

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

Первичные герминативноклеточные опухоли (ГКО) – это редкая группа новообразований, заболеваемость ими составляет 0,5-2,8 на 1 млн населения в год. Как известно, второй по частоте встречаемости локализацией опухоли после репродуктивной системы является центральная нервная система (ЦНС): супраселлярная и пинеальная области и проявляется зрительными и глазодвигательными нарушениями. Несмотря на развитие у больных неврологической, офтальмологической симптоматики, ранняя диагностика заболевания до сих пор остается актуальной проблемой клиницистов: онкологов, неврологов, офтальмологов. Точная, своевременная диагностика и проведение адекватного лечения ГКО ЦНС позволяет сохранить зрительные и глазодвигательные функции у пациентов, а иногда и жизнь больного. По данным разных исследований, поздние стадии заболевания ухудшают прогноз выживаемости у больных, характеризуются более грубыми зрительным, глазодвигательными нарушениями, таким образом приводя к инвалидизации в детском и молодом возрасте.

Актуальность данного исследования обусловлена отсутствием научных работ, посвященных изучению офтальмологической симптоматики ГКО супраселлярной и пинеальной области и ее динамики при проведении хирургического лечения и последующего комбинированного химио- и лучевого лечения. Неясным остаются вопросы восстановления зрительных и глазодвигательных функций у больных в зависимости от гистологической структуры и вида лечения. В литературе также отсутствуют исследования офтальмологической симптоматики рецидивов заболевания. Все вышесказанное определило цель и актуальность диссертационной работы Хавбошиной А.Г.

В диссертации представлены результаты комплексного (нейровизуализационного, лабораторного и офтальмологического) обследования

269 человек. Из них ретроспективная часть составила данные 177 пациентов, проспективная часть - 92 пациента с ГКО супраселлярной и пинеальной области. В зависимости от гистологического типа опухоли и особенностей лечения, автором выделены две подгруппы больных: с чистыми герминомами, которую составило 198 пациентов и с негерминомными герминативно-клеточными опухолями, которую составил 71 пациент. Предложенный подход к диагностике и оценке результатов включил необходимое количество клинических методов, включая помимо стандартного офтальмологического исследования оценку выраженности глазодвигательных и моторно-зрачковых нарушений, а также современные методы нейровизуализации: магнитно-резонансную томографию (МРТ) всех отделом ЦНС с контрастным усилением.

Практическая значимость полученных данных не вызывает сомнений. Результаты проведенных исследований позволили автору разработать алгоритм обследования больных с ГКО ЦНС и оптимизировать протокол лечения, что будет способствовать более ранней диагностике и улучшению результатов лечения. Выявленные автором факторы восстановления зрительных функций при супраселлярных ГКО и факторов ухудшения глазодвигательных функций при пинеальных ГКО являются практически значимыми характеристиками для оценки результатов лечения больных. Особую ценность работы представляет тот факт, что в ходе диссертационного исследования впервые выявлены офтальмологические признаки рецидива чистой герминомы, которые опережали данные МРТ.

Автореферат Хавбошиной А.Г. написан хорошим языком, изложен на 24 страницах машинописного текста, оформлен в соответствии со стандартами, его содержание полностью соответствует основным положениям диссертации

Судя по автореферату, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, диссертация Хавбошиной А.Г. представляется законченной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует требованиям, 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).

Заведующий отделом реконструктивно-
восстановительной и пластической
хирургии ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» имени акад.
Федорова» Минздрава России
Доктор медицинских наук,
профессор (3.1.5. Офтальмология)
«17» марта 2022 г.

Катаев М.Г.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
профессор кафедры глазных болезней
Института непрерывного
профессионального образования,
доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология)
«17» марта 2022 г.



Иойлева Е.Э

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 3.1.5.
Офтальмология.

Адрес: 127486, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 59а

e-mail: fgu@mntk.ru

Тел.: +7 (499) 906-50-01