

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально

23.04.2021

АНОНС

Касым-Жомарт Токаев принял Аскара Мамина и Алексея Цоя

Президент Касым-Жомарт Токаев принял Премьер-Министра Аскара Мамина и министра здравоохранения Алексея Цоя, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Акорды.

Глава государства был проинформирован о санитарно-эпидемиологической обстановке в стране, ходе вакцинации населения, а также об актуальных вопросах социально-экономического развития. Касым-Жомарту Токаеву доложили о принимаемых мерах по вакцинации населения. Как сообщил Аскар Мамин, начиная с апреля планируется обеспечить доступ к иммунизации до 2 млн человек ежемесячно. Президенту был представлен отчет о поставках отечественной вакцины QazVac в регионы. Как сообщил Премьер-Министр, Казахстан вошел в десятку государств, выпускающих вакцину против COVID-19, и пятерку стран, зарегистрировавших собственные разработки. С 26 апреля начнется масштабное использование приложения «ASHYQ» во всех областях, что позволит различным секторам экономики безопасно работать в условиях «красных» и «желтых» зон. Согласно представленным главе государства данным, в настоящий момент загруженность инфекционных коек составляет 42 %, реанимационных – 28 %. Создан



необходимый запас лекарств, средств индивидуальной защиты, повышена мощность ПЦР-лабораторий до 123 тысяч тестов в сутки. В резерве находится более 25 тысяч койко-мест, во всех регионах функционируют новые инфекционные больницы, оснащенные современным оборудованием. Аскар Мамин также рассказал Касым-Жомарту Токаеву о ходе подготовки к предстоящему 29-30 апреля заседанию Евразийского межправительственного совета. Кроме того, в ходе встречи поднимались вопросы, связанные с привлечением инвестиций, поддержкой занятости населения. В завершение Президент поручил Правительству взять на особый контроль работу по увеличению производства отечественной вакцины и обеспечению ее доступности для граждан.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kasym-zhomart-tokayev-prinyal-askara-mamina-i-alekseya-coya_a3780150](https://www.inform.kz/ru/kasym-zhomart-tokayev-prinyal-askara-mamina-i-alekseya-coya_a3780150)

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

Спикеры: Заместитель председателя правления Национального центра общественного здравоохранения



Видео доступно по адресу:

<https://media.inform.kz/ru/video/2583>

Сколько человек нужно вакцинировать для коллективного иммунитета

Сколько человек нужно вакцинировать в Казахстане, чтобы выработать коллективный иммунитет, рассказали эксперты, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Как будут работать объекты общественного питания в Мангыстауской области 80% сотрудников перейдут на удаленку в Мангыстауской области Новое постановление главного санврача вышло в Акмолинской области Карантинные ограничения усиливают в Мангыстауской области «Я считаю, что должны привиться 10-11 млн человек, чтобы получить коллективный иммунитет исходя из населения страны в 18-19 млн», - сказала доктор медицинских наук,

заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии МЗ РК Лаззат Ералиева во время брифинга в СЦК. Тем временем заместитель директора филиала «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» НЦОЗ МЗ РК Манар Смагул ответила, сколько человек не подлежат вакцинации в нашей стране. «На сегодня дети и беременные не прививаются. Если брать страну в целом, то у нас проживает чуть более 19 млн человек. Ориентировочно около 6 млн - это дети до 18 лет, и возможно 6,5 млн человек - это дети и беременные. В сухом остатке остаются 13 млн человек», - сказала Манар Смагул. «Вы знаете, что на сегодня Минздравом озвучены очень амбициозные планы по вакцинации 10 млн человек в текущем году, в третьем квартале текущего года. Это составляет 80% от подлежащего вакцинации контингента. Если мы привьем 80% подлежащего контингента (взрослое население от 18 лет и старше), то оптимальный уровень охвата как раз-таки позволит обеспечить снизить циркуляцию КВИ и тем самым вернуться к нормальной жизни», - считает эксперт.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-nuzhno-vakcinirovat-dlya-kollektivnogo-immuniteta_a3780102](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-nuzhno-vakcinirovat-dlya-kollektivnogo-immuniteta_a3780102)

Вакцинация против COVID-19 в Казахстане: эксперты ответили на самые актуальные вопросы

Сегодня на брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК представители структурных подразделений Министерства здравоохранения Казахстана и эксперты в области иммунологии рассказали о проводимой в Республике вакцинации населения против коронавирусной инфекции и ответили на самые актуальные вопросы населения.

Одной из самых популярных тем для обсуждения на сегодня является вакцинация против коронавирусной инфекции. И когда вокруг много негативной и не правильной информации, которая настораживает и порождает много различных вопросов, именно специалисты в этой области могут помочь гражданам в принятии решения прививаться или нет.

С 1 февраля в Республике Казахстан начата вакцинация населения против коронавирусной инфекции. По состоянию на 23 апреля прививку первым компонентом получили 823 498 человек, вторым – 132 603. Курс иммунизации состоит из двух этапов с интервалом в 21 день.

«Среди привитых первым компонентом лиц с хроническими заболеваниями – 32 314, среди привитых вторым компонентом данная категория составляет 8 397», - сказала заместитель директора филиала «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» НЦОЗ МЗ РК Манар Смагул.

Переболевшим любыми формами коронавирусной инфекции рекомендуется привиться через 6 месяцев после выздоровления с учетом оценки состояния перед вакцинацией. Иммуитет, приобретенный после вакцинации, сохраняется минимум 1 год, а антитела после выздоровления от КВИ сохраняются в среднем 6 месяцев. Таким образом, антитела, защищающие организм от КВИ после вакцинации, сохраняются дольше. При этом, антитела начинают максимально вырабатываться после введения второго компонента вакцины. Получившие первую дозу вакцины должны завершить курс иммунизации, так как вторая доза усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает.

«Если человек после получения первого компонента вакцины заболел не КВИ (другие острые инфекционные и соматические заболевания, обострение хронических заболеваний), то после полного выздоровления второй компонент вакцины можно получить уже через 2 недели. Вакцины Гам-Ковид-Вак (Спутник V) и казахстанская вакцина QazVac не могут спровоцировать заболевание, так как это неживые вакцины», - уточнила заместитель директора.

Серьезных неблагоприятных проявлений после иммунизации среди привитых против КВИ в республике не зарегистрировано. Вместе с тем, у 0,4% от общего количества привитых регистрируются ожидаемые реакции, как покраснение, болезненность в месте инъекции, повышение температуры, кратковременное повышение артериального давления и т.д., которые проходят в течение от нескольких часов до нескольких дней.

«Иммуитет после вакцинации против COVID-19 может не формироваться у пациентов с иммунодефицитом, а также у тех, кто принимает иммуноподавляющую терапию, то есть, угнетающих иммунную систему при аутоиммунных заболеваниях (рассеянный склероз, ревматоидный артрит, красная волчанка), при онкологических и других заболеваниях. Нельзя забывать о генетических особенностях организма, так по статистике у 10% людей, сделавших прививку от любой болезни, не вырабатываются антитела», - добавила заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии МЗ РК Лаззат Ералиева. Вместе с тем, имеется перечень относительных противопоказаний для вакцинации, однако среди них имеется ряд заболеваний, при которых решение о вакцинации нужно решить с лечащим врачом.

[HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/DSM/PRESS/NEWS/DETAILS/191836?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/191836?lang=ru)

Как вакцину QazVac распределяют по регионам

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - В каком количестве будут поставлять казахстанскую вакцину QazVac по регионам, рассказала заместитель директора филиала «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» НЦОЗ МЗ РК Манар Смагул, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня проведена разнарядка в Министерстве здравоохранения по всем регионам. В зависимости от плотности населения в регионы, от тысячи до трех тысячи доз будут распределены данные вакцины, чтобы практически во всех регионах они были доступны. Возможно, даже некоторые регионы уже завтра могут получить в медицинских организациях. В целом уже с понедельника будут вакцины в тех медицинских организациях, куда должны распределяться», - сказала Манар Смагул во время брифинга в СЦК.

Заместитель председателя правления Национального центра общественного здравоохранения МЗ РК Айнагуль Куатбаева добавила, что в медицинские организации QazVac планируют поставить с 26 апреля.

«Сейчас параллельно идут поставки в хабы, районные областные склады, проводятся обучения медицинских работников по соблюдению холодового режима, применению данной вакцины», - уточнила Айнагуль Куатбаева.

