

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дякива Артема Дмитриевича на тему «Реабилитационные риски при операциях на щитовидной железе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

Несмотря на достигнутые в последнее время успехи в диагностике и лечении заболеваний щитовидной железы, эта патология устойчиво занимает второе место среди эндокринной патологии. При этом увеличивается число операций на щитовидной железе. Результаты хирургического лечения зависят не только от качественно выполненной дооперационной топической диагностики и опыта хирурга. Важное значение имеет определение значимости различных реабилитационных факторов и возможность прогнозирования реабилитационных рисков. Наиболее проблемными являются пациенты с коморбидной патологией, с объемом щитовидной железы более 100 см³ и пациенты с длительной неэффективной консервативной терапией. В связи с этим можно констатировать о своевременности и правомочности настоящего исследования, а его тема, теоретическая и практическая направленность безусловно, обладают актуальностью.

В исследовании, проведенном на достаточном количестве клинического материала (628 больных с хирургическими заболеваниями щитовидной железы), показаны возможные реабилитационные риски, предложена оригинальная трактовка их оценки и установлена приоритетность факторов, влияющих на реабилитацию пациентов в различные сроки послеоперационного периода. Также, в работе убедительно доказана необходимость приоритетного применения РКТ/МРТ при выполнении предоперационной топической диагностики у пациентов с объемом щитовидной железы более 100 см³. Помимо этого, установлена прямая зависимость замедленного метаболизма

левотироксина от наличия полиморфизма Val174Ala в гене SLCO1B1 при заместительной гормональной терапии в послеоперационном периоде.

Учитывая полученные в ходе исследования результаты, автором разработаны оригинальные «Способ прогнозирования эффективности лечения гипотиреоза», позволяющий в послеоперационном периоде адекватно подобрать дозировку препарата при гормональной заместительной терапии и «Способ выбора объема оперативного лечения при патологии щитовидной железы», позволяющий на предоперационном этапе выбрать радикальный или органосохраняющий вариант оперативного лечения.


Все это – есть новизна данной работы, а вытекающие из этого положения определяют ее несомненную практическую значимость.

Характеризуя работу в целом, следует отметить, что она выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне. Результаты исследования проанализированы соответственно с правилами медицинской статистики и принципами доказательной медицины.

Результаты настоящего исследования нашли отражение в 16 публикациях, в том числе в 3 научных журналах, входящих в перечень ВАК и одна работа в базу данных Scopus. Диссертантом получено свидетельство о государственной регистрации базы данных пациентов, входящих в исследование (№2019620402 от 15.03.2019 года). Получен патент на изобретение «Способ прогнозирования эффективности лечения гипотиреоза» (патент на изобретение № 2732290 от 15.09.2020 года) и получено положительное решение о выдаче патента на изобретение «Способ выбора объема оперативного лечения при патологии щитовидной железы» (положительное решение о выдаче патента на изобретение № 2743706 от 24.02.2021 года).

Автореферат диссертационной работы Дякива А.Д. оформлен в соответствии со всеми требованиями ВАК РФ, и содержит все необходимые разделы. Результаты диссертационного исследования достоверны, выводы полностью соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации обоснованы и применимы в работе. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Таким образом, по объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Дякива Артема Дмитриевича на тему «Реабилитационные риски при операциях на щитовидной железе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи хирургического лечения заболеваний щитовидной железы, имеющей существенное значение для эндокринной хирургии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора Сеченовского университета от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой хирургических болезней №1
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор  Макаров Игорь Валерьевич

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара,
Ул. Чапаевская, 89. Тел: 8(846) 332-16-34
Официальный сайт: <http://www.samsmu.ru>,
e-mail: info@samsmu.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

« 04» _____ 2021 г.

