

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



22.06.2021

АНОНС

Санитарно-эпидемиологическая ситуация в Казахстане находится под контролем – Аскар Мамин

В целом санитарно-эпидемиологическая ситуация в Казахстане находится под контролем. Об этом заявил премьер-министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Занятость больничных коек составляет 25% и реанимационных 21%. В «красной зоне» по-прежнему остается столица, количество заболевших не снижается. Это говорит о недостаточных принимаемых мерах и темпах вакцинации», – сказал Аскар Мамин. Глава Кабмина сообщил, что большинство регионов (11) находятся в «зеленой зоне», 5 регионов в «желтой зоне». «На сегодняшний день вакцинировано более 2,8 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито свыше 1,7 млн чел», – добавил Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/sanitarно-epidemiologicheskaya-situaciya-v-kazahstane-nahoditsya-pod-kontrolem-askar-mamin_a3803682](https://www.inform.kz/ru/sanitarно-epidemiologicheskaya-situaciya-v-kazahstane-nahoditsya-pod-kontrolem-askar-mamin_a3803682)

Карантин в Нур-Султане могут усилить из-за мутации, схожей с индийским штаммом COVID-19

Премьер-министр РК Аскар Мамин поручил провести заседание межведомственной комиссии для выработки дополнительных мер по усилению санитарно-эпидемиологических требований в столице, передает ИА «NewTimes.kz».

Как известно, 11 регионов страны находятся в зеленой зоне по распространению КВИ, 5 регионов — в желтой. Однако в красной зоне по-прежнему остается столица, где количество заболевших не снижается.

«Это говорит о недостаточных принимаемых мерах и темпах вакцинации», — считает глава правительства.

На сегодняшний день вакцинировано более 2,8 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито свыше 1,7 млн человек.

Днем ранее стало известно, что в столице выявлена вероятность мутации, характерной для индийского «Дельта» штамма коронавируса, который отличается высокой степенью заражаемости, быстроте развития и более тяжелыми последствиями.

«Поручаю провести сегодня заседание межведомственной комиссии для выработки дополнительных мер по усилению санитарно-эпидемиологических требований в Нур-Султане», — заявил Мамин на заседании правительства.

В заключение премьер-министр добавил, что хотя в целом ситуация в Казахстане стабильная, но обстановка в соседних государствах продолжает ухудшаться. Поэтому он поручил усилить контроль на госгранице, обратить внимание на строгое соблюдение санитарно-эпидемиологических норм и увеличение темпов вакцинации.

Ранее министр здравоохранения РК Алексей Цой назвал причины роста заболеваемости COVID-19 по стране и связал это с увеличением случаев в Нур-Султане.

К слову, Казахстан на утро 22 июня находится на 50-м месте среди стран по количеству заболевших. Всего зарегистрировано 410 523 заболевших COVID-19, за сутки инфицированных стало больше на 943 человека.

https://news.mail.ru/politics/46819573/?frommail=1&exp_id=897

Премьер Казахстана привился от COVID-19 вакциной «Спутник V»



Премьер-министр Казахстана Аскар Мамин сделал прививку от COVID-19 российской вакциной «Спутник V», сообщается на [сайте](#) главы правительства во вторник, 22 июня.

«Аскар Мамин 21 июня после окончания рабочего дня вакцинировался против коронавируса. Глава правительства получил вакцину «Спутник V», произведенную на Карагандинском фармацевтическом заводе», — сказано в сообщении.

Отмечается, что после вакцинации Мамин чувствует себя хорошо, никаких побочных эффектов нет.

На сегодняшний день в Казахстане первым компонентом вакцинировано более 2,8 млн человек, более 1,7 млн — вторым компонентом.

В апреле [вакциной «Спутник V» привился президент](#) Казахстана Касым-Жомарт Токаев. Отмечалось, что у главы государства не было выявлено никаких побочных эффектов.

4 декабря 2020 года Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и казахстанский минздрав [подписали соглашение](#) о сотрудничестве по регистрации и производству «Спутника V». Производство российской вакцины [началось в Казахстане](#) в конце декабря 2020 года.

В начале февраля текущего года стало известно, что в Казахстане была [зарегистрирована](#) вакцина «Спутник V», произведенная на Карагандинском фармацевтическом комплексе (КФК).

Первая в России и мире вакцина от COVID-19 была [зарегистрирована](#) 11 августа 2020 года. Препарат «Спутник V» разработали специалисты центра имени Гамалеи.

https://iz.ru/1182342/2021-06-22/premer-kazahstana-privilsia-ot-covid-19-vaktcinoi-sputnik-v?utm_source=smi2

В связи с циркуляцией Индийского штамма регионам нужно усилить ряд мер – А.Цой

Сегодня на заседании Правительства Министр здравоохранения Алексей Цой доложил о санитарно-эпидемиологической ситуации в РК, а также о циркуляции нового «Дельта»-штамма и мерах, необходимых для недопущения его распространения.

В Казахстане на 22 июня зарегистрировано 410 523 больных с положительным результатом COVID-19 и 56 546 случаев с КВИ-. Республика находится в желтой зоне, в красной зоне остается город Нур-Султан, остальные регионы находятся в желтой и зеленой зонах.

«За последнюю неделю отмечается рост заболеваемости коронавирусной инфекцией на 4% и связан с увеличением на 40% по сравнению с предыдущей неделей числа зарегистрированных случаев в городе Нур-Султан», - сказал А.Цой. Занятость инфекционных коек по республике на 22 июня составляет 25%, реанимационных коек – 21%. В 7 регионах, где наблюдалась высокая заболеваемость, отмечается сокращение занятости как инфекционных, так и реанимационных коек. За последний месяц количество случаев КВИ+ и КВИ-, регистрируемых за сутки, снизилось в 2,4 раза, количество больных, находящихся на стационарном лечении уменьшилось в 2 раза, на амбулаторном лечении - в 1,4 раза.

«По результатам проведенного ПЦР скрининг положительных лабораторных образцов, полученных от заболевших КВИ в городе Нур-Султан, выявлена вероятность мутации, характерной для «Дельта» штамма - «Индийского штамма». «Дельта» штамм коронавируса обладает высокой контагиозностью и на 60% заразнее обнаруженных штаммов, отличается более коротким инкубационным периодом до 7 дней», - сообщил А.Цой.

Недавние исследования показывают, что «Индийский» штамм коронавируса связан с более высокой вероятностью госпитализации и летальных случаев. При этом, появились новые клинические симптомы такие как сильные боли в суставах и животе, кишечные проявления, потеря слуха. По данным Всемирной организации здравоохранения «Дельта штамм» SARS-CoV-2 выявлен в 74 странах мира.

«Учитывая имеющиеся данные по заразности, тяжести течения и клинике характерной для Индийского штамма регионам необходимо обеспечить достаточный запас лекарственных средств, расходных материалов для ИВЛ оборудования, средств индивидуальной защиты, резервного коечного фонда, а также готовность службы скорой помощи и мобильных бригад для оказания медицинской помощи пациентам с КВИ», - отметил Глава Минздрава.

В рамках продолжающейся кампании по вакцинации населения против КВИ, использовано порядка 4,5 млн доз вакцины, из них первым компонентом привито 2 809 447 человек, что составляет 28,4% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 1 715 750 человек. В прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: 1,1 млн доз первого компонента и 1,4 млн. доз второго компонента.

По информации Министра, охват вакцинацией первым компонентом ниже среднереспубликанского отмечается в Мангистауской, Костанайской, Павлодарской, Западно-Казахстанской, Актюбинской и Акмолинской, Карагандинской, Жамбылской, Алматинской областях. Поэтому, учитывая установленную циркуляцию Индийского штамма на территории республики для удержания стабильной эпидситуации в регионах, местным исполнительным органам необходимо нарастить темпы вакцинации, усилить информационно-разъяснительную работу среди населения о необходимости ускоренной вакцинации и соблюдения основных мер профилактики.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/220309?lang=ru>

«Индийский» штамм коронавируса на 60% заразнее – Алексей Цой

Министр здравоохранения РК Алексей Цой отметил, что регионам необходимо обеспечить запас лекарственных средств, резервный коечный фонд и других оборудования с учетом выявления вероятности циркуляции «индийского» штамма, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По результатам проведенного ПЦР-скрининга положительных лабораторных образцов, полученных от заболевших коронавирусной инфекцией в Нур-Султане, выявлена вероятность мутации, характерной для дельта штамма или так называемого индийского штамма. Дельта штамм коронавируса обладает высокой контагиозностью и на 60% заразнее обнаруженных штаммов, отличается более коротким инкубационным периодом до 7 дней. Недавние исследования показывают, что индийский штамм коронавируса связан с более высокой вероятностью госпитализации и летальных случаев. При этом появились новые клинические симптомы такие как сильные боли в суставах и животе, кишечные проявления, потеря слуха», – сказал в ходе заседания Правительства Алексей Цой. По данным Всемирной организации здравоохранения дельта штамм SARS-CoV-2 выявлен в 74 странах мира. «Учитывая имеющиеся данные по заразности, тяжести течения и клинике характерной для индийского штамма регионам необходимо обеспечить достаточный запас лекарственных средств, расходных материалов для ИВЛ оборудования, средств индивидуальной защиты, резервного коечного фонда, а также готовность службы скорой помощи и мобильных бригад для оказания медицинской помощи пациентам с КВИ», – сказал Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/indiyskiy-shtamm-koronavirusa-na-60-zaraznee-aleksey-foy_a3803672](https://www.inform.kz/ru/indiyskiy-shtamm-koronavirusa-na-60-zaraznee-aleksey-foy_a3803672)

Сколько казахстанцев вакцинировано от коронавируса

Сколько казахстанцев на сегодня вакцинировано от коронавируса сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Продолжается вакцинация населения, использовано порядка 4,5 млн доз вакцины, из них 1-м компонентом привито 2 809 447 человек, что составляет 28,4% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 1 715 750 человек», – сообщил Алексей Цой. Глава минздрава добавил, что на сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: 1,1 млн доз первого компонента и 1,4 млн. доз второго компонента. Ранее сообщалось, что за прошедшие сутки в Казахстане 1084 человек выздоровели от коронавирусной инфекции. В разрезе регионов : город Нур-Султан – 273, город Алматы – 100, город Шымкент – 10, Акмолинская область – 18, Актюбинская область – 55, Алматинская область – 10, Атырауская область – 85, Восточно-Казахстанская область –

54, Жамбылская область – 48, Западно-Казахстанская область – 138, Карагандинская область – 129, Костанайская область – 29, Кызылординская область – 7, Мангистауская область – 8, Павлодарская область – 85, Северо-Казахстанская область – 22, Туркестанская область – 13. Итого выздоровевших в Казахстане – 386127.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-vakcinirovano-ot-koronavirusa_a3803670

В каких регионах Казахстана отмечается низкий уровень вакцинации от КВИ

В каких регионах отмечается низкий уровень вакцинации, рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

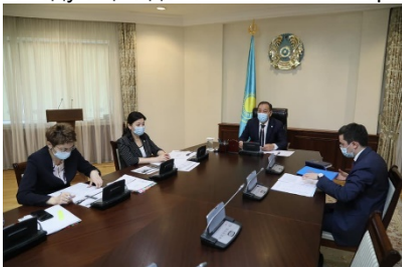
«Охват вакцинацией 1-м компонентом ниже среднереспубликанского отмечается в Мангистауской, Костанайской, Павлодарской, Западно-Казахстанской, Актюбинской и Акмолинской, Карагандинской, Жамбылской, Алматинской областях», – сказал Алексей Цой. Глава минздрава подчеркнул, что учитывая установленную циркуляцию индийского штамма на территории республики для удержания стабильной эпидситуации в регионах местным исполнительным органам необходимо нарастить темпы вакцинации и усилить информационно-разъяснительную работу среди населения о необходимости ускоренной вакцинации и соблюдения основных мер профилактики: масочный режим, социальная дистанция.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/v-kakih-regionah-kazahstana-otmechaetsya-nizkiy-uroven-vakcinacii-ot-kvi_a3803676

Межведомственная комиссия по недопущению распространения коронавирусной инфекции рассмотрела вопросы по принятию дополнительных мер по карантинному режиму

Сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание Межведомственной комиссии (МВК) по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории РК.

