

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-040 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 29.03.2024 г., №5

о присуждении Караеву Идибеку Исломуудиновичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии», по специальности 14.01.12-Онкология, принята к защите 19.01.2024 года (протокол №3) диссертационным советом 6D.KOA-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённом распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №118/шд от 08.04.2022 г.

Караев Идибек Исломуудинович 1977 года рождения, в 1999 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», по специальности «Лечебное дело». С 2014 года является соискателем ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (ГУ «РНКЦПДХ» МЗиСЗН РТ). С апреля 2017 года по настоящее время является директором Онкологического центра Хатлонской области Республики Таджикистан.

Диссертация выполнена на базе ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗиСЗН РТ.

Научный руководитель - Юлдошев Равшан Зокидович – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научный консультант - Рахматова Рухшона Акрамовна – доктор медицинских наук, доцент, ведущий научный сотрудник ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗиСЗН РТ.

Официальные оппоненты:

- **Хусейнзода Зафар Хабибулло** – доктор медицинских наук, директор ГУ «Республиканский онкологический научный центр» МЗ и СЗН РТ;

- **Рахматов Муким Каримович** – кандидат медицинских наук, врач-гематолог консультативной поликлиники ГУ «Национальный медицинский центр Республики Таджикистан» - «Шифобахш» дали положительную отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан, в своём положительном отзыве, подписанном экспертом, кандидатом медицинских

наук, Манжуовой Лязат Нурбапаевной, заместителем председателя правления АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан по научно-инновационной деятельности, указала, что диссертационная работа Караева И. обладает научной новизной, практической значимостью и по объему выполненных исследований, методическому уровню и значимости полученных результатов соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267 (с изменением и дополнения от 26.06.2023 г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-Онкология, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 14 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7, общим объёмом 2,0 печатного листа, авторский вклад – 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Караев, И.И. Изучение деятельности пищеварительной системы у детей с лимфобластным лейкозом острого течения [Текст] / И.И. Караев, Р.А. Рахматова // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистана. – 2018. – №2. – С. 34-37.

2. Караев, И.И. Особенности инфекционных осложнений у детей с острым лимфобластным лейкозом [Текст] / И.И. Караев, Р.З. Юлдашев, З.А. Мадаминов, С.А. Бокиев, Н.Г. рахимов, З.М. Мавлонова // Здравоохранение Таджикистана. – 2020. – №4. – С. 28-33.

3. Караев, И.И. Состояние некоторых показателей гемостаза у детей с острым лейкозом после химиотерапии [Текст] / И.И. Караев // Здравоохранение Таджикистана. – 2022. – №1. – С. 42-49.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы, от:

- доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗиСЗН РТ, Султанова Джавли Давроновича – замечаний нет;

- доктора медицинских наук, профессора кафедры детских болезней №1 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», Додхоева Джамшеда Саидбобоевича – замечаний нет;

- кандидата медицинских наук, врача неонатолога ГУ «Национальный медицинский центр Республики Таджикистан» - «Шифобахш», главного внештатного специалиста МЗиСЗН РТ по педиатрии, Джумаевой Лолы Фахриддиновны – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Караева Идибека Исломуудиновича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.12-Онкология, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области онкологии, педиатрии и гематологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи с чем, могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция и комплексная программа диагностики, лечения и профилактики инфекционных осложнений острого лейкоза у лиц детского возраста до и после химиотерапии;

предложено спектр и особенность инфекционно-воспалительных процессов у детей с острым лейкозом на этапах индукции и консолидации;

доказана, что у детей с острым лейкозом основным показанием для проведения антибиотикотерапии являются установленные клинко-лабораторными путями наличие инфекции, гипертермии неустановленной этиологии и бактериемия;

введены новые клинко-прогностические предикторы, влияющие на возникновения инфекционно-воспалительных процессов у детей с острым лейкозом, а также пути их профилактики и адекватной коррекции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказано** значительное улучшение показателей гемостаза и снижение степени интоксикации у детей с острым лейкозом при добавлении в стандартной терапии антиоксидантов и дезинтоксикационных препаратов;

