

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Стебнева Вадима Сергеевича на тему «Микроинвазивная хромовитрэктомия в лечении больных с витреомакулярной адгезией», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07–Глазные болезни.

Актуальность. Тема диссертационного исследования является актуальной, так как в отечественной и зарубежной литературе постоянно обсуждаются вопросы диагностики и лечения пациентов с макулярной патологией, дискутируются вопросы патогенеза поражений витреомакулярного интерфейса. Имеется существенный научный пробел в понимании роли витреомакулярной адгезии в этих процессах; обсуждается эффективность и безопасность использования эндоокулярных красителей в процессе хирургического лечения такой патологии. Кроме того, несмотря на динамично развивающиеся технологии в микроинвазивной витреоретинальной хирургии, остается слабо разработанным направление хромовитрэктомии.

Все эти дискуссионные и нерешенные вопросы побудили диссертанта провести научное исследование, направленное на разработку комплексной системы диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией на основе изучения ее роли в формировании макулярной патологии и выбор дифференцированного объема микроинвазивной хромовитрэктомии.

Новизна исследований и полученных результатов заключается в том, что впервые витреомакулярная адгезия изучена комплексно с применением дооперационной оптической когерентной томографии высокого разрешения и интраоперационного использования эндоокулярных красителей. Особый интерес вызывает разработанная автором классификация витреомакулярной адгезии, включающая в себя: вид адгезии (бессимптомный и симптоматический), три типа ее фиксации (тип «А» - монофокальный, тип «В» - мультифокальный, тип «С» - сплошной), три степени линейной

протяженности (I степень < 500 мкм, II степень 500 - 1500 мкм, III степень > 1500 мкм), характер течения, связь с витрео-папиллярной адгезией. Классификация позволяет определять тактику динамического наблюдения за пациентами, прогнозировать течение адгезии, влияние ее на развитие конкретных клинических форм и поэтапное формирование макулярных поражений. Автором научно обоснована и доказана эффективность технологии микроинвазивной хромовитрэктомии в лечении пациентов с витреомакулярной адгезией. Научная новизна подтверждена 6 патентами РФ, представлена в 41 публикации, из них 20 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики в том, что научно доказана на большом клиническом материале патогенетическая значимость витреомакулярной адгезии в формировании макулярной патологии, что позволило выработать тактику ведения больных и предложить дифференцированные варианты микроинвазивной хромовитрэктомии. Для практической деятельности врачей-офтальмологов предложен алгоритм диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией; разработана удобная для практического применения классификация витреомакулярной адгезии; доказана эффективность дифференцированного использования эндоокулярных красителей; предложены оригинальные способы и технические устройства для устранения возможных осложнений при проведении хромовитрэктомии. Полученные автором данные могут быть использованы в работе практических врачей-офтальмологов, а также при обучении клинических интернов, ординаторов в медицинских вузах России.

Критических замечаний нет.

Заключение.

Изучение результатов диссертационного исследования, отраженных в автореферате показало, что диссертационная работа Стебнева Вадима Сергеевича «Микроинвазивная хромовитрэктомия в лечении больных с

витреомакулярной адгезией» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией, имеющей важное социально-экономическое значение, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Стебнев Вадим Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Главный врач

ООО Московского научно-исследовательского
Офтальмологического центра «Новый взгляд»,
143442, Московская область, Красногорский район,
Пос. Отрадное, Пятницкое шоссе, 6-й км.
Многопрофильная больница в пос. Отрадное.
Тел. 495-413-21-74.

Электронная почта – mailto@nlvision.ru

Доктор медицинских наук

Смирненная Елена Валериевна

«10» октября 2016 г.

Подпись Смирновой Е.В. заверяю

Заместитель генерального директора

МНИОЦ «Новый взгляд»



Белинский А.Н.