

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



30.06.2021

АНОНС

Назарбаев рассказал, что от коронавируса его вылечили российские врачи

Первый президент Казахстана Нурсултан Назарбаев рассказал президенту РФ Владимиру Путину, что от коронавируса его спасла бригада российских врачей, передает ИА «NewTimes.kz» со ссылкой на РИА Новости.



Назарбаев рассказал об этом российскому лидеру в начале их переговоров в Москве.

«Искренне, очно хотел поблагодарить за поддержку российской стороной Казахстана в период пандемии... Никогда не забуду то, что, когда я заболел, группа российских врачей находилась возле меня 10 дней. Это было решающее в моем излечении. Это не забывается», — сказал Назарбаев.

Елбасы также рассказал Путину о выпуске российской вакцины на предприятии Караганды.

«Помните, мы в Санкт-Петербурге на выставку ходили? Тогда договорились о совместном предприятии. Вот теперь в Караганде это предприятие производит российскую вакцину, такого же качества, в большом объеме», — добавил Назарбаев.

Он заявил, что находится в таком возрасте, когда ценности не меняются и пожелал Путину успехов и крепкого здоровья.

В ходе встречи почетный председатель [ЕАЭС](#) подчеркнул, что, как и прежде, казахстанско-российское сотрудничество является хорошим примером межгосударственных отношений.

«История наших отношений — отношений Казахстана и России — стабильна и является примером межгосударственных отношений. Я продолжаю придерживаться этой линии», — сказал Елбасы.

Нурсултан Назарбаев выразил благодарность президенту России за оказываемую поддержку Казахстану в период пандемии, отметив эффективность сотрудничества в рамках производства российской вакцины на Карагандинском фармацевтическом заводе.

https://news.mail.ru/politics/46940013/?frommail=1&exp_id=897

Пандемия показала востребованность дистанционной работы – Нурлан Нигматулин

Спикер Мажилиса Нурлан Нигматулин подчеркнул важность и своевременность принятого Закона по вопросам социального предпринимательства и ОСМС, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В ходе первой сессии депутатами также разработан и инициирован принятый Закон по вопросам социального предпринимательства и обязательного социального медицинского страхования.

Данный закон способствует обеспечению занятости социально уязвимых категорий граждан, способствует продвижению на рынок товаров, работ и услуг, производимых субъектами предпринимательства, в том числе путем личного трудового участия социально уязвимых слоев населения», - сказал Нурлан Нигматулин на совместном заседании палат Парламента. Он напомнил, что в целях реализации поручения Главы государства в этом законе предусмотрены дополнительные меры по восстановлению экономического роста и поддержки пострадавших предпринимателей от пандемии.

«Здесь уместно отметить, что пандемия коронавируса, вообще само это время, показали, что дистанционный формат работы не только имеет право на жизнь, он очень востребован. И возможно, во время активной фазы пандемии это был единственный способ избежать массового распространения коронавируса в стране. Поэтому депутаты в короткие сроки оперативно разработали и приняли Закон по вопросам совершенствования правового регулирования дистанционной работы», - заключил Спикер Мажилиса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/pandemiya-pokazala-vostrebovannost-distancionnoy-raboty-nurlan-nigmatulin_a3806797) https://www.inform.kz/ru/pandemiya-pokazala-vostrebovannost-distancionnoy-raboty-nurlan-nigmatulin_a3806797

36 случаев заражения индийским штаммом выявлено за сутки в Алматы

36 случаев заражения штаммом «дельта» выявлено в Алматы за сутки, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы, количество случаев заражения «индийским» штаммом в мегаполисе стало больше. «За прошедшие сутки в Алматы было исследовано на наличие мутированных штаммов 46 образцов, в 36 был получен штамм «дельта», таким образом, удельный вес индийского штамма составляет 78,3%, штамм «альфа» (британский) в 8 образцах, составляет 17,4% , то есть,

происходит смена возбудителя», - сообщили в ведомстве. Напомним, число зараженных коронавирусом растет в Алматы.

Ранее главный санитарный врач города Жандарбек Бекшин сообщил, что эпидситуация в Алматы осложнилась в связи с распространением штамма «дельта». Он также заявил о возможной вспышке четвертой волны коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/36-sluchaev-zarazheniya-indiyskim-shtammom-vyavleno-za-sutki-v-almaty_a3807054](https://www.inform.kz/ru/36-sluchaev-zarazheniya-indiyskim-shtammom-vyavleno-za-sutki-v-almaty_a3807054)

Карантин усиливают в Актыбинской области

Вышло постановление главного государственного санитарного врача Актыбинской области об усилении ограничительных карантинных мер, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу постановляется обеспечить: - реализацию ограничений и разрешений работы социально-экономических объектов Актыбинской области и с внедрением проекта мобильного приложения «Ashyq» на объектах предпринимательства, согласно приложению к настоящему постановлению.

При этом, ужесточение ограничительных мер проводится в случае осложнения эпидемиологической ситуации в течение 5 дней (переход из «зелёной» зоны в «жёлтую» или из «жёлтой» зоны в «красную»), смягчение карантинных мер проводится не ранее 7 дней после перехода в «жёлтую» зону из «красной» или в «зеленую» зону из «жёлтой»; - запрет деятельности аквапарков, пляжей; - в парках, набережных и скверах города обеспечить запрещение сдачи в аренду детских и взрослых средств, для передвижения (электромобили, педальный автомобиль, самокаты, картинги, пейнтбол, автодромы, гироскутеры всех видов и т.п.); - разрешение спортивных тренировок для Национальных сборных, клубных команд (не более 30 чел., бесконтактная термометрия, проживание на спортивных базах); - проведение учебно-тренировочных сборов для подготовки областных команд при условии предоставления документального подтверждения о получении полного курса вакцинации против COVID-19 спортсменами и тренерским составом; - разрешение санкционированных видов уличной торговли продуктами питания (в том числе объектов, реализующих продукты быстрого питания, пончики, мороженое, кофе на вынос, овощные палатки и другие) с соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических и санитарно-профилактических мероприятий; - разрешение авто-экспресса (еда на вынос) соблюдением требований приложений 21 и 22 постановления главного государственного санитарного врача Республики Казахстан №67 от 25 декабря 2020 года; - запрещение проведения совещаний (заседаний) в оффлайн-режиме, за исключением объектов жизнеобеспечения области и экстренных ситуаций.

Жителям Актыбинской области предписано:

1) при появлении первых симптомов респираторной инфекции (сухой кашель, повышенная температура, затруднение дыхания, одышка и т.д.) незамедлительно обращаться за медицинской помощью на дому, без посещения медицинских организаций, путем вызова скорой помощи по номеру 103;

2) обязательное ношение медицинских или тканевых масок всем лицам при нахождении в общественных местах, помещениях, предназначенных для посещения, обслуживания и отдыха населения, в общественном транспорте (в том числе такси), общественных местах на открытом воздухе, за исключением детей в возрасте до пяти лет и в случаях приема пищи в местах общественного питания при соблюдении социальной дистанции;

3) лицам старше 65 лет рекомендуется не покидать места проживания без крайней необходимости, за исключением случаев приобретения продовольствия, лекарств и медицинских изделий, товаров первой необходимости, а также посещения медицинских учреждений;

4) всем жителям области рекомендуется воздержаться от посещения мест массового скопления людей, соблюдать социальную дистанцию, масочный режим и правила личной гигиены;

5) запретить скопление лиц группами более 3-х человек, за исключением членов одной семьи, на площадях, скверах, набережных, парках и иных местах отдыха населения области;

6) при проведении похоронных мероприятий не допускать скопления людей более 20 (двадцати) человек (а именно члены семьи, близкие родственники), с сохранением социальной дистанции не менее 2 (двух) метров.

Постановление вступает в силу с 30 июня.

Более подробно с документом можно ознакомиться по ссылке.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/karantin-usilivayut-v-aktyubinskoy-oblasti_a3806905](https://www.inform.kz/ru/karantin-usilivayut-v-aktyubinskoy-oblasti_a3806905)

В Мангыстауской области усилен карантин

С переходом в «красную» зону вводится ряд ограничений.

Главный санитарный врач Мангыстауской области подписал постановление об усилении ограничительных мер в регионе, сообщает zakon.kz.

С переходом в «красную» зону вводится ряд ограничений:

Запрет работы крытых рынков в выходные дни. Увеличение количества автобусов в час пик. Перевод 80% работников офисов на удаленную работу. Запрет проведения религиозными учреждениями коллективных мероприятий в закрытых помещениях. Работу объектов общепита ограничат до 20:00. Запрет работы саун, бассейнов, СПА-центров в выходные дни.

Полностью с текстом постановления можно ознакомиться [здесь](#).

https://news.mail.ru/politics/46940385/?frommail=1&exp_id=897

Пресс-конференция РГУ “Служба центральных коммуникаций” при Президенте РК

Время: 30.06.2021 - 10.30

Тема: «Вакцинация против COVID-19 в Казахстане: ответы на самые актуальные вопросы»

Спикеры: Заместитель председателя правления Национального центра общественного здравоохранения МЗ РК Айнагуль Куатбаева, заместитель директора ГКП на ПХВ “Многопрофильный медицинский центр” Сауле Атыгаева, доктор медицинских наук, профессор, эксперт Национального центра экспертизы лекарственных средств и изделий Александер Гуляев, к.м.н., MBA, доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины КМУ ВШОЗ Рафаиль Кипшакбаев.

Видео доступно по адресу:

<https://www.youtube.com/watch?v=fjjoK-b39ek>

[HTTPS://ORTCOM.KZ/RU/ISM-PRESS-ANONSY/1624986386](https://ORTCOM.KZ/RU/ISM-PRESS-ANONSY/1624986386)

СТРЕМЛЕНИЕ К ВАКЦИНАЦИИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ВОЗРОСЛО — ПРЕДСТАВИТЕЛЬ МЗ

Дата **Июнь 30, 2021** За последние сутки в стране зафиксированы 2 016 случаев КВИ+ и 83–. В целом, число инфицированных составляет 423 137, а число случаев, сопровождающихся высокой вероятностью пневмонии составляет 57 025. Об этом в ходе брифинга в Службе центральных коммуникаций сообщила **заместитель председателя правления Национального центра охраны общественного здоровья МЗ РК Айнагуль Куатбаева.**



По её словам, в настоящее время растёт число желающих вакцинироваться. За последние сутки более 88 тыс. человек привиты первым компонентом, более 46 тыс. – вторым компонентом.

«По последним данным, по Казахстану 3 335 172 человека получили первую дозу вакцины, 2 596 000 человек – вторую дозу.

Ещё одно из актуальных проблем — состояние заболеваемости среди населения – рост госпитализаций в стационары. 596 больных находятся в тяжёлом состоянии, из них 103 находятся в критическом состоянии, 67 обеспечены ИВЛ. Вместе с тем, согласно проведённому анализу, за последние 7 дней обеспеченность койко-мест в инфекционных стационарах увеличилась с 25 до 29%, потребность в реанимационных койках возросла с 20 до 24%», — сказала А. Куатбаева.

Исходя из последних научных данных, вакцинация переболевших теперь разрешена через 3 месяца после выздоровления из-за высокого риска повторного заражения.

Спикер отметила, что ведутся переговоры с другими государствами по эффективному использованию паспорта вакцинации. Сегодня прививочный паспорт граждан Венгрии, Таиланда, Монголии учитывается в нашей стране, а казахстанский – котируется в указанных странах.

<https://hls.kz/archives/31594>

Почему переболевшим КВИ рекомендовано вакцинироваться спустя три месяца

Заместитель председателя правления Национального центра общественного здравоохранения МЗ РК Айнагуль Куатбаева рассказала, почему переболевшим коронавирусом рекомендовано вакцинироваться спустя три месяца, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Основываясь на последних научных данных, в связи с тем, что вероятность повторного заражения переболевших коронавирусом по истечению трех месяцев велика, были внесены изменения и опубликовано новое постановление главного санитарного врача.

Согласно постановлению, переболевшим коронавирусом рекомендована вакцинация через три месяца», - сказала Айнагуль Куатбаева.

