



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И АНТИМИКРОБНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ**
INTERREGIONAL ASSOCIATION FOR CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY

**XXIV Международный конгресс МАКМАХ
по антимикробной терапии и клинической микробиологии**

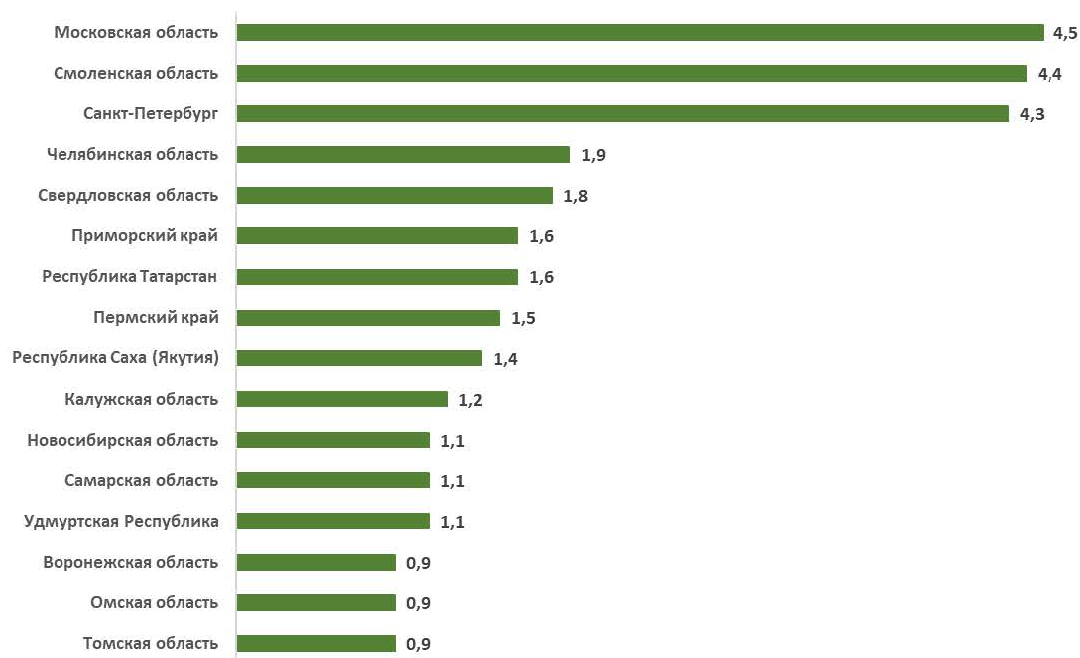
Отчет о мероприятии

С 25 по 27 мая 2022 года в Москве в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2022 г. (Приказ N 1216 от 30.12.2021 "Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2022 год", п. 39) и Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №307 от 05.05.2022 «О проведении XXIV Международного конгресса МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии» проходил XXIV Международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии. Организатором конгресса являлась Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ) совместно с Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также Международное общество по антимикробной химиотерапии (ISAC), Федерация Европейских микробиологических обществ (FEMS) и ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Конгресс был аккредитован в системе непрерывного медицинского образования (НМО), что позволяло всем участникам, посетившим 3 дня мероприятия, получить максимальные 12 кредитных баллов. Мероприятие было традиционно мультидисциплинарным, и целевой аудиторией конгресса в системе НМО были акушеры-гинекологи; анестезиологи-реаниматологи; бактериологи; вирусологи; гастроэнтерологи; дерматовенерологи; инфекционисты; специалисты по клинической лабораторной диагностике, лечебному делу, общей врачебной практике (семейной медицине), организации здравоохранения и общественному здоровью, санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям; клинические фармакологи; кардиологи; неонатологи; онкологи; педиатры; пульмонологи; терапевты; травматологи и ортопеды; урологи; фтизиатры; хирурги; эндокринологи; эпидемиологи.

В работе конгресса приняли участие 1110 специалистов из 67 регионов России, а также 7 других стран, включая Армению, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдавию, Сербию, Узбекистан.

Наиболее представленные регионы, %. Зарегистрированных участников из Москвы – 53,6%



Аудитория конгресса была представлена медицинскими специалистами по 71 специальности, наиболее представленными из которых были следующие специальности – бактериология (27,7%), клиническая фармакология (17,4%), анестезиология-реаниматология (9,2%), терапия (6,2%), клиническая лабораторная диагностика (4,3%), медицинская микробиология (3,2%), педиатрия (3,1%), организация здравоохранения и общественное здоровье (3,0%), пульмонология (2,5%), эпидемиология (2,4%), лабораторная диагностика (2,0%), инфекционные болезни (1,6%).

Наиболее представленные специальности, %



В рамках конгресса проведены 8 тематических симпозиумов и 3 секции пленарных лекций в рамках основной программы, открытое заседание профильной комиссии по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, а также 2 семинара в рамках параллельных симпозиумов.

Тематические симпозиумы были посвящены одним из актуальных тематик терапии инфекционных заболеваний – антибиотикотерапии внебольничных инфекций у взрослых и детей, иммунопрофилактике инфекционных заболеваний, проблемам инфекций, вызванных резистентными бактериальными возбудителями, возможностям финансирования антибиотикотерапии инфекций, вопросам и возможностям применения хорошо изученных и новых препаратов, обзору наиболее значимых рекомендаций и публикаций в сфере терапии, диагностики, профилактики вирусных, бактериальных, грибковых инфекций, промежуточным итогам COVID-19 в аспекте этиотропной терапии, иммунопрофилактики и клинико-фармакологических подходов к оптимизации терапии пациентов с новой коронавирусной инфекцией, взаимодействию диагностических микробиологических лабораторий и реальной клинической практики.

Доклады ведущих специалистов затрагивали такие актуальные темы, как диагностика и лечение тяжелых инфекций у иммунокомпрометированных детей, бактериальные инфекции у новорожденных, инвазивный аспергиллез легких, рациональное применение антибиотиков, лекарственно-устойчивый туберкулез, осложнения новой коронавирусной инфекции, возможности молекулярной биологии в аспекте поиска новых антибиотиков, комбинированная антибиотикотерапия для преодоления экстремальной резистентности и панрезистентности, а также реальная практика комбинированной антибиотикотерапии респираторных инфекций, управление диагностикой инфекций на примере стационаров, инфекционная безопасность интенсивной терапии и перспективы развития медицинской микробиологии в Российской Федерации.

В рамках открытого заседания профильной комиссии по клинической микробиологии и антимикробной резистентности были рассмотрены вопросы нормативной базы в медицинской микробиологии, подняты вопросы по отдельным аспектам определения резистентности микроорганизмов различными методами и возможности микробиологов в определении минимальных подавляющих концентраций антибиотиков в плане потребностей для клиницистов, а также интеграции информационных ресурсов в микробиологической лаборатории.

Ключевым вопросом, рассмотренным на конгрессе, являлись отечественные данные по резистентности возбудителей инфекций у госпитализированных пациентов.

Практическими итогами работы XXIV международного конгресса МАКМАХ в полной мере являются не только ознакомление специалистов различного профиля с текущим состоянием резистентности возбудителей инфекций в России, представление новых методов диагностики и терапии различных заболеваний и обзора новых рекомендаций по лечению, но и представление подходов к разработке нормативной документации по вопросам использования антибактериальных препаратов, а также получению актуальных сведений по вопросам терапии пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

Президент МАКМАХ



Роман С. Козлов

Р.С. Козлов