

21 - 23 сентября 2016 г., г. Казань

конференции приняли участие работе 1049 человек (врачи-эпидемиологи, хирурги, реаниматологи, клинические фармакологи, микробиологи, инфекционисты и др.), в том числе специалисты Минздрава России, Роспотребнадзора. Росздравнадзора, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений и коммерческих структур, профессиональных сообществ (Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НП «НАСКИ»), Российское общество хирургов (РОХ), Российская ассоциация специалистов по хирургическим инфекциям (РАСХИ), Федерация лабораторной медицины (ФЛМ), Альянса клинических микробиологов и химиотерапевтов, Межрегиональная ассоциация по микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), Ассоциации госпитальных эпидемиологов Республики Татарстан. Участники конференции представляли 8 Федеральных округов, 69 субъектов Российской Федерации и Республику Молдову.

За три дня конференции было проведено 2 пленарных, 8 секционных заседаний, 2 Школы НАСКИ. мастер-класс, 7 симпозиумов, 3 выездные практические сессии на базе медицинских организаций г. Казани. Заслушано более 130 докладов.

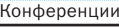
Ключевая тема Конференции, нашедшая отклик во всех докладах и обсуждавшаяся во время дискуссий, - обеспечение эпидемиологической безопасности и профилактики инфекций в хирургии. В целом Конференция носила мультидисциплинарный характер, что нашло отражение в тематике докладов.

Заслушав и обсудив представленные доклады, конференция постановляет:

- Внести в Министерство здравоохранения РФ для утверждения, разработанные критерии эпидемиологической безопасности медицинской помоши.
- Содействовать широкому внедрению в медицинских организациях оперативной техники и современных хирургических технологий, позволяющих снизить риск послеоперационных инфекционных осложнений.

- Разработать и внести предложения в Минздрав России по унификации эпидемиологического компонента в техническом задании по разработке электронной истории болезни и карты амбулаторного пациента.
- Разработать и представить для обсуждения рекомендации по определению уровня эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств в медицинских организациях.
- Ходатайствовать перед Минздравом России о внесении в Национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидемическим показаниям:
  - ревакцинацию дифтерийно-столбнячнококлюшной (ацеллюлярной) вакциной детей в возрасте 6 - 7, 14 лет, взрослых (от 18 лет и старше) каждые 10 лет от момента последней ревакцинации; прививок дифтерийностолбнячно-коклюшной (ацеллюлярной) вакциной лиц из групп риска: медицинские работники; персонал ДДОУ, ДШОУ, закрытых детских учреждений; учителя начальных классов; дети с иммунодефицитами. ВИЧинфекцией, онкологией; дети из учреждений закрытого типа; лица с хроническими бронхо-лёгочными заболеваниями; окружение младенцев; беременные, женщины, планирующие ЭКО, прививок дифтерийно-столбнячно-коклюшной (ацеллюлярной) вакциной контактным лицам в очагах коклюша;
  - вакцинацию против менингококковой инфекции детей в возрасте с 9 до 23 мес. двукратно комбинированной конъюгированной вакциной и в возрасте с 2 до 4 лет однократно;
  - иммунизацию против менингококковой инфекции лиц из групп риска, проживающих в общежитиях, пребывающих в закрытых коллективах, призывников срочной воинской службы, отъезжающих в эндемичные районы, контактных из эпидемических очагов, лиц с кохлеарными имплантами;
  - включить медицинских работников в группу риска по пневмококковой инфекции.





- Разработать и внедрить в деятельность клинических микробиологических лабораторий лабораторно-информационные системы (ЛИС) с учетом эпидемиологической компоненты для создания региональных баз данных. Реализовать пилотный проект ЛИС на территории Республики Татарстан.
- Разработать протокол постановки диагноза внутриутробной инфекции.
- Ходатайствовать перед Минздравом России о разработке программы модернизации дезинфекционного и стерилизационного оборудования медицинских организаций.
- Рекомендовать создание и внедрение региональных программ защиты операционного персонала от инфицирования с оценкой их эффек-
- Продолжить работу по продвижению научнообоснованных принципов выбора средств для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, включая эндоскопическое оборудования, и прекращению использования неэффективных средств.
- Разработать стандарты, требования, алгоритмы по организации учрежденческой службы уборки (инсорсинга) в медицинских организациях.
- Разработать требования, изменения в СанПиН, по подготовке, обработке, стирке мягких расходных материалов и подготовке к использованию уборочного инвентаря и оборудования для уборки в медицинских организациях.
- Разработать требования к организациям, оказывающим клининговые услуги (аутсорсинг) по уборке, дезинфекции и стирке для медицинских организаций.
- Внести в Минздрав России предложения по сертификации прачечных, осуществляющих стирку больничного белья.
- Разработать методические указания по стирке больничного белья с включением требований наличия сертификата о соответствии синтетических моющих средств условиям стирки больничного белья, используя данные аккредитованных лабораторий.
- Содействовать распространению доказательств эффективности и безопасности медицинских технологий в области профилактики ИСМП.
- Рекомендовать введение в образовательные программы всех медицинских специальностей

- формирование профессиональных компетенций (знаний, умений и навыков) по профилактике ИСМП: готовность к проведению эффективных противоэпидемических и лечебно-диагностических мероприятий, направленных профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи:
- Рекомендовать введение в учебные программы ординатуры, циклов повышения квалификации по различным специальностям обязательного модуля «Профилактика ИСМП».
- По материалам конференции подготовить аналитическую справку для представления в Министерство здравоохранения Российской Федерации и опубликования в медицинской печати.
- Продолжить проведение профессионального конкурса «Лучший врач-эпидемиолог медицинской организации».
- Расширять взаимодействие с профессиональными сообществами специалистов, занимающихся проблемами ИСМП.

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

На базе ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России прошло заседание заведующих кафедрами эпидемиологии медицинских ВУЗов и Учебно-методической комиссии по эпидемиологии Координационного совета в области образования «Здравоохранение и медицинские науки».

В рамках Конференции состоялось учебное мероприятие, аккредитованное Координационным советом по развитию медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. Участники учебного мероприятия, сдавшие анкеты и прошедшие контроль знаний (тестирование, решение ситуационных задач и пр.), получили Свидетельство уставленного образца о начислении 12 образовательных кредитов (часов), сертификаты участников конференции и отдельно сертификаты Школы НА-СКИ «Национальный календарь профилактических прививок. Пути совершенствования», «Эпидемиология и профилактика инфекций в хирургии».

Все дни Конференции работала выставка современного медицинского оборудования, медицинских изделий, средств и технологий профилактики инфекций.

