

## 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)

24 февраля 2021 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 и представители от Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Узбекистан, представители Европейского регионального бюро ВОЗ 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.
2. О результатах исследований популяционного иммунитета по COVID-19.
3. О разработках вакцин против COVID-19 и ходе вакцинации в государствах – участниках СНГ и в мире.
4. О мониторинге за циркуляцией генетически измененных штаммов нового коронавируса и принимаемых противозидемических мерах в государствах – участниках СНГ и в мире.
5. О реализации Положения о порядке осуществления информационного обмена между государствами – участниками СНГ о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера, утвержденного Советом по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ 30 июня 2020 года на XXXI здании.

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 COVID-19.

В настоящее время общее количество случаев заболевания COVID-19 в мире превысило отметку в 110 млн. Несмотря на снижение уровня заболеваемости в большинстве стран мира в целом показатели ежедневного прироста остаются достаточно высокими, в отдельных странах наметилась некоторая тенденция к росту числа регистрируемых случаев. В общей структуре заболеваемости по-прежнему выделяются два эпицентра распространения инфекции – Американский регион (США и Бразилия) и Европейский регион. Отмечается рост заболеваемости в Восточно-Средиземноморском регионе (в большей степени за счёт роста регистрируемых случаев в Иране).

Участники заседания отметили, что в течение последних недель эпидемический процесс COVID-19 как в мире, так и в государствах – участниках СНГ характеризуется преимущественно снижением уровня заболеваемости. За последний месяц в мире зарегистрировано 14 383 133 новых случая (прирост 15,1%), для сравнения – за аналогичный период ранее было выявлено 19 196 985 (25,2%). Несколько снизилось количество зарегистрированных летальных исходов, как в абсолютных, так и в относительных значениях – за последний месяц 388 614 случаев (19,3%), месяцем ранее – 354 497 (21%).

В целом участники заседания отметили, что интенсивность эпидемического процесса COVID-19 снижается как в мире в целом, так и на пространстве СНГ, что позволяет осуществлять поэтапное снятие ограничительных мер.

Снижение интенсивности эпидемического процесса вероятнее всего обусловлено воздействием ряда факторов, среди которых всё большую роль начинает играть рост уровня иммунной прослойки.

В Российской Федерации проводится оценка популяционного иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 у населения. На настоящий момент подходит к завершению третий этап исследования. По имеющимся данным диапазон серопревалентности составляет 21%-74%; в 6 регионах уровень превышает 60%.

Начато проведение исследований популяционного иммунитета к COVID-19 в ряде других государств Содружества (Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Казахстан).

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

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.

Участники заседания обменялись информацией о сезонной эпидситуации по гриппу и ОРВИ. Было отмечено, что на текущий момент в государствах – участниках СНГ регистрируется низкий уровень заболеваемости острыми

респираторными инфекциями и гриппом. Не зарегистрировано случаев одновременного течения у пациентов гриппа и новой коронавирусной инфекции.

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), а также о регистрации вакцины «КовиВак» (Научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова).

С 18 января в России стартовала массовая вакцинация населения от COVID-19.

Выступающими докладчиками отмечено, что российская вакцина «Спутник V» на текущий момент применяется в Армении, Беларуси, Казахстане. Планируется использование российской вакцины в Кыргызской Республике и Республике Узбекистан. В Республике Казахстан налажено производство вакцины «Спутник V» Карагандинским фармацевтическим комплексом.

В Республике Казахстан разработана собственная вакцина, которая проходит третий этап клинических испытаний.

Европейское бюро ВОЗ представило информацию о новых вариантах вируса SARS-CoV-2. Все эти варианты включают генетические мутации S-белка на короне вируса. Было подчеркнуто, что вирус SARS-CoV-2 со временем эволюционирует, и важно отслеживать изменения вируса. Поскольку ситуация меняется, важно обмениваться информацией о том, что известно и что неизвестно о новых вариантах вируса. ВОЗ обычно оценивает, влияют ли варианты SARS-CoV-2 на передачу вируса, тяжесть заболевания, а также эффективность диагностики, лечения и вакцин. ВОЗ проводит оценку риска для вариантов, вызывающих озабоченность, чтобы определить, будут ли какие-либо последствия с точки зрения общественного здравоохранения. ВОЗ работает со странами над укреплением систем эпиднадзора для оценки циркулирующих вариантов вирусов наращиванием возможностей для проведения генетического секвенирования, а также обеспечением доступа к международным службам секвенирования, чтобы страны могли отправлять образцы для секвенирования и анализа в лаборатории, уполномоченные проводить такие исследования на уровне региона.

