

РЕЗОЛЮЦИЯ

XI Всероссийского Съезда

Общероссийской общественной организации

«Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов»

(Москва, 16-17 ноября 2017 г.)

Период между X и XI Съездами Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов» (далее по тексту – Общество) характеризовался ростом осознания мировым сообществом необходимости объединения усилий в борьбе с известными и вновь возникающими инфекционными болезнями, которые в условиях интенсификации региональных и глобальных интеграционных процессов, либерализации торговли, усиления внутренней и внешней миграции представляют реальную угрозу здоровью населения, глобальному развитию и благосостоянию человечества. Риски возникновения и трансграничного распространения опасных патогенов усугубляют региональные конфликты и международный терроризм.

Изменения социально-экономической ситуации в России находят отражение в состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Возрастающее давление на человека неблагоприятных факторов окружающей природной среды, усиление техногенного воздействия на здоровье населения как проявления социально-экологического кризиса требуют принципиально новых, научно обоснованных подходов к организации управления эпидемиологической ситуацией с использованием технологий, направленных на снижение эпидемиологического риска.

К важнейшим особенностям глобальной эпидемиологической ситуации, оказавшим существенное влияние на стратегию и тактику борьбы с инфекционными болезнями в отчетный период можно отнести:

- крупнейшая в истории вспышка лихорадки Эбола;
- эпидемия лихорадки Зика;
- обострение эпидемиологической ситуации по холере, чуме, сибирской язве;
- повышение заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями (корью, гепатитом А, полиомиелитом, желтой лихорадкой).
- стремительно формирующаяся лекарственная устойчивость микроорганизмов,
- появление новых реассортантных высокопатогенных штаммов вируса гриппа и коронавируса;

- существенные изменения в эпидемиологии ВИЧ-инфекции – ее феминизация, изменение возрастной структуры заболевших, повышение роли полового пути передачи вируса;

- рост заболеваемости острыми кишечными инфекциями вирусной этиологии.

В Российской Федерации борьба с инфекционными и паразитарными заболеваниями является важнейшим стратегическим направлением по выполнению государственной задачи сохранения здоровья нации, снижения уровня смертности, увеличения продолжительности жизни людей и преодоления негативных демографических тенденций.

Эффективное планирование и последовательная реализация комплекса санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в отношении инфекционных заболеваний позволили обеспечить в целом по Российской Федерации стабильную эпидемиологическую ситуацию. Достигнуто и сохраняется в течение ряда лет эпидемиологическое благополучие по инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, в том числе по полиомиелиту, кори, коклюшу, дифтерии и столбняку; удалось добиться значительного снижения заболеваемости краснухой и вирусным гепатитом В. Зарегистрировано снижение заболеваемости брюшным тифом, бактериальной дизентерией (шигеллезом), острым гепатитом С, менингококковой инфекцией, геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС), клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ), иксодовыми клещевыми боррелиозами (ИКБ), гранулоцитарным анаплазмозом человека (ГАЧ), сифилисом, гонококковой инфекцией, впервые выявленным туберкулезом и псевдотуберкулезом.

Продолжалась работа по совершенствованию Национального календаря профилактических прививок, расширены группы риска, подлежащие вакцинации против гриппа, ревакцинации против кори. Осуществлен переход с трехвалентной на бивалентную живую полиомиелитную вакцину, зарегистрирована моновалентная 2-го типа живая вакцина против полиомиелита, ведется разработка отечественной инактивированной полиовакцины. В ряде регионов успешно реализуются региональные календари профилактических прививок с внедрением плановой вакцинации детей против ветряной оспы, ротавирусной инфекции, ревакцинации против коклюша.

За последние годы достигнуто значительное расширение международного сотрудничества в сфере противодействия инфекционным болезням. Возросла роль Российской Федерации в решении международных гуманитарных проблем здравоохранения, борьбы с инфекционными болезнями, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В отчетном периоде продолжалась реализация инициатив в области борьбы с инфекционными и паразитарными болезнями, одобренных решениями СНГ, ШОС, АТЭС, Евразийского экономического союза.

