

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Егорова Андрея Викторовича «Функционально-морфологические нарушения хориоретинального кровотока у пациентов после эндовитреальной хирургии регматогенной отслойки сетчатки, осложненной пролиферативной витреоретинопатией, и возможности их коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология

В последнее десятилетие современные высокотехнологичные методы эндовитреального хирургического лечения РОС, осложнённой пролиферативной витреоретинопатией (ПВР), занимают приоритетное место и позволяют в 93–99% случаев добиться полного анатомического прилегания сетчатки. Однако, по данным отечественных и зарубежных исследователей, более чем у 40% пациентов после эндовитреальной хирургии, осложнённой РОС, даже при достижении положительного анатомического результата зрительные функции остаются на дооперационном уровне или улучшаются незначительно. Отсутствие полного соответствия между анатомическим и функциональным результатом операции указывает на то, что данный крайне важный аспект проблемы остаётся пока нерешённым.

В современной терапевтической стратегии нейропротекции при ишемии–гипоксии любых тканей исследователи уделяют все больше внимания новым полифункциональным лекарственным средствам, обладающим, по сравнению с монотерапией, более высокой лечебной эффективностью. В их числе клинический интерес представляет полимодальный препарат «Цитофлавин», компоненты которого одновременно воздействуют на все патогенетические механизмы ишемического процесса.

Из-за отсутствия в офтальмологической литературе прямых доказательств функциональной эффективности препарата «Цитофлавин» после эндовитреальной РОС возникла необходимость в клинической апробации данного способа медикаментозного лечения, а также в разработке метода математического моделирования ожидаемого зрительного прогноза после операции для стандартизации показаний к назначению «Цитофлавина» и продолжительности лечения, обеспечивающих оптимальное сочетание функциональной и затратной эффективности проводимой терапии, что определяет актуальность данной работы.

В связи с вышесказанным, актуальной и практически значимой проблемой современной офтальмологии является детальное изучение особенностей нарушений хориоретинального кровотока у пациентов после эндовитреальной хирургии регматогенной отслойки сетчатки, осложнённой пролиферативной витреоретинопатией.

Егоров А.В. в своей диссертационной работе разрабатывает способ коррекции нарушений хориоретинального кровотока у пациентов с неблагоприятным зрительным прогнозом после эндовитреальной хирургии РОС.

Проведенное Егоровым А.В. диссертационное исследование отличается своевременностью и актуальностью.

Диссертационная работа выполнена на хорошем методическом уровне. Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют цели. Положения, выносимые на защиту, обоснованы, изложены конкретно и лаконично. Научная новизна работы не вызывает сомнений.

В рамках диссертационного исследования разработан и внедрен в клиническую практику математический метод прогнозирования ожидаемого зрительного результата после эндовитреальной хирургии РОС, осложнённой ПВР.

Егоровым А.В. расширены возможности эффективной лечебной коррекции нарушений хориоретинального кровотока у пациентов после эндовитреальной хирургии РОС, осложнённой ПВР, с неблагоприятным зрительным прогнозом.

Положения диссертации отражены в достаточном количестве рецензированных публикаций и неоднократно обсуждены на авторитетном уровне. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Он написан ясно и логично, выводы вытекают из результатов работы и соответствуют целям и задачам исследования.

Таким образом, анализируя автореферат, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Егорова Андрея Викторовича на тему «Функционально-морфологические нарушения хориоретинального кровотока у пациентов после эндовитреальной хирургии регматогенной отслойки сетчатки, осложненной пролиферативной витреоретинопатией, и возможности их коррекции» является законченной научно-квалификационной работой, которая посвящена крупной научной проблеме – коррекции нарушений хориоретинального кровотока у пациентов после эндовитреальной хирургии РОС. По методическому уровню исследований, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых

степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Егоров Андрей Викторович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология.

Директор Оренбургского филиала ФГАУ
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава
России, д.м.н., профессор


Чупров Александр Дмитриевич

«22» 09 _____ 2022 г.

Личную подпись д.м.н., профессора Чупрова А.Д. заверяю
Специалист по кадрам
А.Ю. КАДРОВ





Мотовилова

Оренбургский филиал Федерального государственного автономного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-
технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 460047, г. Оренбург, ул. Салмышская, д. 17
Телефон: +7 (3532) 38-80-30
Факс: +7 (3532) 64-76-35
Электронная почта: info@ofmntk.ru