

ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТӢ ВА
ҲИФЗИ ИҶТИМОИИ АҲОЛИИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

МУАССИСАИ ДАВЛАТИИ
“МАРКАЗИ ҶУМҲУРИЯВИИ
ИЛМИЮ КЛИНИКИИ ПЕДИАТРИ ВА
ҶАРРОҲИИ КӮДАКОНА”



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-
КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПЕДИАТРИИ И
ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ»

734026, г. Душанбе, ул. И. Сомони, 59 корпус 7, ☎ +992 (372) 36-52-50, 36-58-51

«Утверждаю»

Директор ГУ РНКЦП и ДХ

Д.М.Н., Т.Ш. Икромов

«15» июня 2021г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗ и СЗН РТ

Диссертация на тему «Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии» по специальности 14.01.12 – онкология выполнена в «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии». В период подготовки диссертации Караев Идибек Исломудинович работает с апреля 2017 года и по настоящее время директором онкологического центра Хатлонской области.

В 1999 годом окончил Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино по специальности – лечебное дело. После окончания государственного медицинского университета прошел курс интернатуры на кафедре онкологии ТИППМК, с 2000 по 2002 годы проходил клиническую ординатуру на кафедре онкологии ТИППМК. Караев И.И. с 2014 г. является соискателем ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии». Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 3 выдано «12» декабря 2018г. ГУ «РНКЦП и ДХ»: история и философия науки (12.11.2017г) на оценку «Отлично»; иностранный (английский) язык (14.05. 2018г) на оценку «Отлично»; специальность 14.01.12 – «Педиатрия» (Онкология) (22.11.2018г) на оценку «Отлично».

Научный руководитель – Юлдашев Равшан Зоидович, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой онкологии и лучевой диагностики ГОУ ТГМУ имени Абуали ибни Сино. По результатам рассмотрения диссертации «Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии» принято следующее заключение: тема кандидатской диссертации «Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии» утверждена на заседании Ученым советом ГУ «РНКЦП и ДХ» (Протокол № 1 от 30.01.2014г.).

Диссертация выполнена в соответствии с тематикой научно-исследовательских работ Государственного учреждения «Республиканский научно-клинический Центр педиатрии и детской хирургии МЗиСЗН РТ».

Рецензенты: ассистент кафедры онкологии ГОУ «ИПОвСЗ РТ» д.м.н. Мирзоева Д.С. и ассистента кафедры детских болезней №2 ГОУ ТГМУ имени Абуали ибни Сино, к.м.н. Ходжаева Н.Н. представили положительные отзывы на диссертацию.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации состоит в непосредственном проведении всех этапов исследования. Автором лично проведен обзор научных исследований и публикаций по изучаемой теме НИР, внедрена модернизированная схемы терапии инфекционных осложнений детей ОЛ, осуществлен сбор и анализ научной информации, исходя из целей и задач исследования, по группам, а также статистический анализ, обобщение и интерпретации полученных результатов, на основании которых разработаны новые подходы в диагностике, профилактике и лечении этих пациентов. Автором подготовлены и опубликованы тезисы и статьи.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на: годичных конференциях ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (2015, 2016 и 2018); VII съезде онкологов и радиологов стран СНГ (Казань, 2016); III съезде педиатров и детских хирургов Таджикистана (2020) международной научно-практической конференции «Развитие системы паллиативной помощи в Республике Таджикистан» (Душанбе, 2015); ежегодная научно-практическая конференция онкологов Республики Таджикистан - 2020 год (в онлайн режиме) и Проблемно-экспертной комиссии ГУ РНКЦ ПиДХ МЗиСЗН РТ. Результаты исследования и схемы терапии инфекционных осложнений детей ОЛ используются в научной и учебно-педагогической практике ГУ РНКЦ ПиДХ МЗиСЗН РТ, в отделении детской гематологии ГУ НМЦ «Шифобахш», областного онкологического центра г. Бохтаре Хатлонской области.

По материалам диссертационных исследований опубликовано 12 научных работ, из них 5 статьи в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки РФ и ВАК при Президенте РТ, 1 монография и 6 тезисов в материалах конференции.

Анализ полученных результатов и 100% статистическая обработка проводились автором самостоятельно. Доля участия автора в накоплении научной информации более 85%, а в обобщении и анализе полученных результатов – 100%.

