

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
по научной работе и инновациям
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
кандидат медицинских наук
Мирзаев К.Б.



«11» февраля 2022 г.

ОТЗЫВ

ведущего учреждения – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Дзагуровой Зарины Руслановны на тему: «Этиопатогенетически ориентированная технология лечения приобретенного птоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)

Актуальность темы выполненной работы

Одной из наиболее часто встречаемых патологий в области реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии придаточного аппарата глаза является птоз верхнего века. Существующие проблемы при приобретенном птозе можно разделить на две основные группы: функциональные и косметические. Для большинства людей с данной патологией основной проблемой является не столько функциональные нарушения, сколько выраженный косметический дефект, приводящий к психоэмоциональному дискомфорту, особенно у пациентов молодого возраста.

На сегодняшний день существует большой арсенал методов и модификаций устранения птоза верхнего века, однако, несмотря на это,

сохраняются различного рода осложнения, включающие как гипозэффект, так и гиперэффект, полученный в результате операции и рецидивы как в раннем, так и позднем послеоперационном периодах.

Одним из важных факторов, оказывающих положительный результат на лечение, является морфологическое состояние леватора верхнего века. Исследования в данной области проводятся, но они незначительны и не дают ответа на вопросы об анатомии верхней тарзальной мышцы и ее изменении при приобретенном птозе.

В ряде случаев выбор метода хирургической тактики бывает недостаточно обоснован, что может привести к неудаче в косметическом аспекте и неудовлетворенности пациента.

В связи с этим, поиск новых модифицированных методов лечения в реконструктивно-восстановительной хирургии придаточного аппарата глаза, а также восполнение дефицита информации о гистологических особенностях верхней тарзальной мышцы остается актуальной проблемой в современной офтальмологии.

Научная и практическая ценность диссертации

Выполненные автором в своей работе клинические и патогенетические исследования определили научную новизну и практическую значимость диссертации:

Впервые на достаточном клиническом материале доказана роль жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы как самостоятельной причины, вызвавшей приобретенный птоз.

Разработанный алгоритм предоперационной диагностики позволяет безошибочно определить этиологический фактор приобретенного птоза верхнего века.

Результаты патогистологического исследования на достаточном количестве биоптатов подтверждают наличие жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы.

Усовершенствованный метод полной резекции измененной верхней тарзальной мышцы (8-10 мм) позволил устранить этиологический фактор приобретенного птоза верхнего века и получить высокие послеоперационные результаты у всех пациентов основной клинической группы.

Полученные результаты УБМ-исследования комплекса «верхняя тарзальная мышца-конъюнктива», не описанные ранее, показали, что средняя толщина верхней тарзальной мышцы с жировой дистрофией в 2 раза превышает толщину неизмененной верхней тарзальной мышцы.

В клиническую часть исследования включено 43 пациента (86 глаз), среди них мужчин 13 (30%), женщин 30 (70%). Средний возраст пациентов составил $44,98 \pm 20,08$ лет (min 17; max 86).

Диссертационное исследование Дзагуровой З.Р. носит прикладную, практическую направленность, тем самым представляя несомненный интерес для внедрения в практику работы офтальмологических учреждений, а также использования в педагогической практике при подготовке и совершенствовании офтальмологов, занимающихся проблемами хирургического лечения придаточного аппарата глаза.

Значимость полученных результатов для офтальмологии

В процессе выполнения работы исследователем выявлена ранее не изученная причина приобретенного птоза верхнего века – жировая дистрофия верхней тарзальной мышцы. Для предоперационной диагностики были разработаны простые методы, в том числе УБМ-исследование структур верхних век с визуализацией комплекса леватора, в частности верхней тарзальной мышцы, которое показало, что толщина верхней тарзальной мышцы при ее жировой дистрофии в 2 раза превышает толщину верхней тарзальной мышцы, не вовлеченной в патологический процесс. С целью полной элиминации этиологического фактора разработан метод хирургического лечения, заключающийся в полной изолированной резекции верхней тарзальной мышцы (8-10мм) с сохранением конъюнктивы и

последующей рефиксацией апоневроза леватора к тарзальной пластинке на необходимую высоту, определяемую интраоперационно в положении пациента сидя. Автор подробно описал хирургические этапы. Все удаленные фрагменты верхней тарзальной мышцы подверглись гистологическому анализу. В ходе микроскопического исследования биоптатов верхней тарзальной мышцы подтверждена ее жировая дистрофия, проведено сравнение гистологических препаратов с неизменной верхней тарзальной мышцей.

