

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**Всероссийской научно-практической конференции**  
**с международным участием**  
**«Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и**  
**неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и**  
**гигиенические аспекты»**  
**20-22 октября 2021 г., г. Москва**

В работе Конференции приняли участие 4384 человека, в том числе врачи различных специальностей, медицинские сестры и организаторы сестринского дела, специалисты Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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 Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, США, Узбекистана, Франции.

За три дня Конференции заслушан 241 доклад, проведено 1 пленарное, 19 секционных заседаний, 14 симпозиумов, представлены 4 проблемные лекции. Секционное заседание «Теоретические, методические и практические аспекты современной эпидемиология» было посвящено 90-летию кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского Университета.

В ходе Конференции проведены - общее собрание членов НП «НАСКИ», заседания Учебно-методических комиссий по гигиене, микробиологии, общественному здоровью и здравоохранению, эпидемиологии.

В рамках программы Конференции состоялся VII национальный Конгресс по школьной и университетской медицине с международным участием «Школьная и университетская медицина, гигиена в национальных проектах «Здравоохранение» и «Демография».

Подведены итоги Конкурса электронных постеров молодых ученых (студенты, магистранты, ординаторы, аспиранты и научные сотрудники) по четырем научным направлениям: гигиена; микробиология, вирусология, иммунология; общественное здравоохранение; эпидемиология.

Были организованы учебные мероприятия, аккредитованные Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России по 37 врачебным и 12 сестринским специальностям. Участники учебных мероприятий, прошедшие контроль присутствия по времени, получают Свидетельство уставленного 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» (Scopus), а также в научном электронном «Журнале МедиАль».

В период работы Конференции была представлена виртуальная выставка современного медицинского оборудования, медицинских изделий, средств и технологий профилактики инфекций (17 участников).

Конференция носила мультидисциплинарный характер, что нашло отражение в тематике докладов. Ключевыми тематическими направлениями Конференции стали современные вызовы в области профилактической медицины, теоретические, методические и практические аспекты современной эпидемиологии, укрепление здоровья населения на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19), эпидемиологический надзор за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, профилактика актуальных инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Направления - влияние пандемии COVID-19 на здоровье населения, систему здравоохранения, эпидемический процесс инфекционных и актуальные неинфекционные болезни, управление рисками здоровью обучающихся, актуальные вопросы в медицине труда, перспектив научных исследований сфере медицины окружающей среды, вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний и обеспечение приверженности населения иммунопрофилактике, были представлены на пленарном заседании, а также нашли отражение в секционных сообщениях.

Тема организации эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи и практическим аспектам профилактики ИСМП была освещена в отдельных секционных заседаниях.

Несколько тематических секции и симпозиумов были посвящены эпидемиологии и профилактике актуальных неинфекционных болезней, гигиеническим аспектам и оценке факторов среды обитания с учетом цифровизации деятельности в условиях пандемии COVID-19.

В работе секции медицинских сестер были рассмотрены вопросы профилактики инфекционных заболеваний в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала.

В рамках Конференции были проведены симпозиумы посвященные актуальным вопросам микробиологии, иммунологии и иммунопрофилактики; военной эпидемиологии.

Не остались без внимания участников Конференции нормативно-правовые аспекты, проблемы клиники и лечения инфекционных болезней, COVID-19, разработки и совершенствования методов диагностики и профилактики инфекционных и неинфекционных болезней.

**Заслушав и обсудив представленные доклады, Конференция постановляет:**

Содействовать разработке новых подходов к профилактике и совершенствованию системы эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

Посвятить памяти профессора Зуевой Людмилы Павловны секции/симпозиумы по вопросам ИСМП на конференции НАСКИ в Севастополе в апреле 2022 г.

Учредить премию имени профессора Зуевой Людмилы Павловны за выдающиеся достижения в области профилактики ИСМП для практикующих врачей-эпидемиологов.

Рекомендовать НП НАСКИ

- провести исследование по оценке влияния средств индивидуальной защиты на здоровье медицинских работников
- актуализировать и разработать пакет клинических (методических) рекомендаций
- провести школы, вебинары, тренинги, up date НАСКИ в регионах России по проблемам приверженности вакцинопрофилактике, дезинфекции в медицинских организациях, эпидемиологической безопасности медицинской деятельности
- организовать многоцентровое исследование кадрового потенциала эпидемиологической службы и приверженности врачей различных специальностей принципам доказательной медицины
- провести многоцентровое исследование приверженности медицинских работников и населения вакцинопрофилактике на фоне пандемии COVID-19 и разработать механизмы реализации Концепции обеспечения приверженности вакцинопрофилактике с учетом междисциплинарного взаимодействия и внедрить ее в практику
- участвовать в методической подготовке аккредитации специалистов
- разработать программы мотивирования и поощрения профессионального совершенствования специалистов по вопросам сферы интересов НАСКИ.

Усилить образовательные компоненты по использованию современных физико-химических методов анализа вредных веществ и методов компьютерного моделирования и предсказания физиологической активности веществ при подготовке санитарных врачей.

