

РЕЗОЛЮЦИЯ

Второй Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения»

5-6 октября 2011 г.

г. Пермь

В организованной под председательством руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, академика РАМН, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко Второй Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения» приняли участие более 350 специалистов органов и организаций Роспотребнадзора, научных институтов и учреждений системы здравоохранения из 62 регионов Российской Федерации, Казахстана, Украины, Италии и США.

54 доклада, сделанные на пленарных заседаниях и в рамках трех секций, а также 31 постерный доклад, отражали всю совокупность научных направлений, заявленных к обсуждению.

Свои регионы на конференции представляли руководители высшего и среднего звена Управлений Роспотребнадзора, главные врачи и заместители главных врачей Центров гигиены и эпидемиологии, руководители и специалисты подразделений социально-гигиенического мониторинга, директора и специалисты научно-исследовательских институтов. В работе конференции приняли участие работники восьми медицинских академий и институтов, региональных и муниципальных учреждений здравоохранения, других организаций, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Центральный федеральный округ был представлен Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Орловской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской областями и г. Москва.

От Северо-Западного федерального округа выступали представители Архангельской, Вологодской, Калининградской областей, Республики Карелия, Республики Коми, Ленинградской, Мурманской, Псковской областей и г. Санкт-Петербурга.

Сибирский федеральный округ представляли Республика Алтай, Алтайский край, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская области, Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакасия, Забайкальский край.

Дальневосточный федеральный округ был представлен Камчатским краем, Магаданской областью, Приморским краем, Сахалинской областью, Республикой Саха (Якутия);

Южный федеральный округ представляла Волгоградская область.

Приволжский федеральный округ был представлен Республикой Башкортостан, Кировской областью, Республикой Марий Эл, Республикой Мордовия, Удмуртской Республикой, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской областями, Пермским краем, Самарской, Ульяновской областями, Чувашской Республикой.

От Уральского федерального округа выступали представители Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской областей, Ямало-Ненецкого автономного округа.

Северо-Кавказский федеральный округ был представлен Республикой Дагестан, Республикой Ингушетия, Карачаево-Черкесской Республикой, Республикой Северная Осетия-Алания, Ставропольским краем.

В рамках тематических секционных заседаний и постерной сессии были представлены работы зарубежных коллег из Италии, Казахстана, Украины и США.

Обсуждаемые на конференции вопросы соответствовали основным направлениям деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

По результатам работы конференции участники констатировали:

– санитарно-гигиенические проблемы в ряде регионов Российской Федерации продолжают оставаться актуальными и требующими научно- и экономически обоснованных, результативных решений;

– методология оценки риска здоровью населения востребована органами и организациями Роспотребнадзора и внедрена в практическую деятельность при выполнении системного анализа санитарно-эпидемиологической ситуации, обосновании программ минимизации рисков и профилактики нарушений здоровья, в основном, при воздействии химических угроз. Наиболее полные и глубокие исследования по оценке и управлению риском для здоровья населения ведутся в Воронежской, Липецкой, Свердловской, Оренбургской областях, Пермском крае, республике Татарстан и пр.

– применение современных технологий предупреждения массовых неинфекционных заболеваний и оперативного реагирования на случаи нарушения прав потребителей существенно повышает эффективность управления рисками на территориальном, региональном и федеральном уровнях;

– разработка и внедрение современных методов ранней диагностики нарушений здоровья, в том числе клеточных, геномных, цитогенетических технологий, основанных на использовании современных физико-химических методов исследования, позволяет обеспечить качественно новый уровень гигиенической диагностики и формирования доказательной базы в системе «среда обитания – здоровье населения»;

– разработка и реализация планов и программ по развитию условий для ведения здорового образа жизни населения в регионах является успешной реализацией Положений концепции развития системы здравоохранения в Российской Федерации до 2020 г.;

– совершенствование и широкое применение современных информационно-аналитических программных средств, методов имитационного и ситуационного моделирования, комплексного анализа и прогноза ситуации повышает эффективность решения задач управления рисками здоровью населения;

– накоплен положительный опыт по информированию о рисках и консультированию потребителей;

– систематическое участие молодых ученых и специалистов в работе представительных научно-практических конференций, в том числе в форме конкурсных выступлений, является существенным фактором их научного роста и развития.

