

ПРОТОКОЛ

внеочередного заседания Координационного совета по проблемам санитарной охраны территорий государств – участников Содружества Независимых Государств от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней *(в режиме видеоконференцсвязи)*

21 декабря 2020 года
Начало в 10.00

город Саратов, Российская Федерация,
ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
(в режиме видеоконференцсвязи)

Во внеочередном заседании Координационного совета по проблемам санитарной охраны территорий государств – участников Содружества Независимых Государств от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней (далее – Координационный совет) в режиме видеоконференцсвязи приняли участие члены Координационного совета от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Узбекистан, представители Европейского регионального бюро ВОЗ, а также постоянные полномочные представители государств – участников СНГ и Исполнительного комитета СНГ (список прилагается).

Открыл заседание секретарь Координационного совета Карнаухов И.Г.

Члены Координационного совета утвердили регламент и повестку дня заседания:

1. Обмен мнениями об эпидемиологической ситуации по COVID-19 в государствах – участниках СНГ *(согласно предложенному перечню вопросов)*.
2. О результатах исследований относительно популяционного иммунитета по COVID-19.
3. О разработках вакцин против COVID-19.
4. О выполнении порядка осуществления информационного обмена между государствами – участниками СНГ о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера.
5. Об итогах XXXII заседания Совета по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств.

Секретарь Координационного совета поздравил членов Координационного совета и участников заседания с 20-летием со дня создания Координационного совета 22 ноября 2000 года.

Также секретарь Координационного совета проинформировал участников заседания о прошедшем 18 декабря текущего года заседании Совета глав

государств СНГ под председательством Республики Узбекистан, в ходе которого была отмечена важность тесного взаимодействия государств и их санитарно-эпидемиологических служб в рамках борьбы с пандемией COVID-19.

Участники заседания Координационного совета приветствовали наращивание усилий по взаимодействию профильных учреждений государств СНГ в рамках борьбы с COVID-19, в том числе в формате проведения международных научно-практических конференций: международной конференции «Организация реагирования на чрезвычайные ситуации эпидемиологического характера при COVID-19 и других зоонозных инфекциях» (18 декабря 2020 года, Национальный научный центр особо опасных инфекций им. М. Айкимбаева, Алматы) и международной научно-практической конференции по вопросам противодействия новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям (9-10 декабря 2020 года, Санкт-Петербург).

Организаторами конференции в Алматы выступили Министерство здравоохранения Республики Казахстан (МЗ РК) и Национальный научный центр особо опасных инфекций им. М. Айкимбаева (ННЦООИ). В мероприятии также приняли участие представители Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК и его департаментов, Национального центра общественного здравоохранения МЗ РК, 9-ти филиалов ННЦООИ, ведущие сотрудники ННЦООИ, Исполнительного комитета СНГ, ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», ФКУЗ «Иркутского ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока», , эксперты из Белоруссии, Таджикистана, Кыргызстана.

Основное внимание было посвящено обмену опытом в организации мониторинга и лабораторной диагностике COVID-19, разработке нано-вакцины против COVID-19, модели реагирования на распространение новой коронавирусной инфекции, изучении эпидемиологических и клинических особенностей заболевания, обучению специальных кадров, достижениях России и Казахстана по разработке диагностических тест-систем. Особое внимание было уделено современной ситуации по опасным природно-очаговым инфекциям на территориях Казахстана и России.

Организаторами конференции в Санкт-Петербурге выступили Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации; Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора; Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора.

Встреча экспертов в области эпидемиологии, вирусологии, иммунологии и биотехнологии проводилась в целях укрепления международного сотрудничества по борьбе с новой коронавирусной инфекцией, развития научного обмена и национального потенциала стран-партнеров по противодействию инфекционным болезням.

В работе конференции приняли участие почти 200 специалистов из 22 стран мира, как в очном режиме, так и по видеоконференцсвязи. Участниками

конференции стали 6 государств – участников СНГ: Армения, Беларусь, Киргизия, Россия, Таджикистан, Узбекистан, а также Исполнительный комитет СНГ.

В рамках открытия Конференции состоялась Торжественная церемония передачи мобильных лабораторий в дар Кыргызской Республике, Республике Казахстан, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан.

По итогам конференции принята резолюция, с которой можно ознакомиться на сайте НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера.

В рамках обмена практическим опытом и актуальной информацией в области проведения мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции Секретарь Координационного совета Карнаухов И.Г. проинформировал участников заседания о текущей ситуации в мире и государствах-участниках СНГ по новой коронавирусной инфекции.

В настоящее время общее количество случаев заболевания COVID-19 в мире превысило отметку в 74 млн. В общей структуре заболеваемости особенно выделяются два эпицентра распространения инфекции – в Американском регионе (США и Бразилия) и в Европейском регионе (отмечается резкий рост заболеваемости). Несмотря на незначительные изменения удельного веса Африканского региона среди ежедневно выявляемых случаев число инфицированных в странах Африки существенно выросло. Одновременно отмечается некоторое снижение заболеваемости в Юго-Восточной Азии – преимущественно из-за снижения ежедневного прироста в Индии.