В связи с обнаружением мутации COVID-19, характерной для "Дельта" («Индийского») штамма в г.Нур-Султане, Межведомственная комиссия рекомендовала Главному государственному санитарному врачу РК принять следующие дополнительные меры по карантинному режиму:



- ввести ограничения на работу для работников сферы услуг, крупных организованных коллективов (промышленных предприятий) без вакцинации против COVID-19 (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших);

- ввести требование обязательного ПЦР-тестирования для работников сферы услуг, промышленных предприятий и иных организованных коллективов, отказывающихся от вакцинации против КВИ (не имеющих медицинских противопоказаний к вакцинации против КВИ);

- ввести требование по необходимости вакцинации всего персонала для включения новых субъектов предпринимательства в проект «Ashyq», а также

для продолжения работы действующих субъектов в рамках проекта (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших);

- включить в проект «Ashyq» торгово-развлекательные центры, торговые дома и непродовольственные рынки.

Также было поддержано предложение Министерства здравоохранения по усилению карантинного режима по городу Нур-Султан, в частности:

- ограничение режима работы ТРЦ, ТД, торговых центров, торговых сетей по реализации непродовольственных товаров в будние дни до 17:00 часов с запретом работы в субботу и воскресенье (независимо от размещения на данных объектах пунктов для массовой вакцинации против COVID-19);

- ограничение работы объектов общепита (рестораны, кафе, бары, столовые) внутри помещения в период 7.00-20.00 часов с запретом работы в субботу и воскресенье, на открытом воздухе с 7.00-22.00 часов (за исключением объектов, участвующих в проекте «Ashyq»);

- ограничение работы крытых непродовольственных рынков с 10.00 до 20.00 с запретом работы в выходные дни (независимо от размещения на данных объектах пунктов для массовой вакцинации против COVID-19);

- запрет на проведение массовых мероприятий на открытом воздухе не более 100 чел. с соблюдением санитарных требований (спортивные, религиозные и т.д.).

Кроме того, Е. Тугжанов поручил центральным госорганам, акиматам принять все меры по предотвращению распространения «Дельта» штамма с учетом его высокой контагиозности.

Министерству здравоохранения совместно с акиматами поручено до 28 июня т.г. провести ревизию коечного фонда, кадровой обеспеченности, достаточности лекарственных средств в резервных фондах.

В завершении заместитель Премьер-Министра отметил необходимость увеличения охвата вакцинации населения от КВИ.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/220287?lang=ru>

Венгрия первой в ЕС признала паспорта вакцинации Казахстана

В Министерстве внешнеэкономических связей и иностранных дел Венгрии состоялась встреча Посла Казахстана Жанибека Абдрашова с заместителем государственного секретаря Андрашом Барани, в ходе которой

стороны обменялись вербальными нотами о взаимном признании сертификатов/паспортов вакцинации между двумя странами. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Посольства РК в Венгрии.

«Наличие сертификатов иммунизации гарантирует въезд в Республику Казахстан и Венгрию граждан обеих стран без ограничительных мер (ПЦР-тест и карантин), направленных на предотвращение распространения вируса Covid-19. Взаимное признание является одним из первых шагов по открытию границ и возобновлению прямого авиасообщения между Будапештом и Нур-Султаном. Таким образом, Венгрия стала первой страной Европейского Союза, которая признает Казахстанские сертификаты/паспорта вакцинации», - говорится в сообщении Посольства.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vengriya-pervoy-v-es-priznala-pasporta-vakcinacii-kazahstana_a3803956](https://www.inform.kz/ru/vengriya-pervoy-v-es-priznala-pasporta-vakcinacii-kazahstana_a3803956)

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 22.06.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/219875?lang=ru>

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК - (1406), 8 7172 768 043

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	410523	386127	4249	56546	51933	
г. Нур-Султан	60790	56759	-	5930	-	-
г. Алматы	72495	69861	-	5979	-	-
г. Шымкент	12629	12081	-	1895	-	-
Акмолинская область	23466	22665	-	2193	-	-
Актыбинская область	11688	11280	-	2559	-	-
Алматинская область	27034	26480	-	3733	-	-
Атырауская область	25260	24368	-	2406	-	-
Восточно-Казахстанская область	29283	25977	-	9563	-	-
Жамбылская область	9569	9148	-	3697	-	-
Западно-Казахстанская область	24101	19356	-	1788	-	-
Карагандинская область	36276	34013	-	3430	-	-
Костанайская область	16480	16017	-	4028	-	-
Кызылординская область	6905	6560	-	1036	-	-
Мангистауская область	7698	6694	-	1366	-	-
Павлодарская область	25022	23744	-	3163	-	-

**Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней
за 15.06.2021-21.06.2021 г.**

№ п/п	Регион	09.06-15.06	10.06-16.06	11.06-17.06	12.06-18.06	13.06-19.06	14.06-20.06	15.06-21.06
1.	г.Нур-Султан	141.1	151.1	165.5	172.1	178.7	178.8	190.6
2.	г.Алматы	39.4	38.7	37.2	36.8	37.3	38.1	40.4
3.	г.Шымкент	25.3	22.3	22.5	24.7	26.1	27.7	28.9
4.	Акмолинская область	43.2	41.9	40.8	38.1	37.0	36.0	35.6
5.	Актюбинская область	15.9	15.0	16.2	16.2	17.7	18.8	18.9
6.	Алматинская область	17.2	15.6	14.9	14.0	12.9	12.0	11.9
7.	Атырауская область	58.2	57.7	57.2	57.0	57.3	56.9	56.7
8.	ВКО	43.7	43.2	42.7	42.5	41.5	41.5	41.2
9.	Жамбылская область	19.3	17.0	15.7	15.7	14.9	14.0	14.0
10.	ЗКО	77.7	77.7	75.6	74.4	73.8	76.0	73.0
11.	Карагандинская область	85.6	85.0	83.7	82.1	80.7	79.7	79.1
12.	Костанайская область	29.8	29.1	27.8	27.2	27.5	27.3	27.1
13.	Кызылординская область	12.7	14.8	15.0	16.4	17.6	16.5	18.3
14.	Мангистауская область	30.2	29.7	27.8	27.7	28.2	25.6	26.3
15.	Павлодарская область	42.6	42.9	43.6	43.4	41.8	40.5	40.0
16.	СКО	19.0	19.7	18.6	19.9	18.3	18.3	20.1
17.	Туркестанская область	5.8	5.5	5.7	5.7	6.3	5.9	5.8
	Республика Казахстан	40.0	40.0	40.2	40.4	40.7	40.5	41.4

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-15-июня---21-июня-2021года.pdf>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 21 июня 2021 года в мире:

1 714 738 952 чел. (22% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

782 430 935 чел. (10.04% от населения) - полностью привито

2 701 401 391 шт. - всего прививок сделано (данные на 21 июня 2021 года)

По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

12 644 057 чел. в день (0.16% от населения) - кол-во новых привитых в день

171/233/294 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

39 758 435 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество привитых от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением > 100 тыс. чел.:

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	1049.7m	20.8m	622m	43.21	3.5m	28	223.3m	21.06
США	327.4m	1.1m	177.3m	53.58	444.1k	-27	150m	21.06
Индия	283.3m	4.4m	232.7m	16.87	3.9m	118	50.6m	21.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Бразилия	88.4 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	64 <i>m</i>	30.13	1.3 <i>m</i>	34	24.3 <i>m</i>	21.06
Великобритания	74.6 <i>m</i>	415.1 <i>k</i>	43.1 <i>m</i>	63.53	204.2 <i>k</i>	-45	31.4 <i>m</i>	20.06
Германия	68.8 <i>m</i>	808.7 <i>k</i>	42.5 <i>m</i>	50.77	301.9 <i>k</i>	-2	26.3 <i>m</i>	21.06
Франция	48.9 <i>m</i>	574.4 <i>k</i>	32.1 <i>m</i>	49.11	246.8 <i>k</i>	2	16.8 <i>m</i>	20.06
Италия	47.8 <i>m</i>	537.3 <i>k</i>	31.7 <i>m</i>	52.48	290.6 <i>k</i>	-5	16.1 <i>m</i>	21.06
Мексика	44.6 <i>m</i>	386.6 <i>k</i>	27.9 <i>m</i>	21.64	235 <i>k</i>	156	16.7 <i>m</i>	20.06
Турция	43.2 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	28.6 <i>m</i>	33.95	1.1 <i>m</i>	12	14.5 <i>m</i>	21.06
Испания	37.6 <i>m</i>	445 <i>k</i>	23.2 <i>m</i>	49.62	246.5 <i>k</i>	1	14.4 <i>m</i>	20.06
Индонезия	35.9 <i>m</i>	555.5 <i>k</i>	23.5 <i>m</i>	8.6	443.7 <i>k</i>	255	12.4 <i>m</i>	21.06
Россия	35.6 <i>m</i>	349.7 <i>k</i>	20.1 <i>m</i>	13.78	196.6 <i>k</i>	271	15.5 <i>m</i>	22.06
Япония	32.9 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	23.2 <i>m</i>	18.31	674.6 <i>k</i>	59	9.8 <i>m</i>	21.06
Канада	32.6 <i>m</i>	445.1 <i>k</i>	25.2 <i>m</i>	66.72	88.8 <i>k</i>	-71	7.4 <i>m</i>	21.06
Польша	27.5 <i>m</i>	282.6 <i>k</i>	16.2 <i>m</i>	42.76	90.6 <i>k</i>	30	11.3 <i>m</i>	21.06
Чили	21.6 <i>m</i>	138.9 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	63.2	66.4 <i>k</i>	-38	9.5 <i>m</i>	18.06
Южная Корея	19.2 <i>m</i>	322.6 <i>k</i>	15 <i>m</i>	29.34	353.5 <i>k</i>	30	4.2 <i>m</i>	21.06
Аргентина	18.2 <i>m</i>	259.6 <i>k</i>	14.5 <i>m</i>	32.09	208.8 <i>k</i>	39	3.7 <i>m</i>	21.06
Марокко	17.8 <i>m</i>	153.4 <i>k</i>	9.5 <i>m</i>	25.64	14 <i>k</i>	644	8.3 <i>m</i>	21.06
Саудовская Аравия	16.7 <i>m</i>	107.3 <i>k</i>						21.06
Колумбия	15 <i>m</i>	275.6 <i>k</i>	10.2 <i>m</i>	19.99	139.7 <i>k</i>	109	4.8 <i>m</i>	20.06
ОАЭ	14.5 <i>m</i>	100.6 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	20.06
Пакистан	13.9 <i>m</i>	325.9 <i>k</i>	10.4 <i>m</i>	4.71	297.1 <i>k</i>	337	3.5 <i>m</i>	21.06
Нидерланды	13.4 <i>m</i>	88.7 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	50.25	46.2 <i>k</i>	-1	4.8 <i>m</i>	20.06
Израиль	10.7 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.54	2.5 <i>k</i>	-468	5.2 <i>m</i>	21.06
Бангладеш	10.1 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.3 <i>m</i>	20.06
Венгрия	10 <i>m</i>	0	5.4 <i>m</i>	56.12	9.9 <i>k</i>	-60	4.6 <i>m</i>	21.06
Бельгия	10 <i>m</i>	131.8 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	55.26	92.8 <i>k</i>	-7	3.6 <i>m</i>	21.06
Румыния	9 <i>m</i>	28.5 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	24.09	11.1 <i>k</i>	447	4.4 <i>m</i>	20.06
Филиппины	8.4 <i>m</i>	208.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	5.71	169.2 <i>k</i>	287	2.2 <i>m</i>	20.06
Португалия	8 <i>m</i>	109 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	49.74	56.8 <i>k</i>	0	2.9 <i>m</i>	21.06
Греция	7.7 <i>m</i>	81.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	43.45	36.3 <i>k</i>	19	3.2 <i>m</i>	21.06
Таиланд	7.6 <i>m</i>	215.1 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	7.86	147 <i>k</i>	200	2.1 <i>m</i>	19.06
Чехия	7.4 <i>m</i>	94.8 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	44.92	33.4 <i>k</i>	16	2.6 <i>m</i>	21.06
Австрия	7 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	49.71	33.8 <i>k</i>	1	2.5 <i>m</i>	21.06
Швеция	6.7 <i>m</i>	82.8 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	42.73	32.9 <i>k</i>	22	2.4 <i>m</i>	18.06
Австралия	6.6 <i>m</i>	103.3 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	22.46	79.1 <i>k</i>	89	864.4 <i>k</i>	21.06
Швейцария	6.4 <i>m</i>	87.5 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	45.27	48.7 <i>k</i>	8	2.5 <i>m</i>	16.06
Перу	6.3 <i>m</i>	95.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	11.58	24.8 <i>k</i>	511	2.5 <i>m</i>	20.06
Камбоджа	6.2 <i>m</i>	90.5 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	20.43	59.4 <i>k</i>	83	2.8 <i>m</i>	21.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Малайзия	6.1 <i>m</i>	194.7 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	13.55	158.5 <i>k</i>	74	1.7 <i>m</i>	21.06
Сербия	5.1 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.83	5.4 <i>k</i>	309	2.5 <i>m</i>	20.06
Куба	4.9 <i>m</i>	181.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	19.81	39.2 <i>k</i>	87	905.7 <i>k</i>	19.06
Иран	4.8 <i>m</i>	235.9 <i>k</i>	4 <i>m</i>	4.74	177.9 <i>k</i>	214	808.8 <i>k</i>	14.06
Сингапур	4.7 <i>m</i>	42.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	46.16	28.1 <i>k</i>	8	2 <i>m</i>	14.06
Дания	4.7 <i>m</i>	0	3 <i>m</i>	51.98	40.8 <i>k</i>	-3	1.6 <i>m</i>	20.06
Казахстан	4.4 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	14.7	36.3 <i>k</i>	183	1.7 <i>m</i>	21.06
Египет	4 <i>m</i>	72 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	3.24	54.9 <i>k</i>	872	694.6 <i>k</i>	20.06
Финляндия	3.9 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	55.54	35.3 <i>k</i>	-9	851.4 <i>k</i>	20.06
Норвегия	3.6 <i>m</i>	44.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	40.17	30.4 <i>k</i>	18	1.5 <i>m</i>	20.06
Монголия	3.6 <i>m</i>	10.7 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	58.52	3.3 <i>k</i>	-84	1.7 <i>m</i>	21.06
Эквадор	3.6 <i>m</i>	71.4 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	13.43	46.5 <i>k</i>	139	1.2 <i>m</i>	20.06
Уругвай	3.6 <i>m</i>	37 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	62.09	7.9 <i>k</i>	-53	1.4 <i>m</i>	21.06
Словакия	3.3 <i>m</i>	31.7 <i>k</i>	2 <i>m</i>	35.86	6.8 <i>k</i>	113	1.4 <i>m</i>	21.06
Шри-Ланка	3.3 <i>m</i>	67.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	11.55	26.7 <i>k</i>	308	829.1 <i>k</i>	21.06
Гонконг	3.3 <i>m</i>	43.1 <i>k</i>	2 <i>m</i>	26.29	29.9 <i>k</i>	59	1.3 <i>m</i>	21.06
Непал	3.2 <i>m</i>	22.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	8.58	16.7 <i>k</i>	721	731.7 <i>k</i>	19.06
Ирландия	3.2 <i>m</i>	118.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	44.91	65.3 <i>k</i>	4	1 <i>m</i>	13.06
Кувейт	3.1 <i>m</i>	182.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.31	0		38 <i>k</i>	20.06
Иордания	3.1 <i>m</i>	71.1 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	20.59	25.4 <i>k</i>	118	998.8 <i>k</i>	20.06
Мьянма	3 <i>m</i>	64.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.26	11.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	13.05
Азербайджан	3 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	19.23	19.8 <i>k</i>	158	1 <i>m</i>	21.06
Катар	2.9 <i>m</i>	12.3 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	56.41	4.5 <i>k</i>	-41	1.3 <i>m</i>	21.06
Узбекистан	2.7 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	4.85	60.6 <i>k</i>	249	1 <i>m</i>	15.06
ЮАР	2.6 <i>m</i>	52.6 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	3.61	52.6 <i>k</i>	523	479.8 <i>k</i>	19.06
Сальвадор	2.5 <i>m</i>	27.9 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	22.28	14.2 <i>k</i>	126	1.1 <i>m</i>	21.06
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06
Вьетнам	2.4 <i>m</i>	132 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	2.36	122.6 <i>k</i>	378	121.7 <i>k</i>	20.06
Хорватия	2.4 <i>m</i>	31.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	35.34	5.3 <i>k</i>	114	908.7 <i>k</i>	20.06
Боливия	2.2 <i>m</i>	23.2 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	14.09	14.4 <i>k</i>	292	586.6 <i>k</i>	21.06
Нигерия	2.2 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	0.95	2 <i>k</i>	51.3 <i>k</i>	261.7 <i>k</i>	04.06
Коста-Рика	2.2 <i>m</i>	34.9 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.68	27.2 <i>k</i>	42	740.7 <i>k</i>	14.06
