

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Ибейда Бахааеддина Н.А. на тему: «Разработка современных подходов к диагностике и лечению постuveальной глаукомы у детей и подростков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Актуальность темы диссертационного исследования определяется высокой социальной значимостью ранней диагностики и лечения детей с постuveальной глаукомой (ПУГ) – одного из наиболее частых и потенциально инвалидизирующих осложнений эндогенных увеитов. Несмотря на проведенные ранее исследования, в проблеме ПУГ, особенно в детском возрасте, остается много нерешенных вопросов. В связи с комбинированным характером постuveальных осложнений и влиянием активности воспалительного процесса на структурные параметры сетчатки и зрительного нерва требуют уточнения критерии диагностики и мониторинга ПУГ. Практически не изучена эффективность и безопасность комплексной гипотензивной терапии ПУГ. Данные о результатах хирургического лечения ПУГ немногочисленны и противоречивы.

Диссертантом четко сформулированы задачи исследования, вытекающие из поставленной цели – повышение эффективности диагностики и разработка дифференцированной тактики лечения постuveальной глаукомы у детей.

Диссертация выполнена на достаточно большом материале (104 ребенка, 178 глаз с ПУГ) с использованием стандартных и современных высокотехнологичных (ультразвуковая биомикроскопия, оптическая когерентная томография, компьютерная периметрия) методов исследования глаз.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Особого внимания заслуживает глава, посвященная хирургическому лечению детей с ПУГ. На основании анализа результатов более 180 фистулизирующих операций автором установлено, что факторами более их низкой эффективности являются:

повторное вмешательство, наличие артефакции или афакии, первичная локализация воспалительного процесса в переднем отделе сосудистого тракта, активность воспаления процесса в послеоперационном периоде, что позволяет проводить целенаправленную профилактику избыточного рубцевания. Разработанный «Способ ИАГ-лазерной рефистулизации при блокаде внутренней фистулы после синустрабекулэктомии у детей с постувеальной глаукомой» позволил существенно улучшить результаты лечения. Кроме того, на основании изучения фильтрационной зоны после СТЭ с помощью ультразвуковой биомикроскопии автором определены акустические параметры, ассоциирующиеся с риском некомпенсации ВГД и требующие проведения антипролиферативных мероприятий.

Основные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные автором, обладают новизной, отражают решение поставленных задач и имеют значение как для науки, так и для практической медицины. Внедрение результатов, полученных автором, в работу детских офтальмологических учреждений позволит повысить эффективность диагностики и лечения ПУГ у детей.

Результаты диссертационной работы автора доложены на конференциях различного уровня, представлены в 7 печатных работах, из которых 3 – рецензируемых ВАК. Получен 1 патент. Степень обоснованности и достоверность научных положений и выводов не вызывают сомнений.

Автореферат отражает основные положения диссертационной работы и соответствует предъявляемым требованиям, написан лаконично, ясно, дополнен рисунками и таблицами, которые отражают результаты выполненной работы. Существенных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, на основании автореферата, диссертационная работа Ибейда Бахааеддина Н.А. «Разработка современных подходов к диагностике и лечению постувеальной глаукомы у детей и подростков», является самостоятельной завершенной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение важной научной задачи офтальмологии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения присуждения ученых степеней»,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от №842 от 24.09.2013 г., с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.16 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.042.01

«3» февраля 2020 г.

Заведующий организационно-методическим отделом,
главный научный сотрудник отдела глаукомы
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней»
Врач-офтальмолог, д.м.н.

Петров С.Ю.

Подпись Петрова С.Ю. «Заверяю»,
начальник отдела кадров

Золотов С.В.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»

Адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо 11А

Телефон: +7 499 248 06 87, +7 916 607 93 26

Официальный сайт: <https://niigb.ru>. Эл.почта: glaucomatosis@gmail.com