**РЕЗОЛЮЦИЯ**

**II Международная научно-практическая конференция по вопросам противодействия новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям**

**9-10 декабря 2021 г.                                            Российская Федерация**

**г. Санкт-Петербург**

II Международная научно-практическая конференция по вопросам противодействия новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям (далее – Конференция) была организована Роспотребнадзором и собрала 132 участника очно из 13 стран и 179 - в режиме видеоконференцсвязи. Более 1300 человек из 15 стран мира подключались к онлайн-трансляции. В Конференции принимали участие представители органов государственной власти из стран Содружества Независимых Государств, Вьетнама, Гвинеи, Монголии, Сенегала и других стран, ведущие ученые и эксперты международных организаций, включая Всемирную организацию здравоохранения, занимающиеся вопросами диагностики, профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Приветствие участникам Конференции направил Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Владимирович Мишустин.

Новая коронавирусная инфекция стала вызовом всему мировому сообществу. Главный удар приняли на себя санитарно-эпидемиологические службы и системы здравоохранения. Вместе с тем новый импульс получили фундаментальные и прикладные исследования в области эпидемиологии, вирусологии, иммунологии и генетических технологий. Активизировано международное научное и гуманитарное взаимодействие, обмен лучшими практиками по борьбе с COVID-19.

Сегодня научное сообщество, включая российских ученых, изучает свойства варианта Омикрон и его влияние на развитие эпидпроцесса, тяжесть заболевания, эффективность вакцинации.

С российской стороны на конференции выступили с докладами ведущие ученые и практики, занимающиеся проблемой COVID-19: представители Роспотребнадзора, Минздрава России, ФМБА, Минобороны России, Российской академии наук, ведущих клинических центров, оказывающих помощь больным с COVID-19.

На 2 пленарных заседаниях, 7 секционных параллельных сессиях и 2 круглых столах обсуждены важнейшие направления исследований, включая молекулярную эпидемиологию нового коронавируса, перспективы появления препаратов для этиотропной терапии COVID-19 и клинические особенности течения болезни, лабораторную диагностику, иммунологию коронавирусной инфекции, эффективность вакцин в контексте эволюции вируса, антибиотикорезистентность в период пандемии и многое другое.

Участники отметили вклад Российской Федерации в глобальную борьбу с новой коронавирусной инфекцией и другими инфекционными болезнями.

В борьбе с пандемией COVID-19 наука стала надежной опорой как в разработках средств диагностики, профилактики и лечения COVID-19, так и в принятии решений.

Использованные в период пандемии COVID-19 ускоренные алгоритмы разработки и внедрения диагностических препаратов, обеспечившие возможность массового тестирования, в будущем послужат в качестве основы при реагировании на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера.

Отмечена роль Совета руководителей уполномоченных органов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств-членов Евразийского экономического союза и Координационного Совета по проблемам санитарной охраны территорий стран Содружества Независимых Государств от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней в координации взаимодействия и методического обеспечения по реагированию на инфекционные болезни, включая COVID-19.

Создание в 2021 в Российской Федерации двух центров сотрудничества с ВОЗ будет способствовать постоянной стратегической и технической поддержке суб- и региональным сетям государств-членов в соответствии с принципами Международных медико-санитарных правил (2005 г.).

Участники Конференции констатировали, что эффективное противодействие новым биологическим угрозам возможно при объединении усилий, координации ответных мер и международном взаимодействии.

Участники Конференции отметили:

1. Жизнь и здоровье человека являются приоритетом при принятии мер по борьбе с распространением COVID-19.
2. Мероприятия по противодействию инфекционным угрозам должны основываться на научных исследованиях и достоверных научных данных.
3. Необходимо задействовать многосторонние площадки для стимулирования открытого научного обмена и активизации международного сотрудничества.
4. Важно продолжить совершенствование системы международного реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера с использованием мобильных лабораторий в соответствии с положениями Международных медико-санитарных правил.

Участники Конференции выражают благодарность Российской Федерации за организацию и успешное проведение Международной научно-практической конференции по вопросам противодействия новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям.