



18.05.2021

АНОНС

Минздраву надо четко определиться с интервалами между этапами вакцинации - Аскар Мамин

Четко определиться с интервалами между вакцинациями поручил Премьер-Министр РК Аскар Мамин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сейчас наблюдается динамика по улучшению ситуации по заболеваемости. Тем не менее, в «красной зоне» 6 регионов: Нур-Султан, Алматы, Западно-Казахстанская, Акмолинская, Карагандинская, Атырауская области», -



сказал в ходе заседания Правительства Аскар Мамин. Индекс репродуктивности вируса составляет 0,98. Занятость больничных коек 36%, реанимационных – 28%. «На сегодняшний день вакцинировано около 1,9 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито около 800 тысяч чел. В наличии на складах и в медицинских учреждениях имеется достаточное количество вакцин. Эти запасы постоянно пополняются. Вакцинация идет по графику», - отметил Аскар Мамин. Также глава Кабмина отметил необходимость продолжения работы по увеличению охвата вакцинацией в регионах, поручая акимам держать данный вопрос на особом контроле. «При этом желающие должны иметь право выбора вакцины и получить соответствующую информацию. Особенно Министерству здравоохранению надо четко

определиваться с интервалами между вакцинациями, реагировать на запросы и пожелания населения», - поручил А. Мамин. «Также надо продолжить работу мониторинговых групп по контролю за соблюдением ограничительных мер. Положительный опыт показывает использование приложения «Ашық». Благодаря этому улучшились возможности работы бизнеса в сфере услуг, повысилась безопасность посетителей заведений. Сферу использования приложения нужно и далее расширять», - добавил Премьер-Министр Казахстана.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdravuu-nado-chetko-opredelit-sya-s-intervalami-mezhdu-etapami-vakcinacii-askar-mamin_a3789084](https://www.inform.kz/ru/minzdravuu-nado-chetko-opredelit-sya-s-intervalami-mezhdu-etapami-vakcinacii-askar-mamin_a3789084)

Наказывать нарушителей карантинного режима предложили в Казахстане

Принять административные меры в отношении нарушителей санитарного режима предложили в Правительстве, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как рассказал заместитель Премьер-Министра Ералы Тугжанов, эпидемиологическая ситуация в стране



находится на ежедневном контроле. Принятые меры обеспечивают стабильность эпидемиологической ситуации. «Со 2 по 15 мая число больных коронавирусом снизилось на 5 893 человека по сравнению с предыдущим периодом. Вместе с тем, за несколько дней сократилось количество регионов, находящихся в «красной» зоне (до шести регионов). Это говорит об осуществлении предпринимаемых конкретных мер. Тем не менее, центральным и местным государственным органам необходимо принять конкретные меры по следующим направлениям», - рассказал Ералы Тугжанов во время заседания Правительства. Как отметил заместитель Премьер-Министра, нужно усилить информационную работу о вакцинации населения, также предложил принять административные меры в отношении нарушителей режима. «Во-первых, нужно далее усилить

разъяснительную работу о вакцинации. Поэтому Министерство здравоохранения, акиматы в этих условиях профессионально должны наладить оперативно-разъяснительную работу с общественностью. Во-вторых, приложение «Ашық» показала рост количества грубых нарушений ограничительных мероприятий среди граждан. В этой связи, Министерству здравоохранения совместно с Министерством юстиции и Генеральной прокуратурой необходимо проработать механизм по применению соответствующих административных мер в отношении нарушителей санитарного режима. Рассматриваем принятие таких мер», - заявил Е. Тугжанов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/nakazyvat-narushiteley-karantinnogo-rezhima-predlozhili-v-kazahstane_a3789133](https://www.inform.kz/ru/nakazyvat-narushiteley-karantinnogo-rezhima-predlozhili-v-kazahstane_a3789133)

В Казахстане постепенно стабилизируется ситуация по заболеваемости КВИ – А.Цой

Сегодня на заседании Правительства РК Министр здравоохранения Алексей Цой рассказал об эпидемиологической ситуации в Республике по коронавирусной инфекции. Глава Минздрава сообщил о постепенной стабилизации ситуации и о темпах вакцинации.



Согласно мирового рейтинга из 221-ой страны, Казахстан по показателю заболеваемости COVID-19 находится на 105 месте, по показателю летальности - на 106 месте. На 18 мая в стране зарегистрировано 362 030 больных с положительным результатом COVID-19 и 54 153 случая с КВИ. Республика Казахстан находится в желтой зоне. В красной зоне находятся 6 регионов: города Нур-Султан, Алматы, Западно-Казахстанская, Акмолинская, Карагандинская и Атырауская области. В желтой зоне находятся 5 регионов: Актюбинская, Алматинская, Павлодарская, Костанайская области и г. Шымкент. Остальные 6 регионов в зеленой зоне. «В настоящее время наблюдается положительная динамика снижения заболеваемости и постепенная стабилизация эпидемиологической ситуации. Так, за последние 2 недели по сравнению с предыдущими двумя неделями заболеваемость снизилась на 20%», - сказал А.Цой.

Согласно ежедневного мониторинга занятости коек в разрезе регионов по состоянию на 18 мая т.г. занятость инфекционных коек по республике составляет – 36%, реанимационных коек – 28%. Высокая занятость инфекционных коек отмечается в г. Нур-Султан - 49% и в Алматинской области - 45%, реанимационных коек в городах Нур-Султан - 52% и Алматы - 47%. Также отмечается уменьшение количества больных, находящихся на лечении с 41 тысячи по состоянию на 10 мая до 38 тысяч человек на 18 мая, в том числе количество больных, находящихся на стационарном лечении снизилось с 15 тысяч до 13 800 больных, на амбулаторном лечении с - 26 тысяч до 24 300 больных.

В Республике Казахстан продолжается вакцинация населения против КВИ. На сегодняшний день использовано 2,6 млн доз вакцины, из них 1-компонентом привито 1 871 823 человека. Вторым компонентом охвачено 778 346 человек. При этом внесены изменения в постановление главного государственного санитарного врача, допускающие вакцинацию вторым компонентом касающейся вакцины Спутник V в период с 21 до 90 дней после получения первой дозы. То есть, граждане могут получить вторую дозу с 21 дня после первой дозы. «На сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: порядка 500 тысяч первого компонента и 750 тысяч – второго компонента. Поставки вакцины осуществляются согласно графика. 14 мая на КФК комплекс поступила субстанция для выработки Спутника V, в настоящее время осуществляется поэтапное производство 1,2 млн. доз вакцины. Также до конца месяца ожидается поставка дополнительная казахстанской вакцины KazVac, и Хаят Вак», - сообщил Министр.

Для сохранения баланса между деятельностью объектов предпринимательства и эпидемиологической ситуацией с 18 января в пилотном режиме запущен проект «Ashyq», который с 26 апреля масштабирован на всю страну. На сегодня система «Ashyq» включает в себя около 6 тысяч объектов всех сфер деятельности, зарегистрирован 1 млн 400 тысяч пользователей. Вместе с тем, с момента внедрения «Ashyq» выявлено 3 256 посетителей с красным и желтым статусами, из них 1 867 больных с положительным результатом ПЦР теста и 1 389 контактных лиц. С 12 мая в пилотном режиме в аэропортах городов Нур-Султан и с 21 мая в Алматы также используется приложение «Ashyq», что позволило выявить 37 больных с положительным результатом ПЦР теста и 37 контактных лиц и обезопасить персонал и посетителей.

«Данная статистика показывает, что к сожалению некоторые неосознательные граждане не соблюдают режим домашней изоляции, пытаются посещать объекты массового скопления населения, перемещаться внутри страны, тем самым представляют угрозу заражения для других посетителей и пассажиров в самолете», - отметил А.Цой.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/203495?lang=ru>

Казахстанцы могут получить вторую дозу вакцины с 21 дня после первой дозы – Алексей Цой

Казахстанцы могут получить вторую дозу вакцины Спутник V с 21 дня после 1-ой дозы. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Внесены изменения в постановление главного государственного санитарного врача, допускающие вакцинацию вторым компонентом касающейся вакцины «Спутник V» в период с 21 до 90 дней после получения первой дозы. Таким образом, граждане могут получить вторую дозу с 21 дня после первой дозы», - сказал Алексей Цой.

Ранее глава Минздрава отметил, что продолжается вакцинация населения против КВИ. На сегодняшний день использовано 2,6 млн доз вакцины, из них 1-м компонентом привиты 1 871 823 человека. Вторым компонентом охвачено 778 346 человек «В прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: порядка 500 тысяч первого компонента и 750 тысяч – второго компонента», - заверил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kazahstancy-mogut-poluchit-vtoruyu-dozu-vakciny-s-21-dnya-posle-pervoy-dozy-aleksey-coy_a3789085) https://www.inform.kz/ru/kazahstancy-mogut-poluchit-vtoruyu-dozu-vakciny-s-21-dnya-posle-pervoy-dozy-aleksey-coy_a3789085

Какие вакцины от КВИ дополнительно закупит Казахстан

Поставки вакцины осуществляются согласно графику, заявил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Поставки вакцины осуществляются согласно графику. 14 мая на КФК комплекс поступила субстанция для выработки «Спутника V», в настоящее время осуществляется поэтапное производство 1,2 млн. доз вакцины. Также до конца месяца ожидается дополнительная поставка казахстанской вакцины QazVac и Hayat Vac», - сказал Алексей Цой

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-ot-kvi-dopolnitel-no-zakupit-kazahstan_a3789090](https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-ot-kvi-dopolnitel-no-zakupit-kazahstan_a3789090)

Насколько регионы Казахстана обеспечены вакцинами от COVID-19

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ — Об обеспечении регионов страны вакцинами рассказали в МБК по нераспространению коронавируса в Казахстане при Правительстве РК, передает МИА «Казинформ».

С февраля текущего года в регионы поставлено более 3,9 млн доз вакцин, в том числе 1,2 млн доз II компонента вакцины «Спутник V», 50 тыс. доз QazQovid-in и 800 тыс. доз вакцины Hayat Vax SARS-CoV-2 Vero Cell («Синофарм»). Об этом сообщается на официальном Telegram-канале МБК.

По состоянию на 18 мая текущего года в наличии имеются около 750 тысяч доз вакцины II компонента, из них 324 тысячи доз II компонента «Спутник V», 24 тысячи доз вакцины QazQovid-in и 400 тысяч доз вакцины Hayat Vax SARS-CoV-2 Vero Cell («Синофарм»).

На сегодня во всех регионах имеются достаточные объемы вакцины против КВИ I и II компонента.

В Карагандинской области всего получено 329 795 дозы вакцины, из них 163 865 доз вакцины для проведения 2-го этапа вакцинации. Всего в остатке на сегодня имеются 111 045 доз вакцины, в том числе 91 152 доз вакцины для проведения 2-го этапа.

В Актюбинской области имеются вакцины против КВИ в достаточном объеме, всего поставлено — 156 950, из них 57 450 — для 2-го этапа. В остатке находится всего 55 522 доз вакцины, из них 28 071 доз для проведения 2-го этапа.

В Северо-Казахстанской области отмечаются достаточные объемы вакцин против КВИ. По состоянию на 18 мая текущего года в данный регион всего поставлено 134 400 доз вакцины, из них 43 200 доз вакцины для проведения 2-го этапа. В остатке находится всего 22 366 доз для проведения 2-го этапа.

В Западно-Казахстанскую область всего поставлено 138 560 доз, из них 2-го этапа — 42 010. На сегодня в остатке находится всего 52 398 вакцин, в том числе 18 532 доз для проведения 2-го этапа.

В Алматинской области всего получено 410 060, из них 202 210 доз для 2-го этапа. В области имеются достаточные объемы вакцин, всего в остатке имеется 93 950 доз, из них 80 156 для проведения 2-го этапа.

Отметить, что в отдельных населенных пунктах возможна нехватка вакцины ввиду повышенной потребности населения в вакцинации. В данном случае территориальным управлениям здравоохранения рекомендуется провести анализ и перераспределение объемов вакцины согласно потребности, говорится в сообщении МБК. На сегодня Министерством продолжается работа по обеспечению регионов необходимым объемом вакцин.

<https://news.mail.ru/society/46368555/?frommail=1>

Высокую занятость инфекционных коек отмечают в двух регионах Казахстана

Об этом сообщил глава Минздрава Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Минздрава, согласно ежедневному мониторингу занятости коек в разрезе регионов по состоянию на 18 мая текущего года занятость инфекционных коек по республике составляет 36%, реанимационных коек - 28%. «Высокая занятость инфекционных коек отмечается в Нур-Султане - 49%, в Алматинской области - 45%. Реанимационных коек в городах Нур-Султан - 52% и Алматы - 47%», - сообщил министр здравоохранения Алексей Цой в ходе заседания Правительства. По словам министра, также отмечается уменьшение количества больных, находящихся на лечении с 41 тысячи по состоянию на 10 мая до 38 тысяч человек на 18 мая - в том числе количество больных, находящихся на стационарном лечении, снизилось с 15 тысяч до 13 800 больных, на амбулаторном лечении с 26 тысяч до 24 300 больных.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vysokuyu-zanyatost-infekcionnyh-koek-otmechayut-v-dvuh-regionah-kazahstana_a3789082](https://www.inform.kz/ru/vysokuyu-zanyatost-infekcionnyh-koek-otmechayut-v-dvuh-regionah-kazahstana_a3789082)

С помощью Ashyq выявлено более трех тысяч посетителей с «красным» и «желтым» статусами - Минздрав

С момента внедрения Ashyq выявлено 3 256 посетителей с «красным» и «желтым» статусами. Об этом заявил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целях сохранения баланса между деятельностью объектов предпринимательства и эпидемиологической ситуацией с 18 января в пилотном режиме запущен проект «Ashyq», который с 26 апреля масштабирован на всю страну», - сказал Алексей Цой. Глава Минздрава добавил, что на сегодня система Ashyq включает в себя около 6 тысяч объектов всех сфер деятельности, зарегистрировано 1 млн 400 тысяч пользователей. «Вместе с тем, с момента внедрения Ashyq выявлено 3 256 посетителей с «красным» и «желтым» статусами, из них 1 867 больных с положительным результатом ПЦР-теста и 1 389 контактных лиц», - отметил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/s-pomosch-yu-ashyq-vyavleno-boleee-treh-tysyach-posetiteley-s-krasnym-i-zhelтым-statusami-minzdrav_a3789095](https://www.inform.kz/ru/s-pomosch-yu-ashyq-vyavleno-boleee-treh-tysyach-posetiteley-s-krasnym-i-zhelтым-statusami-minzdrav_a3789095)

Алексей Цой: Некоторые казахстанцы не соблюдают режим самоизоляции и перемещаются по стране

Некоторые несознательные граждане не соблюдают режим домашней изоляции. Об этом заявил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Статистика показывает, что, к сожалению, некоторые несознательные граждане не соблюдают режим домашней изоляции, пытаются посещать объекты массового скопления населения, перемещаться внутри страны, тем самым представляют угрозу заражения для других посетителей и пассажиров в самолете», - сказал Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-nekotorye-kazahstancy-ne-soblyudayut-rezhim-samoizolyacii-i-peremeschayutsya-po-strane_a3789101](https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-nekotorye-kazahstancy-ne-soblyudayut-rezhim-samoizolyacii-i-peremeschayutsya-po-strane_a3789101)

Требования по проведению последнего школьного звонка и вручения аттестатов в период карантина

Проведение последнего звонка и вручение аттестатов в общеобразовательных школах в период ограничительных мероприятий по коронавирусной инфекции (независимо от зоны риска) допускается при строгом соблюдении санитарно-эпидемиологических требований. Так, торжественные мероприятия по окончании школы выпускниками 9, 11 (12) классов будут проводиться только на открытой площадке (на открытом воздухе), без проведения других мероприятий. До начала торжественного мероприятия (последний школьный звонок, вручение аттестатов) необходимо провести уборку территории школы и обеспечить своевременный вывоз мусора. Кроме самих выпускников в торжественном мероприятии могут принимать участие не более одного родителя или опекуна (с каждым выпускником), а также не более 6 лиц из преподавательского состава школы.

Лица, находящиеся на карантине (близкий контакт с большим КВИ, большой КВИ) не должны присутствовать на данном мероприятии. Кроме того, не допускается скопление людей, гостей (родители, близкие родственники, опекуны и т.д.) на территории школы. Нужно отметить, что торжественные мероприятия будут проводиться поэтапно. При этом, на территории одной школы будет находиться только один выпускной класс. Время проведения мероприятий не должно превышать 45 минут. Интервал между классами должен составлять не менее 30 минут. Во время последнего звонка, вручении аттестатов исключаются приветственные рукопожатия. Все участники должны соблюдать масочный режим, социальную дистанцию не менее 2-х метров. Педагогическому коллективу, ученикам, принимающим участие в последнем звонке, вручении аттестата рекомендуется использовать индивидуальные флаконы с антисептическим средством. По завершению торжественного мероприятия запрещается проводить массовые гуляния на улице, на объектах общественного питания (рестораны, кафе и другие). Кроме того, по окончании мероприятия необходимо провести влажную уборку помещений школ с применением дезинфицирующих средств. На объектах образования необходимо обеспечить соблюдение требований главы 10 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 августа 2017 года № 611 и Постановлений Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан, в том числе:

- ограничение допуска в помещения объекта образования родителей (законных представителей) и других посетителей;
- установка санитайзеров на 1-ом этаже школы для обработки рук, в которых использовать многофункциональное антисептическое вещество с пролонгированным антимикробным действием;
- соблюдение питьевого режима (одноразовые стаканы, индивидуальные бутылированные емкости);
- обеспечение усиленного дезинфекционного режима в санузлах (туалеты) с применением дезинфекционных средств;
- бесперебойное наличие в санузлах жидкого мыла, дезинфицирующих средств для обработки рук в дозаторах, наличие электрополотенц (или бумажных одноразовых полотенец) и т.д.

Ответственность за здоровье учащихся, работников, угрозу возникновения и распространения коронавирусной инфекции несет руководитель объекта образования!

Отметим, что в целом по республике в период с 1 апреля по 12 мая 2021 года проведено 2 660 проверок на предмет соблюдения требований санитарных правил, в том числе режима карантина. В ходе проверок выявлены нарушения в 502 школах (18,8%). Основные нарушения требований режима карантина в школах - не проводился утренний фильтр, несоблюдение масочного режима персоналом, отсутствие разметок дистанцирования, нарушение проведения влажной уборки и дезинфекции помещений, несоблюдение расстояния между партами в учебных классах, недостаточное количество бактерицидных ламп, санитайзеров и дезинфицирующих средств; отсутствие емкостей для сбора использованных масок.

По выявленным нарушениям карантинных и санитарно-гигиенических требований по части 1 статьи 425 КоАП оштрафовано 773 лица на общую сумму 66 977 844 тенге, выдано 688 предписаний об устранении нарушений, 321 (45,3%) из которых выполнено (срок выполнения 367 предписаний не истек).

