

## ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Караева Идибека Исломудиновича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии», по специальности: 14.01.12 - онкология

В структуре онкологических заболеваний ОЛЛ занимает ведущее место у детей. В конце 20 столетия свыше 80% пациентов умирали в первые полгода с момента диагностики этого недуга. Внедрение пролонгированной мультимодальной химиотерапии с учётом всех факторов патологии у 50-70% пациентов достигается безрецидивная 5-летняя выживаемость, и ОЛ перешел из разряда «фатальных» патологий в категорию «излечиваемых», с длительной ремиссией.

Среди всех видов ОЛ в нашей республике лидирующую позицию занимает 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. Смертность от лейкоза в настоящее время составляет 1,6 на 100 000 детского населения, хотя в последние десятилетия в его лечении достигнуты значительные успехи: в большинстве клиник, использующих современные протоколы лечения, общая 5-летняя выживаемость достигает 80-86%, а безрецидивная 5-летняя выживаемость – 76-83%.

Изучение показателей гемостаза выявило значительное отклонение от норм этих показателей при поступлении у детей с ОЛ. Проведённая комплексная интенсивная терапия в 2 схемах дает ожидаемые положительные результаты у обеих групп. Однако, при сравнении межгрупповых данных отмечается значительное улучшение показателей гемостаза 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.

В ходе исследования изучен спектр и характер инфекционных осложнений у больных с ОМЛ и ОЛЛ на разных этапах химиотерапии. Определено, что основным показанием к назначению антимикробных препаратов у больных ОМЛ и ОЛЛ является клинически доказанная инфекция, лихорадка неясной этиологии и бактериемия; среди возбудителей

бактериемии преобладают грамотрицательные микроорганизмы. Также изучены факторы, оказывающие влияние на результаты лечения инфекционных осложнений.

Исследование проведенное Караевым И.И. имеет большое практическое значение для врачей онкологов, гематологов и педиатров.

Поставленные цель и задачи диссертантом достигнуты и на методологическом уровне выполнен большой объем научных исследований, которые статистически достоверны и обоснованы. Исследования и анализ полученных материалов проведены автором лично.

Соискателем опубликованы 12 научных работ, из них 5 статьи в журналах входящих перечень рецензируемых научных издания ВАК Минобрнауки РФ и ВАК при Президенте РТ, 1 монография и 6 тезисов в материалах конференции.

Принимая во внимание вышеизложенное позволяет считать работу Караева Идибека Исломудиновича «Профилактика и лечение инфекционных осложнений у детей с гемобластозом до и после химиотерапии» в силу своей актуальности, новизны, вклада в практику здравоохранения республики в полной мере соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01. 12 - онкология.

**Научный руководитель**

Д.М.Н.



*Юлдашев Р.З.*

**Юлдашев Р.З.**

имзои/подпись	<i>Юлдашев Р.З.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
<i>Юлдашев Р.З.</i>	
20__ с/г	