Рассмотреть возможность участия высших медицинских учебных заведений в работах по развитию интерактивных информационных систем вредных веществ.

Внедрить в медицинскую практику разработанных новых социально-гигиенических критериев - индекса самоизоляции - с целью повышения адаптации населения в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также в целях дальнейшей локализации и ликвидации данной инфекции.

При определении векторов текущей работы и потенциального развития системы здравоохранения Российской Федерации рекомендовать соблюдение принципа паритетности хронических инфекционных и неинфекционных заболеваний. В условиях нарастающей значимости инфекционных заболеваний, не преуменьшать актуальность ХНИЗ.

Разработать методические рекомендации по предупреждению инфекций, распространяющихся воздушно-аэрозольным путём: административные меры, меры контроля среды обитания, индивидуальная защита органов дыхания, неспецифической и специфической защиты.

Разработать гигиенические рекомендации по использованию разрабатываемых прототипов, имеющих в наличии технических средств реабилитации, в т.ч. в направлении физической реабилитации, адаптивной физической культуры и адаптивного спорта.

Рекомендовать проведение гигиенической оценки и оценки эффективности применения технических средств реабилитации (ТСР) отечественного и зарубежного производства.

С целью достижение глобальных Целей в области устойчивого развития, а также, достижения целевых показателей, соответствующих стратегиям ВОЗ и ООН в части снижения смертности и инвалидизации от вакциноуправляемых инфекций обеспечить:

- включение в Национальный календарь профилактических прививок (НКПП) всех инфекций, предусмотренных Планом мероприятий для реализации Стратегией развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года, а именно: ИПВ и Hib в составе комбинированных вакцин (с 2022 г.), замещение трехвалентных вакцин против гриппа четырехвалентными противогриппозными вакцинами, менингококковой инфекции, ротавирусной инфекции, ветряной оспы, папилломавирусной инфекции, бустера против коклюшной инфекции. Провести пересмотр сроков внедрения в НКПП профилактики других, предусмотренных Стратегией, инфекций по мере разработки отечественных вакцин или локализации производства соответствующих препаратов - в частности, рассмотреть возможность ускорения внедрения вакцинации против менингококковой инфекции с учетом процесса локализации и социальной значимости, одной из самых высоко летальных инфекций, а также одним из трех компонентов решения программы ликвидации смертности детей от бактериальных менингитов к 2030 г.
- включение все инфекции, для защиты от которых существуют вакцины в НКПП по эпидемическим показаниям. Привести показания к иммунизации против менингококковой инфекции и ветряной оспы в соответствии с СанПиНом, вступившим в действие с 01.09.2021 года, предусмотреть включение ревакцинации против коклюша, расширение контингентов, подлежащих иммунизации против пневмококковой инфекции, Hib-инфекции, включение вакцинации против вируса папилломы человека.

- активизацию работы по разработке, внедрению и актуализации региональных календарей/программ вакцинопрофилактики, который приобретает особую актуальность на фоне продолжающегося распространения новой коронавирусной инфекции.
- проведение заседания рабочей группы Экспертов по профилактике инфекционных заболеваний МЗ РФ по внесению необходимых изменений в НКПП и НКПП по эпидемическим показаниям не реже 2 раз в год.
- создание информационной поддержки расширения НКПП, в первую очередь, медицинскими работниками. Ввести вопросы по вакцинопрофилактике, включая обеспечение приверженности, в образовательные и профессиональные стандарты врачей всех специальностей, а также в программные вопросы аттестации и первичной и специализированной аккредитации специалистов.

Рекомендовать повысить эффективность межведомственного взаимодействия с целью повышения информированности населения об основных факторах риска развития важнейших НИЗ (сердечно-сосудистых, онкологических заболеваний, сахарного диабета, ХОБЛ) (с привлечением молодежных волонтерских движений (в т.ч. – волонтеров-студентов медицинских ВУЗов), использованием средств массовой информации, социальных сетей и др.).

С целью совершенствования методов профилактики осложнений неинфекционных болезней, приводящих к инвалидизации пациентов и преждевременной смертности, рекомендовать активизировать деятельность Школ здоровья (для пациентов с сахарным диабетом, с гипертонической болезнью и др. заболеваниями) в медицинских организациях на амбулаторно-поликлиническом этапе, разрабатывать памятки для пациентов по рациональному питанию, обучать ведению дневников самонаблюдений и проведению контроля за своим состоянием здоровья в домашних условиях

(мониторингу уровня артериального давления, использованию глюкометра и др.).

В условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) рекомендовать шире использовать телемедицинских технологий для безопасности медицинской деятельности, для повышения эффективности мониторинга при диспансерном наблюдении за состоянием здоровья пациентов с важнейшими неинфекционными заболеваниями (сердечно-сосудистыми болезнями, сахарным диабетом, ХОБЛ и др.), для проведения дистанционных консультаций врачами специалистами пациентов с НИЗ с целью уменьшения числа визитов в городские поликлиники и снижения риска инфицирования пациентов коронавирусной инфекцией.

Активизировать информационную деятельность НП НАСКИ по вопросам профилактики актуальных инфекционных заболеваний через сайт и социальные сети