

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



01.06.2021

## АНОНС

### **Коронавирус стал беспрецедентным стресс-тестом для национальных систем здравоохранения – Токаев**

Президент Казахстана выступил с видеообращением на закрытии 74-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения



Мероприятие, в котором принимают участие делегации из всех 194 государств-членов Всемирной организации здравоохранения, проходит с 24 мая по 1 июня, сообщает [Акорда](#). Основная тема сессии «Окончание текущей пандемии и предотвращение следующей: совместное построение более здорового, безопасного и честного мира».

Обращаясь к участникам [мероприятия](#), Касым-Жомарт Токаев отметил, что Всемирная ассамблея здравоохранения созывается в критический важный момент, когда на протяжении полутора лет весь мир борется с пандемией коронавируса. По его словам, коронавирус стал беспрецедентным стресс-тестом для национальных систем здравоохранения и международных институтов.

– На протяжении всего глобального кризиса ВОЗ активно взаимодействовала с государствами-членами. Благодаря своим знаниям, энтузиазму и опыту Организация возглавила борьбу с вирусом как в развивающихся, так и в развитых странах. Она объединила ученых и практиков для проведения научных исследований и незамедлительно мобилизовала ресурсы для нуждающихся, – сказал Глава государства.

Как отметил Президент, работа Ассамблеи предоставляет прекрасную возможность наметить курс на будущее, основанный на солидарности и коллективной ответственности.

Касым-Жомарт Токаев призвал усвоить тяжелые уроки прошлого и настоящего и заявил о полной поддержке предложений, озвученных **Генеральным директором ВОЗ Тедросом Адханомом Гебрейесусом**. Данные предложения направлены на реформирование Организации и ее трансформацию в более сильную, эффективную и финансово независимую международную организацию.

В своем видеообращении Глава нашего государства также остановился на важности [первичной медико-санитарной помощи](#), в частности, на продвижении Астанинской декларации 2018 года.

По мнению Президента, пандемия наглядно продемонстрировала, что сильная система ПМСП может стать ключевым элементом эффективного реагирования на любые инфекционные заболевания. В данном контексте Президент Казахстана сообщил о намерении совместно с ВОЗ укрепить ее Региональное бюро по первичной медико-санитарной помощи в городе Алматы.

В завершение своего выступления Касым-Жомарт Токаев вновь подтвердил непоколебимую приверженность Казахстана целям и принципам [ВОЗ](#).

Источник: [www.akorda.kz](http://www.akorda.kz)

### **Санитарно-эпидемиологическая ситуация улучшается — Аскар Мамин**

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ — В целом санитарно-эпидемиологическая ситуация улучшается. Об этом заявил Премьер-Министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«В целом санитарно-эпидемиологическая ситуация улучшается. На прошлой неделе уровень заболеваемости снизился на 20%. Индекс репродуктивности вируса составил 0,86. Отмечается положительная динамика снижения занятости больничных и реанимационных коек», — сказал Аскар Мамин.

Глава Кабмина добавил, что в «красной зоне» находятся 3 региона: Нур-Султан, Акмолинская и Карагандинская области.

«В результате принимаемых мер прогнозируем сокращение «красной зоны». Уже увеличилось количество регионов в «зеленой зоне» до 8, до 6 в «желтой зоне». В первую очередь, положительно на данных показателях сказывается рост количества вакцинированных», — отметил Аскар Мамин.

Премьер продолжил, что на сегодняшний день вакцинировано более 2,1 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито более 1 млн человек.