Ранее сообщалось, что число вакцинированных в Казахстане достигло более двух миллионов человек. «I компонентом 3 335 172 человека провакцинировано в Казахстане на 30 июня 2021 г, II компонентом 2 000 596 человек», - говорится в сообщении Минздрава в Telegram.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-perebolevshim-kvi-rekomendovano-vakcinirovat-sya-spustya-tri-mesyaca_a3806782](https://www.inform.kz/ru/pochemu-perebolevshim-kvi-rekomendovano-vakcinirovat-sya-spustya-tri-mesyaca_a3806782)

Более 2000 человек за сутки заразились коронавирусом в Казахстане

В Казахстане вместе с числом зараженных КВИ растёт и количество вакцинируемых. Об этом сообщила заместитель председателя правления Национального центра общественного здравоохранения МЗ РК Айнагуль Куатбаева, передает корреспондент МИА «Казинформ». **НОВОСТИ ПО ТЕМЕ** 36 случаев заражения индийским штаммом выявлено за сутки в Алматы Перспективы развития туризма обсудили представители агентств государств-членов СВМДА Сколько денег на борьбу с КВИ выделили нефтегазовые компании в Казахстане Ряд костанайских предприятий вернулись в Ashyq после исключения «Сегодня в связи с распространением различных штаммов коронавируса растёт спрос на вакцинацию во многих государствах. В мире заразились коронавирусом более 182 млн человек. К сожалению, зарегистрировано 3,9 млн летальных исходов», - сказала Айнагуль Куатбаева. В Казахстане с начала пандемии число заболевших приблизилось к полумиллиону человек. «В Казахстане выявлено 423 137 лабораторно-доказанных случаев заражения коронавирусом. Из них за последние сутки зарегистрировано 2 016 случаев. Вместе с тем зарегистрировано 57 025 высоко вероятных случаев коронавирусной пневмонии, за последние сутки - 83 случая», - добавила Айнагуль Куатбаева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bole-2000-chelovek-za-sutki-zarazilis-koronavirusom-v-kazahstane_a3806829](https://www.inform.kz/ru/bole-2000-chelovek-za-sutki-zarazilis-koronavirusom-v-kazahstane_a3806829)

Дети в пять раз чаще стали заражаться дельта-штаммом коронавируса - Алмаз Шарман

Дети в пять раз чаще стали заражаться «дельта-штаммом» коронавируса. Об этом заявил президент Академии профилактической медицины, член Американской ассоциации здравоохранения Алмаз Шарман, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Дети в пять раз чаще стали заражаться «дельта-штаммом» коронавируса. То есть COVID-19 уже помолодел. Однако непонятно, насколько агрессивно протекает у детей инфекция», - сказал Алмаз Шарман на брифинге в СЦК. Он также коснулся вопроса заболевания этим вариантом коронавируса взрослых. «Что касается взрослых, то наиболее подверженными «дельта-варианту» коронавируса являются те, кто еще не привился, и поэтому вакцина остается единственным эффективным средством против «дельта» и других вариантов коронавируса», - подчеркнул Алмаз Шарман.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/deti-v-pyat-raz-chasche-stali-zarazhat-sya-del-ta-shtammom-koronavirusa-almaz-sharman_a3806850](https://www.inform.kz/ru/deti-v-pyat-raz-chasche-stali-zarazhat-sya-del-ta-shtammom-koronavirusa-almaz-sharman_a3806850)

Озвучены последние результаты исследований по смешиванию вакцин от КВИ

Президент Академии профилактической медицины, член Американской ассоциации здравоохранения Алмаз Шарман прокомментировал вопрос смешивания вакцин против коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Действительно, о коронавирусе мы узнали только полтора года назад и наука сейчас находится в постоянном развитии и динамике. Буквально год назад в июне мы даже не знали, что коронавирусную инфекцию можно лечить, каждый раз накапливаются новые данные. Недавно появилось несколько исследований, буквально месяц назад, что вакцинация в десятки раз усиливает иммунный ответ у тех людей, которые переболели», - сказал Алмаз Шарман. Спикер также сообщил о последних результатах исследований касательно смешивания вакцин от коронавируса.

«На сегодня есть доказательства тому, что смешивание вакцин только улучшает иммунный ответ», - пояснил Алмаз Шарман, отвечая на соответствующий вопрос журналистов. Было отмечено, что экспертное сообщество в мире считает, что это благоприятная практика.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ozvucheny-poslednie-rezul-taty-issledovaniy-po-smeshivaniyu-vakcin-ot-kvi_a3806870](https://www.inform.kz/ru/ozvucheny-poslednie-rezul-taty-issledovaniy-po-smeshivaniyu-vakcin-ot-kvi_a3806870)

Антитела сами по себе не являются основным критерием иммунной защиты - Алмаз Шарман

Президент Академии профилактической медицины, член Американской ассоциации здравоохранения Алмаз Шарман прокомментировал вопрос вакцинации переболевших коронавирусом граждан, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Вакцинация у тех, кто переболел, в десятки, а может быть в 50 раз усиливает иммунный ответ, то есть еще больше защищает. Поэтому в этом плане те, кто переболел и еще вакцинировался, это та когорта людей, которая в наибольшей степени защищена от коронавирусной инфекции», - сказал Алмаз Шарман, отвечая на вопросы журналистов на брифинге в СЦК.

Спикер добавил, что у 20% переболевших людей возникает повторная реинфекция. «Поэтому те, кто переболел, даже если есть антитела - нет гарантии того, что они не заразятся. Поэтому тем, кто переболел, я советую провакцинироваться. Надо сказать, что антитела сами по себе не являются основным критерием иммунной защиты.

В большей степени защищают так называемые иммунные клетки памяти, которые находятся в костном мозге переболевшего человека», - пояснил Алмаз Шарман. В этом смысле, по его словам, отсутствие антител не говорит о том, что иммунной защиты нет и, наоборот, присутствие большого количества антител не является свидетельством высокого иммунного ответа.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/antitela-sami-po-sebe-ne-yavlyayutsya-osnovnym-kriteriem-immunnoy-zaschity-almaz-sharman_a3806956](https://www.inform.kz/ru/antitela-sami-po-sebe-ne-yavlyayutsya-osnovnym-kriteriem-immunnoy-zaschity-almaz-sharman_a3806956)

Насколько эффективны имеющиеся в РК вакцины против дельта-штамма COVID-19

Насколько эффективны имеющиеся в Казахстане вакцины против нового Дельта штамма коронавируса, рассказал Президент Академии профилактической медицины Алмаз Шарман, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстане есть векторная вакцина «Спутник V», которая в двух дозах довольно неплохо защищает от коронавируса. Те исследования, о которых было доложено, проводились в пробирках. Эта ситуация вызывает некоторое беспокойство, поскольку единственным правильным методом оценки эффективности вакцин считается, когда исследование проводится в реальной ситуации.

В других странах было показано, что векторные вакцины в двух дозах эффективно защищают от Дельта штамма вируса. Я полагаю, что они так же эффективно защищают от заражения Дельта плюс. К таким векторным вакцинам относится и «Спутник V», - сказал Алмаз Шарман на брифинге в СЦК. Эксперт пояснил, что инактивированные вакцины – китайские и QazVac - хорошо защищают от тяжелого течения заболевания, хотя в меньшей степени защищают от заражения коронавирусной инфекцией.

«Мы сейчас слышим о Дельта плюс вирусе. Насколько мне известно, эта информация пришла из ряда индийских штатов.

Пока нет полноценной информации о Дельта плюс вирусе.

В Индии ситуация другая, учитывая скученность населения и высокую контагиозность. Там очень сложно оценить, в какой степени повышенная заразность связана со свойствами самого вируса или с особенностью проживания людей.

По Дельта плюс пока ситуация неясная», - добавил Алмаз Шарман.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-effektivny-imeyuschiesya-v-rk-vakciny-protiv-del-ta-shtamma-covid-19_a3806958](https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-effektivny-imeyuschiesya-v-rk-vakciny-protiv-del-ta-shtamma-covid-19_a3806958)

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	423137	395262	4349	57025	52283	
г. Нур-Султан	65016	59643	-	5979	-	-
г. Алматы	74001	70904	-	6002	-	-
г. Шымкент	13163	12315	-	1932	-	-
Акмолинская область	23774	22862	-	2226	-	-
Актюбинская область	11956	11434	-	2582	-	-
Алматинская область	27338	26756	-	3766	-	-
Атырауская область	25834	24858	-	2469	-	-
Восточно-Казахстанская область	29882	26465	-	9589	-	-
Жамбылская область	9808	9339	-	3755	-	-
Западно-Казахстанская область	24862	20033	-	1805	-	-
Карагандинская область	38039	35121	-	3453	-	-
Костанайская область	16783	16195	-	4044	-	-
Кызылординская область	7113	6681	-	1045	-	-
Мангистауская область	8009	6878	-	1396	-	-
Павлодарская область	25346	24319	-	3188	-	-
Северо-Казахстанская область	15268	14909	-	1737	-	-
Туркестанская область	6945	6550	-	2057	-	-
			*данные на 28 июня			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 30 июня 2021 года

30 Июня 2021 08:30 28.06.2021 г. зафиксированы 83 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции и 17 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 57025, летальных случаев - 987, выздоровевших - 52283.

За прошедшие сутки в Казахстане 1223 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

30 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 423, город Алматы - 74, город Шымкент - 58, Акмолинская область - 26, Актюбинская область - 33, Алматинская область - 53, Атырауская область - 12, Восточно-Казахстанская область - 81, Жамбылская область - 22, Западно-Казахстанская область - 45, Карагандинская область - 181, Костанайская область - 29, Кызылординская область - 18, Мангистауская область - 37, Павлодарская область - 77, Северо-Казахстанская область - 36, Туркестанская область - 18. Итого выздоровевших в Казахстане - 395262.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 29 июня 2021 г. в Казахстане

30 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2016 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 678, город Алматы - 253, город Шымкент - 103, Акмолинская область - 48, Актюбинская область - 56, Алматинская область - 53, Атырауская область - 89, Восточно-Казахстанская область - 71, Жамбылская область - 25, Западно-Казахстанская область - 126, Карагандинская область - 302, Костанайская область - 47, Кызылординская область - 14, Мангистауская область - 50, Павлодарская область - 56, Северо-Казахстанская область - 13, Туркестанская область - 32. Всего в стране выявлено 423137 заболевших.

<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

1223 человека выздоровели от коронавируса в Казахстане

За прошедшие сутки в Казахстане 1223 человека выздоровели от коронавирусной инфекции. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [coronavirus2020.kz](https://www.coronavirus2020.kz).

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 423, город Алматы - 74, город Шымкент - 58, Акмолинская область - 26, Актюбинская область - 33, Алматинская область - 53, Атырауская область - 12, Восточно-Казахстанская область - 81, Жамбылская область - 22, Западно-Казахстанская область - 45, Карагандинская область - 181, Костанайская область - 29, Кызылординская область - 18, Мангистауская область - 37, Павлодарская область - 77, Северо-Казахстанская область - 36, Туркестанская область - 18. Итого выздоровевших в Казахстане - 395262.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1223-cheloveka-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane_a3806695

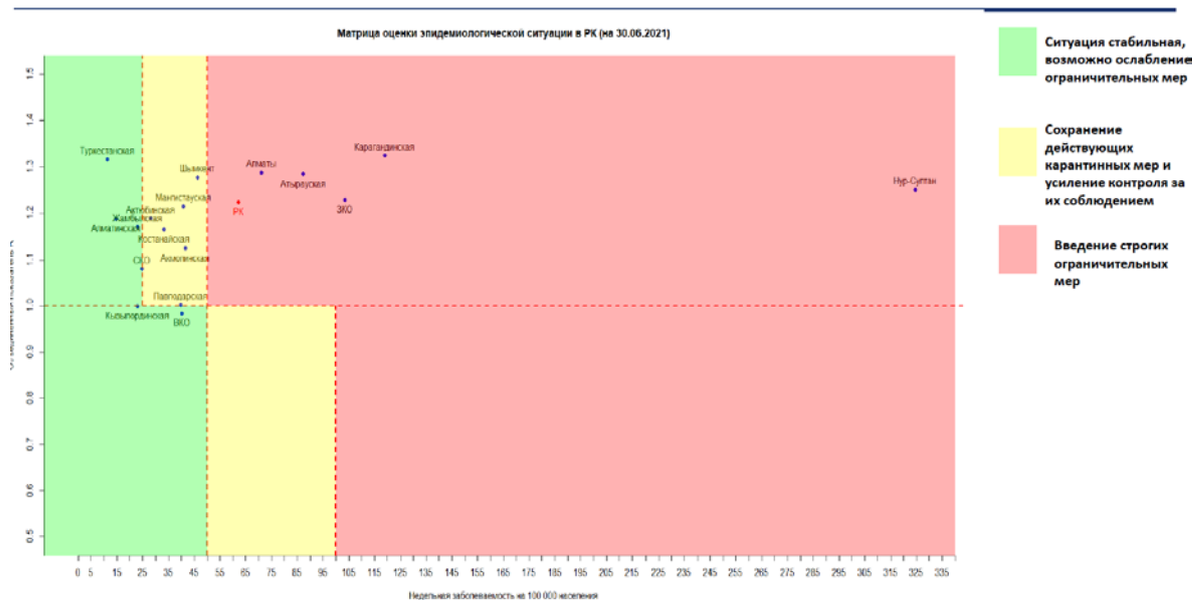
Пять регионов Казахстана остаются в «красной» зоне по коронавирусу

Пять регионов Казахстана по-прежнему остаются в «красной» зоне по коронавирусу, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19.

