

## Отзыв

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

Учитывая, что гормонально-активные образования надпочечников зачастую сопряжены с высоким риском развития тяжёлых сердечно-сосудистых патологий, метаболических нарушений и как следствие выраженным снижением качества жизни, инвалидизацией и высоким уровнем смертности пациентов, актуальность работы Шевэ А.Л., направленная на изучение особенностей ведения пациентов с макронодулярной гиперплазией коры надпочечников, сопровождающейся синдромом Кушинга, не вызывает сомнений.

Автором впервые в РФ проведена оценка эффективности односторонней адреналэктомии в лечении СК при МДГН, выделены группы пациентов высокого риска развития надпочечниковой недостаточности в послеоперационном периоде, разработан четкий алгоритм ведения пациентов с МДГН в послеоперационном периоде. Кроме того, в рамках данной работы автором впервые проведен подробный иммуногистохимический анализ послеоперационного материала у пациентов с МДГН, продемонстрирована множественная рецепторная экспрессия в узлах надпочечника.

Следует подчеркнуть, что исследование проведено на достаточной выборке пациентов, полученный материал обработан с использованием современных методов исследования и статистического анализа, что свидетельствует о достоверности результатов. Достаточно четко

сформулированы цель и задачи работы, отражающие различные аспекты изучаемой проблемы. Выводы работы обоснованы и соответствуют поставленным целям и задачам. Практические рекомендации конкретны.

Основные результаты работы докладывались и обсуждались на конференциях и конгрессах различного уровня. На основе проведенного исследования также опубликовано шесть печатных работ, в том числе две полнотекстовые публикации в журналах, из перечня российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК.

В автореферате достаточно полно отражена суть диссертационной работы, представлены основные положения и разделы. Отражен личный вклад соискателя. Принципиальных замечаний и вопросов по автореферату нет.

После ознакомления с авторефератом можно заключить, что представленная Шевэ А.Л. диссертация: «Синдром Кушинга при макронодулярной двусторонней гиперплазии коры надпочечников: оценка эффективности односторонней адреналэктомии и иммуногистохимическая верификация аберрантных и эутопических рецепторов» является научно-квалифицированной работой, соответствующей критериям, установленным для диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук 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.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 – Эндокринология.

Заведующий кафедрой общей и детской хирургии

«ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России»

ведущий специалист Челябинского

областного центра эндокринной хирургии,



Игорь Давыдов  
директор управления  
кадров  
Д.С. Долгих

Д.м.н., доцент.

Сергийко С.В.

Дата «20» 11 2023 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

**Адрес:** 454092, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64

Телефон: +7 (351) 240-20-20

E-mail: kanc@chelsma.ru