



19 октября 2017 г. на базе ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора состоялась региональная конференция «**Актуальные вопросы эпиднадзора за паразитарными болезнями в Дальневосточном федеральном округе.**».



Организаторы Конференции: ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Управление Роспотребнадзора по Хабаровскому краю, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае».

В работе конференции приняли участие 78 специалистов из 8 субъектов Дальневосточного федерального округа Российской Федерации, в том числе 5 докторов и 12 кандидатов наук. В конференции приняли участие главный специалист эксперт Управления Эпидемиологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, д.м.н., профессор Т.М. Гузеева, директор ФБУН «Тюменский НИИ краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор Т.Ф. Степанова, директор ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор Т.И. Твердохлебова

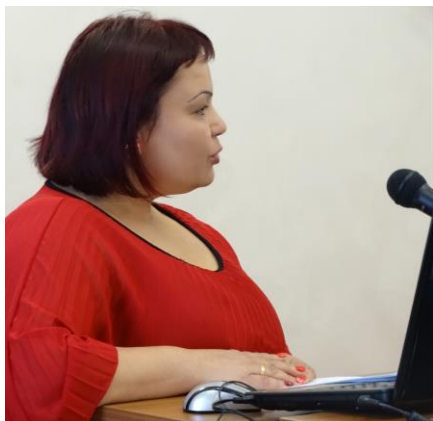
Со словами приветствия к участникам конференции обратились директор ФБУН «Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии»



Роспотребнадзора, д.м.н. О. Е. Троценко, д.м.н., профессор Т.М. Гусева, руководитель Управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю Т.А. Зайцева.



На конференции были представлены разнообразные доклады согласно программе, утвержденной Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой.



В течение дня специалисты обменивались опытом своей научной и практической работы не только в рамках программы, но и в кулуарах конференции. Был обсужден проект Резолюции конференции (прилагается).





Участники конференции ознакомились с работой лабораторий Института.

Проект

РЕЗОЛЮЦИЯ

Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эпиднадзора за паразитарными болезнями в Дальневосточном федеральном округе» г. Хабаровск, 19 октября 2017 года

В соответствии с Планом основных организационных мероприятий на 2017 год и Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.05.2017 № 382, 19 октября 2017 г. на базе ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора состоялась Региональная конференция «Актуальные вопросы эпиднадзора за паразитарными болезнями в Дальневосточном федеральном округе».

На Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эпиднадзора за паразитарными болезнями в Дальневосточном федеральном округе» присутствовало **78** участников, в том числе **5** докторов и **12** кандидатов наук.

В конференции приняли участие главный специалист эксперт Управления Эпидемиологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, д.м.н., профессор Т.М. Гузеева, директор ФБУН «Тюменский НИИ краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор Т.Ф. Степанова, директор ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор Т.И. Твердохлебова и **75** делегатов из 8 субъектов Дальневосточного федерального округа Российской Федерации, в том числе представители учреждений Роспотребнадзора Хабаровского (25 человек), Приморского (3 чел.) и Камчатского (1 чел.) краев, Еврейской автономной области (4 чел.), Республики Саха (Якутия) (3 чел.), Сахалинской (1 чел.), Магаданской (2 чел.) и Амурской (1 чел.) областей, Дальневосточного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту (5 чел.). В конференции также участвовали преподаватели Дальневосточного государственного медицинского университета, сотрудники УФСИН Хабаровского края, представители Министерства здравоохранения Хабаровского края, Института повышения квалификации работников

здравоохранения Хабаровского края, лечебно-профилактических учреждений Хабаровского края (врачи-инфекционисты, эпидемиологи, паразитологи).

Структура конференции была представлена двумя пленарными заседаниями по семь докладов в каждом.

Участники форума отметили, что паразитарные болезни, имея большую социальную и экономическую значимость, в настоящее время являются одной из наиболее актуальных проблем здравоохранения.

На первом пленарном заседании с докладом о современных аспектах надзора за паразитами выступила главный специалист-эксперт Управления эпидемиологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека д.м.н., профессор Т.М. Гузеева. В данном выступлении были рассмотрены вопросы эпидемиологического надзора и санитарно-гигиенического мониторинга за паразитами, организации лабораторной и клинической диагностики, эффективности профилактической работы по борьбе с этими заболеваниями, отмечены недостатки и меры по их устранению в Российской Федерации. Особый акцент был сделан на состоянии заболеваемости паразитами и особенностях их распространения на территории Дальневосточного федерального округа Российской Федерации. Большое внимание было уделено проблеме биогельминтозов, относящихся к числу болезней, вызываемых патогенами, содержащимися в продовольственном сырье и пищевых продуктах.

С докладом о результатах мониторинга территории Дальневосточного федерального округа по биогельминтозам выступила директор ФБУН «Тюменский НИИ краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора, д.м.н., профессор Т.Ф. Степанова.