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 30 июня 2021 года, в «красной» зоне остаются гг. Нур-Султан, Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. В «желтой» зоне: г. Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Костанайская и Мангистауская области. В «зелёной» зоне: Алматинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Павлодарская, Туркестанская и Северо-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pyat-regionov-kazahstana-ostayutsya-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3806708

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 30.06.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-30.06.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 23.06.2021-29.06.2021 г.

№ п/п	Регион	17.06-23.06	18.06-24.06	19.06-25.06	20.06-26.06	21.06-27.06	22.06-28.06	23.06-29.06
1.	г.Нур-Султан	219.6	230.2	252.8	271.0	295.6	299.4	321.7
2.	г.Алматы	44.6	48.4	53.6	58.1	63.2	64.0	70.8
3.	г.Шымкент	32.0	32.7	34.6	36.4	40.5	41.9	45.9
4.	Акмолинская область	35.9	35.2	35.3	36.0	37.4	39.0	41.5
5.	Актюбинская область	22.7	22.5	23.7	24.1	25.6	25.9	27.9
6.	Алматинская область	11.5	11.3	11.4	11.7	12.7	13.5	14.6
7.	Атырауская область	56.0	57.0	62.9	69.9	74.9	80.9	87.0
8.	ВКО	41.0	40.7	40.7	40.8	40.5	40.6	40.1
9.	Жамбылская область	16.2	17.2	18.2	20.2	22.5	23.3	22.9
10.	ЗКО	74.2	74.7	78.4	85.2	90.5	98.0	103.3
11.	Карагандинская область	77.9	77.4	82.2	88.6	97.7	107.6	119.0
12.	Костанайская область	27.0	27.5	27.7	28.2	29.4	31.0	33.2
13.	Кызылординская область	21.0	22.5	23.0	24.4	25.9	24.3	23.0
14.	Мангистауская область	30.0	31.1	31.9	33.3	36.5	38.3	40.5
15.	Павлодарская область	40.4	41.3	40.8	39.4	38.5	38.8	39.8
16.	СКО	20.8	22.5	22.1	24.5	24.5	24.5	24.7
17.	Туркестанская область	6.9	7.7	8.3	8.6	9.8	10.7	11.2
	Республика Казахстан	44.5	45.9	48.9	52.0	56.0	58.0	62.0

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-23-июня—29-июня-2021года.pdf>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 30.06.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/223926?lang=ru>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 29 июня 2021 года в мире:

1 820 998 529 чел. (23.36% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

843 232 990 чел. (10.82% от населения) - полностью привито

3 043 697 030 шт. - всего прививок сделано (данные на 29 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

