

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.

Актуальность темы диссертационного исследования Дякива А.Д. является бесспорной и определяется имеющимися не до конца решенными вопросами в топической диагностике и оперативном лечении хирургических заболеваний щитовидной железы. При этом на современном этапе не решены вопросы и прогнозирования реабилитационных рисков, и генетически обусловленных особенностях метаболизма лекарственных препаратов. Данная ситуация определяет необходимость и целесообразность поиска и разработку методик, способных прогнозировать реабилитационные риски предстоящего оперативного лечения, тем самым позволяя подобрать необходимый набор диагностических манипуляций, выбрать радикальный или органосохраняющий вариант хирургического пособия, подобрать в послеоперационном периоде оптимальную индивидуальную дозировку препарата тиреоидных гормонов.

Оптимальному решению вопросов оптимизации диагностической и хирургической тактики с позиции реабилитации у пациентов после операции на щитовидной железе и посвящено диссертационное исследование.

Поставленная цель исследования, задачи и разработанные положения, выносимые на защиту, сформулированы корректно и продуманно. Научная новизна и практическая значимость исследования бесспорны и важны для врачей-клиницистов хирургического и терапевтического (эндокринология) профиля.

В исследовании использован достаточный клинический материал – 628 больных, прооперированных по поводу хирургических заболеваний щитовидной железы. Автором произведена объективная оценка качества жизни пациентов, определены приоритетные факторы, влияющие на реабилитацию пациентов. Также в работе дана оценка диагностических возможностей различных методов лабораторного и инструментального обследования, а также различных вариантов оперативного лечения.

Клинически и научно значимым является установление приоритетных факторов, влияющих на реабилитацию пациентов в послеоперационном периоде и предложенная оригинальная трактовка оценки реабилитационных рисков у пациентов с хирургическими заболеваниями щитовидной железы.

Проведенное автором изучение диагностической ценности методов МРТ и РКТ указывает на целесообразность приоритетного применения именно этих методов лучевой диагностики у пациентов с объемом щитовидной железы более 100 см³.

Выполненное автором фармако-генетическое тестирование и установленная прямая зависимость замедленного метаболизма левотироксина от наличия полиморфизма Val174Ala в гене SLCO1B1, указывает на необходимость применения полученных результатов при подборе оптимальных дозировок заместительной гормональной терапии в послеоперационном периоде.

Разработанные автором и внедренные в практическую работу оригинальные «Способ прогнозирования эффективности лечения гипотиреоза» и «Способ выбора объема оперативного лечения при патологии щитовидной железы» способствуют выбору на дооперационном этапе органосохраняющего или радикального объема оперативного пособия и выбору оптимальной дозировки тиреоидных гормонов при планировании гормональной заместительной терапии в послеоперационном периоде.

На предложенную автором «База данных больных с узловыми заболеваниями щитовидной железы, отражающая статистику больных с

определенными вариантами диагностических оценок и хирургическими вмешательствами, пролеченных в негосударственном учреждении здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Ярославль ОАО «РЖД» (получено свидетельство о государственной регистрации №2019620402 от 15.03.2019 года). На «Способ прогнозирования эффективности лечения гипотиреоза» получен патент на изобретение № 2732290 от 15.09.2020 года. На «Способ выбора объема оперативного лечения при патологии щитовидной железы» получено положительное решение о выдаче патента на изобретение № 2743706 от 24.02.2021 года.

Выводы полностью соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Практические рекомендации могут быть использованы в эндокринной хирургии и эндокринологии в предоперационном периоде при выборе объема оперативного пособия и в послеоперационном периоде при планировании заместительной гормональной терапии.

В автореферате в полном объеме представлены содержания всех разделов диссертации, приведены клинические данные с результатами статистической обработки. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Дякива А.Д. нет.

Заключение. 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, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, посвященную решению важной научной и клинической задачи эндокринной хирургии – оптимизации оказания оперативной помощи больным с хирургическими заболеваниями щитовидной железы, выполненную на достаточно высоком методологическом уровне. По актуальности, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа 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 А.Д. Дякив достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

**Доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия),
профессор, заведующий кафедрой госпитальной
хирургии педиатрического факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России**


Щеголев Александр Андреевич

Подпись д.м.н., профессора А.А. Щеголева «заверяю»
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
кандидат медицинских наук,
доцент



 Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства
Здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1
Телефон: +7 (495) 434-14-22
Адрес сайта: <http://www.rsmu.ru>
E-mail: rsmu@rsmu.ru

19 апреля 2022