

Москва, 10 – 11 ноября 2016 года

онгресс состоялся в соответствии с Приказом руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В работе Конгресса приняли участие 1200 человек из 62 регионов Российской Федерации, числе специалисты Роспотребнадзора, Минздрава России, Росздравнадзора, Минобороны России, других ведомств и медицинских организаций (эпидемиологи, микробиологи, клинические фармакологи, дезинфектологи, хирурги, реаниматологи, педиатры, медицинские сестры и др.), сотрудники научно-исследовательских институтов различных ведомств, студенты и преподаватели медицинских высших учебных заведений, члены профессиональных научных сообществ - Национальной организации дезинфекционистов, Национального научного общества инфекционистов, Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, Федерации лабораторной медицины, а также представители отечественных и зарубежных кампаний - производителей дезинфицирующих средств, медицинских изделий и оборудования. Кроме того, в Конгрессе приняли участие 9 ведущих мировых научных лидеров из 6 стран Европы.

Конгресс был открыт вступительным словом и ярким докладом по вопросам профилактики актуальных инфекций руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации профессором Поповой А.Ю. Особый интерес вызвали доклады известных отечественных ученых: Покровского В.И., Покровского В.В., Ладной Н.Н., Тутельяна А.В., Шестопалова Н.В., Шандалы М.Г., Акимкина В.Г., Брико Н.И., Михайлова И.М., а также ведущих зарубежных исследователей: профессоров Б. Кенбурга (Австрия), О. Ассадиана (Австрия), А. Крамера (Германия), Р. Бэнкрофта (Великобритания).

Ключевыми темами Конгресса стали: проблема эпидемиологической безопасности лечебно-диагностического процесса для пациентов и медицинского персонала как основа системы профилактики ИСМП и важнейшего показателя качества оказания медицинской помощи; актуальность мультидисциплинарного подхода

для успешной реализации принципов профилактики ИСМП; задачи государственного санитарно-эпидемиологического надзора за ИСМП;особенности эпидемиологии и профилактики ИСМП в различных по профилю отделениях медицинских организаций; направления дезинфектологической профилактики ИСМП и другие актуальные темы.

В рамках Конгресса проведено 2 пленарных и 14 секционных заседаний, заслушано 127 докладов.

Участники Конгресса проявили глубокий интерес к различным направлениям профилактики ИСМП, развернули активную дискуссию по рассматриваемым научным и практическим вопросам.

В рамках Конгресса за большой вклад в международное научное сотрудничество и развитие отечественной науки было проведено награждение основателя и руководителя некоммерческого фонда им. Игнаца Земмельвейса доктора Бернхарда Кенбурга (Австрия) и руководителя национального общества по инфекционному контролю профессора Хиройоши Кобаяши (Япония) дипломами почетных членов и памятными юбилейными медалями Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов.

Участники Конгресса решили:

- Отметить ведущую роль неспецифической профилактики в ряду мер, направленных на предупреждение ИСМП, высокую актуальность Национальной концепции профилактики ИСМП, необходимость активизации работы по ее реализации.
- Считать необходимым активизировать работу по совершенствованию нормативного, правового и методического обеспечения системы профилактики ИСМП, в том числе с учетом международных требований.
- 3. Признать необходимым расширение научных исследований в области изучения проблемы устойчивости микроорганизмов-возбудителей ИСМП к применяемым антибиотикам и дезинфицирующим средствам, разработку на основе полученных данных новых альтернативных технологий и эффективных практических мер.
- Считать недостаточной работу, направленную на получение достоверных данных о заболеваемости ИСМП и разработку надежных средств их профилактики.

- 5. Продолжать совершенствование и внедрение в практику медицинских организаций современных эффективных, безопасных методов и технологий дезинфекции - организация централизованных стерилизационных отделений, реализация программ обработки рук, использование для дезинфекции бактериофагов, физических факторов.
- 6. Отметить необходимость повышения роли общественных медицинских организаций
- в работе по профилактике ИСМП, расширения образовательной деятельности в этой области активизации международного сотрудничества.
- 7. Просить Роспотребнадзор, Минздрав России продолжить практику проведения ежегодных Конгрессов по актуальным вопросам контроля и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.



## Научно-практическая конференция «История и перспективы развития военной эпидемиологии: вчера, сегодня, завтра»

Санкт-Петербург, 25 ноября 2016 года

онференция была приурочена к двум заметным событиям в военной медицине и отечественной эпидемиологии – 80-летнему юбилею кафедры общей и военной эпидемиологии Военномедицинской академии им. С.М. Кирова (ВМедА) и 95-летию со дня рождения выдающегося ученогоэпидемиолога, академика АМН СССР, профессора Виталия Дмитриевича Белякова, долгие годы работавшего в стенах академии и 18 лет возглавлявшего кафедру (1964 – 1982 гг.).

Организаторами научного форума выступили Главное военно-медицинское управление и Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова Министерства обороны России.

Конференция вызвала повышенный интерес со стороны специалистов медико-профилактического профиля, в их числе были представители руководящего состава медицинской службы ВС РФ, профессорско-преподавательского состава ВМедА и медицинских ВУЗов Санкт-Петербурга, научно-исследовательских институтов МО РФ профилактического направления, главные государственные санитарные врачи военных округов, специалисты санитарно-эпидемиологических организаций МО РФ и других ведомств, а также других организаций и учреждений, занимающихся профилактической деятельностью.

Основной темой Конференции было рассмотрение приоритетных проблем и путей их решения в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия военнослужащих и населения, а также актуальных аспектов эпидемиологии, лабораторной диагностики и профилактики инфекционных заболеваний.

Один из почётных гостей конференции – Главный государственный санитарный врач ВВ МВД РФ полковник медицинской службы Ю.И. Будул – в своем приветственном слове от-

метил высокую роль кафедры в подготовке специалистов медико-профилактического профиля для силовых министерств и ведомств всей страны. Он выразил уверенность в том, что такой научный форум способствует новым достижениям в борьбе с инфекционными болезнями и привнесет свой вклад в дело охраны здоровья военнослужащих.

Заместитель начальника Академии по учебной и научной работе генерал-майор медицинской службы Б.Н. Котив, открывая конференцию, в частности, отметил, что научные достижения школ военных эпидемиологов Академии, возглавляемых известными в стране учеными: В.М. Берманом, Г.А. Знаменским, И.И. Рогозиным, В.Д. Беляковым и др., хорошо известны и широко реализованы в нашей стране; именно в Военно-медицинской академии в результате многолетних научных исследований было сделано уникальное открытие явления саморегуляции эпидемического процесса, ставшее методической и практической основой борьбы с инфекционными заболеваниями; подходы в преподавании военной эпидемиологии, разработанные в академии, нашли широкое применение в медицинских ВУЗах страны.

В ходе пленарного заседания было заслушано более 10 докладов, посвященных историческим аспектам обеспечения эпидемиологического благополучия войск и населения, роли академических кафедр профилактического направления в становлении военной эпидемиологии и санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения ВС РФ. В нескольких докладах были подняты актуальные проблемы эпидемиологии и профилактики наиболее значимых для здоровья военнослужащих болезней. В рамках круглого стола коллектив кафедры и представители руководящего состава центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора военных округов обсудили целый