктивной функции среди пациенток с миомой матки фертильного возраста.



2. Новизна исследования и полученных результатов, их достоверность

Проведен многофакторный анализ результатов клинических наблюдений и данных ультразвукового сканирования больных с миомой матки. Автором впервые изучен статус аутоиммунитета у пациенток с миомой матки и определена возможность использования его показателей для прогнозирования клинического течения и оценки результатов органосохраняющего лечения данной патологии.

Автором получены достоверные данные о том, что на фоне нарушений аутоиммунного статуса, связанного с избытком уровня профилей аутоантител к коллагену и дефиците профилей аутоантител к $\beta 2$ -гликопротеина-1, TrM – 03, развиваются маточные кровотечения при миоме матки.

Впервые установлена взаимосвязь между гиперпродукцией аутоантител к хорионическому гонадотропину и бесплодием при миоме матки, а также установлено, что избыток аутоантител к Spr-06 является предиктором развития локального воспаления в миоматозном узле.

В диссертационной работе определены критерии для дифференциированного выбора метода лечения миомы матки (эмболизации маточных артерий или консервативной миомэктомии), дана оценка влиянию обоих методов органосохраняющего лечения на качество жизни пациенток.

Приоритет разработанных методов подтвержден 3 патентами РФ на изобретение, зарегистрированы 2 программы для ЭВМ, иллюстрирующие математическую модель прогнозирования риска развития маточных кровотечений у пациенток репродуктивного возраста, а также у пациенток с миомой матки.

Достаточный объем клинического материала и методически правильный подход к планированию и выполнению исследования, выбору методов исследования и статистического анализа материалов свидетельствуют о достоверности результатов.

3. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Выводы и практические рекомендации диссертационной работы обоснованы, подтверждены результатами исследования, а также не расходятся с данными, представленными в литературных обзорах. Соблюдение этапности и последовательности при проведении исследования, использование современных статистических методов обработки полученных

данных также свидетельствует о достоверности результатов, научной обоснованности выводов и практических рекомендаций.

Поставленные диссертантом задачи полностью решены и соответствуют выводам, представленным в заключительной части диссертационной работы. Использованные методы статистической обработки материала, критерии доказательной медицины с широким применением современных клинических, инструментальных и лабораторных методов исследования, а также объем набранных пациенток позволяют судить о достоверности полученных автором данных.

4. Значимость для науки и практики результатов диссертации, возможные конкретные пути их использования

Результаты диссертационной работы углубляют и обогащают современные представления о патогенезе развития миомы матки, дают возможность использования полученных данных для обоснованной тактики лечения пациенток с данной патологией.

В исследовании продемонстрирована возможность использования нового метода прогнозирования маточных кровотечений у пациенток с миомой матки, в основе которого лежит разработанная математическая модель, включающая анализ изменений показателей аутоантител к TrM-03, к коллагену и β 2-гликопротеину-1, что может стать эффективным инструментом в доклинической диагностике развития кровотечений у пациенток с миомой и своевременного подбора соответствующего лечения.

Автором предложен способ лечения бесплодия при миоме матки с помощью проведения дифференцированного выбора методов органосохраняющего лечения миомы матки (консервативной миомэктомии и эмболизации маточных артерий), а также оценка его эффективности на основании изменения показателей аутоантител к хорионическому гонадотропину.

Предложен метод ранней доклинической диагностики локального воспаления в миоматозных узлах на основании изменения содержания аутоантител к Spr-06 в сыворотке крови.

Сформулированы важные научно-практические рекомендации по оптимизации лечения больных с миомой матки, что позволит повысить эффективность деятельности акушерско-гинекологической службы в тактике

ведения таких пациенток, использовать полученные материалы в учебном процессе кафедр при подготовке специалистов данного направления.

5. Оценка содержания диссертации

Диссертация построена по традиционному принципу и состоит из введения, обзора литературы, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и библиографического указателя, включающего 113 отечественных и 134 зарубежных источников. Работа иллюстрирована 9 таблицами и 41 рисунком.

Введение написано в соответствии с общепринятыми требованиями. Автором четко сформулированы основные теоретические положения по изучаемому вопросу, показана целесообразность проведения исследования по данной проблеме

Обзор литературы, состоит из 3 подразделов, отражает глубину изучения диссидентом настоящего вопроса и демонстрирует современные взгляды на этиологию, патогенез, методы диагностики и принципы лечения миомы матки, а также дает характеристику параметрам аутоиммунитета и областям их применения в современной клинической практике. Обзор написан хорошим литературным стилем, отличается продуманным изложением материала и информативностью.