В школах проведена разъяснительная работа. Нарушения карантинных мер устранялись субъектами в ходе обследования.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/203545?lang=ru>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 18.05.2021 г. в разрезе регионов

Регион	Число вакцинированных	Процент вакцинированных от общей численности населения
1. г. Нур-Султан	148 020	75,0%
2. г. Алматы	877 440	148,0%
3. г. Шымкент	342 227	46,8%
4. Акмолинская	94 213	21,8%
5. Актюбинская	75 099	20,4%
6. Астана	140 236	20,8%
7. Атырауская	33 291	14,8%
8. БКО	110 236	14,8%
9. Жамбылская	60 000	10,0%
10. ЗКО	34 000	10,0%
11. Карагандинская	140 000	12,0%
12. Костанайская	75 700	10,0%
13. Кызылординская	77 518	10,0%
14. Магистральная	12 220	14,0%
15. Павлодарская	75 000	10,0%
16. СКО	34 100	10,0%
17. Туркестанская	125 220	11,0%

Итого по РК: 1 871 832 / 778 344

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/202936?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	362030	320241	4095	54153	52833	863
г. Нур-Султан	51898	46392	-	5766	-	-
г. Алматы	64584	56158	-	5848	-	-
г. Шымкент	10931	7708	-	1723	-	-
Акмолинская область	20665	19403	-	2069	-	-
Актюбинская область	10493	9292	-	2437	-	-
Алматинская область	24536	21008	-	3427	-	-
Атырауская область	23156	21907	-	2191	-	-
Восточно-Казахстанская область	26460	23353	-	9300	-	-
Жамбылская область	8748	7869	-	3363	-	-
Западно-Казахстанская область	21300	16474	-	1755	-	-
Карагандинская область	28222	24606	-	3295	-	-
Костанайская область	15191	14515	-	3930	-	-
Кызылординская область	6302	5698	-	1010	-	-
Мангистауская область	6457	5484	-	1304	-	-
Павлодарская область	22803	21012	-	3071	-	-
Северо-Казахстанская область	14328	13894	-	1721	-	-
Туркестанская область	5956	5468	-	1943	-	-
			*данные на 16 мая			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 18 мая 2021 года

18 Мая 2021 08:30 16.05.2021 г. зафиксирован 1 случай заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 1 летальный исход и 50 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 54153, летальных случаев - 863, выздоровевших - 52833.

За прошедшие сутки в Казахстане 2500 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

18 Мая 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 352, город Алматы - 148, город Шымкент - 204, Акмолинская область - 327, Актюбинская область - 241, Алматинская область - 290, Атырауская область - 83, Восточно-Казахстанская область - 83, Западно-Казахстанская область - 110, Карагандинская область - 297, Костанайская область - 21, Кызылординская область - 134, Мангистауская область - 48, Павлодарская область - 99, Северо-Казахстанская область - 20, Туркестанская область - 43. Итого выздоровевших в Казахстане - 320241.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 17 мая 2021 г. в Казахстане

18 Мая 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1837 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 251, город Алматы - 520, город Шымкент - 30, Акмолинская область - 139, Актюбинская область - 24, Алматинская область - 109, Атырауская область - 48, Восточно-Казахстанская область - 78, Жамбылская область - 25, Западно-Казахстанская область - 92, Карагандинская область - 320, Костанайская область - 33, Кызылординская область - 35, Мангистауская область - 13, Павлодарская область - 92, Северо-Казахстанская область - 11, Туркестанская область - 17. Всего в стране выявлено 362030 заболевших.

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

Коронавирус: шесть регионов Казахстана находятся в «красной» зоне

Министр здравоохранения Алексей Цой рассказал об эпидемиологической ситуации по коронавирусу, передает корреспондент МИА «Казинформ».

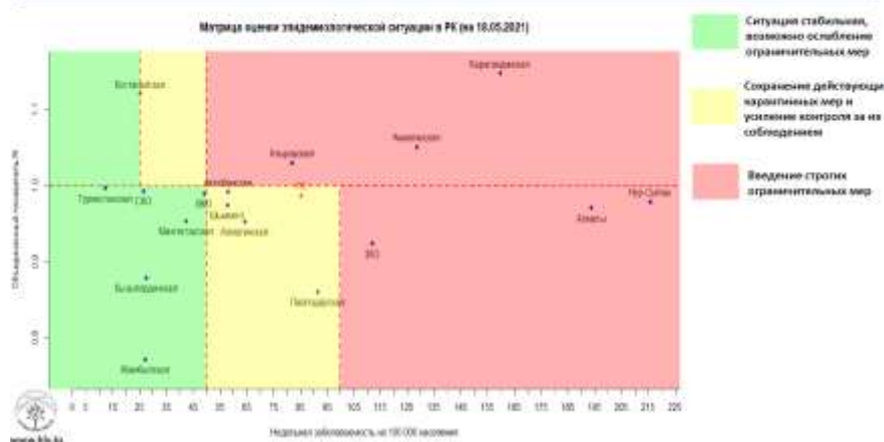
«В «красной» зоне находятся шесть регионов - Нур-Султан, Алматы, Западно-Казахстанская, Акмолинская, Карагандинская и Атырауская области.

В «желтой» зоне находятся пять регионов - Актюбинская, Алматинская, Павлодарская, Костанайская области, город Шымкент. Остальные шесть регионов - в «зеленой» зоне», - сообщил министр здравоохранения в ходе

заседания Правительства. По данным Минздрава, в Казахстане на 18 мая зарегистрировано 362 030 больных с положительным результатом COVID-19, и 54 153 случая КВИ минус.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-shest-regionov-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone_a3789067](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-shest-regionov-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone_a3789067)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 18.05.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-18.05.2021.pdf>

Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 11.05.2021-17.05.2021 г.

№ п/п	Регион	05.05-11.05	06.05-12.05	07.05-13.05	08.05-14.05	09.05-15.05	10.05-16.05	11.05-17.05
1	г Нур-Султан	225,8	225,2	214,0	210,9	218,1	214,8	214,9
2	г Алматы	204,3	201,5	194,5	191,9	189,9	188,8	193,3
3	г Шымкент	58,2	59,7	58,2	56,3	58,4	62,0	57,8
4	Акмолинская область	118,5	118,9	118,9	120,1	122,4	125,1	128,5
5	Актюбинская область	53,8	54,3	55,6	56,1	59,9	57,9	57,9
6	Алматынская область	65,2	66,4	66,7	67,6	68,1	65,2	64,2
7	Атырауская область	79,2	77,7	77,1	76,9	76,3	80,4	81,8
8	ВКО	49,8	49,9	49,7	49,8	50,3	49,4	49,2
9	Жамбылская область	42,9	38,8	35,2	32,2	30,2	28,7	27,2
10	ЗКО	132,6	124,3	120,7	115,3	114,5	114,2	111,8
11	Карагандинская область	125,5	126,0	132,7	140,2	148,4	155,4	159,7
12	Костанайская область	20,7	21,1	22,1	22,6	23,5	24,3	25,3
13	Кызылординская область	31,3	31,0	27,9	29,1	27,2	26,4	27,4
14	Мангистауская область	48,7	45,0	43,0	40,9	44,5	42,3	42,3
15	Павлодарская область	113,5	111,8	109,7	106,2	100,2	95,1	91,5
16	СКО	26,2	26,5	28,0	26,5	26,3	26,7	26,5
17	Туркестанская область	11,8	11,2	12,2	12,6	12,7	12,6	12,2
	Республика Казахстан	86,7	85,8	84,4	84,1	85,1	84,8	85,2

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Данные-по-заболеваемости-11-17-мая-2021-года.pdf>

Индия получила гуманитарную помощь из Казахстана для борьбы с COVID-19

18 мая, 20:04 Гуманитарная помощь включает медицинские маски, респираторы, защитные костюмы и портативные аппараты ИВЛ.



В соответствии с поручением президента Касым-Жомарта Токаева, руководствуясь принципами стратегического партнерства между двумя государствами, Правительство Казахстана оказало гуманитарную помощь Индии в связи со сложной эпидемиологической ситуацией в условиях пандемии COVID-19.

Первый из двух казахстанских бортов с соответствующим грузом приземлился в международном аэропорту имени Индиры Ганди в Нью-Дели утром 14 мая 2021 года. Ожидается, что второй прибудет через несколько часов.

Гуманитарная помощь общей массой около 40 тонн включает медицинские маски, респираторы, защитные костюмы и портативные аппараты искусственной вентиляции легких казахстанских компаний-производителей в сфере здравоохранения. В церемони ее передачи в аэропорту принял участие посол Казахстана в Индии Нурлан Жалгасбаев, с индийской стороны — директор департамента евразийского сотрудничества МИД Индии Бандару Вилсонбабу.

Напомним, что 4 мая 2021 года президент Казахстана К.Токаев направил послание премьер-министру Индии Нарендре Моди, в котором выразил «глубокую солидарность с индийским народом в связи с разрушительными последствиями COVID-19 в этой стране», а 7 мая поручил Правительству Казахстана оказать гуманитарную помощь индийской стороне.

Следует отметить, что в 2020 году Индия направила помощь Казахстану для борьбы с пандемией в виде препарата гидроксихлорохин.

<https://365info.kz/2021/05/indiya-poluchila-gumanitarnuyu-pomoshh-iz-kazahstana-dlya-borby-s-covid-19>

Евросоюз работает над внедрением цифрового сертификата вакцинации

Работа по подготовке цифрового сертификата вакцинации в европейских институтах может закончиться на этой неделе, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По сообщению бельгийских СМИ, данные жителей европейских государств о получении ими даже одной дозы вакцины против коронавируса, могут быть занесены в Цифровой зеленый сертификат, который обеспечит подтверждение для безопасных поездок внутри Европейского союза. «Участники консультаций в европейском Парламенте, Совете и Комиссии возобновят переговоры о сертификате ЕС, подтверждающем, что лицо получило вакцину от COVID-19, имеет отрицательный результат теста либо антитела после перенесенной болезни», - говорится в сообщении Европарламента. Внедрение Цифрового зеленого сертификата, который был предложен Европейской комиссией и одобрен Европейским парламентом в конце апреля, должно обеспечить беспрепятственное и безопасное передвижение по территории ЕС с конца июня до конца пандемии. Сообщается, что жители ЕС, получившие только одну дозу двухкомпонентных вакцин, таких как Pfizer, Moderna и AstraZeneca, смогут свободно путешествовать с подтверждением вакцинации в сертификате. В соответствии с темпами в большинстве стран ЕС, в настоящее время молодые европейцы смогут только получить одну вакцину. Результаты тестов на КВИ также будут включены в сертификат. Депутаты ЕС ранее подчеркивали, что, во избежание дискриминации в отношении тех, кто не привит, и по экономическим причинам, страны ЕС должны «обеспечить всеобщее, доступное, своевременное и бесплатное тестирование».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/evrosoyuz-rabotaet-nad-vnedreniem-cifrovogo-sertifikata-vakcinacii_a3789502) https://www.inform.kz/ru/evrosoyuz-rabotaet-nad-vnedreniem-cifrovogo-sertifikata-vakcinacii_a3789502

