

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Станишевской Ольги Михайловны «КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕРОЗНОЙ ХОРИОРЕТИНОПАТИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУБПОРОГОВОГО МИКРОИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ 577 НМ В СОЧЕТАНИИ С ИНЪЕКЦИЯМИ ТРОМБОЦИТАРНОЙ АУТОЛОГИЧНОЙ ПЛАЗМЫ»,

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. – офтальмология (медицинские науки).

**Актуальность темы.** Известно, что центральная серозная хориоретинопатия (ЦСХ), являясь хроническим заболеванием, характеризующимся идиопатической серозной нейросенсорной отслойкой сетчатки и/или отслойкой ретинального пигментного эпителия (РПЭ), имеет высокий уровень распространённости среди пациентов молодого возраста и сопровождается в большинстве случаев переходом в хроническую форму со значительным необратимым снижением центрального зрения. Традиционные методы лечения не позволяют в полной мере добиться эффективности лечебных мероприятий, не препятствуют возникновению рецидивов и их положительный эффект находится за рамками доказательной медицины. В связи с этим цель данного исследования, заключающаяся в разработке комплексного метода лечения ЦСХ с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия в сочетании с инъекциями тромбоцитарной аутологичной плазмы является весьма актуальной.

**Научная новизна исследования.** В автореферате диссертационной работы Станишевской О.М. представлен разработанный оригинальный метод, ключевым преимуществом которого является введение аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами в проекцию крылонебной ямки, представляющей собой регион гемолимфоциркуляции для органа зрения.

Автором было доказано, что разработанный комплексный метод обеспечивает большую эффективность лечения центральной серозной

хориоретинопатии, позволяет ускорить прилегание нейроэпителлия и восстановление зрительных функций, сократить период лечения и восстановления пациентов.

**Степень достоверности и обоснованности сформулированных положений и выводов.** Положения, выносимые на защиту, и выводы обоснованы и обусловлены достаточным объёмом исследований, использованием широкого спектра высокоинформативных диагностических методов, адекватных поставленным задачам научной работы. Статистический анализ полученных результатов выполнен с помощью современных программ в соответствии с международными стандартами.

В представленном автореферате автором чётко сформулирована цель исследования, поставленные задачи выполнены. Результаты исследования имеют научную и практическую ценность.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

По теме диссертационного исследования опубликовано 5 статей в научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобразования и науки РФ для публикации основных научных результатов диссертационных работ; получен патент на изобретение.

**Заключение.** Таким образом, диссертационная работа Станишевской Ольги Михайловны «КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕРОЗНОЙ ХОРИОРЕТИНОПАТИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУБПОРОГОВОГО МИКРОИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ 577 НМ В СОЧЕТАНИИ С ИНЪЕКЦИЯМИ ТРОМБОЦИТАРНОЙ АУТОЛОГИЧНОЙ ПЛАЗМЫ», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. – офтальмология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной исследовательской работой, в которой, на основании проведённых автором исследований, решена актуальная научная задача офтальмологии.

Диссертационная работа Станишевской О.М. по актуальности, научной

новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Диссертация соответствует основным пунктам паспорта специальности 3.1.5. – офтальмология (медицинские науки), а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.021.01

Заместитель директора по научной работе  
Иркутского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК  
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова»  
Минздрава России, д.м.н., профессор



Т.Н.Юрьева

Рабочий адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 337;  
рабочий телефон +7(3952) 564-139;  
e-mail: tnyurieva@mail.ru

*подпись Т.Н.Юрьевой удостоверяю.*

*импектор по кадрам*



*Юрьева Т.Н. Федорова*

*05.09.2022*