<https://news.mail.ru/politics/46544614/?frommail=1>

### **Развивать школьную медицину поручил Премьер-Министр РК**

Премьер-Министр РК Аскар Мамин дал ряд поручений в сфере развития детского здравоохранения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Министерству здравоохранения, акиматам поручаю принять меры по профилактике и ранней диагностике заболеваний, реабилитации, интегрированном ведении болезней с детского возраста. Необходимо развивать школьную медицину, материально-техническую базу кабинетов раннего развития и скрининга, домов ребенка, детских стационаров и поликлиник», - сказал Аскар Мамин на заседании Правительства. Он также отметил необходимость развития обеспечения занятостью досугом и спортом. «Прежде всего, акиматам поручаю принять меры по повышению числа детей, занимающихся спортом, и обеспечить соответствующее финансирование. Еще раз обращаюсь к акимам регионов: взять на особый контроль вопросы безопасности, досуга и здоровья детей», - заключил глава Правительства.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/razvivat-shkol-nuyu-medicinu-poruchil-prem-er-ministr-rk\\_a3795176](https://www.inform.kz/ru/razvivat-shkol-nuyu-medicinu-poruchil-prem-er-ministr-rk_a3795176)

### **Индекс благополучия детей поручил внедрить Аскар Мамин**

Премьер-Министр РК Аскар Мамин поддержал предложение внедрить в 2022 году Казахстанский индекс благополучия детей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Как вы знаете, сегодня Международный день защиты детей. Безусловно, каждый ребенок заслуживает счастливого детства и должен быть окружен вниманием и заботой. Поэтому поддерживаю необходимость обеспечить внедрение в 2022 году Казахстанского индекса благополучия детей», - сказал Аскар Мамин на заседании Правительства. По мнению премьера, этот показатель должен с учетом международных требований охватывать все жизненно важные сферы: безопасность, здоровье, образование, материальное благополучие, социализацию детей. «С помощью данного индекса должна отлеживаться результативность работы государственных органов по улучшению положения детей», - заключил глава Правительства.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/indeks-blagopoluchiya-detey-poruchil-vnedrit-askar-mamin\\_a3795173](https://www.inform.kz/ru/indeks-blagopoluchiya-detey-poruchil-vnedrit-askar-mamin_a3795173)

## **Снижение количества больных коронавирусом отмечают в Минздраве**

**Министр здравоохранения РК Алексей Цой сообщил о снижении количества больных, передает корреспондент МИА «Казинформ».**

«В целом по республике продолжается снижение заболеваемости коронавирусной инфекцией, число выявленных случаев КВИ за последнюю неделю снизилось с 15 тысяч до 12 тысяч случаев или на 21% по сравнению с прошлой неделей. В целом, за последний месяц заболеваемость снизилась в 1,6 раза», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, согласно ежедневного мониторинга занятости коек по состоянию на 1 июня 2021 года занятость инфекционных коек по республике составляет 28%, занятость реанимационных коек составляет 24%. «Хочу отметить положительную динамику занятости инфекционных и реанимационных коек. Так, в мае по сравнению с апрелем занятость инфекционных и реанимационных коек снизилась в 1,5 и 1,2 раза соответственно», - отметил министр. «Снижение занятости инфекционных коек отмечается в городе Алматы в 2,3 раза, в Алматинской области в 1,9 раз, в Актюбинской области в 1,8 раз, в Туркестанской и ЗКО в 1,6 раз. За последние две недели количество больных, находящихся на лечении уменьшилось на 12 тысяч», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/snizhenie-kolichestva-bolnyh-koronavirusom-otmechayut-v-minzdrave\\_a3795132](https://www.inform.kz/ru/snizhenie-kolichestva-bolnyh-koronavirusom-otmechayut-v-minzdrave_a3795132)

### **Казахстан снизил показатель младенческой смертности на 7,1% - А.Цой**

Сегодня на заседании Правительства Министр здравоохранения Алексей Цой рассказал о принимаемых в стране мерах по безопасности детей.

Как отметил А.Цой, в республике отмечается положительная динамика демографических показателей. Так, 2020 год характеризуется резким подъемом рождаемости на 4,7%, подобный пик отмечался в последний раз в 1987



году. На фоне высокой рождаемости, несмотря на угрозы в условиях пандемии и перегруженности системы здравоохранения, удалось снизить показатель младенческой смертности на 7,1%. Показатель детской смертности снизился на 12,1%. Для улучшения состояния здоровья детей, а также снижения младенческой смертности в стране реализуется ряд системных мер. В частности, для своевременного выявления заболеваний и нарушений развития охвачено профилактическими осмотрами 4,4 млн. детей, скринингами – более 900 тыс. детей раннего возраста, иммунизацией охвачено до 90,7% детского населения против 12 инфекционных вакциноуправляемых заболеваний. Для

