

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации 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 темы**

Современные данные отечественных и зарубежных авторов, свидетельствуют о высокой частоте встречаемости миомы матки у пациенток репродуктивного возраста. В настоящее время в протоколе консервативного лечения миомы матки достаточное количество применяемых групп препаратов, однако они назначаются без учета рецептивности миоматозных узлов.

#### **Научная новизна, практическая значимость**

В представленной работе впервые изучена взаимосвязь рецептивности миомы матки к стероидным половым гормонам и маркерам клеточного цикла в зависимости от клинического типа роста миомы матки.

Впервые проведена связь между экспрессией рецепторов эстрогена и прогестерона в миоме матки и эндометрии у пациенток репродуктивного возраста.

Впервые на основании экспериментально-клинических исследований разработан и внедрен в практическое здравоохранение алгоритм диагностики рецепторов миомы матки и применения в терапии препарата Летрозол в комплексе с Индол-3-карбинолом и Эпигаллокатехин-3-галлатом и Мифепристон в комплексе с Индол-3-карбинолом и Эпигаллокатехин-3-галлатом.

#### **Оценка содержания работы**

Работа имеет клинико-экспериментальный характер. В исследование взято 80 пациенток репродуктивного возраста с миомой матки. Всем женщинам была назначена консервативная терапия с учетом уровня

экспрессии эстроген/прогестероновых рецепторов и проведена оценка эффективности их лечения.

Для определения рецептивности миомы матки ретроспективно изучены данные 122 медицинских карт пациенток, которые были прооперированы по поводу миомы матки. С помощью иммуногистохимического метода определен уровень рецепторов эстрогена и прогестерона в эндометрии. Автором определено, что повышенная их экспрессия является маркером быстрого роста миомы, тогда как для медленно растущей миомы матки характерен низкий уровень эстрогенов при высокой концентрации прогестерона. По результатам проведенного исследования соискатель предложила персонифицированный подход к диагностике рецепторного компонента миомы матки и консервативному лечению миомы у женщин репродуктивного возраста. Предложенный метод сочетает в себе высокую информативность и минимальную инвазивность.

Диссертант использовала адекватные задачам методы исследования. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне, количество изученного материала достаточно для аргументации результатов и выводов работы.

По материалам работы опубликовано 4 научные статьи – в научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

### **Заключение**

На основании автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Гордиенко Юлии Витальевны на тему: «Миома матки в репродуктивном возрасте: патогенез, прогнозирование, ранняя диагностика и лечение», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи по

разработке нового подхода к лечению миомы матки у пациенток фертильного возраста.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует критериям, установленным п.п. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Гордиенко Юлия Витальевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук,  
профессор, профессор кафедры  
акушерства и гинекологии №2  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава  
России

Авруцкая Валерия Викторовна

«26» 12 2024 г.

Подпись Авруцкой В.В. заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава  
России, доктор медицинских наук,  
профессор



Сапронова Наталия Германовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России); 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 29. Телефон: +7(863) 250-42-00. E-mail: [okt@rostgmu.ru](mailto:okt@rostgmu.ru); оф. сайт: <https://rostgmu.ru/>