Ранее [сообщалось](#), казахстанскую вакцину QazVac в рамках первой партии в 50 тысяч доз смогут получить неохваченная группа медицинских работников, педагогов, полицейских. Желаящие, как отметили эксперты, могут привиться с учетом доступности вакцины.

https://lenta.inform.kz/ru/kak-vakcinu-qazvac-raspredelyat-po-regionam_a3780076

Кто может получить казахстанскую вакцину QazVac в рамках первой партии в 50 тысяч доз, рассказали эксперты Минздрава, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С учетом ограниченности количества вакцин на сегодня отгружено 50 тысяч доз в регионы, данная вакцина будет распределена по разным регионам. Также как мы в начале вакцинировали «Спутник V», здесь так же будем подходить по приоритетности групп риска», - сказала заместитель директора филиала «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» НЦОЗ МЗ РК Манар Смагул на брифинге в СЦК. «Помните, когда сначала появился «Спутник» мы вакцинировали первыми людей из группы риска - медицинских работников, педагогов, полицейских. Если данная группа осталась неохваченной, если среди них желали вакцинироваться казахстанской вакциной, то они будут в приоритете. И с учетом доступности вакцины будут также прививаться желающие. У казахстанцев есть право выбора вакцинироваться или «Спутником», или казахстанской вакциной QazVac», - пояснила М. Смагул. Как уточнила на брифинге заместитель председателя правления Национального центра общественного здравоохранения МЗ РК Айнагуль Куатбаева, казахстанская вакцина доставляется в склады. Более подробную информацию дополнительно обещают сообщить позже. Как ранее сообщил Глава государства Касым-Жомарт Токаев, первая партия вакцины QazVac поступила в регионы страны. По словам Президента, производство вакцины будет увеличено, чтобы сделать ее доступной для всех граждан.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kto-mozhet-poluchit-kazahstanskuyu-vakcinu-qazvac_a3780064

Смысла нет - эксперты о смешивании разных вакцин

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Эксперты ответили, можно ли смешивать несколько вакцин в течение получения полного компонента, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Смысла чередовать вакцины никакого нет. Для того чтобы выработался нормальный уровень антител, необходимо закончить вакцинацию одной вакциной. Потому что QazVac и «Спутник V» - это совершенно разные вакцины по технологии. Поэтому, если мы, бросаясь от одного к другому, не закончив полный курс вакцинации одной вакциной, привьемся другим препаратом, то толку никакого не будет», - заявила доктор медицинских наук, заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии МЗ РК Лаззат Ералиева во время брифинга в СЦК.

В свою очередь доктор медицинских наук, эксперт Национального центра экспертизы лекарственных средств и изделий Александр Гуляев согласен с мнением касательно того, что не стоит смешивать вакцины.

«Действительно, это принципиально разные вакцины - инактивированная вакцина (QazVac) и вакцина субъединичная, содержащая отдельные белки вируса. Никакого совмещения здесь не может быть. Это совершенно не предусматривается. Менять эти вакцины в процессе вакцинации не следует», - отмечает доктор.

https://lenta.inform.kz/ru/smysla-net-eksperty-o-smeshivanii-raznyh-vakcin_a3780083

Коронавирус: когда женщины, прошедшие вакцинацию, могут планировать беременность

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Через какое время после получения прививки от коронавируса женщинам можно планировать беременность, рассказали эксперты, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Данная тема интересует многих. Когда речь идет о получении вакцины женщинами, которые планируют беременность, то беременность может быть запланирована по истечении 2 месяцев после вакцинации. Потому что в организме будет формироваться полный иммунитет. Так как беременные женщины отсутствуют среди добровольцев, у нас нет научных данных о том, как эта вакцина действует в организме беременных женщин. Поэтому принято такое решение», - сказала заместитель председателя правления Национального центра общественного здравоохранения Министерства здравоохранения РК Айнагуль Куатбаева, отвечая на вопросы журналистов в ходе онлайн-брифинга в СЦК.

При этом она отметила, что в зависимости от результатов научной работы со временем эти подходы могут измениться.

Ранее эксперты ответили, [можно ли смешивать](#) несколько вакцин от коронавируса в течение получения полного компонента.

[Напомним](#), что казахстанская вакцина от коронавируса QazVac на следующей неделе станет доступной в регионах. Казахстанскую вакцину в рамках первой партии в 50 тысяч доз сможет получить неохваченная группа медицинских работников, педагогов, полицейских. Желаящие, как отметили эксперты, могут привиться с учетом доступности вакцины.

https://lenta.inform.kz/ru/koronavirus-kogda-zhenschiny-proshedshie-vakcinaciyu-mogut-planirovat-beremennost_a3780098

Более 823 тысяч казахстанцев получили первый компонент вакцины от коронавируса

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Более 823 тысяч казахстанцев привились первым компонентом вакцины от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Минздрава, с 1 февраля 823 498 человек получили первый компонент, вторым компонентом привились 132 803 тысяч человек.

«Среди привитых первым компонентом лиц с хроническими заболеваниями составляет 32 314 человек, полный курс вакцинации данные лица с хроническими заболеваниями завершили 8 397 человек. Начали курс иммунизации более 121 тысячи лиц старше 60 лет и завершили 8 тысяч человек.

Серьезных неблагоприятных проявлений после иммунизации сегодня не зарегистрировано», - сообщила заместитель директора филиала «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» НЦОЗ МЗ РК Манар Смагул.

Она отметила, что у 0,4% лиц, получивших вакцинацию, зарегистрированы ожидаемые реакции: местные реакции, общие реакции в виде повышения температуры, кратковременного подъема артериального давления, покраснение, болезненность на месте инъекции.

https://lenta.inform.kz/ru/boleee-823-tsyach-kazahstancev-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-ot-koronavirusa_a3780049

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ» В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЕПАРТАМЕНТОВ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ДАННЫЙ РАЗДЕЛ РАБОТЫ.

Филиал «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК совместно с Комитетом санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК в рамках Европейской недели иммунизации (ЕНИ) с 20 по 22.04.2021 года проводит Республиканскую конференцию на тему «Актуальные вопросы иммунопрофилактики» в онлайн-формате для специалистов Департаментов санитарно-эпидемиологического контроля, медицинских работников всех уровней, ответственных за данный раздел работы. Европейский регион ВОЗ ежегодно отмечает Европейскую неделю иммунизации (ЕНИ), чтобы повысить осведомленность о важности иммунизации для предотвращения болезней и защиты жизни. В этом году, 26 апреля - 2 мая, ЕНИ продемонстрирует роль вакцин на протяжении всей жизни в отношении многих аспектов хорошего здоровья и благополучия.

На этой неделе будет отмечен вклад плановой вакцинации в защиту здоровья и благополучия на протяжении всей жизни, а также будет уделено внимание вакцинации против COVID-19 как жизненно важному инструменту, который поможет нам положить конец ограничениям пандемии. Цель ЕНИ состоит в увеличении охвата вакцинацией путем информирования родителей и опекунов, работников здравоохранения, лиц, ответственных за формирование политики и принятие решений, и СМИ о важности иммунизации.

В первый день 20.04.2021 г в конференции с приветственными словами к участникам конференции выступили председатель Правления РГП на ПХВ «Национальный Центр общественного здравоохранения» МЗ РК Ж.Е.

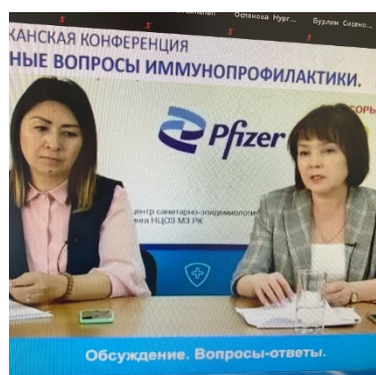
Баттакова, руководитель управления по контролю за вакциноуправляемыми инфекциями КСЭК МЗ РК Азимбаева Н.Ю. и д.м.н., профессор, зав.кафедрой детских инфекционных болезней МУА, Председатель ККИ РК Баешева Д.А.

Так же с докладом выступили д.м.н., профессор кафедры пульмонологии и фтизиатрии АО «Медицинский университет Астана» г.Нур-Султан Мукатова И.Ю., клинической и научной работе РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Ералиева Л.Т., к.м.н. менеджер по медицинским вопросам ТОО «ГСК Казахстан» Алимжан Ж., доктор медицинских наук, профессор, проректор по клинической работе, НАО «Медицинский университет Караганды» Кошерова Б.Н.

В работе конференции приняли участие 201 медицинских работников и ответственные специалисты, эпидемиологи Департаментов санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской, Жамбылской, Западно-Казахстанской, Восточно-Казахстанской областей и г. Алматы.

Согласно программе конференции рассмотрены и обсуждены вопросы ситуации по вакциноуправляемым инфекциям, существующие проблемы в охвате населения профилактическими прививками, достижения иммунопрофилактики в борьбе с инфекционными и неинфекционными заболеваниями, новые аспекты и проблемы в реализации иммунопрофилактики в условиях пандемии COVID-19.

