

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 диссертационного исследования связана с ростом числа больных с макулярной патологией. Технологический прогресс последних лет позволяет получать новые данные о патогенезе этих заболеваний и оптимизировать хирургическое лечение.

Целью данного диссертационного исследования стала разработка комплексной системы диагностики и лечения больных с витреомакулярной адгезией на основе изучения ее роли в формировании макулярной патологии и дифференцированного выбора объема микроинвазивной хромовитрэктомии. Для этого автором проведены комплексная диагностика и современное высокотехнологичное хирургическое лечение 781 пациента с витреомакулярной адгезией, сопровождающейся развитием макулярной патологии. С позиций современной медицинской статистики и доказательной медицины проведена сравнительная оценка результатов хирургического лечения пациентов с витреомакулярной адгезией и макулярной патологией, проведенного по стандартной классической микроинвазивной технологии и с использованием технологии микроинвазивной хромовитрэктомии, усовершенствованной автором.

Новизна исследования и полученных результатов

Представлен новый подход к пониманию патогенеза сложных макулярных заболеваний, основу которых составляет прогрессирование витреомакулярной адгезии. Автором разработана клиническая классификация витреомакулярной адгезии, которая имеет хирургическую направленность, позволяет использовать дифференцированный подход к устранению симптоматической витреомакулярной адгезии. Отработано новое направление витреоретинальной хирургии – хромовитрэктомия, предполагающая использование эндоокулярных красителей с целью визуализации удаляемых структур, что обеспечивает безопасность и высокую эффективность хирургии на ранних стадиях заболевания.

Обоснованность и достоверность полученных результатов, научных положений, выводов, практических рекомендаций базируются на статистически достаточном числе обследованных пациентов, использовании современных клинических, функциональных и

диагностических методов исследования, применении современных методов статистического анализа.

Новизна исследования подтверждена 6 патентами РФ. Основные положения диссертации отражены в 41 печатной работе, из них 20 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 5 – в международной печати. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики

Научно доказана роль витреомакулярной адгезии в развитии макулярной патологии путем сопоставления результатов дооперационной оптической когерентной томографии высокого разрешения и интраоперационной диагностики, обеспеченной применением высокотропных эндоокулярных красителей, что позволяет вырабатывать оптимальную тактику витрео-ретиальных вмешательств и повышает анатомическую и функциональную эффективность хирургии. Предложена собственная классификация витреомакулярной адгезии, на ее основе выработан и обоснован порядок динамического наблюдения за пациентами, предложен дифференцированный объем хромовитрэктомии на базе применения современных и усовершенствованных автором технологий.

Для расширения показаний к хромовитрэктомии в практической работе разработаны и запатентованы новые эффективные технологии и технические устройства, новизна которых подтверждена патентами РФ.

Выводы диссертации содержательны, соответствуют цели и задачам исследования, полностью отражают результаты работы, что позволяет считать работу завершенной. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Указаны перспективы дальнейшей разработки темы.

Критических замечаний нет.

Заключение.

Изучение автореферата показало, что диссертационная работа Стебнева Вадима Сергеевича «Микроинвазивная хромовитрэктомия в лечении больных с витреомакулярной адгезией» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное на высоком методическом уровне, по актуальной научной проблеме современной офтальмологии, имеющее 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.

Заведующий кафедрой глазных болезней
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ,

д.м.н., профессор

17.10.2016


Л.А. Деев

Подпись профессора Л.А. Деева удостоверяю

Ученый секретарь СГМУ, к.м.н., доцент

17.10.2016


В.С. Петров

Деев Леонид Алексеевич – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
Дис. ... доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни
214019 г. Смоленск, ул. Крупской, 28
Телефон: +7 (4812) 52 83 04, моб.: 8-915-644-81-50
E-mail: glazbol@smolgm.ru