Современные аспекты совершенствования эпидемиологического надзора за гельминтозами, общими для Юга и Дальнего Востока России, были освещены в докладе директора ФБУН «Ростовской НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, д.м.н. Т.И. Твердохлебовой. Она отметила, что особого внимания заслуживает проблема заболеваемости населения токсокарозом, возбудители которого широко распространены во внешней среде на территории большинства субъектов Российской Федерации, включая Дальневосточный федеральный округ. Высокая степень контаминация жизнеспособными яйцами токсокар объектов окружающей среды (почвы, сточных вод и их осадков) обусловлена значительной пораженностью нематодами животных (собак) и коррелирует с высокой серопревалентностью к *Toxocara canis* населения различных регионов Российской Федерации. Объективные трудности диагностики и лечения этого паразитоза у людей, на фоне практического отсутствия комплексных исчерпывающих профилактических и противоэпидемических мероприятий, определяют актуальность проблемы токсокароза человека и животных в нашей стране.

С обзорным докладом о ситуации по геогельминтозам в Дальневосточном федеральном округе Российской Федерации выступила директор ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, д.м.н. О.Е. Троценко. В сделанном ею сообщении отмечено, что анализ эпидемиологической ситуации по геогельминтозам в субъектах ДФО указывает на наличие стойких очагов аскаридоза и токсокароза на большинстве его территорий. Циркуляцию возбудителей среди населения и в окружающей среде подтверждают показатели заболеваемости, результаты сероэпидемиологических исследований, а также санитарно-паразитологического мониторинга состояния почвы. Итоги исследований определяют необходимость постоянного экологического и эпидемиологического мониторинга за очагами геогельминтозов, с целью оптимизации стратегий профилактики на конкретной административной территории.

В ходе конференции подробно рассмотрены проблемы эндемичности различных биогельминтозов на территориях отдельных субъектов ДФО. Представлены результаты исследований в природных очагах дальневосточных трематодозов на территории Амурской области и Хабаровского края. Отмечена необходимость усиления межведомственного взаимодействия при организации и проведении исследований и профилактических мероприятий. Обобщены материалы по эпидемиологии и распространению биогельминтозов во взаимосвязи с экологическими и социальными факторами.

Участники конференции отметили, что в Амурской области, Хабаровском и Приморском краях в настоящее время сохраняются очаги эндемичных для этих территорий трематодозов - клонорхоза, нанофиетоза и метагонимоза. Слабая осведомленность населения о мерах профилактики данных заболеваний и большой удельный вес рыб – дополнительных хозяев паразитов в рационе питания населения, употребление её в сыром виде и не соблюдение норм обеззараживания при обработке рыбы в домашних условиях являются основными причинами сохранения высоких показателей пораженности населения.

Особое внимание было уделено ситуации по биогельминтозам в Республике Саха (Якутия), наибольший удельный вес среди которых занимают дифиллоботриоз и эхинококкоз. Заболеваемость дифиллоботриозом регистрируется среди населения Республики почти повсеместно, при этом показатели по районам сильно варьируют. Природные очаги дифиллоботриоза локализуются в бассейнах рек Лена, Колыма, Вилюй, Индигирка и Яна. Заболеваемость эхинококкозом регистрируется во всех 34 административных территориях Республики, наиболее неблагоприятная ситуация наблюдается в Олекминском, Кобяйском, Верхне-Вилуйском, Намском районах.

Отмечен исторический вклад специалистов Хабаровского НИИЭМ в развитие гельминтологических исследований и изучение паразитологической ситуации на Дальнем Востоке России.

Конференция завершилась проведением круглого стола с обсуждением актуальных для практического здравоохранения вопросов разработки новых методов и средств лабораторной диагностики паразитозов, глубокого изучения переносчиков возбудителей паразитарных болезней, постоянного проведения санитарно-паразитологического мониторинга за объектами окружающей среды.

Заслушав и обсудив представленные на Региональной конференции доклады о современном состоянии и перспективах совершенствования эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями в Дальневосточном федеральном округе, участники конференции рекомендуют:

1. Руководителям Управлений Роспотребнадзора по субъектам Дальневосточного федерального округа Российской Федерации совместно с руководителями органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области охраны здоровья по субъектам Дальневосточного федерального округа Российской Федерации провести анализ заболеваемости паразитарными болезнями и эффективности проведенных профилактических мероприятий. С учетом выполненного анализа внести предложения высшим должностным лицам субъектов Дальневосточного федерального округа Российской Федерации (руководителям высшего исполнительного органа государственной власти) по разработке региональных целевых программ по борьбе с паразитарными заболеваниями.

2. Руководителям органов государственной власти субъектов Дальневосточного федерального округа Российской Федерации в области охраны здоровья организовать периодическое обучение специалистов медицинских организаций по вопросам клиники,

диагностики и профилактики паразитарных болезней, а также порядку оказания первичной медицинской помощи и наблюдения в очагах паразитарных заболеваний.

3. Руководителям управлений Роспотребнадзора по субъектам Дальневосточного федерального округа Российской Федерации, главным врачам федеральных бюджетных учреждений здравоохранения – центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации расширить взаимодействие с научно-исследовательскими организациями паразитологического и эпидемиологического профилей по вопросам осуществления и совершенствования эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями путем заключения договоров о научно-практическом сотрудничестве.

4. Руководителям высших специальных учебных заведений медицинского профиля принять меры по улучшению качества подготовки врачей по направлению «паразитология» с междисциплинарной интеграцией специальных, смежных и фундаментальных (биология, иммунология, медицинская география) дисциплин.