Количество привитых от коронавируса в мире

На 17 мая 2021 года в мире:

711 418 646 чел. (9.13% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

359 512 360 чел. (4.61% от населения) - полностью привито

1 500 602 404 шт. - всего прививок сделано (данные на 17 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

6 987 920 чел. в день (0.09% от населения) - кол-во новых привитых в день

339/427/515 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

24 663 739 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

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.:

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	422 <i>m</i>	12.7 <i>m</i>						17.05
США	281.7 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	157.8 <i>m</i>	47.68	715.3 <i>k</i>	11	123.8 <i>m</i>	17.05
Индия	183.8 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	143.1 <i>m</i>	10.37	1.1 <i>m</i>	485	40.7 <i>m</i>	17.05
Великобритания	57 <i>m</i>	523.3 <i>k</i>	36.7 <i>m</i>	54.07	176.1 <i>k</i>	-16	20.3 <i>m</i>	16.05
Бразилия	53.6 <i>m</i>	894.1 <i>k</i>	36.4 <i>m</i>	17.1	607.8 <i>k</i>	115	17.3 <i>m</i>	17.05
Германия	40.2 <i>m</i>	689.3 <i>k</i>	30.8 <i>m</i>	36.81	489.8 <i>k</i>	23	9.3 <i>m</i>	16.05
Франция	29.3 <i>m</i>	496.7 <i>k</i>	20.3 <i>m</i>	31.13	345.2 <i>k</i>	36	9 <i>m</i>	16.05
Италия	28.2 <i>m</i>	480.7 <i>k</i>	19.3 <i>m</i>	31.98	311.8 <i>k</i>	35	8.8 <i>m</i>	17.05

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
Мексика	26.2 <i>m</i>	285.9 <i>k</i>	15.5 <i>m</i>	12.06	195.4 <i>k</i>	250	10.7 <i>m</i>	17.05
Турция	26 <i>m</i>	133.3 <i>k</i>	15 <i>m</i>	17.77	52.7 <i>k</i>	516	11 <i>m</i>	17.05
Россия	24.7 <i>m</i>	341.3 <i>k</i>	14.7 <i>m</i>	10.04	180.2 <i>k</i>	325	10.1 <i>m</i>	19.05
Индонезия	22.9 <i>m</i>	132.7 <i>k</i>	13.8 <i>m</i>	5.06	68.4 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	17.05
Испания	22.5 <i>m</i>	354.6 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	32.77	217.6 <i>k</i>	37	7.2 <i>m</i>	16.05
Канада	18.8 <i>m</i>	364 <i>k</i>	17.4 <i>m</i>	46.05	341.5 <i>k</i>	4	1.4 <i>m</i>	17.05
Чили	16.6 <i>m</i>	122.9 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	47.48	73.3 <i>k</i>	7	7.5 <i>m</i>	16.05
Польша	16.3 <i>m</i>	298 <i>k</i>	11.7 <i>m</i>	30.82	180.5 <i>k</i>	40	4.6 <i>m</i>	17.05
ОАЭ	11.5 <i>m</i>	43.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	17.05
Саудовская Аравия	11.4 <i>m</i>	145.7 <i>k</i>						15.05
Марокко	11 <i>m</i>	124.2 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	17.5	104.6 <i>k</i>	115	4.5 <i>m</i>	17.05
Израиль	10.5 <i>m</i>	3 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	62.76	1.1 <i>k</i>	-1 032	5.1 <i>m</i>	17.05
Аргентина	10 <i>m</i>	125.7 <i>k</i>	8.1 <i>m</i>	17.81	47.5 <i>k</i>	306	2 <i>m</i>	17.05
Бангладеш	9.6 <i>m</i>	37.3 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.53	2	38.3 <i>m</i>	3.8 <i>m</i>	17.05
Венгрия	7.5 <i>m</i>	84 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	48.81	52.7 <i>k</i>	2	2.7 <i>m</i>	17.05
Колумбия	7.5 <i>m</i>	194.7 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	9.04	105.8 <i>k</i>	197	2.9 <i>m</i>	16.05
Нидерланды	7 <i>m</i>	57.9 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	30.75	38.9 <i>k</i>	85	1.7 <i>m</i>	16.05
Румыния	6.9 <i>m</i>	105.6 <i>k</i>	4 <i>m</i>	20.6	41.5 <i>k</i>	136	2.9 <i>m</i>	17.05
Япония	6.7 <i>m</i>	279.6 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	3.74	174.9 <i>k</i>	335	2 <i>m</i>	17.05
Бельгия	5.4 <i>m</i>	82.2 <i>k</i>	4 <i>m</i>	34.3	42.2 <i>k</i>	43	1.4 <i>m</i>	17.05
Южная Корея	4.8 <i>m</i>	72.7 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	7.31	7.6 <i>k</i>	2.9 <i>k</i>	1 <i>m</i>	17.05
Португалия	4.6 <i>m</i>	80.4 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	31.71	40.8 <i>k</i>	46	1.4 <i>m</i>	17.05
Греция	4.5 <i>m</i>	92.1 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	27.22	47.1 <i>k</i>	50	1.6 <i>m</i>	17.05
Чехия	4.2 <i>m</i>	67.9 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	29.21	62.7 <i>k</i>	35	1.1 <i>m</i>	17.05
Швеция	4.2 <i>m</i>	71.2 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	31.63	48.8 <i>k</i>	38	983.4 <i>k</i>	14.05
Австрия	4.1 <i>m</i>	58.1 <i>k</i>	3 <i>m</i>	33.51	43.4 <i>k</i>	34	1.1 <i>m</i>	17.05
Сербия	4.1 <i>m</i>	35.7 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	26.37	19.3 <i>k</i>	107	1.8 <i>m</i>	17.05
Пакистан	3.9 <i>m</i>	73.7 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	1.33	118.7 <i>k</i>	906	964.2 <i>k</i>	13.05
Швейцария	3.5 <i>m</i>	69.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	26.77	44.9 <i>k</i>	45	1.2 <i>m</i>	12.05
Камбоджа	3.3 <i>m</i>	55.8 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	12.56	39.2 <i>k</i>	160	1.2 <i>m</i>	17.05
Сингапур	3.2 <i>m</i>	140.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	32.48	76.6 <i>k</i>	13	1.3 <i>m</i>	13.05
Австралия	3.1 <i>m</i>	62.4 <i>k</i>	159.3 <i>k</i>	0.62	0			17.05
Филиппины	2.9 <i>m</i>	75.1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	2.05	42 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	675.8 <i>k</i>	15.05
Непал	2.8 <i>m</i>	55.4 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	7.25	3.1 <i>k</i>	4 <i>k</i>	728.3 <i>k</i>	16.05
Дания	2.7 <i>m</i>	47.2 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	28.7	22.5 <i>k</i>	55	1 <i>m</i>	16.05
Казахстан	2.6 <i>m</i>	63.6 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	9.83	30 <i>k</i>	251	759.1 <i>k</i>	17.05
Перу	2.5 <i>m</i>	53 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	5.34	43.7 <i>k</i>	337	787.4 <i>k</i>	16.05
Мьянма	2.5 <i>m</i>	106.3 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	3.11	27.1 <i>k</i>	942	854.2 <i>k</i>	04.05

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
Монголия	2.4m	24.7k	1.8m	54.69	21.4k	-7	651.6k	17.05
Финляндия	2.4m	38.4k	2.1m	38.5	27k	24	291.3k	17.05
Уругвай	2.3m	42.4k	1.4m	40.33	23.5k	14	947.4k	17.05
Таиланд	2.3m	63.2k	1.5m	2.18	22.1k	1.5k	820k	17.05
Норвегия	2.2m	27.8k	1.6m	29.08	12.5k	91	588.6k	16.05
Словакия	2.1m	32.7k	1.4m	26.34	21k	62	682.9k	17.05
Катар	2.1m	32.7k	1.2m	41.89	11.4k	21	866.6k	17.05
Гонконг	2m	29.7k	1.2m	15.75	13.3k	193	803.8k	17.05
Малайзия	2m	29.9k	1.2m	3.77	18.5k	808	756.9k	17.05
Ирландия	1.9m	38.2k	1.4m	28.53	29.6k	36	514.8k	11.05
Нигерия	1.8m	18k	1.8m	0.88	18k	5.6k		17.05
Кувейт	1.8m	54.3k	822k	19.25	0		38k	16.05
Азербайджан	1.8m	15.4k	1m	10.17	3.6k	1.1k	764.2k	16.05
Иран	1.8m	99.9k	1.5m	1.76	88.2k	460	292.1k	10.05
Шри-Ланка	1.6m	62.8k	1.3m	6.07	52.8k	178	269.5k	17.05
Эквадор	1.5m	33.5k	1.2m	6.68	22.1k	345	345.7k	16.05
Бахрейн	1.5m	13.6k	847.8k	49.81	5.9k	1	642.2k	17.05
Эфиопия	1.5m	23.4k						15.05
Сальвадор	1.4m	41.1k	1m	15.97	11k	200	366.3k	17.05
Египет	1.4m	101.7k	1.1m	1.11	67.7k	739	238k	11.05
Хорватия	1.4m	30.8k	1.1m	25.63	22.5k	45	317.9k	17.05
Литва	1.3m	19.8k	875.7k	32.17	11.3k	43	450.3k	17.05
Узбекистан	1.3m	97.8k	1.1m	3.27	70.7k	221	190.1k	12.05
Болгария	1.1m	24.5k	709k	10.2	8.2k	338	426k	17.05
Боливия	1.1m	13.7k	821.2k	7.04	11.4k	441	285.5k	17.05
Коста-Рика	1.1m	20.5k	657.3k	12.9	7.5k	253	436.6k	10.05
Иордания	1.1m	51.3k	805k	7.89	28.2k	152	286k	04.05
Вьетнам	977k	65.4k	954.5k	0.98	17.4k	2.7k	22.5k	15.05
Украина	975.8k	15.6k	948.3k	2.17	11.8k	1.8k	27.5k	17.05
ЮАР	957.5k	13.8k	478.7k	0.81	13.8k	2.1k	478.7k	16.05
Кения	933.4k	11.5k	933.4k	1.74	11.5k	2.3k		14.05
Словения	854.4k	15.4k	560.1k	26.94	10k	48	294.3k	17.05
Гана	852k	360	852k	2.74	360	40.8k		07.05
Панама	844.1k	9.7k	565k	13.09	6.6k	242	279.1k	17.05
Тунис	823.6k	17.3k	628.1k	5.31	13k	407	195.5k	17.05
Зимбабве	814.3k	17.7k	591.8k	3.98	8.9k	767	222.5k	17.05
Албания	680.1k	9.6k	457k	15.88	64.4k	15	223.1k	17.05
Ангола	626.6k	24.3k	586.4k	1.78	18.6k	853	40.2k	12.05

