

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ибейда Бахааедина 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.

Диссертационная работа посвящена одному из наиболее частых и тяжелых осложнений эндогенных увеитов – постuveальной глаукоме (ПУГ). Актуальность детального комплексного изучения ПУГ определяется недостаточной изученностью современных клинико-патогенетических форм, трудностями диагностики и мониторинга, практическим отсутствием данных об эффективности и безопасности современной гипотензивной терапии, необходимостью разработки научно обоснованного алгоритма хирургического лечения данного осложнения.

Из вышеизложенного следует цель работы: повышение эффективности диагностики и разработка дифференцированной тактики лечения ПУГ у детей. Задачи соответствуют поставленной цели и способствуют ее реализации. Работа выполнена на достаточном клиническом материале (104 ребенка, 178 глаз с ПУГ) с использованием комплекса современных высокотехнологичных методов обследования (ультразвуковая биомикроскопия, оптическая когерентная томография, компьютерная периметрия), медикаментозного и хирургического лечения.

В результате диссертационного исследования получены новые данные, имеющие научное и практическое значение. Установлена современная этиологическая структура, сроки манифестации и ведущие клинико-патогенетические формы ПУГ.

Доказана эффективность и безопасность комбинированной гипотензивной терапии ПУГ в детском возрасте. Установлено, что ведущим фактором длительной медикаментозной компенсации ПУГ является ремиссия воспалительного процесса. Обоснована целесообразность назначения гипотензивной терапии как первого этапа лечения открытоугольной и смешанной форм ПУГ.

На основании анализа более 180 фистулизирующих операций у детей с ПУГ, автором установлено, что факторами более низкой эффективности фистулизирующих операций являются повторное вмешательство, наличие артефакции или афакии, первичная локализация воспалительного процесса в переднем отделе сосудистого тракта, активность воспаления в послеоперационном периоде. В результате сравнительного изучения различных модификаций синустрабекулэктомии обнаружена большая эффективность операции с применением 5-фторурацила, что позволило рекомендовать данное

вмешательство в качестве операции выбора при открытоугольной и смешанной формах ПУГ.

Разработан новый «Способ ИАГ-лазерной рефистулизации при блокаде внутренней фистулы после синустрабекулэктомии у детей с постувеальной глаукомой» (патент №2633342 от 11.10.2017), дающий возможность при выявлении показаний проводить рефистулизацию в раннем послеоперационном периоде, избежать обусловленного блокадой внутренней фистулы "вторичного" рубцевания в субсклеральной и субконъюнктивальной зонах операции.

В результате изучения фильтрационной зоны после синустрабекулэктомии методом ультразвуковой биомикроскопии определены акустические параметры фильтрационной подушки, ассоциирующиеся с риском некомпенсации ПУГ. Обоснована целесообразность включения ультразвуковой биомикроскопии в комплекс обследования детей с ПУГ.

Разработан алгоритм диагностики, медикаментозного и хирургического лечения и мониторинга ПУГ у детей, позволяющий достичь стойкой нормализации ВГД, сохранения или повышения зрительных функций у 81% пациентов.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость, основные положения, выносимые на защиту, и выводы диссертации сформулированы четко и доказаны проведенными исследованиями, результаты которых обработаны с использованием современных методов статистического анализа.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 7 печатных работах, в том числе в 3 статьях, опубликованных в рецензируемых журналах из перечня ВАК. Получен 1 патент на изобретение.

Автореферат написан ясно, лаконично, дополнен рисунками и таблицами, отражает результаты проведенной работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Таким образом, исходя из анализа автореферата, можно заключить, что по актуальности темы исследования, его объему, методическому уровню, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Ибейда Бахааедина Н.А. «Разработка современных подходов к диагностике и лечению постувеальной глаукомы у детей и подростков» представляет собой самостоятельную завершенную научно-квалифицированную работу, содержащую решение важной научной задачи офтальмологии, и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от №842 от 24.09.2013г., с изменениями, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации № 335 от 21.04.16г., 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.

Согласна 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.

«10» февраля 2020 г.

Доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России
Руководитель областного детского
офтальмологического центра и областного центра
ретинопатии недоношенных МКМЦ «Бонум» г. Екатеринбург,
главный детский офтальмолог Министерства
здравоохранения Свердловской области, к.м.н.

Е.А. Степанова

Подпись Степановой Елены Анатольевны, «заверяю»:

Начальник Управления кадровой политики и правового обеспечения С.В. Чупракова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
Адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3
Тел: 8 (343) 214-86-52
e-mail: usma@usma.ru, www.usma.ru