Участники заседания отметили, что в течение последних месяцев наблюдалась негативная динамика в развитии эпидемического процесса COVID-19 как в мире, так и в государствах – участниках СНГ. За прошедшие три месяца возрастали абсолютные показатели прироста в мире: за последний месяц зарегистрировано 19 157 455 новых случаев (прирост 34,9%), для сравнения – за аналогичные периоды ранее было выявлено 15 717 504 (40%) и 9 492 789 случаев (31,9%). Поступательно увеличивалось количество зарегистрированных летальных исходов как в абсолютных, так и в относительных значениях – за последний месяц 321 624 случая (24,3%), двумя месяцами ранее – 223 141 (20%) и 163 824 (17,4%) соответственно.

Количество зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ за прошедший месяц возросло минимально в Узбекистане (в 1,07 раза), максимально – в Азербайджане (в 2,43 раза).

Ежедневно наибольший прирост на 100 тыс. населения за последний месяц регистрируется в Азербайджане, Молдове, Армении (месяцем ранее – в Молдове, Армении, Украине).

По количеству случаев на 100 тыс. населения на первом месте находится Армения (5 066 на 100 тыс.), по летальности – Кыргызстан (2%).

Больше всего лабораторных исследований на COVID-19 проведено Россией (более 83 млн.) и Украиной (более 5 млн.).

В целом участники заседания отметили, что всемирное распространение пандемии новой коронавирусной инфекции продолжается, что является

серьезным вызовом глобальной системе здравоохранения, в том числе на пространстве СНГ.

Некоторый рост заболеваемости отмечен за последние недели в России, Азербайджане, Молдове, Беларуси.

Повышение интенсивности эпидемического процесса вероятнее всего обусловлено воздействием ряда неблагоприятных факторов, таких как сезонные климатические факторы, активизация аэрогенного механизма передачи возбудителя за счет увеличения времени пребывания в закрытых помещениях в организованных коллективах.

В Российской Федерации проводится оценка популяционного иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 у населения. На настоящий момент завершены два этапа исследования. По данным на конец октября диапазон серопревалентности составляет 5,1%-65,3%; по сравнению с результатами первого этапа в 16 регионах зафиксирован рост иммунной прослойки в 1,5-2 раза, в 6 регионах уровень не изменился, а в 4 – снизился. Самые высокие показатели зафиксированы в Астраханской области (51,6%), на уровне 40-46% – в Москве и Московской области, Ленинградской области, Ставропольском крае и Республике Татарстан.

Начато проведение исследований популяционного иммунитета к COVID-19 в ряде других государств Содружества.

Участники заседания подчеркнули необходимость продолжения проведения исследований в государствах – участниках СНГ популяционного иммунитета к COVID-19.

Участники заседания обменялись информацией о сезонной эпидситуации по гриппу и ОРВИ. Было отмечено, что на текущий момент в государствах – участниках СНГ интенсивность заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом является ожидаемой для текущего периода. Не зарегистрировано случаев одновременного течения у пациентов гриппа и новой коронавирусной инфекции.

В Российской Федерации уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ в последние три месяца возрастает, превышение недельных порогов заболеваемости зарегистрировано по последним данным в 44 регионах страны.

Данные о состоянии популяционного иммунитета, необходимы для выявления особенностей эпидемического процесса, разработки прогноза развития эпидемиологической ситуации в отдельно взятом государстве и на пространстве Содружества в целом, а также планирования мероприятий по специфической и неспецифической профилактике COVID-19.

Представитель Европейского регионального бюро ВОЗ, представила информацию о сероэпидемиологических исследованиях в рамках «Исследований UNITY». Цель сероэпидемиологических исследований заключается в получении информации об основных эпидемиологических, клинических и вирусологических характеристиках COVID-19, определения популяционного иммунитета к COVID-19 и кумулятивной заболеваемости по возрастам среди различных групп населения в условиях широкой распространенности COVID-19, прогнозирования активности COVID-19 и его

последствий. В рамках исследования UNITY предложены стандартизованные протоколы/ методология и стандартизованная система для анализа на антитела. В настоящее время 113 стран подтвердили намерение участвовать в исследовании и 69 стран уже приступили к внедрению. По результатам исследований с марта по сентябрь 2020 года серопревалентность SARS CoV2 в Европе колеблется от <1% до ≈10%. Следует отметить высокую неоднородность результатов исследований (исследуемые категории населения, методики отбора проб и анализа данных). Серологические исследования среди населения необходимо продолжать для определения кумулятивной интенсивности контакта с возбудителем по мере развития эпидемии.

В ходе заседания пристальное внимание было уделено вопросам разработки вакцин против COVID-19 и подходам к осуществлению вакцинации населения. Со стороны Российской Федерации была предоставлена информация о разработке и использовании вакцин Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V") (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России) и ЭпиВакКорона (ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора). Участники заседания приветствовали начало массовой вакцинации населения в Российской Федерации и планируемое применение российской вакцины на территории государств Содружества. Отмечено, что производство российской вакцины "Спутник V" начато в Республике Казахстан, планируется производство в Республике Беларусь.

