

О ситуации вокруг распространения коронавируса в мире

Мир не прекращает бороться с пандемией коронавируса. Отдельные государства продолжают постепенно снимать противоэпидемические ограничения, однако опасность заражения все ещё сохраняется.

На данный момент общее число заразившихся **SARS-CoV-2** в мире стремительно приближается к отметке **27 млн.**, а скончавшихся к **900 тыс.**

К утру **5 сентября** т.г. **общее число выздоровевших от COVID-19** достигло **18 650 803** чел.- **70,5%** всех зараженных.

Между тем, **Индия** показав очередной антирекорд по количеству суточных выявленных случаев заражений, перешагнула отметку **4 млн.**

В регионе **Центральной Азии** общее количество инфицированных достигло **240 346**, что составляет порядка **1%** от общей мировой статистики выявленных случаев.

Доля выздоровевших в **ЦА** составляет **89,7%** от общего количества зараженных в регионе (**215 594** чел.), а летальных случаев равна **1,8%** (**4 464** чел.).

1. Статистика. Согласно данным **Worldometers**, на утро **5 сентября** т.г. общее число заболевших в мире составляет **26 млн. 772,1 тыс.** чел., скончались **878,1 тыс.**

Наиболее инфицированные страны: **США** – **6 млн. 386,5 тыс.**, **Бразилия** – **4 млн. 91,8 тыс.** и **Индия** – **4 млн. 20,2 тыс.**

По числу смертельных случаев: В **США** – **192 032** летальных исходов, **Бразилии** – **125 584**, **Индии** – **69 635**, **Мексике** – **66 329** и **Великобритании** – **41 537**.

В **России** за прошедшие сутки было выявлено **5 110** новых случаев. Общее число инфицированных достигло **1 015 105**, выздоровели **832 747** пациентов, скончались – **17 649**.

В **Беларуси** за сутки выявлено **183** случаев, число зараженных – **72 485**, вылечились **71 510**, скончались **701** чел.

Ситуация в Центральной Азии

В **Казахстане** за прошедшие сутки было выявлено **89** новых случаев. Общее число больных составляет **106 121**, выздоровели **98 585**, скончались **1 588**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет – **92,9%**, летальных исходов – **1,5%**.

Как сообщает **Inbusiness.kz**, **Казахстан** одновременно в нескольких направлениях ведет работу по вакцинации. В частности, совместно с **Китаем** планируется испытать китайскую вакцину «Синовак», также есть договорённость с **Россией** о гарантированном объеме закупки вакцины «Спутник V».

Проводятся переговоры по **COVAX Facility** через Глобальный альянс по вакцинам и иммунизации. Как отмечается, потребность **Казахстана** составляет более **2 млн.** доз.

В **Кыргызстане** за прошедшие сутки было выявлено **64** новых случаев. Общее число зараженных достигло **44 199**, выздоровели – **39 389**, скончались – **1 060**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет – **89,1%**, летальных исходов – **2,4%**.

Как сообщает **Kloop.kg**, секретариат Совета безопасности страны изучает причины и условия распространения **COVID-19** в **Кыргызстане**.

В настоящее время секретариат Совбеза проводит «детальное исследование, анализ условий и причин, способствовавших распространению **COVID-19**, в отдельных случаях, повлекших за собой летальные исходы, в том числе неготовности госорганов и организаций здравоохранения к

оказанию скорой медицинской помощи населению».

По итогам анализа госорганами дадут дополнительные рекомендации для недопущения такой санитарно-эпидемиологической ситуации в будущем.

Отмечается, что с января по июль 2020 г. Совбез провел 8 заседаний, на которых госорганы получили рекомендации по предотвращению распространения коронавируса, локализации очагов заражения и сведения к минимуму ущерба для экономики Кыргызстана.

В **Таджикистане** за прошедшие сутки было выявлено **34** новых случаев. Общее число больных – **8 724**, выздоровели **7 515**, скончались **69**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет – **86,1%**, летальных исходов – **0,8%**.

