

РЕЗОЛЮЦИЯ всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней»

21–23 октября 2020 г., Москва

All-Russian scientific and practical conference with international participation

"Actual problems of the epidemiology of infectious and non-infectious diseases"

21–23 October 2020, Moscow

В работе конференции приняли участие 2846 человек, в том числе врачи различных специальностей, медицинские сестры и организаторы сестринского дела, специалисты Минздрава России, Роспотребнадзора, Росздравнадзора, научно-исследовательских институтов различных ведомств, высших учебных заведений и коммерческих структур, членов профессионального сообщества Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НП «НАСКИ»).

Среди участников конференции представители субъектов РФ всех федеральных округов страны, а также зарубежные коллеги из Республики Казахстан, Республики Молдова, Нидерландов, Норвегии, Франции, Бельгии.

За три дня конференции заслушан 151 доклад, проведено 2 пленарных, 9 секционных заседаний, 8 симпозиумов, две школы НАСКИ, мастер-класс, семинар, представлены 3 проблемные лекции.

В рамках конференции состоялись заседание Профильной комиссии по эпидемиологии Минздрава России, общее собрание членов НП «НАСКИ».

Были проведены учебные мероприятия, аккредитованные Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. Участники учебных мероприятий, прошедшие контроль присутствия, получают Свидетельство установленного образца о начислении 6 образовательных кредитов за каждый день конференции по истечению 14 дней от ее начала.

Материалы конференции опубликованы в научно-практическом журнале перечня ВАК «Эпидемиология и вакцинопрофилактика», а также в научном электронном «Журнале МедиАль».

На протяжении всей конференции была представлена виртуальная выставка современного медицинского оборудования, медицинских изделий, средств и технологий профилактики инфекций

(17 участников). Для посетителей выставки была проведена лотерея призов.

Конференция носила мультидисциплинарный характер, что нашло отражение в тематике докладов. Ключевыми тематическими направлениями конференции стали уроки пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19), становление и развитие профилактической медицины, проблемы профилактики актуальных инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Направления профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности в условиях пандемии были представлены на пленарном заседании, а также нашли отражение в секционных сообщениях. Особое внимание было уделено вопросам вакцинопрофилактики актуальных инфекций в аспекте обеспечения биологической безопасности, увеличения продолжительности и качества жизни. Текущая ситуация, связанная с пандемией новой коронавирусной инфекции, подтверждает важность продолжения работы по борьбе с инфекционными заболеваниями и совершенствованию системы вакцинопрофилактики с учетом современных тенденций и новых вызовов. В России сохраняются риски возникновения эпидемиологических угроз в части заболеваемости гемофильной инфекцией, коклюшем, менингококковой инфекцией, ветряной оспой, ротавирусной инфекцией, ВПЧ-ассоциированными заболеваниями. В связи с этим важны как реализация плановой иммунизации, так и разработка дополнительных мер по элиминации вакциноуправляемых инфекций и повышению эффективности иммунопрофилактики.

Тема обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, эпидемиологического надзора и контроля ИСМП, междисциплинарному взаимодействию при реализации программы стратегии контроля антимикробной терапии, развития лабораторного обеспечения

были освещены в секционных заседаниях, а также в работе Школы НАСКИ, мастер-класса.

Тематическая секция и ряд пленарных докладов были посвящены эпидемиологии и профилактике актуальных неинфекционных болезней, включая гигиенические аспекты профилактики с учетом цифровизации деятельности в условиях пандемии COVID-19.

В работе секции медицинских сестер были рассмотрены вопросы организации работы среднего медицинского персонала в условиях COVID-19, риск-ориентированного подхода к неспецифической профилактике ИСМП, профилактике инфекций на этапе амбулаторно-поликлинической помощи.

В рамках конференции были представлены современные подходы к практической деятельности в здравоохранении, основанные на внедрении принципов доказательной медицины.