12 332 998 чел. в день (0.16% от населения) - кол-во новых привитых в день

167/230/293 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

41 055 630 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	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	1225.7 <i>m</i>	22 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	29.06
США	334.1 <i>m</i>	847 <i>k</i>	179.9 <i>m</i>	54.36	329.3 <i>k</i>	-44	154.2 <i>m</i>	29.06
Индия	327.4 <i>m</i>	5.4 <i>m</i>	270.2 <i>m</i>	19.58	4.5 <i>m</i>	93	57.2 <i>m</i>	29.06
Бразилия	98.8 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	72.7 <i>m</i>	34.21	1.2 <i>m</i>	27	26.1 <i>m</i>	29.06
Великобритания	77.3 <i>m</i>	380.8 <i>k</i>	44.6 <i>m</i>	65.67	204.7 <i>k</i>	-52	32.7 <i>m</i>	28.06
Германия	75.7 <i>m</i>	767.3 <i>k</i>	45.3 <i>m</i>	54.08	321.8 <i>k</i>	-11	30.4 <i>m</i>	29.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Франция	53.6 <i>m</i>	579.2 <i>k</i>	33.5 <i>m</i>	51.37	176.1 <i>k</i>	-5	20.1 <i>m</i>	28.06
Италия	52.2 <i>m</i>	541.2 <i>k</i>	33.8 <i>m</i>	55.94	254 <i>k</i>	-14	18.4 <i>m</i>	29.06
Мексика	49.5 <i>m</i>	526.4 <i>k</i>	30.4 <i>m</i>	23.57	312.5 <i>k</i>	109	19.1 <i>m</i>	28.06
Турция	49.4 <i>m</i>	760.2 <i>k</i>	34.3 <i>m</i>	40.72	697.5 <i>k</i>	11	15.1 <i>m</i>	29.06
Япония	43.5 <i>m</i>	964.5 <i>k</i>	28.9 <i>m</i>	22.86	489 <i>k</i>	70	14.6 <i>m</i>	29.06
Испания	42.1 <i>m</i>	526.4 <i>k</i>	25 <i>m</i>	53.49	223.4 <i>k</i>	-7	17.1 <i>m</i>	28.06
Индонезия	42 <i>m</i>	779.8 <i>k</i>	28.7 <i>m</i>	10.48	667.6 <i>k</i>	162	13.4 <i>m</i>	29.06
Россия	40.3 <i>m</i>	553.1 <i>k</i>	22.9 <i>m</i>	15.69	319.8 <i>k</i>	158	17.4 <i>m</i>	30.06
Канада	36.8 <i>m</i>	529.3 <i>k</i>	25.7 <i>m</i>	68	59.2 <i>k</i>	-115	11.1 <i>m</i>	29.06
Польша	29.8 <i>m</i>	258.6 <i>k</i>	16.8 <i>m</i>	44.36	69.3 <i>k</i>	31	13 <i>m</i>	29.06
Чили	22.9 <i>m</i>	152.4 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	65.52	59.9 <i>k</i>	-50	10.3 <i>m</i>	27.06
Южная Корея	20.2 <i>m</i>	118.8 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	29.88	31.8 <i>k</i>	325	4.9 <i>m</i>	29.06
Аргентина	20.2 <i>m</i>	263 <i>k</i>	16.2 <i>m</i>	35.91	224 <i>k</i>	28	4 <i>m</i>	29.06
Марокко	18.9 <i>m</i>	116.8 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	26.85	44.9 <i>k</i>	190	9 <i>m</i>	28.06
Саудовская Аравия	17.7 <i>m</i>	117.8 <i>k</i>						29.06
Колумбия	17.6 <i>m</i>	324.6 <i>k</i>	11.2 <i>m</i>	21.99	123.8 <i>k</i>	115	6.4 <i>m</i>	28.06
Нидерланды	16.1 <i>m</i>	239.8 <i>k</i>	10 <i>m</i>	58.61	134.8 <i>k</i>	-11	6 <i>m</i>	29.06
ОАЭ	15.2 <i>m</i>	81 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	29.06
Пакистан	14.4 <i>m</i>	248.4 <i>k</i>	10.8 <i>m</i>	4.9	217.8 <i>k</i>	457	3.6 <i>m</i>	23.06
Бельгия	10.9 <i>m</i>	119.7 <i>k</i>	7 <i>m</i>	60.51	79.2 <i>k</i>	-15	3.9 <i>m</i>	28.06
Израиль	10.7 <i>m</i>	12.7 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	64.49	10.8 <i>k</i>	-116	5.2 <i>m</i>	29.06
Венгрия	10.4 <i>m</i>	0	5.5 <i>m</i>	56.8	7.8 <i>k</i>	-84	4.9 <i>m</i>	29.06
Филиппины	10.2 <i>m</i>	235 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	7	88.7 <i>k</i>	532	2.6 <i>m</i>	29.06
Бангладеш	10.1 <i>m</i>	1.6 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.3 <i>m</i>	29.06
Таиланд	9.4 <i>m</i>	215.8 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	9.63	148.9 <i>k</i>	189	2.7 <i>m</i>	28.06
Румыния	9.2 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	24.44	8.8 <i>k</i>	557	4.5 <i>m</i>	28.06
Португалия	8.9 <i>m</i>	113.4 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	54.5	70.8 <i>k</i>	-6	3.3 <i>m</i>	29.06
Греция	8.5 <i>m</i>	97.5 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	46.06	33.5 <i>k</i>	12	3.7 <i>m</i>	29.06
Чехия	8.2 <i>m</i>	92.9 <i>k</i>	5 <i>m</i>	46.91	24.7 <i>k</i>	13	3.2 <i>m</i>	29.06
Малайзия	7.8 <i>m</i>	217.6 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	17.34	148 <i>k</i>	71	2.2 <i>m</i>	29.06
Австрия	7.7 <i>m</i>	84.4 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	52.45	27.6 <i>k</i>	-8	3 <i>m</i>	29.06
Швеция	7.7 <i>m</i>	101.1 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	46.95	46 <i>k</i>	7	3 <i>m</i>	29.06
Австралия	7.5 <i>m</i>	130 <i>k</i>	6 <i>m</i>	23.62	42.4 <i>k</i>	159	1.5 <i>m</i>	29.06
Швейцария	7.2 <i>m</i>	72.5 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	49.75	32.8 <i>k</i>	1	2.9 <i>m</i>	27.06
Перу	7.2 <i>m</i>	82.6 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	13.03	45.9 <i>k</i>	266	2.9 <i>m</i>	28.06
Камбоджа	7.1 <i>m</i>	116.8 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	24.52	83.2 <i>k</i>	51	3 <i>m</i>	29.06
Куба	5.7 <i>m</i>	112 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	23.8	64.6 <i>k</i>	46	1 <i>m</i>	27.06
Сингапур	5.4 <i>m</i>	48.1 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	55.92	42.9 <i>k</i>	-8	2.1 <i>m</i>	28.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Казахстан	5.2 <i>m</i>	96.6 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	17.29	62.5 <i>k</i>	98	2 <i>m</i>	29.06
Дания	5.2 <i>m</i>	0	3.3 <i>m</i>	56.65	30.4 <i>k</i>	-13	1.9 <i>m</i>	28.06
Сербия	5.1 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.83	5.4 <i>k</i>	309	2.5 <i>m</i>	20.06
Иран	5 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	4 <i>m</i>	4.78	4.2 <i>k</i>	9 <i>k</i>	955 <i>k</i>	21.06
Египет	4.3 <i>m</i>	34.7 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	3.41	24.8 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	763.9 <i>k</i>	27.06
Финляндия	4.2 <i>m</i>	37.5 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	58.24	19.4 <i>k</i>	-24	986.1 <i>k</i>	28.06
Эквадор	4.1 <i>m</i>	61.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	15.57	45.9 <i>k</i>	132	1.3 <i>m</i>	28.06
Норвегия	4 <i>m</i>	53 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	46.03	41.7 <i>k</i>	5	1.5 <i>m</i>	28.06
Уругвай	3.9 <i>m</i>	35 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	64.7	9.5 <i>k</i>	-54	1.6 <i>m</i>	29.06
Монголия	3.7 <i>m</i>	15.9 <i>k</i>	2 <i>m</i>	60.45	9.9 <i>k</i>	-35	1.7 <i>m</i>	28.06
Ирландия	3.7 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	47.57	18.8 <i>k</i>	6	1 <i>m</i>	20.06
Гонконг	3.7 <i>m</i>	51.6 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	29.51	30.5 <i>k</i>	50	1.5 <i>m</i>	29.06
Иордания	3.6 <i>m</i>	60.1 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	23.24	35.1 <i>k</i>	78	1.2 <i>m</i>	28.06
Вьетнам	3.6 <i>m</i>	146.4 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	3.5	139.5 <i>k</i>	325	182.5 <i>k</i>	29.06
Словакия	3.6 <i>m</i>	30.9 <i>k</i>	2 <i>m</i>	37.03	7.2 <i>k</i>	99	1.6 <i>m</i>	29.06
Шри-Ланка	3.6 <i>m</i>	36 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	12.31	22.1 <i>k</i>	366	939.5 <i>k</i>	29.06
Азербайджан	3.4 <i>m</i>	55.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	21.44	28.9 <i>k</i>	100	1.2 <i>m</i>	29.06
Нигерия	3.4 <i>m</i>	105.5 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	1.09	37.6 <i>k</i>	2.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	28.06
ЮАР	3.4 <i>m</i>	95.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	4.89	95.9 <i>k</i>	279	479.8 <i>k</i>	29.06
Непал	3.4 <i>m</i>	17.5 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	8.92	14.2 <i>k</i>	843	754.5 <i>k</i>	29.06
Катар	3.1 <i>m</i>	28.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	59.07	10.4 <i>k</i>	-25	1.4 <i>m</i>	29.06
Кувейт	3.1 <i>m</i>	182.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.31	0		38 <i>k</i>	20.06
Мьянма	3 <i>m</i>	64.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.26	11.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	13.05
Узбекистан	2.7 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	4.85	60.6 <i>k</i>	249	1 <i>m</i>	15.06
Сальвадор	2.7 <i>m</i>	29.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	24.45	22.8 <i>k</i>	73	1.1 <i>m</i>	25.06
Украина	2.6 <i>m</i>	62 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	4.42	25.5 <i>k</i>	780	649.5 <i>k</i>	29.06
Хорватия	2.5 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	36.12	3.8 <i>k</i>	148	1.1 <i>m</i>	28.06
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06
Боливия	2.5 <i>m</i>	31.2 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	15.32	20.4 <i>k</i>	198	662.3 <i>k</i>	28.06
Коста-Рика	2.4 <i>m</i>	41.4 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	31.98	31.3 <i>k</i>	29	811.2 <i>k</i>	28.06
Литва	2.3 <i>m</i>	18.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	45.39	2.6 <i>k</i>	49	1 <i>m</i>	29.06
Бахрейн	2.1 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	62.08	1.4 <i>k</i>	-146	983.2 <i>k</i>	29.06
Тайвань	2 <i>m</i>	45.8 <i>k</i>	2 <i>m</i>	8.24	44.4 <i>k</i>	224	39.7 <i>k</i>	29.06
Эфиопия	2 <i>m</i>	1.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	0			27.06
Тунис	1.8 <i>m</i>	26.3 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	10.67	11.3 <i>k</i>	411	532.6 <i>k</i>	28.06
Болгария	1.7 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	950.2 <i>k</i>	13.68	4.1 <i>k</i>	614	798.1 <i>k</i>	29.06
Панама	1.5 <i>m</i>	13.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	23.35	7.7 <i>k</i>	150	526.6 <i>k</i>	29.06
Ангола	1.5 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	943.3 <i>k</i>	2.87	11 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	545 <i>k</i>	28.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Словения	1.5т	9.4к	817.6к	39.33	1.8к	121	660.6к	29.06
Венесуэла	1.5т	23.4к	1.2т	4.3	20.6к	632	223.9к	25.06
Лаос	1.4т	24.9к	886.2к	12.18	15.1к	182	530к	28.06
Кения	1.3т	20.6к	1т	1.87	1.4к	19.1к	328.8к	29.06
Ливан	1.3т	26к	887к	13	17.9к	141	425.9к	29.06
Зимбабве	1.3т	22.6к	764.2к	5.14	8.6к	775	534.9к	28.06
Гана	1.2т	666	852к	2.74	0		380.8к	20.06
Латвия	1.2т	4.7к	651.3к	34.53	1.3к	221	532.3к	29.06
Новая Зеландия	1.1т	18.4к	705.1к	14.62	9.5к	179	444.5к	29.06
Беларусь	1.1т	20.5к	699.1к	7.4	12.6к	320	369.3к	13.06
Оман	1.1т	29.4к	854.3к	16.73	26.9к	63	213.6к	28.06
Эстония	947.2к	4.7к	557.5к	42.01	1.2к	87	389.7к	29.06
Албания	943.4к	7.6к	547.3к	19.02	3.9к	226	396.1к	28.06
Гватемала	925.4к	12.7к	767.4к	4.28	11.5к	712	158к	28.06
Уганда	858.6к	2.9к	854.4к	1.87	2.9к	7.6к	4.1к	27.06
Палестина	841.6к	14.9к	490.1к	9.61	5.2к	400	351.5к	28.06
Афганистан	835.7к	24.8к	649.4к	1.67	23.5к	800	186.3к	27.06
Ирак	805.4к	27.4к	548.7к	1.36	14.5к	1.4к	256.7к	20.06
Кипр	777.9к	5.5к	453.8к	37.6	1.5к	98	324.1к	24.06
Кот-д'Ивуар	749.4к	2к	749.4к	2.84	2к	6.4к		29.06
Маврикий	706.9к	36к	486к	38.21	34.1к	4	220.9к	24.06
Молдавия	706.9к	9.2к	441.6к	10.95	5.3к	299	265.3к	29.06
Гондурас	684к	26.6к	625.9к	6.32	26.6к	163	58.1к	24.06
Мальта	672.9к	4к	357.2к	80.81	572	-238	315.8к	28.06
Судан	671.4к	6к	550.3к	1.25	4.2к	5.1к	121.1к	28.06
Сенегал	664.8к	4.6к	515.3к	3.08	5.3к	1.5к	149.5к	28.06
Парагвай	615.6к	6.8к	485к	6.8	5.5к	556	130.6к	24.06
Руанда	578.6к	25.5к	350.4к	2.71	0		228.2к	06.06
Северная Македония	542.7к	7.8к	321.8к	15.45	5.7к	126	220.9к	29.06
Гвинея	540.7к	12.6к	384.2к	2.93	6.8к	907	156.5к	27.06
Люксембург	534.9к	6.2к	335к	53.52	5.1к	-4	199.9к	29.06
Мальдивы	506.2к	946	316.7к	58.54	187	-247	189.5к	28.06
Бутан	484.8к	80	484.8к	62.79	80	-1 234		20.06
Босния и Герцеговина	456.5к	20.1к	301.8к	9.2	7к	190	154.7к	25.06
Исландия	440.6к	4.9к	259к	75.95	2.7к	-33	181.6к	29.06
Мозамбик	438.4к	6.2к	341.7к	1.09	3.1к	5к	96.7к	24.06
Малави	428.4к	843	385.2к	2.01	217	42.3к	43.2к	28.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Ливия	370.1к	2.7к	370.1к	5.39	2.7к	1.2к		23.06
Грузия	354.9к	4.6к	258к	6.47	2.8к	615	97к	29.06
Того	347.2к	5к	270.8к	3.27	0		76.5к	10.06
Макао	336.5к	4.7к	232.6к	35.84	2.7к	34	103.9к	29.06
Гайана	335.1к	2.8к	230.5к	29.29	975	167	104.6к	25.06
Фиджи	322.3к	6.9к	279к	31.13	3.3к	52	43.3к	29.06
Тринидад и Тобаго	292.8к	9.7к	212.8к	15.21	4.7к	103	80к	29.06
Черногория	287.7к	1.4к	150.3к	23.94	282	580	137.3к	29.06
Йемен	268.8к	2.5к	268.8к	0.9	2.5к	5.9к		27.06
Экваториальная Гвинея	264.9к	1.1к	150.4к	10.72	255	2.2к	114.5к	28.06
Нигер	255.6к	9.9к	224.8к	0.93	7.4к	1.6к	30.8к	24.06
Ямайка	250к	8к	173к	5.84	1.4к	939	77к	25.06
Ботсвана	219.5к	6.5к	153.4к	6.52	298	3.4к	66.1к	21.06
Сомали	204.2к	5.7к	138к	0.87	411	19к	66.2к	28.06
Мадагаскар	197к	1.2к	197к	0.71	1.2к	11.6к		28.06
Суринам	193к	2.3к	158к	26.91	1.7к	78	35к	28.06
Мали	179.6к	2.3к	133.3к	0.66	1.7к	5.7к	46.3к	24.06
Кыргызстан	173.7к	5.4к	99.9к	1.53	1.7к	1.9к	73.8к	23.06
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Кюрасао	167.2к	324	88.7к	54.08	75	-89	78.5к	29.06
Барбадос	165.3к	908	95.1к	33.14	403	120	70.2к	28.06
Замбия	151.2к	414	142.1к	0.77	5	1.8т	9.1к	27.06
Мавритания	142.4к	13.3к	135.5к	2.91	13.3к	165	6.9к	23.06
Намибия	141.2к	2.5к	117.6к	4.63	1.9к	596	23.5к	26.06
Французская Полинезия	132.5к	1к	71.2к	25.35	476	146	61.3к	29.06
Таджикистан	132.1к	4.2к	116.3к	1.22	3.9к	1.2к	15.7к	20.06
Аруба	126.4к	294	67.6к	63.19	87	-162	58.8к	29.06
Новая Каледония	111.3к	939	59.3к	20.81	375	222	51.9к	29.06
Камерун	110.3к	1.9к	88.3к	0.33	1.4к	9.4к	22к	28.06
Сирия	108.3к	5.3к	102.3к	0.58	4.4к	2к	6к	21.06
Белиз	106к	1.5к	80к	20.1	696	171	26к	23.06
Конго	102.6к	5.8к	102.6к	1.86	5.8к	460		23.06
Сьерра-Леоне	97.3к	1.3к	82.1к	1.03	925	4.2к	15.2к	20.06
Коморы	84.4к	65	43.1к	4.96	0		41.2к	08.06
Кабо-Верде	82.5к	2.7к	76.4к	13.74	2.2к	90	6.1к	28.06
Либерия	82.2к	1.9к	79.7к	1.58	1.6к	1.5к	2.5к	28.06
Багамские Острова	79.2к	1.6к	54.2к	13.79	558	255	25к	19.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
ЦАР	78.1к	5.1к	78.1к	1.62	5.1к	461		23.06
Бруней	76.5к	1.4к	63.4к	14.52	1.2к	129	13к	26.06
Армения	64.3к	2.5к	52.5к	1.77	858	1.7к	11.8к	20.06
ДРК	59.4к	2.4к	44.8к	0.05	643	69.6к	8к	28.06
Самоа	54.7к	1.4к	49.5к	25.02	795	62	5.1к	29.06
Сент-Люсия	52.6к	180	30.7к	16.71	89	688	21.9к	29.06
Габон	49.3к	2.3к	37.9к	1.7	2.1к	514	11.5к	23.06
Эсватини	47.6к	1.8к	37.2к	3.21	286	1.9к	10.4к	26.06
Бенин	46.1к	2.8к	36.2к	0.3	2.1к	2.9к	9.9к	28.06
Южный Судан	44.9к	2.2к	42.2к	0.38	2.1к	2.6к	2.8к	28.06
Папуа - Новая Гвинея	44.3к	879	44.3к	0.5	879	5к		21.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Гамбия	41.1к	38	30.7к	1.27	38	31к	10.4к	23.06
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Гренада	31.5к	334	19.5к	17.28	71	521	12к	25.06
Тонга	30к	0	28.7к	27.04	5	4.9к	1.3к	21.06
Сан-Томе и Принсипи	28к	581	16.5к	7.51	583	160	11.5к	28.06
Джибути	26.8к	777	12.5к	1.27	0		8.8к	23.06
Буркина-Фасо	25.8к	1.2к	25.8к	0.12	1.2к	9.1к		28.06
Сент-Винсент и Гренадины	24.7к	226	18.4к	16.59	0			26.06
Гвинея-Бисау	22.9к	597	21.9к	1.11	450	2.1к	1к	28.06
Соломоновы Острова	21.7к	737	18.1к	2.63	1	325.5к	3.7к	29.06
Виргинские Острова	21.4к	161	12.6к	12.08	22	1.8к	8.8к	25.06
Чад	9к	522	9к	0.05	522	15.7к		23.06
Вануату	7.5к	943	7.5к	2.43	943			

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Карта результатов вакцинации в мире

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

В ВОЗ назвали число случаев коронавируса в мире

Всего в мире зафиксировали 181 521 067 случаев коронавирусной инфекции. За сутки же было выявлено 337 163 заболевших COVID-19.

