

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы 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).

Центральная серозная хориоретинопатия (ЦСХ) входит в число наиболее распространенных, угрожающих зрению ретинопатий после ВМД, диабетической ретинопатии и окклюзий ветвей сетчатки. Определение и выбор оптимального метода лечения ЦСХ, несмотря на современные достижения медицинской науки, внедрение высокотехнологичных методик осложняется широким спектром проявлений заболевания и клинического течения, а также плохо изученной патофизиологией и отсутствием консенсуса в отношении системы классификации (Mehta et al., 2017; Singh et al., 2018). Целью лечения является сохранение наружных нейросенсорных слоев сетчатки и достижение полного разрешения серозной отслойки нейроэпителия отслойки и резорбции субретинальной жидкости с целью профилактики необратимого повреждения фоторецепторов. Отсутствие единого представления об этиологии и патогенезе ЦСХ не позволяет в полной мере добиться эффективности лечебных мероприятий, т.к. традиционные методы лечения не препятствуют возникновению рецидивов и их положительный эффект находится за рамками доказательной медицины (Kim Y.J. et al., 2018; Nikkhah H. et al., 2018). Из-за относительно благоприятного прогноза для зрения у пациентов с ЦСХ методы лечения должны иметь благоприятный профиль безопасности. Применение лазерных технологий в лечении сосудистых заболеваний глазного дна позволяет снизить выраженность патологического процесса, стабилизировать и улучшить зрительные функции. Одним из наиболее оптимальных вариантов

лазерного воздействия при ЦСХ, направленного на снижение повреждающего действия, стала разработка технологии субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия (СМИЛВ) (Акопян В.С., 2015), использование которой позволяет избежать морфофункциональных изменений нейросенсорной сетчатки. В настоящее время данная методика широко используется в лечении ЦСХ. Её преимуществом является возможность проведения лазерного лечения при наличии парафовеолярной точки просачивания и отсутствии явной точки фильтрации. Несмотря на большую эффективность использования СМИЛВ, нельзя гарантировать отсутствие хронизации процесса и возникновения рецидивов ЦСХ (Nugent R.V., Lee G.A., 2015).

В связи с вышеизложенным, цель настоящей работы, заключающаяся в разработке комплексного метода лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия в сочетании с инъекциями тромбоцитарной аутологичной плазмы и оценке клинико-функциональных результатов лечения представляется актуальной, востребованной и своевременной.

Диссертационное исследование Станишевской О.М. построено по классическому типу, в работе использован полный комплекс всех возможных современных клинико-инструментальных методов исследования, применены адекватные методы статистической обработки данных. Материал диссертации соответствует цели и задачам исследования. Диссертация выполнена на большом клиническом материале (240 больных, 240 глаз). Для исследования выбраны две группы пациентов, в качестве контроля проанализированы истории болезней 180 пациентов (180 глаз), получавших лечение с помощью СМИЛВ. В основную группу исследования комплексной методики включены 60 пациентов с ЦСХ у которых предлагаемая методика включала в себя сочетание проведения СМИЛВ и введения тромбоцитарной аутоплазмы. Заслуживают внимания полученные клинические и функциональные результаты: ускорение восстановления зрительных функций (остроты зрения, светочувствительности), рассасывания

субретинальной жидкости, быстрое восстановление макулярного профиля, уменьшения высоты и регресс отслойки нейроэпителия по сравнению с данными, полученными в группе сравнения.

Разработанный автором и внедренный в клиническую практику способ сочетанного лечения пациентов центральной серозной хориоретинопатией субпороговым микроимпульсным лазерным воздействием с длиной волны 577 нм и курсом инъекций обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы в область крылонебной ямки, являющейся регионом гемолимфоциркуляции на стороне пораженного глаза является безопасным и эффективным, что позволяет рекомендовать его для лечения ЦСХ.

Представленная доказательная база клинической эффективности в виде достоверного повышения визо-функциональных результатов, резорбции субретинальной жидкости, прилегания отслоек нейроэпителия и пигментного эпителия по данным ОКТ, повышения порога чувствительности сетчатки по данным компьютерной микропериметрии и минимальный процент рецидивов являются подтверждением практической и научной значимости темы и результатов исследования. Выводы диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, имеют научное и несомненное практическое значение. Степень обоснованности и достоверности научных положений и выводов не вызывают сомнений. Результаты диссертационных исследований отражены в 7 печатных работах, в том числе 5 в журналах, рецензируемых ВАК. Получен патент РФ на изобретение.

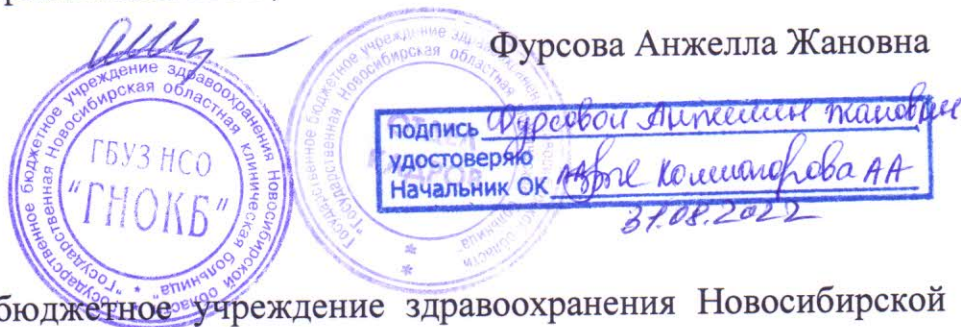
Автореферат написан ясно, лаконично, дополнен таблицами, отражающими результаты проведенной работы. Замечаний нет.

Заключение. Диссертация Станишевской О.М. «Комплексный метод лечения центральной серозной хориоретинопатии с использованием субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия 577 нм в сочетании с инъекциями

тромбоцитарной аутологичной плазмы» , представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, совокупность полученных результатов и выводов которой позволяет говорить о новом решении актуальной задачи офтальмологии и полностью соответствует требованиям п.9 Постановления Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г., а её автор присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности , представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. –Офтальмология (медицинские науки)

Заведующая офтальмологическим
отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ»,
заведующая кафедрой
ФГБОУ ВО НГМУ,
главный внештатный специалист-офтальмолог
МЗ Новосибирской области,
главный детский офтальмолог НСО,
Д.м.н.

Фурсова Анжелла Жановна



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»

Адрес: 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.130

Электронная почта: gnokb@oblmed.nsk.ru

Телефон: +7 (383) 315-98-18