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
Ливан	607k	13.9k	399.7k	5.86	10.6k	284	207.3k	17.05
Эстония	586.2k	7.1k	407.2k	30.69	4.5k	57	179k	17.05
Лаос	563.5k	54.2k	475k	6.53	49.8k	63	88.5k	13.05
Латвия	517.6k	13.9k	395.9k	20.99	9.1k	60	121.7k	17.05
Афганистан	504.5k	37.8k	448.9k	1.15	29.8k	637	55.6k	11.05
Бутан	482.1k	73	482.1k	62.45	73	-1 317		17.05
Палестина	466.8k	1.9k	271.6k	5.32	1.5k	1.6k	195.2k	14.05
Ирак	453.4k	22.1k	453.4k	1.13	22.1k	888		11.05
Беларусь	450k	17.4k	300k	3.17	8k	553	150k	07.05
Кипр	448.7k	11k	334.3k	27.69	7.1k	38	114.5k	17.05
Мальдивы	448.7k	1.9k	303.3k	56.07	300	-109	145.4k	16.05
Сенегал	431.9k	1.4k	431.9k	2.58	1.4k	5.6k		13.05
Уганда	430.3k	4.9k	430.3k	0.94	4.9k	4.6k		14.05
Мальта	427.9k	6.3k	284.4k	64.34	3.7k	-17	143.5k	16.05
Новая Зеландия	388.9k	11.7k	268.8k	5.57	7k	305	120.1k	11.05
Мозамбик	356k	42.7k	297k	0.95	34.2k	448	59k	12.05
Руанда	350.4k	76	350.4k	2.71	76	80.6k		07.05
Кот-д'Ивуар	340k	10.4k	340k	1.29	10.4k	1.2k		17.05
Малави	334.4k	2k	334.4k	1.75	2k	4.6k		17.05
Оман	326.3k	1.5k	253k	4.95	0		73.3k	05.05
Судан	290.5k	21.5k	204.8k	0.47	9.2k	2.4k	85.7k	09.05
Люксембург	284.9k	6.2k	199.6k	31.88	3.5k	32	85.3k	16.05
Гватемала	279.9k	10.4k	277.4k	1.55	10.4k	833	2.5k	16.05
Того	276k	16.6k	276k	3.33	16.6k	233		17.05
Венесуэла	250k	21.7k	250k	0.88	21.7k	643		12.04
Молдавия	242.9k	8.2k	209.9k	5.2	6.9k	263	33.1k	17.05
Маврикий	220.6k	14.8k	212.2k	16.68	13.6k	31	8.5k	12.05
Тайвань	220.4k	18.3k	32.4k	0.14	0			17.05
Исландия	212.6k	2.8k	147.6k	43.28	1.3k	18	65k	14.05
Гвинея	204.7k	7.7k	143.9k	1.1	6.6k	969	60.8k	12.05
Северная Македония	203.3k	15.2k	176.9k	8.49	11.4k	76	26.4k	15.05
Парагвай	175.1k	5k	159.4k	2.23	4.5k	755	15.7k	10.05
Никарагуа	166.4k	4.5k	166.4k	2.51	4.5k	705		07.05
Гайана	153.5k	3.8k	150.7k	19.15	3.8k	64	2.8k	06.05
Черногория	141.8k	3.9k	107.9k	17.18	3.5k	59	33.9k	17.05
Ямайка	135.5k	13.1k	135.5k	4.58	13.1k	103		13.04
Макао	134.8k	2k	85.7k	13.21	1k	230	49.1k	17.05

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
Кюрасао	125.6k	2.2k	80k	48.75	374	5	45.7k	17.05
Сомали	123.6k	858	123.6k	0.78	858	9.1k		02.05
Барбадос	119.8k	1.7k	76k	26.47	66	1k	43.9k	16.05
Замбия	114.8k	4.8k	114.8k	0.62	4.8k	1.9k		17.05
Ливия	106.6k	15.1k	106.6k	1.55	15.1k	220		10.05
Босния и Герцеговина	106.5k	13.1k	83.3k	2.54	9.8k	160	23.2k	27.04
Грузия	103.9k	4.4k	89.3k	2.24	3.8k	497	14.6k	17.05
Фиджи	93k	5.3k	93k	10.38	5.3k	67		11.05
Аруба	91k	1.3k	57.9k	54.15	275	-16	33.1k	17.05
Мали	84.3k	4.9k	71.2k	0.35	3k	3.3k	13.1k	14.05
Французская Полинезия	81.2k	1.4k	49.7k	17.69	738	123	31.5k	11.05
Новая Каледония	75.6k	1.1k	43.9k	15.42	368	268	31.6k	11.05
Экваториальная Гвинея	75.5k	4.3k	64.6k	4.61	3.8k	167	10.9k	28.04
Алжир	75k	10.7k						19.02
Нигер	74.1k	10.4k	68.2k	0.28	9.5k	1.3k	5.9k	12.05
Таджикистан	70.5k		70.5k	0.74				09.05
Куба	70k		70k	0.62				12.05
Сьерра-Леоне	65k	551	58.3k	0.73	452	8.7k	6.7k	08.05
Тринидад и Тобаго	61.9k	72	60.7k	4.34	61	10.5k	1.2k	17.05
Гондурас	57.6k	2.1k	55k	0.56	1.7k	2.9k	2.6k	09.04
Суринам	54.2k	1.2k	52.1k	8.88	1k	235	2.1k	17.05
Ботсвана	53.4k	499	53.4k	2.27	499	2.3k		07.05
Намибия	53.2k	1.9k	50.2k	1.98	1.8k	676	2.9k	15.05
Белиз	52.8k	725	52.8k	13.25	725	202		14.05
Камерун	44.4k	4.8k	43.5k	0.16	4.6k	2.9k	903	12.05
Коморы	43.7k	4.3k	43.1k	4.96	4.2k	92	588	12.05
Кыргызстан	43.1k	2.2k	37.1k	0.57	1.4k	2.2k	6k	11.05
Туркменистан	42k		32.2k	0.53			9.8k	04.04
Конго	38.2k	3.4k	22.5k	0.41	1.2k	2.3k	15.6k	12.05
Либерия	36.4k		36.4k	0.72				12.05
Багамские Острова	36k	1.5k	36k	9.16	1.5k	109		09.05
Эсватини	35.2k	47	35.2k	3.04	47	11.6k		13.05
Сент-Люсия	26.4k	167	20.2k	11	0			17.05
Гамбия	24.7k	534	24.7k	1.02	534	2.2k		06.05
Кабо-Верде	21.3k	2.7k	18.7k	3.35	2.4k	110	2.7k	12.05

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
Гренада	19.5k	589	13.7k	12.16	154	278	5.8k	11.05
Армения	19.2k	1.2k	19.2k	0.65	1.2k	1.2k		16.05
Йемен	18.6k		18.6k	0.06				09.05
Тонга	18k	633	16.7k	15.74	826	44	1.3k	11.05
Сент-Винсент и Гренадины	16.7k	314						12.05
Лесото	16k		16k	0.75				17.04
Бруней	15.9k	741	15k	3.44	618	329	862	05.05
Мавритания	15.7k	1.2k	15.7k	0.34	1.2k	1.9k		09.05
Джибути	13k	399	12.5k	1.27	329	1.5k	495	28.04
Соломоновы Острова	12.8k	225	9.3k	1.36	722	463	3.5k	11.05
Габон	12.4k	495	8.5k	0.38	231	4.8k	3.8k	05.05
Самоа	12k		12k	6.04				11.05
Бенин	10.7k		10.7k	0.09				12.05
Сан-Томе и Принсипи	9.7k		9.7k	4.44				29.03
Гвинея-Бисау	5.9k		5.9k	0.3				12.05
Южный Судан	5.5k	645	5.5k	0.05	645	8.7k		12.05
Папуа - Новая Гвинея	3k	0	3k	0.03	0			11.05
Сирия	2.5k		2.5k	0.01				08.04
ЦАР	667		667	0.01				12.05
Мадагаскар	609		609	0				

