

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Лихванцевой Веры Геннадьевны на автореферат диссертации Жукова Олега Владимировича «Этиологически обоснованный подход к лечению рецидива после дакриоцисториностомии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Актуальность проблемы исследования.

Значительная частота рецидивов, а также малая изученность причин, вызывающих рецидив после проведенной эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии, обуславливают актуальность диссертации. Как правило, вне зависимости от уровня непроходимости и состояния остеотомы, основным методом лечения рецидива после эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии является повторное вмешательство с иссечением рубцов и интубацией слезоотводящих путей лакримальным имплантатом. Для снижения количества осложнений, связанных с нахождением лакримального имплантата в просвете слезных путей, необходима разработка новых методов лечения рецидива со сопоставимой эффективностью.

Баллонную дакриопластику, которую относят к малоинвазивным методикам лечения стеноза слезоотводящих путей, успешно применяют для лечения дакриостеноза горизонтального и вертикального отделов слезоотводящих путей. Этот метод недостаточно исследован, не оценена его эффективность при рецидиве после эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии.

С учетом вышеизложенного, являются актуальными определение основных анатомических причин рецидива, разработка дифференцированного подхода к хирургическому лечению, оценка эффективности применения баллонной дакриопластики и необходимости применения интубации дакриостомы после эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций.

По полученным данным ретроспективного исследования на репрезентативном материале - 485 пациентов (521 случай) и проспективного исследования - 219 пациентов (233 случая) сформулированы аргументированные научные положения диссертации, которые соответствуют ее целям и задачам. Выводы и практические рекомендации, имеющие важное научно-практическое значение, логически вытекают из научных положений диссертации. Достоверность положений, выносимых на защиту, научных выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений. Полученные результаты достоверны и подтверждены статистическим анализом.

Научная новизна и практическая значимость работы.

Впервые систематизированы этиологические факторы, приводящие к рецидиву после эндоназальной эндоскопической дакриоцистиностомии, изучена эффективность трансканаликулярной и эндоназальной баллонной дакриопластики с непроходимостью устья слезных канальцев и дакриостомы соответственно после эндоназальной эндоскопической дакриоцистиностомии. Была доказана нецелесообразность применения стентов в слезоотводящих путях после баллонной дилатации. Доказана необходимость применения повторной эндоназальной эндоскопической дакриоцистиностомии с интубацией слезоотводящих путей лакримальным имплантатом у пациентов с несостоятельной дакриостомой. Таким образом, установление этиологии рецидива после эндоназальной эндоскопической дакриоцистиностомии дает основание для принятия решения о виде помощи пациентам с данным заболеванием.

Подтверждение публикации основных результатов диссертации.

Результаты диссертационной работы опубликованы в 8 научных работах, в том числе, в 4 статьях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК для публикации основных

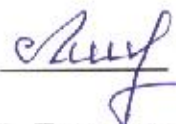
результатов диссертации на соискание степени кандидата наук. Получен 1 патент РФ на изобретение.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с принятыми требованиями, замечаний нет.

Диссертационная работа Жукова Олега Владимировича на тему «Этиологически обоснованный подход к лечению рецидивов после дакриоцисториностомии» обладает всеми признаками новизны, и практической значимости, выполнена автором на высоком методологическом уровне и является завершённой научно-квалификационной работой. Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., а ее автор Жуков О.В. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Профессор кафедры офтальмологии
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
доктор медицинских наук, профессор

« 28 » февраля 2022 года

 В.Г. Лихванцева

Подпись профессора, доктора медицинских наук В.Г. Лихванцевой заверяю.

Ученый секретарь
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук, доцент

« 28 » февраля 2022 года





О.О. Курзанцева

Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства».
Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское ш., 91
телефон: +7 (495) 601-91-79
e-mail: info@medprofedu.ru