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы комплекс существующих базовых методик клинического и инструментального исследования и анализа, применяемых в онкогематологии с целью разработки и выбора оптимального способа диагностики и лечения инфекционно-воспалительных осложнений острого лейкоза у пациентов детского возраста;

изложены факты, негативного и позитивного исхода комплексной антибактериальной и дезинтоксикационной терапии инфекционно-воспалительных осложнений различной степени тяжести и клинического течения у детей с острыми миелобластными и лимфобластными лейкозами;

раскрыты характер и особенности клинко-лабораторного течения инфекционно-воспалительных осложнений острого лейкоза, а также эффективность стандартной и оптимизированной тактики в их терапии и предупреждении последующих рецидивов;

изучены особенности обсеменённости слизистого покрова кишечного тракта детей с острым лейкозом, где выявлено преимущественная колонизация мультирезистентных энтеробактерий продуцирующие бета-лактамазу расширенного спектра, являющиеся индикаторами возможной бактериемии и требующие продлённую антибиотикотерапию.

проведена модернизация базовых знаний и существующих алгоритмов диагностики, профилактики и лечения инфекционно-воспалительных

осложнений, нарушений гемостаза и эндогенной интоксикации при остром лейкозе у детей, позволившие значительно повысить качества оказания специализированной медицинской помощи этой категории пациентам и снизить частоту неблагоприятных исходов проведенной терапии.

Значение полученных соискателем учёной степени результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена оптимизированная тактика лечения инфекционно-воспалительных осложнений острого лейкоза у детей в период и после проведения химиотерапии, а также пути профилактики и прогнозирования их рецидива;

определено, отсутствие отрицательного влияния ранней отмены проводимой антибактериальной терапии у детей с инфекционно-воспалительными осложнениями острого лейкоза на результаты лечения и возобновление гипертермии;

создана система практических рекомендаций по комплексной интенсивной терапии инфекционно-воспалительных осложнений у детей с острым лейкозом с дополнительным включением антиоксидантных и дезинтоксикационных препаратов способствующие к существенному улучшению нарушенных показателей гемостаза и реологии крови, а также снижению степени тяжести синдрома эндогенной интоксикации.

представлены комплекс практических рекомендаций, направленных на раннюю диагностику, профилактику и лечения инфекционно-воспалительных осложнений и улучшения качества оказания специализированной медицинской помощи детям с острыми лимфобластными и миелобластными лейкозами.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных, ранее выполненных научных, фундаментальных и клинических исследований, в которых были продвинуты различные научные положения, идеи и теории по этиологии, механизмах развития, профилактики и лечения инфекционно-воспалительных осложнений острого лейкоза у детей;

идея базируется на основе обобщения передового опыта и анализа результатов обследования и лечения 85 детей с острым лейкозом осложненной инфекционными и воспалительными процессами;

использованы сравнения полученных автором данных по профилактике и лечению инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии, позволившие выявить отличительные их особенности у обследованных пациентов по сравнению с данными отечественных и зарубежных специалистов;

установлено качественное и количественное совпадение и различие полученных автором данных с ряд другими научно-практическими исследованиями, основанными на схожих методиках и группы пациентах.

использованы современные методы сбора и обработки информации, достаточный объем клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, современные лабораторные и инструментальные методы

диагностики и лечения пациентов, вытекающие из задач диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, проведении эксперимента, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 29 марта 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Караеву И.И. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов медицинских наук по специальности 14.01.12 - Онкология, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» 14, «против» нет, нерозданных бюллетеней 1, недействительных бюллетеней нет.

**Председатель диссертационного совета,
д.м.н., профессор**



Гойбзода А.Дж.

**Ученый секретарь
диссертационного совета, д.м.н.**



Шарипов А.М.

29 марта 2024 г.