<http://rk-nceph.kz/ru/novosti/tekushchie-novosti/2020/973-evropejskoj-nedeli-immunizatsii-eni-s-20-po-22-04-2021-goda-provodit-respublikanskuyu-konferentsiyu-na-temu-aktualnye-voprosy-immunoprofilaktiki-v-onlajn-formate-dlya-spetsialistov-departamentov-sanitarno-epidemiologicheskogo-kontrolya-meditsinskikh-rabotnikov-vsekh-urovnej-otvetstvennykh-za-dannyj-razdel-raboty>



10:48 73%

Закреть Участники (201)

- МедМ... (Организатор)
- М Мукарям
- U user (Соорганизатор)
- NA Nurshay Azimbayeva
- 1 123
- A Адиманова Асия
- A Айгул Абдилданова
- A Айгуль



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О КАЗАХСТАНСКОЙ ВАКЦИНЕ QAZVAC

Дата Апр 23, 2021 Массовая вакцинация казахстанским препаратом от коронавируса начнется 26 апреля. Что известно о QazVac, читайте в обзоре [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

#1 Где производится QazVac?

Вакцину разработали специалисты НИИ проблем биологической безопасности. Там же была произведена первая партия в 50 тысяч доз. В НИИ могут производить субстанцию вакцины на 500 тысяч доз, но выпускать в готовом виде мощностей института хватает лишь на 50 тысяч доз в месяц. Так как Казахстану нужно намного больше, правительство договаривается с компанией Atabay в Турции, которая имеет достаточные мощности и сертификаты качества, чтобы выпускать полмиллиона доз казахстанской вакцины в месяц. То есть готовую субстанцию НИИ будет отправлять в Турцию, там вакцину будут разливать, упаковывать и отправлять обратно в Казахстан.

#2 Зачем строят завод в Гвардейском?

Как пояснил заместитель премьер-министра Ералы Тугжанов, разливать QazVac в Турции будут недолго — два-три месяца. За это время в поселке Гвардейский Жамбылской области достроят биофармацевтический завод. До конца года, по словам Тугжанова, завод будет наращивать мощности и в итоге должен выйти на производство 500 тысяч доз вакцины в месяц.

#3 Можно ли выбрать, какой вакциной прививаться?

22 апреля, посещая НИИ проблем биологической безопасности, Тугжанов заверил казахстанцев, что они смогут выбрать, вакцинироваться QazVac или «Спутником V».

#4 Как проходит процесс вакцинации QazVac?

Вакцинация препаратом QazVac аналогична вакцинации «Спутником V». Человек должен будет прийти в прививочный пункт, пройти осмотр врача, заполнить анкету, после чего сможет получить инъекцию вакцины. Вторую дозу можно будет получить через 21 день.

#5 Какие побочные эффекты могут быть от QazVac?

Как пояснили в Национальном центре экспертизы лекарств (НЦЭЛС), QazVac является очищенным препаратом и хорошо переносится.

«В месте введения вакцины могут развиваться болезненность, отек и покраснение кожи. У некоторых привитых могут появиться недомогание, утомляемость, боль и повышение температуры тела. Продолжительность данных проявлений, как правило, не превышает трех дней. Крайне редко, как и при любой другой вакцинации, могут наблюдаться аллергические реакции», — сообщили в центре. Но в целом поствакцинальные реакции возникают далеко не у всех людей. Если у человека не было вообще никаких реакций после введения вакцины, это тоже нормально.

#6 Кому нельзя прививаться вакциной QazVac?

Действие вакцины не проверялось на детях, поэтому пока ее не будут ставить детям до 18 лет, беременным и кормящим женщинам. Есть противопоказания для людей с аллергией на отдельные компоненты препарата и на ранее поставленные вакцины. Также действуют временные противопоказания для людей с инфекционными заболеваниями, повышенной температурой. Если вы помните, когда «Спутником V» только начинали прививать в Казахстане, действовало ограничение для людей старше 65 лет. Для казахстанской вакцины такого ограничения нет изначально. Разработчики не предоставляют данные о том, получали ли вакцину лица старше 65 лет на стадии испытаний. Известно лишь, что в первой фазе испытаний участвовали добровольцы от 18 до 50 лет, во второй фазе уже участвовали люди от 18 и старше. [В третьей фазе участвуют также волонтеры от 18 лет и старше.](#)

#7 Есть ли у QazVac регистрация?

Пока вакцине QazVac, как и в свое время «Спутнику V», выдали только временную регистрацию в стране.

«Почему дается временная регистрация. По постановлению правительства № 850, идет наблюдение, и только после всех положительных данных, после окончания третьей фазы испытаний, впереди будет еще один серьезный анализ (после этого вакцине выдадут постоянную регистрацию. — Прим.). А лабораторный контроль качества дал положительный результат, доклинические испытания, первая и вторая фазы испытаний, часть третьей фазы тоже уже успешно завершены», — уточнила доктор медицинских наук, профессор, эксперт НЦЭЛС Жаннат Сатыбалдиева.

#8 Может ли ПЦР ошибочно выдать положительный результат после вакцинации QazVac?

По словам Сатыбалдиевой, такого быть не может. ПЦР определяет только живой возбудитель в организме, в вакцине живого возбудителя нет.

ПЦР может дать положительный результат только в случае, если человек действительно заразился коронавирусом. Такое возможно после приема первой дозы вакцины, до приема второй.

#9 Может ли QazVac спровоцировать заболевание коронавирусом у человека?

«Вирус в вакцине убитый. В процессе проверки доказано, что вакцина достаточно очищена, безопасна для введения и эффективна. Вакцина не сможет вызвать заболевание коронавирусом. Априори не может вызвать. Вирион, который использовался для создания вакцины, не содержит полноценный живой вирус. Это инактивированная вакцина», — уточнила Жаннат Сатыбалдиева.

#11 Как долго сохраняются антитела после прививки QazVac?

Точных данных по длительности сохранения антител после вакцинации QazVac у ученых еще нет.

Как рассказала Кунсулу Закарья, препарат на начальной стадии получили сами ученые. И [в течение девяти месяцев иммунный ответ остается высоким.](#)

Так что пока мы можем лишь сообщить, что антитела сохраняются в организме дольше девяти месяцев.

<https://hls.kz/archives/29921>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 23.04.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/191580?lang=rw>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	300733	257278	3512	52255	50993	764
г. Нур-Султан	41725	35649	-	5650	-	-
г. Алматы	48993	38308	-	5678	-	-
г. Шымкент	8667	6356	-	1610	-	-
Акмолинская область	17276	15999	-	1985	-	-
Актыбинская область	8279	6227	-	2356	-	-
Алматинская область	19556	14812	-	3138	-	-
Атырауская область	21179	19232	-	2045	-	-
Восточно-Казахстанская область	24227	21655	-	9139	-	-
Жамбылская область	7337	6510	-	3076	-	-
Западно-Казахстанская область	18104	14327	-	1717	-	-
Карагандинская область	21627	18409	-	3226	-	-
Костанайская область	14522	13964	-	3874	-	-
Кызылординская область	5033	4255	-	976	-	-
Мангистауская область	5311	4348	-	1206	-	-
Павлодарская область	20039	19427	-	3037	-	-
Северо-Казахстанская область	13738	13205	-	1702	-	-
Туркестанская область	5120	4595	-	1840	-	-
			*данные на 21 апреля			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 23 апреля 2021 года

23 Апреля 2021 08:30 21.04.2021 г. зафиксировано 107 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 80 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 52255, летальных случаев - 764, выздоровевших - 50993.

За прошедшие сутки в Казахстане 2307 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

23 Апреля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 457, город Алматы - 673, город Шымкент - 14, Актюбинская область - 94, Актюбинская область - 212, Алматинская область - 214, Атырауская область - 86, Восточно-Казахстанская область - 56, Жамбылская область - 31, Западно-Казахстанская область - 138, Карагандинская область - 152, Костанайская область - 53, Кызылординская область - 25, Мангистауская область - 12, Павлодарская область - 49, Северо-Казахстанская область - 20, Туркестанская область - 21. Итого выздоровевших в Казахстане - 257278.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 22 апреля 2021 г. в Казахстане

23 Апреля 2021 08:00

За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 2894 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 511, город Алматы - 698, город Шымкент - 131, Актюбинская область - 126, Актюбинская область - 226, Алматинская область - 195, Атырауская область - 133, Восточно-Казахстанская область - 98, Жамбылская область - 70, Западно-Казахстанская область - 181, Карагандинская область - 228, Костанайская область - 31, Кызылординская область - 71, Мангистауская область - 67, Павлодарская область - 48, Северо-Казахстанская область - 41, Туркестанская область - 39. Всего в стране выявлены 300733 заболевших.

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

Информация по пассажирам, прибывшим международными авиарейсами, за 22 апреля 2021 года

22 апреля 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 28 международных авиарейсов из Греции, Мальдивской Республики, ОАЭ, Египта, Турции, Украины, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана.

