

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Дзагуровой Зарины Руслановны
«Этиопатогенетически ориентированная технология лечения
приобретенного птоза верхнего века, обусловленного жировой
дистрофией верхней тарзальной мышцы», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. –
Офтальмология (медицинские науки)**

Приобретенный птоз верхнего века – часто встречающаяся патология в практике окулопластического хирурга. Клинически заболевание протекает с выраженным в большей или меньшей степени косметическим недостатком, в некоторых случаях наблюдаются изменения функционального характера, являющиеся следствием длительного аномально низкого расположения верхнего века.

В настоящее время существует более сотни модификаций хирургической коррекции данной патологии. Для выбора необходимого метода лечения требуется тщательная предоперационная диагностика, точное определение этиологического фактора, вызвавшего птоз, а также исходное состояние комплекса леватора на дооперационном этапе. Публикаций, посвященных микроскопическому изучению строения леватора, в частности, верхней тарзальной мышце, крайне мало как в отечественной, так и зарубежной научной литературе.

Однако клиническая практика показывает, что имеется небольшая обособленная категория пациентов, у которых при интраоперационной визуализации обнаруживается макроскопически аномально утолщенная изменённая верхняя тарзальная мышца. В связи с этим, актуальным вопросом остается поиск новых диагностических критериев для более тщательного определения этиологического фактора на дооперационном этапе и разработка метода хирургического лечения.

В основу диссертационной работы положен клинический анализ результатов обследования 43 пациентов (86 глаз) основной группы и 43 пациентов (86 глаз) контрольной группы и морфологическое исследование, в которое было включено 79 биоптатов верхней тарзальной мышцы (79 глаз), из которых 43 биоптата получены интраоперационно в ходе устранения

приобретенного птоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы и 36 биоптатов резецированы в ходе устранения приобретенного апоневротического птоза.

Научная и практическая значимость исследования

В результате исследования впервые на достаточном количестве клинического материала и максимальном сроке наблюдения обнаружена ранее не описанная причина приобретенного птоза верхнего века – жировая дистрофия верхней тарзальной мышцы. Автором определены диагностические критерии, позволяющие на дооперационном этапе обнаружить патологию верхней тарзальной мышцы Мюллера. Обоснованность клинических особенностей доказана гистологическим методом и морфометрией с подсчетом количества жировых и мышечных клеток в резецированных фрагментах верхней тарзальной мышцы. Соответственно обнаруженному этиологическому фактору оптимизирована тактика хирургического пособия. Для полной элиминации причины разработан этиопатогенетический подход, который включает полную резекцию измененной верхней тарзальной мышцы с сохранением конъюнктивы и рефиксацией апоневроза леватора к тарзальной пластинке.

Работа носит завершённый характер, поставленные цель и задачи, нашли свое полное и конкретное отражение в выводах.

Результаты исследования представлены в виде докладов, сделанных на отечественных и зарубежных научно-практических конференциях. Основные положения работы отражены в 10 печатных работах, из них 5 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата не имею.

Заключение

Таким образом, автореферат отражает суть диссертационной работы Дзагуровой Зарины Руслановны «Этиопатогенетически ориентированная технология лечения приобретенного птоза верхнего века, обусловленного

жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы». Диссертация представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, выполненную на высоком методологическом уровне. В работе содержится решение актуальных задачи окулопластики, а именно – гистологическое изучение строения верхней тарзальной мышцы в норме и патологии, разработка оптимального алгоритма предоперационной диагностики приобретенного птоза верхнего века, обусловленного жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы, оптимизация хирургического метода лечения при приобретенном птозе, вызванном жировой дистрофией верхней тарзальной мышцы.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки), а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Ведущий окулопластический хирург
медицинского центра «Прайм клиник»,
Кандидат медицинских наук



Ким Андрей Эдуардович

«02» 03 2022 г.

Личную подпись к.м.н. Ким А.Э. заверяю

Начальник отдела кадров



А.Б.С.И.А.Т.А.С.

М.П.

Юридический и почтовый адрес: 119501, г. Москва, ул.Веерная д.24А

Телефон: + 7 (495) 669 - 96 – 16

+ 7 (495) 645 - 55 – 13

Сайт в интернете: www.primeclinic.ru

E-mail: info@mzprime.ru