научного консультанта 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

Караев Идибек Исломудинович, 1977 года рождения в 1999 году 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. С 2002 по 2005 годы работал в Республиканском онкологическом центре лечебным врачом. С 2005 по 2012 годы был назначен директором онкологического центра Хатлонской области. С февраля месяца 2012 по апрель 2017 года занимал должность заведующего отделением онкологического центра. С апреля 2017 года и по настоящее время является директором онкологического центра Хатлонской области.

Научная работа Караева Идибека Исломудиновича проводится в соответствии с тематикой научно-исследовательских работ Государственного учреждения «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗиСЗН РТ.

Диссертация Караева И.И. посвящена проблемам профилактики и лечения инфекционных осложнений у детей с острым лейкозом до и после химиотерапии.

В настоящее время заболеваемость лейкозом в мире составляет 3,3-4,7 на 100 000 детского населения до 15 лет. В структуре онкогематологических заболеваний у детей на долю лейкозов приходится 75%, при этом 80% из них составляют острые лимфобластные лейкозы.

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%.

Проведенные исследования показали, что современные программы химиотерапии (XT) позволяют достичь 35-50% пятилетней общей выживаемости у больных с острыми лейкозами. Эффективность программ зависит от двух ключевых факторов - специфичности цитостатического

воздействия и адекватности сопроводительного лечения. Однако в последние годы, наряду с успехами в лечении больных с острыми лейкозами, увеличился риск возникновения тяжелых инфекционных осложнений.

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.

Проведенное Караевым И.И. исследование 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.

Всё 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 консультант

д.м.н.

Рахматова Р.А.