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	104787	7,4	359	0,03	4858	0,35	0
	2.	14.01.20	Япония	688831	546,9	3696	2,93	11587	9,20	116
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	132818	256,5	528	1,02	1904	3,68	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	4359	4,5	147	0,15	37	0,04	0
	5.	24.01.20	Сингапур	61613	1080,2	28	0,49	31	0,54	0
	6.	25.01.20	Австралия	29983	115,6	5	0,02	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	474556	1435,2	4446	13,45	1947	5,89	45
	8.	27.01.20	Камбоджа	22544	147,5	360	2,35	154	1,01	4
	9.	30.01.20	Филиппины	1149925	1049,8	5962	5,44	19262	17,58	71
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2653	53,1	2	0,04	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	49524	1473,7	349	10,39	221	6,58	7
	12.	10.03.20	Бруней	232	53,6	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	174	19,6	2	0,22	4	0,45	0
14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	13707	156,2	0	0,00	136	1,55	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
	15.	24.03.20	Лаос	1638	23,0	47	0,66	2	0,03	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	113555	170,5	2473	3,71	649	0,97	35
	22.	24.01.20	Непал	464218	1622,6	9198	32,15	5215	18,23	214
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	145202	666,0	2456	11,26	981	4,50	19
	24.	30.01.20	Индия	24965463	1805,8	281386	20,35	274390	19,85	4106
	25.	02.03.20	Индонезия	1744045	653,4	4295	1,61	48305	18,10	212
	26.	06.03.20	Бутан	1296	169,9	10	1,31	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	45956	11429,8	1433	356,40	101	25,12	4
	28.	08.03.20	Бангладеш	780857	454,2	698	0,41	12181	7,09	32
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	4589	378,6	131	10,81	10	0,83	0
	30.	23.03.20	Мьянма	143097	264,8	32	0,06	3213	5,95	1
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5942370	8629,7	3351	4,87	107973	156,80	196
	32.	28.01.20	Германия	3608292	4339,5	5353	6,44	86870	104,47	139
	33.	29.01.20	Финляндия	90249	1632,9	144	2,61	933	16,88	2
	34.	30.01.20	Италия	4162576	6912,5	3454	5,74	124296	206,41	140
	35.	31.01.20	Великобритания	4468582	6704,8	1993	2,99	127946	191,98	5
	36.	31.01.20	Испания**	3615860	7704,0	11061	23,57	79432	169,24	93
	37.	31.01.20	Швеция***	1037126	10056,1	0	0,00	14275	138,41	0
	38.	04.02.20	Бельгия***	1031923	8991,8	0	0,00	24709	215,30	0
	39.	21.02.20	Израиль	839159	9185,2	40	0,44	6389	69,93	7
	40.	25.02.20	Австрия	637573	7151,4	476	5,34	10480	117,55	6
	41.	25.02.20	Хорватия	350506	8598,7	116	2,85	7738	189,83	30
	42.	25.02.20	Швейцария**	682160	7959,7	2650	30,92	10744	125,37	13
	43.	26.02.20	Северная Македония	154725	7449,0	27	1,30	5230	251,79	19
	44.	26.02.20	Грузия	330879	8886,2	504	13,54	4469	120,02	27
	45.	26.02.20	Норвегия	119500	2152,9	201	3,62	774	13,94	0
	46.	26.02.20	Греция	378485	3523,7	1395	12,99	11471	106,79	56
	47.	26.02.20	Румыния	1072291	5526,8	392	2,02	29571	152,41	48
	48.	27.02.20	Дания	268040	4651,8	836	14,51	2504	43,46	1
	49.	27.02.20	Эстония	127206	9576,2	153	11,52	1223	92,07	1
	50.	27.02.20	Нидерланды	1627997	9294,1	2846	16,25	17725	101,19	8
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5087	14706,6	4	11,56	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	266063	9534,7	527	18,89	4112	147,36	9
	53.	28.02.20	Беларусь	377532	4012,7	1191	12,66	2711	28,81	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	330269	3308,8	426	4,27	4792	48,01	13
	55.	28.02.20	Монако	2494	6511,7	1	2,61	32	83,55	0
	56.	28.02.20	Исландия	6548	1834,2	11	3,08	29	8,12	0
	57.	29.02.20	Люксембург	69065	11250,3	37	6,03	808	131,62	2
	58.	29.02.20	Ирландия	256032	5202,3	360	7,31	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	220927	7458,5	67	2,26	4333	146,28	10
	60.	01.03.20	Чехия	1653099	15458,3	259	2,42	29913	279,72	12
	61.	02.03.20	Андорра	13555	17794,1	45	59,07	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	842381	8197,1	199	1,94	17009	165,51	2
	63.	02.03.20	Латвия	128125	6714,8	147	7,70	2269	118,91	3
	64.	03.03.20	Украина	2156000	5195,0	2136	5,15	48184	116,10	109
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2990	7790,9	5	13,03	58	151,13	0
	66.	04.03.20	Венгрия	798573	8174,1	426	4,36	29213	299,02	38
	67.	04.03.20	Польша	2855190	7452,3	1111	2,90	71675	187,08	11
	68.	04.03.20	Словения	249424	11792,3	114	5,39	4327	204,57	3
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	202490	5766,7	347	9,88	9051	257,76	70
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	813564	8632,9	600	6,37	8927	94,73	16
	72.	06.03.20	Словакия	387659	7114,1	136	2,50	12238	224,58	14
	73.	07.03.20	Мальта	30484	6176,4	4	0,81	417	84,49	0
	74.	07.03.20	Болгария	414869	5968,1	677	9,74	17343	249,49	84
	75.	07.03.20	Молдавия	253954	7160,7	109	3,07	6034	170,14	7
	76.	08.03.20	Албания	132032	4639,3	17	0,60	2435	85,56	3
	77.	10.03.20	Турция	5127548	6166,3	10174	12,23	44983	54,10	223
	78.	10.03.20	Кипр	71231	8132,3	167	19,07	347	39,62	1

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
	79.	13.03.20	Казахстан	414345	2196,7	2109	11,18	3400	18,03	6
	80.	15.03.20	Узбекистан	96893	279,6	223	0,64	670	1,93	2
	81.	17.03.20	Черногория	98898	15894,4	46	7,39	1562	251,04	1
	82.	18.03.20	Киргизия	100732	1544,1	259	3,97	1711	26,23	8
	83.	07.04.20	Абхазия	15051	6179,5	45	18,48	226	92,79	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3331	6222,4	1	1,87	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	32994242	9999,5	53772	16,30	586352	177,71	385
	87.	26.01.20	Канада	1342206	3491,2	6424	16,71	24964	64,93	60
	88.	26.02.20	Бразилия	15657391	7367,9	30148	14,19	436537	205,42	786
	89.	28.02.20	Мексика	2382745	1864,5	822	0,64	220489	172,54	56
	90.	29.02.20	Эквадор	410870	2332,2	741	4,21	19786	112,31	87
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	277919	2587,9	731	6,81	3589	33,42	7
	92.	03.03.20	Аргентина	3335965	7423,4	28680	63,82	71027	158,05	505
	93.	03.03.20	Чили	1292096	6521,4	5548	28,00	27934	140,99	102
	94.	06.03.20	Колумбия	3131410	6488,8	12984	26,91	81809	169,52	509
	95.	06.03.20	Перу	1893334	5886,8	4282	13,31	66471	206,67	251
	96.	06.03.20	Коста-Рика	288626	5827,1	5885	118,81	3625	73,19	78
	97.	07.03.20	Парагвай	315547	4411,6	2020	28,24	7692	107,54	96
	98.	09.03.20	Панама	371145	9860,0	268	7,12	6297	167,29	1
	99.	10.03.20	Боливия	334824	2919,2	2257	19,68	13566	118,27	49
	100.	10.03.20	Ямайка	47396	1738,2	77	2,82	863	31,65	3
	101.	11.03.20	Гондурас	227516	2484,2	797	8,70	5970	65,19	10
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1937	1745,0	0	0,00	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	15352	1915,1	81	10,10	344	42,91	3
	104.	12.03.20	Куба	125511	1107,5	1057	9,33	814	7,18	10
	105.	13.03.20	Венесуэла	216415	657,9	1114	3,39	2411	7,33	15
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	16549	1186,3	294	21,08	294	21,08	9	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	4818	2632,8	0	0,00	76	41,53	1	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1251	1289,7	10	10,31	42	43,30	9	
109.	14.03.20	Суринам	12107	2083,8	157	27,02	230	39,59	2	
110.	14.03.20	Гватемала	241528	1366,1	159	0,90	7893	44,64	6	
111.	14.03.20	Уругвай	242906	7111,1	2394	70,08	3521	103,08	62	
112.	16.03.20	Багамские Острова	11225	2885,6	201	51,67	221	56,81	5	
113.	17.03.20	Барбадос	3968	1382,6	1	0,35	46	16,03	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	7086	114,3	0	0,00	184	2,97	0	
115.	19.03.20	Гаити	13460	123,4	107	0,98	271	2,48	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	71479	1107,5	0	0,00	2191	33,95	4	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	178	247,2	0	0,00	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	12742	3285,0	28	7,22	323	83,27	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	45	80,1	0	0,00	0	0,00	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	547411	5602,4	1229	12,58	1633	16,71	2
	122.	14.02.20	Египет	246909	243,4	1188	1,17	14388	14,19	61
	123.	19.02.20	Иран	2765485	3261,8	14319	16,89	77222	91,08	286
	124.	21.02.20	Ливан	535954	7817,3	201	2,93	7631	111,30	11
	125.	23.02.20	Кувейт	292490	6952,5	861	20,47	1696	40,31	3
	126.	24.02.20	Бахрейн	202556	13957,8	1579	108,81	752	51,82	6
	127.	24.02.20	Оман	206297	5045,6	786	19,22	2206	53,95	13
	128.	24.02.20	Афганистан	63819	198,0	221	0,69	2751	8,54	6
	129.	24.02.20	Ирак	1142925	2907,5	3552	9,04	15995	40,69	41
	130.	26.02.20	Пакистан	880362	400,3	3232	1,47	19617	8,92	74
	131.	29.02.20	Катар	213485	7754,5	302	10,97	532	19,32	2
	132.	02.03.20	Иордания	725258	6749,1	1104	10,27	9276	86,32	17
	133.	02.03.20	Тунис	327473	2793,7	901	7,69	11899	101,51	50
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	433980	1268,3	886	2,59	7174	20,97	12
	135.	02.03.20	Марокко	515023	1423,6	79	0,22	9104	25,17	6
	136.	05.03.20	Палестина	304074	6313,2	247	5,13	3437	71,36	9
	137.	13.03.20	Судан	34272	79,3	0	0,00	2446	5,66	0
	138.	16.03.20	Сомали	14486	93,8	0	0,00	753	4,88	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
	139	18.03.20	Джибути	11434	1173,9	0	0,00	151	15,50	0
	140	22.03.20	Сирия	23788	139,4	50	0,29	1705	9,99	7
	141	24.03.20	Ливия	181714	2681,3	304	4,49	3092	45,62	4
	142	10.04.20	Йемен	6568	22,5	25	0,09	1294	4,44	5
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	165778	78,8	69	0,03	2067	0,98	1
	144	27.02.20	Сенегал	40872	212,3	22	0,11	1127	5,85	2
	145	02.03.20	Камерун	74946	307,8	0	0,00	1152	4,73	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13397	64,2	0	0,00	164	0,79	0
	147	06.03.20	ЮАР	1615485	2939,5	1757	3,20	55260	100,55	50
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	46661	181,4	5	0,02	298	1,16	0
	149	10.03.20	ДР Конго	30609	30,1	47	0,05	776	0,76	0
	150	10.03.20	Того	13279	164,3	4	0,05	125	1,55	0
	151	11.03.20	Кения	165537	348,0	72	0,15	3013	6,33	10
	152	13.03.20	Алжир	125485	291,5	174	0,40	3381	7,85	7
	153	13.03.20	Гана	93333	306,8	90	0,30	783	2,57	0
	154	13.03.20	Габон	23909	1100,3	110	5,06	145	6,67	2
	155	13.03.20	Эфиопия	266646	237,9	382	0,34	4008	3,58	12
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	22830	178,8	84	0,66	152	1,19	1
	157	14.03.20	Мавритания	18858	519,3	30	0,83	457	12,58	0
	158	14.03.20	Эсватини	18523	1613,5	3	0,26	672	58,54	0
	159	14.03.20	Руанда	26215	219,3	74	0,62	345	2,89	1
	160	14.03.20	Намибия	51390	2059,7	172	6,89	723	28,98	5
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	9764	9963,3	580	591,84	35	35,71	3
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7694	567,4	0	0,00	112	8,26	0
	163	14.03.20	Республика Конго	11343	210,8	0	0,00	148	2,75	0
	164	16.03.20	Бенин	7995	77,5	0	0,00	101	0,98	0
	165	16.03.20	Либерия	2114	42,8	0	0,00	85	1,72	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	6866	144,7	0	0,00	95	2,00	0
	168	18.03.20	Маврикий	1287	102,0	5	0,40	17	1,35	0
	169	18.03.20	Замбия	92460	517,7	24	0,13	1261	7,06	1
	170	17.03.20	Гамбия	5957	253,7	17	0,72	175	7,45	0
	171	19.03.20	Нигер	5339	23,9	6	0,03	192	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4904	30,7	0	0,00	173	1,08	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	28281	5142,0	113	20,55	251	45,64	2
	174	21.03.20	Зимбабве	38572	263,4	12	0,08	1582	10,80	0
	175	21.03.20	Мадагаскар	40204	156,6	63	0,25	771	3,00	8
	176	21.03.20	Ангола	30787	96,7	150	0,47	677	2,13	18
	177	22.03.20	Уганда	42859	107,1	80	0,20	347	0,87	0
	178	22.03.20	Мозамбик	70463	232,0	21	0,07	828	2,73	2
	179	22.03.20	Эритрея	3868	110,6	24	0,69	14	0,40	2
	180	25.03.20	Мали	14194	72,2	4	0,02	511	2,60	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3746	195,0	0	0,00	67	3,49	0
	182	30.03.20	Ботсвана	50800	2204,9	1144	49,65	774	33,59	13
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4107	52,6	0	0,00	79	1,01	0	
184	01.04.20	Бурунди	4347	38,8	18	0,16	6	0,05	0	
185	02.04.20	Малави	34216	194,8	2	0,01	1153	6,56	0	
186	05.04.20	Южный Судан	10652	96,3	0	0,00	115	1,04	0	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2330	1083,7	3	1,40	35	16,28	0	
189	01.05.20	Коморы	3863	479,2	0	0,00	146	18,11	0	
190	13.05.20	Лесото	10790	537,6	0	0,00	320	15,94	0	