Объективность, научная обоснованность, достоверность результатов проведенных исследований. Достоверность результатов диссертационного исследования не вызывает сомнений. Работа Караева И.И. выполнена на достаточном материале с использованием клинических и функциональных исследований. Количество пациентов достаточно для получения достоверности значимых результатов. Применённые методы исследования современные, адекватны поставленным задачам, а результаты, полученные с использованием методик, сопоставимы друг с другом. Современные и информативные методы исследования с использованием клиничко-диагностических, инструмен-

тально-лабораторных и функциональных методов, а также статистическая обработка данных обеспечивают надежность и достоверность положений, сформулированных в диссертации. Основные положения работы, выводы и практические рекомендации аргументированы с позиций доказательной медицины, логически вытекают из результатов исследований и подтверждены фактическим материалом. Достоверность полученных результатов и выводов обеспечена использованием исследований, методов проведения расчетов достаточным объемом анализируемых материалов апробацией результатов и положений в рецензируемых журналах. **Научная новизна исследования** заключается в том, что в представленной работе впервые **выявляется** спектр и особенности инфекционно-воспалительных процессов у детей с острым лейкозом на этапах индукции и консолидации. **Установлено**, что основным показанием для проведения антибиотикотерапии является клинико-лабораторно установленная инфекция, гипертермия неустановленной этиологии и бактериемия. В качестве возбудителя в основном выступают грамотрицательные микроорганизмы в 65% случаях. **Установлены** предикторы, непосредственно влияющие на ближайшие и отдалённые результаты лечения инфекционно-воспалительных процессов у детей с острым лейкозом. **Выявлено**, что антибиотики первого поколения оказались более эффективными в терапии гипертермии неустановленного генеза, чем при лабораторно-верифицированной инфекции. Назначение антибактериального препарата - имипенем заметно реже, а её результативность в монорежиме достоверно выше, чем в комбинации, что значительно снижает её отрицательный эффект. Клинико-лабораторно **установлена** возможность отмены антибактериальных препаратов на фоне гранулоцитопении у детей с ОЛ. Возврат гипертермии был **установлено** в 32% случаях с интервалом 6 суток, после завершения антибиотикотерапии на фоне длительной гранулоцитопении. **Изучена** микробная обсеменённость слизистого покрова кишечника разнорезистентными бактериями и их влияние на антимикробную терапию детей с ОЛ.

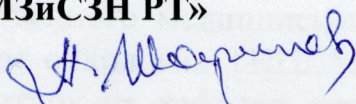
Практическая значимость, в том что, **разработан и внедрен** в клиническую практику спектр и особенности инфекционно-воспалительных процессов у детей с острым лейкозом вовремя и после химиотерапии. Определены клинико-прогностические предикторы, влияющие на возникновение и пути коррекции инфекционно-воспалительных процессов у детей с острым лейкозом. Оценён критерий обсеменённости слизистого покрова кишечного тракта мультирезистентными бактериями и определено их влияние на результаты антибиотикотерапии у детей острым лейкозом. **Изучено** влияние отмены антибиотиков на различных этапах химиотерапии на фоне гранулоцитопении у детей острыми лейкозами.

Степени внедрения. Результаты исследования внедрены в клиническую практику: отделений реанимации ГУ «РНКЦ ПидХ МЗиСЗН РТ», Областной онкологический центр г. Бохтара, а также используются в учебном процессе студентов и слушателей ГУ «РНКЦ ПидХ». Научные работы соискателя представляют научную и практическую ценность в виде статей, касающихся

вопросов оптимизации диагностике, профилактики инфекционных осложнение и лечении у детей с ОЛ. А также освещена оценка эффективности результатов комплексной интенсивной терапии с включением в программу антиоксидантов. Соответствие содержания диссертации специальности, по которой рекомендуется к публичной защите. Представленная И.И. Караевым диссертация посвящена вопросам повышения эффективности профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии путем усовершенствования методов диагностики и лечения детей с ОЛ, отвечает требованиям раздела 10, пункта 163 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, Постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям. По своему содержанию диссертация соответствует научной специальности 14.01.12 – онкология. Диссертация Караева Идибек Исомуддиновича на тему «Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии», рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология. Присутствовали на заседании 18 человек. Голосовало - 18 человек. Результат голосования: «За» - 18 человек, «Против» - нет, «Воздержавшихся» - нет. Протокол №1 от 15.06. 2021 г.

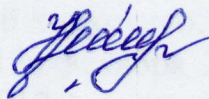
**Председатель
проблемно-экспертно комиссии
ГУ «РНҚЦ ПидХ МЗиСЗН РТ»**

д.м.н.



Шарипов А.М.

**Секретарь,
к.м.н., доцент**



Абдуллоева Н.Ш.