

РЕЗОЛЮЦИЯ

XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Анализ риска здоровью – 2024»

ДЕСЯТИЛЕТИЮ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Организаторы конференции:

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

Отделение медицинских наук Российской академии наук

Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера

При участии:

Национального института контроля пищевой продукции, Ханой, Вьетнам (СРВ)

15-16 мая 2024 г.

г. Пермь

XIV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Анализ риска здоровью – 2024», организована и проведена под председательством Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора А.Ю.Поповой.

В работе конференции «Анализ риска здоровью-2024» приняли участие более 380 специалистов органов, учреждений и научных организаций Роспотребнадзора, научных и академических организаций Министерства науки и высшего образования РФ, медицинских университетов Минздрава РФ, ФМБА и других организаций из 61 субъектов Российской Федерации, Республики Беларусь, ученых из Социалистической республики Вьетнам.

В рамках пленарного заседания и научных сессий, конкурса молодых ученых и круглого стола «Референс-центры социально-гигиенического мониторинга» представлены 126 докладов, было задано и обсуждено более 100 вопросов, которые отражали всю совокупность научных направлений, заявленных к обсуждению и дискуссии. На конкурсе молодых ученых с докладами выступили 23 человека, из них 18 – специалисты Роспотребнадзора, 5 – представители Министерства науки и высшего образования РФ, Минздрава РФ, РУП «Научно-практический центр гигиены» (г. Минск, Республика Беларусь), Национальный институт контроля качества пищевой продукции (г. Ханой, Республика Вьетнам).

Доклады пленарной сессии освещали стратегические и региональные задачи преодоления приоритетных вызовов и угроз здоровью населения на современном этапе. Развернутый доклад академика РАН, профессора Н.В. Зайцевой был посвящен риск-ориентированному подходу, научным и практическим аспектам дальнейшего его развития; профессора А.В. Мельцера – актуальным вопросам подготовки специалистов медико-профилактического профиля; доклад профессора Т.Н. Унгурияну – влиянию факторов окружающей среды на болезни органов кровообращения у взрослого населения в Арктическом регионе; профессора И.В. Май – риск-ориентированному контролю и мониторингу пищевой продукции на российском потребительском рынке: проблемам и путям совершенствования.

Большое внимание было привлечено к докладам д.м.н., профессора Р.Б. Ревича «Зеленая инфраструктура как фактор защиты здоровья населения в городах»; д.м.н., профессора РАН С.В. Клейн – «Социально-гигиенические детерминанты ожидаемой продолжительности жизни населения в задачах достижения национальных целей развития Российской Федерации»; д.м.н.

Р.В. Бузинова «Оценка влияния климатических факторов на показатели смертности городского населения»; д.м.н. М.А. Земляновой «Новые инициативы и успешные практики в защите здоровья населения городов с высокими уровнями аэрогенного риска»; д.м.н. Е.В. Зибарева «Модель здоровьесбережения работников на примере концепции формирования групп риска развития профессиональных заболеваний».

Доклады основной части конференции были посвящены обсуждению контроля и надзора, как государственного инструмента минимизации угроз для здоровья населения: правовые и методические основы, риск-ориентированный подход, оценка и компенсация вреда. Широко освещались проблемы внешнесредовых, производственных, социальных и иных факторов риска для здоровья населения. Рассмотрены актуальные пути повышения эффективности риск-ориентированной модели контрольно-надзорной деятельности, совершенствования методов социально-гигиенического мониторинга, митигирования последствий воздействия химических, биологических, физических и иных факторов на здоровье.

Отдельная секция была посвящена санитарно-эпидемиологическим проблемам регионов: лучшим практикам гигиенической оценки и анализа рисков здоровью в решении актуальных задач и реализации национальных проектов "Экология", "Демография", "Жилье и городская среда", "Генеральная уборка". Живая дискуссия развернулась на секции «Медико-профилактические технологии управления рисками: современные методы диагностики, коррекции и профилактики нарушений здоровья, ассоциированных с ведущими факторами опасности». Наибольшее число вопросов было задано на секции «Фундаментальные исследования негативного влияния факторов среды обитания на здоровье с использованием клеточных, субклеточных, молекулярно-генетических методов диагностики, математического моделирования, перспективы внедрения в практику». Плодотворный обмен наработками состоялся на секции «Ключевые технологии цифровизации, интеллектуальные, аналитические системы в задачах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения страны».

