

РЕЗОЛЮЦИЯ
научно-практической конференции с международным участием
«Актуальные проблемы эпидемиологии, микробиологии, природной
очаговости болезней человека», посвященной 95-летию основания Омского
научно-исследовательского института природно-очаговых инфекций
Роспотребнадзора

15-16 ноября 2016 г.

г. Омск

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18.05.2016 г. № 414 на базе ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора состоялась научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы эпидемиологии, микробиологии, природной очаговости болезней человека», посвященная 95-летию основания Омского научно-исследовательского института природно-очаговых инфекций.

В работе конференции приняли участие более 180 человек. Было представлено 10 научных организаций Роспотребнадзора, 7 медицинских ВУЗов России, 5 научных организаций Минздрава РФ и других ведомств, 3 научные организации Республики Казахстан, 1 научная организация Республики Беларусь.

Гостями конференции стали директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» академик РАН И.А. Дятлов, руководитель отдела природно-очаговых инфекций ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава РФ Э.И. Коренберг, главный паразитолог Министерства обороны РФ С.С. Козлов, и.о. ректора ГБОУ ВПО «Омский государственный медицинский университет» В.А. Охлопков, 2 академика РАЕН, 1 академик РАМТН, представители Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федерального центра гигиены и эпидемиологии, Управления Роспотребнадзора по Омской области, Управлений Роспотребнадзора и ФБУЗ центры гигиены и эпидемиологии Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Томской областей, Красноярского, Алтайского краев, Ямало-Ненецкого АО, Республик Алтай, Бурятия, Саха (Якутия), Тыва. Иностранные гости представляли Республику Казахстан и Республику Беларусь.

Директор ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора доктор медицинских наук, профессор Н.В. Рудаков представил пленарный доклад, в котором отмечены основные этапы становления, основные научные достижения Омского НИИ природно-очаговых инфекций за 95 лет истории института.

В рамках конференции проведено 3 пленарных заседания, на которых было представлено 39 устных докладов, посвященных проблемам современной эпидемиологической ситуации по вирусным, бактериальным и паразитарным природно-очаговым болезням в Российской Федерации, Казахстане, Республике Беларусь; эволюции возбудителей новых и возвращающихся вирусных и бактериальных инфекций; молекулярно-генетической характеристики возбудителей природно-очаговых болезней; совершенствования методов лабораторной диагностики природно-очаговых инфекций; разработки инновационных методов и средств специфической и неспецифической профилактики природно-очаговых

инфекций; а также преподавания микробиологии, эпидемиологии и смежных дисциплин в медицинских ВУЗах.

Также в рамках конференции проведено 2 секции, в том числе секция молодых ученых, и заседание членов рабочей группы по микробиологии учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 32.00.00. «Науки о здоровье и профилактическая медицина» и рабочее совещание заведующих кафедрами медицинских ВУЗов по вопросам преподавания микробиологии и смежных дисциплин.

К началу конференции издан специальный выпуск журнала «Национальные приоритеты России», в который вошла 41 статья. Часть материалов конференции планируется опубликовать в журналах «Здоровье населения и среда обитания» (№ 11 за 2016 год) и «Эпидемиология и вакцинопрофилактика» (в первых номерах 2017 года), часть доложенных материалов рекомендовано к публикации в других журналах.

Основное внимание в работе конференции было уделено вопросам:

- новейших научных достижений в изучении проблемы природно-очаговых болезней человека;
- современной эпидемиологической ситуации по вирусным, бактериальным и паразитарным природно-очаговым болезням в Российской Федерации;
- эволюции возбудителей новых и возвращающихся вирусных и бактериальных инфекций;
- изучения сочетанных природных очагов инфекционных и паразитарных болезней;
- молекулярно-генетической характеристики возбудителей природно-очаговых болезней и совершенствование методов лабораторной диагностики;
- современных клинико-эпидемиологических особенностей природно-очаговых инфекций;
- разработке инновационных методов и средств специфической и неспецифической профилактики природно-очаговых инфекций;
- актуальным аспектам преподавания микробиологии, эпидемиологии и смежных дисциплин в медицинских ВУЗах.

В результате обсуждения актуальных проблем обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по природно-очаговым инфекциям и инвазиям участники конференции констатировали существенный прогресс в изучении различных аспектов природной очаговости болезней человека, а также инфекций, общих для человека и животных. Отмечен многолетний вклад Омского НИИ природно-очаговых инфекций в изучение природно-очаговых инфекций и инвазий в Российской Федерации и в мировую науку.

Существенно улучшается лабораторная диагностика инфекций, возбудители которых передаются иксодовыми клещами за счет внедрения современных ИФА- и ПЦР - технологий. Существенный эффект уже дает внедрение в 2016 году санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», а также реализация отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора на 2016 - 2020 гг. «Проблемно-ориентированные научные исследования в области эпидемиологического надзора в области эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями».

Вместе с тем имеются отдельные нерешенные вопросы и недостатки в организации микробиологического мониторинга за природными очагами инфекций человека, разработке и внедрении диагностических препаратов для серологических методов при некоторых инфекциях (риккетсиозы, листериоз), молекулярно-биологических методов выявления возбудителей паразитарных болезней.

По результатам работы конференция приняла решение считать актуальным:

- продолжение работы по внедрению санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», рекомендуемым ими алгоритмов лабораторной диагностики, экстренной профилактики и превентивной терапии «клещевых» инфекций;

- совершенствование мониторинга природных очагов актуальных для соответствующих регионов инфекций на основе разработки и внедрения необходимых нормативно-методических и информационно-методических документов по данному разделу, укрепления кадрового состава зоолого-паразитологических групп в центрах гигиены и эпидемиологии административных территорий;

- расширение исследований по разработке и внедрению отечественных препаратов для серологической диагностики природно-очаговых и зоонозных инфекций, возбудители которых относятся к 2-4 группам патогенности (риккетсии группы клещевой пятнистой лихорадки, листерии и др.), молекулярно-биологических методов выявления возбудителей паразитарных болезней;

- активное взаимодействие и сотрудничество научно-исследовательских центров и организаций Роспотребнадзора в рамках реализации отраслевой научно-исследовательской программы Федеральной службы на 2016 - 2020 гг. «Проблемно-ориентированные научные исследования в области эпидемиологического надзора в области эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями»;

- 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;

- проведение научно-практических конференций с международным участием по природно-очаговым инфекциям и инвазиям на регулярной основе не реже одного раза в два года.