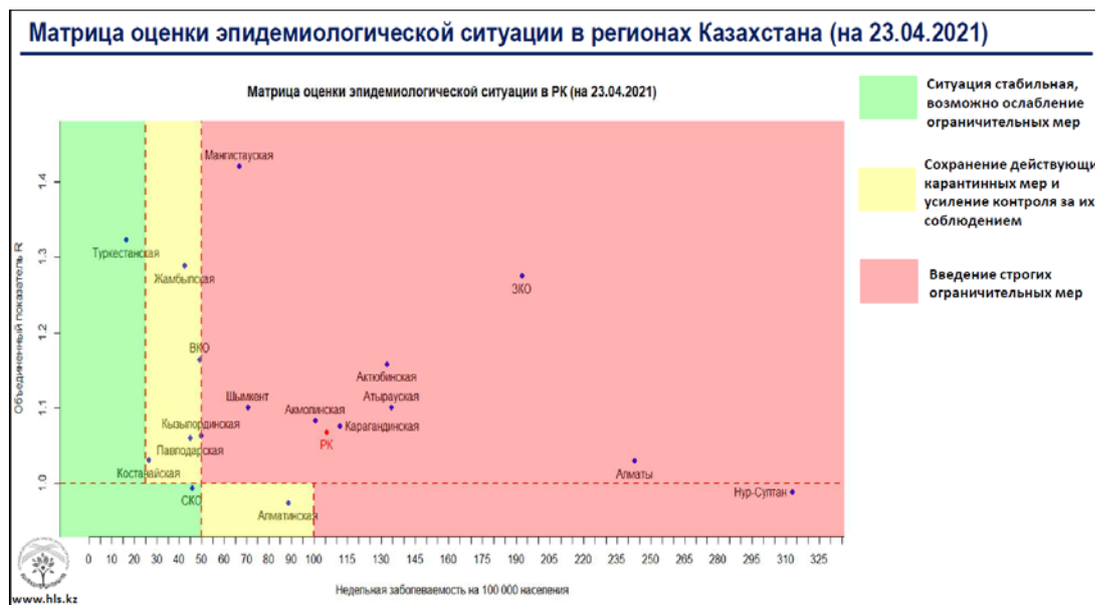
Всего за сутки прибыло 3 716 авиапассажиров. В том числе:

- в аэропорт г. Алматы – 14 рейсов, 1 820 пассажиров;
- в аэропорт г. Нур-Султан – 8 рейсов, 1 240 пассажиров;
- в аэропорт г. Шымкент – 3 рейса, 379 пассажиров;
- в аэропорт г. Актау – 1 рейс, 149 пассажиров;
- в аэропорт г. Атырау – 1 рейс, 4 пассажира;
- в аэропорт г. Туркестан – 1 рейс, 124 пассажира.

Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19.

Согласно Постановления Главного государственного санитарного врача от 12 апреля 2021 года № 13, руководители авиакомпаний обязаны не допускать к посадке на борт воздушного судна пассажиров, не предоставивших Справку о прохождении теста на COVID-19 методом ПЦР, с даты выдачи результата которого прошло не более 3 суток на момент пересечения государственной границы Республики Казахстан.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/departament-kkbtu-na-transporte/press/news/details/191887?lang=ru>



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/04/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-23.04.2021.pdf>

**Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней
за 16.04.2021-22.04.2021 г.**

№ п/п	Регион	10-16.04	11-17.04	12-18.04	13-19.04	14-20.04	15-21.04	16-22.04
1.	г.Нур-Султан	313.6	317.3	320.9	326.2	327.0	320.4	313.0
2.	г.Алматы	231.1	229.3	232.2	236.4	239.3	241.3	242.7
3.	г.Шымкент	57.5	60.8	66.1	68.8	69.1	69.7	70.6
4.	Акмолинская область	93.0	92.9	91.5	93.0	93.3	95.7	100.6
5.	Актюбинская область	104.3	104.0	115.5	119.5	120.0	121.1	132.6
6.	Алматинская область	93.1	87.2	85.4	86.4	89.7	90.4	88.6
7.	Атырауская область	113.5	113.5	113.7	123.2	125.8	131.1	134.5
8.	ВКО	35.0	38.3	42.1	45.6	49.0	49.0	49.1
9.	Жамбылская область	32.2	31.4	30.9	31.6	34.4	38.4	42.3
10.	ЭКО	124.7	122.6	135.9	154.6	172.0	181.8	192.6
11.	Карагандинская область	103.4	103.4	104.5	105.5	107.2	109.3	111.4
12.	Костанайская область	26.7	25.2	24.5	24.3	25.2	25.9	26.5
13.	Кызылординская область	46.8	48.8	48.8	47.9	49.8	50.4	49.8
14.	Мангистауская область	39.1	39.9	45.9	48.7	53.5	61.6	66.7
15.	Павлодарская область	43.2	42.1	42.2	42.4	43.2	44.6	44.9
16.	СКО	47.9	47.5	47.3	46.6	45.8	46.0	45.8
17.	Туркестанская область	9.8	11.1	12.4	12.7	14.4	15.5	16.4
	Республика Казахстан	95.2	95.1	97.3	100.0	102.5	104.1	105.5

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/04/Данные-по-заболеваемости-16-22-апреля-2021года.pdf>

Насколько приложение Ashyq помогает предотвратить распространение коронавируса?

В эти выходные в Нур-Султане будет работать ряд новых бизнес-объектов, зарегистрированных в мобильном приложении «Ashyq». Приложение «Ashyq» предоставляет бизнесу возможность работать в менее строгих карантинных условиях. Например, если город находится в «красной» зоне по уровню заболеваемости, то бизнес, применяющий приложение «Ashyq», может работать по условиям, предусмотренным для «желтой» зоны.

На сегодняшний день в Нур-Султане проект объединил 135 субъектов предпринимательства. К ним относятся фитнес и спа-центры, сауны, бассейны, боулинги, компьютерные клубы и организаций общественного питания. Стоит отметить, что эти предприятия были закрыты и приостановлены после объявления чрезвычайного положения в прошлом году. Приложение «Ashyq» позволяет предприятиям, которые приостановились, возобновить работу.

Основная цель пилотного проекта «Ashyq» - обеспечение безопасности посетителей и персонала, ведь нередко приходится сталкиваться с фактами, что далеко не все граждане соблюдают режим самоизоляции, посещая общественные места, и, таким образом, создавая угрозу распространения вируса. Также, позволить предпринимателям, которые не смогли возобновить деятельность с начала периода карантина, постепенно или полностью работать с послаблениями в зависимости от нахождения региона в той или иной «зоне» матрицы оценки эпидемиологической ситуации.

Мобильное приложение прост в использовании. Перед входом в общественное заведение пользователь сканирует специальный QR-код и предъявляет его администратору на входе. Код определяет статус посетителя. Статус посетителям присваивается на основании сверки с информационными системами Единый интеграционный портал ПЦР-исследований и Центр Контроля COVID-19 Министерства здравоохранения РК. Расшифровка у статусов такая:

- «Красный» статус присваивается, если человек сдал ПЦР-тест на коронавирус и получил положительный результат. Обладателям этого статуса предписано соблюдать строгий режим домашней изоляции.
- «Желтый» присваивают контактными лицам. Им разрешено выходить за продуктами или в аптеку возле дома, но запрещено посещать другие общественные места.
- «Синий» – нет результатов ПЦР-тестирования, не числится как контактный, будет означать свободное перемещение везде, кроме тех мест, где обязателен ПЦР-тест (например, в аэропорту).
- «Зеленый» – посетитель обозначен в базе данных как прошедший ПЦР-тестирование с отрицательным результатом на Covid-19, знак полной свободы передвижения.

Столица сейчас находится в «красной зоне». Однако, объектам предпринимательства работающим через приложение «Ashyq», разрешено работать в выходные дни. То есть можно ходить в фитнес и спа-центры, сауны, бассейны, боулинги, компьютерные клубы и организаций общественного питания. Как это отразится на эпидемиологической ситуации в городе?

Объекты работающие в будние и выходные дни по приложению «Ashyq» не повлияют на распространение болезни по городу. Это связано с тем, что эти учреждения откажут в посещении тем гостям, у которых после считывания QR-кода высветится «красный» или «желтый». Только в апреле по городу Нур-Султан было выявлено 212 нарушителей домашнего карантина, из них 99 больных и 113 контактных лиц которые посещали объекты участвующих в проекте «Ashyq».

С 14 апреля в пилотном проекте начали участвовать кинотеатры и объекты общественного питания (за исключением банкетных залов, объектов по типу столовых, фаст-фудов и стрит-фудов), театры, филармонии и добровольные участники. А начиная с 21 апреля смогут участвовать — межобластные и городские нерегулярные (туристические) перевозки, бильярдные клубы и концертные залы.