Литва	2.1 <i>m</i>	19.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	44.56	5.3 <i>k</i>	28	894.5 <i>k</i>	21.06
Украина	2.1 <i>m</i>	46.7 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	3.96	32.1 <i>k</i>	627	362.8 <i>k</i>	21.06
Эфиопия	2 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	0			20.06
Бахрейн	2 <i>m</i>	8 <i>k</i>	1 <i>m</i>	61.42	2.1 <i>k</i>	-93	910.4 <i>k</i>	21.06
Болгария	1.7 <i>m</i>	11.7 <i>k</i>	915.3 <i>k</i>	13.17	4.7 <i>k</i>	542	753.4 <i>k</i>	21.06
Тайвань	1.6 <i>m</i>	108.8 <i>k</i>	985.1 <i>k</i>	4.14	18.6 <i>k</i>	588	24.1 <i>k</i>	21.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Тунис	1.6 <i>m</i>	28.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	9.86	21.8 <i>k</i>	218	417.8 <i>k</i>	20.06
Панама	1.4 <i>m</i>	20.9 <i>k</i>	954 <i>k</i>	22.11	13.6 <i>k</i>	88	487.5 <i>k</i>	21.06
Словения	1.4 <i>m</i>	10.2 <i>k</i>	801.2 <i>k</i>	38.54	3.8 <i>k</i>	62	599.1 <i>k</i>	21.06
Ангола	1.4 <i>m</i>	22.5 <i>k</i>	866.4 <i>k</i>	2.64	13.1 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	513.8 <i>k</i>	20.06
Венесуэла	1.3 <i>m</i>	80.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	3.79	70.2 <i>k</i>	187	223.9 <i>k</i>	18.06
Гана	1.2 <i>m</i>	666	852 <i>k</i>	2.74	0		380.8 <i>k</i>	20.06
Лаос	1.2 <i>m</i>	15.7 <i>k</i>	753.8 <i>k</i>	10.36	5.9 <i>k</i>	493	455.1 <i>k</i>	19.06
Кения	1.2 <i>m</i>	10.2 <i>k</i>	995.6 <i>k</i>	1.85	1.2 <i>k</i>	21.8 <i>k</i>	192.1 <i>k</i>	21.06
Зимбабве	1.1 <i>m</i>	4.5 <i>k</i>	703.1 <i>k</i>	4.73	1.4 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	435.7 <i>k</i>	20.06
Ливан	1.1 <i>m</i>	17.1 <i>k</i>	761.8 <i>k</i>	11.16	10.3 <i>k</i>	257	368.9 <i>k</i>	20.06
Латвия	1.1 <i>m</i>	11.1 <i>k</i>	638 <i>k</i>	33.83	3.9 <i>k</i>	77	492.5 <i>k</i>	21.06
Беларусь	1.1 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	699.1 <i>k</i>	7.4	12.6 <i>k</i>	320	369.3 <i>k</i>	13.06
Эстония	908.5 <i>k</i>	10.1 <i>k</i>	547.1 <i>k</i>	41.23	2.9 <i>k</i>	41	361.4 <i>k</i>	21.06
Новая Зеландия	891.7 <i>k</i>	16.4 <i>k</i>	567.2 <i>k</i>	11.76	9.7 <i>k</i>	191	324.5 <i>k</i>	15.06
Албания	890.1 <i>k</i>	6.8 <i>k</i>	519.7 <i>k</i>	18.06	1.7 <i>k</i>	540	370.4 <i>k</i>	21.06
Уганда	825.8 <i>k</i>	9.1 <i>k</i>	821.7 <i>k</i>	1.8	9.1 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	16.06
Гватемала	813.3 <i>k</i>	20.9 <i>k</i>	665.9 <i>k</i>	3.72	19 <i>k</i>	437	147.4 <i>k</i>	20.06
Ирак	805.4 <i>k</i>	27.4 <i>k</i>	548.7 <i>k</i>	1.36	14.5 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	256.7 <i>k</i>	20.06
Кипр	753.1 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	447.4 <i>k</i>	37.07	3.1 <i>k</i>	50	305.7 <i>k</i>	19.06
Кот-д'Ивуар	725.9 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	725.9 <i>k</i>	2.75	4.8 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>		20.06
Оман	720.2 <i>k</i>	60.5 <i>k</i>	535.6 <i>k</i>	10.49	28.5 <i>k</i>	71	184.6 <i>k</i>	15.06
Палестина	716.4 <i>k</i>	8.4 <i>k</i>	445.6 <i>k</i>	8.74	5.3 <i>k</i>	398	270.8 <i>k</i>	19.06
Парагвай	662.8 <i>k</i>	17.9 <i>k</i>	422.5 <i>k</i>	5.92	14.6 <i>k</i>	215	240.3 <i>k</i>	17.06
Афганистан	662 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	484.7 <i>k</i>	1.25	420	45.2 <i>k</i>	177.3 <i>k</i>	14.06
Мальта	640.7 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	352.5 <i>k</i>	79.75	1.8 <i>k</i>	-74	288.2 <i>k</i>	20.06
Сенегал	632.6 <i>k</i>	13.6 <i>k</i>	480.3 <i>k</i>	2.87	2 <i>k</i>	4 <i>k</i>	152.3 <i>k</i>	15.06
Молдавия	631.3 <i>k</i>	14.4 <i>k</i>	401.4 <i>k</i>	9.95	2.6 <i>k</i>	630	230 <i>k</i>	20.06
Судан	610.9 <i>k</i>	18.2 <i>k</i>	508.3 <i>k</i>	1.16	13 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	102.7 <i>k</i>	20.06
Маврикий	598.9 <i>k</i>	20.5 <i>k</i>	380.4 <i>k</i>	29.9	19 <i>k</i>	13	218.5 <i>k</i>	20.06
Руанда	578.6 <i>k</i>	25.5 <i>k</i>	350.4 <i>k</i>	2.71	0		228.2 <i>k</i>	06.06
Гондурас	542 <i>k</i>	11.7 <i>k</i>	484 <i>k</i>	4.89	11.7 <i>k</i>	383	58 <i>k</i>	18.06
Мальдивы	497.9 <i>k</i>	862	315.2 <i>k</i>	58.25	184	-243	182.7 <i>k</i>	19.06
Бутан	484.2 <i>k</i>	210	484.2 <i>k</i>	62.72	210	-468		13.06
Люксембург	483.5 <i>k</i>	6.3 <i>k</i>	293.4 <i>k</i>	46.86	3.6 <i>k</i>	5	190.2 <i>k</i>	21.06
Северная Македония	473.9 <i>k</i>	6.1 <i>k</i>	274.7 <i>k</i>	13.19	2.9 <i>k</i>	261	199.1 <i>k</i>	17.06
Гвинея	452.7 <i>k</i>	7.3 <i>k</i>	336.5 <i>k</i>	2.56	4.7 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	116.1 <i>k</i>	17.06
Малави	420.7 <i>k</i>	6.2 <i>k</i>	383.3 <i>k</i>	2	1.9 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	37.4 <i>k</i>	19.06
Мозамбик	394.9 <i>k</i>	88	320.1 <i>k</i>	1.02	88	173.9 <i>k</i>	74.8 <i>k</i>	10.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Исландия	392.5к	9.6к	238.8к	70.03	5.8к	-12	153.7к	17.06
Ливия	351.4к	4.8к	351.4к	5.11	4.8к	643		16.06
Того	347.2к	5к	270.8к	3.27	0		76.5к	10.06
Грузия	316.6к	7.2к	234.4к	5.88	4.6к	384	82.2к	20.06
Гайана	315.8к	3.1к	223.7к	28.42	1.3к	126	92.2к	16.06
Босния и Герцеговина	315.8к	11.9к	252.5к	7.7	9.1к	153	63.3к	13.06
Макао	298.1к	5.9к	209.4к	32.26	4.6к	25	88.8к	21.06
Черногория	276.4к	1.8к	148.1к	23.58	421	394	128.3к	21.06
Фиджи	274к	7.2к	256к	28.57	5.3к	36	18к	21.06
Экваториальная Гвинея	257.1к	1.4к	148.6к	10.59	0		108.6к	17.06
Йемен	251.4к	4.3к	251.4к	0.84	4.3к	3.4к		20.06
Тринидад и Тобаго	222.5к	6.1к	178.5к	12.76	2к	264	44к	21.06
Ямайка	194.3к	2.3к	163.2к	5.51	1.1к	1.2к	31.1к	11.06
Мадагаскар	188.8к	13.1к	188.8к	0.68	13.1к	1к		20.06
Нигер	186.2к	3.8к	172.8к	0.71	2.9к	4.1к	13.4к	14.06
Суринам	177.2к	4.7к	145.8к	24.84	4к	37	31.4к	21.06
Мали	176к	2.7к	130.6к	0.64	2.2к	4.5к	45.5к	20.06
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Кюрасао	164.5к	357	88.1к	53.72	100	-61	76.4к	21.06
Сомали	164к	1.3к	135.1к	0.85	0		28.9к	20.06
Барбадос	157.3к	1.1к	91.8к	31.98	628	82	65.5к	19.06
Ботсвана	150к	471	150к	6.38	471	2.2к		07.06
Замбия	148.3к	170	142.1к	0.77	37	244.6к	6.2к	15.06
Мавритания	136к	13.1к	129к	2.77	13к	168	7к	20.06
Кыргызстан	135.6к	11.6к	88.2к	1.35	7.3к	435	47.4к	09.06
Французская Полинезия	125.5к	1.4к	67.9к	24.17	673	108	57.6к	21.06
Намибия	124.5к	3к	104.5к	4.11	2.3к	514	19.9к	21.06
Аруба	124к	304	66.9к	62.52	101	-133	57.1к	21.06
Новая Каледония	104.7к	848	56.7к	19.89	408	210	48к	21.06
Таджикистан	102.7к	774	89.1к	0.93	768	6.1к	13.6к	13.06
Белиз	97.4к	2.5к	76.1к	19.13	1.2к	104	21.3к	17.06
Сьерра-Леоне	97.3к	1.3к	82.1к	1.03	925	4.2к	15.2к	20.06
Камерун	97.2к	1.5к	78.5к	0.3	1.2к	11.2к	18.8к	20.06
Коморы	84.4к	65	43.1к	4.96	0		41.2к	08.06
Багамские Острова	79.2к	1.6к	54.2к	13.79	558	255	25к	19.06
Сирия	71.5к	6.7к	71.5к	0.41	6.7к	1.3к		06.06
Либерия	68.8к	670	68.1к	1.35	639	3.9к	687	20.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Конго	67.5к	1.4к	22.6к	0.41	0		15.6к	20.06
Бруней	67к	812	55к	12.59	740	221	12к	19.06
Кабо-Верде	63.6к	3.5к	60.8к	10.93	3.5к	62	2.8к	20.06
Армения	55.6к	1.3к	46.5к	1.57	0			14.06
Сент-Люсия	51.2к	149	30.1к	16.34	69	898	21.1к	19.06
Самоа	45.2к	974	44к	22.21	803	69	1.2к	21.06
ДРК	43к	1.6к	40.3к	0.05	1.6к	28.3к	2.6к	20.06
ЦАР	42.6к	2.3к	41.1к	0.85	2.2к	1.1к	1.5к	15.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Габон	41.7к	1.4к	29.4к	1.32	1к	1к	12.3к	18.06
Гамбия	40.8к	1.7к	30.4к	1.26	182	6.5к	10.4к	08.06
Папуа - Новая Гвинея	38.2к	2.4к	38.2к	0.43	2.4к	1.9к		07.06
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Эсватини	35.2к	47	35.2к	3.04	47	11.6к		13.05
Тонга	30к	573	28.6к	27.01	380	64	1.3к	01.06
Южный Судан	29.4к	2.5к	27.3к	0.24	2.2к	2.5к	2.1к	20.06
Гренада	29.2к	175	19к	16.84	87	431	10.1к	18.06
Бенин	26.6к	2к	21.8к	0.18	1.3к	4.5к	4.8к	08.06
Сан-Томе и Принсипи	23.9к	719	12.4к	5.65	0		11.5к	14.06
Сент-Винсент и Гренадины	23.1к	238	18.4к	16.59	0			15.06
Соломоновы Острова	21.5к	638	18к	2.63	149	2.2к	3.4к	21.06
Джибути	21.4к	916	12.5к	1.27	0		8.8к	01.06
Виргинские Острова	20.3к	106	12.4к	11.93	23	1.7к	7.9к	18.06
Гвинея-Бисау	18.7к	1.8к	18.7к	0.95	1.8к	527		08.06
Буркина-Фасо	17.8к	2.5к	17.8к	0.09	2.5к	4.2к		14.06
Вануату	7.5к	943	7.5к	2.43	943	155		21.06
Чад	5.3к		5.3к	0.03				10.06

