

## **Отзыв**

### **на автореферат диссертационной работы Шутовой Александры Сергеевны «Транскриптомные, молекулярно-генетические и фармакодинамические характеристики пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология**

Автореферат диссертации Шутовой Александры Сергеевны освещает вопросы фармакодинамических, транскриптомных и генетических особенностей пациентов с пролактиномами - самыми частыми гормонально-активными новообразования гипоталамо-гипофизарной области.

Актуальность исследования подчеркивается значительным количеством пациентов, имеющих резистентность к наиболее эффективному методу лечения пролактином - терапии агонистами дофамина. В автореферате работы представлен всесторонний анализ клинических, молекулярных и лабораторных характеристик пациентов с пролактин-секретирующими аденомами, как имеющих резистентность, так и чувствительных к терапии агонистами дофамина.

Целью диссертационного исследования Шутовой А.С. является выявление факторов резистентности к терапии на основании исследования совокупности клинических, лабораторных и молекулярных характеристик. Задачи сформулированы адекватно цели, результаты работы в полной мере ей соответствуют. Новизна представленного труда определяется использованием современных методов генетического и лабораторного исследования, выводы и практические рекомендации демонстрируют высокую научную и практическую значимость работы.

Достоверность выполненного исследования обеспечена соотносимыми группами пациентов, применением актуальных методов статистического анализа.

Автором предложен к использованию алгоритм тактики лечения пациентов с пролактиномами, выделены факторы риска резистентности к терапии агонистам дофамина. Изученные особенности позволяют приблизиться к пониманию общих патогенетических принципов резистентности и способствуют решению проблемы нечувствительности пациентов с пролактиномами к терапии.

Автореферат содержит 34 страницы машинописного текста, отражает основные положения и результаты диссертационной работы, выводы и практические рекомендации. Замечаний к его содержанию и оформлению нет.

Изучение автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Шутовой Александры Сергеевны «Транскриптомные, молекулярно-генетические и фармакодинамические характеристики пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза» - это законченная работа в области эндокринологии, в полной мере соответствующая критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года «О порядке присуждения ученых степеней» (в действующей редакции), а ее автор Шутова Александра Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология.

Заведующий кафедрой эндокринологии

КГМА – филиала ФГБОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России,

доктор медицинских наук (14.01.02. эндокринология),

профессор

Вагапова Гульнар Рифатовна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Г.Р. Вагаповой «заверяю»:

Ученый секретарь

КГМА – филиала ФГБОУ

РМАНПО Минздрава Росси

доктор медицинских наук,

Ацель Евгения Александровна

«26» 03 2024 г.

Адрес: 420012 г. Казань, ул. Муштари, д. 11.

Телефон: 8 (843) 267-61-51

E-mail: ksma.rf@kgma.info

Web-сайт: <https://www.kgma.info>

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 420012, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.

36; телефон: +7(843)267-61-52; +7(843)233-34-88;

e-mail: ksma.rf@kgma.info