

РЕЗОЛЮЦИЯ

всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты»

23-25 октября 2024 г., г. Москва

В работе Конференции приняли участие 1105 человек, в том числе врачи различных специальностей, медицинские сестры, специалисты органов и учреждений Министерства здравоохранения Российской Федерации, Росздравнадзора, научно-исследовательских институтов различных ведомств, высших учебных заведений и коммерческих структур, членов профессионального сообщества Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ).

Среди участников Конференции представители субъектов РФ всех федеральных округов страны, а также специалисты из Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

Научная программа Конференции включала 263 доклада, проведены пленарное, 24 секционных заседания, 4 симпозиума, школа НАСКИ, тематическая панельная сессия.

В рамках Конференции проведены: профильная комиссия Минздрава России по специальности «эпидемиология», общее собрание членов Ассоциации «НАСКИ», учебно-методические комиссии по гигиене, микробиологии, эпидемиологии, подведение итогов конкурса молодых ученых по направлениям «Профилактика инфекционных и неинфекционных болезней», «Оценка влияния факторов окружающей среды на здоровье человека.

Конференция носила мультидисциплинарный характер, что нашло отражение в тематике докладов. Ключевыми тематическими направлениями

Конференции стали современные аспекты эпидемиологии, общественного здоровья, гигиены, микробиологии, передовой опыт внедрения новых технологий при организации мероприятий по профилактике актуальных инфекционных и неинфекционных заболеваний.

В рамках Конференции были проведены секции и симпозиумы, посвященные актуальным проблемам профилактической медицины, таким как профилактика ИСМП у пациентов и персонала МО, организация микробиологического мониторинга в МО, рост устойчивости возбудителей к препаратам этиотропной терапии и дезинфектантам, контроль биологических угроз и противодействие им, необходимость разработки новых отечественных вакцин и усовершенствования календаря иммунопрофилактики, влияние на здоровье человека неблагоприятных процессов, происходящих в среде обитания, включая техногенное загрязнение окружающей среды, глобальное потепление и изменение климата, увеличение психологического стресса, рост актуальности заболеваний неинфекционной природы.

Не остались без внимания участников Конференции вопросы совершенствования эпидемиологического надзора, в том числе внедрение новых способов и инструментов работы на основе искусственного интеллекта, ГИС-технологий, Big Data. Обсуждались нормативно-правовые и управленческие аспекты работы медицинских организаций, врачей и медицинских сестер.

Большое внимание было уделено вопросам профилактики профессиональной патологии, гигиены труда, техногенного загрязнения окружающей среды, организационным аспектам управления здоровья населения, профилактике и эпидемиологии неинфекционных заболеваний.

Для участников Конференции была организована выставка медицинского и лабораторного оборудования, средств защиты и гигиены, лекарственных препаратов и вакцин.

Заслушав и обсудив представленные доклады, Конференция постановляет:

Содействовать реализации приоритетных направлений государственной политики в области обеспечения биологической безопасности.

Продолжить и активизировать взаимодействие медицинских организаций подведомственных органам исполнительной власти в сфере охраны здоровья в субъектах РФ с Референс-центром Министерства здравоохранения Российской Федерации по мониторингу биологических угроз, связанных с распространением ИСМП, созданного на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (далее – Референс-центр) путем заключения договоров о передаче оперативной и статистической информации в Референс-центр и передачи в Референс-центр патогенных биологических агентов, отвечающих критериям, предъявляемым к ПБА, из медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти в сфере охраны здоровья в субъектах РФ, в соответствии с алгоритмом взаимодействия и регламентом деятельности Референс-центра для проведения верификации результатов микробиологических исследований, проведения полногеномного секвенирования для определения механизмов резистентности к АМП, вирулентности и биобанкирования штаммов проблемных возбудителей ИСМП.

Поддерживать разработку новых подходов к профилактике и совершенствованию системы эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

Привлекать МО к участию в многоцентровых научных исследованиях по совершенствованию системы обеспечения эпидемиологической безопасности. Продолжить проведение эпидемиологического межрегионального многоцентрового исследования (ЭММИ) в медицинских организациях разного профиля на постоянной основе с вовлечением новых регионов. Создать

цифровую платформу для размещения и обновления результатов многоцентровых эпидемиологических исследований.

Разработать критерии эффективности (полноты внедрения) реализации системы качества и безопасности оказания медицинской помощи в части эпидемиологической безопасности. В качестве одного из критериев определить вовлеченность регионов в проведение многоцентровых эпидемиологических исследований.

Продолжить работу по изучению бактериофагов и микроорганизмов – продуцентов антимикробных соединений как перспективных антибактериальных средств для лечения и профилактики инфекционных заболеваний.

Акцентировать внимание эпидемиологов и организаторов здравоохранения на проблемы предотвращения инфекций в стоматологии. Инициировать разработку методических рекомендаций по организации и проведению противоэпидемических мероприятий в МО стоматологического профиля, в т.ч. в части выявления случаев ИСМП, совершенствования дезинфекционно-стерилизационных мероприятий.

