

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор – Проректор по научной работе ФГАОУ ВО

«Российский университет дружбы народов» доктор философских наук профессор Кирабаев И.С.

« 22 » IX 2017 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно - практической значимости диссертационной работы Шокировой Мехринисо Махмадзокировны «Разработка методики комплексного поэтапного лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век» по специальности 14.01.07 – глазные болезни

1.Актуальность работы

Воспалительные заболевания глазной поверхности стабильно занимают одну из ведущих позиций среди глазных болезней. Несмотря на обилие применяющихся в настоящее время методов лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражениями век, рецидив заболевания возникает примерно каждый второй и третий месяцы после проведенного противопаразитарного лечения. В связи с этим, внимание исследователей всего мира в настоящее время обращено к разработке новых методов лечения, способствующих длительной ремиссии заболевания.

В настоящее время существует достаточно много работ, посвященных данной проблеме, в частности: гигиене век, противовоспалительной, противопаразитарной и слезозаместительной терапии, способствующим улучшению субъективных и объективных симптомов заболевания.

Однако, при этом нет тактики систематизированного подхода к лечению, а именно, на воспаленные края век одновременно с гигиеническими

процедурами назначают противопаразитарные препараты, которые своим токсическим действием усугубляют течение бактериального воспалительного процесса.

Более того, клещи рода демодекс обитают глубоко в протоках мейбомиевых и сальных желез, противопаразитарные препараты не имеют непосредственного контакта с ними, поэтому для практики необходима разработка новых методов патогенетически обоснованного лечения, способствующих длительной ремиссии заболевания.

В данной работе предложена новая тактика, согласно которой лечение проводится комплексно, поэтапно. На завершающем этапе лечения противопаразитарные препараты вводятся непосредственно в протоки мейбомиевых желез, что способствует длительной ремиссии демодекозных поражений краев век.

Диссертационная работа Шокировой М.М, посвящена разработке методики комплексного поэтапного лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век.

2.Связь с планом научных исследований

Диссертационная работа Шокировой М.М. на тему «Разработка методики комплексного поэтапного лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век», выполнена в соответствии с планом научно исследовательских работ «ФГАУ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Федорова» Минздрава России. Номер государственной регистрации 0120.0804671. Работа соответствует паспорту научной специальности 14.01.07– глазные болезни.

3. Научная новизна исследования и полученных результатов

1. Разработана новая, патогенетически ориентированная, комплексная,

позапная методика лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век.

2. Впервые проведено исследование влияния плотности клещевой инвазии на состояние краев век и характер секрета.

3. Впервые изучена зависимость изменения краев век от вида микрофлоры конъюнктивальной полости у пациентов с задними блефаритами, сочетанными с демодекозными поражениями век.

4. Впервые представлена сравнительная оценка эффективности разных слезозаместителей по степени их вязкости и по составу с учетом показателей восстановления липидного, муцинового и водного слоя слезной пленки в комплексном поэтапном лечении задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век.

4.Значимость полученных результатов для науки и практики

1. Выявлены препараты, к которым имеется высокая чувствительность (85%) условно патогенной микрофлоры при лечении задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век. Это - фторхинолоны четвертого поколения.

2. Разработана и внедрена в клиническую практику новая доступная методика местного противопаразитарного лечения демодекозных блефаритов методом зондирования протоков мейбомиевых желез, позволяющая повысить биодоступность препарата и достичь достоверно стойких результатов лечения данного заболевания.

3. Предложена комплексная методика поэтапного лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век, включающая противовоспалительную и слезозаместительную терапию (на первом этапе) массаж век на фоне гигиенических и тепловых процедур (на втором этапе) и местное противопаразитарное лечение с применением зондирования протоков мейбомиевых желез на завершающем этапе лечения. Методика обеспечивает длительную ремиссию демодекозных поражений и может применяться в

широкой клинической практике.

5. Достоверность выводов и положений, выносимых на защиту, личный вклад автора

Работа выполнена в головной организации ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (генеральный директор – доктор медицинских наук профессор А.М. Чухраев). Научный руководитель диссертационного исследования профессор Научно-Образовательного центра В.Г. Копаева.

