

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук профессора В.В.Бржеского об автореферате диссертации

Шаара Гассана Башаровича на тему: «Влияние витрэктомии на состояние сетчатки у пациентов с «влажной» формой возрастной макулярной дегенерации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.07 – глазные болезни.

Возрастная макулярная дегенерация (ВМД) является одним из наиболее частых глазных заболеваний у пожилых пациентов во всем мире. В зависимости от стадий заболевания, выделяют сухую и влажную ее формы. Примерно в 10% случаев развивается влажная форма ВМД, при которой появляется патологическая хориоидальная неоваскуляризация, которая в итоге приводит к необратимой потере центрального зрения. Несмотря на многочисленные исследования, этиология и патогенез данного заболевания остается до конца не выясненными, что является стимулом к дальнейшим исследованиям.

Уже известно, что наличие витреомакулярной адгезии и вызываемые ею тракции могут быть потенциальными факторами риска развития субретинальной неоваскулярной мембраны у пациентов с возрастной макулярной дегенерацией. В последние годы наблюдаются значительные достижения в изучении и разработке методов лечения влажной формы ВМД. Интравитреальные инъекции ингибиторов ангиогенеза позволяют замедлить прогрессирование ВМД, а иногда и на довольно продолжительный срок стабилизировать процесс. Тем не менее, у некоторых пациентов острота зрения продолжает снижаться. Наличие в макулярной области адгезии или тракции задней гиалоидной мембраны может быть одной из причин, снижающих эффективность антиангиогенного лечения.

В доступной литературе можно встретить ряд публикаций, посвященных изучению различных методов ликвидации тракций задней гиалоидной мембраны (фармакологический витреолизис, витрэктомия и др.)

и оценке их влияния на течение влажной формы ВМД. Однако остается до конца не ясным, не приводит ли витрэктомия к активизации процессов в сетчатке у пациентов с неоваскулярной формой возрастной макулярной дегенерации? Оценить влияние хирургического устранения витреомакулярной адгезии с помощью задней витрэктомии на течение влажной формы ВМД и поставил целью своего исследования Г.Б.Шаар. Отсутствие соответствующих публикаций в отечественной литературе, в сочетании с весьма противоречивым рассмотрением этого вопроса – в зарубежной, подчеркивают актуальность выбранной темы. Актуальность темы диссертации убедительно доказана в автореферате.

Автор изучил динамику остроты зрения, светочувствительности и толщины центральной зоны сетчатки, качество жизни у пациентов с влажной формой ВМД до и после витрэктомии, а также сравнил эти показатели с данными пациентов с сочетанием тех же изменений в глазу, которым хирургическое лечение не проводилось. В результате он убедительно доказал, что после витрэктомии происходит стабилизация зрительных функций и улучшение качества жизни. При этом витрэктомия не ухудшает течение влажной формы ВМД, что имеет высокую научную и практическую значимость.

Достоверность результатов диссертационного исследования Г.Б. Шаара основывается на достаточном клиническом материале (99 глаз). В работе, наряду с традиционными, были использованы современные высокоинформативные методы диагностики: оптическая когерентная томография, микропериметрия, флюоресцентная ангиография, а также использованы современные возможности витреоретинальной хирургии.

Сформулированные задачи исследования соответствуют поставленной цели. Положения, выносимые на защиту, полностью обоснованы выводами. Работа имеет высокую практическую значимость, что позволяет использовать ее результаты в целях повышения эффективности лечения больных с влажной формой возрастной макулярной дегенерации.

Автореферат раскрывает содержание диссертации, написан хорошим литературным языком. По теме диссертации опубликованы пять статей в журналах, реферируемых ВАК Минобрнауки РФ. Основные материалы работы доложены на конференциях российского и международного уровней.

Таким образом, судя по автореферату, диссертация Г.Б.Шаара на тему: «Влияние витректомии на состояние сетчатки у пациентов с «влажной» формой возрастной макулярной дегенерации», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании полученных результатов обоснованы и сформулированы научные положения и выводы, совокупность которых можно квалифицировать как современное решение актуальной научной задачи повышения эффективности хирургического лечения больных с влажной формой возрастной макулярной дегенерации с витреомакулярной адгезией или тракцией задней гиалоидной мембраны, имеющей существенное значение для офтальмологии.

Работа полностью соответствует требованиям п.9 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г., а её автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Заведующий кафедрой офтальмологии
с курсом клинической фармакологии
ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор *В.В.Бржеский*

«11» марта 2015г.



Бржеского В.В.
Проверяется
Водкова С.А.
ректора
«11» 03 2015 г.

194100, Санкт-Петербург, ул.Литовская-2.
Тел. (812) 542-9685
E-mail: vvbrzh@yandex.ru