консультирования по вопросам ухода за детьми раннего возраста организовано 523 кабинета развития ребенка, бесплатным лекарственным обеспечением в 2020 году было охвачено 877 869 детей с 96 заболеваниями на общую сумму 24 млрд. 787 млн. тенге. По рекомендации ЮНИСЕФ для поддержки грудного вскармливания 33-м медицинским организациям присвоен статус «Больница дружелюбного отношения к ребенку», достигнуто 85,6% охвата детей исключительно грудным вскармливанием.

Для охраны здоровья детей в школах в 2017 году от системы образования принято более 6 тыс. медицинских пунктов. В результате, финансирование школьной медицины увеличилось в 2,6 раз. В рамках ОСМС с 2019 года введен дополнительный подушевой норматив на школьника, который к настоящему времени увеличен в 1,7 раз.

Оснащенность медицинских кабинетов улучшилась с 52,0 % в 2017 году до 70% в 2020 году, укомплектованность врачами выросла на 16%.

«Благодаря реализации эффективных перинатальных технологий, рекомендованных ВОЗ, современным методам реанимации, повысилась выживаемость недоношенных детей до 80%. Свой вклад в улучшение здоровья детей внесло внедрение инноваций в профильных службах. Развивается неонатальная хирургия, ежегодно проводится более 1000 оперативных вмешательств новорожденным с врожденными пороками развития, эффективность которых составила 88,5%. Свыше 2 000 кардиохирургических операций в год проводится детям с врожденными пороками сердца, из них 77,0% составили дети первого года жизни, ранее эту категорию детей направляли только за рубеж. Эффективность операций на открытом сердце составила 95,0%, эндоваскулярных вмешательств – 99,5%», - рассказал А.Цой.

Важное значение имеет развитие онкологической и гематологической помощи. С 2012 года в РК проведено 245 трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток, эффективность составила 68,8%, а выживаемость после трансплантации - 65,8%.

Кроме того, совместно с Научными, республиканскими центрами Министерством проводится ежедневный мониторинг детей, находящихся в критическом состоянии с организацией консультаций по телемедицине, выездов республиканских специалистов, транспортировки по линии санавиации, переводом в республиканские центры. За 2020 г. наблюдалось 17 131 критических случаев среди детей, из них 10 642 новорожденных. Проведено 1746 дистанционных консультаций республиканскими экспертами. К 984 детям произведен 571 вылет санавиации с оказанием 1194 медуслуг, из них 857- транспортировано. В том числе проведено 12 вылетов к детям с осложнениями коронавирусной инфекции (COVID-19).

«Медицинская помощь в 2020 году оказана свыше 7 тысячам детей с COVID-19, 134 из которых - это новорожденные. Для координации и мониторинга создана Рабочая группа экспертов из специалистов республиканских организаций и ВУЗов, которая провела 105 консультаций 91 ребенку с наиболее тяжелыми формами, 45 детям подтвержден диагноз «Мультивоспалительный (Кавасаки-подобный) синдром» (МВС). Принятие комплексных мер (разработка клинического протокола, методических рекомендаций, обучение, консилиумы) позволили избежать высокой летальности от МВС», - подчеркнул Глава Минздрава.

Для защиты прав детей с ограниченными возможностями развивается детская реабилитационная служба. В стране работают 34 реабилитационных центра, 3 из которых на республиканском уровне. По инициативе Фонда Первого Президента Республики Казахстан в рамках Дорожной карты «Қамқорлық» открыто 8 реабилитационных центров. Данная работа продолжается.

В рамках внедрения ОСМС за один год почти в два раза увеличилось финансирование детской реабилитации, что позволило расширить коечный фонд на 45,6% или улучшить доступность услуг восстановительного лечения и медицинской реабилитации на 22%.