В настоящее время растет количество предпринимателей, желающих зарегистрироваться в приложении «Ashyq» и возобновить свой бизнес. Для субъектов бизнеса в данное время участие в проекте является добровольным.

Помимо городов Нур-Султан, Алматы и Караганда, к проекту присоединились Кокшетау, Актобе, Тараз, Талдыкорган. С 26 апреля присоединятся все остальные регионы

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/192008?lang=ru>

Количество привитых от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 22 апреля 2021 года в мире:

533 975 875 чел. (6.85% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

223 329 095 чел. (2.87% от населения) - полностью привито

973 378 158 шт. - всего прививок сделано (данные на 22 апреля 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

7 272 275 чел. в день (0.09% от населения) - кол-во новых привитых в день.

350/434/519 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом.

15 624 205 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых).

!!! Темпы вакцинации от коронавируса в мире

Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

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.	обнов-лено
США	225т	2.9т	135.8т	41.02	1.4т	21	89.2т	22.04
Китай	211.2т	4т						22.04
Индия	132.8т	2.2т	113.6т	8.23	1.6т	359	19.2т	22.04
Великобритания	44.5т	498.9к	33.3т	48.99	116.2к	6	11.2т	21.04
Бразилия	35т	474.4к	25.3т	11.92	163.4к	495	9.7т	22.04
Германия	24.3т	492.9к	18.5т	22.08	433.6к	54	5.8т	22.04
Турция	20.7т	183.4к	12.8т	15.17	155.5к	189	7.9т	22.04
Франция	18.3т	358.3к	13.3т	20.32	230.1к	84	5т	21.04
Индонезия	17.9т	203.2к	11.4т	4.18	93.1к	1.3к	6.5т	22.04
Россия	17.7т	296.6к	11.1т	7.57	183к	340	6.6т	23.04
Италия	16.7т	331.8к	11.8т	19.47	238.3к	77	4.9т	22.04
Мексика	16.6т	366.4к	11.6т	9.01	148.7к	355	5т	22.04
Испания	13.9т	289.3к	10.1т	21.69	215.8к	61	3.8т	22.04
Чили	13.7т	139.4к	7.8т	41.06	34.3к	50	5.9т	21.04
Канада	11.2т	279к	10.2т	26.98	261.9к	33	974.5к	22.04
Израиль	10.4т	11к	5.4т	62.09	4.9к	-215	5т	22.04
ОАЭ	10т	87.7к	5.1т	51.38	228.8к	-1	3.8т	22.04
Польша	9.8т	188.9к	7.3т	19.32	153.5к	76	2.5т	22.04
Марокко	8.9т	26.6к	4.7т	12.75	22к	626	4.2т	22.04
Саудовская Аравия	7.8т	153.9к						22.04
Бангладеш	7.7т	161.4к	5.8т	3.51	13.1к	5.8к	2т	22.04

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.	обнов-лено
Аргентина	6.7т	108.3к	5.9т	12.95	98.3к	170	842.2к	22.04
Венгрия	5т	83.3к	3.5т	36.32	59.7к	22	1.5т	22.04
Нидерланды	4.9т	155.7к	3.6т	21.22	96.8к	51	943.2к	21.04
Румыния	4.5т	81.2к	2.8т	14.56	54.2к	126	1.7т	21.04
Колумбия	4.1т	96.6к	2.9т	5.6	63.3к	357	1.3т	21.04
Бельгия	3.3т	54.1к	2.5т	21.91	49.5к	66	733.3к	22.04
Сербия	3.2т	22.3к	1.9т	21.66	12.1к	204	1.3т	22.04
Португалия	2.8т	67.1к	2.1т	20.55	54.6к	55	734.3к	22.04
Чехия	2.7т	50.6к	1.8т	16.76	36.4к	98	924.9к	22.04
Швеция	2.7т	67к	2т	19.91	58.2к	52	700.7к	22.04
Греция	2.7т	45.9к	1.9т	18.47	43.5к	76	784.2к	22.04
Австрия	2.7т	48.6к	1.9т	21.44	37.4к	69	763к	22.04
Япония	2.5т	94.8к	1.7т	1.32	70.4к	875	849.1к	22.04
Сингапур	2.2т	78.1к	1.4т	23.32	33.2к	47	849.8к	18.04
Южная Корея	2.1т	96.4к	2т	3.97	93.7к	252	79.2к	22.04
Швейцария	2.1т	40.5к	1.3т	15.32	29.2к	103	765.6к	18.04
Непал	2т	13.3к	2т	6.75	13.3к	947		21.04
Камбоджа	1.8т	48.2к	1.3т	7.66	8.3к	853	564.6к	22.04
Австралия	1.8т	60.8к	159.3к	0.62	0			22.04
Дания	1.7т	29.2к	1.1т	19.72	19.3к	91	549.2к	21.04
Филиппины	1.6т	51к	1.4т	1.28	43.4к	1.2к	214.8к	21.04
Финляндия	1.6т	39.7к	1.4т	25.82	34.3к	39	140.2к	21.04
Уругвай	1.5т	39.9к	1.1т	31.69	14.9к	43	428.1к	22.04
Норвегия	1.4т	25.8к	1.1т	21.08	25к	63	304.5к	21.04
Словакия	1.4т	21к	996.5к	18.25	12к	145	396.1к	22.04
Азербайджан	1.4т	15.7к	917.9к	9.05	11.5к	361	464.1к	22.04
Катар	1.3т	23.2к	100к	3.47	0			22.04
Перу	1.3т	20.4к	776.7к	2.36	11.9к	1.3к	556.8к	21.04
Пакистан	1.3т	0	1.3т	0.59	51.9к	2.1к		13.04
Ирландия	1.2т	20.9к	878.8к	17.8	15.6к	102	362.1к	20.04
Малайзия	1.2т	22.9к	748.4к	2.31	16.5к	933	462.3к	20.04
Гонконг	1.2т	30.8к	789.3к	10.53	20к	148	407.4к	22.04
Бахрейн	1.1т	17.3к	642.6к	37.75	8.6к	24	507.1к	22.04
Нигерия	1.1т	13.9к	1.1т	0.56	13.9к	7.4к		22.04
Мьянма	1т	94.3к	1т	1.84	88.6к	296	40к	31.03
Казахстан	956.1к	73.2к	823.5к	4.39	69.3к	124	132.6к	22.04
Шри-Ланка	925.2к	109	925.2к	4.32	109	89.7к		11.04
Кувейт	860к	0	822к	19.25	46к	29	38к	18.04

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.	обнов-лено
Литва	847.7к	13.5к	610.2к	22.42	8.9к	85	237.6к	22.04
Гана	842.5к	14.3к	842.5к	2.71	14.3к	1к		20.04
Кения	750.5к	25.9к	750.5к	1.4	25.9к	1к		21.04
Хорватия	746.9к	14.7к	594к	14.47	10.7к	137	152.9к	22.04
Иордания	732.1к	29.6к	607.4к	5.95	28.9к	155	124.7к	19.04
Болгария	698.5к	11.2к	546.7к	7.87	7.1к	412	151.8к	22.04
Коста-Рика	698.3к	15.9к	450.6к	8.85	13.8к	152	247.7к	19.04
Иран	667.2к	29.2к	518.9к	0.62	22.4к	1.9к	148.3к	22.04
Таиланд	666.2к	13.7к	571.8к	0.82	10.4к	3.3к	94.4к	19.04
Монголия	649.2к	2.7к						22.04
Сальвадор	638.4к	0	622.9к	9.6	44.6к	59	15.5к	20.04
Боливия	619.8к	16.1к	431.1к	3.69	11.8к	458	188.7к	22.04
Эквадор	601.2к	34к	421.9к	2.39	24.5к	343	179.3к	20.04
ЮАР	585.2к	2.9к	292.6к	0.49	2.9к	10.2к	292.6к	13.04
Словения	562.5к	9.2к	395к	19	4.9к	133	167.5к	22.04
Панама	555.9к	3.3к	369.1к	8.55	2.2к	828	186.8к	22.04
Украина	508к	10.7к	508к	1.16	10.7к	2к	5	22.04
Бутан	479.4к	246	479.4к	62.09	246	-379		22.04
Узбекистан	458.6к	44.3к	458.6к	1.37	44.3к	368		20.04
Эфиопия	430к							08.04
Ангола	395.4к	21.4к	395.4к	1.2	21.4к	748		19.04
Сенегал	392.4к	2.2к	392.4к	2.34	2.2к	3.6к		22.04
Эстония	385.6к	6.7к	295.7к	22.29	4.7к	79	89.9к	22.04
Албания	383к	11.2к	6.1к	0.21	0		655	22.04
Ливан	372.4к	7.4к	229.2к	3.36	4.3к	732	143.2к	22.04
Зимбабве	351.8к	9.4к	308.1к	2.07	7.9к	904	43.7к	22.04
Мальдивы	349.8к	6.6к	287.2к	53.08	1.8к	-9	62.6к	21.04
Руанда	349.7к	111	349.7к	2.7	111	55.2к		16.04
Тунис	316.6к	19.1к	265.4к	2.25	13к	435	51.2к	21.04
Мальта	295.6к	5.2к	201.9к	45.67	3к	6	93.7к	21.04
Малави	267.3к	3.8к	267.3к	1.4	3.8к	2.5к		22.04
Уганда	253.6к	6.7к	253.6к	0.55	6.7к	3.4к		20.04
Венесуэла	250к	21.7к	250к	0.88	21.7к	643		12.04
Оман	244.8к	7.4к	198.6к	3.89	3.5к	665	46.3к	21.04
Латвия	240.8к	6.1к	205.4к	10.89	4.9к	150	35.4к	22.04
Афганистан	240к	17.1к	240к	0.62	17.1к	1.1к		22.04
Кипр	219.7к	5.2к	161.4к	13.37	4.4к	102	58.3к	20.04
Палестина	206.4к	4.1к	167.7к	3.29	1.6к	1.5к	38.6к	22.04