Во второй главе «Объект и методы исследования» дана характеристика исследуемых групп, представлены дизайн и объем проведенных исследований, включающий комплексное обследование пациенток с применением современных клинических, инструментальных методов. Методы стандартизованы, доступны. Методическая работа выполнена с учетом принципов доказательной медицины, подтверждена статистическими расчетами.

Третья глава, посвященная изложению результатов собственных исследований, гармонично объединяет клинические, лабораторные и инструментальные данные, подвергшиеся оптимальной математической обработке. Результаты собственного исследования изложены автором в шести подразделах, посвященных анализу проведенных исследований, особенностям послеоперационного периода, клинической эффективности лечения, сравнительной оценки показателей качества жизни пациенток, состояния аутоиммунитета и динамике показателей до и после оперативного лечения.

Автором разработаны модели оценки риска развития маточных кровотечений, на основании которых созданы программы для ЭВМ для прогнозирования риска развития маточных кровотечений у пациенток репродуктивного возраста и у пациенток с миомой матки. Доказана эффективность дифференцированного подхода к проведению органосохраняющего лечения миомы матки. Представлен новый взгляд на этиологию и патогенез бесплодия при миоме матки, а также разработан новый метод оценки эффективности его лечения органосохраняющими методами с использованием анализа динамики изменения параметров аутоиммунитета.

Заключение представлено обсуждением полученных результатов и итогам выполненного исследования. В этом разделе автор обобщает наиболее важные итоги проделанной работы, полученные результаты и отмечает выявленные закономерности. Анализ полученного материала отличается убедительностью, глубиной, корректностью, что позволяет аргументировать выводы и практические рекомендации по итогам работы.

Объем исследований достаточен, чтобы считать полученные данные достоверными.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ (из них 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации), получены 3 патента РФ на изобретение, зарегистрированы 2 программы для ЭВМ.

Данные диссертации используются в практической работе гинекологической службы государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова» г.о. Самара, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Новокуйбышевская центральная городская больница», а также в учебном процессе на кафедре акушерства и гинекологии института профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Полученные автором результаты можно использовать как в работе амбулаторно-поликлинического звена, так и на стационарном этапе. Они информативны при обучении студентов медицинских ВУЗов, клинических интернов, ординаторов, врачей акушеров-гинекологов, слушателей циклов повышения квалификации.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению диссертации нет. В дискуссионном плане хотелось бы услышать ответы докторанта на следующие вопросы:

1. Каковы репродуктивные прогнозы у пациенток, перенесших эмболизацию маточных артерий?
2. Насколько у пациенток, перенесших эмболизацию маточных артерий, были выражены проявления постэмболизационного синдрома, и какие факторы на это влияли?
3. Какова патогенетическая природа возникновения маточных кровотечений у пациенток с миомой матки?

6. Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Автореферат выполнен в соответствии с требованиями ВАК. Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям и выводам диссертации.

7. Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным настоящим Положением

Таким образом, диссертационная работа Басиной Евгенией Ильиничны на тему: «Характеристика естественных аутоантител у больных с миомой матки в репродуктивном возрасте», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи современной гинекологии по сохранению репродуктивного здоровья и повышение качества жизни у женщин фертильного возраста на основании изучения показателей аутоиммунитета при миоме матки и внедрения дифференцированного подхода к проведению

органосохраняющего лечения миомы матки (консервативной миомэктомии и эмболизации маточных артерий).

Диссертационная работа Басиной Евгении Ильиничны соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Официальный оппонент

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
факультета повышения квалификации и
профессиональной переподготовки
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ижевская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук
(14.01.01- Акушерство и гинекология),

профессор

Тетелютина Фаина Константиновна

426034, Удмуртия, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 281
тел. 8(3412)66-14-66, e-mail: faina.tetelyutina@mail.ru

« 7 » 10 2016 г.

Подпись профессора, доктора медицинских наук Тетелютиной Фаины Константиновны «заверяю»



Сотрдник огнавчества 20.10.16. ЕРГУ
БАЧУК