Об этом свидетельствуют [данные](#) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Отмечается, что число скончавшихся пациентов с COVID-19 достигло 3 937 437.

https://russian.rt.com/world/news/880327-voz-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2

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*	118504	8,4	64	0,00	5490	0,39	8
	2.	14.01.20	Япония	798129	633,7	1050	0,83	14678	11,65	19
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	156961	303,1	794	1,53	2018	3,90	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	16507	17,2	371	0,39	80	0,08	4
	5.	24.01.20	Сингапур	62563	1096,9	10	0,18	36	0,63	0
	6.	25.01.20	Австралия	30596	117,9	42	0,16	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	745703	2255,2	6437	19,47	5108	15,45	107
	8.	27.01.20	Камбоджа	49255	322,2	723	4,73	575	3,76	19
	9.	30.01.20	Филиппины	1408058	1285,5	4470	4,08	24557	22,42	101
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2742	54,8	1	0,02	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	113232	3369,6	1727	51,39	548	16,31	15
	12.	10.03.20	Бруней	259	59,8	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	4144	465,6	312	35,06	21	2,36	4
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17098	194,8	0	0,00	173	1,97	0
	15.	24.03.20	Лаос	2110	29,6	0	0,00	3	0,04	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	259301	389,3	4786	7,18	2023	3,04	53
	22.	24.01.20	Непал	636916	2226,3	1728	6,04	9071	31,71	20
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	257225	1179,8	1717	7,88	3030	13,90	45
	24.	30.01.20	Индия	30316897	2192,9	37566	2,72	397637	28,76	907
	25.	02.03.20	Индонезия	2156465	807,9	20467	7,67	58024	21,74	463
	26.	06.03.20	Бутан	2076	272,1	14	1,83	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	73660	13394,2	178	32,37	210	38,19	1
	28.	08.03.20	Бангладеш	904436	526,1	7666	4,46	14388	8,37	112
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	9118	752,2	63	5,20	22	1,82	1
	30.	23.03.20	Мьянма	155697	288,1	1312	2,43	3320	6,14	11
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5835885	8475,0	3395	4,93	111230	161,53	56
	32.	28.01.20	Германия	3735382	4492,4	570	0,69	91400	109,92	64
	33.	29.01.20	Финляндия	95387	1725,9	219	3,96	969	17,53	0
	34.	30.01.20	Италия	4259133	7072,8	677	1,12	127542	211,80	42
	35.	31.01.20	Великобритания	4791628	7189,6	20266	30,41	128390	192,64	23
	36.	31.01.20	Испания	3799733	8095,8	7091	15,11	80829	172,22	40
	37.	31.01.20	Швеция**	1089743	10566,2	847	8,21	14588	141,45	4
	38.	04.02.20	Бельгия**	1083478	9441,0	1002	8,73	25168	219,30	8
	39.	21.02.20	Израиль	841486	9210,7	290	3,17	6429	70,37	0
	40.	25.02.20	Австрия	650353	7294,7	29	0,33	10700	120,02	0
	41.	25.02.20	Хорватия	359736	8825,2	70	1,72	8205	201,29	3
	42.	25.02.20	Швейцария	702875	8201,4	129	1,51	10887	127,03	2
	43.	26.02.20	Северная Македония	155682	7495,0	6	0,29	5484	264,02	0
	44.	26.02.20	Грузия	365068	9804,4	1194	32,07	5297	142,26	22
	45.	26.02.20	Норвегия	131037	2360,7	293	5,28	792	14,27	0
	46.	26.02.20	Греция	421829	3927,2	563	5,24	12676	118,01	13
	47.	26.02.20	Румыния	1080740	5570,3	73	0,38	33605	173,21	294
	48.	27.02.20	Дания	294159	5105,1	243	4,22	2535	43,99	1
	49.	27.02.20	Эстония	131028	9863,9	45	3,39	1269	95,53	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1712094	9774,2	549	3,13	18028	102,92	4
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5091	14718,1	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	278726	9988,5	37	1,33	4381	157,00	0
	53.	28.02.20	Беларусь	416275	4424,5	495	5,26	3132	33,29	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	335961	3365,8	87	0,87	4973	49,82	3
	55.	28.02.20	Монако	2576	6725,8	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6649	1862,5	3	0,84	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70695	11515,8	53	8,63	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	271931	5525,4	342	6,95	4989	101,37	0
	59.	01.03.20	Армения	224967	7594,8	116	3,92	4514	152,39	4
	60.	01.03.20	Чехия	1667115	15589,3	168	1,57	30298	283,32	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	61.	02.03.20	Андорра	13900	18247,0	18	23,63	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	877195	8535,8	1746	16,99	17092	166,32	6
	63.	02.03.20	Латвия	137329	7197,2	89	4,66	2508	131,44	5
	64.	03.03.20	Украина	2234463	5384,1	182	0,44	52300	126,02	5
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3034	7905,6	0	0,00	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	808076	8271,4	34	0,35	29991	306,99	2
	67.	04.03.20	Польша	2879811	7516,5	122	0,32	75005	195,77	26
	68.	04.03.20	Словения	257287	12164,1	35	1,65	4419	208,92	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	205004	5838,3	13	0,37	9663	275,19	5
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	823793	8741,4	77	0,82	9305	98,74	4
	72.	06.03.20	Словакия	391609	7186,6	43	0,79	12510	229,58	1
	73.	07.03.20	Мальта	30618	6203,5	6	1,22	420	85,10	0
	74.	07.03.20	Болгария	421751	6067,1	105	1,51	18049	259,64	9
	75.	07.03.20	Молдавия	256669	7237,2	55	1,55	6191	174,57	4
	76.	08.03.20	Албания	132514	4656,2	1	0,04	2456	86,30	0
	77.	10.03.20	Турция	5420156	6518,1	5846	7,03	49687	59,75	53
	78.	10.03.20	Кипр	75431	8611,8	332	37,90	374	42,70	0
	79.	13.03.20	Казахстан	478063	2534,5	1323	7,01	3527	18,70	3
	80.	15.03.20	Узбекистан	110190	318,0	498	1,44	733	2,12	2
	81.	17.03.20	Черногория	100230	16108,5	26	4,18	1610	258,75	1
	82.	18.03.20	Киргизия	123038	1886,1	1092	16,74	1992	30,54	10
	83.	07.04.20	Абхазия	17197	7060,6	153	62,82	245	100,59	1
	84.	30.04.20	Таджикистан	13478	147,7	18	0,20	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3460	6463,4	3	5,60	60	112,08	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33651870	10198,9	11842	3,59	604457	183,19	343
	87.	26.01.20	Канада	1422148	3699,2	453	1,18	26245	68,27	30
	88.	26.02.20	Бразилия	18513305	8711,8	64903	30,54	515985	242,81	1893
	89.	28.02.20	Мексика	2513164	1966,6	5711	4,47	232803	182,17	195
	90.	29.02.20	Эквадор	457489	2596,8	1746	9,91	21545	122,29	22
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	324364	3020,4	714	6,65	3815	35,52	14
	92.	03.03.20	Аргентина	4447701	9897,3	24065	53,55	93668	208,43	526
	93.	03.03.20	Чили	1553774	7842,2	2637	13,31	32489	163,98	35
	94.	06.03.20	Колумбия	4213074	8730,2	25880	53,63	105934	219,51	608
	95.	06.03.20	Перу	2049567	6372,6	1452	4,51	192163	597,48	264
	96.	06.03.20	Коста-Рика	366161	7392,4	1857	37,49	4661	94,10	13
	97.	07.03.20	Парагвай	421589	5894,1	1825	25,51	12763	178,44	122
	98.	09.03.20	Панама	402581	10695,1	1249	33,18	6536	173,64	7
	99.	10.03.20	Боливия	437623	3815,4	2055	17,92	16702	145,62	71
	100.	10.03.20	Ямайка	50080	1836,7	26	0,95	1065	39,06	4
	101.	11.03.20	Гондурас	262069	2861,5	1738	18,98	6980	76,21	58
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2225	2004,5	6	5,41	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	19959	2489,8	68	8,48	468	58,38	2
	104.	12.03.20	Куба	188023	1659,1	3080	27,18	1270	11,21	17
	105.	13.03.20	Венесуэла	270654	822,8	1019	3,10	3084	9,38	16
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	32528	2331,8	185	13,26	833	59,71	11
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5292	2891,8	8	4,37	84	45,90	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0
	109.	14.03.20	Суринам	21519	3703,8	159	27,37	516	88,81	4
	110.	14.03.20	Гватемала	292674	1655,4	697	3,94	9147	51,74	58
	111.	14.03.20	Уругвай	368178	10778,5	1263	36,97	5558	162,71	34
	112.	16.03.20	Багамские Острова	12586	3235,5	119	30,59	246	63,24	1
	113.	17.03.20	Барбадос	4079	1421,3	2	0,70	47	16,38	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	8178	131,9	258	4,16	191	3,08	2
	115.	19.03.20	Гаити	18562	170,1	102	0,93	425	3,89	5
	116.	18.03.20	Сальвадор	78766	1220,4	0	0,00	2376	36,81	5
	117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	193	268,1	0	0,00	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	13227	3410,1	38	9,80	329	84,82	0
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	443	788,5	4	7,12	3	5,34	0
		121.	30.01.20	ОАЭ	631160	6459,5	2184	22,35	1807	18,49