В то же время, новой парадигмой в системе детского здравоохранения должна стать социально-профилактическая направленность педиатрической службы с акцентами на предупреждение заболеваний, раннюю диагностику и вмешательство. Это позволит достигнуть улучшения неонатальных показателей, снижение заболеваемости и смертности детей.

«Необходимо приложить усилия для дальнейшего совершенствования систем профилактики и диагностики, развития современных импортозамещающих технологий путем усиления первичных и профильных служб. В этой связи, считаем целесообразным создание центров раннего вмешательства, катамнеза и орфанных заболеваний», - считает А.Цой.

Министр особо отметил ряд мер, направленных на поддержку детей с ограниченными возможностями, в том числе повышение доступности реабилитационной помощи. Глава Минздрава заверил, что работа системы здравоохранения во благо и здоровье детей будет продолжена.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/210134?lang=ru>

#### **Сколько казахстанцев привилось от коронавируса**

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

«Продолжается вакцинация населения против коронавирусной инфекции. На сегодняшний день использовано порядка 3,2 млн доз вакцины, из них первым компонентом привито 2 131 519 тыс. человек, что составляет 21% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 1 074 954 человек», - сказал Алексей Цой. Глава Минздрава заверил, что вакцины на сегодня достаточно.

«На сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцин. Порядка 330 тыс. первого компонента и 811 тыс. второго компонента. Дополнительно в июне ожидается поставка порядка 2 млн двойных доз вакцин от коронавируса», - добавил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-privilos-ot-koronavirusa\\_a3795108](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-privilos-ot-koronavirusa_a3795108)

## **Еще одна китайская вакцина появилась в Казахстане**

Об этом сообщил министр здравоохранения Алексей Цой

Улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки продолжает фиксировать Министерство здравоохранения. Заболеваемость коронавирусом за последний месяц снизилась **в 1,6 раза**, а число выявленных случаев КВИ за последнюю неделю снизилось **с 15 тыс. до 12 тыс.** случаев, или **на 21%** по сравнению с прошлой неделей. В целом с начала пандемии и на 1 июня зарегистрировано **387 672 больных** с положительным результатом COVID-19 и **55 263** случая с КВИ-. В том числе за последние сутки зарегистрировано **1 123 случая КВИ+** и **11 случаев КВИ-**, из них **22** с летальным исходом (**19 - КВИ+, 3 - КВИ-**).

- Республика Казахстан находится в желтой зоне. В красной зоне находятся города Нур-Султан, Акмолинская, Карагандинская области. В желтой зоне находятся **6 регионов**: город Алматы, Атырауская, Павлодарская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Северо-Казахстанская области. Остальные **8 регионов** - в зеленой зоне, - проинформировал министр здравоохранения **Алексей Цой**, выступая во вторник, 1 июня, на заседании правительства.

Занятость инфекционных коек по республике на 1 июня составляет **28% (9 984 койки)**, занятость реанимационных – **24% (777 коек)**. Министр отметил «положительную динамику занятости инфекционных и реанимационных коек: в мае по сравнению с апрелем занятость инфекционных и реанимационных коек снизилась в **1,5 и 1,2 раза соответственно**». Снижение занятости инфекционных коек отмечается в Алматы в **2,3 раза**, в Алматинской области в **1,9 раза**, Актюбинской в **1,8 раза**, Туркестанской и Западно-Казахстанской областях в **1,6 раза**.

За последние 2 недели количество больных, находящихся на лечении, уменьшилось на **12 тысяч: с 38 тыс. человек на 17 мая до 26 тыс. человек** на 1 июня, в том числе количество больных, находящихся на стационарном лечении, снизилось с **14 до 10 тыс. больных**, на амбулаторном лечении с **24 тыс. до 16 тыс. больных**.

По данным Минздрава, к настоящему времени использовано порядка **3,2 млн доз** вакцины, из них первым компонентом привито **2 131 519 человек**, что составляет **21%** от подлежащего населению. Вторым компонентом охвачено **1 074 954 человека**.