Не остались без внимания участники конференции нормативно-правовые аспекты, проблемы клиники инфекционных болезней, антимикробной резистентности, разработки и совершенствования методов профилактики инфекционных и неинфекционных болезней.

Заслушав и обсудив представленные доклады, конференция постановляет:

Уроки пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) рассматривать как целевые направления научно-исследовательской методической и профилактической деятельности.

Содействовать разработке новых подходов к профилактике и совершенствованию системы эпидемиологического надзора за инфекциями.

Продолжить исследования сочетанного влияния индивидуальных и средовых факторов на состояние здоровья населения с учетом представления о генетических и эпигенетических особенностях популяции.

Обобщить опыт обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской помощи в различных категориях медицинских организаций в условиях пандемии и изложить лучшие практики в виде методических рекомендаций, алгоритмов, сценариев и пр.

Разработать практические рекомендации по внутреннему контролю качества медицинской деятельности по разделу «Эпидемиологическая безопасность» (совместно с Росздравнадзором).

Продолжить работу по дальнейшему укреплению и развитию службы госпитальных эпидемиологов, важность которой подтверждена и пандемией новой коронавирусной инфекции.

Продолжить расширение сети эпидемиологов медицинских организаций, с этой целью обратиться в Минздрав России, чтобы ускорить утверждение крайне необходимых нормативных документов, регламентирующих лицензирование, штатную численность, стандарты оснащения и других аспектов деятельности эпидемиологов медицинских организаций.

Ходатайствовать перед Минздравом России о возврате в структуру его организаций дезинфекционных станций.

Направить в профильные министерства, отвечающие за проектирование и строительство медицинских организаций, консолидированные предложения о внесении в документы, регламентирующие проектирование медицинских организаций, дополнительных требований к проектирующим решениям для обеспечения профилактики заносов и внутрибольничного распространения инфекций.

Разработать планы, стандартные операционные процедуры, чек-листы для обеспечения эпидемиологической безопасности медицинских организаций при массовом поступлении инфекционных больных с заболеваниями, вызванными возбудителями 1–2-й групп патогенности.

Актуализировать стандартные операционные процедуры, чек-листы обеспечения эпидемиологической безопасности при работе персонала в «красных» зонах.

Обратиться в Министерство здравоохранения Российской Федерации с предложением закрепить в нормативных документах ведомства необходимость считать стратегической задачей, имеющей приоритетное значение для национальной безопасности страны, развитие эпидемиологической и инфекционной служб Министерства здравоохранения.

НП НАСКИ разработать в рамках НМО единую программу обучения медицинского персонала обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской организации (для организаторов здравоохранения), профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям при инфекциях, вызванных возбудителями 1–2-й групп патогенности (для врачей всех специальностей, врачей-эпидемиологов медицинских организаций, для среднего медицинского персонала), рекомендовать ее Министерству здравоохранения РФ для унификации обучения в медицинских вузах актуальным вопросам профилактики инфекционных болезней.

Способствовать развитию Календаря профилактических прививок с учетом существующих эпидемиологических угроз путем поэтапного расширения НКПП в части включения в него (с учетом отлагательных сроков и необходимых бюджетных ассигнований) вакцинации инактивированной полиомиелитной вакциной всей когорты новорожденных; вакцинации против гемофильной инфекции тип b (Hib), ротавирусной инфекции, менингококковой инфекции, ветряной оспы, папилломы человека, расширение когорты подлежащих вакцинации против коклюша.

Способствовать расширению практики использования в рамках Национального календаря профилактических прививок комбинированных вакцин, зарегистрированных на территории РФ.

Содействовать совершенствованию системы планирования профилактических прививок в части

NASC Information

установления эффективного межведомственного взаимодействия и регламентированного порядка внесения изменений.

Ходатайствовать об обеспечении бесперебойных поставок произведенных на территории РФ иммунобиологических лекарственных препаратов (вакцин), необходимых для реализации Национального календаря профилактических прививок, через совершенствование процедуры государственных закупок в условиях долгосрочного планирования.