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
Восточно-Средиземноморский регион	122	14.02.20	Египет	281031	277,1	261	0,26	16148	15,92	23
	123	19.02.20	Иран	3192809	3765,8	12717	15,00	84127	99,22	142
	124	21.02.20	Ливан	544705	7944,9	185	2,70	7848	114,47	3
	125	23.02.20	Кувейт	354851	8434,8	1718	40,84	1961	46,61	18
	126	24.02.20	Бахрейн	265643	15103,3	166	9,44	1351	76,81	3
	127	24.02.20	Оман	266536	6518,9	2234	54,64	3056	74,74	43
	128	24.02.20	Афганистан	118659	368,2	1501	4,66	4871	15,12	77
	129	24.02.20	Ирак	1338604	3405,3	6558	16,68	17156	43,64	35
	130	26.02.20	Пакистан	956392	434,9	735	0,33	22254	10,12	23
	131	29.02.20	Катар	221953	8062,1	143	5,19	588	21,36	0
	132	02.03.20	Иордания	750886	6987,6	497	4,62	9743	90,67	6
	133	02.03.20	Тунис	414182	3533,4	5251	44,80	14843	126,62	106
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	486106	1420,6	1567	4,58	7804	22,81	15
	135	02.03.20	Марокко	530585	1466,6	690	1,91	9292	25,68	9
	136	05.03.20	Палестина	313851	6516,2	0	0,00	3561	73,93	0
	137	13.03.20	Судан	36658	84,8	38	0,09	2754	6,37	0
	138	16.03.20	Сомали	14933	96,7	0	0,00	775	5,02	0
	139	18.03.20	Джибути	11602	1191,2	1	0,10	155	15,91	0
	140	22.03.20	Сирия	25479	149,3	37	0,22	1873	10,97	3
	141	24.03.20	Ливия	193238	2851,4	452	6,67	3191	47,09	0
142	10.04.20	Йемен	6918	23,7	9	0,03	1361	4,67	0	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	167543	79,6	11	0,01	2120	1,01	1
	144	27.02.20	Сенегал	42957	223,1	28	0,15	1166	6,06	2
	145	02.03.20	Камерун	80858	332,1	371	1,52	1324	5,44	4
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13479	64,6	0	0,00	168	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1954466	3556,4	13347	24,29	60264	109,66	226
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	48242	187,6	39	0,15	313	1,22	0
	149	10.03.20	ДР Конго	40836	40,1	397	0,39	924	0,91	8
	150	10.03.20	Того	13881	171,8	35	0,43	129	1,60	1
	151	11.03.20	Кения	183603	386,0	719	1,51	3621	7,61	9
	152	13.03.20	Алжир	139229	323,4	389	0,90	3708	8,61	9
	153	13.03.20	Гана	95642	314,4	166	0,55	795	2,61	0
	154	13.03.20	Габон	24984	1149,7	0	0,00	159	7,32	0
	155	13.03.20	Эфиопия	276037	246,3	63	0,06	4320	3,85	5
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23753	186,0	9	0,07	169	1,32	1
	157	14.03.20	Мавритания	20747	571,3	71	1,95	487	13,41	0
	158	14.03.20	Эсватини	19084	1662,4	0	0,00	678	59,06	0
	159	14.03.20	Руанда	38198	319,6	814	6,81	431	3,61	4
	160	14.03.20	Намибия	86649	3472,9	0	0,00	1445	57,92	0
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	15579	15896,9	0	0,00	68	69,39	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8734	644,1	11	0,81	121	8,92	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12596	234,1	111	2,06	165	3,07	0
	164	16.03.20	Бенин	8199	79,5	29	0,28	104	1,01	0
	165	16.03.20	Либерия	3900	79,0	106	2,15	127	2,57	4
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7141	150,5	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1833	145,3	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	152056	851,3	2395	13,41	2138	11,97	47
	170	17.03.20	Гамбия	6079	258,9	10	0,43	181	7,71	0
	171	19.03.20	Нигер	5488	24,6	8	0,04	193	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4951	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	32457	5901,3	58	10,55	286	52,00	0
	174	21.03.20	Зимбабве	48533	331,4	1249	8,53	1761	12,02	12
	175	21.03.20	Мадагаскар	42207	164,4	13	0,05	911	3,55	2
	176	21.03.20	Ангола	38682	121,5	69	0,22	894	2,81	3
	177	22.03.20	Уганда	79434	198,6	345	0,86	989	2,47	33
	178	22.03.20	Мозамбик	75828	249,7	406	1,34	872	2,87	3
	179	22.03.20	Эритрея	5936	169,7	52	1,49	23	0,66	1
	180	25.03.20	Мали	14422	73,4	3	0,02	525	2,67	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3853	200,6	7	0,36	69	3,59	0
	182	30.03.20	Ботсвана	69680	3024,3	0	0,00	1125	48,83	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	5495	70,3	52	0,67	98	1,25	1
	184	01.04.20	Бурунди	5428	48,4	5	0,04	8	0,07	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
	185	02.04.20	Малави	35897	204,4	188	1,07	1194	6,80	7
	186	05.04.20	Южный Судан	10834	97,9	10	0,09	117	1,06	1
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2366	1100,5	1	0,47	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3912	485,3	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	11344	565,2	105	5,23	329	16,39	0

*Прирост в Китае включает 54 случая, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 29.06.21; **Прирост случаев в Швеции представлен за 5 дней, в Бельгии – за 4 дня.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18224

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

Бразилия.

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

Индия.

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

Колумбия.

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

городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. С 22 июня введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны будут работать только на вынос и до 20:00. Заполняемость магазинов не должна превышать 25%. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

ЮАР.

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

Великобритания.

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

Иран.

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

США.

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

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18224

Верховный муфтий привился казахстанской вакциной от коронавируса

Председателю Духовного управления мусульман Казахстана, Верховному муфтию Наурызбаю Кажы Таганулы поставили первый компонент вакцины отечественного производства, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на телеканал «Хабар 24».

Председатель Духовного управления мусульман напомнил, что шариат не запрещает вакцинацию, и призвал казахстанцев принять активное участие в кампании по иммунизации. Ведь на сегодня это единственный способ победить опасный вирус. «В целом шариат разрешает проводить вакцинацию в случае необходимости. Медицинские работники говорят, что иммунизация необходима для предотвращения эпидемии. Мы должны принять волю Всевышнего для собственного благополучия», - поделился Наурызбай Кажы Таганулы, председатель Духовного управления мусульман Казахстана.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/verhovnyy-muftiy-privilsya-kazahstanskoj-vakcinoy-ot-koronavirusa_a3807149

Флаконы с вакциной «Спутник V» повреждены в ДТП в Талдыкоргане

Утеряны 6875 доз.

Крупная партия флаконов «Спутника V» повредилась в ДТП в Алматинской области. Больше шести тысяч флаконов вакцины от коронавируса «Спутник V» оказались повреждены в результате ДТП в Талдыкоргане, сообщает пресс-служба Минздрава.

«01 июня 2021 года в процессе транспортировки с хаба единого дистрибьютора в городе Алматы на склад Управления здравоохранения Алматинской области в городе Талдыкоргане при дорожно-транспортном происшествии были повреждены флаконы с вакциной «ГамКовид-Вак» («Спутник V»). Повреждение имели только 6875 доз», — говорится в сообщении.

В Минздраве уточнили, что исполнителем услуги по хранению и транспортировке полностью возмещен ущерб путем замены поврежденного товара.

<https://365info.kz/2021/06/flakony-s-vaktsinoy-sputnik-v-povrezhdeny-v-dtp-v-taldykorgane>

Сколько денег на борьбу с КВИ выделили нефтегазовые компании в Казахстане

Об оперативной ситуации с коронавирусом на нефтегазовых проектах рассказал министр энергетики РК Нурлан Ногаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Оперативная сводка о ситуации на проектах поступает в Штаб на ежедневной основе. В настоящее время всеми нефтегазовыми компаниями разработаны и утверждены планы мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции и обеспечению готовности на случай ухудшения эпидемиологической обстановки», - сказал Нурлан Ногаев на брифинге в СЦК. В Минэнерго отмечают активное участие компаний нефтегазовой отрасли в борьбе с распространением коронавирусной инфекции, в 2020 году ими было выделено 16 млрд тенге на социальную помощь. «Построены инфекционные больницы модульного типа в городах Атырау и Актау, многопрофильный больничный комплекс в городе Кульсары, приобретены медицинское оборудование, транспорт и материалы», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-deneg-na-bor-bu-s-kvi-vydellili-neftegazovye-kompanii-v-kazahstane_a3807038

Авиакомпании ужесточают требования к ПЦР-тестам из Казахстана из-за частых подделок

Авиакомпании ужесточают требования к ПЦР-тестам из Казахстана из-за частых подделок, сообщил председатель комитета оперирующих авиаперевозчиков в аэропорту Алматы Всеволод Ким.

«По обращению некоторых стран выявлялись случаи поддельных ПЦР-тестов у пассажиров из рейсов, прибывающих из республики Казахстан. Проводились эпидрасследования, делались обращения в авиакомпании, так как только мы здесь осуществляем регистрацию и посадку на рейс, и попросили нас ввести дополнительное требование – дополнительную проверку. В связи с чем мы вынуждены проверять легитимность ПЦР-тестов», - сказал Ким на брифинге в аэропорту Алматы в среду.

Он уточнил, что по итогам проведенной две недели назад встречи с уполномоченными органами, которые отвечают за санитарно-эпидемиологический контроль в Казахстане, стало известно, что в стране допущены к проведению ПЦР-тестирования 28 лабораторий. «Дополнительная проверка заключается в том, что лаборатории, выпускающая ПЦР-тест, делают QR-код, мы проверяем QR-код, проверяем легитимность его документов, фамилию, имя, время сдачи, результат ПЦР-теста в распечатанном варианте, тот, который предоставляет пассажир, и тот, который хранится на сайте лаборатории. До этого QR-коды были, но не у всех лабораторий.

Сейчас большинство лабораторий, во всяком случае те ПЦР-справки, которые мы проверяем, они все оснащены QR-кодами или другим методом проверки – путем, скажем, введения специального номера, который выдается пассажиру в чеке при сдаче ПЦР-теста», - сказал спикер.

Он уточнил, что первыми проверять QR-коды неделю назад попросила корейская сторона «для того, чтобы избежать негативных последствий, связанных с сокращением авиарейсов».

«В марте, в апреле, в мае регистрировались случаи поддельных ПЦР-тестов. К примеру, в мае нами было перевезено чуть более 400 человек только на наше направление – Asian Airlines было выявлено 15 пассажиров с положительным результатом по прилету. Отсюда все вылетали с отрицательным ПЦР-тестом, туда прилетали с положительным. При проведении эпидрасследования некоторые пассажиры сознавались в том, что они просто подделали ПЦР-тест», - уточнил представитель комитета.

Как отметил спикер, сейчас между Казахстаном и Южной Кореей «и так минимальное количество рейсов – по одному рейсу в неделю с каждой из сторон».

«Со стороны Республики Казахстан рейсы выполняет авиакомпания Air Astana, со стороны Республики Корея – Asian Airlines. Из-за того, что были выявлены вот такие случаи с положительным ПЦР-тестом правительством Кореи было сокращено количество провозной емкости – заполнение до 60%. Это напрямую отражается – в том числе и на качестве обслуживания пассажиров».

Потому что, если сокращают резко, к примеру, уведомляют со следующей недели сократить количество провозной емкости, а у нас забронировано 100%, то оставшиеся 40% куда-то деть, раскидать», - сказал Ким.

По его словам, уже ужесточили требования авиакомпании Air Astana, Asiana, Fly Dubai и Scat, планирует ужесточить Turkish Airlines. Как отметил спикер, Fly Dubai за месяц выявил «четыре-пять фальшивых тестов», но не ведет статистику. Также он пояснил, что достоверные QR-коды требуются не на все направления – каждая авиакомпания сама определяет, на какие маршруты.

<https://time.kz/news/politics/2021/06/30/aviakompanii-uzhestochayut-trebovaniya-k-ptsr-testam-iz-kazahstana-iz-za-chastyh-poddelok>

ВОЗ рекомендовала прививаться от коронавируса двумя дозами одной вакцины

ЖЕНЕВА, 30 июня. /ТАСС/. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендует делать прививку от коронавируса двумя дозами одной вакцины, поскольку последствия применения разных вакцин пока не изучены. Об этом заявила в ходе транслировавшегося в среду вечером в Twitter сеанса вопросов и ответов руководитель департамента иммунизации ВОЗ Кейт О'Брайен.

Она сообщила, что имеются данные только о возможности «смешанной» иммунизации в случае применения дозы вакцины американской компании [Pfizer](#) после того, как первая прививка была сделана вакциной британско-шведской компании AstraZeneca. «Мы имеем на этот счет разрешительную рекомендацию», — пояснила О'Брайен.

«Однако, помимо этого случая, у нас пока нет данных относительно того, сохранится ли иммунная реакция в случае смешанного графика вакцинации, а также будет ли его применение безопасно», — подчеркнула она. «Исследования продолжаются, и мы ожидаем получить данные на этот счет в ближайшие месяцы», — продолжила руководитель департамента ВОЗ. «На настоящий же момент мы по-прежнему рекомендуем, чтобы в тех случаях, когда требуются две дозы, применялась одна и та же вакцина для обеих доз», — констатировала она.

На вопрос о длительности действия защиты от коронавируса при вакцинации О'Брайен не дала прямого ответа, отметив, что «идут исследования» в этой сфере. Она напомнила, что вакцины от COVID-19 были разработаны лишь «около года назад», поэтому «требуется время, чтобы провести мониторинг» и среди прочего выяснить, как долго сохраняются антитела.

https://news.mail.ru/society/46940677/?frommail=1&exp_id=897

Методы ускорения вакцинации от COVID-19 рассматривают в Брюсселе

В Бельгии значительно ускорены темпы вакцинации населения от COVID-19. Страна занимает уже четвертое место в ЕС по количеству доз, распределенных среди жителей, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Первое место в Евросоюзе по показателям защищенности населения от коронавируса занимает Мальта. В данном государстве 149,36 доз вакцин распределено среди 100 жителей.

В Бельгии - 92 дозы на 100 жителей. Таким образом, на конец июня 75% всего взрослого населения Бельгии частично вакцинированы. Тем не менее, местные специалисты считают, что несмотря на то, что кампания вакцинации проходит успешно, существует «тревожный» разрыв показателей по регионам страны.

Лидирует Фландрия, где 80% взрослых получили по крайней мере одну дозу, за ней следует Валлония (72%), далее немецкоязычный регион, где 70% взрослых получили вакцину.