Расширить передовые практики организации эпидемиологического мониторинга ИСМП в стационарах разного профиля. Включить в отчеты главных специалистов отчет и о числе МО, в которых реализуется микробиологический мониторинг с указанием форм учета ИСМП.

Продолжить организационно- методическую работу по повышению эффективности дезинфекционных мероприятий в медицинских организациях.

Поддержать разработку инновационных направлений в дезинфектологической практике, новых организационных подходов к проведению дезинфекционных мероприятий и обращения с отходами разного класса в медицинских организациях.

Содействовать изучению эпидемиологических особенностей инфекций,

ассоциированных с микроорганизмами, формирующими биоплёнки и разработке методов детекции биопленок на критически важных объектах в медицинских организациях, а также методов их разрушения.

Содействовать совершенствованию Национального календаря профилактических прививок и разработки региональных программ и календарей профилактических прививок, в т.ч. в части включения вакцин для профилактики менингококковой, ротавирусной инфекции, инфекции, вызванной папилломавирусом человека, ветряной оспы, возрастных ревакцинаций против коклюша, расширения контингентов в отношении профилактики пневмококковой инфекции.

Организовать систему обмена информацией между МО и военными комиссариатами для обеспечения максимального охвата призывников вакцинацией от ветряной оспы, гриппа, пневмококковой инфекции, менингококковой инфекции.

Обратиться в МЗ РФ с предложениями:

- создания унифицированной электронной системы для учета данных об иммунопрофилактике;
- активизировать работу по модернизации учетных форм, содержащих данные об иммунопрофилактике населения;
- пересмотреть критерии оценки своевременности проведения вакцинации с учетом календаря профилактических прививок.

Продолжить активную работу по формированию приверженности медицинских работников и населения иммунопрофилактике.

Продолжить исследования напряженности иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям у медицинских работников.

Содействовать проведению научных исследований в области обеспечения биологической безопасности населения, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, оценки риска инфицирования при различных

медицинских технологиях и условиях оказания медицинской помощи для разных специальностей и должностей медицинских работников.

Подготовить обоснование и предложения в Министерство здравоохранения РФ о необходимости лицензирования медицинской деятельности по специальности «дезинфектология».

Продолжить работу по разработке порядков оперативного реагирования медицинских организаций при угрозе и в условиях эпидемического распространения опасных инфекционных заболеваний (особо опасных, новых и (или) известных (возвращающихся) инфекционных заболеваний), способных вызвать чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Разработать предложения по обеспечению профилактики кишечных инфекций среди населения, волонтеров, персонала специальных формирований при чрезвычайных ситуациях природного характера (наводнение, затопление) обеспечить региональные органы управления здравоохранением таблетированными формами бактериофагов.

Содействовать укреплению межведомственного взаимодействия в целях контроля биологических рисков в рамках концепции «Единое здоровье»;

Способствовать проведению научных исследований в области разработки методов экспресс-диагностики эмерджентных инфекционных заболеваний.

Активизировать межведомственное взаимодействие научных и образовательных организаций в области оценки влияния изменений климата на биологические риски, связанные с появлением и распространением эмерджентных инфекций, включая реактивацию древних патогенов в зонах деградации многолетней мерзлоты;

Ходатайствовать перед Министерством здравоохранения Российской Федерации о создании национального референс-центр по мониторингу патогенов в «дикой природе»;

Инициировать работу по созданию единой онлайн платформы для организации и координации исследований в области «гражданской науки» с участием национального референс-центра по мониторингу патогенов в «дикой природе»;

Содействовать проведению исследований по мониторингу актуальных патогенов в Арктике и Антарктике в рамках экспедиционных исследований;

Продолжить научные изыскания в области эпидемиологии актуальных инфекционных и неинфекционных заболеваний, в том числе у медицинских работников, военнослужащих и призывников.

Продолжить научные исследования, направленные на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков.

Продолжить исследования значимости факторов риска инфекционных и неинфекционных профессиональных заболеваний. Способствовать внедрению современных технологий медицины труда, направленных на здоровьесбережение работников.

Продолжить научные исследования в области медицины труда, авиационной и космической медицины как имеющие высокий научный потенциал и востребованные работодателями различных производств и ведомств, Минобрнауки, Минтруда.

Активизировать санитарно-просветительскую деятельность среди детей, подростков и молодежи по вопросам формирования приверженности здоровому образу жизни. Содействовать созданию современной и безопасной цифровой образовательной среды в образовательных организациях.

Рекомендовать образовательным учреждениям осуществляющим подготовку по специальности «Медико-профилактическое дело» цифровых технологий при изучении медицинской статистики.

Рекомендовать образовательным учреждениям внедрение современных

образовательных технологий и реализацию, начиная со 2 курса обучения, студенческих научно-исследовательских проектов (НИР, НИОКР).

Продолжить проведение образовательных мероприятий НАСКИ по направлениям профилактики ИСМП и вакцинопрофилактики.

Содействовать информационной деятельности Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ) по вопросам профилактики актуальных болезней человека.