

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Исаева Эльдара Васифовича на тему: «Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.5. – Офтальмология.

ФИО: Филатова Ирина Анатольевна

Почтовый адрес: 105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д.14/19

Телефон: +7 903-745-22-61

Электронная почта: filatova13@yandex.ru

Название организации: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» МЗ РФ

Должность: начальник отдела пластической хирургии и глазного протезирования

Ученая степень: доктор медицинских наук, профессор

Воспаление слезного мешка – дакриоцистит, чаще протекающий как хронический процесс, не только снижает качество жизни пациентов за счет постоянного слизисто-гнойного отделяемого, но и препятствует выполнению необходимых хирургических вмешательств на глазном яблоке (катаракта, глаукома и т.д.).

Рецидивы при хирургическом лечении дакриоцистита – дакриоцисториностомии – по данным различных авторов достигают 15-20% (Q.Ji с соавт.2012;G. Linc соавт. 2017). Нередко осложнения развиваются, если во время хирургических вмешательств не учитываются индивидуальные особенности расположения носовых раковин, строение клеток решетчатого лабиринта, места расположения слезного мешка. Таким образом, становится очевидным, что необходим персонифицированный подход к эндоназальной дакриоцисториностомии. Также следует отметить, что с учетом богатой васкуляризации тканей в области выполнения вмешательства применение

радиоволновой хирургии при реконструктивных операциях является щадящей методикой, облегчающей визуализацию, ускоряющей проведение вмешательства, снижающей послеоперационную реакцию тканей.

Таким образом, диссертационная работа Исаева Эльдара Васифовича, является актуальным и своевременным исследованием по повышению эффективности эндоназальной эндоскопической дакриоцистостомии.

В представленном автореферате диссертационной работы Исаева Э. В. Сформулированы четкие задачи в соответствии с поставленной целью.

При выполнении работы использованы современные методы исследования и разработаны новые методики хирургического лечения (метод пластического формирования дакриоцистостомы с одномоментной передней этмоидотомией, патент № 2722813 от 04.06.2020г.) с использованием современного высокотехнологичного оборудования - радиочастотного воздействия (4 МГц) на слизистую оболочку полости носа и слезный мешок. Исследование выполнено на большом количестве пациентов (126). Современный методический уровень проведения как объективных, так и субъективных исследований, адекватный статистический анализ обуславливают достоверность полученных автором результатов.

Внедрение в практику новых методов и способов воздействия, предложенных автором, способствуют повышению эффективности подобных вмешательств. Модификации, предложенные автором, позволяют провести оперативное вмешательство с высокой точностью, минимальным повреждением окружающих тканей, снижают риск развития осложнений во время и после операции, предупреждают рубцевание в послеоперационном периоде, что снижает риск рецидива заболевания и обеспечивает стойкий функциональный эффект.

Результаты научного исследования Исаева Э.В. являются актуальными и своевременными в отношении повышения эффективности лечения пациентов с дакриостенозами, позволяют точно определять показания для эндоназального хирургического вмешательства на слезном мешке, с учетом

особенностей анатомического строения полости носа и клеток решетчатого лабиринта.

Выводы, сформулированные по результатам исследования, соответствуют цели и задачам. Практические рекомендации полностью обоснованы, могут быть использованы в практической работе врачей оториноларингологов и офтальмологов, тем самым повышая качество лечения данной категории пациентов.

По материалам диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, 5 из них – в журналах из перечня рецензируемых журналов и изданий, включенных в список ВАК. Одна статья опубликована в иностранном журнале. Получен 1 патент РФ № 2722813 С1. – 2020. – Бюлл. №16. Способ хирургического лечения дакриоцистита (Исаев Э.В., Егоров В.И., Исаев В.М., Пустовит О.М).

Полученные результаты и выводы диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность ЛОР отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского и в отделении оториноларингологии ГАУЗ Брянской городской больницы N 2. Кроме того, материалы исследования включены в учебные программы кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение: Судя по автореферату, диссертационная работа Исаева Эльдара Васифовича на тему: «Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.5. – Офтальмология, является самостоятельной законченной научно-квалифицированной работой, в которой решена актуальная научная задача: повышение эффективности хирургического лечения больных с непроходимостью слезоотводящих путей.

Работа полностью соответствует требованиям п.9, п.10, п.14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 11.09.2021, дейст. № 101 от 26.01.2023 г.), а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.5. – Офтальмология.

Начальник отдела пластической хирургии

и глазного протезирования,

Профессор кафедры непрерывного медицинского образования

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

Глазных болезней им. Гельмгольца» МЗ РФ

Доктор медицинских наук, профессор

Филатова И.А.



«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ученого совета

ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России

кандидат медицинских наук

Орлова Е.Н.

«24» 11 2023г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 105062, Москва, ул.Садовая-Черногрозская, д. 14/19

Тел.: 8 (495) 625-87-73

kanc@igb.ru