Участники конференции по результатам активной дискуссии констатировали:

- перспектива совершенствования риск-ориентированного санитарно-эпидемиологического надзора заключается в переносе акцентов с выездных проверок на дистанционный контроль, профилактику правонарушений и существенное расширение наукоемкого системного анализа комплекса информации,
- возрастает роль социально-гигиенического мониторинга как элемента мониторинга безопасности населения в целом;
- актуальность сохраняют направленные санитарно-эпидемиологические исследования, которые обеспечивают установление и доказательство связи нарушений здоровья населения с воздействием химических факторов; позволяют обосновать адекватные адресные санитарно-гигиенические и медико-профилактические мероприятия, являются основанием для принятия управленческих решений разного уровня и могут быть использованы в досудебной практике;
- не теряет значимости проблематика гигиенических исследований качества среды обитания и здоровья населения в Арктической зоне Российской Федерации;
- требует совершенствования и развития на базе самых современных методов исследования химико-аналитическая база контроля и мониторинга объектов среды обитания населения;
- представляется необходимым развитие перспективных подходов к оценке профессионального риска и разработка ключевых направлений управления профессиональными рисками на базе персонифицированной медицины;
- особую значимость приобретает подготовка и постдипломная подготовка высококвалифицированных кадров с области гигиены с ориентацией на развитие знаний и навыков, адекватных текущим вызовам и угрозам
- изучение лучших практик оценки и управления рисками здоровью населения, обмен опытом работы и результатами решения текущих или нестандартных задач является важным инструментом совершенствования деятельности органов и организаций Роспотребнадзора.

В качестве приоритетных направлений совершенствования деятельности службы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей участники конференции предлагают рассматривать:

- совершенствование законодательной базы РФ в части гармонизации функций и полномочий органов власти разного уровня в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом возрастающей роли социально-гигиенического мониторинга;
- развитие системы гигиенического нормирования с учетом показателей риска для здоровья при обосновании стандартов качества объектов среды обитания и производимой продукции (в первую очередь, пищевой продукции);
- расширение перечня, уточнение порядка расчета и практики применения в задачах СГМ индикаторов риска нарушения обязательных санитарно-эпидемиологических требований;
- совершенствование общей методологии организации и лабораторной поддержки социально-гигиенического мониторинга;
- совершенствование методических подходов и расширение практики использования результатов СГМ в системе управленческих решений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- расширение научно-методической поддержки санитарно-гигиенических оценок и регулирующих действий в рамках реализации федеральных проектов «Жилье и городская среда», «Генеральная уборка», «Чистый воздух» и «Чистая вода» (в рамках национального проекта «Экология») и федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» (в рамках национального проекта «Демография»);
- развитие подходов к оценке эффективности внедрения обучающих (просветительских) программ по вопросам здорового питания, реализуемых в рамках национального проекта «Демография»;
- систематическое обобщение и распространение лучших практик в области методов диагностики, профилактики и коррекции нарушений здоровья, связанных с негативным воздействием факторов внешней и производственной среды, питания, условий обучения;
- развитие методов доказательной медицины и учета потенциального вреда здоровью со стороны различных факторов при обосновании мер, направленных на снижение рисков здоровью населения на территориях санитарно-эпидемиологического неблагополучия;
- совершенствование подходов к оценке, анализу и прогнозированию воздействия климатических факторов на здоровье населения и решению задач адаптации к изменениям климата;
- изучение патогенетических закономерностей формирования заболеваний, ассоциированных с воздействием факторов среды обитания и образа жизни, в том числе алиментарно-зависимых патологий. Выявление маркеров ранних этапов развития патологии и определение критериев выделения групп риска;
- развитие молекулярно-генетических и химико-аналитических методов исследования при углубленном изучении влияния химических, физических и биологических факторов на здоровье различных групп населения;
- внедрение методологии биомониторинга для повышения объективности оценки вреда здоровью в условиях химического загрязнения окружающей среды на базе существующей системы социально-гигиенического мониторинга в учреждениях Роспотребнадзора во взаимодействии с лечебными учреждениями Минздрава РФ.
- расширение практики междисциплинарных исследований, привлечение к решению санитарно-гигиенических и санитарно-эпидемиологических задач специалистов, в том числе молодых специалистов, владеющих современными методами математического моделирования, биомеханики, биохимии, биоинформатики и т.п.;
- расширение всестороннего международного научного сотрудничества в сфере исследования ведущих факторов риска здоровью человека с позиций возможного формирования острых и хронических негативных ответов со стороны критических органов и систем, определяющих основные потери активной жизни;

- продолжение реализации практики совместных с дружественными странами (члены ЕАЭС, СРВ) научных работ в сфере обеспечения безопасности пищевой продукции;
- включение совместных сообщений зарубежных и российских ученых по актуальным проблемам анализа внешнесредовых рисков здоровью в программы предстоящих конференций, организуемых на постоянной основе в России, включая ежегодную конференцию по проблемам анализа риска в г. Перми.

Конференция считает целесообразным поддержать рекомендации Федерального учебного методического объединения по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (ФУМО) в части:

- ориентации образовательных организаций на профессиональные компетенции по направлению, разработанные ФУМО;
- усиления территориальными органами Роспотребнадзора работы по популяризации профессии врача медико-профилактического профиля, в т.ч. через расширение профильных классов (школ);
- целесообразности создания Роспотребнадзором демоверсии информационных баз (электронных программных продуктов, применяемых в деятельности учреждений Роспотребнадзора), и предоставления возможности доступа к работе с ними образовательным организациям, осуществляющих подготовку по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
- признания важным сохранение в образовательных организациях высшего образования, осуществляющих подготовку врачей медико-профилактического профиля, медико-профилактических факультетов как самостоятельного направления подготовки.