

О ситуации вокруг распространения коронавируса в мире

Эпидемиологическая ситуация в мире остается тревожной. Все еще сохраняется высокий уровень ежедневного распространения коронавирусной инфекции – около **285 тыс.**

США, Бразилия, Индия, Россия и ЮАР (579,1 тыс.) продолжают оставаться основными очагами вируса, на которые приходится **59,7%** всех зараженных в мире (**12 млн. 782 тыс.**).

В **центрально-азиатском регионе** за последние сутки выявлено **1 103** новых случаев заражения. Общее количество инфицированных таким образом достигло **223 722**, что составляет **1,04%** от общей мировой статистики выявленных случаев.

Доля выздоровевших в **ЦА** составляет **177 271** чел. (**79,2%** от общего количества зараженных в регионе), а количество летальных случаев равно **4 417 (1,9%)**.

1. Статистика. Согласно данным *Worldometers*, на **17.00. ч. 15 августа т.г.** общее число заболевших в мире составляет **21 млн. 384,7 тыс.чел.**, скончались **764 тыс.**

Наиболее инфицированные страны: США - 5 млн. 476,2 тыс., Бразилия - 3 млн. 278,8 тыс. и Индия - 2 млн. 525,2 тыс.

По числу смертельных случаев: В США - 171 535 летальных исходов, Бразилии - 106 571, Мексике - 55 908, Индии - 49 134 и Великобритании - 41 358.

На данное время общее число выздоровевших от **COVID-19** достигло **14 167 301** чел. Это **66,2 %** всех зараженных.

В **России** за прошедшие сутки было выявлено **5 061** новых случаев. Общее число инфицированных достигло **917 884**, выздоровели **729 411** пациентов (**+6 447**), скончались – **15 617 (+119)**.

В **Беларуси** за сутки выявлено **105** случаев, число зараженных – **69 308**, вылечились **66 452 (+274)**, скончались **603** чел. (**+4**).

Ситуация в Центральной Азии

В **Казахстане** за день обнаружили **439** новых заражённых, общее число больных составляет **102 287**, выздоровели **80 716 (+2 083)**, скончались **1 269** (без изменений).

Как передает *Liter.kz*, в Алматинской области карантин будет продолжен, но параллельно вводится смягчение ограничительных мер. Режим и сроки могут изменить, если изменится ситуация по распространению коронавируса.

Приостанавливается деятельность объектов общепита, автовокзалов, музеев, театров, бассейнов, пляжей, открытых аквапарков, религиозных учреждений, детсадов (исключение – группы не более **15** чел.), выставок, интернет-клубов, ночных клубов, детских лагерей и так далее.

Внутри населенных пунктов области разрешается передвигаться группами не более **3** чел. чел. (исключение – члены одной семьи) и ограничивается выход на улицу людей старше **65** лет. Запрещены любые мероприятия с массовым скоплением граждан. Санатории, турбазы и другие объекты для отдыха работают, но заполняемость не должна превышать **50%**.

В **Кыргызстане** общее число зараженных достигло **41 645**, выздоровели – **33 951 (+359)** скончались – **1 493(+2)**.

Как сообщает портал *24kg*, ВВП **Кыргызстана** в т.г. снизится на **10%** из-за пандемии коронавирусной инфекции. Об этом говорится в исследовании «**COVID-19 в Кыргызской Республике: оценка воздействия на социально-экономическую ситуацию и уязвимость и ответные меры политики**». Он подготовлен **АБР, ПРООН** и Институтом исследований

экономической политики при Минэкономике.

В результате пандемии республика столкнулась с существенными потерями в основных секторах экономики — туризме, торговле, потребительских услугах и строительстве. Наиболее затронутыми секторами экономики станут туризм, торговля и потребительские услуги, строительство. В каждом из них можно ожидать сокращения валовой добавленной стоимости на **20%** и более. Поступления от экспорта услуг туризма и организации путешествий, которые составляли **5,6%** ВВП в 2018-м, по прогнозам, практически исчезнут при прогнозируемом падении доходов на **90%**.

В **Таджикистане** – **39** новых случаев, общее число больных – **7 989**, выздоровели **6 777 (+36)**, скончались **63** (без изменений).

В **Афганистане** всего зафиксировано – **37 550** случаев заражения (**+119**), выздоровели **27 166 (+452)**, скончались **1 369 (+6)**.

В **Узбекистане** всего зарегистрировано **34 251** случаев, вылечились – **28 661**, скончались – **223**.

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

2. Последние тенденции в мире.

В ряде стран вновь наблюдается заметный рост случаев инфицирования. К примеру, за минувшие сутки в **Италии** зафиксировали самый резкий рост с конца мая – **574** новых случая **COVID-19**. В общей сложности, в стране выявили около **252,8 тыс.** зараженных лиц, при этом более **35 тыс.** пациентов скончались.

Рост зафиксирован и в **Южной Корее**. Здесь выявили максимальное число заражений коронавирусом с **11** марта – **166** новых случаев, передает **Interfax**. Общее число инфицированных в стране составило **15 039**.