В **Афганистане** за прошедшие сутки было выявлено **16** новых случаев. Общее число больных – **38 304** случаев заражения, выздоровели **29 713**, скончались **1 409**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет – **77,5%**, летальных исходов – **3,6%**.

В **Узбекистане** общее число больных – **42 998** случаев заражения, выздоровели **40 395**, скончались **338**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет **93,9%**, летальных исходов – **0,8%**.

В **Туркменистане** официально не зарегистрировано ни одного случая заражения коронавирусом.

2. Последние тенденции в мире.

Как сообщает пресс-центр **ВОЗ**, глава организации **Т.Гебреисус** снова предостерёг страны мира от «вакцинного национализма». По его словам, вакцинный национализм продлит пандемию.

Как сообщает агентство **Regnum**, согласно отчёту Министерства здравоохранения **Ирана**, общее число жертв заболевания в стране достигло **22 044**. Подтвержденное число случаев коронавирусной инфекции в **Иране** составляет **382 772**. Ситуация с **COVID-19** в **Иране** долгое время являлась самой неблагоприятной на Ближнем Востоке. К настоящему моменту страна уже прошла пик эпидемии.

Согласно информации **Bbc.com**, в **Новой Зеландии** впервые с мая умер заразившийся коронавирусом. Мужчина примерно **50** лет скончался в больнице неподалеку от Окленда. Он стал самой молодой жертвой вируса в **Новой Зеландии**.

В **Новой Зеландии** за все время пандемии не было значительных вспышек **COVID-19**, на протяжении **102** дней в стране не регистрировалось ни одного случая заражения.

Медицинская школа университета **Намибии** дрессирует собак, обучая их искать коронавирус. Как сообщает местная пресса, собак планируют использовать в аэропортах и на пограничных пунктах. Сотрудники университета, работающие с собаками, говорят, что их питомцы определяют зараженного коронавирусом человека с вероятностью **95%**.

Проект стартовал два месяца назад, но пока неизвестно, когда собаки будут полностью готовы нести службу.

*Это не первый пример использования собак для обнаружения зараженных коронавирусом. Недавно такие же эксперименты проводились во **Франции**. Выяснилось, что запах пота человека, зараженного **COVID-19**, отличается от запаха здорового человека, и эту разницу собаки легко улавливают.*

3. Меры по разработке вакцин и препаратов от COVID-19, исследования ученых.

Пресс-секретарь **ВОЗ** Маргарет Харрис на брифинге в **Жене** заявила, что организация не надеется на начало массовой вакцинации от **COVID-19** в мире до середины 2021 г. По ее словам, необходимо убедиться, насколько действительно защищает вакцина, насколько она безопасна.

Как сообщает информационное агентство **Kyodo**, британская фармацевтическая компания

AstraZeneca 4 сентября начала клинические испытания вакцины от **COVID-19** в **Японии**. Компания планирует начать поставки вакцины в страну в начале следующего года.

По данным **AstraZeneca**, в испытании вакцины **AZD1222**, которая разрабатывается совместно с Оксфордским университетом, примут участие **250** человек в возрасте от **18** лет. Аналогичные клинические испытания вакцины **AZD1222** уже проведены в **Великобритании, Бразилии, Южной Африке и США**.

*В августе компания заключила соглашение с правительством **Японии** о поставке **120 млн.** доз вакцины против коронавируса. **AstraZeneca** планирует направить **30 млн.** доз уже в январе-марте 2021 г.*

Как сообщает **Russian.rt.com**, в **три** российские больницы поступила первая партия вакцины от коронавируса для проведения пострегистрационных клинических исследований.

Между тем, Минобороны **РФ** познакомило зарубежные страны с новой российской вакциной от коронавируса «**Спутник V**». Новая вакцина от **COVID-19** была представлена главам оборонных ведомств стран **СНГ, ОДКБ, ШОС**, а также **Сербии**. Об этом пишет **ТАСС**.

Как сообщается, одними из первых испытают на себе вакцину в российской армии. Прививку от вируса на себе испытал министр обороны С. Шойгу.

Вместе с тем, многие ведущие издания мира написали о российской вакцине (**CNN, SNBC, Bloomberg, Ria.ru, Interfax.ru, Iz.ru и др.**).