Министерство здравоохранения Российской Федерации включило вакцинацию от COVID-19 по эпидемическим показаниям в национальный календарь профилактических прививок. В Республике Беларусь уже зарегистрирована вакцина «Спутник V» и в декабре текущего года планируется начать прививочную кампанию от коронавирусной инфекции. Республика Казахстан планирует зарегистрировать вакцину «Спутник V» в феврале 2021 года.

Члены Координационного совета также обсудили показания и противопоказания для иммунизации от COVID-19, контингент лиц, подлежащий вакцинации, а также особенностях хранения и транспортировки вакцины.

Республика Казахстан представила информацию о ходе разработки собственных вакцин: на основе аденовирусного вектора и на основе наночастиц.

В ходе заседания также подчеркнуто, что на фоне наращивания усилий по борьбе с COVID-19, важно не ослаблять эпидемиологический надзор за другими актуальными и социально-значимыми инфекциями.

Секретарь Координационного совета акцентировал внимание членов Координационного совета на выполнении государствами-участниками СНГ Решения XXXI заседания Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ по п. 3.2.2 и Положения о порядке осуществления информационного обмена между государствами – участниками СНГ о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения. В соответствии с Положением очередная информация о случаях инфекционных болезней (и/или смерти), ассоциируемых с чрезвычайными ситуациями или с возможностью возникновения чрезвычайных ситуаций, должна была быть представлена по форме 4 (приложение 5 Положения) в Координационный совет до 15.10.2020 и должна

была содержать данные о заболеваемости населения и летальных случаях по всем инфекционным болезням, включенным в приложение 1 Положения.

Вместе с тем, по состоянию на 21.12.2020, указанная информация в том или ином виде поступила из пяти государств: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Молдова и Российской Федерации.

Участники заседания отметили необходимость продолжения оперативного обмена информацией о ситуации по COVID-19 в государствах – участниках СНГ, включая обмен новыми научными данными по эпидемиологии, лабораторной диагностике, лечению, профилактике COVID-19.

Обсудив текущую ситуацию по COVID-19 в государствах – участниках СНГ и практику применения противоэпидемических мероприятий по контролю за распространением новой коронавирусной инфекции и их эффективность, участники заседания **решили:**

1. Продолжить оперативный обмен информацией о ситуации по COVID-19 в государствах – участниках СНГ, обмена новыми научными данными по эпидемиологии, лабораторной диагностике, лечению, профилактике COVID-19 и провести заседание Координационного совета в феврале 2021 года.

2. Принять к сведению информацию секретаря Координационного совета и членов Координационного совета об эпидемиологической ситуации по новой коронавирусной инфекции, сложившейся в мире, на территориях государств – участников СНГ на текущий момент, о мерах, принимаемых государствами – участниками СНГ в целях недопущения распространения COVID-19, а также об их результатах.

3. Принять к сведению информацию Министерства здравоохранения Российской Федерации и Роспотребнадзора о результатах исследования вакцин против COVID-19 и подходах к их использованию. Приветствовать начало массовой вакцинации против COVID-19 в Российской Федерации, как качественно нового этапа в борьбе с COVID-19.

4. Подчеркнуть важность и необходимость формирования единого информационного и эпидемиологического пространства для стран СНГ и в этой связи необходимость осуществления информационного обмена в соответствии с Положением о порядке осуществления информационного обмена между государствами – участниками СНГ о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения, утвержденным Советом по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ.

5. Отметить усилия, предпринимаемые Российской Федерацией и Республикой Казахстан в целях консолидации мер, принимаемых государствами-участниками СНГ, в области борьбы с новой коронавирусной

инфекцией, в том числе в рамках проведения Международных научно-практических конференций.

6. Принять к сведению информацию Европейского регионального бюро ВОЗ о сероэпидемиологических исследованиях в рамках «Исследований UNITY» и отметить, что исследования популяционного иммунитета являются важной составляющей в борьбе с COVID-19.

7. Отметить необходимость продолжения проведения в государствах – участниках СНГ исследований популяционного иммунитета к COVID-19, как одного из важнейших показателей, характеризующих динамику эпидемического процесса, и просить членов Координационного совета представить на следующем заседании более подробную информацию по проведению таких исследований.

8. Отметить необходимость взвешенного подхода к использованию ограничительных мер в государствах – участниках Содружества на фоне напряженной эпидемиологической ситуации по COVID-19.

9. Провести следующее заседание Координационного совета в режиме видеоконференцсвязи в феврале 2021 года в целях обсуждения ситуации по коронавирусу COVID-19 и результатов принимаемых мер в государствах – участниках СНГ.

10. Пригласить представителей Европейского регионального бюро ВОЗ принять участие в очередном заседании Координационного совета.

11. Секретариату направить итоговые материалы ее членам.

12. Просить Исполнительный комитет СНГ направить итоговые материалы заседания членам Совета по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств и оказать содействие в проведении заседания Координационного совета в феврале 2021 года.

Председатель

В.В. Кутырев

Председательствующий

И.Г. Карнаухов