



13.09.2021

АНОНС

А.Цой выступил на 71-й сессии Европейского регионального комитета ВОЗ

Сегодня делегация министерства здравоохранения РК приняла участие в 71-й сессии Европейского регионального комитета ВОЗ. На открытии сессии были заслушаны доклады Генерального директора ВОЗ Тедроса Гебрейесуса Адханоме, Регионального директора ЕвроВОЗ Ханса Клюге, министров здравоохранения Европейского региона и др.



В ходе сессии представлен опубликованный доклад общеевропейской комиссии по вопросам здоровья и устойчивого развития: «Усвоение Уроков в Свете Пандемии: Новая Стратегия в Области Охраны Здоровья Устойчивого Развития 2021». А также обсужден полученный государствами-членами в ходе реагирования на пандемию COVID-19, в рамках оценки и повышения готовности Региона к чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения и кризисам в области общественного здравоохранения и к реагированию на них.

«Настоящий доклад содержит практические рекомендации по политике, подкрепленные надежными научными данными, напоминая нам о центральной роли, которую наука и научные данные играют в выявлении коренных причин

социальных проблем и в разработке устойчивых и поддающихся адаптации стратегических решений. Страны могут использовать эти рекомендации в целях осуществления принципа «Восстановить и сделать лучше прежнего», - сказал директор Европейского регионального бюро ВОЗ д-р Ханс Клюге.

Как отметил министр здравоохранения РК Алексей Цой, пандемия COVID-19 внесла свои коррективы во все сферы жизни населения и повлекла за собой человеческие жертвы. Однако за период борьбы против КВИ государства смогли сформировать определенный пласт знаний и опыта путем переговоров, обмена научными данными, взаимной помощи и т.д. Однако вспышки новых штаммов не оставляют выбора, кроме того, как всеми силами выработать иммунитет против этой необычайно сильной эпидемии, и в конце концов одержать над ней победу. В этой связи глава Минздрава РК особо подчеркнул работу ЕвроВОЗ, в рамках которой проводились экспертные заседания с участием международного ученого сообщества и менеджеров в сфере здравоохранения.

«В качестве примера важно отметить инициативу Д-ра Ханса Клюге, под председательством которого разрабатывалась Дорожная карта по недопущению распространения COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ. От имени Республики Казахстан хочу выразить благодарность Д-ру Хансу Клюге за оказанное доверие и привлечение в работу данной рабочей группы. Также, выражаем признательность Д-ру Клюге за продолжающуюся поддержку инициатив Казахстана по продвижению вопроса ПМСП на региональном и глобальном уровнях», - сказал А.Цой.

Глава Минздрава высказал мнение о том, что сейчас, как никогда, важно следовать основным приоритетам Европейской программы работы на 2020–2025 годы – обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения, защиты при ЧС в области здравоохранения и укрепить здоровье и повысить благополучие.

«Пандемия еще более актуализировала вопрос развития потенциала ПМСП, ориентированной на всеобщий охват услугами здравоохранения, а также подчеркнула основополагающую роль ПМСП в реагировании на серьезные негативные последствия для здоровья и благополучия людей. В рамках работы по реализации мер по борьбе с COVID-19 система ПМСП охватила более широкий спектр обязанностей и задач, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности», - подчеркнул А.Цой.

Далее г-н Ханс Клюге выразил огромную благодарность работникам здравоохранения, волонтерам, учителям и всем, кто продолжает оставаться на передовой борьбы с пандемией.

«За последний год было потеряно так много жизней, так много людей заболели, а многие продолжают страдать от пост-COVID-болезни. В этом году я снова хочу выразить соболезнование всем, кто пострадал от COVID-19. Мое самое большое желание, чтобы эта сессия наполнила нас энергией и мотивацией, чтобы снова взять пандемию под контроль вместе, и никогда больше не терять этот контроль. Чтобы это был последний кризис, который застаёт нас врасплох», - отметил глава регионального бюро ВОЗ.

Казахстан поддерживает видение того, что организации ПМСП способны в значительной мере улучшить состояние физического и психического здоровья и социального благополучия людей. ПМСП, является краеугольным камнем устойчивых систем здравоохранения и социального обслуживания для достижения Целей в области устойчивого развития. И, учитывая уроки, извлеченные в ходе пандемии COVID-19, необходимо продолжить укрепление ПМСП с целью принятия устойчивых мер, направленных на создание служб ПМСП, в целях осуществления трех основных приоритетных направлений ЕПР и предложенных в ней четырех флагманских инициатив.

«Усилия стран должны быть направлены на обеспечение функционирования систем реагирования на чрезвычайные ситуации и усиления систем здравоохранения. В настоящее время назрел вопрос проведения повторной вакцинации населения. Мы просим ВОЗ разработать подходы по обеспечению доступа населения к третьей дозе вакцины от COVID-19», - сказал министр здравоохранения РК, обратившись к д-ру Тедросу Гебрейесусу и д-ру Хансу Клюге.

В целом, подчеркнул А.Цой, пандемия COVID-19 затронула все страны и только совместные действия глобального сообщества помогут с ней справиться и вернуться к обычной жизни. Он отметил, что казахстанская сторона всецело поддерживает необходимость фундаментальных изменений в системе здравоохранения, в том числе на уровне ПМСП.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/254790?lang=ru>

Вторую площадку по производству вакцины QazVac развернули в Казахстане

В Казахстане подготовлена вторая производственная площадка для выпуска вакцин против КВИ, сообщается на официальном сайте премьер-министра.

Заместитель премьер-министра Ералы Тужанов в рамках поручений президента по обеспечению биобезопасности страны, обозначенных в его Послании народу, ознакомился с работой научно-производственного предприятия «Антиген».

Данное предприятие является партнером научно-исследовательского института проблем биологической безопасности (НИИПББ) МОН РК.

«НИИПББ, используя площадку “Антиген”, подготовил и запустил в эксплуатацию вторую производственную площадку по полному циклу выпуска медицинских вакцин, в том числе QazVac. Для этих целей при поддержке акимата Алматинской области по льготному кредитованию было закуплено новое технологическое оборудование для производства вакцин», — говорится в сообщении правительства.

Сообщается, что в сентябре этого года на площадке «Антиген» уже выпущено 300 тысяч валидационных серий вакцины QazVac при мощности до 1 млн доз в месяц. «Международные стандарты качества дают предприятию возможность достигать высокого технического уровня, качества и надежности на всех участках производства», — отметили в пресс-службе премьер-министра.

НПП «Антиген», наряду с биофармацевтическим заводом при ТОО «OtarBioPharm», стало второй производственной площадкой по выпуску вакцины QazVac, разработанной НИИПББ. В прошлом месяце журнал EClinicalMedicine published by The Lancet принял в печать, а также опубликовал электронную версию статьи о результатах первой и второй фаз клинических исследований казахстанской вакцины QazVac.

На прошлой неделе разработчики QazVac рассказали, когда будут опубликованы результаты третьей фазы исследований вакцины. В тот же день стало известно, что разработчики вакцины опробовали на себе ее новый вариант против «индийского» штамма.

<https://news.mail.ru/society/47903372/?frommail=1>

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	159147 ↑719	146170 (92%) ↑1039	12977	
г. Нур-Султан:	136592 ↑325	131340 (96%) ↑261	5252	
Карагандинская область:	93464 ↑379	85106 (91%) ↑301	8358	
Атырауская область:	49136 ↑86	44828 (91%) ↑478	4308	
Алматинская область:	47083 ↑218	41811 (89%) ↑468	5272	
Павлодарская область:	43278 ↑204	39518 (91%) ↑231	3760	
Восточно-Казахстанская область:	42415 ↑158	32919 (78%) ↑72	9496	
Акмолинская область:	39988 ↑194	36158 (90%) ↑257	3830	
г. Шымкент:	38183 ↑95	36978 (97%)	1205	
Западно-Казахстанская область:	36200 ↑69	28228 (78%) ↑70	7972	
Костанайская область:	31330 ↑159	27280 (87%) ↑138	4050	
Актюбинская область:	30504 ↑140	26420 (87%) ↑57	4084	
Северо-Казахстанская область:	23279 ↑73	21404 (92%) ↑18	1875	
Мангыстауская область:	22428 ↑123	18364 (82%) ↑240	4064	
Жамбылская область:	19021 ↑58	17585 (92%) ↑157	1436	
Кызылординская область:	16993 ↑51	15259 (90%) ↑152	1734	
Туркестанская область:	13546 ↑37	12681 (94%) ↑20	865	
Всего (коронавирус):	842587 ↑3088	762049 (90%) ↑3959	70184	10354 ↑57
Всего (пневмония):	72796 ↑54	59791 (82%) ↑18	12136	869
ИТОГО:	915383 ↑3142	821840 (90%) ↑3977	82320	11223 ↑57

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 13.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 3088 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 719 чел., г. Нур-Султан - 325 чел., Карагандинская область - 379 чел., Атырауская область - 86 чел., Алматинская область - 218 чел., Павлодарская область - 204 чел., Восточно-Казахстанская область - 158 чел., Акмолинская область - 194 чел., г. Шымкент - 95 чел., Западно-Казахстанская область - 69 чел., Костанайская область - 159 чел., Актюбинская область - 140 чел., Северо-Казахстанская область - 73 чел., Мангыстауская область - 123 чел., Жамбылская область - 58 чел., Кызылординская область - 51 чел., Туркестанская область - 37 чел;

- выздоровело 3959 инфицированных: г. Алматы - 1039 чел., г. Нур-Султан - 261 чел., Карагандинская область - 301 чел., Атырауская область - 478 чел., Алматинская область - 468 чел., Павлодарская область - 231 чел., Восточно-Казахстанская область - 72 чел., Акмолинская область - 257 чел., Западно-Казахстанская область - 70 чел., Костанайская область - 138 чел., Актюбинская область - 57 чел., Северо-Казахстанская область - 18 чел., Мангыстауская область - 240 чел., Жамбылская область - 157 чел., Кызылординская область - 152 чел., Туркестанская область - 20 чел.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

70 человек умерли от коронавируса и пневмонии за сутки в Казахстане

Опубликованы данные о летальных случаях коронавирусной инфекции и пневмонии с признаками коронавируса за 11 сентября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

По данным Минздрава, за 11 сентября зарегистрировано 57 летальных исходов при положительном ПЦР-тесте на COVID-19 и 13 - при отрицательном (пневмония). Опубликованы также данные о смертности в разрезе регионов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/70-chelovek-umerli-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-za-sutki-v-kazahstane_a3835382](https://www.inform.kz/ru/70-chelovek-umerli-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-za-sutki-v-kazahstane_a3835382)

196 больных коронавирусом находятся на ИВЛ - Минздрав РК

- На 13 сентября лечение от КВИ продолжают получать 78 512 человек (-70 184 + и 8 328 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства здравоохранения РК.

Из них в стационарах находятся 16 345 пациентов, на амбулаторном уровне лечатся 62 167 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 276 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 340 пациентов, на аппарате ИВЛ – 196 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/196-bol-nyh-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk_a3835376](https://www.inform.kz/ru/196-bol-nyh-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk_a3835376)

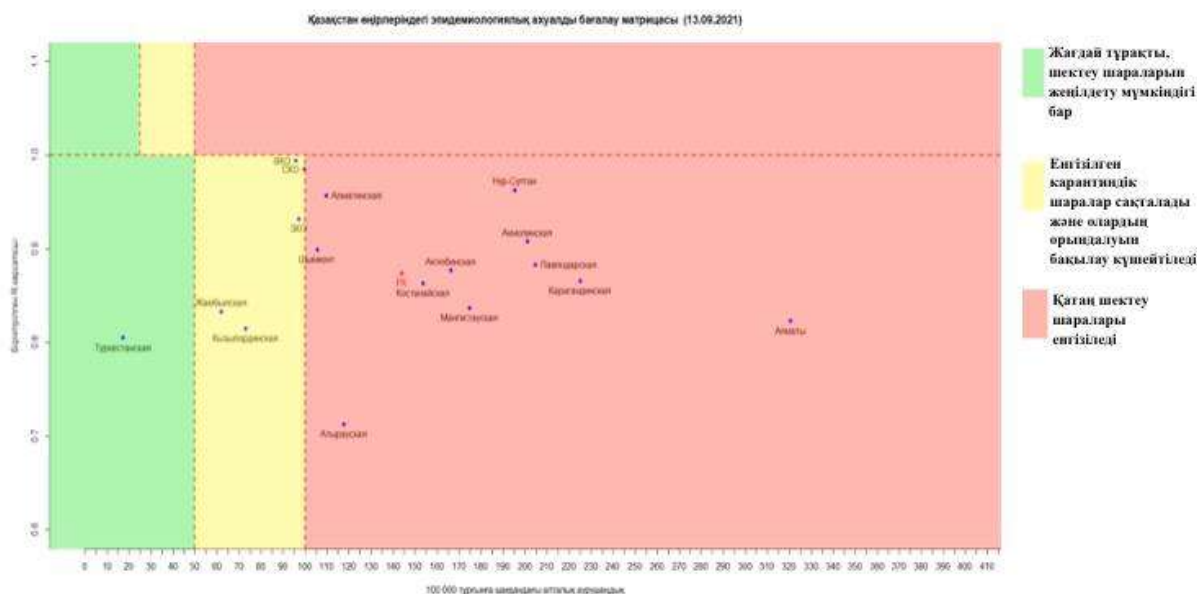
В «красной зоне» три мегаполиса и восемь областей Казахстана

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 13 сентября 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

В «красной зоне» - Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Карагандинская, Костанайская, Мангыстауская, Павлодарская области. В «желтой зоне» - Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Западно-Казахстанская, Северо-Казахстанская области. В «зеленой зоне» - Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-krasnoy-zone-tri-megapolisa-i-vosem-oblastey-kazahstana_a3835424](https://www.inform.kz/ru/v-krasnoy-zone-tri-megapolisa-i-vosem-oblastey-kazahstana_a3835424)

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (13.09.2021)



<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
г. Алматы:	↑1508 за сутки 910 482 (45.4%) 910.5 тыс 2 млн	↑2015 за сутки 805 051 (40.1%) 805.1 тыс 2 млн
Северо-Казахстанская область:	↑300 за сутки 231 289 (42.8%) 231.3 тыс 540.8 тыс	↑187 за сутки 208 149 (38.5%) 208.1 тыс 540.8 тыс
Восточно-Казахстанская область:	↑3275 за сутки 622 616 (45.7%) 622.6 тыс 1.4 млн	↑1941 за сутки 488 767 (35.9%) 488.8 тыс 1.4 млн
г. Шымкент:	↑1742 за сутки 457 237 (41.6%) 457.2 тыс 1.1 млн	↑586 за сутки 387 491 (35.2%) 387.5 тыс 1.1 млн
Павлодарская область:	↑493 за сутки 287 050 (38.3%) 287.1 тыс 749.8 тыс	↑655 за сутки 246 512 (32.9%) 246.5 тыс 749.8 тыс
Ақмолинская область:	↑396 за сутки 272 430 (37%) 272.4 тыс 735.9 тыс	↑330 за сутки 232 156 (31.5%) 232.2 тыс 735.9 тыс
Костанайская область:	↑338 за сутки 309 076 (35.9%) 309.1 тыс 861.7 тыс	↑499 за сутки 266 413 (30.9%) 266.4 тыс 861.7 тыс
Карагандинская область:	↑620 за сутки 500 908 (36.4%) 500.9 тыс 1.4 млн	↑1062 за сутки 425 344 (30.9%) 425.3 тыс 1.4 млн
Туркестанская область:	↑2430 за сутки 803 774 (39%) 803.8 тыс 2.1 млн	↑470 за сутки 631 692 (30.6%) 631.7 тыс 2.1 млн
г. Нур-Султан:	↑631 за сутки 420 894 (34.7%) 420.9 тыс 1.2 млн	↑849 за сутки 362 627 (29.9%) 362.6 тыс 1.2 млн
Кызылординская область:	↑363 за сутки 286 041 (34.8%) 286 тыс 823.1 тыс	↑204 за сутки 238 514 (29%) 238.5 тыс 823.1 тыс
Алматинская область:	↑1658 за сутки 713 860 (34.1%) 713.9 тыс 2.1 млн	↑1395 за сутки 594 284 (28.4%) 594.3 тыс 2.1 млн
Ақтөбинская область:	↑622 за сутки 300 865 (33.4%) 300.9 тыс 902.1 тыс	↑484 за сутки 247 146 (27.4%) 247.1 тыс 902.1 тыс
Жамбылская область:	↑863 за сутки 400 128 (34.9%) 400.1 тыс 1.1 млн	↑525 за сутки 314 639 (27.4%) 314.6 тыс 1.1 млн
Западно-Казахстанская область:	↑199 за сутки 211 309 (31.8%) 211.3 тыс 664.1 тыс	↑364 за сутки 179 228 (27%) 179.2 тыс 664.1 тыс
Атырауская область:	↑512 за сутки 210 864 (31.8%) 210.9 тыс 664 тыс	↑672 за сутки 160 147 (24.1%) 160.1 тыс 664 тыс
Мангыстауская область:	↑247 за сутки 149 171 (20.4%) 149.2 тыс 731.7 тыс	↑223 за сутки 117 920 (16.1%) 117.9 тыс 731.7 тыс

* в скобках указан процент вакцинированных людей от *общей численности населения Казахстана* или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronavirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

РЕГИОНЫ

Более 350 классов закрыли на карантин из-за коронавируса в Казахстане

Почти вдвое выросла заболеваемость ковидом среди школьников.