Основная работа в отчетном периоде была направлена на реализацию Указов Президента Российской Федерации и основополагающих документов Правительства Российской Федерации, федеральных и региональных программ

в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе мероприятий по поддержанию статуса Российской Федерации как страны, свободной от полиомиелита, программы «Элиминация кори и краснухи в Российской Федерации», мероприятий, направленных на борьбу с гриппом, осуществления комплекса профилактических мероприятий в целях снижения интенсивности распространения ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов.

Члены Общества активно участвуют в образовательной деятельности среди населения, способствуя росту приверженности населения вакцинопрофилактике и снижению влияния антивакцинальных информационных кампаний, понимания необходимости и важности профилактики инфекций и инвазий. Для достижения этой цели широко используются все средства массовой информации и коммуникации, включая Интернет-ресурсы.

Региональные отделения Общества в проводимой работе тесно взаимодействуют с территориальными органами и учреждениями Роспотребнадзора. Специалисты Общества постоянно развивают сотрудничество с представителями родственных научно-практических обществ, особенно активно ведется совместная работа с Национальным обществом инфекционистов.

Восстановлены и развиваются научные связи со странами СНГ и Балтии. Общество сотрудничает с Международным союзом микробиологических обществ, Федерацией Европейских микробиологов, Всемирной организацией здравоохранения. Осуществляется Программа содействия Социалистической Республике Вьетнам в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, активно работает Российско-Гвинейский Центр эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней. Членами Общества накоплен и обобщен опыт обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в период проведения массовых мероприятий с международным участием.

Под эгидой Общества активно работают научные профессиональные журналы: «Журнал эпидемиологии, микробиологии и иммунобиологии», «Медицинская паразитология и паразитарные болезни», «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы», «Эпидемиология и вакцинопрофилактика», «Вакцинация» и «Дезинфекционное дело». Ряд региональных отделений издает научные труды, сборники тезисов, информационные материалы.

Члены Общества на федеральном и региональном уровнях принимали активное участие в проведении фундаментальных и прикладных исследований в области эпидемиологии, микробиологии и паразитологии, подготовке нормативных документов, что способствовало повышению эффективности осуществления санитарно-эпидемиологического надзора и иммунопрофилактики и паразитарных болезней.

Вместе с тем, в отчетном периоде Президиум, Правление и региональные отделения уделяли недостаточное внимание проблемам биобезопасности. В

ходе работы Съезда было обращено особое внимание на недостаточное привлечение к деятельности Общества молодых специалистов научных и практических учреждений. Необходимо расширение международного сотрудничества Общества с научными и общественными организациями, как в рамках международных программ и проектов, так и отдельных направлений научных исследований и конкретных практических задач.

Съезд постановил:

1. Признать работу Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов в 2013-2017 гг. **удовлетворительной.**

2. Утвердить отчет ревизионной комиссии.

3. Утвердить новую редакцию Устава.

4. Избрать председателем Правления Общества д.м.н., академика РАН В.Г. Акимкина.

Съезд призвал членов Всероссийского научно - практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов сосредоточить усилия на реализацию следующих приоритетных направлений в области эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных болезней:

- осуществление мероприятий по поддержанию статуса страны, свободной от полиомиелита, и оптимизации эпидемиологического надзора и лабораторного контроля за циркуляцией энтеровирусов в рамках реализации программы «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»; предотвращение рисков возврата инфекции на заключительном этапе ликвидации полиомиелита с учетом опыта выделения вакцинородственного вируса полиомиелита типа 2 в России в 2016 г. и осуществления ответных мер по противодействию его распространению;

- выполнение мероприятий Национального плана в рамках программы «Элиминация кори и краснухи в Российской Федерации (2016–2020 гг.)», в том числе организацию дополнительных профилактических и противоэпидемических мероприятий в целях дальнейшего снижения заболеваемости корью и краснухой в Российской Федерации, осуществление верификации элиминации кори и краснухи с учетом прогресса на пути ликвидации заболеваний в Европейском регионе ВОЗ;

- совершенствование эпидемиологического надзора за гриппом, ОРВИ и внебольничными пневмониями, оптимизация сигнального надзора за острыми респираторными заболеваниями в Российской Федерации, мониторинга за гриппом птиц и изучение высокопатогенных вирусов гриппа;

