

РЕЗОЛЮЦИЯ

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

22–24 октября 2025 г., Москва

В работе Конференции приняли участие 1073 человека, 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 62 субъектов всех федеральных округов страны, а также специалисты из Республики Беларусь, Республики Казахстан, Южной Осетии.

Научная программа Конференции включала 213 докладов, заслушанных в рамках 2 пленарных, 27 секционных заседаний, 3 симпозиумов.

Проведены: профильная комиссия Минздрава России по специальности «эпидемиология», общее собрание членов НАСКИ, учебно-методические комиссии по эпидемиологии, гигиене, общественному здоровью и здравоохранению, пленарное заседание, посвященное юбилею института общественного здоровья им. Ф. Ф. Эрисмана.

Конференция носила мультидисциплинарный характер, что отражено в тематике докладов. Ключевыми тематическими направлениями Конференции стали актуальные вопросы профилактической медицины и охраны здоровья населения.

В рамках Конференции были проведены секции и симпозиумы, посвященные таким актуальным разделам профилактической медицины как: обеспечение безопасности медицинской деятельности; специфическая и неспецифическая профилактика инфекционных заболеваний; новые технологии в системе эпидемиологического надзора и социально-гигиенического мониторинга; контроль за биологическими угрозами и противодействие им, современные методы лабораторной диагностики актуальных инфекций; разработка новых средств антимикробной терапии в условиях роста

антибиотикорезистентности; внедрение в практику новых отечественных вакцин и актуализация Национального календаря профилактических прививок и календаря по эпидемическим показаниям.

Обсуждались: вопросы влияния на здоровье человека неблагоприятных процессов, происходящих в среде обитания и социуме; эпидемиологические аспекты заболеваний неинфекционной природы; актуальные проблемы гигиены труда, коммунальной гигиены, общественного здоровья и организации здравоохранения.

Была организована выставка медицинского, лабораторного оборудования и вакцин.

Заслушав и обсудив представленные доклады, Конференция постановила:

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

Расширить участие НАСКИ в подготовке Национальных стандартов в области качества и безопасности медицинской деятельности.

Расширить образовательную деятельность НАСКИ в 2026 г. путем создания образовательного портала НАСКИ с наполнением информационными материалами и образовательными курсами. Продолжить проведение образовательных онлайн вебинаров и межрегиональных научно-практических конференций в гибридном формате по вопросам профилактики ИСМП и иммунопрофилактики в каждом федеральном округе Российской Федерации.

Продолжить проведение региональных многоцентровых исследований ИСМП в рамках проекта ЭММИ в медицинских организациях разного профиля. Обеспечить сохранение платформенного подхода к сбору и анализу данных.

Продолжить участие в проекте, направленном на проведение оценки эффективности и экономической целесообразности региональных программ и календарей вакцинации. В рамках проекта предусмотреть: формирование научно обоснованной

NASC Information

аргументации для принятия системных решений в области расширения доступности вакцинопрофилактики; анализ нормативно-правовой базы, сбор и оценку региональных практик; математическое моделирование социально-экономических эффектов внедрения расширенных календарей; взаимодействие с региональными и федеральными органами исполнительной власти. Обеспечить участие в экспертных обсуждениях, подготовке аналитических материалов, вовлечении профессионального сообщества и защите проекта на экспертном, региональном и федеральном уровнях. Особое внимание уделить работе в pilotных регионах: Тюменской области, Новосибирской области, Приморском крае и ХМАО–Югре.

Продолжить участие в проекте «Мониторинг показателей качества и безопасности медицинской деятельности» в части: эпидемиологической безопасности, как важного инструмента для медицинских организаций, обеспечивающего выполнение требований внутреннего контроля качества и безопасности (приказ Минздрава России № 785н); мониторинга объективных данных, анализа статистических показателей и учета нежелательных событий; сопоставимости данных между медицинскими организациями за счет единого формата расчета, а также анонимности при передаче информации посредством уникального идентификатора организации.

Продолжить участие в проекте «Улучшение информированности врачей ключевых специальностей о важности специфической профилактики пневмококковой инфекции среди взрослых групп риска» с проведением цикла образовательных вебинаров по вопросам эпидемиологии, иммунологии, фармацевтической приверженности иммунопрофилактике пневмококковой инфекции среди взрослых групп риска.

Инициировать разработку методических рекомендаций НАСКИ по диагностике, лечению и профилактике основных нозологических форм ИСМП.