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	117652	8,4	103	0,01	5415	0,38	20
	2.	14.01.20	Япония	786560	624,5	868	0,69	14408	11,44	35
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки	
	3.	19.01.20	Республика Корея	151901	293,4	395	0,76	2006	3,87	2	
	4.	23.01.20	Вьетнам	13530	14,1	272	0,28	69	0,07	3	
	5.	24.01.20	Сингапур	62430	1094,6	16	0,28	35	0,61	1	
	6.	25.01.20	Австралия	30366	117,0	14	0,05	910	3,51	0	
	7.	25.01.20	Малайзия	701019	2120,1	4611	13,94	4477	13,54	69	
	8.	27.01.20	Камбоджа	43446	284,2	735	4,81	441	2,88	10	
	9.	30.01.20	Филиппины	1364239	1245,5	5224	4,77	23749	21,68	128	
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2720	54,4	0	0,00	26	0,52	0	
	11.	09.03.20	Монголия	95819	2851,4	2268	67,49	447	13,30	11	
	12.	10.03.20	Бруней	255	58,9	0	0,00	3	0,69	0	
	13.	19.03.20	Фиджи	2090	234,8	126	14,16	7	0,79	0	
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17013	193,9	80	0,91	173	1,97	0	
	15.	24.03.20	Лаос	2054	28,8	1	0,01	3	0,04	0	
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0	
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0	
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0	
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0	
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
	Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	225365	338,3	4059	6,09	1693	2,54	35
		22.	24.01.20	Непал	622640	2176,4	1584	5,54	8772	30,66	46
23.		27.01.20	Шри-Ланка	241820	1109,1	2131	9,77	2633	12,08	52	
24.		30.01.20	Индия	2993522 1	2165,3	53449	3,87	388135	28,07	1427	
25.		02.03.20	Индонезия	2004445	751,0	14536	5,45	54956	20,59	294	
26.		06.03.20	Бутан	1939	254,1	15	1,97	1	0,13	0	
27.		07.03.20	Мальдивы	72149	17944,3	253	62,92	206	51,23	0	
28.		08.03.20	Бангладеш	856304	498,1	4636	2,70	13626	7,93	78	
29.		21.03.20	Восточный Тимор	8728	720,1	21	1,73	19	1,57	0	
30.		23.03.20	Мьянма	148617	275,0	595	1,10	3265	6,04	3	
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5819584	8451,4	496	0,72	110940	161,11	40	
	32.	28.01.20	Германия	3730599	4486,6	484	0,58	91007	109,45	41	
	33.	29.01.20	Финляндия	94379	1707,7	45	0,81	967	17,50	0	
	34.	30.01.20	Италия	4253460	7063,4	484	0,80	127291	211,38	21	
	35.	31.01.20	Великобритания	4656535	6986,9	10467	15,71	128245	192,42	5	
	36.	31.01.20	Испания**	3764651	8021,1	7209	15,36	80689	171,92	37	
	37.	31.01.20	Швеция**	1084636	10516,7	0	0,00	14537	140,95	0	
	38.	04.02.20	Бельгия	1079640	9407,6	225	1,96	25141	219,07	5	
	39.	21.02.20	Израиль	839990	9194,3	123	1,35	6428	70,36	0	
	40.	25.02.20	Австрия	649670	7287,1	94	1,05	10680	119,79	0	
	41.	25.02.20	Хорватия	359184	8811,6	11	0,27	8182	200,72	8	
	42.	25.02.20	Швейцария	701994	8191,2	367	4,28	10875	126,89	6	
	43.	26.02.20	Северная Македония	155627	7492,4	3	0,14	5477	263,68	2	
	44.	26.02.20	Грузия	359141	9645,3	260	6,98	5175	138,98	15	
	45.	26.02.20	Норвегия	129545	2333,8	212	3,82	790	14,23	0	
	46.	26.02.20	Греция	418548	3896,7	206	1,92	12559	116,92	17	
	47.	26.02.20	Румыния	1080282	5568,0	26	0,13	32391	166,95	65	
	48.	27.02.20	Дания	292616	5078,3	149	2,59	2532	43,94	1	
	49.	27.02.20	Эстония	130818	9848,1	12	0,90	1268	95,46	0	
	50.	27.02.20	Нидерланды	1707175	9746,1	564	3,22	18008	102,81	1	
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0	
	52.	28.02.20	Литва	278407	9977,1	28	1,00	4367	156,50	1	
	53.	28.02.20	Беларусь	411153	4370,1	475	5,05	3053	32,45	9	
	54.	28.02.20	Азербайджан	335521	3361,4	28	0,28	4963	49,72	1	
	55.	28.02.20	Монако	2549	6655,4	1	2,61	33	86,16	0	
	56.	28.02.20	Исландия	6630	1857,2	3	0,84	30	8,40	0	
	57.	29.02.20	Люксембург	70535	11489,8	19	3,09	818	133,25	0	
	58.	29.02.20	Ирландия	269321	5472,3	273	5,55	4979	101,17	38	
	59.	01.03.20	Армения	224253	7570,7	26	0,88	4499	151,89	1	
	60.	01.03.20	Чехия	1666082	15579,7	57	0,53	30280	283,15	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	61.	02.03.20	Андорра	13864	18199,7	22	28,88	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	865806	8425,0	756	7,36	17068	166,09	3
	63.	02.03.20	Латвия	136850	7172,1	40	2,10	2496	130,81	0
	64.	03.03.20	Украина	2229846	5373,0	323	0,78	52032	125,37	16
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3028	7889,9	2	5,21	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	807630	8266,8	202	2,07	29959	306,66	9
	67.	04.03.20	Польша	2878840	7514,0	73	0,19	74829	195,31	1
	68.	04.03.20	Словения	257001	12150,5	19	0,90	4415	208,73	3
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204860	5834,2	46	1,31	9643	274,62	13
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	823088	8733,9	143	1,52	9260	98,26	4
	72.	06.03.20	Словакия	391326	7181,4	1	0,02	12496	229,32	4
	73.	07.03.20	Мальта	30590	6197,8	1	0,20	420	85,10	0
	74.	07.03.20	Болгария	421152	6058,4	120	1,73	18000	258,94	10
	75.	07.03.20	Молдавия	256187	7223,7	47	1,33	6173	174,06	3
	76.	08.03.20	Албания	132491	4655,4	1	0,04	2455	86,26	1
	77.	10.03.20	Турция	5375593	6464,5	5294	6,37	49236	59,21	51
	78.	10.03.20	Кипр	73710	8415,4	67	7,65	374	42,70	0
	79.	13.03.20	Казахстан	466125	2471,2	940	4,98	3510	18,61	1
	80.	15.03.20	Узбекистан	106452	307,2	427	1,23	718	2,07	0
	81.	17.03.20	Черногория	100092	16086,3	17	2,73	1605	257,95	0
	82.	18.03.20	Киргизия	115615	1772,3	585	8,97	1937	29,69	6
	83.	07.04.20	Абхазия	16367	6719,8	108	44,34	243	99,77	2
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3397	6345,7	4	7,47	60	112,08	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33554027	10169,2	12138	3,68	602086	182,47	260
	87.	26.01.20	Канада	1417236	3686,4	1573	4,09	26103	67,90	48
	88.	26.02.20	Бразилия	17969806	8456,1	41878	19,71	502817	236,61	992
	89.	28.02.20	Мексика	2478551	1939,5	1268	0,99	231244	180,95	57
	90.	29.02.20	Эквадор	446633	2535,2	192	1,09	21304	120,92	11
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	317645	2957,9	858	7,99	3758	34,99	2
	92.	03.03.20	Аргентина	4277395	9518,3	8606	19,15	89490	199,14	447
	93.	03.03.20	Чили	1522223	7682,9	5205	26,27	31645	159,72	132
	94.	06.03.20	Колумбия	3968405	8223,2	23239	48,16	100582	208,42	648
	95.	06.03.20	Перу	2030611	6313,7	986	3,07	190645	592,76	220
	96.	06.03.20	Коста-Рика	354095	7148,8	3465	69,95	4530	91,46	57
	97.	07.03.20	Парагвай	407721	5700,2	1501	20,99	11743	164,18	110
	98.	09.03.20	Панама	394241	10473,5	514	13,66	6477	172,07	2
	99.	10.03.20	Боливия	422811	3686,3	764	6,66	16174	141,01	42
	100.	10.03.20	Ямайка	49712	1823,2	44	1,61	1034	37,92	1
	101.	11.03.20	Гондурас	254194	2775,5	319	3,48	6772	73,94	6
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2196	1978,4	1	0,90	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	19144	2388,2	48	5,99	449	56,01	2
	104.	12.03.20	Куба	169365	1494,4	1561	13,77	1170	10,32	11
	105.	13.03.20	Венесуэла	262038	796,6	1298	3,95	2973	9,04	15
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	30767	2205,5	148	10,61	747	53,55	10
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5218	2851,4	2	1,09	80	43,72	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	20141	3466,6	116	19,97	467	80,38	7	
110.	14.03.20	Гватемала	280854	1588,6	347	1,96	8735	49,41	41	
111.	14.03.20	Уругвай	356382	10433,1	1517	44,41	5316	155,63	45	
112.	16.03.20	Багамские Острова	12364	3178,4	69	17,74	243	62,47	2	
113.	17.03.20	Барбадос	4045	1409,4	2	0,70	47	16,38	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	7696	124,2	0	0,00	188	3,03	0	
115.	19.03.20	Гаити	17371	159,2	132	1,21	385	3,53	12	
116.	18.03.20	Сальвадор	77484	1200,6	384	5,95	2336	36,19	4	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	118	23.03.20	Доминика	191	265,3	0	0,00	0	0,00	0
	119	23.03.20	Белиз	13039	3361,6	35	9,02	329	84,82	1
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	350	623,0	9	16,02	2	3,56	1
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	613993	6283,8	1964	20,10	1763	18,04	6
	122	14.02.20	Египет	277797	273,9	509	0,50	15898	15,67	39
	123	19.02.20	Иран	3105620	3663,0	10485	12,37	83101	98,01	136
	124	21.02.20	Ливан	543551	7928,1	46	0,67	7825	114,13	3
	125	23.02.20	Кувейт	340967	8104,8	1935	45,99	1877	44,62	7
	126	24.02.20	Бахрейн	263295	18143,3	403	27,77	1311	90,34	5
	127	24.02.20	Оман	250572	6128,4	2529	61,85	2741	67,04	31
	128	24.02.20	Афганистан	105755	328,2	1853	5,75	4293	13,32	78
	129	24.02.20	Ирак	1292700	3288,5	5235	13,32	16910	43,02	25
	130	26.02.20	Пакистан	949175	431,6	0	0,00	22007	10,01	0
	131	29.02.20	Катар	220930	8024,9	130	4,72	583	21,18	0
	132	02.03.20	Иордания	747000	6951,4	520	4,84	9671	90,00	9
	133	02.03.20	Тунис	385428	3288,1	2478	21,14	14118	120,44	80
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	475403	1389,3	1212	3,54	7691	22,48	14
	135	02.03.20	Марокко	526737	1456,0	86	0,24	9244	25,55	6
	136	05.03.20	Палестина	312811	6494,6	138	2,87	3554	73,79	3
	137	13.03.20	Судан	36347	84,1	0	0,00	2737	6,33	0
	138	16.03.20	Сомали	14867	96,3	15	0,10	775	5,02	0
	139	18.03.20	Джибути	11591	1190,0	4	0,41	155	15,91	0
	140	22.03.20	Сирия	25158	147,4	40	0,23	1848	10,83	3
141	24.03.20	Ливия	191038	2818,9	290	4,28	3178	46,89	4	
142	10.04.20	Йемен	6889	23,6	4	0,01	1355	4,65	0	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	167292	79,5	86	0,04	2118	1,01	1
	144	27.02.20	Сенегал	42437	220,4	33	0,17	1158	6,01	0
	145	02.03.20	Камерун	80328	329,9	0	0,00	1313	5,39	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13469	64,5	0	0,00	167	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1832479	3334,4	9160	16,67	58795	106,98	93
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	48047	186,8	3	0,01	308	1,20	0
	149	10.03.20	ДР Конго	37926	37,3	117	0,11	879	0,86	0
	150	10.03.20	Togo	13731	169,9	10	0,12	128	1,58	0
	151	11.03.20	Кения	179293	376,9	218	0,46	3461	7,28	5
	152	13.03.20	Алжир	136294	316,6	473	1,10	3641	8,46	10
	153	13.03.20	Гана	95059	312,5	146	0,48	794	2,61	1
	154	13.03.20	Габон	24864	1144,2	0	0,00	158	7,27	0
	155	13.03.20	Эфиопия	275318	245,6	124	0,11	4286	3,82	3
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23535	184,3	85	0,67	168	1,32	0
	157	14.03.20	Мавритания	20365	560,7	29	0,80	481	13,24	0
	158	14.03.20	Эсватини	18831	1640,3	18	1,57	677	58,97	0
	159	14.03.20	Руанда	31435	263,0	622	5,20	388	3,25	6
	160	14.03.20	Намибия	75766	3036,7	2602	104,29	1179	47,25	18
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	14123	14411,2	0	0,00	55	56,12	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8708	642,2	10	0,74	120	8,85	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12298	228,5	0	0,00	161	2,99	0
	164	16.03.20	Бенин	8140	78,9	0	0,00	103	1,00	0
	165	16.03.20	Либерия	3109	63,0	114	2,31	99	2,01	4
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7129	150,2	28	0,59	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1701	134,9	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	130631	731,4	1598	8,95	1691	9,47	47
	170	17.03.20	Гамбия	6045	257,5	21	0,89	181	7,71	0
	171	19.03.20	Нигер	5469	24,5	0	0,00	193	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4947	31,0	1	0,01	174	1,09	0
173	20.03.20	Кабо-Верде	32039	5825,3	37	6,73	283	51,45	0	
174	21.03.20	Зимбабве	42195	288,1	416	2,84	1685	11,51	13	
175	21.03.20	Мадагаскар	42137	164,1	14	0,05	903	3,52	2	
176	21.03.20	Ангола	37748	118,6	70	0,22	868	2,73	9	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	177	22.03.20	Уганда	72679	181,7	1136	2,84	680	1,70	20
	178	22.03.20	Мозамбик	72577	239,0	70	0,23	848	2,79	0
	179	22.03.20	Эритрея	5421	155,0	59	1,69	19	0,54	0
	180	25.03.20	Мали	14385	73,2	4	0,02	524	2,67	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3825	199,1	0	0,00	69	3,59	0
	182	30.03.20	Ботсвана	65808	2856,3	2561	111,15	1069	46,40	129
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4879	62,4	63	0,81	82	1,05	0
	184	01.04.20	Бурунди	5242	46,7	121	1,08	8	0,07	0
	185	02.04.20	Малави	34914	198,8	46	0,26	1171	6,67	3
	186	05.04.20	Южный Судан	10786	97,5	16	0,14	115	1,04	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2362	1098,6	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3912	485,3	4	0,50	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	11107	553,4	26	1,30	329	16,39	0

