



16 июня в конференц-зале Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай состоялась Научно-практическая конференция «Профилактика, как основа благополучия населения. Современные вызовы и пути их решения». Конференция посвящена 100-летию Санитарно-эпидемиологической службы России.

{morfeo 2741}

Открывая Конференцию, главный государственный санитарный врач республики Леонид Щучинов отметил, что Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай проводит подобные мероприятия с 2002 года. Издано 11 книг, посвященных деятельности сотрудников Санитарной службы региона и проводимых научно-практических исследований.

Все это не случайно, так как деятельность Роспотребнадзора России опирается на научные труды 29 научно-исследовательских институтов. Среди сотрудников службы в регионе доктор медицинских наук, 2 кандидата медицинских наук и кандидат биологических наук. Еще 2 человека в настоящий момент учатся в аспирантуре. Добиваться существенных научных результатов помогает тесное сотрудничество с 11 крупными научными центрами.

Исследовательская работа в Роспотребнадзоре региона ведется по разным направлениям: эпидемиологические особенности COVID-19; мониторинг клещевых инфекций, изучение новых видов инфекций, вызываемых клещами; эпидемиологический надзор за биогельминтозами Республики Алтай; мониторинг природного очага чумы; влияние ракетно-космической деятельности на здоровье населения Республики Алтай; оценка влияния факторов внутришкольной среды на состояние здоровья учащихся; гигиеническая оценка фактического питания населения региона, формирование приверженности к здоровому образу жизни; перспективы использования региона в качестве зоны туристско-рекреационного типа, развитие туризма в регионе и прочее.

Ввиду осложнения эпидемиологической ситуации по чуме, совместно со специалистами противочумных институтов России, продолжается мониторинг Сайлюгемского природного очага, в том числе на сопредельной Монгольской территории.

Интересная исследовательская работа проводится уже 7 лет по изучению очагов клещевых риккетсиозов в Республике Алтай. Исследования ведутся совместно с АО «Вектор-Бест» и ФБУН «Омский НИИ природноочаговых инфекций». Благодаря этой работе в последние годы выявлены очаги новой инфекции - клещевого риккетсиоза, вызываемого *R. heilongjiangensis* и апробированы новые методы диагностики этого заболевания (путем исследования смывов, забранных с места присасывания клеща, а также ПЦР-исследования цельной крови и плазмы от пациентов). Начато также изучение природных очагов лихорадки Ку и ГЛПС.

«Научно-исследовательская работа позволяет врачу-гигиенисту расширить профессиональный кругозор, а выводы, изложенные в научных статьях, могут использоваться в дальнейшем на практике, для принятия решений, разработки профилактических мероприятий и их реализации», констатировал Леонид Щучинов.

Он проинформировал участников, что из поступивших работ сформирован сборник материалов конференции, посвященной 100-летию юбилею санитарной службы.

Отмечено также, что в практической деятельности Роспотребнадзором региона взят курс на усиление взаимодействия с органами власти республики, муниципалитетами, ведомствами, чтобы через разработку программ, комплексных планов, решений и оперативного обсуждения проблемных вопросов добиваться улучшения санитарного состояния поднадзорных объектов.

Участники научно-практической конференции заслушали несколько докладов, в которых коллеги представили и исторические экскурсы развития лабораторной базы Центра гигиены и эпидемиологии, и становления Алтайской противочумной станции, и разобрали ход эпидемиологического процесса заболеваемости COVID-19 в регионе, а также рассказали о наработках судебной практики по вопросам защиты прав потребителей. Большой интерес участников вызвал доклад доктора медицинских наук Лилии Щучиновой «Эпидемиология и комплексная профилактика инфекций, переносимых клещами, на высокоэндемичной территории с выраженным горным рельефом».

В заключение руководитель Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай призвал коллег не останавливаться на достигнутом: «Как справедливо заметил А. Эйнштейн, наука не является и никогда не будет являться законченной книгой. Каждый важный успех приносит новые вопросы. Всякое развитие обнаруживает со временем все новые и более глубокие трудности. Впереди – новые вызовы, бороться с которыми необходимо опираясь на научный фундамент», заключил Леонид Щучинов.