

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**VII РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ИНТЕРНЕТ-**  
**КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННОЙ**  
**ПАТОЛОГИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»,**  
**ПОСВЯЩЕННОЙ 95-ЛЕТИЮ ФБУН «ХАБАРОВСКИЙ НАУЧНО-**  
**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И**  
**МИКРОБИОЛОГИИ» РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

**28-29 октября 2020 года**

**г. Хабаровск**

В рамках реализации Плана основных организационных мероприятий Роспотребнадзора на 2020 год, в соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №371 от 03.07.2020 г., 28-29 октября 2020 г. проведена VII Региональная научно-практическая интернет-конференция «Актуальные вопросы инфекционной патологии на Дальнем Востоке Российской Федерации», посвященная 95-летию ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора (Хабаровский НИИЭМ).

Хабаровский НИИЭМ был основан 30 октября 1925 года и является старейшим учреждением Роспотребнадзора эпидемиологического профиля на Дальнем Востоке России. Созданное учреждение было призвано разрабатывать противоэпидемические меры в борьбе с опасными инфекционными заболеваниями, производить профилактические, лечебные и диагностические бактериальные препараты, изучать эпидемиологию значимых для Дальнего Востока России инфекций.

В период с 2008 по 2012 гг. в Хабаровском НИИЭМ произошло существенное материально-техническое перевооружение – проведена реконструкция главного корпуса, завершено строительство нового лабораторного здания, приобретено высокотехнологическое оборудование, что дало возможность совершенствовать имеющиеся и развивать новые направления научно-практической деятельности.

На базе института в 2012 году был создан «Региональный научно-методический центр по мониторингу за возбудителями инфекционных болезней Дальневосточного федерального округа Российской Федерации», который стал экспертным органом Роспотребнадзора в ДФО по ряду актуальных инфекционных заболеваний. В настоящее время основной целью деятельности института является научно-методическое, консультативное и практическое обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Дальнего Востока по инфекционным и паразитарным болезням.

Участие в конференции в режиме on-line приняли 87 специалистов органов и организаций Роспотребнадзора, медицинских учреждений, Дальневосточного государственного медицинского университета и других организаций из 17 субъектов Российской Федерации (г. Москвы, Ростовской, Тюменской, Свердловской, Омской, Иркутской, Амурской, Еврейской автономной, Магаданской, Сахалинской областей, Хабаровского, Приморского, Камчатского, Забайкальского краёв, Республик Саха (Якутия), Бурятия и Чукотского автономного округа).

В рамках конференции состоялось 1 пленарное и 4 секционных заседания по всем основным научным направлениям, заявленным к обсуждению, на которых были заслушаны 26 докладов. Конференция носила мультидисциплинарный характер, что нашло отражение в тематике докладов. Участниками конференции были обсуждены вопросы эпидемиологии, этиологии, диагностики, клиники и профилактики актуальных для Дальневосточного федерального округа (ДФО) инфекций – энтеровирусных, бактериальных, природно-очаговых инфекций и паразитарных инвазий, ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов. Особое внимание было уделено вопросам эпидемиологии, этиологии, диагностики, клиники, лечения и профилактики новой коронавирусной инфекции.

В результате обсуждения в процессе конференции актуальных проблем противоэпидемической защиты населения участники конференции отметили широту географии представленных докладов и масштабность спектра обсуждаемых вопросов.

**Конференция констатировала следующее:**

Современная эпидемиологическая ситуация характеризуется высоким риском биологических угроз, связанных с возникновением новых, атипичных и завозных случаев инфекций. Особую актуальность в начале 2020 г. приобрела новая коронавирусная инфекция, борьба с которой имеет беспрецедентные масштабы. В связи с этим, пристального внимания и активного обсуждения заслуживали выступления ученых, практических эпидемиологов и специалистов здравоохранения, охватывающих вопросы организации оказания лечебно-диагностической помощи пациентам, важные аспекты эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики COVID-19.

Состоялся активный обмен мнениями специалистов о представленных на конференции докладах, в которых показана важная роль санитарно-эпидемиологической службы в обеспечении биологической безопасности и в предупреждении распространения других инфекционных и паразитарных болезней. Отмечены современные достижения в области лабораторной диагностики, профилактики инфекций и паразитарных болезней, продемонстрирована роль межведомственного взаимодействия, в том числе в предупреждении ряда природно-очаговых заболеваний в приграничных территориях Дальнего Востока.

Заслушав и обсудив представленные на конференции доклады, посвященные современному состоянию и перспективам решения наиболее актуальных проблем инфекционной патологии, **участники конференции постановили:**

Признать, что на современном этапе в решении проблем профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний требуется объединение интересов специалистов разных профилей, а также повышение эффективности международного научного сотрудничества.

Для поддержания благополучной эпидемиологической и эпизоотологической ситуации необходимо продолжить мониторинговые исследования с использованием классических и современных вирусологических, микробиологических, молекулярно-биологических методов диагностики; расширить взаимодействие практических медицинских учреждений и учреждений Роспотребнадзора с научно-исследовательскими институтами и референс-центрами по вопросам эпидемиологии и мониторинга за возбудителями опасных респираторных инфекций, включая внебольничные пневмонии, природно-очаговые инфекции, полиомиелит и неполиомиелитные энтеровирусные инфекции, ВИЧ-

инфекцию, вирусные гепатиты, острые кишечные инфекции, биогельминтозы и другие паразитарные заболевания.

С целью проведения эффективного эпидемиологического и эпизоотологического надзора целесообразно осуществлять многофакторный анализ причин неблагополучия ситуации по инфекционным и паразитарным болезням с последующей разработкой комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий. Данную работу следует проводить в условиях активного взаимодействия научных и практических учреждений Роспотребнадзора и здравоохранения.

Для совершенствования эпидемиологического надзора за паразитарными инфекциями необходимо продолжить изучение новых малоизвестных паразитарных инвазий, сформировать информационную базу данных по циркуляции возбудителей паразитарных заболеваний для выяснения их эволюции, экологии и реальности угрозы здоровью населения.

При научно-практическом взаимодействии в области эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний шире внедрять современные информационно-аналитические технологии и системы обеспечения информационного обмена между научными организациями и практическими учреждениями Роспотребнадзора и другими заинтересованными ведомствами.

В настоящее время назрела актуальность усовершенствования стратегии привлечения и закрепления молодых специалистов в научно-исследовательских институтах, практических учреждениях Роспотребнадзора и здравоохранения. Необходимо активно содействовать профессиональному росту молодых научных сотрудников и молодых специалистов учреждений Роспотребнадзора, привлекая последних к участию в членстве Советов молодых ученых научных учреждений и к совместным научным исследованиям в области инфекционной патологии.

Реализация обозначенных на конференции приоритетных направлений будет способствовать решению актуальных задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Дальневосточного федерального округа Российской Федерации.

В целом, участники отметили научно-практическую значимость и актуальность представленных докладов, высокий уровень профессионализма докладчиков, четкую и качественную организацию конференции.

Резолюция принята конференцией единогласно.

29 октября 2020 г.