Проведенный Дзагуровой З.Р. сравнительный и гистологический анализ результатов хирургического лечения пациентов при приобретенном птозе верхнего века, обусловленном жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы предложенным методом достоверно показал более благоприятное течение послеоперационного периода, что характеризовалось отсутствием рецидивов как в раннем, так и позднем послеоперационном периодах, высоким косметическим результатом, достижением полной симметрии глазных щелей и положения верхних век в сравнении с интактным глазом через 1 месяц после операции.

Полученные сравнительные данные в аспекте достоверности достигнутых результатов хирургического лечения при блефароптозе, обусловленном жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы, детально изложены в диссертационной работе.

Разработанные диагностические критерии для определения жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы на дооперационном этапе и метод хирургического лечения при данной патологии внедрены в практическую деятельность Краснодарского и Хабаровского филиалов и Головной организации ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им акад. С. Н. Федорова».

**Рекомендации по использованию результатов и выводов
диссертационной работы**

Диссертация «Этиопатогенетически ориентированная технология лечения приобретенного птоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы» выполнена на базе Главной организации федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные положения и результаты диссертации имеют необходимую степень достоверности и аргументации. Все научные положения обоснованы достаточным количеством клинико-диагностических исследований до и после операции. Выводы логически исходят из материалов исследований, в полном объеме отражают поставленные задачи.

Практические рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы проведенными исследованиями и могут служить руководством в работе специализированных офтальмологических отделений.

Диссертантка самостоятельно выполнила этапы хирургического лечения, клиническую часть исследований, клинико-диагностическое обследование пациентов до и после операции с использованием современных методов исследования, послеоперационное наблюдение. Самостоятельно осуществила статистическую обработку полученных результатов клинико-диагностического обследования пациентов до и после операции, провела их анализ.

Полученные результаты и выводы работы Дзагуровой З.Р. имеют большое практическое значение для офтальмологии и могут быть применены в офтальмологических клиниках и стационарах при приобретенном птозе верхнего века, обусловленном жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы. Высока актуальность результатов данной работы в учебном процессе кафедр последипломного образования при проведении занятий с врачами-офтальмохирургами.

З.Р. Дзагурова опубликовала результаты проведенных исследований по теме диссертации в специализированных офтальмологических журналах. Результаты исследований также были представлены на Всероссийской научно-практической конференции «Новые технологии в офтальмологии» (Казань, 2018), XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения - 2018» (Москва, 2018), VII Национальном конгрессе «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология» (Москва, 2018), на 37-м Ежегодном собрании Европейского Общества окулопластических и реконструктивных хирургов (37th Annual Meeting of the European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery – ESOPRS) (Румыния, Бухарест, 2018), научной конференции НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза имени академика С. Н. Федорова» (Москва, 2019), Всероссийской научно-практической конференции «Новые технологии в офтальмологии» (Казань, 2019), XVI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2019), VIII Национальном конгрессе «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология» (Москва, 2019 г.), на 38-м Ежегодном собрании Европейского Общества окулопластических и реконструктивных хирургов (38th Annual Meeting of the European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery – ESOPRS) (Гамбург, 2019).

По материалам диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 5 в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (в том числе 3 - в журналах, входящих в международную базу данных Scopus), 2 - в зарубежной печати.

Заключение

Таким образом, диссертация Дзагуровой Зарины Руслановны «Этиопатогенетически ориентированная технология лечения приобретенного

птоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработка методов предоперационной диагностики ранее не изученной причины приобретенного птоза верхнего века - жировой дистрофии верхней тарзальной мышцы, а также разработка этиопатогенетически обоснованного метода лечения при данной патологии с целью устранения этиологического фактора и минимизации риска рецидивов в раннем и позднем послеоперационном периодах. Работа имеет существенное значение для дальнейшего развития направлений в офтальмохирургии, что соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ №1024 от 28 августа 2017 г.), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.5. - Офтальмология (медицинские науки).

Отзыв о научно-практической ценности диссертации обсужден и утвержден на научной конференции кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Протокол № 2 от 11.02.2021 года).

Профессор кафедры офтальмологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Кочергин С.А.

Даю согласие на обработку моих персональных данных



Кочергин С.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Кочергина Сергея Александровича заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
д.м.н., доцент



Чеботарева Т.А.

Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Мирзаев Карин Бадавиевич,
кандидат медицинских наук
Основное место работы – ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ
Проректор по научной работе и инновациям.

Даю согласие на обработку персональных данных

Подпись кандидата медицинских наук Мирзаева Карина Бадавиевича заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
д.м.н., доцент



Чеботарева Т.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

123993, г.Москва, ул.Баррикадная, д.2/1, стр.1.
Тел. +7 (499) 252-21-04, e-mail: rmapo@rmapo.ru