Сообщается, что большинство локальных случаев выявлены в столичном регионе: **72** – в **Сеуле**, **67** – в соседней провинции **Кёнгидо**. Ранее власти республики констатировали начало второй волны пандемии в стране. На фоне продолжающегося роста числа инфицированных были ужесточены профилактические меры. Введена трехуровневая система карантинных мероприятий, а также система регистрации при помощи QR-кодов для посетителей общественных заведений.

Немецкий портал **Tagesschau** со ссылкой на данные **Института Р.Коха** сообщает, что в **Германии** мобильное приложение «**Corona warning**» загрузили **17 млн.** раз с момента его запуска – **16** июня. Приложение разработано с целью предупреждения пользователей о контакте с человеком, инфицированным коронавирусом. Оно связывается с другими смартфонами через **Bluetooth**. Если у человека обнаруживают вирус, то приложение выдает сигнал тревоги тем пользователям, которые в течение определенного времени контактировали с ним и, возможно, заразились от него. После сигнала тревоги пользователи должны связаться с учреждениями здравоохранения и провести тест самостоятельно. При этом использование приложения является добровольным.

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

Как сообщает **ТАСС**, директор центра **Гамалеи А.Гинцбург** отметил, что третий этап испытаний российской вакцины от коронавируса будет проводиться амбулаторно. При этом добровольцев не будут госпитализировать предварительно.

Он добавил, что у добровольцев будут брать кровь в первый день испытаний. Это делается для того, чтобы была точка отсчета, чтобы сравнивать прирост антител. Следующий забор крови будет сделан через **21** день после первой вакцинации и еще через **21** день после второй вакцинации.

Эксперт обратил внимание, что пока нет окончательного протокола по пострегистрационным исследованиям. Однако он предположил, что эти испытания будут более легкими, чем первые два

этапа. Ранее российские СМИ сообщили о запуске производства вакцины, разработанной центром Гамалеи (параллельно третьему этапу испытаний).

Между тем, **Rbc** опубликовал итоги социологического опроса, среди более **3 тыс.** российских врачей. Как свидетельствуют данные, 52% опрошенных медиков заявили, что не готовы сделать прививку вакцину от коронавируса, созданную в центре Гамалеи. Согласно на вакцинацию лишь **24,5%** опрошенных врачей.

Отвечая на вопрос о причинах недоверия к вакцине, **66%** респондентов заявили, что нет достаточных данных о ее эффективности. При этом **48%** участников опроса смутил тот факт, что создать средство удалось за слишком короткое время. Только **20%** опрошенных при этом заявили, что будут рекомендовать вакцинацию пациентам, коллегам или знакомым. Сообщается, что опрос проводился **12-13** августа посредством интернет-сервиса «**Справочник врача**», в котором зарегистрированы **420 тыс.** медработников **России**.

По данным **Reuters**, премьер-министр **Индии Н.Моди** в ходе выступления на торжествах по случаю независимости страны заявил, что его Индия испытывает три вакцины против коронавируса и готова их производить, а также о подготовке властями плана по их распространению среди граждан.

Ранее индийские компании **Zyklus Cadila** и **Bharat Biotech** сообщили, что начали первые фазы испытаний своих вакцин **ZyCoV-D** и **COVAXIN**. Кроме того, **Институт сыворотки Индии** заявил о начале заключительной фазы испытаний на территории страны вакцины от коронавируса **Covishield**, разработанной **Оксфордским университетом и компанией AstraZeneca**.

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

Сербия будет требовать результаты ПЦР-теста для въезда в страну, сообщает **Regnum**. С **15** августа граждане **Северной Македонии, Хорватии, Болгарии** и **Румынии** при въезде в **Сербию** должны будут предъявить отрицательный ПЦР-тест, сделанный за **48** часов до начала путешествия.

Тем временем, это требование отменяется для граждан **Черногории**. Эпидемиологическая обстановка в **Сербии** постепенно улучшается и некоторые больницы, которые принимали только больных **COVID-19**, теперь возвращаются к привычному режиму работы. Отметим, что с **15** августа **Черногория** впервые с момента возникновения эпидемии коронавируса откроет свои границы для въезда сербских граждан.

Власти **Аргентины** продлили карантинные ограничения до **30** августа, пишет аргентинская газета **La Nación**. Кроме того, принято решение ужесточить меры в ряде провинций, где резко возросло число заражений.

Как сообщает агентство **Reuters**, в **Греции** также ужесточили «коронавирусные» ограничения. В соответствии с правительственным постановлением в стране до **24** августа установлен запрет на собрания более **50** чел., рестораны и бары в **Афинах** и других районах будут работать до полуночи. В последние дни суточное число выявляемых случаев **COVID-19** в **Греции** превышает **250 ед.**, что является максимальным уровнем с начала эпидемии в стране.

Эксперты отделения медицинской физики канадского **Онкологического центра Дж.Ади** предположили, что низкие дозы рентгеновских лучей могут помочь против пневмонии, которая является частым последствием коронавирусной инфекции. Методику испытывает научная группа **Института рака Университета Эмори (США)**. Об этом сообщает **Rbc**. В рамках исследования низкими дозами облучили легкие десяти больных. Еще десять заболевших проходили лечение без лучевой терапии. В результате облученные пациенты выздоровели за три дня, а не подвергшиеся радиации — за **12** дней.