- контроль за реализацией Национального календаря профилактических прививок (обеспечение не менее 95% охвата населения), обращая особое внимание на иммунизацию групп риска, изучение и внедрение опыта применения новых вакцин отечественного и зарубежного производства в рамках региональных программ вакцинации детского населения, совершенствование тактики активной иммунизации взрослых;

- изыскание возможности привлечения для финансирования региональных календарей/региональных программ, помимо бюджетов субъектов РФ внебюджетных средств (страховые, благотворительные фонды, средства предприятий и учреждений, личные средства граждан), а также средств ФОМС, ФДС, пенсионного фонда, бюджетов муниципальных образований;

- совершенствование системы профилактики ВИЧ-инфекции, продвижение на пути элиминации вертикальной передачи ВИЧ, организация контрольно надзорных мероприятий в части снижения рисков инфицирования ВИЧ при оказании медицинской помощи, изучение распространения ВИЧ-инфекции в России с определением территориальной специфики циркулирующих ВИЧ и учетом генетического разнообразия вирусов;

- выполнения мероприятий по оптимизации эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, их регистрации и учета, широкое внедрение перспективных направлений дезинфектологической профилактики ИСМП на основе оценки чувствительности к дезсредствам госпитальных штаммов микроорганизмов;

- разработка новых подходов к стратегии и тактике специфической и неспецифической профилактики паразитарных болезней;

- разработка новых перспективных антимикробных препаратов, осуществление мониторинга устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам на основе комплексного подхода и региональных особенностей;

- выполнение комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению распространения природно-очаговых и зооантропонозных болезней, оптимизация противоэпидемических мероприятий, методов неспецифической профилактики природно-очаговых болезней, картирование стационарных зон риска, а также зон повышенного риска заражения (сибирская язва, бешенство, «клещевые», «комариные» и другие природно-очаговые инфекции) с точной географической привязкой и учетом факторов неблагополучия;

- оптимизация принципов и системы мероприятий по обеспечению санитарной охраны территорий (Российская Федерация, Таможенный Союз, СНГ, ЕврАзЭС) на основе эпидемиологического надзора, профилактики и борьбы с актуальными инфекционными болезнями, внедрения ГИС-технологий в современное информационно-аналитическое и прогнозно-моделирующее направления их реализации;

- дальнейшее развитие действующей на территории Российской Федерации системы центров мониторинга возбудителей инфекционных и паразитарных болезней, функционирующих в рамках Международных медико-санитарных правил, путем создания Центров, сотрудничающих с ВОЗ в области методического и практического обеспечения мероприятий по предупреждению, верификации и ответных мер на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения, имеющих международное значение;

- активизация работы по созданию Консультативного комитета по иммунизации для возможности регулярного обновления Национального календаря профилактических прививок и Календаря профилактических

прививок по эпидемическим показаниям (является расходным обязательством бюджетов субъектов Российской Федерации) в условиях меняющейся эпидемиологической обстановки и регистрации в РФ новых актуальных вакцин;

- совершенствование системных подходов в области предупреждения и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера на основе инновационных разработок и модернизации методологической, материально-технологической базы учреждений, обеспечивающих биобезопасность страны;

- дальнейшее развитие нормативной и методической базы осуществления санитарно-эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных и паразитарных болезней на основе повсеместного использования новых информационных телекоммуникационных технологий и диагностических систем;

- совершенствование противоэпидемической работы органов и учреждений Роспотребнадзора при взаимодействии с заинтересованными федеральными и региональными органами исполнительной власти;

- разработка и реализация региональных программ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по актуальным для субъекта Российской Федерации инфекционным и паразитарным болезням с учетом социально-демографических и экономических условий;

- обоснование и содействие включению основных противопаразитарных лекарств в перечень жизненно важных и необходимых лекарственных средств;

- совершенствование деятельности трехуровневой лабораторной сети, включая создание новых и оптимизация работы существующих референс- и региональных центров по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней, улучшение материально-технической базы лабораторий и повсеместное внедрение современных методов исследований;

- развитие системы внешнего контроля качества лабораторных исследований для подразделений лабораторной службы Роспотребнадзора и её гармонизация с другими отечественными и международными системами внешней оценки качества;

- развитие и внедрение методов генотипирования для обеспечения эпидемиологических исследований и определения лекарственной устойчивости микроорганизмов;

- обеспечение широкого использования бактериофагов в профилактике инфекционных болезней, в т.ч. инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

- совершенствование организации эпидемиологически безопасной системы обращения с медицинскими отходами и внедрение в практику современных методов и аппаратуры их обеззараживания;

- обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров по эпидемиологии, диагностике и профилактике инфекционных и паразитарных болезней, активное привлечение молодых специалистов к научной и практической деятельности;

- совершенствование научной деятельности молодых ученых и студентов медико-профилактического профиля.