Завершить работу над созданием Методических рекомендаций «Профилактика парентеральных вирусных гепатитов в медицинских организациях».

Продолжить участие в разработке клинических рекомендаций «Скарлатина у детей» в качестве со-разработчика.

Рекомендовать внедрение в работу медицинских организаций методов быстрой лабораторной диагностики инвазивных кандидозов и оценкирезистентности грибковых агентов к антимикотикам.

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

Поддержать разработку инновационных технологий и организационных решений по проведению дезинфекционных мероприятий, в том числе в целях повышения качества и безопасности медицинской помощи; продолжить внедрение современных

технологий по стандартизации приготовления и контролю качества растворов дезинфицирующих средств, учету и контролю их применения в медицинских организациях.

Продолжить работу по организационно-методическому обеспечению и совершенствованию системы обращения с медицинскими отходами разного класса опасности в медицинских организациях, дезинфекции воздуха и стерилизации медицинских изделий.

Подготовить предложения в проект санитарных правил в части обеспечения безопасности медицинской помощи, в том числе по организации дезинфекционной деятельности и обращению с медицинскими отходами.

Поддержать предложения независимой рабочей группы экспертов по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней Минздрава России по:

- включению в Национальный календарь профилактических прививок:
 - иммунизации против менингококковой инфекции;
 - ревакцинации детей 6–7 лет против коклюша;
 - вакцинации против папилломавирусной инфекции, в связи с высокой эпидемиологической и социальной значимостью ВПЧ-инфекции в современных условиях и наличия отечественной вакцины;
- внесению изменений в календарь прививок по эпидемическим показаниям в части:
 - расширения контингентов, подлежащих вакцинации против менингококковой инфекции, в первую очередь с массовым охватом детей до 5 лет с возможностью защиты с первых месяцев жизни;
 - расширения контингентов для иммунизации против пневмококковой инфекции (лица с заболеваниями сердечно-сосудистой, эндокринной систем, с иммунодефицитными и коморбидными состояниями);
 - дополнения категорий граждан, подлежащих обязательной иммунизации против клещевого энцефалита, контингентами взрослого населения (в соответствии с п.1660 СанПин 3.3686-21);
- организации «подчищающей» иммунизации против пневмококковой инфекции в возрастной группе от 2 до 17 лет;
- обновления алгоритма экстренной профилактики столбняка.

В связи с разработкой и поступлением в гражданский оборот новых диагностических тест-систем обновить нормативно-правовые документы по серологическому мониторингу уровня популяционного иммунитета.

Содействовать разработке и актуализации региональных, корпоративных календарей профилактических прививок в соответствии с эпидемической ситуацией.

Обратиться в Министерство здравоохранения Российской Федерации с предложениями:

- создать унифицированную электронную систему учета данных об иммунизации населения;
- активизировать работу по модернизации учетных и отчетных форм, содержащих данные об иммунопрофилактике населения;
- пересмотреть критерии оценки своевременности иммунизации населения с учетом изменений, внесенных в Национальный календарь профилактических прививок.

Создать рабочую группу для разработки Календаря профилактических прививок для медицинских работников.

Продолжить работу по формированию приверженности населения и медицинских работников к иммунопрофилактике с использованием инновационных форм и популяризацией web-сайтов с доказательной информацией по проблемам иммунизации.

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.

Продолжить работу по внедрению цифровых технологий, включая технологии искусственного интеллекта, для моделирования эпидемического процесса и прогнозирования развития эпидемической ситуации.

Рекомендовать расширение межсекторального взаимодействия для реализации целей обеспечения биологической безопасности в рамках концепции «Единое здоровье».

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-центра по мониторингу патогенов в «дикой природе».

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

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

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

Акцентировать внимание эпидемиологов и организаторов здравоохранения на проблему высокой заболеваемости болезнями органов дыхания среди военнослужащих срочной службы.

Содействовать проведению научных изысканий по уточнению путей и факторов передачи возбудителей разных нозологий острых кишечных инфекций.

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

Способствовать внедрению современных технологий медицины труда, направленных на сбережение здоровья работников.

Поддерживать разработку цифровых терапевтических решений в области охраны психического здоровья.

Активизировать просветительскую деятельность среди детей, подростков и молодежи по вопросам формирования приверженности здоровому образу жизни, информационной гигиены.