- На сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцины: порядка **330 тыс. первого компонента и 811 тыс. второго компонента**. Дополнительно в июне ожидается поставка **2 млн двойных доз вакцин от COVID-19**. Сегодня получено **500 тыс. вакцин CoronaVac** из КНР. Таким образом, в Казахстане будут доступны **4 вакцины**. Вакцинация продолжается, - подчеркнул Цой.

Министр вновь заострил внимание на масштабировании проекта Ashyq по всей стране. Так, число участников проекта уже превысило **8 тыс.** и увеличилось за две недели на **2 тыс.** Число пользователей за две недели увеличилось с **1,4 млн до 2 млн**.

- Вместе с тем с момента внедрения Ashyq выявлено **3 556 с положительным результатом ПЦР-теста и 3 012 контактных лиц**. Данная статистика показывает, что, к сожалению, некоторые граждане не соблюдают режим домашней изоляции, пытаются посещать объекты массового скопления населения, перемещаться внутри страны, тем самым представляют угрозу заражения для окружающих, - отметил глава Минздрава.

Бизнес-сообщество решено стимулировать за участие в проекте. По словам Цоя, уже разработаны критерии поощрения лидеров проекта - они будут определяться по количеству фиксаций на объекте в течение двух недель, в зависимости от вида деятельности.

- Участники, получившие статус лидера проекта Ashyq, будут получать дополнительные льготы по времени и условиям работы. Также прорабатывается вопрос включения в проект Ashyq объектов туристической отрасли, образовательных центров, детских оздоровительных организаций, - сообщил Цой.

Премьер-министр **Аскар Мамин** предложения Минздрава поддержал. И напомнил, что в приложение Ashyq необходимо интегрировать в паспорта вакцинации. Минздрав, как сообщалось ранее, планировал сделать это к июлю.

[https://forbes.kz/process/medicine/esche\\_odna\\_kitayskaya\\_vaktsina\\_poyavilas\\_v\\_kazahstane/](https://forbes.kz/process/medicine/esche_odna_kitayskaya_vaktsina_poyavilas_v_kazahstane/)

**В Казахстане будут доступны четыре вакцины от коронавируса — Алексей Цой**

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ — В Казахстане теперь доступны четыре вида вакцин от коронавируса. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сегодня получено 500 тыс. вакцин CoronaVac из КНР. Таким образом, в Казахстане будут доступны четыре вакцины. Вакцинация продолжается», — сказал Алексей Цой.

Ранее сообщалось, что на сегодняшний день использовано порядка 3,2 млн доз вакцины, первым компонентом привито 2 131 519 тыс. человек, что составляет 21% от подлежащего населению. Вторым компонентом охвачено 1 074 954 человек. Глава [Минздрава](#) заверил, что вакцины на сегодня достаточно.

«На сегодняшний день в прививочных пунктах имеется достаточное количество доз вакцин. Порядка 330 тыс. первого компонента и 811 тыс. второго компонента. Дополнительно в июне месяце ожидается поставка порядка 2 млн двойных доз вакцин от коронавируса», — добавил Алексей Цой.

<https://news.mail.ru/society/46544544/?frommail=1>

**Число пользователей проекта «Ashyq» увеличилось до 2 млн - Алексей Цой**

Масштабирование проекта «Ashyq» идет по всей стране, число участников проекта превысило 8 тыс. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Масштабирование проекта «Ashyq» идет по всей стране. Число участников проекта превысило 8 тыс. и увеличилось за 2 недели на 2 тыс. Число пользователей за 2 недели увеличилось с 1,4 млн. до 2 млн», - уточнил Алексей Цой. Вместе с тем, как отметил глава минздрава, с момента внедрения Ашык выявлено 3 556 с положительным результатом ПЦР теста и 3 012 контактных лиц.

«Данная статистика показывает, что, к сожалению, некоторые граждане не соблюдают режим домашней изоляции, пытаются посещать объекты массового скопления населения, перемещаться внутри страны, тем самым представляют угрозу заражения для окружающих», - добавил Алексей Цой.

