

«УТВЕРЖДАЮ»

проректор по науке и издательской
деятельности ГОУ «ТГМУ им.Абуали
ибни Сино», доктор медицинских наук,
профессор Мухаббатзода Дж.К.

09 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного образовательного учреждения «Таджикский
государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
(ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»)

Диссертация « Особенности клинической картины и исходы открытой травмы глаза у детей в Республике Таджикистан» выполнена на кафедре офтальмологии ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино».

В период подготовки диссертации Саидджамолов К.М. являлся соискателем кафедры офтальмологии (с 2021г.), работает заведующим детским глазным отделением ГУ Национальный медицинский центр РТ «Шифобахш»

В 2001 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «Лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2022г. ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Громакина Елена Владимировна, работает заведующим кафедрой офтальмологии ФГБОУВО КемГМУ Минздрава Российской Федерации.

Тема утверждена на заседании Ученого Совета стоматологического факультета ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино» 18 июня 2021 года, протокол № 10.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность. Опасность любой травмы органа зрения всегда заключена в потери различной степени или утраты зрительных функций. Травма органа зрения у детей является актуальной и до конца не решенной проблемой современной офтальмологии. Ежегодно в мире регистрируются около 6 миллионов случаев травмы органа зрения, которая у четверти миллиона сопровождается госпитализацией.

Доля детей в общей структуре травмы органа зрения находится в диапазоне 10-15%. Открытая травма органа зрения у детей

ассоциирована с высоким риском ближайших и отдаленных осложнений и неблагоприятных исходов. Чаще всего открытая травма глаза у детей сопровождается гифемой, увеитом, пролапсом стекловидного тела, вывихом хрусталика, отслойкой сетчатки, эндофтальмитом. В тоже время факторы определяющие вероятность развития осложнений при данном виде травм в литературе описаны довольно противоречиво и нуждаются в уточнении.

Детский возраст, характеризуется формированием всех пяти зрительных функций – центральной, цветоощущения, поля зрения, сумеречного и бинокулярного зрения. Чем младше ребенок, тем меньше сформированы все зрительные функции. Поэтому существует реальная угроза при открытой травме глаза потерять возможность полноценного созревания функций. Эпидемиологические изыскания со стороны специалистов офтальмологов, а также педагогов направлены на то, чтобы снизить частоту открытой травмы глаза путем внедрения профилактических мероприятий. Претворить в жизнь маленького ребенка любые ограничения в его жизнедеятельности - задача сложная и трудно исполнимая. Поэтому одновременно ведется поиск в направлении оптимизации медицинской реабилитации при открытой травме глаза, включая хирургические и нехирургические методы лечения.

Особенности клинической картины и частота ранних осложнений с точки зрения локализации ранения в глубину и на поверхности глаза в результате открытой травмы глаза у детей и их значение для остроты зрения освещены недостаточно, в связи с чем, было инициировано настоящее исследование.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации заключается в том, что автором самостоятельно выполнен сбор материала и объём исследований на кафедре офтальмологии, на базе Национального медицинского Центра Республики Таджикистан «Шифобахш», непосредственное участие диссертанта на всех этапах проведённых исследований, сборе научного материала 428 обследованных лиц; участие в разработке диагностического алгоритма (подбор субъективных и объективных методов исследований функционального состояния глазницы); проведение общего офтальмологического осмотра – 428 обследованных лиц; участие в проведении дополнительных методов исследований и операций – 428 больных; им разработан алгоритм оказания стационарной специализированной офтальмологической помощи детям с открытой травмой глаза с целью оптимизация восстановления зрительных функций, которые дали положительные результаты у абсолютного большинства обследованных; проведены статистическая обработка материала, анализ полученных результатов, обобщение и заключение. Им написаны научные статьи.

Объективность, научная обоснованность, достоверность результатов, проведенных исследований.

Достоверность полученных результатов подтверждается большим объёмом клинического, гигиенического, рентгенологического, экспериментального и электрометрического материалов, использованием методик адекватных поставленным задачам и применением современных методов статистического анализа. Обоснованность научных выводов и положений не вызывает сомнений. Результаты, полученные автором с использованием современных методов исследования, свидетельствуют о решении поставленных задач. Выводы объективно и полноценно отражают результаты проведённых исследований.

Научная новизна исследования. Научная новизна работы заключается в том, что в ней будут изучены региональные особенности открытой травмы глаза и разработан алгоритм оказания стационарной специализированной офтальмологической помощи детям с открытой травмой глаза с целью оптимизация восстановления зрительных функций.

Практическая значимость работы

Полученные автором данные имеют очевидную научную новизну и практическую значимость. На основании полученных данных автором, для оптимизации восстановления остроты зрения определены группы риска среди детей, имеющих открытую травму глаза. К ним относятся все дети в возрасте до 7 лет, использующие в своих играх металлические, деревянные предметы или медицинские иглы.

К группе риска отнесены все дети, поступившие спустя 24 часов от момента открытой травмы глаза.

Отдельную группу риска составляют дети с ОТГ локализации в зоне III (склера), по причине высокой частоты развития гнойно-воспалительных осложнений в виде эндофтальмита.

