

## **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 наук  
по специальности 3.1.19 – эндокринология**

Вопросы оптимального персонализированного ведения пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза – актуальная проблема эндокринологии. Научный труд Шутовой Александры Сергеевны посвящен всестороннему изучению характеристик пациентов с пролактиномами, как чувствительных, так и резистентных к терапии. Примечательно, что подходы к лечению когорты пациентов, резистентных к терапии, в настоящее время полноценно не сформированы, в то время как отсутствие эффективности проводимой терапии ведет к развитию и прогрессии тяжелых, зачастую необратимых, осложнений.

Известно, что основным способом лечения пролактин-секретирующих аденом является медикаментозный, с использованием агонистов дофамина. При его неэффективности, оцениваемой не ранее, через 6 месяцев непрерывной терапии каберголином (как наиболее эффективного и безопасного препарата в группе) в дозе минимум 3 мг в неделю, используют хирургический и/или лучевой методы. К сожалению, при продолжающейся гормональной активности и сохранении ткани аденомы гипофиза лечебный потенциал считается исчерпанным. В связи с этим, предпринятое исследование, посвященное выявлению факторов резистентности к терапии агонистами дофамина с целью разработки алгоритма ранней диагностики и персонализированного лечения пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза, является бесспорно актуальным.

В автореферате в полной мере отражена значимость и релевантность проблемы, обуславливающая цели и задачи данного исследования. Автореферат оформлен традиционно, включает в себя разделы, демонстрирующие актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, описание материалов и методов, изложение результатов работы, выводы и практические рекомендации.

На основании проведенных исследований автором сформулирован и предложен к использованию алгоритм персонализированного ведения пациентов, включающего методы диагностики и персонализированного лечения.


По теме диссертации автором опубликовано 19 печатных работ, в том числе 10 - рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, по результатам анализа автореферата, диссертационная работа Шутовой Александры Сергеевны «Транскриптомные, молекулярно-генетические и фармакодинамические характеристики пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза» представляет собой законченный научный труд в области эндокринологии и соответствует 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 ред. от 21.04.2016 г. № 335 и последующих, а ее автор Шутова Александра

Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – эндокринология.

Президент ГБУЗ «Эндокринологический диспансер  
Департамента здравоохранения города Москвы»,  
Главный внештатный специалист  
Департамента здравоохранения города Москвы по эндокринологии,  
доктор медицинских наук, профессор,  
Заслуженный врач РФ,  
Заслуженный врач Москвы

  
Анциферов Михаил Борисович

«26» марта 2024 г.

Подпись профессора Анциферова М.Б. заверяю

Специалист отдела кадров





Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города  
Москвы»

Адрес: 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д 37. Телефон: +7 (499) 246-65-73

E-mail: ed@zdrav.mos.ru