Съезд рекомендовал членам Общества интенсифицировать фундаментальные и прикладные исследования в области эпидемиологии, диагностики и профилактики инфекционных и паразитарных болезней по следующим направлениям:

- изучение эпидемиологических особенностей инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней на современном этапе и факторов определяющих тенденции развития эпидемического процесса;

- совершенствование Национального календаря профилактических прививок на основе всестороннего изучения иммунологической и эпидемиологической эффективности применения новых вакцинных препаратов;

- паспортизация и эпидемиологическое районирование административных территорий Российской Федерации по внешним и внутренним рискам в области биологической безопасности;

- создание вакцин нового поколения, в том числе живых рекомбинантных вакцин на базе вирусных векторов, производимых с использованием методов генной инженерии, комбинированных вакцин, живых поливалентных противовирусных вакцин, ДНК-вакцин;

- изучение особенностей генома возбудителей инфекционных болезней, связанных с их вирулентностью и патогенностью с целью создания новых методов профилактики и лечения инфекционных и паразитарных болезней;

- развитие биотехнологий и нанотехнологий (биочипов, биосенсоров и др.) для создания и масштабного производства диагностических и лекарственных препаратов и внедрения методов молекулярного анализа в практику санитарно-эпидемиологического надзора;

- разработка алгоритмов лабораторной диагностики возбудителей инфекционных болезней на основе широкого внедрения молекулярно-биологических методов в формате мультиплексного анализа, метода MALDI-TOF, планарных суспензионных и тканевых микрочипов;

- совершенствование научных и методических основ биобезопасности, системы противоэпидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера;

- разработка новых информационных технологий, программного и математического обеспечения эпидемиологического надзора за наиболее актуальными инфекционными, паразитарными и неинфекционными болезнями;

- анализ эпидемиологической и социальной значимости паразитарных болезней и микозов в современных условиях, разработка и выпуск отечественных тест-систем для диагностики микозов;

- разработка стратегии и тактики применения методов и средств неспецифической профилактики инфекционных болезней на основе мониторинга устойчивости микроорганизмов, насекомых и грызунов к дезинфекционным средствам;

- совершенствование научных и методических основ применения бактериофагов с целью профилактики инфекционных болезней.

Съезд поручил Президиуму и Правлению Общества:

- активизировать связь с региональными отделениями, расширить участие членов Президиума и Правления в работе на местах, привлекать ведущих ученых и организаторов здравоохранения к участию в мероприятиях Общества;

- шире использовать современные информационные технологии для постоянного обмена информацией между Президиумом, региональными отделениями и членами Общества;

- совместно с региональными отделениями вести работу по разъяснению через средства массовой информации эффективности и важности предупреждения инфекционных и паразитарных болезней;

- активно информировать население через СМИ и научные издания о важности и безопасности иммунопрофилактики инфекционных болезней;

- в целях повышения уровня охвата и своевременности иммунизации населения в декретированных возрастах в рамках Национального Календаря профилактических прививок обратиться в Минздрав с предложением разработки и внедрения в РФ системы электронного учета прививок;

- выступать с инициативами по подготовке предложений по борьбе с инфекционными и паразитарными болезнями, угрозой биотерроризма, по повышению биобезопасности;

- участвовать в подготовке и оценке проектов федеральных, отраслевых и региональных программ по проблемам эпидемиологии, микробиологии и паразитологии;

- расширять взаимодействие, контакты и проведение совместных мероприятий с родственными научными и научно-практическими обществами России, стран СНГ, Европы, Японии, Международным союзом микробиологических обществ, Федерацией Европейских микробиологов, Всемирной организацией здравоохранения и другими сообществами;

- регулярно оценивать работу профильных научных журналов.