*Прирост в Китае включает 75 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 21.06.21;
**Количество случаев в Швеции представлено по состоянию на 16.06.2021; прирост в Испании представлен за 3 суток.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18150

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.**
Въезд в страну. Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели, в который входит Нью-Дели, с 14 июня открылись все магазины и торговые центры, а также рестораны и кафе, которые будут работать с некоторыми ограничениями.

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.**
Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Штат Сан-Паулу частично восстанавливает экономическую деятельность: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 30% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

Колумбия.

Въезд в страну. Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде в страну необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы остаются закрытыми. Запрещён въезд из Великобритании. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противоэпидемические меры по-прежнему действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. В столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки,*

спортзалы. Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Рекомендовано обеспечить работу из дома 50% работников. В районах «красной зоны» 75% жителей обязаны работать дистанционно. *Торговля, сфера услуг.* Рестораны и магазины, здания для богослужений работают на 50% возможностей. Школы закрыты. Действие ограничений продлено до 28 июня включительно.

США.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 июля. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Иран.

Въезд в страну. Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешённая вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

ЮАР.

Въезд в страну. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В стране запрещена продажа алкоголя, ограничена работа заведений общественного питания, а также действует ряд ограничений на общественные собрания.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не

позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18150

Индийский штамм предварительно подтвержден у 56% обследованных пациентов в Нур-Султане

В столичном акимате сообщили, что из-за роста заболеваемости COVID-19 и вероятности индийского штамма в Нур-Султане на дополнительное обследование были взяты пробы у 54 больных.

Вероятность индийского штамма выявлена у 56% пациентов, сообщается на официальном сайте ведомства. Новый вид мутации наиболее заразен и быстро распространяется, подчеркнули специалисты.

В целях обеспечения безопасности горожан в столице введут дополнительные карантинные ограничения. Меры по недопущению распространения КВИ были рассмотрены на заседании городского штаба под руководством акима Нур-Султана Алтая Кульгинова. «В городе мы фиксируем резкий скачок заболеваемости. Предварительные анализы проб, которые были взяты у 54 больных, показывают, что у 56% из них выявлена вероятность индийского штамма. Новый вид мутации наиболее опасен, так как более высоки риски летальности, сильнее сказывается на иммунитете человека. У 39% британский штамм. Более чем у 80% пациентов (индийский, британский штаммы) имеются клинические проявления, в том числе 20 больных были госпитализированы, у 20% отсутствуют симптомы, в том числе 1 пациент госпитализирован», — прокомментировала ситуацию главный санитар столицы Сархат Бейсенова. По ее словам, большинство людей обратились за помощью сами. Выявлены 6 завозных случаев. Аким встретился с руководителями крупных предприятий, коммунальных служб, директорами школ, ТЦ и рынков, а также представителями НПО. Кульгинов озвучил необходимость вакцинирования трудовых коллективов.

«Только при формировании коллективного иммунитета их деятельность не будет приостановлена. В случае низкого числа вакцинированных, работы на данных объектах будут остановлены», — говорится в сообщении ведомства. В городе будут введены дополнительные карантинные ограничения, учитывая опасность индийского штамма, отметили в акимате.

Напомним, что премьер-министр Аскар Мамин поручил провести заседание МВК и выработать дополнительные меры санэпидконтроля в Нур-Султане — причиной стал пока не подтвержденный в столице индийский штамм коронавируса «Дельта». О возможном появлении в столице штамма «Дельта» стало известно вчера.

Отметим, что Нур-Султан все еще остается в «красной» зоне по темпам распространения КВИ.

https://news.mail.ru/society/46823300/?frommail=1&exp_id=897

Нацбанк пустит в офис только вакцинированных или переболевших сотрудников

В противном случае при выходе на работу работники Национального банка обязаны сдавать ПЦР-тесты

Продолжение: [Обязательную вакцинацию и ПЦР-тестирование введут для ряда работников в Казахстане](#)

14 июня 2021 года главой Национального банка РК [Ерболатом Досаевым](#) был подписан приказ, который регламентирует новые условия работы сотрудников. Работники Нацбанка, а также сотрудники всех организаций, входящих в его структуру, в случае проявления повышенной температуры или иных симптомов, которые могут быть вызваны COVID-19, должны незамедлительно изолироваться и обратиться за медицинской помощью. В документе также предписывается, что количество сотрудников на рабочих местах не должно превышать 60% (70% для работников центрального аппарата) от фактической численности, все остальные должны быть переведены на режим удаленной работы. На рабочих местах могут появляться сотрудники, которые прошли вакцинацию либо уже переболели COVID-19 в течение последних 6 месяцев. В случае острой служебной необходимости в офисах могут находиться и невакцинированные либо еще не переболевшие сотрудники, но они обязаны сдавать ПЦР-тестирование каждые 14 дней. Отмечается, что ПЦР-тестирование при выходе на работу также должны проходить сотрудники, побывавшие за рубежом. Проводить все совещания и рабочие встречи предписано с помощью телефонной или видеоконференцсвязи. При необходимости личной встречи минимизировать количество участников.

Работникам Нацбанка следует строго соблюдать все санитарные и эпидемиологические требования для предупреждения распространения КВИ.

https://forbes.kz/process/nevaksinirovannyye_sotrudniki_natsbanka_pri_vyihode_na_rabotu_obyazany_sdat_ptsr-test/

Air Astana не допустит пассажиров на международный рейс без вакцины или ПЦР

Об этом перевозчик сообщил во вторник, 22 июня

Авиакомпания рекомендует пассажирам соблюдать санитарные требования и готовиться к полету заблаговременно. «Пассажиры не будут допущены на борт из аэропорта вылета без документального подтверждения ПЦР тестирования или вакцинации», - сообщили в департаменте по корпоративным коммуникациям перевозчика 22 июня.

Air Astana информирует, в частности, что несмотря на послабления Черногорией санитарно-карантинных требований, перед полетом пассажирам нужно предоставить справку с отрицательным ПЦР-тестом или

положительным результатом на антитела IgG, или паспорт вакцинации. Это решение принято в целях профилактики и предупреждению коронавирусной инфекции на борту, защиты здоровья пассажиров и экипажа Air Astana.

Для возвращения в Казахстан, справка ПЦР с отрицательным результатом считается действительной в течение 3 суток с даты выдачи результата до момента пересечения границы РК.

https://forbes.kz/travels/air_astana_ne_posadit_na_mejdunarodnyiy_reys_bez_vaktsinyi_ili_ptsr/

Бизнесменов обяжут вакцинировать весь персонал для подключения к Ashyq

Исключение — лица, у которых есть постоянные медицинские противопоказания и переболевшие коронавирусом.

НУР-СУЛТАН, 22 июня — Sputnik. Весь персонал заведений, которые хотят подключиться к Ashyq или продолжить работу с проектом, обяжут провакцинироваться в Казахстане.

Такую рекомендацию дала межведомственная комиссия по недопущению распространения COVID-19 главному санврачу страны. Требование по необходимости вакцинации коснется всего коллектива: для включения новых субъектов предпринимательства в проект Ashyq; для продолжения работы действующих субъектов в рамках проекта. Исключение — лица, у которых есть постоянные медицинские противопоказания и переболевшие коронавирусом. Рекомендовано включить в проект Ashyq торгово-развлекательные центры, торговые дома и непродовольственные рынки.

Карантинные ограничения ужесточают в Казахстане из-за того, что в столице обнаружили мутацию, характерную для «дельта» (индийского) штамма. Предварительно он подтвержден у 56% пациентов в Нур-Султане.

Тем временем темпы вакцинации в Казахстане остаются слабыми. Прививку первым компонентом получили 2,8 миллиона человек, вторым — 1 715 750. Минздрав ожидает, что в сентябре вакцинацией будут охвачены десять миллионов человек, или 100% подлежащих вакцинации.

https://news.mail.ru/society/46826373/?frommail=1&exp_id=897

Вакцинироваться нужно всем – Зауреш Аманжолова

Казахстанский государственный и общественный деятель, доктор медицинских наук, председатель совета директоров, независимый директор АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» Зауреш Аманжолова высказалась о роли массовой вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Я очень рада тому, что с начала массовой вакцинации по городу Алматы была организована возможность привиться. Нам объявляли, куда подойти. Мы организовывали выезды специально для тех, кто к медицине не относится. Это тот же технический персонал, административный персонал и многие другие. Старались тем самым охватить тех, кто имеет большой контакт с населением. На сегодняшний день мы за то, чтобы наше население осознанно понимало, для чего нужно вакцинироваться. Сегодня это доказано и показывает того, что коронавирус - очень коварная инфекция. А вакцинация является единственным способом противостоять ей. В прошлом году, в разгар пандемии я побывала в центральной городской клинической больнице и была свидетелем многих случаев, когда были факты того, что пациенты с 90-100% поражением легких выходили, а у кого 40% - они умирали. Почему? Потому что есть фон, особенность организма и иммунная система», - сказала Зауреш Аманжолова. По словам спикера, во избежание заражения коронавирусной инфекцией вакцинироваться нужно всем. «В 2020 году прошлого года Президент нашей страны подписал новый Кодекс о здоровье и о системе здравоохранения. И там, действительно, обязали те вакцины, которые необходимы для детей. Было много дебатов по поводу этого. Данная вакцина, безусловно, не обязательная, но охватить и сделать ее нужно независимо от возрастного фактора. И сегодня мы призываем наше население, что это необходимо сделать. Хотелось бы отметить вклад наших казахстанских ученых биомедицины и биохимии. Именно разработку новой казахстанской вакцины я считаю огромным достижением для казахстанской медицинской науки. И мы гордимся этим», - отметила спикер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/vakcinirovat-sya-nuzhno-vsem-zauresh-amanzholova_a3803946\]\(https://www.inform.kz/ru/vakcinirovat-sya-nuzhno-vsem-zauresh-amanzholova_a3803946\)](https://www.inform.kz/ru/vakcinirovat-sya-nuzhno-vsem-zauresh-amanzholova_a3803946)