НУР-СУЛТАН, 13 сен — Sputnik. В нескольких регионах Казахстана на карантин закрыли больше 350 классов, около 70-ти из них — в Костаное, сообщает «Хабар 24».

Детей, у которых подтвердился коронавирус, и их одноклассников, отправили на дистанционное обучение, остальные пока продолжают учиться в штатном режиме.

В Костаное в гимназии имени Горького на карантин ушли четыре класса — у семи учеников подтвердился коронавирус.

«Будут давать уроки из школы, потому что они ведут уроки в нескольких классах. И для них предусмотрен кабинет, где они смогут выходить, подключаться в Zoom, онлайн проводить занятия с ребятами. Все заболевшие школьники заразились ковидом в семье. Сейчас лечение получают дома», — сообщила заместитель директора гимназии Мария Годова.

Медики призывают родителей к бдительности. За последнюю неделю число инфицированных детей увеличилось вдвое.

«Раньше мы регистрировали 5–10 человек. Сейчас уже регистрируем 20–25. К сожалению, имеются такие случаи, когда ребенка отправляют в школу, а у него признаки заболевания. Потом приходится целые классы на карантин ставить», — прокомментировал заместитель руководителя департамента контроля качества и безопасности товаров и услуг Юрий Севостьянов.

Сколько школьников заразились COVID-19 за первую учебную неделю в Казахстане.

Три сотни учебных заведений Павлодарской области усилили санитарные требования, используют систему Ashyq и соблюдают рекомендации эпидемиологов, но заболеваемость среди школьников всё равно растёт.

От ковида лечатся 178 детей.

«Сейчас у нас по области 53 класса на карантине. Получается, по городу Павлодар 17 классов, по городу Экибастуз 16 классов. Майский район два класса, ну и в каждом районе по одному классу, практически», — сказал Батырбек Алиев, главный государственный санитарный врач Павлодарской области.

Больше всего детей с коронавирусом в Алматинской области. С начала учебного года инфекция подтвердилась у четырёмсот двадцати двух учеников. На дистанционное обучение переведены около двух с половиной тысяч школьников. Это один процент от общего числа учащихся.

<https://news.mail.ru/society/47911858/?frommail=1>

В международном аэропорту Алматы открыли пункт вакцинации

В международном аэропорту Алматы совместно с поликлиникой №32 открыли пункт вакцинации, сообщает корреспондент агентства.

«В соответствии с распоряжением Межведомственной комиссии по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции в РК, в Международном аэропорту Алматы совместно с городской поликлиникой №32 открыт пункт вакцинации. Вы можете привиться вакциной QazVac или Sinovac в медпункте, расположенном на первом этаже терминала», - сказано в сообщении, распространенном пресс-службой международного аэропорта Алматы.

Также в прививочном пункте можно получить вакцину препаратом «Спутник V».

<https://time.kz/news/society/2021/09/13/v-mezhdunarodnom-aeroportu-almaty-otkryli-punkt-vaktsinatsii>

Более 900 тысяч алматинцев привились от коронавируса

В управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом и темпах вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За 12 сентября зарегистрировано 719 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 690 случаев с симптомами и 29 без симптомов. «Выписано всего 83 человека, поступило – 211. Итого в инфекционных стационарах (5 230 коек) физически находится 3 383 человека (107 детей). В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 316. На ИВЛ – 52, на неинвазивной ИВЛ – 120, занято 107 аппаратов High flow », - сообщили в УОЗ. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 6 934 пациента, в том числе, с симптомами – 6 730, без симптомов – 204. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом 1 615 человек, вторым компонентом – 1 915 человек. На 12 сентября вакцинированы первым компонентом 910 861 человек, вторым компонентом 795 778 человек. Из общего количества привитых лица старше 60 лет составляют 115 106 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-900-tysyach-almatincev-privilis-ot-koronavirusa_a3835513](https://www.inform.kz/ru/bolee-900-tysyach-almatincev-privilis-ot-koronavirusa_a3835513)

В службе скорой помощи Алматы ответили на жалобы сотрудников

В службе скорой медицинской помощи Алматы ответили на жалобы своих работников касательно нарушения их законных прав, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Ранее в СМИ сообщалось, что водители скорой пожаловались на отсутствие спецодежды, на резкое уменьшение «ковидных надбавок», а также заявили, что машины ремонтируют за свой счет. В КГП на ПХВ «Служба скорой

медицинской помощи» Алматы ответили, что, действительно, указанное обращение работников поступило 2 сентября 2021 года. Изложенные в обращении доводы были предметом неоднократных проверок работы предприятия, проводимых как партией «Нур-Отан», так и акиматом города совместно с управлением общественного здоровья города. «По результатам проверок доводы водителей были признаны необоснованными, противоречащими действующему законодательству и внутренним нормативным актам предприятия. Следует отметить, что изложенные в обращении недовольства не являются мнением всего коллектива Службы, а являются лишь недовольством некоторых водителей 12-й подстанции. Данные недовольства вызваны усилением со стороны руководства контроля расхода водителями ГСМ, что в свою очередь повлекло экономию бюджетных средств на 8 361 660 тенге ежемесячно, а также проводимой профилактикой дорожно-транспортных происшествий с участием водителей скорой помощи. На сегодняшний день число ДТП с участием водителей скорой помощи составляет 39, из них по вине водителей скорой помощи 19, со смертельным исходом два, всего пострадавших семь, из них три медика, один водитель скорой помощи. Вместе с тем, доводы водителей ничем не подтверждены, тогда как руководство предприятия готово предоставить полный пакет документов, подтверждающих законность его действий», - уточнили в Службе скорой помощи.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-sluzhbe-skoroy-pomoschi-almaty-otvetili-na-zhaloby-sotrudnikov_a3835501](https://www.inform.kz/ru/v-sluzhbe-skoroy-pomoschi-almaty-otvetili-na-zhaloby-sotrudnikov_a3835501)

Искусственный интеллект выявил пневмонию у 134 тысяч пациентов в Алматинской области

С начала текущего года посредством искусственного интеллекта у 134 тыс. пациентов выявлена пневмония в алматинском регионе. Об этом заявил заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Как вы знаете, с прошлого года у нас на базе Талдыкорганской многопрофильной больницы внедрена новая цифровая PASC-система для определения коронавирусной пневмонии на ранней стадии. Это уникальный проект, который реализуется в рамках ГЧП. С начала текущего года посредством искусственного интеллекта у 134 тыс. пациентов выявлена пневмония, из них у 41 тыс. человек - с признаками КВИ», - сказал Батыржан Байжуманов. Также, по его словам, врачи четырех областных ситуационных центров ежедневно проводят видеоконсультации по тяжелообольным пациентам. В области функционирует 15 лабораторий, в них с 1 сентября проведено 40 тыс. ПЦР-исследований, выявлено 3569 случаев КВИ. «Суточная мощность лабораторий составляет 11 тысяч тестов», - уточнил замакима.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/iskusstvennyy-intellekt-vyavil-pnevmoniyu-u-134-tysyach-pacientov-v-almatinskoy-oblasti_a3835577](https://www.inform.kz/ru/iskusstvennyy-intellekt-vyavil-pnevmoniyu-u-134-tysyach-pacientov-v-almatinskoy-oblasti_a3835577)

Сколько случаев заболевания КВИ выявлено в детсадах Алматинской области

Сколько случаев заболевания КВИ выявлено среди воспитанников детских садов Алматинской области, рассказал заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В новом учебном году в 763 общеобразовательных школах контингент учащихся составляет – 442 420 учащихся. Количество зачисленных детей в 1 классах составляет 49 418 человек. На сегодняшний день в штатном режиме обучается 376 809 (85,2%) учащихся», - сказал Батыржан Байжуманов. Замакима уточнил, что в комбинированном формате обучается - 64 995 (14,7%) учащихся. На синхронном обучении - 99, по состоянию здоровья обучаются дистанционно 517 учащихся (0,1%). Вакцинированы 100% педагогов области (50,1 тыс. из 56,9 тыс. учителей, у 6,4 тыс. есть медицинские противопоказания). Все школы обеспечены средствами защиты, на эти цели из местного бюджета выделено 200 млн тенге. Во всех объектах образования внедрена программа «Ашық». «Вместе с тем, с 1 сентября по области зарегистрировано 18 случаев заболевания КВИ среди воспитанников детских садов и 422 случаев среди учеников, из них на стационарном лечении – 31, 202 случая не связаны с началом учебного процесса», - сообщил Батыржан Байжуманов. В целях недопущения распространения случаев КВИ, санитарными врачами городов и районов вынесено 176 постановлений о введении карантина в 209-ти (всего 22 444 классов) классах 120 школ области и переводе 2 518 учеников и учителей на домашний карантин. Среди педагогов области зарегистрировано 47 случаев КВИ (в том числе 35 учителей школ, 1 преподаватель СУЗа и 11 воспитателей ДДУ). Вынесено 35 постановлений о введении карантина в 35-и школах и переводе 374 учеников и учителей на домашний карантин. «В целях недопущения распространения инфекции среди школьников, также для контроля за выполнением санитарных требований в школах области созданы мониторинговые группы. Данные мониторинговые группы проверяют соблюдение санитарных норм внутри школы», - резюмировал Батыржан Байжуманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-sluchaev-zabolevaniya-kvi-vyavleno-v-detsadah-almatinskoy-oblasti_a3835589](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-sluchaev-zabolevaniya-kvi-vyavleno-v-detsadah-almatinskoy-oblasti_a3835589)

В каких районах Алматинской области мало привитых от КВИ

В каких районах Алматинской области наблюдается низкая вакцинация населения от КВИ, рассказал заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В области активно ведется работа по вакцинации населения, согласно алгоритму. В области открыты 244 пункта, работают 71 мобильная бригада и 17 передвижных медицинских комплексов. Проводится подворовой обход», - сказал Батыржан Байжуманов. Согласно озвученным данным, всего получено 773 тыс. доз вакцин первого компонента, из них привито 711 тыс. человек, или 92%.

Также получено 716 тыс. доз вакцин второго компонента, из них привито 594 тыс. человек, или 83%. «На сегодняшний день охват вакцинацией от плана составляет 65%. Завершена прививка в Балхашском (107%), Аксуском (103%) районах. У нас три района отстают, но там тоже работа будет усилена», - добавил Батыржан Байжуманов. По данным акимата, в Панфиловском (54%), Талгарском (49%), Каратальском (47%) районах прививочные работы ведутся низким темпом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kakih-rayonah-almatinskoy-oblasti-malo-privityh-ot-kvi_a3835582](https://www.inform.kz/ru/v-kakih-rayonah-almatinskoy-oblasti-malo-privityh-ot-kvi_a3835582)

Проверять паспорта вакцинации у сотрудников предприятий начали в Алматинской области

На кого не распространяется требование к наличию «зеленого» статуса, рассказал заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спикер отметил, что с 28 августа 2021 года в регионе введены следующие ограничительные меры: - разрешена деятельность в выходные дни всех объектов бизнеса, участвующих в проекте «Ashyq» (согласно приложению, к четвертому настоящему постановлению, до 00:00 часов лидеров проекта «Ashyq» - до 02:00 часов, при условии наличия «зеленого» статуса (вакцинации, ПЦР-теста с отрицательным результатом не более семи суток с момента отбора проб, лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших в течение последних 3 месяцев) у сотрудников и посетителей. Требование к наличию «зеленого» статуса не распространяется на межобластные и внутриобластные регулярные перевозки, отели, гостиницы, аэропорты, железнодорожные вокзалы, объекты образования, вузы, колледжи, интернаты и общежития организаций образования); - в будние дни продление времени работы всех объектов бизнеса, участвующих в проекте «Ashyq» с 22:00 до 00:00 часов, лидеров проекта «Ashyq» с 00:00 до 02:00 часов; - запрещено проведение массовых мероприятий; - ограничен допуск на работу в очном режиме для работников, не получивших вакцинацию против COVID-19 (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних 3-х месяцев): 1) Крытые рынки (продуктовые и непродуктовые); 2) ТРЦ, торговые дома, торговые сети; 3) Объекты общественного питания в том числе летние площадки; 4) В воскресные дни общественный транспорт (внутри населенных пунктов); 5) Религиозные объекты; 6) Бани, сауны, СПА-центры, бассейны; 7) Спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры, фитнес-центры, спортклубы, тренировочные залы. «В соответствии с алгоритмом работы в ходе рейдов мониторинговые группы помимо реально установленных нарушений будут проверять наличие у сотрудников предприятия паспортов вакцинации», - добавил Батыржан Байжуманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/proveryat-pasporta-vakcinacii-u-sotrudnikov-predpriyatij-nachali-v-almatinskoy-oblasti_a3835620](https://www.inform.kz/ru/proveryat-pasporta-vakcinacii-u-sotrudnikov-predpriyatij-nachali-v-almatinskoy-oblasti_a3835620)

2115 нарушителей с «красным» статусом выявили в Алматинской области

В Алматинской области за три месяца с помощью приложения Ashyq выявили 2115 посетителей общественных мест с «красным» и 785 - с «желтым» статусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона сообщили, что в Алматинской области 8747 объектов являются участниками пилотного проекта Ashyq. Мониторинговой группой охвачено 4880 субъектов малого и среднего бизнеса и были выявлены факты недобросовестного использования приложения, соответственно 997 участников проекта были исключены с платформы Ashyq. «По данным Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, за период с 10 июня по 13 сентября 2021 года выявлено 2900 нарушений гражданами нашей области санитарно-карантинного режима. В том числе, зафиксировано 2115 человек с «красным» и 785 посетителей с «желтым» статусом. Наложено 79 штрафов в отношении лиц с «красным» статусом на сумму 3 456 625 тенге. Также выдано 284 постановления с требованиями о необходимости соблюдения условий домашнего карантина в отношении граждан с «желтым» статусом», - отметили в департаменте.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/2115-narushiteley-s-krasnym-statusom-vyyavili-v-almatinskoy-oblasti_a3835587](https://www.inform.kz/ru/2115-narushiteley-s-krasnym-statusom-vyyavili-v-almatinskoy-oblasti_a3835587)

Почти тысячу участников исключили из программы «Ashyq» в Алматинской области

В Алматинской области 997 недобросовестных участников исключены из программы «Ashyq». Об этом сообщил заместитель акима области Батыржан Байжуманов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 1 сентября мониторинговыми группами проведено 1295 рейдов на более 5 тысячах объектах, приняты меры к нарушителям карантинного режима», - сказал Батыржан Байжуманов. Было отмечено, что все мониторинговые группы зарегистрированы на портале infokazakhstan.kz. Рейдовые мероприятия ведутся согласно алгоритму, утвержденному межведомственной комиссией. «На сегодняшний день в области 8 747 объектов предпринимательства получили QR-коды по программе «Ашық», из них 559 работает в тестовом режиме. Статус «Лидер «Ашық» был присвоен 102 объектам предпринимательства. Исключены всего 997 недобросовестных участников программы «Ashyq», - резюмировал Батыржан Байжуманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-tysyachu-uchastnikov-isklyuchili-iz-programmy-ashyq-v-almatinskoy-oblasti_a3835590](https://www.inform.kz/ru/pochti-tysyachu-uchastnikov-isklyuchili-iz-programmy-ashyq-v-almatinskoy-oblasti_a3835590)

Почему пригородный рынок «Алтын Орда» работает на фоне карантинных ограничений в Алматы

Почему пригородный рынок «Алтын Орда» в Алматы работает, несмотря на карантинные ограничения, рассказал заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Он большую роль играет в ценообразовании на продукты питания в стране, потому что большинство оптовиков с регионов закупается именно на этом рынке. Если мы его ограничим или закроем на несколько дней, то это вызовет, в первую очередь, ажиотаж и рост цен на продукты питания», - сказал Батыржан Байжуманов, отвечая на вопросы журналистов на брифинге в СЦК. Было отмечено, что это рынок республиканского значения, там имеется около 40 больших складов, которые обеспечивают продукцией не только Алматинскую область, но и город Алматы. «В любом случае, мы там противоэпидемиологические меры требуем и рынок старается, по крайней мере, соблюдать их», - добавил главный государственный санитарный врач Алматинской области Ергали Сыдыманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-prigorodnyy-rynok-altyn-or-da-rabotaet-na-fone-karantinnyh-ogranicheniy-v-almaty_a3835542](https://www.inform.kz/ru/pochemu-prigorodnyy-rynok-altyn-or-da-rabotaet-na-fone-karantinnyh-ogranicheniy-v-almaty_a3835542)

Главному санитару Алматинской области подсказали ответ по рынку «Алтын Орда»

Сегодня на площадке СЦК прошел брифинг на тему о недопущении распространения коронавируса в Алматинской области. В эфир случайно попала подсказка главному санитарному врачу региона Ергали Сыдыманову на вопрос о работе рынка «Алтын Орда», передает корреспондент NUR.KZ.

Журналист поинтересовался у главного санврача, почему вводимые на территории области ограничительные меры никогда не затрагивают рынок «Алтын Орда» и ТРЦ «Апорт». Судя по всему, кто-то забыл выключить микрофон, поэтому в эфир попали переговоры участников брифинга.

«Скажи, что базар республиканский, но там какие-то ограничения есть», — подсказали шепотом Ергали Сыдыманову.

После чего главный санврач повторил то, что ему посоветовали сказать. Отметим, что на брифинге также присутствовали заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов и замглавы управления здравоохранения региона Арман Джансенгиров. Вероятно, ответ подсказал кто-то из них.

