

Отзыв

на автореферат диссертации **Караева Идибека Исломуудиновича** на тему: **«Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии»** по специальности **14.01.12 – Онкология.**

Актуальность проблемы своевременная коррекция, профилактика и лечение острого лейкоза (ОЛ) на сегодняшний день не вызывает сомнений. Среди всех видов ОЛ в нашей республике лидирующую позицию занимает острый лимфобластный лейкоз (ОЛЛ). Статистика показывает, что лейкемия является самой распространенной онкологической патологией детского возраста (30%). Чаще всего рак крови диагностируется у детей раннего возраста. Современные схемы химиотерапии (ХТ), у 35,0-50,0% пациентов с ОЛ позволяют достичь продолжительности жизни в течение 5 лет [Меликова Т.И., 2015, Муродов М.Д., 2015].

Целью диссертационного исследования было улучшение результатов профилактики и терапии инфекционно-воспалительных осложнений у детей с различными формами острого лейкоза до и после химиотерапии путем определения спектра и особенностей инфекционно-воспалительных процессов до и после химиотерапии у детей с острым лейкозом, определение клинико-прогностических предикторов, влияющих на возникновение инфекционных процессов и пути коррекции терапии у детей с острым лейкозом, оценки критерий обсеменённости слизистого покрова кишечника полирезистентными бактериями и определения их влияния на результаты антибиотикотерапии у детей с различными формами острого лейкоза, изучение влияния отмены антибиотиков на различных этапах химиотерапии на фоне гранулоцитопении у детей с острыми лейкозами, оценки эффективности комплексной интенсивной терапии на снижение степени интоксикации и нарушение гемостаза у детей с острым лейкозом.

После проведенного анализа результатов, впервые выявлен 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% случаев. Установлены предикторы, непосредственно влияющие на ближайшие и отдалённые результаты лечения инфекционно-воспалительных процессов у детей с острым лейкозом.

Автором использованы современные адекватные и высокоинформативные исследования, что позволило выполнить работу достаточно на высоком научном и методическом уровне, при этом гарантирована обоснованность и достоверность полученных результатов. Автором в работе приведена подробная характеристика клинических наблюдений, методов исследования, способов лечения.

Автором на основании результатов исследования впервые выявлено, что антибиотики первого ряда оказались более эффективными в терапии гипертермии неустановленного генеза, чем при лабораторно-верифицированной инфекции. Назначение антибактериального препарата - имипенем заметно реже, а его результативность в монорежиме достоверно выше, чем в комбинации, что значительно снижает его отрицательный эффект.

Установлена возможность отмены антибактериальных препаратов на фоне гранулоцитопении у детей с ОЛ. Возврат гипертермии был установлен в 32% случаев 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.

Выявлено улучшение показателей гемостаза и снижение степени интоксикации у детей с ОЛ 2 группы по сравнению с 1 группой, что связано больше всего с патогенетически основанной проведенной 2 схемой оптимизированной комплексной терапии больных страдающих острым лейкозом с применением реамберина и ремаксола в комплексной терапии, что даёт положительные результаты, благодаря антиоксидантным и дезинтоксикационным свойствам этих препаратов.

О высокой научной значимости и достоверности полученных результатов также свидетельствует широкое отражение в открытой научной печати основных достижений диссертации. Автором опубликовано 11 научных работ, в том числе 6 в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РФ и ВАК РФ для публикации основных положений диссертационных работ. Материалы диссертации доложены на научных конференциях разного уровня. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, по автореферату можно сделать заключение, что диссертация **Караева Идибека Исломуудиновича на тему: «Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и**

после химиотерапии» является завершенной, научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое решение актуальной научной задачи для онкологии. Диссертация И.И. Караева соответствует требованиям раздела 3 п. 31 "Порядка присуждения ученых степеней" утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.12 - Онкология.

Директор медицинского
центра ООО "Зангула"
д.м.н., профессор



Олимова К.С.

«Медицинский центр Зангула», Таджикистан, 734026, г. Душанбе, ул.
Маяковского 69/1. Тел: +992 77-71-57-776, e-mail: klavdiya.olimova@mail.ru