

## **Отзыв официального оппонента**

**доктора медицинских наук, профессора Юровой Ольги**

**Валентиновны**

**на диссертационную работу Моревой Надежды Владимировны**  
**на тему: «Профилактика синдрома сухого глаза при лечении**  
**конъюнктивита», представленной на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук по специальности**

### **3.1.5. – Офтальмология**

**Актуальность темы.** Диссертационная работа Моревой Надежды Владимировны посвящена актуальной проблеме офтальмологии – разработке комплексного подхода к лечению конъюнктивита с целью профилактики синдрома сухого глаза в отдаленном периоде.

Конъюнктивит и синдром сухого глаза – патологии, относящиеся к группе заболеваний глазной поверхности, этиопатогенез которых неразрывно связан. Данные нозологии являются одной из основных причин обращения к офтальмологу на этапе первичного амбулаторного приема, особенно в условиях проживания в больших индустриальных городах, что, в свою очередь, связано с особенностями современного образа жизни – работе на компьютере в условиях офиса, применением различных косметологических процедур в периорбитальной зоне, возникновением новых инфекционных заболеваний и другими факторами. Важную роль в развитии синдрома сухого глаза отводят не всегда оправданному, завышенному объему медикаментозной терапии. Следует отметить, что по данным литературы, особенностью конъюнктивита является то, что воспалительный процесс может купироваться самопроизвольно, без назначения медикаментозной терапии.

В соответствии с клиническими рекомендациями, разработанными Российской ассоциацией врачей-офтальмологов при

лечении конъюнктивита, одобрены к применению следующие лекарственные группы: антибактериальные, антисептические, антигистаминные, нестероидные противовоспалительные, стероидные противовоспалительные, противовирусные препараты. Данные рекомендации предназначены для назначения лекарственных препаратов в зависимости от этиологического фактора развития воспалительного процесса при конъюнктивите, однако на первичном амбулаторном приеме не всегда имеется возможность подтверждения диагноза, и лечение назначают эмпирическим путем.

Таким образом, диссертационная работа Моревой Надежды Владимировны на тему: «Профилактика синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивита» посвящена одной из актуальных проблем офтальмологии.

#### **Степень достоверности результатов исследования.**

Диссертационная работа Моревой Н.В. выполнена на современном методическом уровне. Клинические исследования проведены на достаточном клиническом материале – 99 пациентов (198 глаз) с конъюнктивитом, корректно разделенных на группы, что позволило проанализировать влияние предложенных алгоритмов терапии на эффективность лечения.

#### **Научная новизна**

В результате проведенной работы, впервые в офтальмологической практике разработан алгоритм назначения медикаментозной терапии при конъюнктивите с позиции экспертов-офтальмологов, направленный на минимизацию риска развития синдрома сухого глаза в отдалённом периоде при сохранении высокого уровня эффективности лечения.

Определены прогностические факторы риска развития симптомокомплекса синдрома сухого глаза в отдаленном периоде (1 месяц) у пациентов с конъюнктивитом в анамнезе, к которым относятся: высокие показатели объема медикаментозной терапии и степени интенсивности воспаления (выраженная и тяжелая).

Разработана комплексная классификация степени выраженности гиперемии глазной поверхности при конъюнктивите (Получено решение о выдаче патента на изобретение RU 2023123101 от 11.10.2023).

### **Практическая значимость работы**

Практическая значимость работы заключается в разработке алгоритма медикаментозной терапии, основанного на дифференциально-диагностических критериях степени выраженности воспалительного процесса на глазной поверхности для лечения конъюнктивита на этапе первичного амбулаторного приема.

### **Содержание и оформление диссертации**

Диссертация написана в традиционном стиле и состоит из введения, обзора литературы, 4 глав собственных исследований, выводов и практических рекомендаций, написана хорошим литературным языком и соответствует всем современным требованиям по оформлению диссертационной работы.

Во введении четко сформулированы обусловленные клинической практикой предпосылки, обосновывающие актуальность проведения исследования. В работе представлен литературный обзор, глубокий по содержанию и существенный для понимания проблемы в целом. В главе «Материалы и методы» подробно описаны все методики, которые применяли в ходе исследования, включая современные инструментальные, а также применяемые в качестве лечебных процедур.

Результаты диссертационной работы включены в материалы сертификационного цикла кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, применяются в ООО «Клиника доктора Куренкова», Государственное бюджетное учреждение «Городская клиническая больница № 3» Нижегородский гериатрический центр.

Результаты собственных исследований изложены четко, последовательно, хорошо иллюстрированы. Автор при проведении

статистического анализа, базирующегося на сравнении показателей интенсивности гиперемии по данным биомикроскопии и индекса гиперемии по данными инструментального исследования на щелевой лампе MediWorks Dixon S 350, разработал комплексную классификацию степени выраженности гиперемии при конъюнктивите, которая позволяет получать объективные показатели состояния тарзальной и бульбарной конъюнктивы на всех этапах наблюдения в стандартизированном формате. Оригинальность данной методики подтверждена патентом РФ на изобретение.

Разработан алгоритм назначения медикаментозной терапии при конъюнктивите с позиции экспертов-офтальмологов, направленный на минимизацию риска развития синдрома сухого глаза, применение которого, по сравнению с традиционной методикой, позволяет снизить риск развития в отдалённом периоде тяжелой формы ССГ по данным шкалы SPEED на 15,0% при сохранении высокого уровня эффективности лечения.

В работе диссертантом систематизированы основные научные и практические разработки, вытекающие из проведенных исследований. Выводы соответствуют поставленным задачам, логично вытекают из проведенного исследования.

Раздел Практические рекомендации обеспечивает возможность использования результатов работы в клинической практике.

#### **Публикации по теме диссертации**

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, в том числе 4 статьи, опубликованные в рекомендованных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах. Основные материалы диссертационной работы были доложены и обсуждены на Всероссийской научно-практической конференции «Белые ночи - 2023» (Санкт-Петербург, 2023 г.), «Актуальные вопросы офтальмологии» (Казань, 2023 г.), «Пермские зори» (Пермь, 2023 г.).

## Замечания

Принципиальных замечаний по рецензируемому диссертационному исследованию нет.

## Заключение

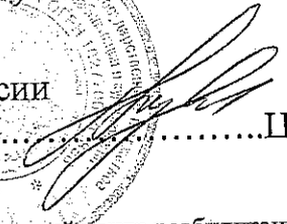
Диссертация Моревой Надежды Владимировны на тему: «Профилактика синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивита» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по разработке новых методов диагностики и профилактики развития синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивита, имеющей существенное значение для офтальмологии. 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 действующей редакции, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заместитель директора  
по научной работе и  
образовательной деятельности  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр реабилитации  
и курортологии» Минздрава России  
д.м.н., профессор

  
Юрова О. В.

Подпись Юровой О.В «заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России  
К.м.н. ....

  
Цайтлер Б.В.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии»  
Минздрава России 121099, Москва, Новый Арбат, 32  
Телефон 8 499 277 01 08 [nmicrk@nmicrk.ru](mailto:nmicrk@nmicrk.ru)