*Прирост случаев в Китае включает 333 случая, выявленных на о. Тайвань в течение мая и добавленных 17.05.21; **Прирост случаев в Испании и Швейцарии представлен за три дня; ***Число случаев в Швеции представлено по состоянию на 15.05.21, в Бельгии – на 17.05.21.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17754

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

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Приостановлены регулярные международные авиарейсы (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 округе Дели приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли.

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.

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.** Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Требуется предоставить результаты ПЦР-теста всем прибывающим в страну. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21.05.

На отдельных территориях (в частности, округ Колумбия, Род-Айленд) прибывшие в страну должны пройти 14-дневную изоляцию. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, 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.

Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных от COVID-19 людей. Жителям США разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая при этом защитную маску вне зависимости от наличия прививки. Тем, кто прошел полную вакцинацию, можно не надевать маску даже при встречах на улице или во время отдыха на открытых верандах кафе и ресторанов в окружении посторонних людей.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, кроме приезжих из ряда стран). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* С 17.05 комендантский час действует в будние дни с 21:00 до 05:00 и с 21:00 пятницы до 05:00 понедельника.

Также отменён запрет на путешествия внутри страны. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест.

Запрещены собрания более 5 человек. Гражданам страны старше 65 лет необходимы специальные разрешения для поездок между городами. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

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 00.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* С 8.04 в рамках новых ограничений 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. Передвижение жителей столицы ограничено с 20:00 до 06:00, а школы обязаны перейти на дистанционное обучение (ограничения продлены минимум до 21.05). В регионах с низким уровнем заболеваемости школы открыты.

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. С 20 апреля 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.

Непал.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Часть департаментов установила комендантский час. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия (на свадьбах, похоронах разрешено собираться до 25 человек). Ограничено перемещение между регионами страны. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыта часть общественных мест. Приостановлена работа заведений сферы услуг, кроме наиболее необходимых. Образовательные учреждения закрыты.

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.

Канада.

Ограничения отличаются в разных регионах страны. *Въезд в страну.* Запрещён въезд иностранцев (кроме членов семей граждан страны и отдельных исключений); при въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования и изолироваться на 14 дней. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. На большей части территории запрещены массовые мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыта часть общественных мест. В наиболее поражённых регионах закрыты музеи, театры; ограничена по времени работа ресторанов.

О БЕЗОПАСНОСТИ ВАКЦИН

Создание эффективных и безопасных вакцин от коронавируса приблизило нас к моменту окончания пандемии. Ученые всего света приложили огромные усилия, чтобы разработать вакцины в рекордные сроки – всего за один год. На сегодня в мире уже привито более миллиарда доз вакцин от коронавируса. Традиционно разработка вакцин – это очень длительный процесс, на который может потребоваться целое десятилетие.

В случае с нынешним коронавирусом закономерно возникают вопросы: как удалось так быстро разработать вакцины и в кратчайшие сроки провести масштабную вакцинацию? На это есть несколько причин.

Первая – это колоссальная заинтересованность со стороны государств, инвесторов и мирового сообщества, которая помогла значительно ускорить процесс.

Беспрецедентная пандемия подтолкнула множество стран, в частности США и Евросоюз, выделить миллиарды долларов для создания вакцин. Помимо финансов, ученым обычно также требовалось время, чтобы найти добровольцев для клинических испытаний.

Неудивительно, что и в этом вопросе общественность проявила очень большую заинтересованность и медикам в достаточно короткие сроки удалось привлечь нужное число добровольцев.

Вторая причина, ускорившая разработку вакцин, это тот факт, что ученые уже достаточно много знали о возбудителе инфекции. Нынешняя пандемия вызвана вирусом SARS-CoV-2, который относится к многочисленному семейству коронавирусов. Другие коронавирусы ранее уже становились причинами эпидемий SARS и MERS в Юго-Восточной Азии в 2002 и 2012 годах. Поэтому к моменту начала разработки вакцин против нынешнего коронавируса ученые уже знали на что следует обращать внимание, а именно на шиповидный белок, который отвечает за основные болезнетворные свойства коронавируса.

Третья причина заключается в том, что процесс разработки вакцин тоже начинался не с нуля. Векторные вакцины Спутник V, AstraZeneca и Johnson&Johnson, а также мРНК вакцины от компаний Pfizer и Moderna безусловно являются инновационными. Однако в их основе лежат испытанные технологии. Например, технология матричной РНК ранее применялась для разработки вакцин от вирусов Зика, бешенства, цитомегаловируса и гриппа. Институт Гамалеи, создавший Спутник V, до этого работал над вакцинами от Эболы и MERS, используя те же самые векторные технологии. Казахская вакцина QazVac основана на технологии инактивации вирусов, которая десятилетиями широко применяется в практике здравоохранения.

Все эти исследования подарили ученым бесценные инструменты, которые им нужно было только перенастроить на нового противника.

Четвертой причиной рекордной скорости разработки является совмещенное проведение некоторых этапов клинических исследований. Обычно все этапы создания вакцины проходят один за другим. Между этими этапами также могут быть перерывы, пока полученные данные не пройдут тщательный контроль соответствующих регуляторных органов.

Все исследования, связанные с коронавирусом и разработкой вакцин, получили высший приоритет и проходили первоочередную проверку. Также с целью экономии времени, некоторые фазы испытаний проходили совмещенно по времени. То есть вторая фаза клинических испытаний могла начаться до момента окончания первой. Такая практика не является новой, и она позволяет не пропустить ни один этап испытаний и при этом получить результаты в короткие сроки.

Важно отметить, что даже после получения одобрения, все вакцины продолжают проходить тщательный мониторинг безопасности. Все данные о полученных вакцинах и возможных побочных эффектах досконально собираются, проходят детальный анализ.

Ожидаемо, что введение вакцины сопряжено с побочными явлениями, такими как повышение температуры, мышечные, суставные и головные боли.

