

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 68.1.010.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ Федерального государственного бюджетного
учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов
медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-
биологического агентства»**

**ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 20 декабря 2023 года № 12
О присуждении Моревой Надежде Владимировне, гражданину РФ
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивита» по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 18 октября 2023 года (протокол заседания № 7/2) Диссертационным советом 68.1.010.01, созданном на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России), 125371 Москва, Волоколамское шоссе, д. 91, приказ Минобрнауки России № 307-нк от 11 марта 2020 года (с учетом приказа Минобрнауки России о внесении изменений в состав совета № 1832-нк от 26.09.2023).

Соискатель Морева Надежда Владимировна, 1987 года рождения, в 2010 году окончила Нижегородскую государственную медицинскую академию по специальности «Педиатрия». С 2012 года и по настоящее время работает врачом-офтальмологом в офтальмологическом отделении Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Городская клиническая больница №3» (Нижегородский гериатрический центр), г. Нижний Новгород.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии Академии постдипломного образования (АПО) ФГБУ ФНКЦ ФМБА России. Является внешним соискателем кафедры офтальмологии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (приказ ректора АПО 51-з от 15.05.2023).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» (справка № 46/23 от 21.06.2023 г.).

Научный руководитель - профессор кафедры офтальмологии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор медицинских наук, доцент Полунина Е.Г.

Официальные оппоненты:

- Маркова Елена Юрьевна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая отделом микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва;

- Юрова Ольга Валентиновна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе и образовательной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Вадимирского», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном руководителем отделения офтальмологии, заведующим кафедрой офтальмологии и оптометрии, д.м.н. Лоскутовым Игорем Анатольевичем, указала, что диссертационная работа Моревой Надежды Владимировны на тему «Профилактика синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивита» является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – разработка и оценка клинической эффективности алгоритма лечения конъюнктивита, с целью

профилактики синдрома сухого глаза в отдаленном периоде, имеющей существенное значение для офтальмологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациями на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, 20.03.2021 №426, от 11.09.2021 №1539, от 18.03.2023 №415, от 26.10.2023 №1786), а ее автор Морева Надежда Владимировна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все - по теме диссертации, общим объемом 1,3 п.л., в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Получено решение о выдаче патента на изобретение (RU 2023123101 от 11.10.2023.) В работах представлена разработка и оценка клинической эффективности алгоритма профилактики синдрома сухого глаза при лечении конъюнктивита.

Наиболее значимые работы:

1. Трубилин, В.Н. Дифференциально-диагностические показатели для назначения нестероидной противовоспалительной терапии в лечении синдрома красного глаза на этапе первичного амбулаторно-поликлинического приема. Часть первая / В.Н. Трубилин, Е.Г., Полунина, А.А. Кожухов, В.В. Куренков, Н.В. Морева, А.В. Трубилин, К.В. Чиненова //Офтальмология. -2023.-Т.20.-№2.-С.332-34. <https://doi.org/10.18008/1816-5095-2023-2-332-340>. (К-1, Scopus)
2. Трубилин, В.Н. Дифференциально-диагностические показатели для назначения нестероидной противовоспалительной терапии в лечении синдрома красного глаза на этапе первичного амбулаторно-поликлинического приема. Часть вторая / В.Н. Трубилин, Е.Г., Полунина, А.А. Кожухов, В.В. Куренков, Н.В. Морева, А.В. Трубилин, К.В. Чиненова //Офтальмология. -2023.-Т.20.-№3.-С.515-522. <https://doi.org/10.18008/1816-5095-2023-3-515-522>. (К-1, Scopus).

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва, подписанных: начальником отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца», д.м.н., проф. Киселевой Т.Н.; главным врачом ООО Медицинский научно-исследовательский офтальмологический центр «Новый взгляд», д.м.н. Смиренной Е.В.; профессором кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, д.м.н., доц. Слонимским Ю.Б.

Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием научных трудов, близких по теме рассматриваемой диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию лечения воспалительных заболеваний глазной поверхности. Предложено оригинальное суждение по заявленной тематике, связанное с разработкой алгоритма лечения конъюнктивита на этапе первичного амбулаторного приема для профилактики синдрома сухого глаза (ССГ) в отдаленном периоде. Доказано, что проведение лечения конъюнктивита по традиционной методике сопровождается достаточно высокой (36,1%) частотой развития тяжелой формы ССГ по шкале «SPEED». Определены следующие прогностические факторы риска развития ССГ в отдаленном (1 месяц) периоде у пациентов с конъюнктивитом в анамнезе: высокие показатели объема медикаментозной терапии и степени интенсивности воспаления (выраженная и тяжелая) по данным инструментальных исследований (коэффициент детерминации - 0,756). Определено, что проведение лечения пациентов с конъюнктивитом на основе разработанного алгоритма (по сравнению с традиционными рекомендациями) обеспечивает снижение частоты возникновения аллергических реакций на 7,8%, риск развития тяжелой формы ССГ (по данным шкалы «SPEED» на 15,0%), а также улучшить (на 10,4%) показатели тестов на слезопродукцию. Введена новая классификация степени

выраженности гиперемии при конъюнктивите в соответствии со следующими показателями: слабая – 16-22%; средняя – 23-32%; выраженная – 33-39%; тяжелая – 40-100%, при точности диагностического теста: 92,9; 94,7; 92,9; 83,3%%, соответственно (решение о выдаче патента на изобретение RU 2023123101 от 11.10.2023).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано положительное влияние разработанного алгоритма лечения конъюнктивита, основанный на оценке экспертов-офтальмологов (метод Дельфи), характеризующийся (в отличие от традиционного) персонализированным подходом к выбору лекарственного средства в зависимости от степени выраженности воспалительного процесса и соматического статуса пациента.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

Использован комплекс клинических, инструментальных и субъективных методов зрительной системы. Изложены доказательства, определяющие ведущие факторы развития ССГ у пациентов с конъюнктивитом в отдаленном периоде (количество препаратов, входящих в схему медикаментозной терапии, степень выраженности биомикроскопических признаков воспаления на этапе начала медикаментозной терапии. Раскрыты положения, определяющие персонализированный подход к выбору лекарственного средства при конъюнктивите. Изучены причинно-следственные связи между количеством препаратов, входящих в схему медикаментозной терапии, и качеством жизни пациентов по шкале «SPEED».

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Разработаны и внедрены результаты диссертационной работы в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, применяются в ООО «Клиника доктора Куренкова». Определены перспективы использования разработанного алгоритма на практике.

Созданы практические рекомендации по применению алгоритма лечения конъюнктивита.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что Теория основывается на известных фактах, указывающих, что основой лечения конъюнктивита является применение различных групп лекарственных средств (Маркова Е.Ю., 2014; Nelson J.D. et al., 2018). *Идея базируется* на обобщении передового опыта, указывающего на необходимость совершенствования медикаментозной терапии при лечении конъюнктивита (Бржеский В.Н., 2019). *Установлена* клиническая эффективность разработанного алгоритма лечения конъюнктивита. *Использованы* современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в исследовании, сборе материала, интерпретации результатов обследования пациентов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 20 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Моревой Надежде Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 14, против присуждения учёной степени - 0, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Трубилин

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

И.Г. Овечкин

« ____ » декабря 2023 г.