Степень внедрения. Результаты исследования внедрены и используются учебном процессе кафедры офтальмологии Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», в практике офтальмологических отделений Национального медицинского центра РТ «Шифобахш».

Полнота изложения материала в публикациях автора. Научные работы соискателя представляют научную и практическую ценность в виде статей, касающихся вопросов изучения региональные особенности открытой травмы глаза и разработка алгоритм оказания стационарной специализированной офтальмологической помощи детям с открытой травмой глаза с целью оптимизация восстановления зрительных функций.

Таким образом, все основные положения и материалы диссертации достаточно полно изложены в 8 печатных работах, в том числе в 3 работах опубликованных соискателем в рецензируемых изданиях. Имеется 1 патент на изобретение.

Статьи в рецензируемых журналах

1. Саиджамолов К.М. Тяжесть проникающей травмы глаза у детей в Таджикистане / Саиджамолов К.М., Громакина Е.В., Махмадзода Ш.К.// ж. Российская детская офтальмология № 3 2020. – С. 39-42
2. Саиджамолов К.М. Зрительные исходы проникающего ранения глазного яблока у детей при поступлении в стационар в первые сутки / К.М.Саиджамолов, Е.В.Громакина, Ш.К.Махмадзода, Х.Дж.Карим-заде // Вестник офтальмологии 2021
3. Саиджамолов К.М. Эндофтальмит при открытой травме глаза у детей: эпидемиология, факторы риска, лечение (обзор литературы) / Громакина Е.В., Мозес В.Г., Саиджамолов К.М., Тюнина Н.В., Центер И.М.// Российский офтальмологический журнал.

Статьи и тезисы в научных журналах и сборниках конференции

4. Саиджамолов К.М. Эндофтальмит при открытой травме глазного яблока у детей в Таджикистане / Саиджамолов К.М., Громакина Е.В., Басова Г.Г. //«Инновационные технологии в офтальмологии» Научно-практическая конференция, посвященная 130-летию кафедры офтальмологии Сибирского гос. мед.университета, г.Томск, 16-17 сентября 2021г.
5. Саиджамолов К.М. Клинические риски неблагоприятных зрительных исходов при различной локализации открытой травмы глаза у детей /¹Саиджамолов К. М., ²Громакина Е. В.,³Махмадзода Ш. К.,² Басова Г. Г.// РООФ, материалы конференции. Москва. – 2021.
6. Саиджамолов К.М. Открытая травма органа зрения у детей: эпидемиология, предикторы неблагоприятного течения и исходы (обзор литературы) / Громакина Е.В., Саиджамолов К.М., Мозес В.Г.// Фундаментальная и клиническая медицина
7. Саиджамолов К.М. Стендовый доклад «Клиническая характеристика случаев эндофтальмита при открытой травме глаза у детей» / Громакина Е.В., Саиджамолов К.М.// Всероссийская конференция. Москва.– 23октября 2021г.

Патент: Апликатор глазной лекарственный.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендуется к публичной защите. Представленная Саиджамоловым К.М. диссертация посвящена вопросам особенности клинической картины и исходы открытой травмы глаза у детей в республике Таджикистан отвечает всем требованиям раздела 3 п. 31,34 «Порядок

присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. № 267, предъявляемым к диссертациям кандидата медицинских наук.

По своему содержанию диссертация посвящена изучением региональные особенности открытой травмы глаза и разработки алгоритм оказания стационарной специализированной офтальмологической помощи детям с открытой травмой глаза с целью оптимизация восстановления зрительных функций и соответствует специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Заключение принято на заседании межкафедральной проблемной комиссии по стоматологии, глазным болезням, болезням уха, горла и носа.

Диссертация «Особенности клинической картины и исходы открытой травмы глаза у детей в республике Таджикистан» Саидджамолова Комилджона Махмаджонович рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Присутствовало на заседании 13 человек. Результаты голосования: «за» - 13 человек, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Протокол № 1 от 24 сентября 2022 года.

Председатель межкафедральной проблемной комиссии по стоматологии, болезнями уха, горла, носа и глазным болезням ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук, доцент

именем/подпись *Зарипов А.Р.*
Джонибековой Р.Н.
ТАСДИК МЕНАМОЯМ/ЗАБЕРЯЮ
САИДГОРИ БАХШИ КАДРИИ БРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
24 09 2022 г/г
Зарипов А.Р.

Ученый секретарь межкафедральной проблемной комиссии по стоматологии, болезнями уха, горла, носа и глазным болезням ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук, доцент

Джонибекова Р.Н.
Джонибекова Р.Н.

Рецензенты:

1.Заведующий кафедрой глазных болезней ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ», кандидат медицинских наук, доцент

Мирзоев С.М.
Мирзоев С.М.

2. Старший научный сотрудник ГУ «Республиканский онкологический центр» МЗ и СЗН РТ кандидат медицинских наук

Махмудова Л.Ш.
Махмудова Л.Ш.

ПОДПИСЬ *Заберию*
ЗАБЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
24 09 22