

РЕЗОЛЮЦИЯ
Всероссийской научно - практической конференции
с международным участием
«Эпидемиология, профилактика и диагностика кори, краснухи,
эпидемического паротита, коклюша и дифтерии. Вызовы и достижения»
(Москва, 16-17 мая 2023 г.)

Конференция с международным участием «Эпидемиология, профилактика и диагностика кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша и дифтерии. Вызовы и достижения» проведена в соответствии с Приказом Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 192 от 12.04.2023 г.

В Конференции зарегистрировано более 5000 человек, приняло участие более 3500 слушателей 16 мая и 2564 слушателя 17 мая из 87 регионов Российской Федерации и 10-и стран ближнего и дальнего зарубежья (Р.Беларусь, Узбекистан, Латвия, Азербайджан, Армения, Казахстан, Молдова, Таджикистан, Киргизия, ОАЭ), в том числе специалисты Роспотребнадзора, Минздрава России, ФМБА и других ведомств, медицинских организаций (эпидемиологи, инфекционисты, иммунологи, педиатры, микробиологи, вирусологи и др. специалисты), сотрудники научно-исследовательских институтов различных ведомств, студенты и преподаватели высших учебных заведений, а также представители отечественных и зарубежных компаний (производители иммунобиологических и диагностических препаратов).

Конференция открылась Пленарным заседанием, на котором были подняты ключевые вопросы обеспечения эпидемиологического благополучия населения в отношении инфекций, управляемых специфической профилактики.

На Пленарном заседании выступили ведущие ученые в области эпидемиологии, иммунологии и микробиологии: Тихонова Н.Т., Зверев В.В., Брико Н.И., Фельдблюм И.В., Комбарова С.Ю., Михеева И.В., Самойлович Е.О., Борисова О.Ю. .

В научную программу конференции вошли 3 тематических секции и 45 докладов на самые актуальные темы эпидемиологии, диагностики, профилактики кори, краснухи, эпидемического паротита, дифтерии, коклюша. Были рассмотрены и обсуждены проблемы лабораторной диагностики и клинической дифференциальной диагностики этих инфекции.

Особое внимание было уделено результатам научных исследований в области эпидемиологического надзора и эпидемиологического контроля за инфекционными болезнями. Отмечено сохранение вызовов в области инфекционной безопасности. Так, наличие групп риска (кочующие цыгане, не охваченные системой здравоохранения, не привитые по религиозным убеждениям и др.), завоз кори на территорию страны трудовыми мигрантами периодически осложняют эпидемическую обстановку по кори. Для обеспечения эпидемиологической безопасности предстоит выработать единую стратегию иммунизации трудовых мигрантов.

Были освещены основные стратегии вакцинопрофилактики кори, краснухи, дифтерии, коклюша, столбняка и эпидемического паротита в Российской Федерации, в мире. Обозначены основные пути снижения заболеваемости за этими инфекциями. Затронуты практические вопросы эпидемиологического надзора. Рассмотрены особенности клинической картины заболеваний у детей и у взрослых, вопросы дифференциальной диагностики. Особое внимание было уделено состоянию и проблемам лабораторной диагностики при использовании бактериологических, серологических, молекулярно-генетических методов.

Проводимый мониторинг возбудителя коклюша показал, что в условиях многолетней массовой вакцинопрофилактики регистрируется генотипическая изменчивость возбудителя, что обуславливает необходимость дальнейшего слежения соответствия циркулирующих штаммов возбудителя коклюша составу применяемых вакцин.

Перспективной является разработка методик и критериев оценки клеточного иммунитета, изменения индикаторных групп для оценки гуморального иммунитета .

В ходе заседаний специалисты обменялись результатами своих исследований, затронули вопросы, касающиеся рисков в постковидный период накопления восприимчивых к рассматриваемым инфекциям лиц. Были рассмотрены этиологические, эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных заболеваний на фоне усиления международной миграции населения, в том числе трудовой миграции.

Представленные доклады отражают результаты научных и практических исследований в области мониторинга за заболеваемостью, мониторинга состояния специфического иммунитета к вирусам кори, краснухи, эпидемического паротита, дифтерии, коклюша, мониторинга за циркуляцией возбудителя, методам контроля за инфекциями. Активно обсуждались вопросы разработки

Кроме того, активному обсуждению подлежали научные вопросы совершенствования стратегии и тактики вакцинации, разработки дополнительных мероприятий по предупреждению накопления восприимчивых лиц в ответ на вызовы и угрозы заноса инфекции и вторичного ее распространения для обеспечения стойкого эпидемического благополучия.

Реализация обозначенных приоритетных научных направлений будет способствовать скорейшему достижению длительного и стойкого эпидемиологического благополучия.

Участники Конференции решили:

1. Расширять стратегии научных и инновационных исследований в области серологических исследований состояния специфического иммунитета.
2. Совершенствовать мониторинг за циркуляцией возбудителей коклюша, дифтерии, кори, краснухи, эпидемического паротита.

3. Развивать подходы по совершенствованию лабораторной диагностики возбудителей инфекционных болезней с разработкой тест-систем для индикации и идентификации возбудителей на основе молекулярно-генетических методов исследования.
4. Расширять направления профессиональной образовательной деятельности по актуальным направлениям научных исследований в области эпидемиологии, диагностики, профилактики инфекций, управляемых средствами специфической профилактики.
5. Продолжить практики проведения интерактивных семинаров и дистанционного обучения.
6. Развивать подходы к повышению эффективности управления эпидемическим процессом инфекций, управляемых средствами специфической профилактики в условиях новой реальности.