Список лекарств, подлежащих ценовому регулированию, будет сокращен в Казахстане

В Казахстане планируют сократить лекарства, подлежащие государственному ценовому регулированию. Об этом заявил председатель Агентства по защите и развитию конкуренции РК Серик Жумангарин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Развитие конкуренции на рынках реализации лекарственных средств. Рынок жестко зарегулирован. Предполагается сокращение лекарственных средств, подлежащих государственному ценовому регулированию, при наличии взаимозаменяемости», - сказал Серик Жумангарин. Спикер добавил, что в рамках антитрастового регулирования за 2020 год завершено 109 расследований по различным аспектам. По его словам, в работе на сегодняшний день 29 расследований. «Зарекомендовал себя с нужной стороны эффективный институт мягкого права. Выдано за это время 210 уведомлений, 6 предостережений, заключено 138 актов антимонопольного комплаенса. Все это позволило выполнить различные поручения Главы государства, снизить цену медицинских масок, ПЦР тестирования», - резюмировал Серик Жумангарин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/spisok-lekarstv-podlezhaschih-cenovomu-regulirovaniyu-budet-sokraschen-v-kazahstane_a3803795\]\(https://www.inform.kz/ru/spisok-lekarstv-podlezhaschih-cenovomu-regulirovaniyu-budet-sokraschen-v-kazahstane_a3803795\)](https://www.inform.kz/ru/spisok-lekarstv-podlezhaschih-cenovomu-regulirovaniyu-budet-sokraschen-v-kazahstane_a3803795)

Образцы небезопасной продукции будут испытывать в лабораториях – Минторговли

Министр торговли и интеграции Бахыт Султанов рассказал о работе над системами стандартизации и сертификации продукции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Стимулировать рост оборота качества продукции также призваны системы стандартизации и сертификации. С 1 июля вступит в силу новый Закон о техническом регулировании. Законом создается институт надзора за рынком, который будет работать по схеме «выявление - испытание – изъятие с рынка», – сказал Бахыт Султанов на отчетной встрече с населением. Также по его словам, вводится процедура отбора образцов небезопасной продукции для проведения лабораторных испытаний. «При этом отслеживать продукцию будут онлайн – через информационные системы сертификации и аккредитации. В последующем электронные сертификаты будут интегрированы с общими процессами Евразийской экономической комиссии», - отметил министр. Нововведения обеспечат прозрачность и эффективность контрольно-надзорной деятельности в области техрегулирования.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/obrazcy-nebezopasnoy-produkcii-budut-ispytyvat-v-laboratoriyah-mintorgovli_a3803847](https://www.inform.kz/ru/obrazcy-nebezopasnoy-produkcii-budut-ispytyvat-v-laboratoriyah-mintorgovli_a3803847)

Индийский штамм COVID-19 выявили в более 90 странах мира

Индийский штамм [коронавируса](#) выявлен в 92 странах мира, заявила 21 июня на брифинге представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Мария ван Керкхове.

«Вариант «Дельта» зарегистрировали 92 страны. Он вызывает особую обеспокоенность, поскольку более заразный и быстро распространяется по миру», — цитирует ван Керкхове [CNBC](#).

По ее словам, это связано в том числе и с откатом людей от соблюдения социальных мер защиты в различных странах. Кроме того, по предварительным данным, заражение данным вариантом увеличивает риск госпитализации, добавила она.

Специалист уверена: чтобы взять под контроль распространение по миру данного штамма, требуется больше времени, а также вакцинация. «Некоторые вакцины менее эффективны против варианта «Дельта», однако в любом случае помогают предотвратить тяжелое протекание заболевания и смертность», — подчеркнула эксперт.

22 июня директор НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Александр Гинцбург [заявил](#), что мутация индийского штамма коронавируса имеет особый характер взаимодействия с клетками. В частности, он не разрушает клетки, а распространяется, переходя из одной клетки в другую, образуя многоядерные клетки.

20 июня врачи описали специфические симптомы, характерные для индийского штамма коронавирусной инфекции. Так, британские специалисты рассказали, что у зараженных дельта-вариантом SARS-CoV-2, возникают тромбы, провоцирующие гангрену. Кроме того, пациенты жалуются на нарушения слуха и тяжелые расстройства желудка.

https://iz.ru/1182199/2021-06-22/indiiskii-shtamm-covid-19-vyjavili-v-bolee-90-stranakh-mira?utm_source=smi2

Узбекистан закрыл границу с Афганистаном из-за угрозы COVID-19

Узбекистан временно закрывает границу с Афганистаном из-за обострения эпидемиологической ситуации в этой стране. Соответствующее решение принято накануне Специальной республиканской комиссией по противодействию коронавирусу, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минздрава РУ.

«Специальная республиканская комиссия приняла решение приостановить движение граждан через узбекско-афганскую границу с учетом обострения эпидемиологической ситуации в этой стране. Одновременно приостанавливается выдача туристических виз гражданам Афганистана, а также прием визовых заявок от туристических фирм. Через пограничный пункт пропуска «Термез-автодорожный» разрешается движение только сотрудникам дипломатических представительств, консульских учреждений, международных организаций и членам их семей; водителям, осуществляющим международные грузовые перевозки; гражданам Узбекистана и Афганистана, возвращающимся на Родину», - говорится в сообщении. По данным ведомства, граждане Узбекистана, у которых будет выявлен положительный результат на коронавирусную инфекцию, будут направляться на лечение в специальные клиники. Иностранцы граждане, у которых выявлен положительный результат на коронавирусную инфекцию, на территорию Узбекистана допускаться не будут. Напомним, в Узбекистане отмечается устойчивый рост заболеваемости КВИ. Только за прошедшие сутки обнаружено 427 больных коронавирусом. Лидируют Ташкент (163) и Ташкентская область (61). В больницах находится 3571 пациент с подтвержденным ковидом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uzbekistan-zakryl-granicu-s-afganistanom-iz-za-ugrozy-covid-19_a3803891](https://www.inform.kz/ru/uzbekistan-zakryl-granicu-s-afganistanom-iz-za-ugrozy-covid-19_a3803891)

Узбекистан снова вводит обязательные ПЦР-тесты для въезжающих в страну

Узбекистан вновь вводит обязательное ПЦР-тестирование на коронавирус для всех въезжающих в страну. Соответствующее решение принято накануне Специальной республиканской комиссией по противодействию коронавирусу, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минздрава РУ. «Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья вводит систему обязательного тестирования у всех лиц, въезжающих в Республику Узбекистан через пограничные пункты пропуска, методом полимеразной цепной реакции. В течение семи дней после въезда на территорию Узбекистана должен быть сделан

повторный ПЦР-тест», - говорится в сообщении ведомства. Напомним, ранее с 15 марта в Узбекистане отменили процедуру дополнительного ПЦР-тестирования на коронавирус для въезжающих, которые должны были предоставить только справку об отсутствии коронавирусной инфекции (метод ПЦР), сделанную в течение последних 72 часов. Ужесточение карантинных мер вводится на фоне отмечающегося устойчивого роста заболеваемости КВИ в стране. Только за прошедшие сутки обнаружено 427 больных коронавирусом. Лидируют Ташкент (163) и Ташкентская область (61). В больницах находится 3571 пациент с подтвержденным ковидом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/uzbekistan-snova-vvodit-obyzatel-nye-pcr-testy-dlya-v-ezzhayuschih-v-stranu_a3803893](https://www.inform.kz/uzbekistan-snova-vvodit-obyzatel-nye-pcr-testy-dlya-v-ezzhayuschih-v-stranu_a3803893)

В Узбекистане расширен приоритетный список вакцинируемых

В приоритетный список вакцинируемых включены узбекистанцы в возрасте от 50 лет и старше. Соответствующее решение принято накануне Специальной республиканской комиссией по противодействию коронавирусу, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минздрава РУ.

«Принято решение по расширению охвата бесплатной вакцинацией от ковида на лиц в возрасте от 50 лет и старше, а также преподавателей и профессоров вузов (ранее вакцинировали лиц старше 65 лет). Также власти поручили проанализировать состояние готовности медицинских учреждений к лечению больных коронавирусной инфекцией в регионах и сформировать запас необходимых лекарств с учетом увеличения случаев заражения в последние дни», - говорится в сообщении. По данным ведомства, на первом этапе массовая вакцинация против коронавируса проводилась среди людей старше 65 лет, медицинских работников, учителей школ, сотрудников дошкольных образовательных учреждений и людей с хроническими заболеваниями. С 31 мая данный список пополнился студентами (обучающиеся за рубежом), представителями СМИ (журналисты и блогеры), писателями и сотрудниками телерадиокомпаний. Напомним, прививочная кампания стартовала в Узбекистане 1 апреля. Вакцинация осуществляется тремя препаратами: европейская вакцина AstraZeneca, китайско-узбекская ZF-UZ-VAC2001 и российская «Спутник-V». С начала вакцинации в Узбекистане использовано более 2,5 миллиона доз вакцины от COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/v-uzbekistane-rasshiren-prioritetnyy-spisok-vakciniruemyh_a3803899](https://www.inform.kz/v-uzbekistane-rasshiren-prioritetnyy-spisok-vakciniruemyh_a3803899)

Азербайджан с 1 августа вводит обязательное требование COVID-паспорта в сфере услуг

Оперативный штаб при Кабинете министров Азербайджана внес соответствующие изменения в постановление «О мерах по продлению особого карантинного режима и снятию некоторых ограничений», передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно изменениям, с 1 июля 2021 года по меньшей мере 80 процентов работников сферы труда и услуг, для которых установлено требование наличия COVID-паспортов, должны быть привиты от COVID-19 первой дозой или иметь сертификат об иммунитете против COVID-19, а с 1 августа 2021 года - COVID-паспорт. Одновременно с 1 июля в Азербайджане разрешат проведение свадеб, помолвок, дней рождения с участием не более 150 человек. При этом, основными условиями проведения праздничных мероприятий являются наличие COVID-19-паспорта у всех гостей старше 18 лет. Использование обслуживающим персоналом (за исключением музыкантов) медицинских масок, перчаток и других средств индивидуальной защиты на праздничной церемонии является обязательным. Кроме того, во время праздничных мероприятий между организатором торжества и владельцем помещения должно быть подписано соглашение о совместной ответственности за соблюдение правил карантинного режима, нарушение которого влечет совместную ответственность. Как отметили в Кабмине страны, данные шаги связаны со снижением числа случаев заражения COVID-19 и изменением общей эпидемиологической ситуации в положительную сторону в последние месяцы. В ведомстве подчеркнули, что успешное продолжение процесса вакцинации, реализация которого ведется с начала 2021 года, создают дополнительные возможности для снятия ряда ограничений, введенных в рамках особого карантинного режима. Напомним, за последние сутки в Азербайджане выявлено 28 случаев инфицирования коронавирусной инфекцией, летальные исходы – 1.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/azerbaydzhan-s-1-avgusta-vvodit-obyzatel-noe-trebovanie-covid-pasporta-v-sfere-uslug_a3803982](https://www.inform.kz/azerbaydzhan-s-1-avgusta-vvodit-obyzatel-noe-trebovanie-covid-pasporta-v-sfere-uslug_a3803982)

Непривитых медиков стали отстранять от работы в Италии

Итальянских медиков, которые не прошли вакцинацию против коронавирусной инфекции, стали отстранять от работы, передает [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz) со ссылкой на [Sky TG24](https://www.skytg24.com). Согласно данным правительства, более 45 тысяч врачей и медсестер еще не вакцинировались от COVID-19. Это 2,36 процента от категории, распределенной в 8 регионах и автономной провинции Фриули-Венеция-Джулия, что является самым высоким показателем. "Мы указали всем территориальным распоряжениям, что при наличии оценки, проведенной ASL непривитых медицинских работников и врачей, действуют законодательные положения о приостановлении деятельности врача до тех пор, пока он не пройдет вакцинацию", - заявил президент Национальной федерации медицинских заказов Филиппо Анелли. В декрете по борьбе с коронавирусом от 1 апреля, который принял совет министров страны, сообщалось об **обязательной вакцинации** всех итальянских врачей. Привиться от коронавируса должны были сотрудники системы здравоохранения как государственных, так и частных учреждений, соцсферы и аптек.