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.	обнов-лено
Ирак	197.9к	13.6к	197.9к	0.49	13.6к	1.5к		16.04
Новая Зеландия	183.4к	6.7к	140.6к	2.92	4.9к	464	42.8к	20.04
Люксембург	170к	3.2к	123.1к	19.67	2.3к	83	46.9к	21.04
Гватемала	162.1к	1.6к	160.3к	0.89	1.6к	5.5к	1.8к	21.04
Того	160к	11к	160к	1.93	11к	361		17.04
Египет	149к	0	149к	0.15	21.1к	2.4к		03.04
Лаос	137к	13.8к	106.1к	1.46	9.3к	378	30.9к	19.04
Ямайка	135.5к	13.1к	135.5к	4.58	13.1к	103		13.04
Вьетнам	128.6к	9.3к	128.6к	0.13	9.3к	5.2к		22.04
Беларусь	118.1к	0	92к	0.97	7.4к	630	26.1к	09.04
Сомали	117.6к		117.6к	0.74				17.04
Маврикий	117.3к	16.2к	117.3к	9.22	16.2к	32		24.03
Гвинея	116.1к	4.9к	83.3к	0.63	523	12.4к	32.8к	21.04
Исландия	113.3к	2.6к	80.7к	23.67	1.9к	46	32.6к	22.04
Молдавия	109.9к	3.4к	98.5к	2.44	2.9к	654	11.4к	22.04
Кот-д'Ивуар	109.1к	3.1к	109.1к	0.41	3.1к	4.2к		22.04
Судан	100к		100к	0.23				10.04
Парагвай	93.1к	4.4к	80.4к	1.13	4.1к	857	12.7к	19.04
Макао	88.3к	1.9к	56.9к	8.77	1.1к	235	31.4к	22.04
Кюрасао	77.7к	2.8к	62.3к	38	2.4к	8	15.4к	22.04
Алжир	75к	10.7к						19.02
Гайана	73.6к	4.7к	73к	9.28	4.6к	69	600	15.04
Барбадос	71.4к	754	71.4к	24.86	754	96		21.04
Аруба	64.3к	5.5к	45.1к	42.15	4.2к	2	19.2к	22.04
Никарагуа	61.6к		61.6к	0.93				14.04
Черногория	58.2к	1.3к	39.1к	6.23	275	1к	19к	22.04
Гондурас	57.6к	2.1к	55к	0.56	1.7к	2.9к	2.6к	09.04
Мозамбик	57.3к	1.6к	57.3к	0.18	1.6к	10к		23.03
Фиджи	56к		56к	6.25				16.04
Экваториальная Гвинея	55.8к	6к	47.4к	3.38	5.2к	126	8.4к	22.04
Северная Македония	45к	1.9к	45к	2.16	1.9к	516		22.04
Сьерра-Леоне	44.3к	1.8к	42.6к	0.53	1.5к	2.6к	1.8к	15.04
Тайвань	39.2к	1.3к	32.4к	0.14	336	35.3к		22.04
Белиз	38.2к	719	38.2к	9.6	719	224		22.04
Суринам	35.8к	305	35.8к	6.09	305	845		22.04
Грузия	33.3к	1.2к	33.3к	0.84	1.2к	1.6к		22.04
Эсватини	31.8к	606	31.8к	2.75	606	905		19.04

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.	обнов-лено
Ботсвана	31.6к	2.7к	31.6к	1.34	2.7к	429		10.04
Мали	26.2к	3.7к	26.2к	0.13	3.7к	2.8к		12.04
Сент-Люсия	23.8к	69	20.2к	11	0			21.04
Гамбия	16.7к	1.6к	16.7к	0.69	1.6к	732		09.04
Тринидад и Тобаго	16.5к	1.7к	16.5к	1.18	1.7к	409		18.04
Лесото	16к		16к	0.75				17.04
Багамские Острова	15к	1.1к	15к	3.82	1.1к	159		12.04
Босния и Герцеговина	15к							09.04
Конго	14.3к		14.3к	0.26				14.04
Сент-Винсент и Гренадины	12.8к	91						17.04
Джибути	10.2к		10.2к	1.04				17.04
Гренада	9.8к	174	9.8к	8.69	174	268		24.03
Сан-Томе и Принсипи	9.7к		9.7к	4.44				29.03
Габон	5.8к	262	5.4к	0.24	205	5.4к	400	16.04
Намибия	4.7к	268	4.6к	0.18	249	5.1к	128	19.04
Замбия	3.4к		3.4к	0.02				20.04
Мавритания	2.9к		2.9к	0.06				08.04
Сирия	2.5к		2.5к	0.01				08.04
Бруней	2.3к		2.3к	0.53				06.04
Кабо-Верде	2.2к		2.2к	0.39				24.03
Кыргызстан	2.1к		2.1к	0.03				12.04
Соломоновы Острова	2к		2к	0.29				31.03
Нигер	1.4к		1.4к	0.01				17.04
Папуа - Новая Гвинея	1.1к		1.1к	0.01				11.04
Южный Судан	947		947	0.01				15.04
Ливия	750		750	0.01				17.04
Армения	565		565	0.02				31.03
Тонга	500		500	0.47				16.04
Камерун	400		400	0				

!!! Топ стран по кол-ву прививок в день (среднее за последнюю неделю)

Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

!!! Карта результатов вакцинации в мире

Интерактивная карта по адресу: <https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

