

## 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.  
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 были 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, были проведены пленарное и 24 секционных заседания, 4 симпозиума, школа НАСКИ, тематическая панельная сессия.

В рамках Конференции работали профильная комиссия Минздрава России по специальности «эпидемиология», учебно-методические комиссии по гигиене, микробиологии, эпидемиологии, проведено общее собрание членов Ассоциации «НАСКИ» и, подведены итоги 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, инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

В ходе Конференции проведены секции и симпозиумы, посвященные актуальным проблемам профилактической медицины: профилактика ИСМП среди пациентов и персонала медицинской орга-

низации (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 здоровьем 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.
- Поддерживать разработку новых подходов к профилактике и совершенствованию системы эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.
- Продолжить проведение эпидемиологического межрегионального многоцентрового исследования (ЭММИ) в медицинских организациях разного профиля на постоянной основе.

## NASC Information

- Разработать цифровую платформу для сбора, анализа и хранения результатов исследований.
- Разработать критерии эффективности (полноты внедрения) реализации системы качества и безопасности оказания медицинской помощи в части эпидемиологической безопасности, в т.ч. включив в качестве одного из критериев 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 проблемах профилактики ИСМП в стоматологии. Инициировать разработку методических рекомендаций по обеспечению эпидемиологической безопасности в МО стоматологического профиля.
- Внедрять передовые практики организации эпидемиологического мониторинга ИСМП в стационарах разного профиля. Продолжить организационно-методическую работу по повышению эффективности дезинфекционных мероприятий в медицинских организациях.
- Поддерживать разработку инновационных технологий и организационных решений к проведению дезинфекционных мероприятий и совершенствованию системы обращения с отходами разного класса в медицинских организациях.
- Содействовать изучению эпидемиологических особенностей инфекций, ассоциированных с микроорганизмами, формирующими биопленки и разработке экспресс-методов детекции и разрушения биопленок на критически важных объектах в медицинских организациях.
- 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 для специфической профилактики пневмококковой инфекции.
- Разработать предложения по организации системы обмена информацией между МО и военными комиссариатами для обеспечения максимального охвата призывников вакцинацией против ветряной оспы, гриппа, пневмококковой и менингококковой инфекций.
- Обратиться в МЗ РФ с предложениями по внесению изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям с целью приведения показаний и групп, подлежащих вакцинации в соответствии с действующими нормативно-правовыми актам; созданию унифицированной электронной системы учета данных об иммунопрофилактике; активизированию модернизации учетных форм, содержащих данные об иммунопрофилактике населения; пересмотру критериев оценки своевременности проведения вакцинации с учетом Национального календаря профилактических прививок.
- Продолжить активную работу по формированию приверженности медицинских работников и населения иммунопрофилактике.
- Осуществить 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 порядка оперативного реагирования медицинских организаций на угрозу 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 мониторинга патогенов в «дикой природе».

- Содействовать проведению мониторинга актуальных патогенов в Арктике и Антарктике в рамках экспедиционных исследований;
- Продолжить научные изыскания в области эпидемиологии актуальных инфекционных и неинфекционных заболеваний, в том числе среди 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.
- 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», использовать современные цифровые технологии при изучении медицинской статистики.
- Рекомендовать образовательным учреждениям внедрение современных образовательных технологий и их реализацию, начиная со 2 курса обучения, студенческих научно-исследовательских проектов (НИР, НИОКР).
- Продолжить проведение образовательных мероприятий НАСКИ по направлениям профилактики ИСМП и вакцинопрофилактики в субъектах РФ.
- Содействовать информационной деятельности НАСКИ по вопросам профилактики актуальной для населения страны патологии.