Участники заседания отметили, что единичные случаи «британского варианта коронавируса» зарегистрированы в России и Узбекистане. Граждане у которых были выявлены вирус прибыли из других стран. В Узбекистане вирус был выделен у ребенка без клинических признаков заболевания.

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 п. 3.2.2 Решения XXXI заседания Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ информацию о лицах, ответственных за осуществление информационного обмена, представили следующие государства: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация.

Соответственно, не представили информацию: Азербайджанская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

За 3-ий квартал 2020 года регламентированная информация была представлена следующими государствами: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Молдова, Российская Федерация.

Соответственно, не представили информации: Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан.

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.

Секретарь Координационного совета проинформировал участников заседания о развитии сотрудничества РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора с Европейским Бюро ВОЗ.

Роспотребнадзор и институт «Микроб» являются ключевыми партнерами Европейской рабочей группы по укреплению мобильного диагностического потенциала в чрезвычайных ситуациях благодаря их участию в разработке минимальных стандартов для Мобильных лабораторий быстрого реагирования (МЛБР), а также поддержке ВОЗ в планировании и подготовке совместных учений для МЛБР.

Ожидается, что кульминацией плодотворного сотрудничества Европейского Бюро ВОЗ и Роспотребнадзора в сфере готовности и реагирования на пандемии станет создание на базе института «Микроб» Сотрудничающего центра ВОЗ (СЦ ВОЗ), что позволит расширить совместную деятельность, а также предоставить международному сообществу на субрегиональном, региональном уровнях и за их пределами доступ к экспертным знаниям института что повысит готовность государств к эпидемиям и пандемиям, обусловленным возбудителями особо опасных инфекций. Институт «Микроб» имеет достаточную научную базу и кадровый потенциал, а также практический опыт борьбы с инфекционными болезнями, в том числе с использованием МЛБР.

Один из компонентов технического задания для СЦ ВОЗ, связанный с реагированием на чрезвычайные ситуации, предполагает укрепление и использование сил быстрого реагирования при пандемиях. Еще одной функцией СЦ могла бы быть поддержка деятельности ВОЗ по укреплению готовности к чрезвычайным ситуациям за счет внедрения и сопровождения в Европейском регионе ВОЗ учебных программ ВОЗ, которые являются ключевым предварительным условием для развития сил быстрого реагирования.

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, о ходе исследований популяционного иммунитета по COVID-19, о проведении вакцинации населения, о мониторинге за циркуляцией генетически измененных штаммов нового коронавируса.

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 участников заседания о проведении вакцинации населения против COVID-19. Приветствовать начало массовой вакцинации против COVID-19 в Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, как качественно нового этапа в борьбе с COVID-19.

4. Отметить, как безусловно положительный момент, снижение интенсивности эпидемического процесса как в мире, так и на пространстве СНГ, что вероятнее всего обусловлено воздействием ряда факторов, среди которых всё большую роль начинает играть рост уровня иммунной прослойки.

5. Принять к сведению информацию Европейского регионального бюро ВОЗ о новых вариантах вируса SARS-CoV-2.

6. Отметить важность и необходимость осуществления мониторинга в государствах – участниках СНГ за циркуляцией генетически измененных штаммов нового коронавируса. Приветствовать усилия, предпринимаемые ВОЗ в данном направлении.

7. Приветствовать инициативу по созданию на базе РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора Сотрудничающего центра ВОЗ по вопросам реагирования на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера.

8. Просить Министерства здравоохранения государств-участников СНГ взять на контроль выполнение Положения о порядке осуществления информационного обмена между государствами – участниками СНГ о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения, утвержденного Советом по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ.

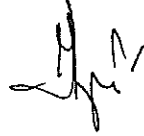
9. Провести следующее заседание Координационного совета в режиме видеоконференцсвязи в апреле 2021 года в целях обсуждения ситуации по коронавирусу COVID-19 и результатов принимаемых мер в государствах – участниках СНГ.

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 апреле 2021 года.

**Председатель**



**В.В. Кутырев**

**Председательствующий**



**И.Г. Карнаухов**