<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	103420	7,3	37	0,00	4856	0,34	0
	2.	14.01.20	Япония	553258	439,3	5422	4,30	9778	7,76	41
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	117458	226,8	797	1,54	1811	3,50	3
	4.	23.01.20	Вьетнам	2824	2,9	12	0,01	35	0,04	0
	5.	24.01.20	Сингапур	60904	1067,8	24	0,42	30	0,53	0
	6.	25.01.20	Австралия	29626	114,2	38	0,15	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	384688	1163,4	2875	8,69	1407	4,26	7
	8.	27.01.20	Камбоджа	8193	53,6	446	2,92	59	0,39	5
	9.	30.01.20	Филиппины	971049	886,5	8742	7,98	16370	14,94	105
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2600	52,0	0	0,00	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	26692	794,3	1328	39,52	61	1,82	5
	12.	10.03.20	Бруней	223	51,5	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	86	9,7	8	0,90	2	0,22	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	10338	117,8	0	0,00	99	1,13	0
	15.	24.03.20	Лаос	94	1,3	6	0,08	0	0,00	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	48113	72,2	1470	2,21	117	0,18	7
	22.	24.01.20	Непал	292152	1021,2	2365	8,27	3117	10,90	5
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	98722	452,8	672	3,08	634	2,91	4
	24.	30.01.20	Индия	15930965	1152,3	314835	22,77	184657	13,36	2104
	25.	02.03.20	Индонезия	1626812	609,5	6243	2,34	44172	16,55	165
	26.	06.03.20	Бутан	992	130,0	6	0,79	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	27084	6736,1	164	40,79	71	17,66	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	736074	428,2	4014	2,34	10781	6,27	98
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	1657	136,7	148	12,21	3	0,25	1
	30.	23.03.20	Мьянма	142674	264,0	13	0,02	3206	5,93	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5469674	7943,2	33445	48,57	102323	148,60	277
	32.	28.01.20	Германия	3238054	3894,3	29382	35,34	81693	98,25	311
	33.	29.01.20	Финляндия	85077	1539,4	280	5,07	902	16,32	3
	34.	30.01.20	Италия	3920945	6511,2	16046	26,65	118357	196,55	360
	35.	31.01.20	Великобритания	4413834	6622,7	2766	4,15	127597	191,45	20
	36.	31.01.20	Испания	3456886	7365,3	10814	23,04	77496	165,11	132
	37.	31.01.20	Швеция	932076	9037,5	7736	75,01	13882	134,60	19
	38.	04.02.20	Бельгия	960169	8366,6	5113	44,55	23867	207,97	33
	39.	21.02.20	Израиль	837807	9170,4	315	3,45	6346	69,46	0
	40.	25.02.20	Австрия	602494	6757,9	2405	26,98	10026	112,46	29
	41.	25.02.20	Хорватия	316308	7759,8	2885	70,78	6738	165,30	46
	42.	25.02.20	Швейцария	644396	7519,1	2265	26,43	10555	123,16	9
	43.	26.02.20	Северная Македония	149221	7184,0	603	29,03	4595	221,22	39
	44.	26.02.20	Грузия	300264	8064,0	1226	32,93	3981	106,92	10
	45.	26.02.20	Норвегия	109581	1974,2	444	8,00	735	13,24	1
	46.	26.02.20	Греция	326395	3038,7	2756	25,66	9788	91,13	75
	47.	26.02.20	Румыния	1039998	5360,4	2989	15,41	26943	138,87	150
	48.	27.02.20	Дания	246455	4277,2	893	15,50	2468	42,83	2
	49.	27.02.20	Эстония	119218	8974,8	429	32,30	1120	84,31	11
	50.	27.02.20	Нидерланды	1460753	8339,3	9731	55,55	17226	98,34	25
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5045	14585,1	1	2,89	88	254,41	0
	52.	28.02.20	Литва	237950	8527,2	1417	50,78	3818	136,82	16
	53.	28.02.20	Беларусь	348486	3704,0	1170	12,44	2463	26,18	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	307980	3085,5	2047	20,51	4274	42,82	39
	55.	28.02.20	Монако	2423	6326,4	1	2,61	31	80,94	0
	56.	28.02.20	Исландия	6379	1786,9	17	4,76	29	8,12	0
	57.	29.02.20	Люксембург	65813	10720,6	209	34,04	790	128,69	2
	58.	29.02.20	Ирландия	245310	4984,5	615	12,50	4866	98,87	10
	59.	01.03.20	Армения	211399	7136,8	881	29,74	3969	133,99	25
	60.	01.03.20	Чехия	1612832	15081,7	2971	27,78	28787	269,19	76
	61.	02.03.20	Андорра	12942	16989,4	25	32,82	123	161,47	0
	62.	02.03.20	Португалия	832891	8104,7	636	6,19	16956	165,00	4
	63.	02.03.20	Латвия	113561	5951,5	578	30,29	2088	109,43	9

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	64.	03.03.20	Украина	1990353	4795,9	16235	39,12	41266	99,43	470
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2851	7428,7	2	5,21	57	148,52	1
	66.	04.03.20	Венгрия	760967	7789,2	3607	36,92	26001	266,14	214
	67.	04.03.20	Польша	2731256	7128,8	12763	33,31	64168	167,48	695
	68.	04.03.20	Словения	234811	11101,4	744	35,17	4187	197,95	11
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	194371	5535,5	1256	35,77	8164	232,50	82
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	776240	8236,8	3607	38,27	8245	87,49	45
	72.	06.03.20	Словакия	378150	6939,6	677	12,42	11357	208,42	53
	73.	07.03.20	Мальта	30096	6097,8	33	6,69	411	83,27	0
	74.	07.03.20	Болгария	392913	5652,2	0	0,00	15618	224,67	0
	75.	07.03.20	Молдавия	248009	6993,1	618	17,43	5668	159,82	25
	76.	08.03.20	Албания	130114	4571,9	134	4,71	2364	83,07	6
	77.	10.03.20	Турция	4501382	5413,2	54791	65,89	37329	44,89	354
	78.	10.03.20	Кипр	59792	6826,4	927	105,83	296	33,79	1
	79.	13.03.20	Казахстан	352988	1871,4	3001	15,91	3304	17,52	3
	80.	15.03.20	Узбекистан	87935	253,8	384	1,11	640	1,85	0
	81.	17.03.20	Черногория	96187	15458,7	139	22,34	1451	233,20	7
	82.	18.03.20	Киргизия	93006	1425,7	380	5,83	1566	24,01	5
	83.	07.04.20	Абхазия	14182	5822,7	65	26,69	220	90,33	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3293	6151,5	0	0,00	70	130,76	0
	86.	21.01.20	США	31927052	9676,1	64972	19,69	570320	172,85	919
	87.	26.01.20	Канада	1164108	3028,0	9055	23,55	23810	61,93	49
	88.	26.02.20	Бразилия	14167973	6667,0	45178	21,26	383502	180,46	2027
	89.	28.02.20	Мексика	2319519	1815,1	3708	2,90	214095	167,53	498
	90.	29.02.20	Эквадор	365393	2074,0	2550	14,47	17965	101,97	161
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	262935	2448,4	531	4,94	3441	32,04	6
	92.	03.03.20	Аргентина	2796768	6223,5	27216	60,56	60620	134,89	537
	93.	03.03.20	Чили	1148320	5795,8	6917	34,91	25532	128,86	179
	94.	06.03.20	Колумбия	2720619	5637,6	19306	40,01	70026	145,11	430
	95.	06.03.20	Перу	1734606	5393,3	7800	24,25	58604	182,21	343
	96.	06.03.20	Коста-Рика	235274	4749,9	1776	35,86	3125	63,09	10
	97.	07.03.20	Парагвай	260382	3640,3	2676	37,41	5633	78,75	72
	98.	09.03.20	Панама	361992	9616,8	314	8,34	6198	164,66	2
	99.	10.03.20	Боливия	294391	2566,6	1330	11,60	12758	111,23	27
	100.	10.03.20	Ямайка	44502	1632,1	165	6,05	751	27,54	7
	101.	11.03.20	Гондурас	204828	2236,5	2415	26,37	5047	55,11	71
Американский регион	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1827	1645,9	0	0,00	10	9,01	0
	103.	12.03.20	Гайана	12234	1526,2	102	12,72	277	34,55	3
	104.	12.03.20	Куба	97967	864,4	1207	10,65	559	4,93	12
	105.	13.03.20	Венесуэла	188063	571,7	1318	4,01	1987	6,04	22
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	9383	672,6	167	11,97	157	11,25	0
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	4455	2434,4	11	6,01	70	38,25	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1217	1254,6	0	0,00	31	31,96	0
	109.	14.03.20	Суринам	9865	1697,9	74	12,74	191	32,87	2
	110.	14.03.20	Гватемала	218145	1233,9	1816	10,27	7345	41,54	36
	111.	14.03.20	Уругвай	175891	5149,2	3290	96,32	2160	63,23	77
	112.	16.03.20	Багамские Острова	9868	2536,8	0	0,00	194	49,87	0
	113.	17.03.20	Барбадос	3806	1326,1	9	3,14	44	15,33	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	6835	110,3	0	0,00	181	2,92	0
	115.	19.03.20	Гаити	12944	118,6	0	0,00	251	2,30	0
	116.	18.03.20	Сальвадор	68161	1056,1	154	2,39	2089	32,37	3
	117.	23.03.20	Гренада	159	142,0	2	1,79	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	172	238,9	0	0,00	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	12596	3247,4	11	2,84	320	82,50	2
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	44	78,3	0	0,00	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	504872	5167,0	2081	21,30	1565	16,02	4
	122.	14.02.20	Египет	219774	216,7	872	0,86	12914	12,73	48
	123.	19.02.20	Иран	2335905	2755,1	24092	28,42	68366	80,64	453
	124.	21.02.20	Ливан	516600	7535,0	1512	22,05	7057	102,93	30
	125.	23.02.20	Кувейт	262766	6245,9	1459	34,68	1493	35,49	11

