

РЕЗОЛЮЦИЯ
всероссийской научно-практической конференции с международным
участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и
неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и
гигиенические аспекты»
25-27 октября 2023 г., г. Москва

В работе Конференции приняли участие 1120 человек, в том числе врачи различных специальностей, 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 инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ).

Среди участников Конференции представители субъектов РФ всех федеральных округов страны, а также специалисты из Республики Беларусь, Республики Молдова, Республики Узбекистан, Республики Казахстан.

Научная программа Конференции включала 255 докладов, проведены 2 пленарных, 22 секционных заседания, 4 симпозиума.

В ходе Конференции проведены: профильная комиссия Минздрава России по специальности «эпидемиология», общее собрание членов Ассоциации «НАСКИ», учебно-методические комиссии по гигиене, микробиологии, общественному здравоохранению, эпидемиологии, подведение итогов конкурса молодых ученых.

Конференция носила мультидисциплинарный характер, что нашло отражение в тематике докладов. Ключевыми тематическими направлениями Конференции стали различные аспекты эпидемиологии, общественного здоровья, гигиены, микробиологии, современные методы и передовой опыт внедрения новых технологий при организации мероприятий по профилактике актуальных инфекционных и неинфекционных заболеваний.

В рамках Конференции были проведены симпозиумы, посвященные актуальным проблемам иммунопрофилактики инфекционных болезней, разработке новых отечественных вакцин, диагностики и профилактики актуальных инфекций.

В настоящее время на территории России наблюдается рост инфекционной заболеваемости по ряду инфекций: по данным *iminf* показатели заболеваемости корью за 9 мес. 2023 г. при сравнении с аналогичным периодом 2022 г. выросли на 28732% и достигли 8045 случаев; коклюшем за 9 месяцев 2023 года превышают общегодовые за 10 лет, рост заболеваемости по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил +1096%; ветряной оспой +18%; в 2022-2023 отмечались признаки ухудшения эпидемической ситуации по менингококковой инфекции : в 2022 г. в России по данным Государственного доклада Роспотребнадзора наблюдался рост заболеваемости ГФМИ более чем в 2 раза по сравнению с 2021 г, за 9 мес. 2023 сохраняются достигнутые цифры заболеваемости при росте +9% среди детей до 14 лет по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Самой эффективной мерой по предотвращению роста коклюша является вакцинация: оптимальной стратегией по снижению заболеваемости и смертности, предотвращению экономических потерь от коклюшной инфекции является сочетание:

- своевременного охвата вакцинацией детей первых двух лет жизни в сроки, декретированные национальным календарём профилактических прививок (приказ Минздрава России №1122н от 06.12.2021 г.);

- поэтапного внедрения возрастных ревакцинаций против коклюша детей, подростков и взрослых - каждые 10 лет с момента последней ревакцинации.

- догоняющая иммунизация для не привитых своевременно с использованием зарегистрированных вакцин, с учетом инструкций и существующих рекомендаций.

- Поэтапное внедрение возрастных ревакцинаций против коклюша

детей, подростков и взрослых – каждые 10 лет с момента последней ревакцинации.

Генерализованная форма менингококковой инфекции (ГФМИ) остается социально значимым заболеванием в связи высоким риском возникновения жизнеугрожающих состояний и летальных исходов: от 10 до 15% даже при своевременной антибиотикотерапии и достигающих 40–80% при развитии септического шока, а также в связи с тяжелым бременем осложнений, приводящих к инвалидности у 20% выживших вследствие ампутаций, потери слуха, зрения, когнитивных, неврологических осложнений и др. В России дети до 5 лет из года в год остаются основной группой риска ГФМИ, и высокая заболеваемость продолжает регистрироваться в данной возрастной группе.

В рамках региональных программ и календарей прививок целесообразно начать поэтапное внедрение вакцинации против менингококковой инфекции следующим группам: дети первого года жизни, начиная с 9 мес. по схеме 9–12 месяцев; все дети до 5 лет; подростки в возрасте 16 лет - однократное введение вакцины. Эта группа включает лиц, подлежащих призыву на военную службу; воспитанники и персонал учреждений с круглосуточным пребыванием (дома ребенка, детские дома, интернаты); дети и взрослые с первичными и вторичными иммунодефицитными состояниями, в том числе ВИЧ-инфицированные; медицинские работники структурных подразделений, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «инфекционные болезни», а также сотрудники лабораторий; лица старше 60 лет. Санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686–21 предусматривается проведение иммунизации против менингококковой инфекции вакцинами с наибольшим покрытием серогрупп возбудителя, позволяющим обеспечить максимальную эффективность иммунизации и формированием популяционного иммунитета.

Не остались без внимания участников Конференции нормативно-

правовые аспекты профилактики инфекционных и неинфекционных болезней, организации профилактического и противоэпидемического обеспечения населения, разработки и совершенствования методов диагностики актуальных инфекционных заболеваний.

Для участников Конференции была организована выставка медицинского и лабораторного оборудования, средств защиты и гигиены, лекарственных препаратов и вакцин.

Заслушав и обсудив представленные доклады, Конференция постановляет:

В связи с ухудшением эпидемической ситуации по ряду инфекций рассмотреть возможность внести дальнейшие изменения в Приложение №2 Приказа Минздрава России № 1122н. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» в части развития календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» согласно разработанному экспертным сообществом комплексному подходу в целях повышения качества и продолжительности жизни населения с учётом приведения в соответствие требованиям Санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"), в т.ч. расширения контингентов, подлежащих вакцинации против менингококковой инфекции, и в первую очередь с универсальным охватом детей до 5 лет; контингентов против пневмококковой инфекции, ветряной оспы, папилломавирусной инфекции, ротавирусной инфекции, бустеров против коклюша. Предусмотреть дальнейшее включение всех инфекций, для защиты от которых существуют вакцины, в Календарь прививок по эпидемическим показаниям.