Ходатайствовать об оптимизации этапов «холодовой цепи» на всех ее уровнях, в том числе оснащением современным стационарным и транспортным холодильным оборудованием и средствами контроля температурного режима, необходимыми для хранения и транспортирования иммунобиологических препаратов.

Внести в стандарты оснащения ЛПО медицинские холодильники для хранения вакцин и ИЛП. Провести оснащение прививочных кабинетов медицинским холодильным оборудованием для хранения вакцин и ИЛП в соответствии с требованиями СанПин 3.3.2.3332-16 – холодильниками, «характеризующимися высокой степенью надежности, в том числе с технической возможностью длительного (не менее 24 часов) удержания надлежащего температурного режима внутри холодильной камеры при отключении электроэнергии, стабильностью температурного режима внутри камеры, не допускающей нарушения интервала температур в пределах от +2 °С до +8 °С. Исключить использование для хранения вакцин и ИЛП медицинской холодильной техники, не имеющей указаний в регистрационном удостоверении Росздравнадзора о применении ее «для хранения вакцин».

Рекомендовать организовать взаимодействие разработчиков-производителей вакцин и ИЛП и производителей холодильной медицинской техники с целью обеспечения серийного выпуска отечественного холодильного оборудования с учетом требований к температурному режиму хранения вакцин и ИЛП для сохранения их эффективности и безопасности.

Рекомендовать внести в стандарт оснащения кабинетов для вакцинопрофилактики и лабораторий для диагностики инфекционных заболеваний с целью обеспечения санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима УФ-установки для обеззараживания воздуха и поверхностей с высокими УФ-дозами (не менее 25 мДж/см²) в соответствии с требованиями Руководства Р3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

Обратиться в Министерство здравоохранения Российской Федерации с предложением о создании вертикально-интегрированной медицинской информационной системы (ВИМИС) по профилю

«Профпатология», предназначенной для мониторинга объективной медицинской информации о работнике на протяжении всей его трудовой траектории для принятия адекватных решений, направленных на сохранение его здоровья, установления связи заболевания с профессией.

Участвовать в исследованиях по изучению эффективности плановой вакцинопрофилактики в период пандемии COVID-19.

Продолжить работу по повышению приверженности медицинских работников и населения иммунопрофилактике инфекционных заболеваний:

- запланировать и согласовать с Минздравом России проведение региональных конференций по вакцинопрофилактике инфекционных болезней, включая вопросы приверженности к вакцинации медицинских работников, по всем федеральным округам Российской Федерации в 2021 году;
- провести широкомасштабное социологическое исследование по оценке приверженности медицинских работников РФ иммунопрофилактике на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции;
- провести во всех субъектах РФ широкомасштабное социологическое исследование по оценке приверженности населения иммунопрофилактике на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции;
- рекомендовать образовательным организациям, реализующим программы высшего и среднего профессионального образования, включить во все программы специальностей тему «здоровоохранение» с внесением в учебные планы всех специальностей дисциплину «иммунопрофилактика» объемом не менее 3 з.е.;
- продолжить регулярное проведение школ по иммунопрофилактике для врачей во всех субъектах РФ;
- рекомендовать образовательным организациям, реализующим программы высшего и среднего профессионального образования, создать студенческие волонтерские отряды для формирования приверженности иммунопрофилактике среди студентов немедицинских вузов и школьников;
- продолжить работу по обновлению информации сайта «Япривит»;
- рекомендовать создание во всех субъектах РФ сайтов по формированию приверженности иммунопрофилактике медицинских работников и населения.

Содействовать объединению усилий, эффективному взаимодействию всех эпидемиологов независимо от их ведомственной принадлежности.

Активизировать санитарно-просветительскую деятельность НП НАСКИ по вопросам профилактики актуальных инфекционных заболеваний через сайт и социальные сети.