

Научные руководители:

Егоров Виктор Иванович – доктор медицинских наук, доцент, руководитель отделения оториноларингологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Гришина Елена Евгеньевна – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отделения офтальмологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

На основании экспериментального исследования установлены оптимальные параметры радиочастотного воздействия на слизистую оболочку полости носа и слезный мешок. Описаны анатомические особенности расположения клеток решетчатого лабиринта относительно слезного мешка у пациентов с хроническим дакриоциститом. Разработана методика пластического формирования дакриоцистостомы с одномоментной передней этмоидотомией (получен патент на изобретение № 2722813). В результате исследования на основе данных клинико-функциональных тестов, эндоскопической картины, анкетирования пациентов и сравнительного анализа подтверждено, что эффективность операций, проведенных по разработанной методике, выше, чем выполненных по стандартным технологиям.

Личное участие автора

Соискателем самостоятельно сформулированы цель и задачи диссертационной работы, проведен анализ результатов лечения пациентов, включенных в исследование. Соискателем самостоятельно выполнена статистическая обработка и анализ полученных данных, сформулированы выводы по проведенной работе, даны практические рекомендации. По результатам проведенного исследования соискателем подготовлены

научные публикации. Соискателем лично проведено обследование и хирургическое лечение пациентов с дистальной непроходимостью слезоотводящих путей.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается достаточным объемом клинического исследования (126 пациентов с дистальной непроходимостью слезоотводящих путей). Выводы и рекомендации логически вытекают из результатов исследования, полностью соответствуют цели и задачам работы. Статистический анализ, выполненный с применением современных средств обработки полученных данных, а также внедрение результатов работы на реальных объектах, дают основание считать полученные в ходе диссертационной работы результаты обоснованными.

Научная новизна исследования и практическая значимость

Впервые описаны размеры и анатомические особенности расположения передних клеток решетчатого лабиринта (Agger nasi) относительно слезного мешка у пациентов с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей.

Разработана методика пластического формирования дакриоцистостомы с одномоментной передней этмоидотомией (патент № 2722813 от 04.06.2020 г.), которая позволила формировать стойкую дакриоцистостому у пациентов с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей.

Проведен сравнительный анализ применения разработанной эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии с одномоментной передней этмоидотомией и традиционных хирургических методик и выявлена ее эффективность.

Усовершенствована методика эндоназальной дакриоцисториностомии с применением радиочастотной хирургии, определены оптимальные параметры воздействия на слизистую оболочку полости носа и слезный мешок, позволяющие минимизировать процессы рубцевания в послеоперационном периоде.

Продемонстрированы преимущества пластического формирования дакриоцистостомы в сравнении с традиционными (резекционными) методами, проводимыми как классическими инструментами, так и с применением малотравматичной радиочастотной электрохирургии.

Полнота опубликованных научных результатов

Материалы диссертации доложены и обсуждены на: IV Санкт-Петербургском Форуме оториноларингологов. (21-23 апреля 2015 г.); XIX Съезде оториноларингологов России (12-15 апреля г. Казань 2016 г.); научно-практической конференции ЦФО «Современные вопросы оториноларингологии» (23-24 октября г. Ярославль, 2018 г.); XIII конгрессе Российского общества ринологов (2-5 октября г. Сочи 2019 г.); VIII международном междисциплинарном конгрессе по заболеваниям органов головы и шеи (28-31 мая г. Москва, 2020 г., онлайн); Московском обществе оториноларингологов (8 июня г. Москва, 2021 г., онлайн); X Юбилейном международном междисциплинарном конгрессе по заболеваниям органов головы и шеи (25-28 мая, г. Москва, 2022 г.).

По материалам диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, из них 4 – в Перечне рецензируемых журналов и изданий, включенных в список ВАК Минобрнауки России. Получен 1 патент на изобретение.

Основные работы:

1. Эндоскопическая дакриоцисториностомия с применением радиочастотной хирургии у больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей / Исаев Э.В., Свистушкин В.М.,

Егоров В.И., Исаев В.М., Мустафаев Д.М. // **Российская оториноларингология.** – 2016. – №4 (83). – С. 14-21.

2. Способ хирургического лечения дакриоцистита / Исаев Э.В. Егоров В.И. Исаев В.М. Пустовит О.М. // Патент на изобретение № 2722813 С1. – 2020. – Бюлл. № 16. Заявка № 2019133579 от 22.10.2019.

3. Метод пластического формирования стомы при эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии / Исаев Э.В., Егоров В.И., Исаев В.М., Свистушкин В.М., Пустовит О.М. // **Вестник оториноларингологии.** –2021. – Т. 86. – № 1. – С. 58-62.

4. Анатомические особенности расположения слезного мешка относительно клеток решетчатого лабиринта у пациентов с хроническим дакриоциститом / Исаев Э.В., Егоров В.И., Исаев В.М., Степанова Е.А., Пустовит О.М., Елина М.О. // **Head and Neck/Голова и шея.** Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2022. – Т. 10. – № 3. – С. 37-43.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа соответствует шифрам 3.1.3. Оториноларингология и 3.1.5. Офтальмология.

Таким образом, диссертационная работа Исаева Эльдара Васифовича **«Оптимизация хирургического лечения больных с хронической дистальной обструкцией слезоотводящих путей»** рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. Оториноларингология и 3.1.5. Офтальмология.

Заключение принято на совместном заседании секции «Хирургия» Учёного совета ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, отделения

оториноларингологии и кафедр оториноларингологии, офтальмологии и оптометрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского от 12 октября 2022 г.

Присутствовало на заседании 17 чел. Результаты голосования:

«за» - 17 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Протокол № 11 от «12» октября 2022 г.

Председатель секции «Хирургия»:

Руководитель отделения анестезиологии
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н., доцент

Овезов А.М.

Подпись д.м.н., доцента Овезова А.М. заверяю.

Учёный секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н., профессор



Берестень Н.Ф.