Поводом для этого стало то, что один из самых авторитетных в мире научных журналов в области медицины **The Lancet** опубликовал результаты **I** и **II** фазы клинических исследований российской вакцины от **COVID-19** производства Института имени Гамалеи.

В публикации, авторами которой выступает большая группа разработчиков вакцины, отмечается, что в ходе I и II фазы у 100% участников исследований сформировался устойчивый гуморальный и клеточный иммунный ответ.

При этом уровень антител к новому коронавирусу у вакцинированных Sputnik V добровольцев в 1,4-1,5 раза превысил уровень антител у тех, кто переболел COVID-19. В пресс-релизе РФПИ утверждается, что британская фармкомпания AstraZeneca добилась более скромных результатов: уровень антител у переболевших и вакцинированных оказался примерно равным.

Глава Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) К.Дмитриев заявил о подписании соглашения с **Индией** о готовности производить до **300 млн.** доз российской вакцины от **COVID-19** в год. **Индия** может стать центром производства «Спутника V», причем не только для себя, но и для других стран. Об этом пишет **Kommersant.ru**.

Как передаёт агентство **Regnum**, опасность нехватки вакцины от гриппа в **Италии** осенью 2020 г. является вполне реальной. С таким заявлением выступили представители двух профильных национальных бизнес-ассоциаций. Как отмечают эксперты, заявки от регионов значительно больше, чем в прежние годы, что создает сложности не только в части производства вакцины, но и в части логистики.

Тем временем, сегодня 5 сентября в **Риме** пройдёт митинг «антимасочников» — граждан, выступающих против продления режима ЧС в **Италии** и против сохранения санитарных ограничений.

Организаторы рассчитывают на участие двух тысяч человек. Они намерены потребовать «сохранения своих свобод» и выразить протест против «санитарной диктатуры», которая подобна диктатуре финансовой. Особенное недовольство у организаторов акции вызывают планы правительства обязать детей носить маски в школах. По мнению крайне правых политиков, дети в такой ситуации нуждаются в защите от произвола властей.

*Занятия в школах **Италии** предполагается возобновить 14 сентября. Предусмотрен ряд профилактических мер — от пересаживания школьников за одноместные парты до регулярной дезинфекции всех помещений. Предполагается, что все ученики будут носить маски, по крайней мере — в те моменты, когда они находятся за пределами классов.*

4. Меры по минимизации последствий COVID-19 и выходу из карантина.

Гендиректор ВОЗ Т.Гебрейесус заявил, что государства могут избежать повторного введения мер самоизоляции в связи с пандемией коронавируса, если предпримут выверенные шаги по борьбе с инфекцией. Он назвал самоизоляцию прямолинейным инструментом, который много где привёл к тяжёлым последствиям.

Как сообщает **Bbc.com**, в **Великобритании** продолжаются споры об ограничениях, которые должны действовать в связи с пандемией.

Сейчас в разных частях **Соединенного Королевства** действуют разные правила, в том числе и касающиеся выезда за границу и карантина для приезжающих из других стран.

Например, в **Шотландии** и **Уэльсе** карантин ждет приезжающих из **Португалии** и некоторых регионов **Греции**, а власти **Англии** и **Северной Ирландии** этого не требуют.

Во **Франции**, не успев открыться после пандемии, снова начинают закрываться некоторые школы. В пятницу министр образования Жан-Мишель Бланке объявил, что свои двери закроют **22** средние школы. Как подчеркнул министр, это лишь малая часть, всего во **Франции 60 тыс.** средних школ.

По информации **Regnum**, обязательный карантин для граждан **Грузии**, возвращающихся из-за границы, может быть заменён другими мерами.

По действующим правилам, иностранцы из государств, с которыми у **Грузии** открыта граница, могут свободно посещать страну без обязательного карантина. Но грузинские граждане после посещения тех стран должны пробыть 12 дней в изоляции. Власти это объясняют тем, что у иностранцев меньше тесных контактов с населением, чем у вернувшихся жителей **Грузии**.