Напомним, ранее сообщалось, почему рынок «Алтын Орда» работал даже в локдаун. Ергали Сыдыманов не впервые попадает в резонансные ситуации. Год назад казахстанцы обсуждали его встречу с предпринимателями, где он попросил «не морочить ему голову» и заявил, что «не первый год замужем». За это госслужащему объявили строгий выговор.

<https://news.mail.ru/politics/47906224/?frommail=1>

Досудебное расследование в отношении членов мониторинговой группы проводится в Талдыкоргане

Досудебное расследование в отношении членов мониторинговой группы проводится в Талдыкоргане, сообщил заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов.

«У нас был один факт в городе Талдыкоргане. Задержаны были два члена мониторинговой группы. Сейчас идет досудебное расследование по этому факту. Были нарушения со стороны мониторинговой группы в городе Талдыкорган», - сказал Байжуманов на брифинге в понедельник.

При этом он заверил, что в других районах подобных случаев зафиксировано не было.

<https://time.kz/news/society/2021/09/13/dosudebnoe-rassledovanie-v-otnoshenii-chlenov-monitoringovoj-gruppy-provoditsya-v-taldykorqane>

Какой запас лекарств имеется в больницах Алматинской области

Какой запас лекарственных средств имеется в больницах Алматинской области, рассказал заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В больницах области имеется двухмесячный запас лекарственных средств, средств индивидуальной защиты», - сказал Батыржан Байжуманов. Кроме того, по его словам, в целях недопущения дефицита лекарственных средств в розничных сетях был сформирован стабилизационный фонд области на 1,3 млрд тенге, 56 наименований лекарственных средств и медицинских изделий распределены на складах ТОО «INKAR». «На сегодня в аптеках области дефицита лекарственных средств нет», - заверил Батыржан Байжуманов. Ранее он рассказал об эпидемиологической ситуации с КВИ в Алматинской области. «В инфекционных стационарах области лечение от коронавируса ведется согласно протоколу. Наши врачи проводят эффективное лечение пациентов от КВИ. Так, с начала года в инфекционных стационарах пролечено 30 790 пациентов», - проинформировал Батыржан Байжуманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kakoy-zapas-lekarstv-imeetsya-v-bol-nicah-almatinskoy-oblasti_a3835578) https://www.inform.kz/ru/kakoy-zapas-lekarstv-imeetsya-v-bol-nicah-almatinskoy-oblasti_a3835578

За сутки COVID-19 выявили у 86 жителей Атырауской области

За сутки COVID-19 выявили у 86 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остаётся город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 86 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 56 новых случаев заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 13 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено четверо заболевших, в Индерском районе - двое, в Исатайском районе - трое, в Кызылкогинском районе - один, в Макатском районе - два, в Махамбетском районе - пять человек. Заболевание у 48 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 38 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 478 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 3 028 человек, в модульной больнице - 151, во второй областной больнице - 135 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 61, в кардиоцентре - 13, в железнодорожной больнице - 14 пациентов, в областной больнице - 11, в общежитиях - 33, в районных инфекционных стационарах - 147. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 136 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной зоне».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/za-sutki-covid-19-vyavili-u-86-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3835573) https://www.inform.kz/ru/za-sutki-covid-19-vyavili-u-86-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3835573

60 пациентов с COVID-19 - в тяжелом состоянии в Атырауской области

60 пациентов с COVID-19 находятся в тяжелом состоянии в инфекционных стационарах в Атырауской области. Семь человек в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, в настоящее время в инфекционных стационарах региона лечение получает 701 человек. Загруженность составляет 23,3% (на 3012 койко-мест). В отделениях реанимации лежат 60 пациентов, семь из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 48,8% (на 123 места). За последние сутки в области от коронавирусной инфекции скончались 10 человек. Как ранее сообщалось, более 210 тысяч жителей Атырауской области привились от COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/60-pacientov-s-covid-19-v-tyazhelom-sostoyanii-v-atyrauskoy-oblasti_a3835820) https://www.inform.kz/ru/60-pacientov-s-covid-19-v-tyazhelom-sostoyanii-v-atyrauskoy-oblasti_a3835820

Более 210 тысяч жителей Атырауской области привились от COVID-19

В Атырауской области, где продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19, прививки уже получили более 210 тысяч человек, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в пресс-службе управления здравоохранения Атырауской области, за сутки I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 1 277 местных жителей. Всего с 1 февраля I компонентом вакцин от коронавирусной инфекции вакцинировано 210 797 человек. II компонентом вакцин привито 160 096 местных жителей. В регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92. Как ранее сообщалось, за сутки COVID-19 выявили у 86 жителей Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-210-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19_a3835673](https://www.inform.kz/ru/bolee-210-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19_a3835673)

Информацию об умышленном отравлении детей опровергли в Атырауской области

В Атырауской области опровергли сообщение об умышленном отравлении детей в одном из детских садов города Кульсары, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Жылыойский районный отдел образования опроверг информацию о том, что в детском саду «Асем» города Кульсары были умышленно отравлены дети. «Информация, распространяемая в социальных сетях и мессенджерах, не соответствует действительности. 10 сентября специалисты компании «Жылыой Дезсервис» проводили дезинсекцию в детском саду «Асем». Работа по травле комаров проходила около 17:00, когда детей забирали родители. Дети были во дворе со своими воспитателями. Ребенок родителей, которые снимали на видео работу по травле комаров и выложили его в соцсети, 10 сентября не пришел в детский сад. Мама пришла в детский сад около 18 часов, чтобы забрать его одежду. Несмотря на предупреждение, она распространила ложную информацию о якобы «отравлении детей», - рассказали в отделе образования. Как отметили в ведомстве, детский сад «Асем» подает жалобу в правоохранительные органы с целью принятия мер в отношении родителей, распространяющих ложную информацию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/informaciyu-ob-umyshlennom-otrvlenii-detey-oprovergli-v-atyrauskoy-oblasti_a3835604](https://www.inform.kz/ru/informaciyu-ob-umyshlennom-otrvlenii-detey-oprovergli-v-atyrauskoy-oblasti_a3835604)

Более 211 тысяч человек вакцинировались от коронавируса в ЗКО

Количество привившихся первым компонентом вакцины жителей ЗКО составляет более 211 тысяч человек, передаёт МИА «Казинформ» со ссылкой на «Мой ГОРОД».

По информации пресс-службы управления здравоохранения ЗКО, в регионе продолжается вакцинация населения. За прошедшие сутки было привито первым компонентом вакцины 194 человек. Среди них - один медработник, три педагога, шесть студентов, три госслужащих, девять человек с хроническими заболеваниями. «Всего с начала вакцинации первым компонентом вакцины привито 211 309 человек, что составляет 58,6% от подлежащего вакцинации населения. Напомним, что в области функционирует call-центр по вопросам вакцинации 24-00-06. Также вы можете узнать адреса прививочных пунктов, ПЦР-лаборатории, график работы рентген-кабинетов, перечень бесплатных лекарственных средств, выдаваемых амбулаторным пациентам с подтвержденным диагнозом КВИ и ознакомиться с другой полезной информацией на сайте stopcovid.kz», - подчеркнули в облздраве. К слову, за последние сутки в ЗКО выявлено 69 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Всего же с начала пандемии COVID-19 заболело 36 200 человек.

С начала года заболело 26 979 человек, из которых 18 687 человек с выраженными симптомами. Между тем, по сравнению с предыдущей неделей отмечается снижение количества заболевших на 9,7 %. «Только за последние сутки вылечились 70 человек. С начала года наблюдается рост заболевания детей. Всего зарегистрировано 2 313 случая. На сегодняшний день 2 162 ребенка выздоровели, а 151 продолжают болеть. 1 373 человек находятся на амбулаторном лечении.

В стационарах области получают лечение 450 пациентов, из которых 176 пациентов - в модульном стационаре, 85 - в областной инфекционной больнице, 94 - в областной многопрофильной больнице, 38 - в Бурлинской районной больнице, 15 - в Акжайыкской районной больнице, 12 - в больнице района Байтерек, столько же - в Жанибекской райбольнице, семь человек находятся в Таскалинской районной больнице, еще семь - в Казталовской районной больнице, четверо получают лечение в Бокейординской районной больнице», - дополнили в управлении здравоохранения ЗКО. Загруженность стационаров составляет 42,3%. На данный момент 41 пациент находится в тяжелом состоянии, из которых пятеро подключены к аппарату ИВЛ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-211-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-v-zko_a3835827](https://www.inform.kz/ru/bolee-211-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-v-zko_a3835827)

Подарок за прививку от COVID-19 могут получить жители Сарани и Актаса

Среди получивших первый компонент вакцины от COVID-19 жителей города Сарани и посёлка Актас разыгрывают подарки. Чтобы стать участником розыгрыша, необходимо привиться с 11 до 19 сентября, передает корреспондент МИА «Казинформ». На кону 12 призов. Среди них электросамокаты, смартфон, беспроводные наушники AirPods. Самый ценный – скутер. Участник должен получить первый компонент вакцины от коронавирусной инфекции в Центре вакцинации Сарани и Актаса и написать имя и фамилию в журнале розыгрыша. Призы разыграют 20 сентября в 15:00 в прямом эфире в Instagram [@apparat_akima_saran](https://www.instagram.com/apparat_akima_saran). В Карагандинской области на 13 сентября 2021 г., I компонентом провакцинировано 500 908 человек, II компонентом - 425 344 человек. На сегодняшний день в инфекционных стационарах региона находятся 1325 пациентов, в отделении реанимации - 87 пациентов, состояние отмечается средней степенью тяжести (в т. ч. 9 находятся на аппарате ИВЛ).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/podarok-za-privivku-ot-covid-19-mogut-poluchit-zhiteli-sarani-i-aktasa_a3835715](https://www.inform.kz/ru/podarok-za-privivku-ot-covid-19-mogut-poluchit-zhiteli-sarani-i-aktasa_a3835715)

Паспорта вакцинации за 30-50 тысяч тенге продавали мангистауские врачи

Медики в Мангистауской области продавали поддельные паспорта вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам заместителя начальника департамента полиции Мангистауской области Алтынбека Калиева, по подозрению в продаже поддельных паспортов вакцинации были установлены восемь человек, среди которых были врачи и их посредники. «Выявлено, что за каждый медицинский документ, официально зарегистрированный в базе данных, они получали деньги в размере 30-50 тысяч тенге. Задержанные утверждают, что выдали паспорта вакцинации более 150 гражданам. Мы не отрицаем, что эта цифра может вырасти. По факту началось досудебное расследование по части 2 статьи 385 Уголовного кодекса РК. На сегодня следственные действия продолжаются», - прокомментировал спикер. По его словам, уголовные дела по продаже липовых паспортов вакцинации регистрируются с июля. «С июля нами приняты оперативные меры. Эти факты были установлены как в частных, так и в государственных больницах Жанаозена, Актау и Мунайлинского района», - добавил Алтынбек Калиев. По его словам, желающие купить паспорт вакцинации приходили на процедуру, но фактически ее не получали.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pasporta-vakcinacii-za-30-50-tysyach-tenge-prodavali-mangistauskie-vrachi_a3835678](https://www.inform.kz/ru/pasporta-vakcinacii-za-30-50-tysyach-tenge-prodavali-mangistauskie-vrachi_a3835678)

Туркестанская область лидирует среди регионов по количеству вакцинированных от КВИ

Вакцинировано 85,8% населения Туркестанской области, подлежащего вакцинации. По статистике вакцинации от коронавируса в стране лидирует Туркестанская область, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата.

Первый компонент прививки приняли около 814 тысяч человек. Второй компонент получили около 633 тысячи человек. Эпидемиологическая ситуация в регионе стабильная. В республике самый низкий показатель по количеству ежедневно регистрируемых больных приходится на Туркестанскую область. Об этом говорилось в ходе аппаратного совещания под председательством акима Туркестанской области Умирзака Шукеева. На сегодня жители региона могут получить вакцину российского производства «Спутник V», отечественного производства QazVac, HayatVax от компании Sinopharm, CoronaVac китайского производства и Vero Cell от компании Sinopharm. На территории области действует 141 прививочный пункт. Туркестанская область находится в «зеленой» зоне. Количество инфекционных коек в медицинских учреждениях начинает сокращаться. На 13 сентября в регионе зарегистрировано 37 случаев заболевания COVID-19. Суточный прирост составляет 0,27 %. Всего в инфекционных стационарах - более двух тысяч мест. Здесь проходят лечение 668 человек. В целом за период пандемии выявлено 13 546 случаев КВИ. В более чем в семи тысячах случаев болезнь протекала бессимптомно. Получено 1 002 142 пробы ПЦР. За последние сутки в лабораториях обследовано 1500 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/turkestanskaya-oblast-diruet-sredi-regionov-po-kolichestvu-vakcinirovannyh-ot-kvi_a3835706](https://www.inform.kz/ru/turkestanskaya-oblast-diruet-sredi-regionov-po-kolichestvu-vakcinirovannyh-ot-kvi_a3835706)

ЗАРУБЕЖЬЕ

Коронавирус в мире: в Великобритании хотят прививать подростков, паломники вернулись в Израиль больными

В Великобритании может начаться вакцинация подростков в возрасте от 12 до 15 лет - пока что одной дозой вакцины. По данным американской прессы, некоторые паломники-хасиды возвращаются в Израиль из Украины с поддельными тестами на ковид. В Сингапуре удвоилось число больных коронавирусом в тяжелой форме. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Русскую службу ВВС.

Великобритания: прививки для подростков Медицинские власти Великобритании заявили, что все здоровые подростки в возрасте от 12 до 15 лет на территории страны могут получить одну дозу вакцины против Covid-19. По мнению главного санитарного врача Криса Уитти, это поможет не допустить перебоев в посещении школ, о чем британцы традиционно сильно пекутся. Ранее правительственный комитет по вакцинам заявил, что прививать подростков только ради того, чтобы они не заразились, неэффективно, поскольку риск серьезного заболевания у детей невысок. Однако санитарные врачи приняли во внимание предстоящее осложнение эпидемиологической ситуации зимой. Они утверждают, что закрытие школ маловероятно, но, скорее всего, ученикам с положительным результатом теста на ковид придется изолироваться на 10 дней, что приведет к срыву очного обучения. Теперь рекомендации врачей предстоит утвердить правительству. Если оно согласится, детям будет предложена прививка производства Pfizer. Вероятнее всего, вакцинация будет проходить в школах, при этом родители должны будут дать на нее согласие. Впрочем, в случае если дети и их родители имеют разное мнение относительно вакцинации, последнее слово по этому вопросу будет принадлежать именно подросткам. Пока невозможно количественно оценить, в какой степени вакцинация поможет снизить распространение вируса - вакцины менее эффективны в профилактике заражения вариантом «Дельта» по сравнению с предыдущими вариантами. Однако, по мнению врачей, вакцинация подростков даст «достаточное дополнительное преимущество» и поможет не закрывать школы на карантин.

Израиль: инфицированные паломники Израиль подозревает паломников-хасидов, которые вернулись из Украины, в подделке результатов тестов на коронавирус, пишет газета The New York Times. На прошлой неделе Министерство здравоохранения Израиля сообщило, что десятки паломников прибыли в страну инфицированными, хотя они имели отрицательные результаты тестов. Впоследствии офис премьер-министра Нафтали Беннета заявил, что за «умышленное распространение болезни» против правонарушителей будут приниматься строгие меры. Как сообщает американское издание, коронавирус подтвердили у менее полутора тысяч человек из 17 тыс. паломников, вернувшихся в Израиль из Умани в четверг и пятницу. В воскресенье, 12 сентября, чиновники сообщили, что израильская полиция вызвала на допрос по меньшей мере 154 израильтянина, подозреваемых в использовании фальшивых документов. Их могут обвинить в мошенничестве, подделке документов и распространении болезни при отягчающих обстоятельствах, сообщило Министерство общественной безопасности. За эти преступления нарушителям может грозить до пяти лет лишения свободы. Недавно количество случаев коронавируса в Израиле

достигло максимума за все время пандемии, но за последние десять дней существенно снизилось - как считают чиновники, из-за введения бустерных доз для примерно трети населения. Однако число смертей все равно составляет 42% от рекордного показателя в конце января.

Новая Зеландия: Оکلэнд в карантине Правительство Новой Зеландии продлило строгую изоляцию в крупнейшем городе страны, потребовав от 1,7 млн жителей Оکلэнда остаться дома как минимум еще на неделю, чтобы подавить небольшие вспышки варианта «Дельта». В понедельник органы здравоохранения зарегистрировали 33 новых случая заражения «дельтой», все в Оکلэнде. В выходные это число составило 23 и 20 случаев.

Сингапур: число пациентов с ковидом удвоилось Хотя Сингапур является одним из мировых лидеров по вакцинации населения (здесь полностью привиты уже 81% населения), в этой стране неожиданно выросла заболеваемость и удвоилось число тяжелобольных пациентов с ковидом. Из-за этого властям страны придется приостановить намеченные на сентябрь планы по возвращению к нормальной жизни. Специальные роботы наряду с полицией патрулируют улицы Сингапура, следя за соблюдением анти-ковидных мер. Число ежедневных случаев заражения в этом месяце вернулось к пиковым показателям начала года. За выходные в стране зарегистрировано более 1 тыс. новых случаев, что в десять раз больше, чем месяц назад. Однако, как отмечает агентство Рейтер, многих экспертов не слишком беспокоит рост заболеваемости, главным образом из-за сравнительно малого числа серьезных случаев и высокого процента вакцинированных в Сингапуре.