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
	126	24.02.20	Бахрейн	168201	11590,5	1036	71,39	614	42,31	7
	127	24.02.20	Оман	185278	4531,5	1508	36,88	1942	47,50	16
	128	24.02.20	Афганистан	58542	181,7	196	0,61	2565	7,96	4
	129	24.02.20	Ирак	1010304	2570,1	8450	21,50	15128	38,48	30
	130	26.02.20	Пакистан	784108	356,5	11727	5,33	16842	7,66	242
	131	29.02.20	Катар	199980	7264,0	800	29,06	407	14,78	7
	132	02.03.20	Иордания	697487	6490,7	2097	19,51	8474	78,86	45
	133	02.03.20	Тунис	294138	2509,3	2305	19,66	10063	85,85	70
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	409093	1195,5	1055	3,08	6869	20,07	11
	135	02.03.20	Марокко	507938	1404,0	600	1,66	8976	24,81	7
	136	05.03.20	Палестина	287680	5972,8	1652	34,30	3115	64,67	19
	137	13.03.20	Судан	32695	75,7	84	0,19	2300	5,32	11
	138	16.03.20	Сомали	13459	87,2	0	0,00	689	4,46	0
	139	18.03.20	Джибути	10697	1098,3	64	6,57	130	13,35	1
	140	22.03.20	Сирия	21725	127,3	141	0,83	1496	8,76	13
	141	24.03.20	Ливия	174216	2570,7	533	7,86	2936	43,32	12
	142	10.04.20	Йемен	6020	20,6	60	0,21	1157	3,97	10
	143	25.02.20	Нигерия	164588	78,2	100	0,05	2061	0,98	0
	144	27.02.20	Сенегал	39975	207,6	65	0,34	1097	5,70	1
	145	02.03.20	Камерун	64809	266,2	0	0,00	939	3,86	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13212	63,3	45	0,22	156	0,75	1
	147	06.03.20	ЮАР	1571348	2859,2	1413	2,57	53995	98,25	55
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	45715	177,8	18	0,07	277	1,08	0
	149	10.03.20	ДР Конго	29350	28,8	117	0,11	752	0,74	4
	150	10.03.20	Того	12698	157,1	41	0,51	121	1,50	0
	151	11.03.20	Кения	154392	324,6	904	1,90	2560	5,38	20
	152	13.03.20	Алжир	120363	279,6	189	0,44	3181	7,39	9
	153	13.03.20	Гана	91928	302,2	145	0,48	777	2,55	5
	154	13.03.20	Габон	22228	1022,9	0	0,00	136	6,26	0
	155	13.03.20	Эфиопия	247989	221,3	1505	1,34	3496	3,12	22
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	21745	170,3	79	0,62	139	1,09	0
	157	14.03.20	Мавритания	18192	500,9	17	0,47	454	12,50	0
	158	14.03.20	Эсватини	18426	1605,1	3	0,26	671	58,45	0
	159	14.03.20	Руанда	24262	203,0	150	1,25	328	2,74	1
	160	14.03.20	Намибия	47172	1890,7	218	8,74	616	24,69	7
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	5170	5275,5	154	157,14	26	26,53	1
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7505	553,5	0	0,00	106	7,82	0
	163	14.03.20	Республика Конго	10084	187,4	0	0,00	139	2,58	0
	164	16.03.20	Бенин	7720	74,8	0	0,00	97	0,94	0
	165	16.03.20	Либерия	2091	42,4	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	6175	130,1	0	0,00	85	1,79	0
	168	18.03.20	Маврикий	1205	95,5	1	0,08	16	1,27	1
	169	18.03.20	Замбия	91189	510,5	70	0,39	1240	6,94	2
	170	17.03.20	Гамбия	5820	247,9	32	1,36	173	7,37	2
	171	19.03.20	Нигер	5143	23,0	2	0,01	191	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4735	29,7	4	0,03	169	1,06	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	21500	3909,1	321	58,36	199	36,18	1
	174	21.03.20	Зимбабве	38018	259,6	38	0,26	1555	10,62	0
	175	21.03.20	Мадагаскар	34069	132,7	477	1,86	579	2,25	10
	176	21.03.20	Ангола	25051	78,7	168	0,53	572	1,80	2
	177	22.03.20	Уганда	41529	103,8	54	0,13	341	0,85	0
	178	22.03.20	Мозамбик	69523	229,0	86	0,28	805	2,65	0
	179	22.03.20	Эритрея	3597	102,9	33	0,94	10	0,29	0
	180	25.03.20	Мали	13420	68,3	84	0,43	456	2,32	5
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3721	193,7	8	0,42	66	3,44	0
	182	30.03.20	Ботсвана	45855	1990,2	1153	50,04	691	29,99	7
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4044	51,8	2	0,03	79	1,01	0
	184	01.04.20	Бурунди	3732	33,3	26	0,23	6	0,05	0
	185	02.04.20	Малави	33989	193,5	14	0,08	1145	6,52	3
	186	05.04.20	Южный Судан	10504	95,0	18	0,16	114	1,03	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	2292	1066,0	4	1,86	35	16,28	0
	189	01.05.20	Коморы	3824	474,4	2	0,25	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10723	534,2	3	0,15	316	15,74	0

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17565

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*. Продлена приостановка регулярных международных авиарейсов (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 штате Махараштра и г. Дели с 14.04 до 30.04 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**. **Последние нововведения** описаны ниже:

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 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 большая часть штата перешла в красную зону (ограничена работа торговых центров, ресторанов). Власти штата Сан-Паулу ужесточили принятые меры: с 06.03 штат находится в красной зоне – прекращена вся экономическая деятельность, кроме сфер здравоохранения, общественной безопасности, строительства, образования, промышленного сектора, снабжения и логистики, общественного транспорта и связи. Заполняемость классов не должна превышать 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**. **Последние нововведения** описаны ниже:

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. Так, в Висконсине и Алабаме с 09.04 снято обязательство носить маски в общественных местах. Открылась большая часть школ Нью-Йорка. Со 2 апреля смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных от COVID-19 людей.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, выполненного не ранее 72 часов). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. С 14.04 жителям запрещено перемещаться между регионами. Страна поделена на четыре зоны. Комендантский час действует в будние дни – с 19.00 до 05.00; в красной зоне - также с 21.00 пятницы до 05.00 понедельника. 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.

Власти Турции ввели 3-дневный комендантский час с 23 апреля в связи с ростом заболеваемости COVID-19 в стране, а также предстоящим Днём национальной независимости. Отмечается, что во время комендантского часа жители Турции (граждане республики и лица с видом на жительство) могут выходить на улицу только для

посещения ближайших продуктовых магазинов и аптек в период с 10:00 до 17:00, а также для похода к врачу и выгула домашних животных.

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 соответствующий срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на поездки из города 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.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов до 30.04. 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. С 16 по 30.04 передвижение жителей столицы ограничено с 20:00 до 06:00, запрещены занятия спортом и любые мероприятия в закрытых помещениях, а школы обязаны перейти на дистанционное обучение. В регионах с низким уровнем заболеваемости открылись школы.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Требуется отрицательный результат теста на COVID-19, сданный за 48 часов до въезда в Германию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Пять человек из двух домохозяйств (не считая детей) могут встречаться на частных собраниях. Ношение масок обязательно в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Предприятия второстепенной значимости и школы закрыты. Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено. Федеральная земля Саар первой в Германии с 6.04 прекратила режим жесткого карантина.

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.

Франция.

Въезд в страну. Требование предоставить результаты теста распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Запрещено пересечение границ страны для лиц, планирующих отправиться за пределы ЕС или прибыть оттуда. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует с 19:00 до 06:00.

Максимально возможное число работников предприятий должно быть переведено на удалённую работу. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 6 лет. Запрещены собрания более 6 человек. Количество прихожан, присутствующих на богослужении, не должно превышать 30. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Приостановлена работа магазинов площадью более 20 тыс. кв. м, торгующих непродовольственными товарами. Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, бары и рестораны (работа на вынос разрешена), отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу.

Украина.

Максимальный "красный" уровень эпидемической опасности присвоен большинству регионов страны. *Въезд в страну.* Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 48 часов до прибытия. Граждане Украины, которые возвращаются из-за границы и не имеют отрицательного результата ПЦР-теста, должны будут пройти 14-дневную самоизоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Предусмотрено ограничение на регулярные транспортные перевозки. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В "красной зоне" действуют самые жесткие ограничения: закрыты заведения общественного питания и культуры, спортзалы, бассейны, непродовольственные рынки, запрещено проведение массовых, спортивных и других аналогичных мероприятий, а также посещение учебных учреждений, кроме детсадов и младших классов школ.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17565

Совет ЕЭК продлил беспошлинный ввоз товаров для борьбы с коронавирусом в РК

Совет Евразийской экономической комиссии принял решение продлить срок освобождения от ввозной таможенной пошлины ряда товаров, используемых для предупреждения и предотвращения распространения коронавирусной инфекции. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ЕЭК.

Тарифная льгота продлевается по 30 июня 2022 года включительно. В частности, на территорию Евразийского экономического союза по-прежнему можно будет беспошлинно поставлять некоторые компоненты и материалы для производства лекарственных и дезинфицирующих средств, медицинские препараты, респираторы, защитные очки, резиновые перчатки, медизделия и аппаратуру, а также боксы и носилки для транспортировки пациентов. «В настоящее время эпидемиологическая обстановка в мире не стабильна, поэтому государства-члены Союза должны быть готовы к возможному дальнейшему распространению COVID -19 и адекватному реагированию на различные варианты развития ситуации, принимая во внимание, что универсального подхода не существует», - отметил в этой связи министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев. Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 апреля 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/soviet-EEK-prodlil-besposhlenny-vvoz-tovarov-dlya-bor-by-s-koronavirusom-v-rk_a3780323](https://www.inform.kz/ru/soviet-EEK-prodlil-besposhlenny-vvoz-tovarov-dlya-bor-by-s-koronavirusom-v-rk_a3780323)