

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Хавбошиной Анны Георгиевны
«Офтальмологическая симптоматика герминативноклеточных опухолей
супраселлярной и пинеальной области (до и после лечения)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология**

Актуальность темы диссертационной работы Хавбошиной А.Г. не вызывает сомнений, она посвящена изучению редкой группы образований центральной нервной системы (ЦНС) - первичных герминативноклеточных опухолей (ГКО). Изучение первичных ГКО ЦНС является важной медицинской и социально-экономической задачей. Несмотря на развитие нейрохирургии онкологии, первичные ГКО ЦНС могут являться причиной инвалидизации и смертности лиц молодого и детского возраста. Использование современных методов нейровизуализации способствует выявлению патологии. Однако, для более ранней диагностики заболевания, адекватного лечения и оценки результатов необходим мультидисциплинарный подход с участием офтальмолога, эндокринолога, нейрохирурга, онколога. Локализация ГКО в супраселлярной и пинеальной области проявляется зрительными и глазодвигательными нарушениями, которые нередко являются первыми клиническими проявлениями заболевания. Наряду с диагностикой, в последние годы расширяются возможности малоинвазивной нейрохирургии, основным приоритетом которой является достижение высокого качества жизни пациентов после проведенного хирургического вмешательства. Исследование динамики офтальмологической симптоматики, наряду с неврологическим и эндокринологическим исследованием, является ключевым для оценки результатов хирургического лечения.

Исходя из вышесказанного, актуальность диссертационной работы Хавбошиной А.Г. не вызывает сомнений. Соискатель четко сформулировал цели и задачи, определил критерии включения и исключения из исследования. Автором адекватно выбраны методы исследования, в которые

включены не только офтальмологические, но и нейровизуализационные методики. Клинические и инструментальные исследования проведены на высоком методологическом уровне с использованием современных высокотехнологических методик.


Достоверность результатов диссертационной работы А.Г. Хавбошиной основывается на большом клиническом материале исследований. Автором проведен анализ ретроспективных данных 177 пациентов, самостоятельно обследовано 92 пациента с ГКО супраселлярной и пинеальной области.

Автореферат изложен на 24 страницах машинописного текста, написан информативно и содержит все разделы, рекомендуемые ВАК РФ для отражения полученных результатов.

Судя по автореферату, диссертационное исследование Хавбошиной А.Г. «Офтальмологическая симптоматика герминативноклеточных опухолей супраселлярной и пинеальной области (до и после лечения)» представляется законченной научно-квалификационной работой, научная новизна которой состоит в том, что впервые на большом клиническом материале проведено исследование офтальмологической симптоматики у больных с ГКО ЦНС, ее динамики на всех этапах лечения в зависимости от гистологической структуры, вида и сроков лечения. Полученные клинические данные в совокупности с использованием современных методов нейровизуализации – МРТ с контрастным усилением, позволили соискателю определить прогностические критерии восстановления зрительных функций у больных с супраселлярной локализацией ГКО после лечения. Соискателем определены прогностические факторы усугубления глазодвигательных нарушений у пациентов с пинеальным расположением ГКО. Автором впервые определены офтальмологические симптомы прогрессирования супраселлярной герминомы по структурам переднего зрительного пути, что будет способствовать раннему выявлению рецидива заболевания и проведению своевременного лечения. По своей актуальности, научной, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует


требования, предъявляемым к кандидатским диссертациям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 года № 842 в действующей редакции, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, профессор,
Заведующий кафедрой нейрохирургии ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Минздрава России


О.Н. Древаль

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Минздрава России, профессор




Т.А. Чеботарева

10.02.2022.

*ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1*