Вьетнам: новые ограничения в Хошимине В понедельник государственные СМИ Вьетнама сообщили, что ограничения в эпицентре вспышки коронавируса, Хошимине, будут расширены. В то же время Ханой и несколько провинций страны добиваются ослабления ограничений, а авиационные власти предложили возобновить внутренние рейсы. Власти Хошимина заявили, что продление ограничений до конца сентября необходимо для изоляции очагов распространения вируса, ускорения вакцинации и предотвращения переполнения больниц в городе с населением 9 млн человек. Хотя в последнее время в стране ежедневно прививают около миллиона человек, число вакцинированных во Вьетнаме составляет 5,2% от 98-миллионного населения. Это один из самых низких показателей в регионе.

Индия: расслабляться рано Правительство Индии обеспокоено тем, что снижение заражаемости коронавирусом и связанных с ним смертей может привести к отказу многих жителей страны делать вторую прививку. Такое отношение к эпидемии рискует подорвать наметившиеся успехи в борьбе с Covid-19. В Индии сделано уже более 744 млн прививок, причем 60% из 944 млн взрослых жителей страны получили первую дозу вакцины, а 19% уже полностью вакцинированы двумя дозами. Согласно данным сайта Our World in Data, на которые ссылается агентство Рейтер, в стране больше всего частично вакцинированных людей в мире, главным образом из-за назначенного правительством продолжительного интервала между дозами - от 12 до 16 недель.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-mire-v-velikobritanii-hotyat-privivat-podrostkov-palomniki-vernulis-v-izrail-bol-nymi_a3835830](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-mire-v-velikobritanii-hotyat-privivat-podrostkov-palomniki-vernulis-v-izrail-bol-nymi_a3835830)

Лавров рассказал о вкладе РФ в улучшение ситуации с COVID-19 в Сан-Марино

[МОСКВА, 13 сентября 2021, 14:51 — REGNUM](#) Российская вакцина от коронавирусной инфекции «Спутник V» позволила Сан-Марино стать одним из лидеров в вакцинации населения. Об этом 13 сентября заявил министр иностранных дел России **Сергей Лавров**.

На [пресс-конференции](#) по итогам переговоров с госсекретарём по иностранным делам, международному экономическому сотрудничеству и телекоммуникациям Сан-Марино **Лукой Беккари** глава МИД РФ подчеркнул, что сотрудничество двух стран «реально помогло улучшить эпидемиологическую ситуацию в Сан-Марино».

«Мы сотрудничаем по вопросам борьбы с пандемией. Рады, что вакцина «Спутник V» позволила стать Сан-Марино, наверное, лидером в вакцинации населения и в решении проблем безопасности от коронавирусной инфекции», — добавил Лавров.

<https://regnum.ru/news/polit/3368824.html>

Путин отметил, что ситуация с ковидом остается сложной, болеют даже в его окружении

Президент России Владимир Путин рассказал, что в его окружении многие болеют ковидом, поэтому он сам может уйти на карантин. Изменений в планах президента РФ Владимира Путина в связи с ситуацией с коронавирусом сейчас нет. Об этом ТАСС заявил пресс-секретарь главы государства Дмитрий Песков.

https://echo.msk.ru/news/2903000-echo.html?utm_source=smi2

В МИД РФ призвали Европу не политизировать тему российских вакцин

Москва рассчитывает на то, что Европа откажется от политизации темы российских вакцин от [коронавируса](#). Об этом сообщил в понедельник, 13 сентября, глава МИД РФ Сергей Лавров по итогам переговоров с госсекретарем по иностранным делам, международному экономическому сотрудничеству и телекоммуникациям Сан-Марино Лукой Беккари в [Москве](#).

«Предвзятость, конечно, присутствует, но наши министерство здравоохранения, Роспотребнадзор, ученые — у них есть контакты с Европейским агентством по лекарственным препаратам [EMA]. Мы за то, чтобы эти контакты были максимально профессиональны — без какой-либо политизации», — подчеркнул Лавров.

В то же время глава российского внешнеполитического ведомства не стал называть страны, которые занимают жесткую позицию в отношении российских вакцин. При этом министр упомянул критику со стороны ряда государств, в частности, Франции.

Лавров обратил внимание на то, что в Евросоюзе (ЕС) отсутствует жесткое требование, которое означало бы, что все страны должны дожидаться, пока европейское профильное агентство вынесет вердикт по российским препаратам.

Ранее, 10 сентября, старший специалист отдела иммунизации Европейского бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Олег Бенеш рассказал, что организация ожидает, когда Россией [будет представлен полный пакет документов](#) по вакцине от коронавируса «Спутник V», после чего будет дана оценка препарату.

При этом еще 17 августа Лавров также указал на политизированность затягивания процесса регистрации российских вакцин от коронавируса на Западе. По его словам, Еврокомиссия ничего не собирается делать до тех пор, пока «Спутник V» не пройдет процесс регистрации в ВОЗ.

В настоящее время ЕМА проводит постепенную экспертизу вакцин CureVac (Германия), NovaVax (США), Sinovac (КНР), «Спутник V» (Россия) и Vidprevtyн французской компании Sanofi Pasteur.

7 сентября представитель ЕМА Марко Кавалери заявил, что регулятор пока не называет даты одобрения в Евросоюзе российской вакцины от коронавируса «Спутник V» и китайской Sinovac, так как требуется дополнительная информация по препаратам. Однако, по его словам, переговоры с компаниями-производителями прошли конструктивно.

8 сентября глава Минздрава РФ Михаил Мурашко сообщил, что министры здравоохранения стран «большой двадцатки» (G20) называли «Спутник V» лучшим вариантом для профилактики коронавируса. Мурашко также призвал страны — участницы G20 взаимно признать вакцины от COVID-19.

При этом 7 июля госсекретарь при МИД Франции Клеман Бон заявил, что странам Евросоюза не стоит признавать вакцины от коронавируса, созданные в России и Китае.

«Спутник V» разработали специалисты Центра имени Гамалеи. Препарат был зарегистрирован в августе 2020 года и стал первой в РФ и мире вакциной от COVID-19.

https://iz.ru/1221038/2021-09-13/v-mid-rf-prizvali-evropu-ne-politizirovat-temu-rossiiskikh-vaktcin?utm_source=smi2

Мурашко отметил необходимость единых подходов к взаимному признанию COVID-паспортов

Необходимо придерживаться единых подходов по вопросу взаимного признания сертификатов о вакцинации, ключевым параметром должен служить факт вакцинации человека, заявил министр здравоохранения России Михаил Мурашко на 71-й сессии Европейского регионального комитета Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Об этом в понедельник сообщает ТАСС.

Глава Минздрава заявил, что отдельным блоком работы, в том числе и на глобальном уровне, должна стать активизация сотрудничества по признанию новейших медицинских разработок, особенно вакцин.

«Необходимо придерживаться единых подходов по вопросу взаимного признания сертификатов по вакцинации, это отдельный вопрос. Ключевым параметром для взаимного признания сертификата должен служить зафиксированный факт вакцинации гражданина. Это поможет избежать потенциальной политизации этого чувствительного для граждан всего мира вопроса», — сказал Мурашко.

Лавров: Россия ведёт переговоры с ЕС о взаимном признании сертификатов вакцинации

В Минздраве, по его словам, считают актуальным отчёт Европейской комиссии по устойчивому развитию и здравоохранению. Министр также отметил высокое качество работы российского офиса ВОЗ.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/politics/murashko-otmetil-neobkhodimost-edinikh-podkhodov-k-vzaimnomu-priznaniyu-covid-pasportov.html?utm_source=smi2

США передали Узбекистан более 1,2 млн доз вакцины от COVID-19

ТАШКЕНТ, 13 сентября 2021, 14:08 — REGNUM Сегодня, 13 сентября, в Узбекистан доставили более 1,2 млн доз вакцины от COVID-19 Pfizer/BioNTech, вакцина передана безвозмездно республике правительством США. Об этом сообщил **ИА REGNUM** представитель минздрава Узбекистана.

Следите за развитием событий в трансляции: «Коронавирус в мире: «Дельта плюс» и новая волна — все новости»

«Вакцина будет доступна для всех граждан старше 18 лет», — отметил собеседник агентства.

Он сообщил, что вакцина будет храниться в восьми морозильных камерах при температуре — 70 градусов Цельсия.

К настоящему моменту Узбекистан в общей сложности получил свыше 24 млн доз вакцин разного производства.

<https://regnum.ru/news/polit/3368758.html>

В Белоруссии за сутки выявили 1888 случаев коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 1888 случаев коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных эпизодов заболевания COVID-19 достигло 504 961.

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 494 446 пациентов с подтвержденным COVID-19.

Проведено в общей сложности 8 056 855 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3929 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/906319-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

В Белоруссии названа предположительная дата появления своей вакцины от Covid-19

Белорусская вакцина против коронавирусной инфекции может быть готова к 2023 году. Об этом сегодня, 13 сентября, заявил министр здравоохранения республики Дмитрий Пиневич.

По его словам, каждому жителю Белоруссии следует сделать осознанный выбор в пользу вакцинации от Covid-19.

«Моя осознанная позиция как профессионала, управленца и человека — мы должны максимально вакцинироваться. У кого нет противопоказаний, должен вакцинироваться, но сделав это осознанно», — сказал он.

При этом он напомнил, что президент Белоруссии несколько раз обращал внимание на недопустимость давления в этом направлении.

«У нас достаточно вакцин как российского производства, так и китайского, чтобы привиться в максимально короткие сроки. Призываю всех подумать об этом и сделать свой осознанный выбор», — подчеркнул Пиневич.

Глава белорусского Минздрава также отметил, что не переболевший и не вакцинированный человек является «свободным звеном, через которое вирус может мутировать».

«Прививаясь, вы берете ответственность не только за свое здоровье, но и всех окружающих. Это должно быть в понимании любого здравомыслящего человека, который ответственен за свою семью, друзей, родителей в конце концов», — считает он.

Кроме того, Пиневић сообщил, что его ведомство приветствует переговоры России по признанию в ЕС вакцины «Спутник V».

«Мы это приветствуем, но не вмешиваемся. Когда у нас будет своя вакцина, мы также ее будем продвигать. Планируем, что она будет готова в 2023 году — мы выдержим все критерии по безопасности, доступности и качеству», — подчеркнул белорусский министр.

Напомним, с начала пандемии коронавирусной инфекции в Белоруссии не вводили никакие чрезвычайные меры. Страна продолжила жить практически прежней жизнью, за исключением некоторых ограничений. В том числе, с осени прошлого года в республике действует масочный режим. Кроме того, **Александр Лукашенко** поручил разработать в стране собственную вакцину против Covid-19

Подробнее: https://easaily.com/ru/news/2021/09/13/v-belorussii-nazvana-predpolozhitelnaya-data-poyavleniya-svoey-vakciny-ot-covid-19?utm_source=smi2aggr&utm_term=300ba8ca4b774e57070fbc43beac559&utm_content=84683&utm_medium=pc

Турки хотят испытать свою первую вакцину от коронавируса на азербайджанцах

Вакцина против COVID-19 **TURKOVAC**, разработанная турецкими специалистами, может быть протестирована на азербайджанцах. Об этом рассказали в азербайджанском Объединении по управлению медицинскими территориальными подразделениями (ТӘВІВ).

Известно, что это **первый препарат от коронавируса, созданный в Турции**. Сейчас он проходит третью фазу клинических испытаний на родине.

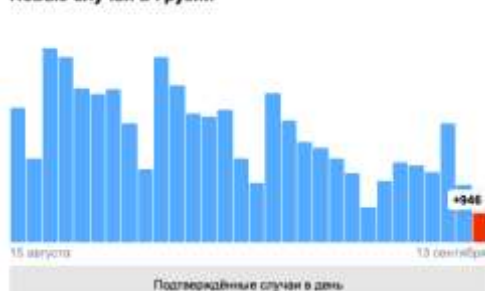
По словам вице-президента государства, возглавляемого Реджепом Эрдоганом, по планам, прививаться **TURKOVAC** будут жители Аргентины, Пакистана, Польши, Колумбии и Азербайджана, передает [Sputnik Azerbaycan](https://rusplt.ru/society/turki-khotyat-ispitat-svoyu-613f2.html?utm_source=smi2).

https://rusplt.ru/society/turki-khotyat-ispitat-svoyu-613f2.html?utm_source=smi2

Covid-19 в Грузии: 946 человек заразились, 48 умерли, 4 351 выздоровел

Статистика по коронавирусу в Грузии

Новые случаи в Грузии



В Грузии за минувшие сутки выявили 946 новых случаев (5,50% от количества тестов) заражения коронавирусом. 48 пациентов скончались, еще 4 351 человек вылечился, сообщает сайт StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 581 815, 545 916 человек вылечились, 8 233 человека скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа проведено 17 192 теста — 9 442 на антигены и 7 750 PCR.

На данном этапе в Грузии 27 595 активных случаев инфицирования коронавирусом. В больницах лечится 6 186 человек, тогда как в клинических гостиницах находятся 1 611 человек,

а на дому лечатся 19 798 человек. В карантинном пространстве 85 человек, на самоизоляции находятся 24 097 человек.

Подробнее: https://easaily.com/ru/news/2021/09/13/covid-19-v-gruzii-946-chelovek-zarazilis-48-umerli-4-351-vyzdorovel?utm_source=smi2aggr&utm_term=1965b255afe5223d64f07edc65a9e5f0&utm_content=84683&utm_medium=pc

В Германии начинается неделя всеобщей вакцинации

По всей Германии стартует масштабная кампания вакцинации, призванная предотвратить четвертую волну эпидемии коронавируса. Власти ФРГ обещают продолжать эту кампанию и в последующие недели, передает [Delfi.lv](https://delfi.lv).

В борьбе с пандемией коронавируса в Германии в понедельник, 13 сентября, стартует масштабная прививочная кампания - неделя всеобщей вакцинации. Каждый житель страны имеет возможность привиться от коронавируса без предварительной записи и бесплатно на многочисленных специально созданных пунктах под вывеской HierWirdGeimpft ("Здесь прививают").

Помимо постоянных центров вакцинации, в кампании задействованы многочисленные временные пункты, созданные в торговых центрах, библиотеках, травма-вагонах, мечетях и других местах. Глава ведомства федерального канцлера Хельге Браун (Helge Braun) накануне вечером обещал, что кампания будет продолжаться и в последующие недели, чтобы предотвратить четвертую волну эпидемии в Германии. "Если мы ничего не будем делать, то она наверняка придет", - констатировал он.

Канцлер ФРГ Ангела Меркель (Angela Merkel) 12 сентября призвала жителей Германии воспользоваться возможностями для вакцинации. "Еще никогда не было так просто получить прививку. Никогда еще это не делалось так быстро", - отметила она. Сейчас в Германии полностью привиты от коронавируса 62 процента населения. В последнее время темпы вакцинации в ФРГ, однако, замедлились.

Данные по коронавирусу в Германии

По данным Института имени Роберта Коха (RKI), в Германии за последние сутки заразились коронавирусом еще 5511 человек - на 762 больше, чем неделей ранее. Семидневный показатель заражаемости повысился с 80,2 накануне до 81,9.

От последствий коронавирусной инфекции скончались еще 12 человек. Таким образом за все время пандемии в Германии от COVID-19 умерли уже 92 618 человек. Всего коронавирусом заразились 4 083 151 человек, 3 831 800 выздоровели.

https://forbes.kz/news/2021/09/13/newsid_258695

Брюссельцы получат возможность вакцинироваться на основных вокзалах города

Власти столицы Бельгии развернут несколько постов вакцинации от COVID-19 на вокзалах Брюсселя, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Данные меры предназначены для увеличения охвата вакцинацией в бельгийской столице. По темпам вакцинации Брюссель значительно отстает от других регионов Бельгии (53 процента жителей полностью вакцинировано) – Фландрии и Валлонии. В связи с этим с сегодняшнего дня каждый может пройти вакцинацию на Центральном вокзале, как минимум до конца октября. С 16 сентября мобильный пост вакцинации (автобус) будет находиться на Южном вокзале. Аналогичные медицинские пункты станут доступны на других станциях. Таким образом, бельгийские железные дороги хотят внести свой вклад в повышение уровня вакцинации в Брюсселе. Жители Бельгии могут получить защиту от коронавируса, обратившись в данные центры без предварительной записи.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/bryussel-cy-poluchat-vozmozhnost-vakcinirovat-sya-na-osnovnyh-vokzalah-goroda_a3835612) https://www.inform.kz/ru/bryussel-cy-poluchat-vozmozhnost-vakcinirovat-sya-na-osnovnyh-vokzalah-goroda_a3835612

За сутки в Эстонии добавилось 268 случаев коронавируса, в Литве - 489

За минувшие сутки в Эстонии проведено 3963 теста на коронавирус, позитивный результат дали 268 тестов, скончался один заразившийся коронавирусом человек, передает [Delfi.lv](https://delfi.lv) За сутки введено 2133 дозы вакцины, всего введено 1 310 673 дозы. Не менее одной дозы вакцины получили 65,5 процента взрослого населения Эстонии.

За минувшие сутки в Литве было выявлено 489 новых случаев заражения коронавирусом, от этой болезни скончались 19 человек, сообщил во понедельник Департамент статистики. Умершие в основном принадлежали к возрастным группам 70-79 и 80-89 лет - по шесть скончавшихся в каждой из групп, также четыре умерших были из возрастной группы 90-99 лет, одному умершему было от 60 до 69 лет, двум - 40-49 лет. Из умерших 16 были непривитыми, трое - привитыми, но они были в возрасте 70 лет и старше.