Клинический раздел работы выполнен на базе отдела терапевтической офтальмологии (Заведующий отделом д.м.н., Д.Ю. Майчук).

Лабораторная часть работы (бактериологическое исследование мазка с конъюнктивы, посев бактериологического материала для определения видовой принадлежности микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам, микроскопирование эпилированных ресниц с целью обнаружения клеща демодекса) выполнена в отделении санитарной и клинической микробиологии, под руководством старшего научного сотрудника Симоновой Татьяны Алексеевны (зав. отд. к. м. н. З. Г. Малышева).

Личный вклад автора заключался в подборе клинического материала, ведении пациентов, начиная с первого их визита до завершения динамического наблюдения. Весь клинический материал и результаты проведенных методов диагностики проанализированы лично автором с использованием современных методов математической статистики.

Обоснованность основных научных положений, выводов и рекомендаций работы не вызывает сомнений и подтверждается достаточным объемом клинического материала, включающего результаты диагностики и лечения 210 пациентов.

Все научные положения обоснованы достаточным количеством клинического и лабораторного материала.

Сформулированные в диссертации выводы обоснованы результатами проведенного исследования.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

6. Рекомендации по использованию результатов диссертационной работы в практике

1. В работе приведены подробные рекомендации патогенетически ориентированной, комплексной, поэтапной методики лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век, которые целесообразно рекомендовать в широкую практику.
2. При назначении антибактериальных препаратов необходимо отдавать предпочтение фторхинолонам четвертого поколения.
3. Наряду с гигиеническими процедурами при лечении задних блефаритов, с целью воздействия на секрет МЖ, рекомендуется постоянное применение многокомпонентных СЗП с переменной вязкостью на основе Гидроксипропилгуара и Кармеллозы натрия 2-3 раза в день.
4. С профилактической целью пациентам с патологией МЖ необходимы курсы гигиены век с применением препарата Теагель два раза в день в течение 1,5 месяца, 2-3 раза в год.
5. Независимо от количества особей клеща демодекса, выявленного на краях век, и кожных проявлений, таким больным необходима консультация и лечение у врача дерматолога, соблюдение общих гигиенических мероприятий.

7. Апробация работы и публикации

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на следующих конференциях: научно-практическая конференция офтальмологов Южного Федерального округа «Инновационные технологии в офтальмологической практике регионов» (Астрахань, 2014); научно-практическая конференция по офтальмохирургии с международным участием «Восток-Запад - 2014» (Уфа, 2014); Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2013, 2014, 2016). Тема диссертации освещена в 12-и работах, из них 6 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для опубликования основных научных результатов по темам диссертаций. Получен патент на изобретение РФ №2017117339.

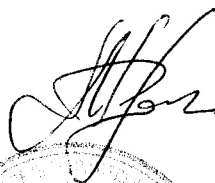
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Шокировой Мехринисо Махмадзокировны «Разработка методики комплексного поэтапного лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век», является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научном и методологическом уровне. В работе содержится решение актуальной задачи офтальмологии, а именно – разработка методики комплексного лечения задних блефаритов, сочетанных с демодекозным поражением век. По своей актуальности и научно-практической значимости работа Шокировой М.М. соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Отзыв подготовлен заведующим кафедрой глазных болезней ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» д.м.н. Фроловым Михаилом Александровичем, заслушан и утвержден на научной конференции кафедры глазных болезней ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

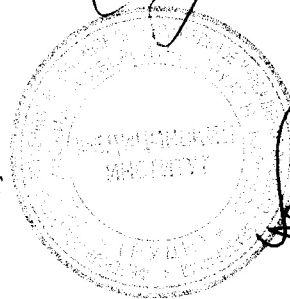
Протокол № 5 от 22 сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой глазных болезней
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов»
доктор медицинских наук, профессор



М.А. Фролов

Директор Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов»
доктор медицинских наук



А.Ю. Абрамов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет
дружбы народов».
Адрес 117198, г. Москва, ул. Миклухо – Маклая, д.6.