

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Лошкаревой А.О. «Терапия хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии с использованием аутологичной богатой тромбоцитами плазмы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Учитывая, что более, чем в 50% случаев хронические нарушения эпителизации роговицы вызваны герпесвирусной инфекцией, актуальность работы не вызывает сомнений. Известно, что в качестве стандарта ведения таких пациентов используется специфическая противовирусная терапия, репаративные препараты различной степени вязкости, а также применение бандажных мягких контактных линз. Однако при данной терапии далеко не всегда удается получить положительную динамику с полной эпителизацией роговицы, кроме того, наличие длительно незаживающего эпителиального дефекта может осложняться присоединением вторичной бактериальной инфекции. Настоящее исследование посвящено разработке технологии лечения хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии с помощью применения богатой тромбоцитами плазмы. В автореферате автор обосновывает выбор темы, отражает научную новизну и практическую значимость работы, приводит основные результаты проведенных исследований.

Структура диссертации имеет классическую форму, состоит из введения, обзора литературы, глав «Материал и методы» и «Результаты собственных исследований», заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Проведенные автором исследования соответствуют цели и задачам работы. Основные положения, выносимые на защиту, отражают суть проведенных исследований и имеют научно-практическое значение.

Научная и практическая значимость исследования.

В результате лабораторных исследований автором показано взаимоотношение сочетанной герпетической и цитомегаловирусной инфекции, что говорит в пользу выбора противовирусной терапии широкого спектра действия при начале лечения рецидивирующих хронических дефектов роговицы. На основании полученных результатов автором были описаны варианты клинической картины и выделен ряд особенностей хронических нарушений эпителизации роговицы при сочетании вирусов герпеса 1, 2 типов и цитомегаловируса, а также при изолированном поражении цитомегаловирусом. Результаты проведенного анализа распространенности и характера вторичной бактериальной инфекции у пациентов с хроническими нарушениями эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии обосновали необходимость проведения антибактериальной терапии на первом этапе лечения. Полученные результаты по оценке стерильности аутологичной БоТП определили сроки ее безопасного хранения. Следующим этапом была произведена разработка этапной методики терапии хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии с помощью изолированного и сочетанного применения богатой тромбоцитами плазмы и 0,01% сульфатированных гликозаминогликанов. Сравнительная оценка клинико-функциональных показателей при хронических нарушениях эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии показала равноценный эффект в исследуемых группах. Таким образом, разработанная автором этапная технология лечения богатой тромбоцитами плазмой обеспечивает безопасную и эффективную регенерацию хронических дефектов и способствует достижению стойкой ремиссии при хронических нарушениях эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии.

Результаты диссертационного исследования были отражены в 19 печатных работах, 3 из которых – в ВАК-рецензируемых журналах, а также

доложены на международных и российских научно-практических конференциях.

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет. Оформление соответствует общепринятым требованиям.

Заключение. Диссертационная работа Лошкаревой А.О. «Терапия хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии с использованием аутологичной богатой тромбоцитами плазмы» представляет собой законченный научно-квалификационный труд, содержащий решение актуальной научно-практической задачи – разработки технологии лечения хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии с помощью применения богатой тромбоцитами плазмы. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Лошкарева А.О. заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Главный научный сотрудник
отдела рефракционных нарушений
ФГБНУ «НИИ глазных болезней»,
доктор медицинских наук, профессор

Егорова

Г.Б. Егорова

«1» декабрь 2018 г.

Подпись д.м.н., профессора Егоровой Г.Б. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ»
Г.М.И.
Адрес: 119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11 корп. А, Б.
Телефон: 8(499) 248-04-69
Сайт в интернете: www.niigb.ru
e-mail: info@eyeacademy.ru

Иванов М.Н.