За последние 14 дней средний уровень заболеваемости коронавирусной инфекцией на 100 тыс. жителей в Литве вырос до 385,6 случая. Доля положительных ответов среди тестов за последние семь дней составляет до 6,4%.

https://forbes.kz/news/2021/09/13/newsid_258696

Третья доза вакцины станет обязательной для греческих медиков

В противном случае им запретят выходить на работу и перестанут платить зарплату.

Власти Греции ввели обязательную вакцинацию третьей дозой прививки от коронавируса для медицинских работников. Об этом сообщил премьер-министр Греции Кириакос Мицотакис, пишет местное издание To Vima.

Мицотакис заявил, что Национальный прививочный комитет примет соответствующее решение, и важно, чтобы те, кто ранее сделал прививку, получили и третью дозу. — У нас есть запросы от медицинских работников, для которых она будет обязательна. Полагаю, нам надо расширить это и на другие профессии, — добавил Мицотакис. Согласно данным издания, работникам здравоохранения не разрешат выходить на работу и им не будут платить, если они не получат третью дозу вакцины против COVID-19.

Ранее министр Греции принял решение ужесточить антикоронавирусные требования в стране и прекратить бесплатное тестирование невакцинированных людей, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

<https://365info.kz/2021/09/tretya-doza-vaktsiny-stanet-obyazatelnoj-dlya-grecheskikh-medikov>

Черногория ужесточила правила въезда для иностранных туристов

Москва. 13 сентября. INTERFAX.RU - Власти Черногории ужесточили правила въезда для иностранных граждан, запретив въезд с частичной вакцинацией от коронавируса (одним из двух компонентов препарата), сообщает портал RTCG.

"В Минздраве Черногории приняли решение ужесточить антикоронавирусные меры в стране, отдав приоритет иммунизации, а не введению повсеместного комендантского часа. Так, для въезда в Черногорию иностранным туристам теперь потребуется сертификат о полной вакцинации от коронавируса, завершенной не позднее чем за 14 дней до путешествия. Частичная вакцинация или прививка одним из двух компонентов препарата больше не будет признаваться", - пишет портал. Как отмечает издание, новые правила будут действовать до 24 сентября с возможностью пересмотра. Мера не распространяется на детей до 18 лет. Российские туристы, привитые "Спутником V", могут получить сертификат о прививке с QR-кодом на портале госуслуг только после прохождения полного курса вакцинации. Для непривитых путешественников правила въезда в Черногорию не изменились. Они могут приехать со справкой об отрицательном результате ПЦР-теста на коронавирус, сделанного не ранее чем за 72 часа до поездки. В качестве альтернативы подойдет экспресс-тест на антиген, сделанный не ранее 48 часов до поездки, или справка о перенесенном COVID-19 (не менее 14 дней с момента выздоровления и не более 180 дней после заболевания).

Кроме того, как сообщает RTCG, власти Черногории ввели ряд ограничений и внутри страны. Так, на свадьбу в банкетных залах или на другие частные торжества могут собираться не более 100 человек, и у всех должен быть либо сертификат о вакцинации, либо ПЦР- или экспресс-тест, либо справка о перенесенной болезни. Мероприятия на открытом воздухе не ограничены по числу участников, но все гости и сотрудники должны иметь при себе "антиковидные" документы. То же правило распространяется на дискотеки, ночные клубы и торговые центры.

<https://www.interfax.ru/world/790020>

В Великобритании будут делать прививки от коронавируса детям от 12 лет

В Великобритании будут делать прививки от коронавируса детям от 12 до 15 лет.

Об этом [сообщает](https://www.sky.com/news/uk-children-covid-vaccine) Sky News со ссылкой на медицинские власти страны.

В начале сентября Роспотребнадзор [отменил](https://www.rtcg.com) обязательную самоизоляцию для приезжающих в Россию из Великобритании.

https://russian.rt.com/world/news/906336-velikobritaniya-covid-privivki?utm_source=smi2

В Словении с 15 сентября будут действовать новые ограничительные меры для борьбы с ковидом

Для посещения практически любых мест на территории страны гражданам необходимо иметь отрицательный результат теста на коронавирус, либо быть привитыми

ЛЮБЛЯНА, 13 сентября. /ТАСС/. Новые ограничительные меры, введенные в рамках борьбы с пандемией коронавируса, вступят в силу с 15 сентября на территории Словении. Об этом в понедельник сообщает радио и телевидение страны со ссылкой на представителя министерства здравоохранения Словении Франца Виндишара.

Отмечается, что со среды для посещения практически любых мест на территории страны гражданам необходимо иметь отрицательный результат теста на коронавирус, либо быть привитыми от коронавируса, либо с момента выздоровления должно пройти не более шести месяцев. На рынки, в торговые центры, книжные магазины, на автомобильные заправочные станции и другие объекты сферы услуг будут допущены только те, кто соответствует обозначенным условиям.

То же относится и к сфере здравоохранения. В случае необходимости оказания срочной медицинской помощи, а также для лиц, сопровождающих детей младше 15 лет, будут делаться исключения. Также новые правила не будут распространяться на детей младше 12 лет.

"Только строгое соблюдение указанных условий позволит в настоящее время функционировать нашему обществу и системе здравоохранения. Для нас сейчас наступил решающий момент, когда все мы можем повлиять на то, какой будет эта осень. Давайте будем все вместе, будем едины, разумны и станем придерживаться общего взгляда на здоровое будущее нашего общества", - сообщил представитель министерства здравоохранения Словении.

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/12372585?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Литве ввели жесткие ограничения для непривившихся от коронавируса

Лица, не получившие вакцину, не смогут посещать торговые центры и непродовольственные магазины, учреждения общепита и публичные мероприятия

ВИЛЬНИУС, 13 сентября. /ТАСС/. Власти Литвы ввели с понедельника жесткие ограничения для тех, кто не прошел вакцинацию от коронавируса. Эти меры направлены на то, чтобы мотивировать население сделать прививку.

Согласно решению кабинета, принятому 11 августа, лица, не получившие так называемый паспорт возможностей, с понедельника не смогут посещать торговые центры, площадь которых составляет более 1,5 тыс. кв. м, все непродовольственные магазины. Им не будет предоставляться ряд услуг, в том числе закрыт вход в учреждения общепита, на публичные мероприятия. Непривившиеся могут быть отстранены от работы, если работодатель решил, что все члены трудового коллектива должны иметь паспорт возможностей.

Этот документ (введен в июле) в электронном или бумажном варианте может быть выдан привившимся, а также переболевшим, если медицинский тест покажет достаточное количество антител. Те, кто не желает делать прививку, может получить это свидетельство, пройдя тест на коронавирус. В государственных пунктах его больше для таких лиц не делают. В частных лабораториях это стоит от €22 до €60. Тест, однако, считается действительным в течение 48 часов, поэтому проходить его придется с учетом этого временного интервала регулярно.

Первоначально правительство намеревалось запретить невакцинированным гражданам пользоваться общественным транспортом и посещать медицинские учреждения, за исключением случаев, когда необходима экстренная врачебная помощь. Однако эти меры не были приняты. Как отметила советник президента Литвы Ирена Сегаловичене, предоставление базовых услуг должно быть гарантировано и без паспорта возможностей.

https://tass.ru/obschestvo/12369057?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В ОАЭ первой дозой вакцины от COVID-19 привили более 90% населения страны

Более 90% населения Объединённых Арабских Эмиратов (ОАЭ) получили первую дозу вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19.

Как заявил Минздрав страны, к настоящему моменту введена 18 997 951 доза вакцины при численности населения около 10 млн человек.

По данным ведомства, в ОАЭ на каждые 100 человек приходится 192 дозы вакцины.

Ранее сообщалось, что ОАЭ с 30 августа возобновили выдачу туристических виз гражданам, [привитым от коронавируса](#).

https://russian.rt.com/world/news/906347-oae-vakcinaciya-90?utm_source=smi2

Байден потребует от федеральных служащих вакцинироваться против COVID - 19

Эта новость сгенерирована нашим новым сотрудником – роботом Электронном. Он еще только учится работать с текстом, процесс этот не быстрый, и дается нашему коллеге не сразу. Но он старается и постоянно делает успехи. Не судите его строго. Он работает на перспективу. Мы постоянно улучшаем качество его работы по мере возможностей, чтобы в будущем у нас в редакции работал настоящий профессионал своего дела.

ВАШИНГТОН, 13 сентября. Президент **Джо Байден** объявил в четверг о новых мерах, призванных побудить американцев, которые не вакцинированы против COVID-19, сделать прививку. Эти меры распространяются на более чем 100 миллионов работников, но неизвестно, сколько из них уже вакцинировано.

Вот посмотрите, что это за меры и чего они не делают:

Это позволило бы охватить около четырех миллионов федеральных служащих и работников, работающих по государственным контрактам.

Кроме того, **Управление по безопасности и гигиене труда** Министерства труда выпустит в ближайшие недели постановление о чрезвычайных полномочиях, требующее от работодателей с численностью работников более 100 человек обеспечить вакцинацию своих работников или еженедельное тестирование. Это повлияет примерно на 80 миллионов работников частного сектора.

OSHA сообщила, что новый чрезвычайный временный стандарт будет также применяться к работникам государственного сектора и местного самоуправления, включая учителей и школьный персонал, в 26 штатах и двух территориях с государственным планом OSHA. Центры Medicare и Medicaid Services Департамента здравоохранения и социальных услуг также издадут правило, требующее вакцинации для работников большинства медицинских учреждений, которые получают Medicare или Medicaid, в том числе больниц, диализных центров, хирургических клиник и медицинских учреждений на дому - около 17 миллионов медицинских работников. Более половины из них прошли вакцинацию (64,2% больничного персонала, 60,7% медсестер на дому и 54,7% работников диализных учреждений). У федеральных работников есть примерно 75 дней на вакцинацию, указал **Белый дом**.

Для медицинских работников CMS издает так называемое промежуточное окончательное правило, которое вступает в силу сразу после официального опубликования в середине-конце октября.

Ведомство призвало всех работников, которые в настоящее время не вакцинированы, немедленно начать этот процесс. Часы для работников частного сектора не тикают до тех пор, пока Министерство труда не выпустит свое правило, ожидаемое в ближайшие недели. После этого у них, скорее всего, будет период от 50 до 90 дней, чтобы выполнить требования, говорят чиновники.

Мандат федеральных служащих включает юридически признанные исключения по ограниченным причинам, таким как инвалидность или религиозные убеждения, сказала пресс-секретарь Белого дома **Джен Псаки**.

Раздел VII Закона о гражданских правах США запрещает дискриминацию в отношении любого работника по признаку расы, цвета кожи, религии, пола или национальной принадлежности. Очень немногие религиозные группы в США имеют богословскую обструкцию: www.vumc.net.org новости здоровья-ресурсы-сообщения прививки и религиозные убеждения, которые они говорят, пересекаются с божественным провидением.

Вакцины не рекомендуются людям с аллергией на некоторые ингредиенты.

Федеральные работники, которые отказываются от вакцинации, в конечном итоге получают консультацию и, в конечном счете, им грозит увольнение, если они продолжают отказываться от вакцинации.

Компании, которые не соблюдают это правило, могут быть оштрафованы почти на \$14 000 за каждое нарушение. Не сразу понятно, как CMS может обеспечить соблюдение, но агентство имеет право расторгнуть соглашения с организациями, которые нарушают его правила.

https://rusplt.ru/abroad/baiden-potrebuot-ot-federalnikh-613f5.html?utm_source=smi2

В Аргентине оценили эффективность вакцины «Спутник Лайт» для пожилых

Статистика применения однокомпонентной вакцины «Спутник Лайт» среди пожилых людей в Аргентине показала ее высокую эффективность, сообщили в РФПИ

Международный рецензируемый журнал EClinicalMedicine, который издается авторитетным медицинским журналом The Lancet, опубликовал результаты исследования об эффективности применения вакцины против коронавируса «Спутник Лайт» при вакцинации пожилых людей в провинции Буэнос-Айрес, Аргентина. Об этом сообщает Российский фонд прямых инвестиций в пресс-релизе, поступившем в РБК «Спутник Лайт» является первым компонентом векторной вакцины «Спутник V», в котором применяется рекомбинантный аденовирус человека 26-го серотипа. По результатам исследования в провинции Буэнос-Айрес «Спутник Лайт» продемонстрировал эффективность 78,6–83,7% против коронавируса среди пожилых людей в возрасте 60–79 лет, которые находятся в группе повышенного риска. Эффективность препарата против госпитализации, на выборке в более чем 40 тыс. человек, составила 82,1–87,6%. Среди авторов исследования — 15 специалистов, в том числе из министерства здравоохранения провинции Буэнос-Айрес, а также из факультета медицинских наук Национального университета Ла-Плата, Отделения иммунологии детского госпиталя сестры Марии Людовики и Института вычислений при Университете Буэнос-Айреса.

https://www.rbc.ru/society/13/09/2021/613f17609a7947b789f02fe8?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В Японии эффективность вакцины от Pfizer оценили в 85-96%

Специалисты Киотского университета установили, что эффективность вакцины от Pfizer составляет 85-96%. Об этом в понедельник сообщил японский телеканал NHK, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Отмечается, что группа исследователей Киотского университета минувшим летом провела исследование, в ходе которого проанализировала данные более 10 тыс. заразившихся в этот период местных жителей. Подавляющее большинство инфицированных оказались непривитыми, что позволило японским специалистам рассчитать эффективность препарата. Среди мужчин в возрасте от 20 до 60 лет эффективность вакцины от Pfizer оказалась на уровне 89,6-93,4%, среди мужчин старше 60 - на уровне 94,7-96,9%. Среди женщин в возрасте от 20 до 60 лет препарат показал эффективность в 85,4%-91,8%, а среди женщин старше 60 - 92,6-96,1%. Японские специалисты подчеркнули, что исследование проводилось в период мощного распространения в стране штамма «дельта», и предположили, что вакцина имеет достаточно высокую эффективность и против этого более заразного варианта. К настоящему времени по крайней мере 50% жителей Японии были привиты двумя дозами вакцины от коронавируса. В Японии применяются вакцины британско-шведской фирмы AstraZeneca, американско-германского консорциума компаний Pfizer и BioNTech, а также американской компании Moderna.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-effektivnost-vakciny-ot-pfizer-ocenili-v-85-96_a3835438](https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-effektivnost-vakciny-ot-pfizer-ocenili-v-85-96_a3835438)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 12 сентября 2021 года в мире:

3 305 991 786 чел. (42.4% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 351 987 405 чел. (30.2% населения) - полностью привито

