

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

Актуальность

Рассматриваемое исследование посвящено решению актуальной научно-практической задачи современной офтальмологии, а именно, повышению эффективности терапии хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии. Актуальность указанной задачи определяется как значительной распространённостью герпетической инфекции, являющейся частой причиной рецидивирующих эрозий роговицы, так и не достаточной эффективностью классических терапевтических и хирургических лечебных мероприятий при данной патологии (Чернакова Г.М., 2014; Lambiase A., 2016). Для решения поставленной задачи автором предложено использование оригинальной этапной методики лечения, включающей применение богатой тромбоцитами плазмы (БотП). Рецензируемый автореферат содержит обоснование выбора темы исследования и новизны полученных фундаментальных и прикладных результатов.

Структура и содержание диссертации

Исходя из автореферата, диссертация имеет классическую структуру, состоит из введения, обзора литературы, главы материал и

методы, главы собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Приведены данные лабораторного (ИФА и качественного ПЦР, микробиологического исследований) 120 пациентов с хроническими нарушениями эпителизации роговицы, результаты оценки стерильности аутологичной БоТП при различных условиях ее хранения. Проведена сравнительная оценка эффективности применения аутологичной БоТП, изолированно, либо в сочетании с 0,01% сульфатированными гликозаминогликанами.

Научная новизна и практическая значимость

Автором показано взаимоотношение сочетанной герпетической и цитомегаловирусной инфекции у пациентов с хроническими нарушениями эпителизации роговицы, что в прикладном аспекте служит обоснованием необходимости проведения противовирусной терапии широкого спектра действия в начале этапного лечения данной категории пациентов. Также диссертантом 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.

Полученные автором новые фундаментальные результаты о распространенности и характере вторичной бактериальной инфекции у пациентов с хроническими нарушениями эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии обуславливают необходимость проведения антибактериальной терапии на первом этапе лечения.

Впервые получены данные об оптимальных сроках безопасного хранения приготовленной богатой тромбоцитами плазмы. Применение разработанной этапной методики терапии хронических эрозий роговицы герпетической этиологии, включающей использование БоТП и

сульфатированных гликозаминогликанов, позволяет повысить эффективность традиционного консервативного лечения и способствует достижению стойкой ремиссии.

Обоснованность и достоверность

Автором проведён глубокий анализ значительного объёма экспериментального и клинического материала (120 пациентов у которых проводились лабораторные и сравнительные клинические исследования), были применены адекватные статистические методы обработки данных, обеспечивающие достоверность и объективность результатов исследования. Проведенные исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют как научно-теоретическое, так и практическое значение.

Материалы диссертации опубликованы в 19 печатных работах, из них 3 статьи в журналах рецензируемых ВАК РФ. Имеется 1 патент РФ на способ лечения.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Лошкаревой А.О. на тему «Терапия хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии с использованием аутологичной богатой тромбоцитами плазмы» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи – разработки технологии лечения хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии, повышающей результативность лечения за счет

изолированного и сочетанного применения богатой тромбоцитами плазмы и 0,01% сульфатированных гликозаминогликанов.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости разработанных мероприятий диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Лошкарева А.О. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Доктор медицинских наук

профессор кафедры глазных болезней

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

С.В. Янченко

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Специалист по специальности «Офтальмология»
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

« 4 » декабря 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

Адрес университета: 350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Седина, д. 4.

Телефон: 8 (861) 268-68-50.

Сайт в интернете: www.ksma.ru

Официальный e-mail университета: corpus@ksma.ru