

Отзыв

доктора медицинских наук, профессора Артюшкина Сергея Анатольевича на автореферат диссертационной работы Елизарьева Владислава Вячеславовича «Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности», представленную к защите в диссертационный совет 68.1.006.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии» ФМБА России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. — Оториноларингология.

Работа Елизарьева В.В. посвящена актуальной проблеме: лечение пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина. По данным ряда исследователей, для данной группы пациентов имеется высокий риск развития послеоперационных осложнений, что подчеркивает важность адекватной и своевременной оториноларингологической помощи.

Актуальность исследования Елизарьева В.В. обусловлена отсутствием единых подходов к лечению пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина.

Задачи, сформулированные диссертантом, логичны и соответствуют поставленной цели, которая заключается в повышении эффективности лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина.

Предложенное в диссертационном исследовании успешное решение проблемы улучшения качества проводимого хирургического лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина обладает научной новизной и практической значимостью.

Положительной оценки заслуживает получение новых знаний о кровоснабжении перегородки носа методом ультразвуковой высокочастотной доплерографии после септопластики при помощи односторонней мукоперихондриальной диссекции и операции с полным выделением четырёхугольного хряща перегородки носа.

Особый интерес представляла разработка модифицированного способа хирургического лечения искривления перегородки носа (патент РФ №2735709, 2020) при 7-м типе искривления по классификации Р. Младина улучшающего результаты

лечения, а именно, улучшающего кровоснабжение в раннем послеоперационном периоде и улучшающего носовое дыхание.

Важный аспект работы затрагивал разработку способа послеоперационного ведения с использованием тампонады носа с интегрированным жёстким воздухопроводом и распределителем давления (патент РФ №191163, 2019) с целью улучшения качества жизни пациентов в раннем послеоперационном периоде и уменьшения болевого синдрома.

Решению данных проблем способствовало применение разработанных и апробированных в рамках диссертационного исследования способа лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина, включающего современные и инновационные субъективные и объективные методы исследования.

В автореферате диссертант подробно изложил методику лечения в трёх группах. Особый интерес с научно-практической точки зрения представляет комплексное лечение в группе С (n=35) включающее не только операцию с использованием предложенной автором методики, но и модифицированные шины.

Автор подробно продемонстрировал, что разработанный модифицированный способ хирургической коррекции перегородки носа путем использования односторонней мукоперихондриальной диссекции с сохранением участков кровоснабжения слизистой носовой перегородки и приёма «заведения» четырехугольного хряща на перпендикулярную пластинку решётчатой кости с расширением носового клапана (патент РФ №2735709, 2020) показал достоверную клиническую эффективность ($p < 0,05$) при 7-м типе искривления по классификации Р.Младина.

Среди достоинств диссертационной работы можно выделить подробный анализ влияния способа тампонады носа (патент РФ №191163, 2019) на качество жизни пациентов с 7-м типом искривления по классификации Р.Младина. Применение разработанной комплексной методики лечения обеспечило достоверное улучшение качества жизни пациентов ($p < 0,05$) по опроснику SNOT-20.

Научные положения и выводы обоснованы, соответствуют цели и задачам, подтверждены результатами исследований, наглядно продемонстрированными в

таблицах и рисунках, достаточным количеством клинических наблюдений и глубоким анализом полученных данных.

Практические рекомендации можно использовать как алгоритм для оториноларингологов в выборе тактики лечения пациентов с 7-м типом искривления по классификации Р.Младина.

Достоверность результатов основана на применении современных методов диагностики, соблюдении протокола исследования и статистической обработке полученных данных. Список литературы составляет 132 источника, из них 65 отечественных и 67 зарубежных авторов. Диссертация изложена на 125 страницах, содержит 44 рисунка и 7 таблиц.

Основные положения и результаты диссертационного исследования отражены в 4-х печатных работах, в том числе 2-х статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Основные положения работы диссертантом были доложены и обсуждены на 8 Всероссийских съездах, конгрессах и форумах оториноларингологов, в том числе на 3 — с международным участием в 2019 – 2022 гг.

Автореферат Елизарьева В.В. выполнен согласно требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и в полной мере отражает актуальность, новизну, практическую значимость диссертационного исследования, соответствие выводов поставленным задачам. Текст работы структурирован и логичен, объем фактического материала достаточен.

Исходя из имеющихся в автореферате сведений, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа «Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология, является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным лично Елизарьевым В.В. на высоком научнометодическом уровне.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью отвечает требованиям п. 9, п. 10, п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых

степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 01.10.2018, с изм. От 18.03.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Елизарьев Владислав Вячеславович, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 Оториноларингология.

Отзыв составил: Артюшкин Сергей Анатольевич.

Ученая степень, звание: доктор медицинских наук, профессор.

Должность (основное место работы): проректор по учебной работе, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сайт организации: www.szgmu.ru.

тел.: (812) 303-50-00

Выше представленные данные подтверждаю. Согласен на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Проректор по учебной работе,
заведующий кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Артюшкин С.А.

«06» июня 2024г.

Подпись Артюшкина С.А. заверяю Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И. Мечникова Минздрава России
д.м.н. доцент

Трофимов Е.А.