5 722 003 207 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

16 497 869 чел. в день (0.21% населения) - кол-во новых привитых в день

36/83/130 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

30 989 918 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации 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.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Китай	2148.1 <i>m</i>	5.8 <i>m</i>	1095 <i>m</i>	76.1%	2 <i>m</i>			969.7 <i>m</i>	12.09
Индия	740.3 <i>m</i>	8 <i>m</i>	563.3 <i>m</i>	40.8%	5.4 <i>m</i>	23	74	176.9 <i>m</i>	12.09
США	380.2 <i>m</i>	821.9 <i>k</i>	209.4 <i>m</i>	63.3%	361.2 <i>k</i>		62	178.7 <i>m</i>	12.09
Бразилия	210.3 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	142.1 <i>m</i>	66.9%	590.9 <i>k</i>		11	72.6 <i>m</i>	11.09
Япония	144.3 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	79.8 <i>m</i>	63.1%	910.1 <i>k</i>		10	64.5 <i>m</i>	12.09
Индонезия	114.5 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	72.8 <i>m</i>	26.6%	854.8 <i>k</i>	75	139	41.7 <i>m</i>	12.09
Германия	104.2 <i>m</i>	180.1 <i>k</i>	55.3 <i>m</i>	66.0%	71.8 <i>k</i>		46	51.7 <i>m</i>	12.09
Турция	101.7 <i>m</i>	662.2 <i>k</i>	51.5 <i>m</i>	61.1%	283.5 <i>k</i>		26	40.3 <i>m</i>	12.09
Великобритания	92.4 <i>m</i>	112 <i>k</i>	48.4 <i>m</i>	71.3%	24.9 <i>k</i>			44 <i>m</i>	11.09
Мексика	91.7 <i>m</i>	672.3 <i>k</i>	60.8 <i>m</i>	47.1%	264.8 <i>k</i>	14	111	39.1 <i>m</i>	11.09
Франция	90.9 <i>m</i>	279.3 <i>k</i>	49.3 <i>m</i>	75.6%	72.4 <i>k</i>			42.2 <i>m</i>	09.09
Россия	86 <i>m</i>	350.4 <i>k</i>	46.1 <i>m</i>	31.6%	155.9 <i>k</i>	176		39.8 <i>m</i>	13.09
Италия	80.9 <i>m</i>	244.3 <i>k</i>	43.8 <i>m</i>	72.4%	83.2 <i>k</i>			38.6 <i>m</i>	12.09
Пакистан	68.2 <i>m</i>	929 <i>k</i>	51.4 <i>m</i>	23.3%	619.5 <i>k</i>	95	167	22 <i>m</i>	12.09
Испания	68.2 <i>m</i>	202.5 <i>k</i>	37.1 <i>m</i>	79.4%	61.4 <i>k</i>			35.1 <i>m</i>	09.09
Канада	54.4 <i>m</i>	84 <i>k</i>	28.4 <i>m</i>	75.2%	35.8 <i>k</i>			26 <i>m</i>	12.09
Южная Корея	51.9 <i>m</i>	769.4 <i>k</i>	33.2 <i>m</i>	64.7%	449.4 <i>k</i>		6	20.1 <i>m</i>	12.09
Аргентина	46.9 <i>m</i>	356.2 <i>k</i>	28.7 <i>m</i>	63.5%	57.1 <i>k</i>		51	18.2 <i>m</i>	12.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Таиланд	40.1 <i>m</i>	639 <i>k</i>	27.2 <i>m</i>	39.0%	298.5 <i>k</i>	26	73	12.3 <i>m</i>	12.09
Саудовская Аравия	39.6 <i>m</i>	219.6 <i>k</i>	22.8 <i>m</i>	65.4%	49.3 <i>k</i>		32	16.8 <i>m</i>	12.09
Филиппины	38.7 <i>m</i>	415.4 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			16.8 <i>m</i>	12.09
Малайзия	38.5 <i>m</i>	293.8 <i>k</i>	21.4 <i>m</i>	66.0%	118.5 <i>k</i>		11	17.2 <i>m</i>	12.09
Колумбия	37.2 <i>m</i>	156.9 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	47.8%	48.8 <i>k</i>	22	231	15.6 <i>m</i>	10.09
Польша	36.7 <i>m</i>	36 <i>k</i>	19.5 <i>m</i>	51.6%	20.1 <i>k</i>		347	19.1 <i>m</i>	11.09
Марокко	36.3 <i>m</i>	250.5 <i>k</i>	19.9 <i>m</i>	53.9%	120.6 <i>k</i>		49	16.4 <i>m</i>	10.09
Бангладеш	34.3 <i>m</i>	939 <i>k</i>	20.7 <i>m</i>	12.5%	215.2 <i>k</i>	287	440	13.6 <i>m</i>	12.09
Чили	30.2 <i>m</i>	108.7 <i>k</i>	14.5 <i>m</i>	75.7%	5.7 <i>k</i>			13.9 <i>m</i>	11.09
Иран	29.2 <i>m</i>	425.2 <i>k</i>	19.5 <i>m</i>	23.2%	172.4 <i>k</i>	131	228	9.7 <i>m</i>	05.09
Вьетнам	28.2 <i>m</i>	966.9 <i>k</i>	23.2 <i>m</i>	23.8%	701.5 <i>k</i>	36	64	5.1 <i>m</i>	11.09
Шри-Ланка	24 <i>m</i>	308.8 <i>k</i>	13.5 <i>m</i>	62.9%	107.9 <i>k</i>		14	10.5 <i>m</i>	12.09
Австралия	22.7 <i>m</i>	259.1 <i>k</i>	14 <i>m</i>	54.9%	139.9 <i>k</i>		27	8.7 <i>m</i>	12.09
Нидерланды	22.1 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	12 <i>m</i>	70.2%	1.9 <i>k</i>			10.9 <i>m</i>	12.09
Камбоджа	20.8 <i>m</i>	119.8 <i>k</i>	11.4 <i>m</i>	68.5%	29.4 <i>k</i>		9	9.5 <i>m</i>	12.09
Перу	20.6 <i>m</i>	179 <i>k</i>	11.9 <i>m</i>	36.1%	147.8 <i>k</i>	31	76	8.8 <i>m</i>	10.09
Эквадор	20.3 <i>m</i>	81.2 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	60.6%	0			9.6 <i>m</i>	09.09
ОАЭ	18.9 <i>m</i>	79.1 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	90.3%	26.9 <i>k</i>			7.8 <i>m</i>	12.09
Бельгия	16.4 <i>m</i>	14.3 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	73.2%	5.2 <i>k</i>			8.2 <i>m</i>	09.09
Куба	16.2 <i>m</i>	231.9 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	59.9%	141.1 <i>k</i>		8	4.3 <i>m</i>	10.09
Узбекистан	16 <i>m</i>	192.6 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	31.4 <i>k</i>	221	434	1.2 <i>m</i>	08.09
Португалия	15.4 <i>m</i>	56.2 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	86.5%	10.9 <i>k</i>			8.2 <i>m</i>	12.09
ЮАР	14.7 <i>m</i>	176.5 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	18.1%	108.4 <i>k</i>	175	284	7.2 <i>m</i>	12.09
Израиль	14.5 <i>m</i>	38.6 <i>k</i>	6 <i>m</i>	69.8%	3.4 <i>k</i>		5	5.5 <i>m</i>	12.09
Швеция	13.1 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	7 <i>m</i>	69.4%	16.8 <i>k</i>		4	6.1 <i>m</i>	10.09
Казахстан	13 <i>m</i>	71.5 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	37.7%	36.2 <i>k</i>	64	168	5.9 <i>m</i>	12.09
Тайвань	12.5 <i>m</i>	154.6 <i>k</i>	11.4 <i>m</i>	47.9%	145.4 <i>k</i>	3	36	1 <i>m</i>	12.09
Греция	11.7 <i>m</i>	24.8 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	60.1%	16.9 <i>k</i>		61	5.8 <i>m</i>	12.09
Чехия	11.6 <i>m</i>	11.7 <i>k</i>	6 <i>m</i>	56.1%	4.5 <i>k</i>		330	5.8 <i>m</i>	12.09
Доминиканская Республика	11.5 <i>m</i>	26.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	54.5%	8.6 <i>k</i>		196	4.8 <i>m</i>	11.09
Непал	10.9 <i>m</i>	73.1 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	19.8%	34.3 <i>k</i>	257	427	5.2 <i>m</i>	12.09
Египет	10.8 <i>m</i>	196.9 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	6.9%	127.7 <i>k</i>	345	506	3.7 <i>m</i>	09.09
Украина	10.7 <i>m</i>	131.6 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	13.5%	46.5 <i>k</i>	343	532	4.8 <i>m</i>	12.09
Австрия	10.6 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	62.2%	7.2 <i>k</i>		97	5.3 <i>m</i>	12.09
Румыния	9.9 <i>m</i>	8.1 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	27.6%	5.8 <i>k</i>	744	1.4 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	11.09
Швейцария	9.8 <i>m</i>	23.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	59.2%	15.1 <i>k</i>		62	4.5 <i>m</i>	09.09
Венесуэла	9.3 <i>m</i>	666.4 <i>k</i>	6 <i>m</i>	21.1%	443.8 <i>k</i>	19	31	3.3 <i>m</i>	27.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Сингапур	9 <i>m</i>	11.8 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	79.3%	4.7 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	11.09
Дания	8.7 <i>m</i>	8.9 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.5%	2.1 <i>k</i>			4.3 <i>m</i>	11.09
Гонконг	8.2 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	57.9%	13.6 <i>k</i>		67	3.8 <i>m</i>	12.09
Алжир	8 <i>m</i>	550.6 <i>k</i>	5 <i>m</i>	11.4%	225.5 <i>k</i>	75	114	3 <i>m</i>	04.09
Азербайджан	7.6 <i>m</i>	53.5 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	44.5%	21.2 <i>k</i>	27	122	3.1 <i>m</i>	12.09
Норвегия	7.4 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	4 <i>m</i>	73.0%	7.7 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	09.09
Финляндия	7.2 <i>m</i>	30.3 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	73.6%	4.1 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>	12.09
Ирландия	7 <i>m</i>	16.1 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	75.6%	3.6 <i>k</i>			3.5 <i>m</i>	11.09
Сальвадор	6.9 <i>m</i>	49.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	58.9%	23.5 <i>k</i>		31	3.1 <i>m</i>	10.09
Тунис	6.8 <i>m</i>	89.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	38.4%	25 <i>k</i>	55	150	3 <i>m</i>	12.09
Иордания	6.7 <i>m</i>	22.3 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	35.1%	9.2 <i>k</i>	166	389	3.1 <i>m</i>	12.09
Мьянма	6.3 <i>m</i>	393.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	8.2%	373.7 <i>k</i>	61	90	1.8 <i>m</i>	21.08
Боливия	6.2 <i>m</i>	26.5 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	35.2%	11 <i>k</i>	156	367	2.9 <i>m</i>	09.09
Сербия	6.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	3 <i>m</i>	33.9%	3.6 <i>k</i>	394	883	2.8 <i>m</i>	09.09
Уругвай	5.9 <i>m</i>	25.3 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	77.9%	4.5 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>	12.09
Венгрия	5.5 <i>m</i>	0	5.8 <i>m</i>	60.5%	3.3 <i>k</i>		279	5.5 <i>m</i>	12.09
Гватемала	5.5 <i>m</i>	88.5 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	21.0%	40.6 <i>k</i>	128	216	1.8 <i>m</i>	11.09
Нигерия	5.2 <i>m</i>	142.1 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	1.7%	120.7 <i>k</i>	824	1.2 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	06.09
Панама	4.9 <i>m</i>	33.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	66.3%	7.9 <i>k</i>		20	2 <i>m</i>	12.09
Зимбабве	4.7 <i>m</i>	44.1 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	19.1%	20.9 <i>k</i>	219	361	1.9 <i>m</i>	11.09
Словакия	4.6 <i>m</i>	3.7 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.0%	1.4 <i>k</i>	237	1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	10.09
Коста-Рика	4.6 <i>m</i>	43.2 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.3%	1.8 <i>k</i>		275	1.5 <i>m</i>	08.09
Катар	4.6 <i>m</i>	10.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	3.3 <i>k</i>			2.2 <i>m</i>	11.09
Гондурас	4.5 <i>m</i>	64.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	29.2%	18.3 <i>k</i>	113	221	1.6 <i>m</i>	06.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	1.9 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	68.5%	491		99	2.1 <i>m</i>	11.09
Новая Зеландия	4.3 <i>m</i>	61.8 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	59.4%	42.2 <i>k</i>		12	1.5 <i>m</i>	12.09
Парагвай	4.3 <i>m</i>	26 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	34.2%	21.8 <i>k</i>	52	117	1.8 <i>m</i>	10.09
Оман	4 <i>m</i>	93.8 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	50.8%	36.5 <i>k</i>		27	1.4 <i>m</i>	05.09
Ирак	3.8 <i>m</i>	55 <i>k</i>	826 <i>k</i>	2.1%	0			494.9 <i>k</i>	06.09
Хорватия	3.3 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	42.9%	2.7 <i>k</i>	110	417	1.6 <i>m</i>	11.09
Литва	3.3 <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	62.4%	3.2 <i>k</i>		64	1.6 <i>m</i>	12.09
Таджикистан	3.2 <i>m</i>	131.3 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	22.0%	29.4 <i>k</i>	91	156	1.1 <i>m</i>	06.09
Кения	3.1 <i>m</i>	32.6 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	4.2%	30.4 <i>k</i>	811	1.2 <i>k</i>	828 <i>k</i>	12.09
Беларусь	3.1 <i>m</i>	17.4 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	18.1%	9.4 <i>k</i>	318	518	1.4 <i>m</i>	05.09
Эфиопия	2.8 <i>m</i>	33.7 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	2.4%	33.7 <i>k</i>				11.09
Руанда	2.6 <i>m</i>	67.2 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	13.2%	28.3 <i>k</i>	169	260	932.7 <i>k</i>	10.09
Ливан	2.6 <i>m</i>	14.7 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	21.2%	7.7 <i>k</i>	255	432	1.2 <i>m</i>	12.09
Бахрейн	2.5 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.0%	775		45	1.1 <i>m</i>	12.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Болгария	2.4 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	17.8%	0			1.2 <i>m</i>	12.09
Мозамбик	2.3 <i>m</i>	115.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	5.3%	103.9 <i>k</i>	135	195	654.3 <i>k</i>	25.08
Ангола	2.1 <i>m</i>	35 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.5%	7.9 <i>k</i>			920.6 <i>k</i>	01.09
Афганистан	2 <i>m</i>	111.2 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	351			430.7 <i>k</i>	31.08
Словения	2 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	49.3%	3.3 <i>k</i>	4	131	935.8 <i>k</i>	12.09
Лаос	1.9 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	36.4%	16.1 <i>k</i>	61	151	1.9 <i>m</i>	11.09
Сенегал	1.7 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.0%	1.7 <i>k</i>			565 <i>k</i>	09.09
Палестина	1.7 <i>m</i>	24.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	23.2%	20.7 <i>k</i>	66	115	488.6 <i>k</i>	09.09
Албания	1.6 <i>m</i>	14 <i>k</i>	895.4 <i>k</i>	31.1%	7.3 <i>k</i>	75	153	702.8 <i>k</i>	11.09
Уганда	1.6 <i>m</i>	28.4 <i>k</i>	901.9 <i>k</i>	2.0%	0			242.3 <i>k</i>	09.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	828.1 <i>k</i>	65.1%	1.7 <i>k</i>		36	763.3 <i>k</i>	09.09
Латвия	1.6 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	880 <i>k</i>	46.7%	2.2 <i>k</i>	28	199	788.4 <i>k</i>	12.09
Кот-д'Ивуар	1.5 <i>m</i>	14.6 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	5.7%	14.6 <i>k</i>	800	1.2 <i>k</i>		10.09
Грузия	1.4 <i>m</i>	24.8 <i>k</i>	879.4 <i>k</i>	22.0%	8.2 <i>k</i>	137	235	553.9 <i>k</i>	10.09
Северная Македония	1.4 <i>m</i>	14.5 <i>k</i>	758.6 <i>k</i>	36.4%	3.6 <i>k</i>	78	193	623.3 <i>k</i>	11.09
Гвинея	1.3 <i>m</i>	15.7 <i>k</i>	917.8 <i>k</i>	7.0%	12.4 <i>k</i>	457	669	415.9 <i>k</i>	09.09
Молдавия	1.3 <i>m</i>	4.5 <i>k</i>	730.1 <i>k</i>	18.1%	0			730.1 <i>k</i>	12.09
Эстония	1.3 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	740.9 <i>k</i>	55.8%	1.1 <i>k</i>		177	569.7 <i>k</i>	12.09
Ливия	1.3 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	16.9%	13 <i>k</i>	175	280	111.1 <i>k</i>	09.09
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Кыргызстан	1.3 <i>m</i>	10.8 <i>k</i>	737.6 <i>k</i>	11.3%	4.9 <i>k</i>	516	783	522.4 <i>k</i>	12.09
Судан	1.1 <i>m</i>	43 <i>k</i>	645.9 <i>k</i>	1.5%	682			241.6 <i>k</i>	22.08
Кипр	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	584.3 <i>k</i>	48.4%	1.1 <i>k</i>	17	237	533.1 <i>k</i>	09.09
Босния и Герцеговина	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	634.1 <i>k</i>	19.3%	9.6 <i>k</i>	105	174	426.1 <i>k</i>	07.09
Бутан	1 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	567.1 <i>k</i>	73.5%	819			477.9 <i>k</i>	30.08
Тринидад и Тобаго	986.1 <i>k</i>	7.3 <i>k</i>	544.6 <i>k</i>	38.9%	3.3 <i>k</i>	47	133	441.5 <i>k</i>	12.09
Малави	941.1 <i>k</i>	4.4 <i>k</i>	713 <i>k</i>	3.7%	2.2 <i>k</i>			452.4 <i>k</i>	12.09
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Фиджи	866.2 <i>k</i>	5.8 <i>k</i>	566.2 <i>k</i>	63.2%	1 <i>k</i>		59	299.9 <i>k</i>	07.09
Мальта	805.4 <i>k</i>	899	417 <i>k</i>	94.3%	257			416.3 <i>k</i>	11.09
Люксембург	771.5 <i>k</i>	869	411.5 <i>k</i>	65.7%	470		57	360 <i>k</i>	10.09
Никарагуа	735.3 <i>k</i>	9.3 <i>k</i>	476.3 <i>k</i>	7.2%	1.8 <i>k</i>			258.9 <i>k</i>	10.09
Мальдивы	703.3 <i>k</i>	2 <i>k</i>	388.3 <i>k</i>	71.8%	392			315 <i>k</i>	10.09
Того	651.9 <i>k</i>	16.6 <i>k</i>	414.2 <i>k</i>	5.0%	8.2 <i>k</i>	455	657	237.7 <i>k</i>	05.09
Замбия	649.9 <i>k</i>	10.7 <i>k</i>	354.8 <i>k</i>	1.9%	6.4 <i>k</i>		2 <i>k</i>	295.2 <i>k</i>	08.09
Ямайка	614 <i>k</i>	7.6 <i>k</i>	472.4 <i>k</i>	16.0%	7.5 <i>k</i>	135	214	153.9 <i>k</i>	10.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Макао	607.7k	1.3k	329.4k	50.8%	459		272	280.3k	06.09
Ботсвана	573.7k	6.5k	355.3k	15.1%	5k	164	258	218.4k	09.09
Исландия	535.4k	760	280.5k	82.3%	77			266.1k	10.09
Гайана	502.1k	3.9k	329.9k	41.9%	2.3k	27	94	172.2k	09.09
Нигер	491.7k	826	404.2k	1.7%	425			87.5k	28.08
Камерун	435.7k	1.1k	355.6k	1.3%	882			80.1k	06.09
Черногория	417.4k	1.9k	221.1k	35.2%	851	109	257	196.3k	12.09
Сирия	403.3k	2.1k	201.4k	1.2%	11.4k	753	1.1k	201.4k	30.08
Бруней	371.5k	4.7k	236k	54.0%	376		186	135.5k	10.09
Экваториальная Гвинея	366.8k	1.9k	207.7k	14.8%	631	783	1.2k	159.1k	10.09
Суринам	366.8k	2.2k	212.3k	36.2%	844	96	235	154.5k	12.09
Намибия	353k	3.4k	223.1k	8.8%	1.4k	761	1.1k	129.9k	09.09
Танзания	350k	6.5k	350k	0.6%	6.5k			350k	11.09
Мали	344.2k	6.8k	257.7k	1.3%	6.8k			86.5k	06.09
Армения	335.7k	4.6k	215.3k	7.3%	2.9k	444	651	120.4k	12.09
Йемен	311.5k	2k	298.2k	1.0%	1.3k			13.3k	27.07
Сомали	310k	2.7k	207.3k	1.3%	1.8k			102.7k	06.09
Конго	309.6k	2.8k	199k	3.6%	2k		1.8k	110.6k	09.09
Кабо-Верде	309k	6.7k	236.2k	42.5%	3.3k	13	46	72.8k	31.08
Мавритания	306.7k	5.8k	285.1k	6.1%	8.1k	252	367	21.5k	09.09
Мадагаскар	283.1k	12.3k	210.7k	0.8%	2k			86.1k	06.09
Коморы	277.4k	5.5k	175k	20.1%	0			102.4k	27.08
Французская Полинезия	257.3k	3.2k	142.1k	50.6%	1.3k		43	115.2k	07.09
Белиз	255.9k	2.6k	175k	44.0%	1.1k	23	98	80.9k	09.09
Барбадос	216k	890	119.7k	41.7%	744	32	109	96.3k	10.09
Эсватини	208.5k	3.9k	179.2k	15.4%	11.9k	34	53	171.3k	05.09
Гамбия	201.8k	651	179.9k	7.4%	392			165.8k	07.09
Лесото	201.8k	18.4k	71.6k	3.3%	5k	200	286	32.2k	28.08
Сьерра-Леоне	193.6k	13.7k	159.8k	2.0%	11.1k	345	489	33.8k	27.08
Кюрасао	184.6k	150	96.9k	59.1%	58		308	87.7k	11.09
Бенин	174.1k	4.6k	152.7k	1.3%	4.6k		1.8k	42.2k	09.09
Багамские Острова	161.6k	2.1k	105.8k	26.9%	2k	46	86	59k	04.09
Новая Каледония	158.3k	908	86.1k	30.2%	565	100	201	72.1k	07.09
Аруба	153.2k	591	80.3k	75.1%	192			72.8k	12.09
Габон	146.5k	2.2k	84.2k	3.8%	922		1.6k	62.3k	03.09
Самоа	138k	528	94.4k	47.7%	303	15	146	43.5k	07.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Папуа - Новая Гвинея	134.4k	3.1k	102.7k	1.1%	1.5k			31.7k	30.08
Либерия	113.7k	2.6k	104.5k	2.1%	2.6k	930	1.3k	27.4k	23.08
ЦАР	112.5k	514	102.6k	2.1%	8.6k	270	383	9.9k	09.09
ДРК	111.1k	2.6k	83.7k	0.1%	158			18k	05.09
Буркина-Фасо	108.8k	1.4k	108.8k	0.5%	4.4k			13.3k	31.08
Соломоновы Острова	83.4k	2.9k	62.9k	9.2%	2k	140	209	20.6k	31.08
Чад	76.2k	1.1k	60.4k	0.4%	2.9k			15.8k	09.09
Тонга	68.4k	2k	41.1k	38.8%	1.8k	7	19	27.3k	31.08
Джибути	64.7k	654	38.6k	3.9%	327		2k	26.1k	09.09
Сент-Люсия	64.5k	381	36.8k	20.0%	304	182	303	27.8k	30.08
Южный Судан	59.9k	388	53.1k	0.5%	109			6.7k	06.09
Сан-Томе и Принсипи	50.9k	986	39k	17.8%	981	72	117	11.9k	06.09
Гаити	50.6k	2.1k	36.6k	0.3%	1k			14.4k	09.09
Гренада	45.5k	425	26.1k	23.1%	303	100	175	19.4k	03.09
Вануату	43.6k	1.8k	34.8k	11.3%	776	153	232	8.9k	29.08
Туркменистан	42k		32.2k	0.5%				9.8k	04.04
Виргинские Острова	32.2k	343	18.4k	17.7%	187	180	291	13.8k	03.09
Сент-Винсент и Гренадины	31.8k	122	19.4k	17.5%	48	752	1.2k	12.4k	05.09
Гвинея-Бисау	31.1k	88	28.1k	1.4%	0			3k	23.08
Кирибати	24.2k	1.5k	19.6k	16.5%	803				