Поддержать разработку новых подходов к профилактике и совершенствованию системы эпидемиологического надзора за инфекциями,

связанными с оказанием медицинской помощи.

Активизировать взаимодействие медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти в сфере охраны здоровья в субъектах РФ с Референс-центром Министерства здравоохранения Российской Федерации по мониторингу биологических угроз, связанных с распространением ИСМП, созданного на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (далее – Референс-центр) путем:

- передачи оперативной и статистической информации в Референс-центр для проведения анализа и оценки эпидемической ситуации по ИСМП с целью разработки и внедрения эффективных противоэпидемических и профилактических мероприятий в субъектах РФ;

- передачи в Референс-центр патогенных биологических агентов, отвечающих критериям, предъявляемым к ПБА, из медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти в сфере охраны здоровья в субъектах РФ, в соответствии с алгоритмом взаимодействия и регламентом деятельности Референс-центра для проведения верификации результатов микробиологических исследований;

- участия в многоцентровых научных исследованиях по совершенствованию системы эпидемиологического надзора, санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

Содействовать внедрению сквозных цифровых технологий для целей эпидемиологической диагностики в практику работы медицинских организаций.

Инициировать деятельность по разработке стандартных определений случаев ИСМП у пациентов на заместительной почечной терапии и созданию методических руководств по обеспечению эпидемиологической безопасности медицинской помощи при работе с данной группой пациентов.

Поддержать разработку инновационных направлений в дезинфектологической практике, в т.ч. использование СВС-технологий (технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза), создание и внедрение новых дезинфицирующих препаратов, а также новых организационных подходов к проведению дезинфекционных мероприятий и в организации систем управления медицинскими отходами в медицинских организациях.

Рекомендовать медицинским организациям шире практиковать исследование чувствительности выделенных микроорганизмов к используемым дезинфектантам и кожным антисептикам.

Поддержать деятельность научно-методического центра по неспецифической профилактике инфекционных болезней, как нового, инновационного направления дезинфектологической практики.

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.

Продолжить научные изыскания в области эпидемиологии актуальных неинфекционных заболеваний, в том числе в группах медицинских работников, военнослужащих.

Содействовать улучшению этиологической расшифровки пневмоний с использованием комплекса микробиологических и молекулярно-генетических методов.

Поддержать исследования по изучению эпидемиологии ВИЧ-инфекции, сочетанной с оппортунистическими инфекциями грибковой и протозойной этиологии, реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности профилактики ВИЧ-инфекции.

Ходатайствовать перед Минздравом РФ о расширении показаний к

обследованию населения на ИППП.

Содействовать разработке отечественных вакцин, совершенствованию Национального календаря профилактических прививок. Обратиться с предложением к Минздраву России о внесении вакцинации против ротавирусной инфекции, менингококковой и пневмококковой инфекции, папилломавирусной инфекции в общенациональный календарь профилактических прививок, раздел календаря по эпидемиологическим показаниям, расширению контингентов (возрастных, профессиональных групп, лиц с хроническими заболеваниями), подлежащих вакцинации.

Содействовать разработке и совершенствованию региональных, корпоративных календарей профилактических прививок, приведению их в соответствие с эпидемической ситуацией, модернизации стратегий и тактик иммунизации населения.

Ходатайствовать о поддержке научных исследований, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и подростков в процессе школьного онтогенеза.

Содействовать созданию современной и безопасной цифровой образовательной среды, позволяющей обеспечить доступность и качество образования для всех обучающихся

Рекомендовать к использованию в образовательных организациях новые средства информационно-коммуникационных технологий при наличии заключения об их безопасности для здоровья детей и подростков и обоснованных физиолого-гигиенических и психолого-физиологических рекомендаций их использования в процессе обучения, воспитания и досуга.

Содействовать совершенствованию государственного санитарно-эпидемиологического надзора за использованием информационно-коммуникационных технологий в образовательных организациях.

Продолжить научные исследования в области медицины труда,

авиационной и космической медицины как имеющие высокий научный потенциал и востребованные работодателями различных производств и ведомств, Минобрнауки, Минтруда.

Содействовать развитию новых, привлекательных для детей форм досуговой деятельности, обеспечивающих здоровый, активный досуг и отдых, в том числе совместно с родителями.

Активизировать просветительскую деятельность среди детей, подростков и молодежи, в том числе в средствах массовой информации, по вопросам формирования культуры использования средств связи и электронных образовательных ресурсов, правилам безопасного поведения в интернет-пространстве в процессе непрерывного образования.

Ходатайствовать перед Минздравом РФ о включении обучения на цикле "Иммунопрофилактика" (36 часов) как обязательного условия прохождения периодической аккредитации врачами всех медицинских специальностей.

Рекомендовать руководителям образовательных медицинского профиля включение в дисциплины "Иммунопрофилактика" в вариативную часть образовательных программ

Содействовать разработке программ дополнительного образования для студентов, обучающихся по специальностям группы здравоохранения.

Способствовать формированию компетенций педагогов, отвечающих современным требованиям, по вопросам безопасных условий использования средств информационно-коммуникационных технологий в процессе образования и воспитания при реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Содействовать формированию профессиональных компетенций по вопросам неспецифической профилактики актуальных заболеваний инфекционной и неинфекционной природы – способности и готовности к реализации комплекса мероприятий по сохранению и укреплению здоровья

населения.

Содействовать информационной деятельности Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ) по вопросам профилактики актуальных болезней человека.