

РЕЗОЛЮЦИЯ

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в условиях современных биологических угроз»

22-24 апреля 2026 г., г. Барнаул

В работе Всероссийской конференции приняли участие 762 человека (эпидемиологи, инфекционисты, бактериологи, вирусологи, хирурги, специалисты по клинической лабораторной диагностике, реаниматологи, клинические фармакологи, провизоры, фтизиатры, врачи общей врачебной практики, акушеры-гинекологи, педиатры, организаторы сестринского дела, средние медицинские работники и другие), в том числе специалисты Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства здравоохранения Алтайского края, сотрудники Алтайского государственного медицинского университета, члены Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ), представители научно-исследовательских институтов различных ведомств, медицинских и фармацевтических образовательных учебных заведений и коммерческих структур.

Среди участников конференции - представители субъектов РФ, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Монголии. За два дня конференции были проведены: пленарное заседание, 13 секционных заседаний, 2 симпозиума. Заслушан 131 доклад.

Состоялось общее собрание членов Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ), на котором был проведен прием новых членов в ассоциацию, утверждены методические рекомендации «Аудит эпидемиологической безопасности и медицинских технологий при оказании помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения».

В рамках Конференции проведены: заседание Профильной комиссии

Минздрава России по эпидемиологии, учебно-методической комиссии по эпидемиологии Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», работала выставка медицинского и лабораторного оборудования, средств защиты, дезинфицирующих средств, лекарственных препаратов и вакцин.

Участники конференции посетили Научно-исследовательский центр Алтайского ГМУ Минздрава России «Здоровье-сбережение».

Конференция носила мультидисциплинарный характер. Заслушав и обсудив представленные доклады, участники конференции отметили, что в современных условиях происходит трансформация эпидемического процесса, обусловленная изменением биологических свойств возбудителей, ростом резистентности к антимикробным препаратам, глобализацией инфекционных угроз и изменением структуры восприимчивого контингента населения. В этих условиях особое значение приобретает переход к риск-ориентированным и предиктивным моделям управления эпидемиологической ситуацией, основанным на интеграции данных молекулярно-генетических исследований, цифровых технологий и междисциплинарного анализа.

Участники конференции подчеркнули, что обеспечение эпидемиологической безопасности медицинской деятельности является одним из ключевых направлений государственной политики в области охраны здоровья населения и требует дальнейшего совершенствования организационных, нормативных и научно-методических подходов.

Заслушав и обсудив представленные доклады, конференция рекомендует:

Продолжить работу по повышению приверженности населения и медицинских работников иммунопрофилактике с учетом региональных особенностей и с использованием инструментов риск-коммуникации.

Поддержать разработку национального регистра, содержащего информацию о вакцинации, нежелательных реакциях и отказах от иммунизации с целью повышения эффективности управленческих решений.

Инициировать изменение системы учета и критериев оценки иммунопрофилактики.

Расширить показания к вакцинации против пневмококковой инфекции с включением детей до 17 лет, групп риска и лиц старше 60 лет.

Поддержат разработку и внедрение отечественных вакцин, включая рекомбинантные белковые препараты, содержащие консервативные антигены.

Активизировать разработку методических рекомендаций по вакцинации медицинских работников.

Совершенствовать региональные и корпоративные календари профилактических прививок на основе риск-ориентированного подхода и в соответствии со Стратегией развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года.

Развивать систему эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями на основе риск-ориентированного и интегрированного подхода с целью раннего выявления биологических угроз.

Обеспечить расширение применения молекулярно-генетических методов, включая полногеномное секвенирование, для мониторинга циркуляции возбудителей, выявления эпидемически значимых штаммов и отслеживания путей передачи инфекций, а также изменений антигенной структуры и генотипов возбудителя, влияющих на течение эпидемического процесса.

Усилить лабораторную составляющую эпидемиологического надзора, обеспечить стандартизацию методов диагностики и повышение доступности современных технологий.

Развивать использование математического моделирования и технологий искусственного интеллекта для прогнозирования эпидемической ситуации и обоснования управленческих решений.

Продолжить проведение многоцентровых исследований распространенности ИСМП и факторов риска их развития, внедрение систем риск-менеджмента в медицинских организациях, а также расширение

применения методов полногеномного секвенирования для изучения эпидемически значимых штаммов микроорганизмов.

Обеспечить внедрение современных методов экспресс-диагностики, технологий контроля эффективности дезинфекционных мероприятий, а также расширение практики внутренних и внешних аудитов эпидемиологической безопасности медицинской деятельности.

Расширить системы эпидемиологического и микробиологического мониторинга в медицинских организациях с включением наблюдения не только за традиционными возбудителями ИСМП, но и за другими условно-патогенными и оппортунистическими микроорганизмами, способными в условиях агрессивной медицинской среды приобретать повышенные вирулентные и резистентные свойства.

В условиях роста антимикробной резистентности необходимо усилить мониторинг лекарственно-устойчивых форм туберкулеза, включая контроль распространения фторхинолон-резистентных штаммов *Mycobacterium tuberculosis*.

Провести анализ факторов, влияющих на заболеваемость вирусными гепатитами и смертность от них с обсуждением результатов на профильной комиссии.

Инициировать исследования эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по бешенству в разных регионах РФ с выявлением факторов риска осложнения ситуации для оптимизации контроля и надзора за бешенством.

Совершенствование образовательных программ, в том числе программ дополнительного профессионального образования с внедрением симуляционных технологий, обеспечением обязательного регулярного обучения медицинских работников вопросам профилактики ИСМП, вакцинопрофилактики.

Рассматривать здоровье-сбережение как приоритетное направление деятельности профессионального эпидемиологического сообщества.

Реализация указанных мероприятий позволит повысить эффективность системы эпидемиологического надзора, обеспечить устойчивость медицинских организаций к современным биологическим угрозам и сформировать научно обоснованную модель управления эпидемическим процессом в Российской Федерации.