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	123545	8,8	66	0,005	5687	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1641928	1303,6	7211	5,73	16814	13,35	41
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	274415	530,0	1433	2,77	2360	4,56	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	613375	637,5	12026	12,50	15279	15,88	261
	5.	24.01.20	Сингапур	71687	1256,9	520	9,12	58	1,02	0
	6.	25.01.20	Австралия	75342	290,4	1732	6,68	1098	4,23	7
	7.	25.01.20	Малайзия	1979698	5987,1	19198	58,06	20711	62,64	292
	8.	27.01.20	Камбоджа	99504	650,8	662	4,33	2040	13,34	12
	9.	30.01.20	Филиппины	2227367	2033,4	21346	19,49	35145	32,08	167
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3949	79,0	36	0,72	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	257770	7670,8	5122	152,42	1046	31,13	25
	12.	10.03.20	Бруней	4163	961,4	128	29,56	21	4,85	2
13.	19.03.20	Фиджи	48986	5504,0	128	14,38	535	60,11	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
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	18381	209,4	0	0,00	196	2,23	0
	15.	24.03.20	Лаос	17357	243,7	217	3,05	16	0,22	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	1394756	2093,8	12583	18,89	14485	21,75	132
	22.	24.01.20	Непал	777163	2716,5	838	2,93	10949	38,27	13
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	485922	2228,7	2642	12,12	11296	51,81	144
	24.	30.01.20	Индия	33236921	2404,1	28591	2,07	442655	32,02	338
	25.	02.03.20	Индонезия	4167511	1561,4	3779	1,42	138889	52,04	188
	26.	06.03.20	Бутан	2596	340,2	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	82822	15060,2	138	25,09	227	41,28	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1530413	890,3	1871	1,09	26931	15,67	51
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	18515	1527,5	133	10,97	95	7,84	5
	30.	23.03.20	Мьянма	431833	799,0	1953	3,61	16530	30,59	79
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6990662	10152,1	7979	11,59	116124	168,64	29
	32.	28.01.20	Германия	4087109	4915,4	6963	8,37	93128	112,00	10
	33.	29.01.20	Финляндия	133638	2418,0	976	17,66	1039	18,80	0
	34.	30.01.20	Италия	4606413	7649,5	4664	7,75	129919	215,75	34
	35.	31.01.20	Великобритания	7259752	10892,8	28641	42,97	134525	201,85	56
	36.	31.01.20	Испания*	4907461	10455,9	0	0,00	85290	181,72	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1138017	11034,3	0	0,00	14662	142,16	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1205516	10504,4	0	0,00	25454	221,80	0
	39.	21.02.20	Израиль	1172253	12831,1	6571	71,92	7383	80,81	0
	40.	25.02.20	Австрия	710030	7964,1	1857	20,83	10839	121,58	2
	41.	25.02.20	Хорватия	383915	9418,3	807	19,80	8440	207,05	13
	42.	25.02.20	Швейцария*	808050	9428,7	0	0,00	11010	128,47	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	183523	8835,4	464	22,34	6259	301,33	23
	44.	26.02.20	Грузия	580869	15600,1	1838	49,36	8185	219,82	39
	45.	26.02.20	Норвегия	176142	3173,3	653	11,76	827	14,90	0
	46.	26.02.20	Греция	615157	5727,1	1319	12,28	14169	131,91	28
	47.	26.02.20	Румыния	1120804	5776,8	2255	11,62	34990	180,35	29
	48.	27.02.20	Дания	353803	6140,2	439	7,62	2613	45,35	0
	49.	27.02.20	Эстония	146707	11044,2	329	24,77	1312	98,77	2
	50.	27.02.20	Нидерланды	2005532	11449,4	50	0,29	18451	105,33	1
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5351	15469,8	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	308464	11054,2	842	30,17	4688	168,00	19
	53.	28.02.20	Беларусь	503073	5347,1	1907	20,27	3917	41,63	12
	54.	28.02.20	Азербайджан	455044	4558,9	0	0,00	6031	60,42	0
	55.	28.02.20	Монако	3276	8553,5	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11247	3150,5	13	3,64	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	76632	12482,9	0	0,00	834	135,85	0
	58.	29.02.20	Ирландия	366659	7450,1	1346	27,35	5155	104,74	0
	59.	01.03.20	Армения	248850	8401,1	453	15,29	5002	168,87	7
	60.	01.03.20	Чехия	1683179	15739,6	253	2,37	30413	284,39	0
	61.	02.03.20	Андорра	15083	19799,9	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1055584	10271,7	911	8,86	17861	173,80	8
	63.	02.03.20	Латвия	147193	7714,1	393	20,60	2609	136,73	2
	64.	03.03.20	Украина	2316619	5582,1	2196	5,29	54342	130,94	22
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3380	8807,1	4	10,42	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	814732	8339,5	0	0,00	30086	307,96	0
	67.	04.03.20	Польша	2893649	7552,6	476	1,24	75425	196,87	0
	68.	04.03.20	Словения	276174	13057,0	559	26,43	4469	211,29	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	220636	6283,5	0	0,00	9995	284,65	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	973914	10334,4	5427	57,59	10343	109,75	51
	72.	06.03.20	Словакия	398690	7316,5	412	7,56	12558	230,46	0
	73.	07.03.20	Мальта	36758	7447,5	50	10,13	449	90,97	2
	74.	07.03.20	Болгария	471272	6779,4	437	6,29	19522	280,83	53
	75.	07.03.20	Молдавия	274812	7748,8	213	6,01	6521	183,87	14
	76.	08.03.20	Албания	157026	5517,5	864	30,36	2543	89,35	4
	77.	10.03.20	Турция	6658221	8007,0	21322	25,64	59886	72,02	243

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
	78.	10.03.20	Кипр	116209	13267,4	100	11,42	528	60,28	0
	79.	13.03.20	Казахстан*	912241	4836,3	3845	20,38	14423	76,46	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	164364	474,3	594	1,71	1153	3,33	5
	81.	17.03.20	Черногория	121908	19592,5	557	89,52	1800	289,29	2
	82.	18.03.20	Киргизия	177158	2715,7	75	1,15	2572	39,43	3
	83.	07.04.20	Абхазия	26112	10720,8	82	33,67	393	161,35	2
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	20	0,22	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5218	9747,4	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	40954960	12412,2	34038	10,32	659970	200,02	279
	87.	26.01.20	Канада	1548089	4026,8	1022	2,66	27244	70,86	9
	88.	26.02.20	Бразилия	20999779	9881,9	10615	5,00	586851	276,15	293
	89.	28.02.20	Мексика	3511882	2748,1	5139	4,02	267748	209,52	224
	90.	29.02.20	Эквадор	505278	2868,0	16	0,09	32448	184,18	4
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	353303	3289,9	232	2,16	4014	37,38	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5224534	11625,9	930	2,07	113402	252,35	46
	93.	03.03.20	Чили	1644071	8297,9	441	2,23	37232	187,92	31
	94.	06.03.20	Колумбия	4930249	10216,3	1671	3,46	125647	260,36	55
	95.	06.03.20	Перу	2161086	6719,3	759	2,36	198764	618,01	36
	96.	06.03.20	Коста-Рика	489784	9888,2	0	0,00	5754	116,17	0
	97.	07.03.20	Парагвай	459291	6421,2	34	0,48	16102	225,12	65
	98.	09.03.20	Панама	462010	12273,9	0	0,00	7131	189,44	0
	99.	10.03.20	Боливия	495035	4316,0	371	3,23	18587	162,05	19
	100.	10.03.20	Ямайка	75857	2782,0	560	20,54	1731	63,48	27
	101.	11.03.20	Гондурас	350879	3831,2	0	0,00	9319	101,75	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2446	2203,6	0	0,00	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	27976	3489,9	194	24,20	683	85,20	9
	104.	12.03.20	Куба	745202	6575,5	8034	70,89	6299	55,58	80
	105.	13.03.20	Венесуэла	346755	1054,2	0	0,00	4192	12,74	0
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	47130	3378,5	135	9,68	1376	98,64	8	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	9823	5367,8	296	161,75	132	72,13	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2166	2233,0	0	0,00	48	49,48	0	
109.	14.03.20	Суринам	33573	5778,5	497	85,54	764	131,50	3	
110.	14.03.20	Гватемала	510724	2888,8	1070	6,05	12710	71,89	45	
111.	14.03.20	Уругвай	386701	11320,7	139	4,07	6040	176,82	1	
112.	16.03.20	Багамские Острова	19335	4970,4	0	0,00	453	116,45	0	
113.	17.03.20	Барбадос	5906	2057,8	62	21,60	52	18,12	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	12350	199,3	0	0,00	201	3,24	0	
115.	19.03.20	Гаити	21244	194,7	52	0,48	596	5,46	1	
116.	18.03.20	Сальвадор	98122	1520,3	0	0,00	3022	46,82	9	
117.	23.03.20	Гренада	2386	2130,4	41	36,61	27	24,11	3	
118.	23.03.20	Доминика	2498	3469,4	0	0,00	7	9,72	0	
119.	23.03.20	Белиз	17405	4487,2	0	0,00	373	96,16	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1464	2605,8	25	44,50	7	12,46	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	728886	7459,7	620	6,35	2062	21,10	0
	122.	14.02.20	Египет	292957	288,8	481	0,47	16871	16,63	11
	123.	19.02.20	Иран	5295786	6246,2	20219	23,85	114311	134,83	487
	124.	21.02.20	Ливан	613498	8948,3	785	11,45	8192	119,49	11
	125.	23.02.20	Кувейт	410784	9764,3	50	1,19	2431	57,78	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	273743	15563,8	121	6,88	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	303105	7413,3	181	4,43	4089	100,01	5
	128.	24.02.20	Афганистан	154094	478,2	104	0,32	7169	22,25	2
	129.	24.02.20	Ирак	1950765	4962,5	3554	9,04	21496	54,68	51
	130.	26.02.20	Пакистан	1207508	549,1	6141	2,79	26787	12,18	125
	131.	29.02.20	Катар	234642	8523,0	133	4,83	604	21,94	0
	132.	02.03.20	Иордания	807384	7513,4	883	8,22	10548	98,16	6
	133.	02.03.20	Тунис	685019	5843,9	1319	11,25	24205	206,49	47
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	545992	1595,6	80	0,23	8623	25,20	6
	135.	02.03.20	Марокко	904647	2500,6	1953	5,40	13546	37,44	58
	136.	05.03.20	Палестина	369761	7677,0	1601	33,24	3817	79,25	18
	137.	13.03.20	Судан	37715	87,3	0	0,00	2837	6,57	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
	138	16.03.20	Сомали	18373	119,0	0	0,00	1023	6,62	0
	139	18.03.20	Джибути	11860	1217,7	15	1,54	157	16,12	0
	140	22.03.20	Сирия	29498	172,8	140	0,82	2077	12,17	6
	141	24.03.20	Ливия	323930	4779,8	1443	21,29	4427	65,32	17
	142	10.04.20	Йемен	8414	28,9	56	0,19	1584	5,43	15
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	199151	94,7	365	0,17	2598	1,23	8
	144	27.02.20	Сенегал	73478	381,6	38	0,20	1831	9,51	3
	145	02.03.20	Камерун	84210	345,9	0	0,00	1357	5,57	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13942	66,8	13	0,06	171	0,82	0
	147	06.03.20	ЮАР	2858195	5200,8	3961	7,21	84877	154,44	126
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	58009	225,6	225	0,87	515	2,00	9
	149	10.03.20	ДР Конго	56096	55,1	0	0,00	1068	1,05	0
	150	10.03.20	Того	23618	292,2	0	0,00	205	2,54	0
	151	11.03.20	Кения	243725	512,4	269	0,57	4906	10,31	4
	152	13.03.20	Алжир	200068	464,7	246	0,57	5578	12,96	20
	153	13.03.20	Гана	123521	406,1	742	2,44	1096	3,60	9
	154	13.03.20	Габон	26638	1225,9	0	0,00	170	7,82	0
	155	13.03.20	Эфиопия	323104	288,3	472	0,42	4929	4,40	22
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30029	235,1	28	0,22	367	2,87	2
	157	14.03.20	Мавритания	34878	960,4	107	2,95	754	20,76	5
	158	14.03.20	Эсватини	44863	3907,9	32	2,79	1172	102,09	3
	159	14.03.20	Руанда	92620	774,9	595	4,98	1172	9,81	14
	160	14.03.20	Намибия	126290	5061,7	87	3,49	3435	137,68	4
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	20593	21013,3	0	0,00	110	112,24	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	10498	774,2	0	0,00	131	9,66	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13701	254,6	0	0,00	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	19841	192,3	0	0,00	141	1,37	0
	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11309	238,3	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	13114	1039,8	0	0,00	42	3,33	0
	169	18.03.20	Замбия	207938	1164,2	102	0,57	3631	20,33	2
	170	17.03.20	Гамбия	9848	419,4	28	1,19	328	13,97	0
	171	19.03.20	Нигер	5919	26,5	0	0,00	199	0,89	0
	172	19.03.20	Чад	5016	31,5	2	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	36588	6652,4	69	12,55	320	58,18	0
	174	21.03.20	Зимбабве	126269	862,2	49	0,33	4538	30,99	2
	175	21.03.20	Мадагаскар	42894	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	50446	158,5	98	0,31	1339	4,21	12
	177	22.03.20	Уганда	121510	303,7	214	0,53	3095	7,74	3
	178	22.03.20	Мозамбик	149207	491,4	119	0,39	1892	6,23	0
179	22.03.20	Эритрея	6655	190,3	0	0,00	40	1,14	0	
180	25.03.20	Мали	14983	76,2	2	0,01	543	2,76	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6022	313,5	1	0,05	125	6,51	0	
182	30.03.20	Ботсвана	163665	7103,5	0	0,00	2325	100,91	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6385	81,7	6	0,08	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	14047	125,2	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61113	347,9	15	0,09	2238	12,74	2	
186	05.04.20	Южный Судан	11610	105,0	4	0,04	120	1,08	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	2816	1309,8	2	0,93	39	18,14	0	
189	01.05.20	Коморы	4097	508,2	3	0,37	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

*Число случаев в Испании, Швеции, Бельгии, Швейцарии представлено по состоянию на 11.09.2021; прирост случаев в Казахстане представлен за 2 суток.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18945

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. 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 столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

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. Жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. 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 магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. С 16 августа действует локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу запрещены междугородние поездки.

