

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Шевэ Анастасии Людмилы на тему «Синдром Кушинга при макронодулярной двусторонней гиперплазии коры надпочечников: оценка эффективности односторонней адреналэктомии и имmunогистохимическая верификация aberrантных и эутопических рецепторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки).

Диссертационная работа Шевэ А.Л. актуальна и имеет не только теоретическую, но и практическую значимость, поскольку направлена на персонализацию подходов ведения пациентов с макронодулярной двусторонней гиперплазией надпочечников (МДГН), сопровождающейся гиперсекрецией кортизола.

На данный момент хирургическое лечение пациентов с МДГН является единственным эффективным способом длительного контроля гиперкортицизма. За последнее десятилетие представлены несколько исследований, оценивающих эффективность односторонней адреналэктомии при МДГН, однако, результаты этих работ противоречивы. В представленной работе продемонстрированы результаты односторонней адреналэктомии на достаточно большой выборке больных, при этом проведена оценка как гормональных показателей, так и течение коморбидных состояний. На основании полученных данных односторонняя адреналэктомия может быть рекомендована в качестве первого этапа лечения МДГН.

Принимая во внимание, что не все больные требуют заместительной терапии после односторонней адреналэктомии, Шевэ А.Л. был предложен предиктор развития надпочечниковой недостаточности.

Далее проведена оценка результатов имmunогистохимического исследования послеоперационного материала. Ранее проведенные исследования, направленные на изучение патогенетических механизмов, свидетельствуют о том, что МДГН имеет многофакторную природу, которая

включает различные молекулярные и генетические факторы, в частности гиперпластические процессы связывают с активацией различных рецепторов в коре надпочечников. В работе Шевэ А.Л. проведена оценка экспрессии данных рецепторов ИГХ методом, впервые получены данные о множественной сочетанной экспрессии рецепторов у 100% пациентов с МДГН, что объясняет низкую эффективность таргетной терапии.

Все поставленные в диссертационной работе задачи решены, выводы отражают полученные результаты и соответствуют целям и задачам исследования. Практические рекомендации аргументированы.

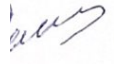
В опубликованных работах достаточно полно представлено основное содержание и положения диссертации, результаты исследования представлены на отечественных и зарубежных научных конференциях.

Автореферат содержит все основные положения диссертации, хорошо иллюстрирован, в нем подробно описаны этапы исследования, что дает целостное представление о проведенном диссертационном исследовании.

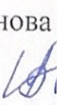
Значимых замечаний к автореферату диссертации нет.

На основании данных автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа «Синдром Кушинга при макронодулярной двусторонней гиперплазии коры надпочечников: оценка эффективности односторонней адреналэктомии и иммуногистохимическая верификация аберрантных и эзотических рецепторов», является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости работа в полной мере отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г. № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г. и № 1539 от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Шевэ Анастасия Людмила заслуживает присуждения ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология  
(медицинские науки).

Профессор Института клинической морфологии  
и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый  
МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет) д.м.н.,  Смольянникова В.А.

Подпись проф. Смольянниковой В.А заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО  Первого

МГМУ им. И.М. Сеченова

Проф. Д.м.н.

Дата «17» ноябрь 2023 г



Воскресенская О.Н.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Юридический адрес: 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Телефон: +7 (495) 609-14-00

e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru

Web-сайт: <https://www.sechenov.ru/>