Для тех, кто отказывается от вакцинации, предусматривается возможность работать без контакта с коллегами и пациентами. В иных случаях непривитых работников разрешили **отстранять от работы** без сохранения заработной платы. Декрет действует до 31 декабря 2021 года.

<https://tengrinews.kz/europe/neprivityih-medikov-stali-otstranyat-ot-raboty-v-italii-441051/>

Из-за вспышки штамма коронавируса «Дельта» на юге Китая протестируют все население города-миллионника

Власти города Дунгуань (провинция Гуандун, Южный Китай) запустили массовую кампанию тестирования всех горожан на нуклеиновые кислоты коронавируса, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Начиная с понедельника в городе Дунгуань, в котором проживает около 8 миллионов человек, проводится общегородское тестирование всех горожан на COVID-19. Такое решение последовало после того, как в минувшие выходные здесь выявили новые случаи заражения штаммом коронавируса «дельта». В китайском мегаполисе Шэньчжэнь, расположенным в провинции Гуандун, также вводят ограничения на выезд из города. Всем пассажирам, планирующим выехать из г. Шэньчжэнь необходимо предоставить отрицательный тест на нуклеиновую кислоту, сделанный в течение 48 часов. Власти Китая за минувшие сутки зарегистрировали 25 новых случаев инфицирования коронавирусом (из них 23 – ввозные, 2 – локальные). По последним данным Госкомитета по делам здравоохранения КНР, общее число подтвержденных случаев заражения коронавирусом в материковом Китае достигло 91 629, выздоровели 86 481, умерли 4 636. В настоящее время в стране насчитывается в общей сложности 512 активных случаев лечения от коронавируса (состояние 17 пациентов оценивается как тяжелое).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/iz-za-vspyshki-shtamma-koronavirusa-del-ta-na-yuge-kitaya-protistiruyut-vse-naselenie-goroda-millionnika_a3803709\]\(https://www.inform.kz/ru/iz-za-vspyshki-shtamma-koronavirusa-del-ta-na-yuge-kitaya-protistiruyut-vse-naselenie-goroda-millionnika_a3803709\)](https://www.inform.kz/ru/iz-za-vspyshki-shtamma-koronavirusa-del-ta-na-yuge-kitaya-protistiruyut-vse-naselenie-goroda-millionnika_a3803709)

Коронавирус атаковал буддийские монастыри Индии

Коронавирус охватил буддийские монастыри на северо-востоке Индии, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [India Times](https://www.indiatimes.com).

По данным издания, в штате Сикким анализы у более 300 монахов дали положительный результат на COVID-19. Один из них тяжело заболел и скончался в отделении скорой помощи больницы.

После чего руководство монастырей решило провести массовое экспресс-тестирование на коронавирус. В результате 64 из 85 монахов дали положительный результат на тест. Поскольку монахи часто учатся, едят и живут вместе, это затрудняет сдерживание вспышки болезни. Отмечается, что большинство из 200 монастырей штата Сикким были закрыты на карантин.

Министр штата Девасвом Радхакришнан заявил, что преданным паломникам придется подождать еще некоторое время, прежде чем в штате снова откроются места поклонения, включая храмы, поскольку ситуация с COVID-19 по-прежнему вызывает беспокойство. "Любая спешка в храмах приведет к увеличению распространения болезни. Вот почему правительство проявляет крайнюю серьезность в этом вопросе", - заявил министр.

На сегодняшний день в Индии зарегистрировано около 30 миллионов случаев заражения и более 380 000 случаев смерти от вируса.

В начале июня в Индии выявили новый штамм коронавируса, при этом у двух инфицированных не было никаких симптомов. У одного пациента, пережившего COVID-19, впервые была диагностирована разновидность грибкового заболевания – "[зеленая плесень](#)".

Ранее индийские медики зафиксировали вспышку "[черной плесени](#)" (мукомикоз) у переживших коронавирус. Сообщалось, что тысячам людей, которые заразились грибковым заболеванием, [врачи были вынуждены удалить оба или один глаз](#). Затем на фоне эпидемии "черной плесени" появилась более опасная "[белая плесень](#)". Позже у пациентов в Индии выявили [третий вид плесени](#) после COVID-19.

<https://tengrinews.kz/asia/koronavirus-atakoval-buddiyskie-monastyiri-indii-441076/>

Коронавирус изменяет клетки крови переболевших

Изучение образцов крови от более чем 50 человек показало, что у пациентов с COVID-19 могут меняться размер и жесткость красных и белых кровяных телец. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ИА ТАСС.

Коронавирус нового типа может заражать клетки в разных органах человеческого организма — от легких до кровеносных сосудов. Ученые пока не до конца понимают, какие именно последствия могут сопровождать выздоровление от COVID-19. В частности, есть свидетельства о том, что после коронавирусной инфекции или даже вакцинации от SARS-CoV-2 могут возникать венозные тромбозы. Медики из Германии обнаружили еще один побочный эффект, который может быть связан с COVID-19. Они исследовали образцы крови 55 человек — 17 пациентов с инфекцией разной тяжести, 14 выздоровевших от COVID-19 и 24 здоровых людей, всего более 4 млн кровяных телец. Оказалось, что у пациентов, которые переболели или сейчас болеют COVID-19, лимфоциты оказались гораздо мягче, чем у здоровых участников эксперимента. Поэтому они, в частности, проще деформировались. Другие клетки крови — моноциты — у первой группы увеличились в объеме. Подобные изменения, по словам ученых, могут затруднять кровообращение и способствовать гипоксемии — пониженному содержанию кислорода в крови. Кроме того, исследователи предполагают, что по подобным характеристикам кровяных телец можно будет выявлять коронавирусную и некоторые другие инфекции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/koronavirus-izmenyaet-kletki-krovi-perebolevshih_a3803643\]\(https://www.inform.kz/ru/koronavirus-izmenyaet-kletki-krovi-perebolevshih_a3803643\)](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-izmenyaet-kletki-krovi-perebolevshih_a3803643)

Ученые назвали группу людей с самым высоким уровнем антител

Ученые выяснили, что наиболее высокий уровень антител образуется у тех, кто сначала переболел COVID-19, а затем вакцинировался. Об этом говорится в сообщении кандидата биологических наук, младшего научного сотрудника лаборатории ферментов репарации Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН Анны Тимофеевой, которое опубликовано в издании сибирского отделения РАН «Наука в Сибири».

По словам Тимофеевой, с января по апрель большинство сотрудников института вакцинировались от COVID-19 препаратом «Спутник V». В мае их кровь взяли для анализа на антитела к коронавирусу.

Всех сотрудников, проходящих исследование, разделили на четыре группы:

1. Переболевшие COVID-19, а затем вакцинированные.
2. Не болевшие, прошедшие вакцинацию.
3. Переболевшие COVID-19, но не вакцинированные.
4. Не вакцинированные и не болевшие (среди них могли быть переболевшие бессимптомно).

Согласно данным на сайте Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, по состоянию на 25 февраля в учреждении работали 419 человек, то есть в исследовании участвовали более 209 человек.

В итоге у представителей первой группы (переболевшие COVID-19, а затем получившие вакцину) количество антител к вирусу оказалось самым высоким. «Это может быть связано с тем, что после перенесенного заболевания организм человека уже знаком с вирусными белками и иммунная система дает более мощный ответ», — поясняет Тимофеева.

При этом у представителей второй группы, то есть не болевших, но прошедших вакцинацию, уровень антител оказался выше, чем у тех, кто перенес болезнь, но не получил вакцину. Комментируя эту закономерность, Тимофеева отмечает, что среди последних находились те, у кого болезнь протекала в легкой или средней форме.

Она напомнила, что в литературе есть данные, что у пациентов с более тяжелым течением болезни образуется больше антител, уровень которых снижается медленнее.

«Добиться их [антител] высокого титра (в случае если COVID-19 был бессимптомным или легким. — РБК) можно вакцинацией (то есть перейти из группы 3 в группу 1). Перенесенный ранее COVID-19 не исключает возможность вакцинации и обеспечит более мощный иммунный ответ, а следовательно, и более высокий титр защитных антител», — заключила Тимофеева.

О том, что вакцинация обеспечивает более высокий иммунный ответ организма, чем перенесенная болезнь, в декабре утверждал вирусолог НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи Александр Бутенко. «Есть такой эффект как иммунологическая память: встреча с аналогичным возбудителем приводит к быстрому развитию высоких уровней антител, создается защитный эффект», — пояснил он.

В конце мая [Роспотребнадзор](#) советовал переболевшим COVID-19 делать прививку через несколько месяцев после выздоровления. Там пояснили, что пока не известно, как хорошо работает и как долго держится естественный иммунитет к COVID-19. В ведомстве также отмечали, что вакцины обеспечивают более высокую защиту.

https://news.mail.ru/society/46817255/?frommail=1&exp_id=897

Ташкент сделал заявление по поводу биологических лабораторий и биооружия

В лабораториях Узбекистана не ведутся разработки биологического оружия. Об этом говорится в опубликованном сегодня, 22 июня, официальном заявлении МИДа республики.

В Ташкенте прокомментировали появляющуюся в последнее время в СМИ информацию «относительно сотрудничества со странами Запада в области биобезопасности, которое якобы представляет угрозу близлежащим странам».

«Распространяемые в ряде СМИ сведения о якобы предназначении имеющихся в Узбекистане лабораторий для производства биооружия абсолютно не соответствуют действительности. Следует отметить, что эти лаборатории предназначены только для проведения диагностических исследований и эксплуатации исключительно в мирных целях, — подчеркивается в заявлении. — Более того, Узбекистан, как участник Конвенции о запрещении бактериологического и токсинного оружия, обеспечивает запрет производства и накопления биологического оружия».

В МИДе считают, что «любые необоснованные заявления в адрес узбекской стороны создают определенную напряженность в двухсторонних отношениях и, самое главное, наносят ущерб межгосударственному доверительному диалогу».

Напомним, вирусолог, международный эксперт по биологической безопасности **Григор Григорян** [высказал мнение](#) об опасности лабораторий США у границ России. По его словам, есть веские основания полагать, что там разрабатывается биологическое оружие.

Подробнее: https://eadaaily.com/ru/news/2021/06/22/tashkent-sdelal-zayavlenie-po-povodu-biolaboratoriy-i-biooruzhiya?utm_source=smi2