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 сентября. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час с 21:00 до 05:00 действует для всех регионов. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. Коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты с 8:00 до 20:00. На территориях с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не

более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Филиппины.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 18.00 до 05.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для о. Пхукет, после 7 дней пребывания на котором можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновляется с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Для всех видов транспорта, включая авиацию, будет действовать принцип 75%-ной загрузки. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 50 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

Вьетнам.

Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. Иностранцам с разрешением на въезд необходимо пройти изоляцию. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены крупные общественные мероприятия. Введён комендантский час на территориях с высокой заболеваемостью. В некоторых городах (Ханой, Хошимин) закрыты уличные закусочные, бары, театры. В Ханое приостановлено очное обучение.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18945

Как долго человек может болеть коронавирусом

Заведующая отделением первичной медико-санитарной помощи КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, доктор философии PhD Динара Маханбеткулова рассказала, как долго человек может болеть коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По данным Всемирной организации здравоохранения, легкая форма заболевания длится около двух недель. Тяжелые и критические формы болезни могут занимать месяц или полтора. Под выздоровлением понимают не только отсутствие симптомов, но и результаты анализов. Если у пациента была пневмония, то компьютерная томография покажет уменьшение очагов, которые активно рассасываются. Добавлю, что даже после выздоровления человек должен соблюдать карантин еще в течение двух недель, так как все еще является разносчиком вируса», - сказала Динара Маханбеткулова в ходе брифинга в РСК. Спикер считает, что все пациенты, переболевшие средней и тяжелой степенью коронавируса, должны проходить реабилитацию. Длительность периода реабилитации зависит от процента поражения легких, то есть чем больше был очаг поражения, тем и длительнее период реабилитации. «Реабилитация после тяжелой КВИ должна проводиться как можно раньше, комплексно и рационально, с учетом клинических особенностей заболевания, индивидуальных и психологических факторов. Чем раньше начнется реабилитация пациента, заболевшего пневмонией, тем короче срок выздоровления и меньше вероятность развития осложнений», - добавила Д. Маханбеткулова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-dolgo-chelovek-mozhet-bolet-koronavirusom_a3835631](https://www.inform.kz/ru/kak-dolgo-chelovek-mozhet-bolet-koronavirusom_a3835631)

«Четвертая волна» коронавируса еще не закончилась - Динара Маханбеткулова

Своим мнением о позитивном влиянии вакцины на иммунитет человека и защиту от коронавируса на брифинге Региональной службы коммуникаций поделилась заведующая отделением первичной медико-санитарной помощи КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова, доктор философии PhD Динара Маханбеткулова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам Д. Маханбеткуловой, вакцины дают защиту от всех циркулирующих сегодня штаммов коронавируса. Врач добавила, что вакцины специально создавали таким образом, чтобы они могли защитить от очень широкого спектра штаммов. После вакцинации организм вырабатывает более устойчивый иммунитет к вирусу, чем после перенесенного заболевания. «Считаю, что спад заболевания коронавирусной инфекцией в городе связан с началом кампании вакцинации, которая началась еще в феврале. Стоит понимать, что «четвертая волна» еще не закончилась. Эпидемиологическая ситуация не улучшится, пока не будет сформирован коллективный иммунитет, который формируется благодаря переболевшим, при наличии высокого титра антител или привитыми», - говорит Д. Маханбеткулова. По словам врача, сила естественного иммунитета, сформированного после болезни, у всех людей разная. Естественный иммунитет может быть не длительным. Выработка иммунитета путем вакцинации несет меньшие риски, чем его естественное формирование, так как невозможно предсказать степень тяжести симптомов в случае заражения COVID-19.

Заведующая отделением первичной медико-санитарной помощи КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова сообщила, что при коронавирусе очень важно своевременно обращаться за квалифицированной медицинской помощью. Д. Маханбеткулова отметила, что по-прежнему основными симптомами КВИ являются высокая температура, затрудненное дыхание, чихание, кашель и заложенность носа, боли в мышцах и в груди, головная боль и слабость. В последнее время к вышеперечисленным симптомам добавились такие жалобы, как тошнота, рвота и диарея. Причем чаще всего в тяжелой форме заболевают именно люди преклонного и пожилого возраста. «Подвержены заболеванию люди с ослабленным иммунитетом вне зависимости от возрастной группы.

Поэтому людям, имеющим хронические заболевания, также необходимо вакцинироваться», - говорит врач. Д. Маханбеткулова сообщила, что в результате вакцинации уже после первой дозы препарата формируется достаточно сильный иммунный ответ. «Вторая доза существенно повышает уровень антител и необходима для долгосрочной активации иммунной памяти, поэтому получить ее очень важно. Таким образом, антитела к коронавирусу формируются у людей, получивших оба компонента вакцины, в течение двух-трех недель после второй дозы», - продолжила врач. В завершение Д. Маханбеткулова отметила, что чем больше людей получают вакцину против вируса, тем скорее эпидемия удастся преодолеть. К примеру, именно благодаря массовой вакцинации удалось остановить распространение многих заболеваний, в частности кори, туберкулеза, полиомиелита. Ранее эти болезни приводили к многочисленным жертвам во всем мире.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chetvertaya-volna-koronavirusa-esche-ne-zakonchilas-dinara-mahanbetkulova_a3835570](https://www.inform.kz/ru/chetvertaya-volna-koronavirusa-esche-ne-zakonchilas-dinara-mahanbetkulova_a3835570)

Вакцину от COVID-19 протестируют на детях от 6 месяцев

Центр по изучению вакцин университета Тампере в Финляндии проводит набор детей от 6 месяцев до 12 лет для испытания вакцины от коронавируса, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [сайт](#) организации.

Исследование будет оценивать эффективность и безопасность вакцины COVID-19 компании Pfizer при введении детям. Вакцина, использованная в данном исследовании, основана на новой технологии мРНК-вакцин. На сегодняшний день введены миллионы доз этой вакцины, однако препарат пока не используется для детей младше 16 лет.

Цель состоит в том, чтобы сделать вакцину максимально эффективной и безопасной для детей. По словам директора института Мики Рямета, у младенцев в возрасте до шести месяцев сохраняется иммунитет, полученный через плаценту от матери, поэтому их не имеет смысла вакцинировать.

В организации отметили, что к участию в исследовании приглашаются здоровые дети до 12 лет, у которых нет снижающего иммунитет заболевания, синдрома мультисистемного воспаления у детей и подростков или тяжелой аллергической реакции на вакцину.

По словам специалистов, поскольку младенцы не могут сами рассказать о побочных эффектах, особо пристальное внимание будет уделяться их раздражительности, плачу или отсутствию аппетита. Кроме того, спустя некоторое время будет проведен анализ крови, который покажет уровень антител.

Исследование проводится также в Испании, Польше и США.

Ранее клинические испытания на детях провела американская биотехнологическая компания [Moderna](#). Корпорация [Johnson & Johnson](#) также планирует испытать свою вакцину на детях и младенцах.

<https://tengrinews.kz/europe/vaktsinu-ot-covid-19-protistiruyut-na-detyah-ot-6-mesyatsev-448318/>

Вакцинация: смерти и дети – новые исследования ученых

Три новых исследования Центра по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) показывают, что вакцины остаются эффективным средством против тяжелых случаев коронавируса.

Исследование, в ходе которого изучались случаи госпитализации и смерти от Covid-19 в течение четырех месяцев, показало, что невакцинированные в 10 раз чаще попадают в реанимацию. Более того, у них в 11 раз выше риск тяжелого течения болезни, вплоть до летального исхода.

Это исследование, а также два других, также опубликованных CDC, все еще находятся в раннем выпуске. То есть в окончательные версии могут быть внесены изменения. Тем не менее результаты вносят некоторую ясность в отношении текущей пандемии.

За лето «Дельта»-штамм стремительно распространился по миру, и исследования показывают, что эффективность вакцин против заражения несколько снизилась. Но по словам авторов,

«эффективность вакцины против госпитализации, то есть тяжелого течения болезни, а также смерти пациентов осталась на прежнем, высоком уровне».

Другое исследование подтвердило, что вакцины в среднем на 82% снижают необходимость госпитализации заболевших коронавирусом.

Дети и вакцина

Число случаев заболевания Covid-19 среди детей растет, поскольку они во всем мире в основном вернулись в школы.

При этом ни одна вакцина для детей младше 12 лет пока не санкционирована.

Согласно немецкому информационному агентству Der Spiegel, в этом месяце BioNTech поделится результатами своих клинических испытаний на детях в возрасте от 5 до 11 лет, добиваясь глобального одобрения вакцины для использования в этой возрастной группе.

<https://365info.kz/2021/09/vaktsinatsiya-smerti-i-deti-novye-issledovaniya-uchenyh>

Бразильские ученые определили болезни желудка, усугубляющие коронавирус

Течение инфекции осложняет кислая среда в пищеводе.

Группа бразильских ученых выяснила, какие заболевания желудка могут усугубить протекание коронавируса. Оказалось, что кислая среда, формирующаяся в пищеводе при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) и пищевода Баррета, усиливает активность патогена.

Результаты своего исследования специалисты опубликовали в журнале [Frontiers of Medicine](#). При пониженных значениях pH увеличивается экспрессия рецептора ACE2, который позволяет «ковиду» заражать здоровые клетки. Еще в начале распространения вируса стало известно о том, что заболевание может выражаться не только в сбое дыхательной, но и пищеварительной систем. Очень часто у пациентов с коронавирусом частицы инфекции обнаруживают в тканях пищевода, желудка, двенадцатиперстной и прямой кишки.

Бразильские ученые провели независимое когортное исследование, участие в котором приняли 1357 зараженных пациентов. Часть из них имела в анамнезе диагноз ГЭРБ, а другая – нет. Оказалось, что добровольцы из первой группы чаще всего подвергались риску развития тяжелого течения вируса. Уровень смертности среди них был выше в 2-3 раза.

Еще одна проблема – ингибиторы протонной помпы, применяющиеся для лечения ГЭРБ. Они снижают уровень желудочного барьера и помогают вредоносным частицам проникать в здоровые клетки. У пациентов с пищеводом Баррета уровень ACE2 экспрессируется сильнее. Именно поэтому они тоже входят в группу риска.

Авторы научной работы рассчитывают на то, что оба этих заболевания включают в перечень патологий, усугубляющих течение коронавируса.

Еще одну загадку коронавируса разгадали японские исследователи. Им удалось выяснить, почему курильщики [реже болеют COVID-19](#) или сталкиваются с его тяжелыми последствиями. В табачном дыме содержится вещество, способное сдерживать патоген. Однако это вовсе не значит, что сигареты способны защитить человека от негативных последствий коронавируса, так как в табачных изделиях содержатся различные химические примеси.

https://live24.ru/nauka/brazilskie-uchenye-opredelili-bolezni-zheludka-usugublyajushhie-koronavirus.html?utm_source=smi2

«Пока коронавирус не коснется всех нас»: ученые спрогнозировали дальнейшее течение пандемии

Пандемия коронавируса не закончится, пока COVID-19 не коснется практически всего населения Земли — такой неутешительный прогноз в понедельник [опубликовал](#) Bloomberg со ссылкой на ученых. По оценке экспертов, ожидать возвращения к нормальной жизни не стоит, пока человечество в целом либо не переболеет, либо не привьется. И это при благоприятном сценарии. При худшем развитии событий вакцины могут перестать действовать против новых штаммов, и тогда все начнется сначала — высокие волны заболеваемости, локдауны и срочная разработка новых вакцин.

Либо инфицированы, либо вакцинированы

Опрошенные Bloomberg ученые сходятся в том, что в ближайшие полгода окончания пандемии точно ждать не стоит. Локальные вспышки будут возникать то тут, то там — закрывая школы, переводя сотрудников из офисов на удаленку, переполняя больницы.

Очередной глобальной вспышки стоит ожидать осенью — зимой, считает Майкл Остерхолм, директор американского центра исследований инфекционных заболеваний и политики в Миннесотском университете и советник президента США. Эксперты полагают, что вирус не отступит, пока 90-95% населения Земли не приобретет иммунитет — переболел или привившись. При этом в популяции всегда будут оставаться уязвимые «карманы» в виде, например, новорожденных.

Пять хорошо задокументированных эпидемий гриппа за последние 130 лет дают некоторое представление о том, как может развиваться пандемия COVID-19, говорит Лоун Симонсен, эпидемиолог и профессор наук о здоровье в датском университете Роскилле. Самая продолжительная глобальная вспышка гриппа длилась 5 лет, и тогда мир за 2-3 года преодолел две-четыре волны этой инфекции. Коронавирус распространяется стремительнее — к концу второго года пандемии мир находится в середине третьей волны, и конца ей не видно, говорит эпидемиолог.

Однако вполне возможно, что COVID-19 не пойдет по пути других инфекций, отмечает Симонсен. Этот вирус более заразный и с учетом того, что число погибших уже превысило 4,6 млн человек, в два раза смертоноснее, чем любой грипп со времен «испанки».

Представление о том, что вирусы со временем автоматически становятся «мягче», чтобы избежать уничтожения популяции их носителей, ошибочно, подчеркивает эпидемиолог. Хотя новые мутации не всегда опаснее, чем

их предшественники, пандемии со временем могут стать даже смертельнее, «поскольку вирус адаптируется к своему новому хозяину».

Как обстоят дела в России?

Вакцины могут перестать работать

Больше всего ученые опасаются, что появится штамм коронавируса, устойчивый к существующим вакцинам. «Мы надеемся, что этого не произойдет. Боже мой, нам бы пришлось начинать все с начала!» — говорит Симонсен. Однако некоторые эпидемиологи полагают, что SARS-CoV-2 может стать полностью устойчивым к вакцинам первого поколения. Исследование, проведенное в Японии, показывает, что потенциально опасные мутации, устойчивые к вакцинам, уже отмечаются.

В начале вспышки COVID-19 некоторые ученые полагали, что вакцины от него смогут обеспечивать долгосрочную защиту, как, например, вакцины от полиомиелита. Но то, с какой скоростью появляются новые штаммы, делает коронавирус больше похожим на грипп в этом плане. Это значит, что вакцинироваться от него, вероятно, придется каждый год, а вакцины будут обновляться с учетом того, какой штамм преобладает в данный момент.

Другой опасный сценарий развития событий — это появление нового вируса гриппа или другого коронавируса, передающегося от животных к людям.

Когда это закончится?

Другого варианта, кроме массовой иммунизации — естественным путем или с помощью вакцин — ученые не видят. «Без вакцинации человек подобен легкой добыче, потому что вирус будет широко распространяться и найдет почти всех этой осенью и зимой», — говорит Симонсен.

Сейчас, несмотря на хорошие показатели вакцинации, в некоторых странах, включая США, Великобританию, Россию и Израиль, заболеваемость держится на высоком уровне. Иммунизация помогает снизить процент тяжелых случаев и смертей, но рекордное количество заболевших означает, что вирус добрался до молодежи и других групп, которые остаются невакцинированными.

Во многих странах уровень вакцинации остается критически низким — например, в большинстве стран Африки вакцинированных не более 5%, в Индии с населением более 1,3 млрд человек — всего 26%.

Пандемия закончится в разное время в разных местах, как и предыдущие вспышки, говорит Эрика Чартерс, доцент кафедры истории медицины Оксфордского университета. И у каждой страны свой путь. Например, Дания и Сингапур, которым удалось избежать массовой заболеваемости коронавирусом, уже движутся в «постпандемическое будущее», возвращаясь к нормальной жизни. США и Великобритания постепенно снимают ограничения, несмотря на то, что количество заболевших близко к рекордным. Китай, Гонконг и Новая Зеландия сохраняют локдаун, хотя там меньше инфицированных. Пандемия — это не только вопрос биологии, но и вопрос политики и общества, поэтому для всех стран она закончится в разное время, подытожила Чартерс. Но в любом случае пандемия не закончится завтра, или даже через несколько месяцев — и с этим придется смириться, предупреждают ученые.

<https://thebell.io/poka-koronavirus-ne-kosnetsya-vseh-nas-uchenye-sprognozirovali-dalnejsee-techenie-pandemii>