Значительно отстает Брюссельский столичный регион, где только 54% всех взрослых получили первую дозу, и 29% людей в возрасте от 18 до 34 лет были частично вакцинированы. Для сравнения в других вышеуказанных регионах Бельгии показатель среди молодежи составляет примерно 50% в среднем.

Текущее невысокое распределение вакцин среди населения г.Брюсселя пока не позволяет достичь коллективного иммунитета. Только 60% жителей столицы получит по крайней мере одну дозу к концу июля, прогнозирует Целевая группа по вакцинации Бельгии.

Специалисты считают, что данная ситуация обусловлена тем, что в Брюсселе население намного моложе, чем во Фландрии и Валлонии. Кроме того, столица Бельгии считается одним из самых космополитичных городов мира, где проживают представители 184 разных национальностей и многих разных культур.

При этом часть мигрантов не имеет доступа к стандартизированной медицинской помощи, и не обладает регулярным доступом в Интернет, отмечают медицинские эксперты. Для исправления ситуации, власти Брюсселя рассматривают разные меры.

Так, наиболее эффективный шаг, предпринятый для поощрения людей к вакцинации – возможность всем жителям столицы Бельгии от 16 лет и старше свободно прийти в центры вакцинации без предварительной записи на специализированном портале в Интернете.

«Это означает, что будет устранен технический барьер, который мог препятствовать людям пройти вакцинацию. Мы видим, что приходят (без записи) не только молодые люди, но и жители старшего возраста от тридцати до сорока лет», - сообщила местной прессе Инге Невен, глава управления здравоохранения Брюсселя. Кроме того, власти по целевому принципу ориентированы на группы, которые могут выступать против вакцинации.

С помощью неправительственных организаций, местных фармацевтов, врачей, проводится разъяснительная работа.

«Дополнительно организуются и направляются команды на местные рынки, например, в район Моленбек, сначала для повышения осведомленности, а затем для предоставления людям вакцины в этом месте. В регионе также созданы мобильные группы для прививок в среде бездомных, наркозависимых. Поэтому мы действительно постоянно работаем над поиском решений для всех», - заключила И.Невен.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/metody-uskoreniya-vakcinacii-ot-covid-19-rassmatrivayut-v-bryussele_a3806817](https://www.inform.kz/ru/metody-uskoreniya-vakcinacii-ot-covid-19-rassmatrivayut-v-bryussele_a3806817)

ЕС рекомендовали сохранять ограничения по COVID-19 в общественных местах

Коронавирусные ограничения в общественных местах в странах Евросоюза пока стоит сохранять, сказал РИА Новости представитель пресс-службы Европейского центра профилактики и контроля заболеваний (ECDC).

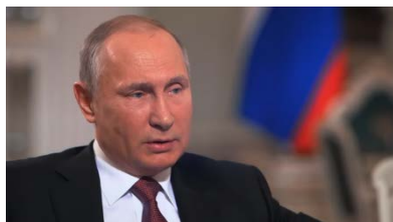
"Страны с благоприятной эпидемиологической ситуацией и прогрессом в направлении высокого уровня использования вакцины в приоритетных группах (населения - ред.) могут рассмотреть вопрос о корректировке и постепенном отказе от своих мер нефармацевтического вмешательства (NPI) после тщательной оценки ситуации на местах", - сказал он об ограничениях на социально-экономическую жизнь в ЕС. "NPI следует сохранять в общественных местах и при больших скоплениях народа, независимо от вакцинационного статуса людей", - отметил он также

В некоторых ситуациях для поездок требования к тестированию на коронавирус и к прохождению карантина могут быть отменены или скорректированы для полностью вакцинированных лиц, сказал собеседник агентства.

ECDC - это ведомство ЕС, целью которого является усиление защиты Европы от инфекционных заболеваний. Среди его основных функций - надзор, эпидемиологические исследования, научные консультации, обучение в области общественного здравоохранения.

https://forbes.kz/news/2021/06/30/newsid_253095

Путин привился «Спутником V»



Президент России Владимир Путин рассказал, какую вакцину от коронавируса он получил.

В ходе «Прямой линии» он заявил, что вакцинировался препаратом «Спутник V», который используется в том числе и в Казахстане.

— Тем более что Вооруженные силы у нас прививаются «Спутником V», а я все-таки верховный главнокомандующий, — сказал Путин.

По его словам, самочувствие после уколов было нормальным, однако после второй дозы незначительно поднималась температура тела.

<https://365info.kz/2021/06/putin-privilsya-sputnikom-v>

Путин не поддержал обязательную вакцинацию населения

Президент России Владимир Путин во время прямой линии в среду, 30 июня, заявил, что не поддерживает обязательную вакцинацию граждан от [коронавируса](#). Вместе с тем он отметил, что нужно обратиться к закону об иммунной защите населения и национальному календарю прививок.

По словам российского лидера, в национальный календарь прививок вакцинация от коронавируса не попала и не является обязательной. Путин отметил, что, согласно закону, в случае подъема эпидемии главы регионов по рекомендации главных санитарных врачей могут вводить обязательную вакцинацию для групп риска.

«Это в рамках закона еще 1998 года. Поэтому никакой неразберихи в России нет. Все действуют в рамках закона», — цитирует президента [«Газета.Ру»](#).

На фоне осложнения ситуации с COVID-19 российские регионы начали вводить новые меры безопасности. Так, с 16 июня, [согласно постановлению](#) главного санитарного врача по [Москве](#) Елены Андреевой, в столице была объявлена обязательная вакцинация не менее 60% сотрудников сферы услуг. Помимо этого, [обязательную вакцинацию](#) для отдельных групп граждан также ввели в Санкт-Петербурге, Бурятии, Тверской, Мурманской и Московской областях и ряде других регионов.

https://iz.ru/1186754/2021-07-01/putin-ne-podderzhal-obiazatelnuiu-vaktcinaciiu-naseleniia?utm_source=smi2

Минздрав рассказал, как долго продлится "экстренная" вакцинация

Вакцинацию спустя шесть месяцев после того, как человек переболел коронавирусом или первичной вакцинации, Минздрав и Всемирная организация здравоохранения называют экстренной. В министерстве говорят, что проводить ее следует до тех пор, пока не наступит коллективный иммунитет.

При этом в методических указаниях Минздрава говорится, что коллективный иммунитет должен составить не менее 60% взрослого населения, пишет 30 июня [ТАСС](#). Срок в шесть месяцев выбран из-за того, что устойчивый гуморальный и клеточный иммунный ответ у переболевших коронавирусом сохраняется на протяжении полугода и постепенно гаснет по истечению 9-12 месяцев. В том числе снижается устойчивость организма к новым штаммам.

"После достижения указанного целевого показателя уровня коллективного иммунитета осуществить переход на "рутинную" вакцинацию в плановом режиме через 12 месяцев после перенесенного заболевания или ревакцинации", — говорится в методических указаниях.

В то же время возможность ревакцинироваться по желанию человека через 6 месяцев сохраняется.

Ранее "Профиль" писал о том, что Минздрав утвердил [временный порядок вакцинации](#). В частности, там сообщается, что ревакцинация должна делаться раз в год после достижения коллективного иммунитета.

https://profile.ru/news/society/minzdrav-rasskazal-kak-dolgo-prodlitsya-ekstrennaya-vakcinaciya-888130/?utm_source=smi2new

Болгария с 1 июля введет новый порядок въезда в страну в период пандемии

Минздрав Болгарии с 1 июля вводит ограничение на въезд в страну граждан из государств с активным распространением [коронавируса](#). Об этом говорится в распоряжении министра здравоохранения республики Стойчо Кацарова, опубликованном на [сайте](#) ведомства.

Согласно документу, в Болгарию будут допущены только граждане из стран зеленой и оранжевой зон, которые определяются на базе информации, предоставляемой Всемирной организацией здравоохранения, Европейским центром по профилактике и контролю над заболеваемостью и Центром контроля над заболеваемостью США.

Основными критериями определения зоны страны являются уровень заболеваемости COVID-19 за последние 14 суток и процент положительных результатов тестов на коронавирус за последние семь дней.

Граждане из государств зеленой и оранжевой зон будут допускаться в Болгарию на основании сертификата о вакцинации, справки о перенесенном заболевании или теста на коронавирус. Для людей, прибывающих из оранжевой зоны, может быть проведено дополнительное тестирование на COVID-19.

Доступ граждан из красной зоны в республику закрыт, за исключением определенных категорий лиц.

На данный момент Россия находится в оранжевой зоне, и, соответственно, ее граждане по прибытии в Болгарию могут быть подвергнуты выборочному тестированию. Авиационное сообщение между Болгарией и Россией [было восстановлено 28 июня](#).

В Болгарии до конца июля продлен режим чрезвычайной эпидемической ситуации, однако летний туристический сезон в стране открыт, иностранные туристы допускаются на территорию балканского государства.

https://iz.ru/1186714/2021-06-30/bolgariia-s-1-iulija-vvedet-novyj-poriadok-vezda-v-stranu-v-period-pandemii?utm_source=smi2

Гражданам Чехии запретили поездки в Россию из-за COVID-19

Гражданам Чехии запретили поездки в Россию из-за COVID-19

ПРАГА, 1 июл – РИА Новости. Минздрав [Чехии](#) распорядился с 1 по 31 июля запретить гражданам республики выезд в 17 стран с экстремальным риском заболевания коронавирусом, в том числе в [Россию](#).

"На период с 00.00 часов 1 июля 2021 года до 23.59 31 июля 2021 года всем гражданам Чехии и постоянно проживающим в республике иностранцам запрещен въезд в страны с экстремальным риском заболевания COVID-19, вызванного новыми мутациями коронавируса SARS-CoV-2. Запрет не распространяется на граждан данных

стран, а также на поездки, которые носят неотложный характер и которые предварительно были объявлены в [МИД Чехии](#)", - говорится в распоряжении минздрава.

В перечень стран, в которые временно запрещены поездки, помимо России, включены, в частности, [Индия](#), [Бразилия](#), [Непал](#), [Парагвай](#), [Тунис](#), [Перу](#), [Мозамбик](#), [Намибия](#), [Зимбабве](#) и другие.

https://ria.ru/20210701/chekhiya-1739332102.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

В Турции полностью отменили комендантский час по коронавирусу

В Турции с 1 июля полностью отменили комендантский час, введенный в ноябре прошлого года в рамках борьбы с распространением коронавирусной инфекции COVID-19.

В стране по-прежнему сохраняется масочный режим, также для посещения общественных мест необходимо получать QR-коды, передает ТАСС.

По данным турецкого [Минздрава](#), с начала пандемии в стране выявили 5 425 652 случая COVID-19.

Ранее сообщалось, что министр иностранных дел России Сергей Лавров и глава МИД Турции Мевлют Чавушоглу намерены обсудить [налаживание производства вакцины от коронавируса «Спутник V»](#) в Турции

https://russian.rt.com/world/news/880345-turciya-komendantskii-chas-otmena?utm_source=smi2

Эффективность немецкой вакцины выросла на 1% после финальных испытаний

Общая эффективность вакцины от коронавируса компании CureVac составила 48%, эффективность против госпитализации и смерти — 100%. Две недели назад после промежуточных испытаний ее общая эффективность оценивалась в 47%

Вакцина от коронавируса CVnCoV, разработанная немецкой компанией CureVac, оказалась эффективна в 48% случаев против заболевания COVID-19 любой степени тяжести, сообщила CureVac.

«В беспрецедентном контексте 15 штаммов, циркулирующих в исследуемой популяции на момент окончательного анализа, [вакцина] CVnCoV продемонстрировала общую эффективность 48% (83 вакцинированных против 145 человек с плацебо) против заболевания COVID-19 любой степени тяжести <...>», — говорится в релизе.

Во время промежуточных испытаний в середине июня разработчик заявил, что общая эффективность препарата составляет 47%.

Значительную устойчивость организма к вирусу после введения препарата исследователи выявили в возрастной группе от 18 до 60 лет (53% эффективности), причем препарат работал в отношении всех 15 штаммов, подчеркнули в CureVac. В этой же возрастной группе ни один из испытуемых не был госпитализирован и не умер.

В компании также сообщили, что доступные данные в отношении пациентов старше 60 лет не позволили провести статистически значимое определение эффективности.

