

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Волкова Юрия Владимировича на тему «Усовершенствование методов лечения и профилактики интра- и послеоперационных осложнений у пациентов с узловыми формами зоба», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

**Актуальность темы исследования.** По статистическим данным, в Российской Федерации насчитывается более одного миллиона человек, имеющих патологические изменения в щитовидной железе. Повсеместно наблюдаемый рост числа пациентов с тиреоидной патологией привел к росту количества проводимых операций на щитовидной железе. У значительной части пациентов после операции наблюдаются изменения тиреоидного статуса, негативно влияющие на качество жизни и снижающие субъективную удовлетворенность от проведенного хирургического лечения. Также одним из частых послеоперационных осложнений является повреждение возвратного гортанного нерва, выражающееся в разных вариантах патологических процессов. Серьёзной хирургической проблемой является и вызванное оперативным вмешательством нарушение функции околощитовидных желез, сопровождающееся развитием гипопаратиреоза. Перечисленные выше проблемы подчеркивают актуальность и необходимость данного исследования.

**Цель исследования.** В диссертационной работе четко поставлена цель и предложено её последовательное решение в рамках сформулированных задач. Дизайн работы логичен и даёт четкое представление о выполненном исследовании.

**Научная новизна.** Автором предложены схема интраоперационного поиска околощитовидных желез и возвратного гортанного нерва с использованием разработанной «Трапеции безопасности». Также предложены эффективные способы гемостаза при кровотечении из культи щитовидной железы и расположенных паратрахеально сосудов. В диссертационной работе представлены разработанные алгоритм профилактики и лечения интраоперационных и послеоперационных осложнений у пациентов с узловыми зобами и алгоритм хирургической тактики у пациентов с узловым зобом, осложненным компрессионным синдромом. Исходя из вышеизложенного научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнений.

**Практическая значимость.** Судя по автореферату, внедрение в лечение пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы алгоритма профилактики и лечения интраоперационных и послеоперационных осложнений позволило снизить количество осложнений в 2,8 раза. Использование алгоритма

хирургической тактики у пациентов с узловым зобом, осложненным компрессионным синдромом позволило снизить количество интраоперационных и послеоперационных осложнений у этой категории пациентов и приблизило их к уровню пациентов без исходного компрессионного синдрома. Проведенное исследование качества жизни пациентов, прооперированных по поводу узлового эутиреоидного зоба доказало, что при использовании предложенных автором методик качество жизни пациентов в послеоперационном периоде достоверно улучшилось.

**Достоверность результатов исследования.** В диссертационной работе проведено исследование результатов хирургического лечения 680 пациентов с узловыми формами зоба. Таким образом, достоверность результатов не вызывает сомнений, так как основывается на достаточном количестве наблюдений, грамотно статистически обработанных с применением современных статистических программ и пакетов.

Основные положения диссертации опубликованы 10 печатных работ, из них 5 в рецензируемых журналах, рекомендованных к публикации ВАК Российской Федерации, получены 4 свидетельства на рационализаторское предложение.

Результаты диссертационного исследования неоднократно докладывались на конференциях различного уровня и внедрены в работу планового хирургического отделения МУЗ «Клиническая МСЧ №1» г. Перми, отделения опухолей головы и шеи Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Пермский краевой онкологический диспансер», а также используются в учебном процессе на практических занятиях и при чтении лекций студентам 3-5 курсов на кафедре факультетской хирургии №2 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А Вагнера» Минздрава России.

Автореферат является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне, содержит достаточное количество иллюстративного материала.

**Заключение.** На основании данных автореферата, диссертационная работа Юрия Владимировича Волкова «Усовершенствование методов лечения и профилактики интра- и послеоперационных осложнений у пациентов с узловыми формами зоба», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой,

которая вносит важный вклад в решение актуальной задачи хирургического лечения пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости, обоснованности положений и выводов диссертации, представленная диссертационная работа соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Волков Юрий Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заместитель главного врача  
по хирургической помощи  
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,  
доктор медицинских наук, доцент  
(специальность 14.01.17. Хирургия)

Климашевич Александр Владимирович

Подпись доктора медицинских наук, доцента Климашевича А.В. «заверяю»

Ученый секретарь  
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,  
кандидат медицинских наук



Т.А. Косачева

" 20 " 11 2023 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ)

Юридический адрес: 111123, Москва, ш. Энтузиастов, д.86, стр.6.

Тел.: +7(495) 304-30-39 E-mail: info@mknc.ru, электронный адрес: http://mknc.ru