

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Моревой Надежды Владимировны «Профилактика синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5-
офтальмология

Диссертационная работа Моревой Н.В. посвящена актуальной теме и затрагивает ряд проблем, существующих в настоящее время в офтальмологии – полипрагмазия и связанные с ней осложнения, в частности, в лечении конъюнктивита, которые проявляются в виде синдрома сухого глаза в отдаленном периоде на этапе купированного воспалительного процесса. Актуальность данной работы не вызывает сомнений, так как конъюнктивит – одно из самых частых воспалительных заболеваний глазной поверхности, по поводу которого пациенты обращаются на первичный амбулаторный прием.

Целью диссертационной работы Моревой Н.В. явилась разработка и оценка клинической эффективности алгоритма лечения конъюнктивита на этапе первичного амбулаторного приема для профилактики синдрома сухого глаза в отдаленном периоде.

В своей работе докторантом Моревой Н.В. отмечено, что нередко после купирования воспалительного процесса при конъюнктивите в отдаленном периоде сохраняются жалобы на сухость и дискомфортные ощущения в глазах. В результате исследования выявлена прямая корреляционная зависимость ($p<0,05$) между степенью гиперемии конъюнктивы на этапе первичного амбулаторного приема и качеством жизни по шкале SPEED у пациентов с конъюнктивитом в отдаленном периоде при всех степенях выраженности воспалительного процесса: слабая $r = 0,864$; средняя $r = 0,796$; выраженная $r = 0,870$; тяжелая $r = 0,895$ при достоверно более низких показателях качества жизни у пациентов с выраженной и тяжелой степенью по сравнению со слабой и средней степенью выраженности воспалительного процесса. Опираясь на мнение экспертов-офтальмологов, в ходе исследования разработан алгоритм лечения конъюнктивита.

Выявлены прогностические факторы риска развития синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивитов – объем медикаментозной терапии и степень выраженности воспалительного процесса на этапе первичного амбулаторного приема.

На основании полученных результатов в ходе диссертационного исследования Моревой Н.В. сформулированы клинические рекомендации, которые имеют важное значение для практикующего врача, так как дают возможность минимизировать риск развития синдрома сухого глаза в отдаленном периоде.

Автореферат диссертации Моревой Н.В. изложен на 23 страницах, имеет традиционную структуру, логически завершен. Цель и задачи исследования сформулированы в соответствии с актуальностью проблемы. Клиническая характеристика пациентов, материал и методы исследования представлены в необходимом объеме.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Заключение: диссертационная работа Моревой Надежды Владимировны на тему: «Профилактика синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивита» является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка дифференциально-диагностического алгоритма лечения конъюнктивита. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 с изменениями от 1 октября 2018 г. № 1168, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Главный врач ООО МНИОЦ «Новый взгляд»

Доктор медицинских наук

Смирненная Е.В.

Подпись доктора медицинских наук

Е.В. Смирненной

«ЗАВЕРЯЮ»

Руководитель АХО

ООО МНИОЦ «Новый взгляд»

Крылова М.А.

ООО Московский научно-исследовательский офтальмологический центр «Новый взгляд»
125057, г. Москва, ул. Чапаевский переулок, д.3, тел. +7(495)4122001, e-mail:
info@nlvision.ru, web -сайт: www.nlv.ru