Эффективность немецкой вакцины от коронавируса CureVac составила 47%. Все полученные в ходе исследований данные CureVac передала в европейское агентство лекарственных препаратов (EMA).

«В рамках окончательного анализа CVnCoV демонстрирует большую ценность для общественного здравоохранения, полностью защищая участников исследования в возрастной группе от 18 до 60 от госпитализации или смерти и в 77% — от умеренных и тяжелых заболеваний. Это эффективность, которая, по нашему мнению, будет важным вкладом в помощь в борьбе с пандемией COVID-19 и распространением динамического штамма», — сказал генеральный директор CureVac Франц-Вернер Хаас.

Вакцину CVnCoV компания разработала совместно с Институтом разработки вакцин и биомедицинских лекарственных средств имени Пауля Эрлиха. Клинические испытания идут с июля 2020 года.

https://www.rbc.ru/society/01/07/2021/60dce88a9a7947188f417c18?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В Бразилии за сутки выявили более 43 тысяч случаев коронавируса

В Бразилии за сутки зафиксировали 43 836 случаев заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 18 557 141.

Об этом [сообщается](#) на сайте Министерства здравоохранения Бразилии.

Общее число скончавшихся от коронавирусной инфекции в стране превысило 518 тыс.

Выздоровели от COVID-19 свыше 16,8 млн человек.

https://russian.rt.com/world/news/880340-brazilija-koronavirus-statistika?utm_source=smi2

В Уганде более 800 человек получили поддельную прививку от коронавируса

Свыше 800 жителей Уганды сделали прививку от [коронавируса](#) поддельной вакциной, некоторые из них уже умерли во вторую волну пандемии. Об этом сообщает местная газета [Daily Monitor](#) со ссылкой на отдел мониторинга здравоохранения.

Отмечается, что фальшивые вакцины вводились в период с 15 мая по 17 июня. Властям удалось задержать двух медсестер, которые прививали людей за деньги, и изъять списки привившихся и номеров выданных сертификатов. При этом несколькими другим подозреваемым, в том числе врачам, удалось сбежать.

По словам главы отдела мониторинга Валлен Намара, мошенники, по всей видимости, разливали в украденные ампулы обычную воду.

Он отметил, что упаковка препаратов не соответствует государственным образцам. Власти также подтвердили, что препарат не относится к числу импортных вакцин.

«Предполагается, что содержание этикеток этой вакцины было откуда-то украдено или изготовлено... но они не проходили через государственные каналы», — сообщил Намара.

В апреле стало известно, что партии поддельных препаратов, выдаваемых за вакцину Pfizer/BioNTech, выявили минувшей зимой в Мексике и Польше.

В начале марта сотрудники полиции ЮАР и Китая изъяли тысячи доз поддельных вакцин от COVID-19.

https://iz.ru/1186750/2021-07-01/v-ugande-bolee-800-chelovek-poluchili-poddelnuu-privivku-ot-koronavirusa?utm_source=smi2

О визах, Путине, биологической лаборатории и Китае рассказал генконсул США в Алматы

Эрик Майер дал интервью Арманжану Байтасову



Бизнесмен и издатель Forbes в Казахстане и Грузии Арманжан Байтасов подготовил новый выпуск для своего YouTube-канала Baitassov Live. В студии в гостях у ведущего оказался генеральный консул США в Алматы Эрик Майер. Дипломат рассказал о том, возможен ли безвизовый режим между двумя странами, подвел итоги встречи президентов Байдена и Путина в Женеве, высказался о ситуации по защите прав человека в Китае, а также ответил на вопрос о том, является ли биологическая лаборатория, расположенная в Алматы, американской.

Арманжан Байтасов в начале беседы поинтересовался темой, которая, как он отметил, «судя по количеству комментариев, больше всего интересует массы казахстанцев»: изменились ли правила получения казахстанцами американской визы (туристической или миграционной) после избрания нового президента Джо Байдена на фоне того, что предыдущий глава Белого дома серьезно ужесточил эти требования на фоне пандемии?

- Мы возобновили наши визовые операции как в Нур-Султане, так и в Алматы: сегодня мы выдаем туристические, студенческие и рабочие визы. Были определенные сложности по обработке заявлений в связи с тем, что мы несколько сократили количество наших сотрудников. И сейчас все еще есть небольшие задержки и очереди в получении виз. В свою очередь, мы надеемся, что и Казахстан также возобновит выдачу виз для американцев. Отмечу, что безвизовый режим для американцев в Казахстане был приостановлен, но мы надеемся, что вскоре этот режим будет возобновлен, - рассказал Эрик Майер.

В ответ на это ведущий программы спросил своего гостя о том, возможно ли, что когда-нибудь и казахстанцы смогут въезжать на территорию США без оформления визовых документов.

- У США действительно есть программа по безвизовому въезду для граждан ряда государств. На данный момент Казахстан не входит в эту программу, поскольку есть определенные условия и требования, которые страна должна выполнить для того, чтобы попасть в этот список. Тем не менее мы рады, что 4 года назад Казахстан и США подписали соглашение, по которому мы начали выдавать 10-летние визы казахстанцам. Это большое достижение, потому что граждане многих стран получают лишь годовую либо пятилетнюю визу для въезда в США, - отметил генеральный консул.

Развивая тему визовых режимов, дипломат подчеркнул, что небольшая задержка по обработке визовых заявок и назначения на интервью по ним вызвана прежде всего техническими причинами, а не наплывом российских граждан, которые ограничены в возможностях получения визы в США на своей территории.

- У нас высокий приоритет именно для граждан Казахстана, а также по студенческим визам. Студенты могут обращаться напрямую в консульскую службу, в наш визовый отдел. Они могут отправлять электронные письма по адресу usakz@state.gov и практически сразу им назначается время для интервью. Мы осознаем, что они могут приступить к занятиям уже осенью и реагируем на их заявления незамедлительно, - подчеркнул спикер.

Далее собеседники перешли к геополитическим вопросам.....

..... Далее Арманжан Байтасов задал вопрос, касающийся биологической лаборатории в Алматы.

Совсем недавно экс-глава Роспотребнадзора, а ныне депутат Госдумы РФ Геннадий Онищенко заявил, что в Москве опасаются, что под видом изучения опасных инфекций в ряде городов Центральной Азии, в том числе в Алматы, открыты центры по разработке биологического оружия. Не могли бы вы рассказать, что это за лаборатории и чем они занимаются?

- Хорошо, что вы задали этот вопрос, потому что вокруг работы этой лаборатории ходит много слухов. Эта референс-лаборатория - не американская. Она является казахстанской и работает совместно с Министерством здравоохранения РК, Министерством образования и науки РК, а также рядом других ведомств вашей страны. Что касается участия Америки в этом проекте, то правительство США оказывало финансовую поддержку при строительстве данной лаборатории, а также оказывало техническое содействие и проводило обучение персонала. Вся работа координируется правительством РК.

Об этом и многом другом более подробно смотрите в новом выпуске Baitassov Live.

<https://forbes.kz/massmedia/yavlyaetsya-li-biologicheskaya-laboratoriya-kotoraya-raspolojena-v-almaty-i-amerikanskoy/>

Ким Чен Ын раскритиковал чиновников за ошибку в борьбе с пандемией

Лидер Северной Кореи Ким Чен Ын на Втором расширенном заседании политбюро Трудовой партии Кореи (ТПК) раскритиковал высокопоставленных чиновников за "серьезный инцидент" в рамках общенациональных противоэпидемических усилий, который порождает угрозу безопасности народа и страны, передает [РИА Новости](#) со ссылкой на северокорейское Центральное телеграфное агентство (ЦТАК).

Ким Чен Ын обвинил высокопоставленных должностных лиц в пренебрежении своими обязанностями. "Генеральный секретарь указал, что ответственные за дело государственной важности должностные лица, пренебрегая важными решениями партии в процессе установления организационных, материальных и научно-технических мер в соответствии с требованиями затянувшейся национальной чрезвычайно противоэпидемической системы для подготовки к глобальному кризису в области здравоохранения, вызвали серьезный инцидент, который создает огромный кризис для безопасности государства и ее народа, и в связи с этим их ждут серьезные последствия", - сообщил ЦТАК.

Агентство не уточнило, в чем заключался промах чиновников. Указав на "хроническую" безответственность и недееспособность высокопоставленных чиновников, Ким Чен Ын призвал партию повсеместно бороться с "идеологическими дефектами" и всевозможными негативными факторами, которые могут быть обнаружены у чиновников. "Генеральный секретарь серьезно раскритиковал повсеместно обнаруживаемые у высокопоставленных чиновников экспериментализм, привычку решать все вопросы за пять минут и устаревшее мышление", - сообщает ЦТАК.

Сообщается, что на заседании политбюро были решены "организационные вопросы", в том числе выбраны новые члены политбюро и кандидаты в члены, члены постоянного комитета политбюро, а также секретари Центрального комитета партии.

Северная Корея официально заявляет, что не заражена коронавирусом, но продолжает поддерживать жесткий пограничный контроль и антивирусные меры на своей территории. Недавно КНДР призвала к "максимальной бдительности" в отношении коронавируса на фоне опасений по поводу глобального распространения высокоинфекционного варианта "дельта".

https://forbes.kz/news/2021/06/30/newsid_253093

О рекомендациях, как вести себя после прививки

30.06.2021 г. Роспотребнадзор напоминает, что COVID-19 – очень опасная инфекция, которая может иметь неблагоприятный исход. Инфекционисты и эпидемиологи единодушны: остановить дальнейший рост заболеваемости и окончательно справиться с эпидемией может только вакцинация, которая проводится в течение короткого промежутка времени, когда в популяции создается большой пул защищенных людей и прерываются пути передачи вируса от человека человеку.

Прививаясь от воздушно-капельных инфекций, в частности, от нового коронавируса, вы не только защищаете себя, но и проявляете ответственность по отношению к близким, к семье и коллегам, заботитесь о том, чтобы инфекция не распространялась.



После прививки отнеситесь к своему здоровью внимательно:

1. У некоторых людей после вакцинации может возникнуть гриппоподобный синдром – повысится температура и др. Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия – можно принять жаропонижающие и противовоспалительные средства.

2. В первые три дня после вакцинации не рекомендуются интенсивные физические нагрузки, сауна. Принимать душ можно спокойно.

3. В первые три дня после вакцинации не рекомендуется ограничить прием алкоголя.

4. Полноценный иммунный ответ на введение вакцины будет формироваться 35-42 дня, поэтому после вакцинации в течение этого периода необходимо соблюдать все меры предосторожности, чтобы не заразиться коронавирусом.

5. Пока нарабатывается иммунитет, необходимо носить маску, соблюдать социальную дистанцию, тщательно соблюдать правила личной гигиены.

6. Если после вакцинации или в промежутках между двумя прививками наступила беременность, не переживайте. Вакцинация не создает никаких дополнительных рисков и не представляет угрозы для здоровья нерожавших женщин и их будущего потомства.

7. Если Вы уже вакцинировались, поделитесь своим опытом с друзьями и близкими. Возможно, именно Ваш пример станет важным напоминанием и придаст уверенности тем, кто этого еще не сделал.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18222

В Армении зафиксировано три случая заболевания сибирской язвой

В [министерстве здравоохранения](#) Армении сообщили о том, что в Гегаркуникской области были зарегистрированы три случая сибирской язвы. Об этом сообщает [Sputnik](#).

Заражение зафиксировано в селах Ваневан и Торфаван Ваденисского региона.

В первых двух случаях заболевание зафиксировали среди владельцев зараженных коров, в третьем – у родственника владельцев.

На данный момент состояние двух больных оценивается как средней тяжести, другого – легкое.

Сотрудники референс-лабораторного центра Минздрава исследовали образцы почвы с полей вокруг села Ваневан, однако бактерий сибирской язвы не нашли.

Ранее в Дагестане [зарегистрировали](#) пять случаев заражения сибирской язвой.

Сибирская язва — особо опасная инфекционная болезнь сельскохозяйственных и диких животных всех видов, а также человека, вызываемая бактерией *Bacillus anthracis*. Человек заражается сибирской язвой только через открытые раны, в остальных случаях болезнь не опасна и передается только между животными.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/06/30/n_16179410.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2