

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гордиенко Юлии Витальевны на тему: «Миома матки в репродуктивном возрасте: патогенез, прогнозирование, ранняя диагностика и лечение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология.

Актуальность работы Гордиенко Юлии Витальевны обусловлена необходимостью дальнейшего изучения вопросов патогенеза миомы матки, а также поиском новых методов лечения пациенток с миомой матки, направленных на предупреждение прогрессирующего роста узлов и снижающих необходимость проведения операции в будущем.

В автореферате изложены предпосылки, которые послужили основанием для выполнения диссертационной работы.

Известно, что миома матки является гормонозависимым образованием, при этом рост узлов во многом определяет соотношение рецепторов к половым гормонам - эстрогенам и прогестерону.

Для достижения цели и реализации задач, поставленных в диссертационной работе, использовался комплекс современных лабораторно-инструментальных и иммуногистохимических методов исследований, позволяющих объективно оценить состояние узлов и кровоснабжающих сосудов миомы матки, экспрессию маркеров клеточного цикла, а также экспрессию стероидных гормонов в эндометрии и ткани миоматозных узлов.

Научная новизна работы выражается в том, что в ходе проведенного исследования было установлено, что между уровнем экспрессии эстрогенов и прогестерона в миоме матки и уровнем экспрессии рецепторов клеток эндометрия к половым стероидным гормонам существует положительная корреляционная зависимость.

В работе убедительно показано, что у женщин с быстрорастущими миомами соотношение прогестероновых рецепторов к эстрогеновым в узле в два раза превышает таковое при медленно растущих лейомиомах. Увеличение уровня экспрессии прогестероновых рецепторов обуславливает значительное повышение экспрессии ингибитора апоптоза Bcl-2, вследствие чего апоптотическая активность клеток снижается и результатом этого становится более активный рост миоматозных узлов с более выраженными клиническими проявлениями заболевания.

Важно, что в процессе научно-исследовательской работы удалось установить значения индекса резистентности питающего сосуда в зависимости от клинического типа роста узла миомы матки.

Из научной новизны вытекает практическая значимость работы, которая выражается в разработке алгоритма ведения пациенток репродуктивного возраста с миомой матки. На основании проведенной пайпель-биопсии эндометрия и определения рецептивности делается выбор по лекарственной терапии пациенток с миомой матки

Соискателем рекомендуется, наряду с применением фитопрепаратов,


влияющих на пролиферацию и апоптоз, при повышенной экспрессии рецепторов эстрогена и прогестерона использовать препарат, который ингибирует фермент ароматазу и обладает антиэстрогенным действием, тогда как при низком уровне эстрогенов и высокой концентрации прогестерона рекомендуется использовать антигестагенный препарат. Проведенное диссертационное исследование показало эффективность представленного и патогенетически обоснованного подхода к консервативному лечению пациенток с миомой матки.

Высокий уровень статистической обработки материала вызывает доверие к полученным данным. Выводы закономерно вытекают из результатов проведенной работы. Практические рекомендации в виде разработанного алгоритма ведения пациенток репродуктивного возраста с миомой матки отражают содержание проведенного исследования и могут быть использованы в клинической практике.

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на высоком научном уровне и имеет большую практическую значимость.

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Гордиенко Юлии Витальевны на тему: «Миома матки в репродуктивном возрасте: патогенез, прогнозирование, ранняя диагностика и лечение», соответствует требованиям пункта п.9 п.14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, с изменениями постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета
ФГБОУ ВО Астраханский государственный
медицинский университет Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Сергей Петрович Синчихин
(шифр специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология)

Адрес организации:

414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121,
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
тел/факс: 8(8512) 39-41-30

e-mail: agma@mail.ru

15.01.2015

Подпись заверяю 
Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Астраханский
государственный медицинский университет»
Минздрава России
д.м.н. профессор Кантемирова Б.И.