Дело в том, что смысл вакцинации заключается в тренировке иммунной системы на случай борьбы с реальным вирусом. Как и после физических тренировок у многих отмечаются мышечные боли, также и после вакцинации наш организм может реагировать указанными побочными реакциями. Это может означать, что иммунная система мобилизует свои ресурсы на борьбу с потенциальным врагом. Вместе с тем, крайне редко могут возникать более серьезные нежелательные явления. Например, векторные вакцины, производимые компаниями AstraZeneca и Johnson&Johnson в очень небольшом числе случаев вызывали образования тромбов - сгустков крови внутри сосудов на фоне снижения численности тромбоцитов - клеток крови, предупреждающих кровотечения. Ученые внимательно изучают возможные причины указанных осложнений. Число таких случаев ничтожно по сравнению с огромным количеством вакцинированных.

Это приблизительно соответствует частоте нежелательных явлений от приема аспирина или некоторых БАДов.

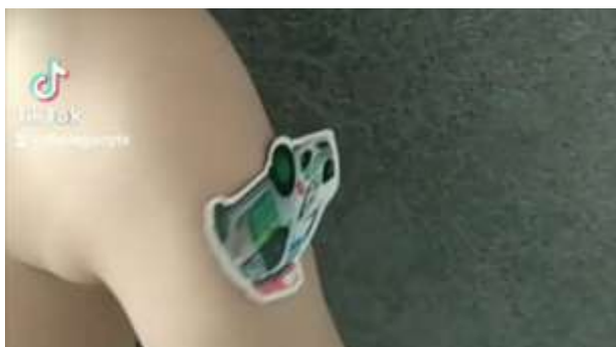
Поэтому огромные преимущества вакцинации от коронавируса несравнимо перевешивают ничтожное число побочных явлений. Вакцинация является единственным путем выхода из нынешнего пандемического кризиса. Очень важно осознавать что, что вся информация о применяемых вакцинах достаточно открыта и широко доступна для всех. Она убедительно говорит о том, что в целом вакцинация против коронавируса является вполне безопасной и очень эффективной.

Поэтому я призываю всех провакцинироваться и внести вклад в скорейшее завершение пандемии. Алмаз Шарман, профессор медицины, Президент Академии профилактической медицины, Член Американской ассоциации здравоохранения.

Подробнее на: <https://www.zdrav.kz/novosti/o-bezopasnosti-vakcin>

Еще одно "доказательство чипирования" при вакцине обсуждает Казнет

В социальных сетях казахстанцы делятся видеороликом, в котором отец демонстрирует, как к руке его сына,



якобы получившего вакцину, притягивается магнит. Некоторые пользователи посчитали это доказательством того, что в вакцинах содержится чип, который способен контролировать привитого человека. Другие уверены, что причина кроется в алюминии, который есть в составе препаратов. Это не так, говорят журналисты портала [StopFake](#), передает [Tengrinews.kz](#).

Видеоролики, в которых к рукам привитых людей прикрепляют магниты, – не новинка, отмечают журналисты. Такие видео появились в англоязычном сегменте Сети и изначально были призваны доказать наличие микрочипов в вакцинах.

"Это конспирологическая теория, противоречащая научным фактам. Предположения о том, что людям вводят чипы вместе с вакциной против COVID-19, безосновательны. Этот миф мы уже опровергали ранее.

Чип, который возможно ввести в организм при помощи стандартной инъекционной иглы, сейчас существует лишь в виде разработки. Его размер всего 0,1 кубического миллиметра, и увидеть его можно только под микроскопом. О массовом использовании этой технологии пока речь не идет. Но даже будучи введенным в организм и находясь под слоем мышц и кожи, он не сможет притянуть к себе магнит", - пишет портал.

Согласно другому утверждению, притягивающийся к месту укола магнит доказывает наличие большого количества алюминия в вакцинах. Однако доказательством такой эксперимент считать нельзя, так как алюминий считается парамагнетиком и не притягивается к магнитам.

"В обсуждаемом видео автор демонстрирует действия магнита на привитом ребенке. Стоит отметить, что мужчина не озвучивает, какую именно вакцину получил его сын, но с уверенностью можно сказать, что ребенка не могли вакцинировать против COVID-19. На сегодняшний день детей и подростков до 18 лет не вакцинируют против этой болезни. Поэтому предположить, что героя видеоролика уже привили от COVID-19, нельзя.

Сама ссылка на видео о притягивающемся к месту укола магните рассылается без каких-либо подписей и пояснений. На самом же деле на странице у автора видео размещен другой ролик, в котором говорится о том, что видео с магнитом – фейк, созданный специально для того, чтобы люди учились отличать достоверную информацию от ложной", - резюмируют журналисты.

Существует версия о том, что некоторые люди способны притягивать к себе металлы благодаря некоей особой энергии. Такие ролики уже неоднократно опровергались скептиками. Секрет прилипания ложек и вещей к коже кроется вовсе не в некоем "магнитном поле" и "неизученных энергиях" человека, а в банальном поте, который делает кожу липкой, и в изгибах тела, на которые, как правило, и "примагничиваются" предметы. В Сети можно найти видео, на которых абсолютно обычные люди, не обладающие паранормальными способностями, "примагничивают" к себе ложки, используя эти уловки.

Таким образом, теория о металлических чипах и опасных дозах металлов в вакцинах, превращающих человека в магнит, противоречит научным фактам и не имеет никаких доказательств. Видеоролик является фейковым, о чем сообщает его создатель на своей странице.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/odno-dokazatelstvo-chipirovaniya-vaktsine-obsujdaet-kaznet-437717/

Когда Казахстан присоединится к приложению "Путешествую без COVID-19"

Казахстан планирует присоединиться к мобильному приложению "Путешествую без COVID-19", которое ведет учет всех граждан в ЕАЭС, которые сделали ПЦР-тест или прививку от коронавируса. Об этом сообщила вице-министр торговли и интеграции Жанель Кушукова, передает корреспондент [Tengrinews.kz](#).

Мобильное приложение "Путешествую без COVID-19" создано при поддержке Евразийского банка развития.

"Отдельные страны ЕАЭС к ней уже подсоединились. Сейчас **ведется работа, чтобы интегрировать наш казахстанский единый интеграционный портал**, в котором содержится информация о наших гражданах, которые прошли вакцинацию, либо результаты ПЦР-тестов, с этой системой "Путешествую без COVID-19". Как только это произойдет, мы сможем пользоваться этим мобильным приложением", - сообщила Кушукова на брифинге СЦК.

По ее словам, планируется закончить работу по присоединению **казахстанской базы до конца первого полугодия 2021 года**.

Ожидается, что в будущем приложение расширит туристические границы между странами. Граждане России, Армении и Беларуси уже пользуются им.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/kazakhstan-prisoedinitnya-prilojeniyu-puteshestvuyu-covid-19-437700/

Казахстан выполняет авиарейсы в 13 стран – МИИР

В настоящее время казахстанцы могут вылететь в 13 стран, сообщает пресс-служба министерства индустрии и инфраструктурного развития Казахстана.

«Из Казахстана выполняются регулярные авиарейсы в 13 стран мира по 40 маршрутам с частотой 117 рейсов в неделю», - говорится в распространенном во вторник сообщении.

Так, по данным МИИР, полеты осуществляются по следующим направлениям:

- Турция – 12 рейсов в неделю;
- ОАЭ – 31 рейс в неделю;
- Узбекистан – 22 рейса в неделю;
- Россия – 10 рейсов в неделю;
- Кыргызстан – семь рейсов в неделю;
- Беларусь – четыре рейса в неделю;
- Украина – четыре рейса в неделю;
- Германия – девять рейсов в неделю;
- Грузия – девять рейсов в неделю;
- Таджикистан – девять рейса в неделю;
- Южная Корея – два рейса в неделю;
- Египет – два чартерных рейса в неделю;
- Мальдивы – три рейса в неделю.

По сообщению КазТАГ

<https://time.kz/news/economics/2021/05/18/kazakhstan-vypolnyaet-aviarejsy-v-13-stran-miir>

Казахстан ограничит нормы потребления в стране и перемещения за границу лекарств – МТИ

Казахстан ограничит нормы потребления и перемещения за границу лекарств, заявила вице-министр торговли и интеграции (МТИ) Жанель Кушукова.

«В Казахстане министерством здравоохранения разработан проект приказа, которым предусматривается ограничение лекарств для продажи в производственных масштабах. Что касается их потребления физлицами, перемещения, то определены нормы соответствующие. Сейчас этот проект обсуждается в госорганах и скоро будет принят», - сказала Кушукова на брифинге по процессам интеграции Казахстана в ЕАЭС во вторник.

По ее словам, в Кыргызской Республике буквально две недели назад было принято постановление, которым ограничивается 64 вида лекарств для продажи в третьи страны из-за нехватки этих лекарств на внутреннем рынке и недопуска дефицита.

Изменения в регулировании лекарств в 2021 году состоят, по ее данным, в том, что с 1 июля планируется переход от национальной системы регистрации лекарств к евразийским правилам.

Чтобы лекарства свободно перемещались и обращались на рынке ЕАЭС, необходимо, чтобы они были зарегистрированы по новым правилам. В основе этих правил - стандарты GMP, так называемые правила надлежащей производственной практики, международное требование.

Лекарства, которые у нас производятся и уже зарегистрированы национальными правилами, будут обращаться на территории только нашего государства либо того государства, где они произведены до 2025 года. Потом можно будет их перерегистрировать.

На эти правила мы должны были перейти с 1 января, но из-за пандемии сроки были сдвинуты, напомнила вице-министр.

Другие члены ЕАЭС пока что не уведомили о том, что принимают какие-то ограничения в 2021 году по торговле лекарствами, добавила Кушукова.

<https://time.kz/news/economics/2021/05/18/kazakhstan-ogranichit-normy-potrebleniya-v-strane-i-peremeshheniya-zagranitsu-lekarstv-mti>