

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

Автореферат диссертационной работы Шутовой Александры Сергеевны отражает комплексный подход автора к изучению характеристик пациентов с пролактиномами. В ходе работы определены характерные клинические, лабораторные, фармакодинамические особенности пациентов, выявлены генетические изменения, изучение которых в представленных группах пациентов проводилось впервые.

Бесспорная актуальность работы определяется ориентированностью на выявление методов своевременной диагностики и персонализированного лечения пациентов, резистентных к терапии. Данная группа составляет около 20% всех случаев пролактин-секретирующих аденом. Новизна проведенного исследования заключается в выявлении факторов риска резистентности к терапии, демонстрирующих прогностическую ценность в отношении отсутствия эффекта от медикаментозной терапии агонистами дофамина. В автореферате отмечено, что ранняя диагностика позволяет вовремя скорректировать тактику лечения пациентов, предотвратив развитие необратимых осложнений гормональной активности и масс-эффекта аденомы. Автором предложен алгоритм персонализированного ведения пациентов, позволяющий сделать выбор в пользу наиболее подходящей для конкретного пациента стратегии ведения.

Автореферат оформлен традиционно, включает в себя разделы, демонстрирующие актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, описание материалов и методов, результаты работы, выводы и практические рекомендации. Автореферат изложен на 34 страницах.

По теме диссертации автором опубликовано 19 печатных работ, в том числе 10 – в 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 результату анализа автореферата нет.

Таким образом, изучение автореферата диссертационной работы Шутовой Александры Сергеевны «Транскриптомные, молекулярно-генетические и фармакодинамические характеристики пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза» позволяет заключить, что научный труд в полной мере 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, от 02.08.2016 г. № 748, а ее автор Шутова Александра Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – эндокринология.

Руководитель отделения нейроэндокринных заболеваний
отдела общей эндокринологии,
профессор курса частной эндокринологии при кафедре эндокринологии
факультета усовершенствования врачей
ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского,
доктор медицинских наук


Иловайская Ирина Адольфовна
«26» марта 2024 г.

Подпись профессора Иловайской И.А. заверяю:

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь институт
д.м.н., профессор Берестень



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
"Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.
Владимирского" (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)

Адрес: 129110, г.Москва, ул. Щепкина, д.61/2.

Телефон: +7 (499) 674-07-09

E-mail: moniki@monikiweb.ru