Анализ развития нормативно-методической базы Роспотребнадзора за прошедший год показал, что реализованы основные предложения Первой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения», изложенные в резолюции 2010 г. Методическая база оценки риска для здоровья, в том числе в сопряжении с системой социально-гигиенического мониторинга, пополнена утвержденными и рекомендованными к внедрению методическими рекомендациями МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания», МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания», МР 2.1.10.0031-11 «Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем», МР 2.1.10-0033-11 «Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения» и др.

В целом научно-практические материалы, представленные на конференции, свидетельствуют о развитии теоретической и методической базы службы Роспотребнадзора и расширении практики применения современных методов в надзорной деятельности и системе социально-гигиенического мониторинга, что крайне важно в условиях перехода службы на систему субсидиарного финансирования.

Вместе с тем, участники конференции отмечают, что санитарно-гигиеническая ситуация в ряде регионов Российской Федерации продолжает оставаться сложной, определенная часть населения испытывает недостаток в качественной питьевой воде, отсутствует выраженная тенденция к улучшению качества атмосферного воздуха, ухудшаются показатели заболеваемости как детского, так и взрослого, в том числе трудоспособного населения. Требуется дальнейшего совершенствования вопросы управления профессиональным риском, создания системы взаимодействия служб охраны труда организаций и медицины труда.

Необходимым видится повышение результативности и эффективности надзорных мероприятий, совершенствование системы показателей оценки экономической эффективности мероприятий по снижению риска для здоровья населения в рамках реализуемых подходов «бюджетирования ориентированного на результат» и «эффективности расходования бюджетных средств».

Важной задачей остается совершенствование и широкое внедрение интегральных и неинвазивных методов ранних изменений функционального состояния здоровья населения, связанных с негативным воздействием факторов среды обитания.

В связи с вышеизложенным, участники Второй Всероссийской научно-практической конференции с международным участием предлагают считать актуальными направлениями гигиенической науки и практики на предстоящий период:

- совершенствование методической базы оценки риска для здоровья населения в рамках системы социально-гигиенического мониторинга;

- развитие государственной системы социально-гигиенического мониторинга на базе внедрения новых научно-методических подходов, информационных баз данных и программных средств;

- создание механизмов использования в социально-гигиеническом мониторинге результатов производственного контроля, надзорных мероприятий с учетом обеспечения единства технического и программного обеспечения, что позволит расширить и повысить качество баз данных местных и региональных информационных фондов СГМ, а также федерального фонда СГМ по условиям труда работающих;

- совершенствование нормативно-методической базы оценки профзаболеваний и определения профзаболевания через факторы риска для возможности эффективного управления профессиональными рисками, в том числе развитие нормативной базы психофизиологического сопровождения деятельности работающих в различных отраслях промышленности и на транспорте;

- расширение сотрудничества со специализированными зарубежными и международными учреждениями и организациями, направленного на гармонизацию нормативно-методических баз по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия;

- дальнейшее развитие методической и практической базы гигиенической оценки материалов с наночастицами и продукции, полученной на базе нанотехнологий;

- более широкое применение клеточных и цитогенетических методов, исследований протеомного и метаболомного профиля человека и последствий внутримолекулярных взаимодействий в процедурах оценки рисков здоровью, при проведении гигиенических исследований, исследований, экспертиз, формировании доказательной базы в системе «среда-здоровье»;

- развитие системы информирования о рисках как важной составляющей управления рисками;

- тиражирование передового опыта регионов, накопленного по оценке и управлению рисками здоровью населения, через издание информационных писем, аналитических обзоров, проведение мероприятий по обмену опытом и т.п.;

- обеспечение более широкой направленной подготовки специалистов Роспотребнадзора в части освоения современных аналитических, геоинформационных систем, методов и программных средств математического моделирования для практического применения в деятельности органов и организаций Роспотребнадзора;

- активизация работы по гигиеническому воспитанию и обучению населения, разработке новых типовых программ гигиенического обучения отдельных категорий работников вредных и опасных производств, декретированных контингентов.

Конференция считает необходимым одобрить первый опыт проведения Всероссийской on-line конференции молодых ученых и специалистов системы Роспотребнадзора, а также продолжить и развить практику проведения молодежных конкурсов и конференций с более широким привлечением специалистов Управлений и Центров гигиены и эпидемиологии.