

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ
глазных болезней им. Гельмгольца»
Минздрава России Академик РАН

_____ В.В. Нероев

«24» декабря 2019 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертной комиссии Диссертационного Совета ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России по диссертации очного аспиранта отдела патологии глаз у детей ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России Ибейд Бахааеддин Н.А. на тему «Разработка современных подходов к диагностике и лечению постувеальной глаукомы у детей и подростков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Комиссия в составе: председатель – доктор медицинских наук Коголева Л.В., члены комиссии - доктор медицинских наук Проскурина О.В., доктор медицинских наук, профессор Киселева О.А. рассмотрела данную работу и пришла к заключению:

1. Тема и содержание диссертационной работы соответствует профилю Совета и может быть принята к защите на диссертационном совете Д 208.042.01 при ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России.
2. Актуальность и социальная значимость диссертации определяется тем, что она посвящена постувеальной глаукоме – одному из наиболее тяжелых осложнений эндогенных увеитов, приводящее при отсутствии ранней диагностики и адекватного лечения к потере зрения и инвалидизации пациентов. Частота развития и течение постувеальной глаукомы определяется как клиническими особенностями увеита, так и проводимым лечением, а многообразие клинических форм и патогенетических механизмов повышения внутриглазного давления заставляют проводить поиск наиболее информативных методов ранней

диагностики, контроля за лечением и наиболее адекватных подходов к лечению пациентов с данным осложнением увеитов.

3. Для изучения проблемы использован комплекс современных клиническо-инструментальных методов диагностики и визуализации, включающий ультразвуковую биомикроскопию, позволяющую объективно оценить состояние передней и задней камеры глаза, угла передней камеры; оптическую когерентную томографию, компьютерную периметрию. Также проведен анализ результатов медикаментозного и хирургического лечения 104 детей (178 глаз) с постувеальной глаукомой.
4. Полученные результаты содержат несомненную научную новизну, что отражено в заключении и выводах диссертации, и имеют очевидную практическую значимость.
5. В работе впервые на большом клиническом материале изучена эффективность и безопасность современных гипотензивных препаратов в лечении постувеальной глаукомы у детей, установлено негативное влияние на эффективность медикаментозной терапии персистенции активного воспалительного процесса.

Оптимизирована тактика ведения детей с постувеальной глаукомой в послеоперационном периоде. Разработан новый способ ИАГ-лазерной рефистулизации при блокаде внутренней фистулы после синустрабекулэктомии, разработан алгоритм диагностики, мониторинга лечения постувеальной глаукомы у детей, что позволило существенно улучшить анатомические и функциональные результаты.

6. Диссертационная работа соответствует пунктам 11,13 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 года. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, из них - 3 в журналах, рекомендуемых ВАК. Получен 1 патент РФ № 2633342 от 11.10.2017 «Способ ИАГ-лазерной рефистулизации при блокаде внутренней фистулы после синустрабекулэктомии у детей с постувеальной глаукомой». Автореферат и печатные работы полностью отражают основные положения и содержание работы.
7. Диссертационная работа соответствует пункту 14 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 года.
8. Диссертационная работа соответствует пункту 9 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 года.

9. Форма защиты в виде обычной диссертации.
10. Защита диссертации под шифром 14.01.07 – глазные болезни.
11. Диссертационная работа выполнена на базе отдела патологии глаз у детей (начальник – д.м.н., профессор Л.А. Катаргина) и детского консультативно-поликлинического отдела (руководитель – д.м.н. Л.В. Коголева) ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России. **Научный руководитель** – д.м.н., профессор Л.А. Катаргина.

В качестве **официальных оппонентов** предлагаются:

Мосин Илья Михайлович – доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последиplomного образования» Минздрава России, руководитель офтальмологической службы Детской клинической больницы им. З.А. Башляевой.

Бржеский Владимир Всеволодович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО СПб ГПМУ Минздрава России.

В качестве **ведущей организации** предлагается ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России.

Председатель комиссии:

Доктор медицинских наук

Коголева Л.В.

Члены комиссии:

Доктор медицинских наук,
профессор

Киселева О.А.

Доктор медицинских наук

Проскурина О.В.