

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук профессора В.В.Бржеского об автореферате диссертации **Лошкаревой Анастасии Олеговны «Терапия хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии с использованием аутологичной богатой тромбоцитами плазмы»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.07 – глазные болезни.

Как известно, воспалительные заболевания глаз занимают одну из лидирующих позиций в структуре глазной патологии. Что же касается рассматриваемой патологии роговицы и конъюнктивы, то она имеет преимущественно инфекционную природу. В свою очередь, среди инфекционных заболеваний роговицы наиболее широко распространен герпетический кератит, закономерно сопровождающийся персистирующими нарушениями эпителизации роговицы. С учетом же того, что их нередко связывают с непосредственным инфицированием вирусом простого герпеса, в лечении таких пациентов традиционно применяют специфическую противовирусную терапию, репаративные препараты, а также бандажные мягкие контактные линзы. Однако реальная результативность такой комплексной терапии пока еще далека до ожидаемой.

Во многом это связано с отсутствием убедительных данных о взаимосвязи нарушений эпителизации роговицы с особенностями клинического течения офтальмогерпеса, с цитомегаловирусной инфекцией (в том числе сочетанной с герпетической), а также с характером вторичной бактериальной инфекции. Закономерно возникает необходимость разработки альтернативного способа терапии хронических нарушений эпителизации роговицы упомянутой этиологии.

Исследование А.О.Лошкаревой посвящено разработке новой технологии лечения хронических нарушений эпителизации роговицы у больных с офтальмогерпесом, путем систематических инстилляций в конъюнктивальную полость богатой тромбоцитами плазмы.

В автореферате обоснован выбор темы, отражены научная новизна и практическая значимость работы. Проведенные автором исследования соответствуют цели и задачам работы. Основные положения, выносимые на защиту, отражают суть данных исследований и имеют большое научно-практическое значение.

На первом этапе исследований автором впервые проведен анализ распространенности и характера вторичной бактериальной инфекции у пациентов с

хроническими нарушениями эпителизации роговицы на фоне офтальмогерпеса. Описаны варианты хронических нарушений эпителизации роговицы при сочетании вирусов герпеса 1, 2 типов и цитомегаловируса, а также при изолированном поражении органа зрения цитомегаловирусом.

В экспериментальной части исследований определены сроки безопасного хранения приготовленной богатой тромбоцитами плазмы (при температуре -18°C было доказано отсутствие контаминации до 45 сут., а при температуре $+4-6^{\circ}\text{C}$ – до 7 сут.).

Впервые была проведена сравнительная оценка клинико-функциональных показателей при применении богатой тромбоцитами плазмы – как изолированно, так и в сочетании с 0,01% сульфатированными гликозаминогликанами (Препарат Балларпан[®]) при хронических нарушениях эпителизации роговицы у пациентов с офтальмогерпесом. Автор доказала практически равноценный эффект обеих схем терапии.

В целом, апробированная автором технология лечения хронических нарушений эпителизации роговицы у больных с офтальмогерпесом (включающая применение богатой тромбоцитами плазмы) эффективна и безопасна и может быть рекомендована при неэффективности рутинной терапии хронических поражений роговицы герпетической этиологии.

Результаты исследований хорошо известны офтальмологической общественности: они доложены на многочисленных российских и зарубежных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликованы 19 печатных работ, 3 из которых – в журналах, рецензируемых ВАК РФ.

Автореферат оформлен традиционно, принципиальных замечаний по его оформлению и содержанию нет. Он написан литературным языком, иллюстрирован табличным материалом.

Заключение. Судя по автореферату, диссертационная работа Лошкаревой Анастасии Олеговны «Терапия хронических нарушений эпителизации роговицы герпесвирусной этиологии с использованием аутологичной богатой тромбоцитами плазмы», является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной в офтальмологии задачи – повышения эффективности лечения больных с хроническим нарушением эпителизации роговицы на фоне офтальмогерпеса.

По своей актуальности и научно-практической значимости работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет» Минздрава
России доктор медицинских наук
профессор *Бржеский* В.В. Бржеский

«05» декабря 2018г.

Диссертация доктора медицинских наук
по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Юридический и почтовый адрес:
194100 г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д 2,
Тел. +7(812)5428886, +7(812)4165282,
Веб-сайт: www.gpma.ru,
E-mail: spb@gpma.ru



Подпись *Бржеского В.В.*
Помощник
ректора
«05» 12 2018 г.

С.А. Профова

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.02.