[https://www.inform.kz/ru/chislo-pol-zovateley-proekta-ashyq-uvelichilos-do-2-mln-aleksey-coy\\_a3795141](https://www.inform.kz/ru/chislo-pol-zovateley-proekta-ashyq-uvelichilos-do-2-mln-aleksey-coy_a3795141)

**Первую партию китайской вакцины «CoronaVac» доставили в Казахстан**

Первую партию китайской вакцины «CoronaVac» в количестве 500 тысяч доз привезли из Пекина в Алматы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Препарат произведен китайской биофармацевтической компанией «Sinovac Biotech Ltd» и был доставлен спецбортом. Этот препарат станет четвертым, который в ближайшие дни будет доступен для вакцинации против коронавирусной инфекции граждан Республики Казахстан. «Мы получили бесценный груз благодаря договоренности наших стран. Данная вакцина послужит дальнейшему улучшению стабилизации ситуации в Казахстане. Препарат будет уже завтра доступен в прививочных пунктах Алматы и поможет формировать коллективный иммунитет. На сегодня в Алматы привито более 300 тысяч человек. Мы призываем горожан отнестись серьезно к своим здоровьем и своих близких, вакцина на сегодня является самым эффективным инструментом в профилактике коронавирусной инфекции», - сказал главный санитарный врач города Жандарбек Бекшин.



Вакцина «CoronaVac» одобрена Министерством здравоохранения РК к применению на территории Казахстана и дополнит перечень уже применяемых в стране вакцин «QazVac», «Спутник V» и «Hayat-Vax». Между тем, глава представительства МИД РК в Алматы Аскар Шоқыбаев добавил, что реализация договоренностей о поставке вакцины «CoronaVac» из КНР рассматривается, как пример успешного продолжения начатого конструктивного сотрудничества с китайскими партнерами в совместном противостоянии пандемии COVID-19.

Сообщается, что поступившая партия вакцин, наряду с имеющимися вакцинами казахстанского и российского производства, будет доступна во всех прививочных пунктах страны.



И.о. генерального консула Китая в Алматы Мяо Хунбо добавил, что в настоящее время препарат «CoronaVac» широко применяется во многих странах мира. В дальнейшем также ожидается поставка данной вакцины в Казахстан. Вакцина «CoronaVac» содержит инактивированное, активное вещество антиген SARS-CoV-2. В одном флаконе 0.5 мл/доза, препарат предполагает двукратную вакцинацию с интервалом 14-28 дней. Вакцинации подлежат категории населения старше 18 лет. Вакцина хранится при температуре + 2+8 градусов

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pervuyu-partiyu-kitayskoy-vakciny-coronavac-dostavili-v-kazahstan\\_a3795045](https://www.inform.kz/ru/pervuyu-partiyu-kitayskoy-vakciny-coronavac-dostavili-v-kazahstan_a3795045)

#### **Лидеры проекта «Ashyq» будут получать дополнительные льготы**

В Казахстане разработаны критерии поощрения лидеров проекта «Ashyq». Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С учетом положительного эффекта от внедрения проекта, совместно с НПП «Атамекен» разработаны критерии поощрения лидеров проекта», - сказал Алексей Цой. Так, по словам министра, лидеры проекта будут определяться по количеству фиксаций на объекте в течении 2-х недель, в зависимости от вида деятельности. «Данный подход учитывает особенности столицы и городов республиканского значения. Участники, получившие статус Лидера проекта «Ashyq» будут получать дополнительные льготы по времени и условиям работы», - добавил Алексей Цой. Ранее сообщалось, что число пользователей проекта «Ashyq» увеличилось до 2 млн. «Масштабирование проекта «Ashyq» идет по всей стране. Число участников проекта превысило 8 тыс. и увеличилось за 2 недели на 2 тыс. Число пользователей за 2 недели увеличилось с 1,4 млн. до 2 млн», - уточнил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/lidery-proekta-ashyq-budut-poluchat-dopolnitelnye-lgoty\\_a3795142](https://www.inform.kz/ru/lidery-proekta-ashyq-budut-poluchat-dopolnitelnye-lgoty_a3795142)

#### **Какие города остаются в красной зоне, рассказал Алексей Цой**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал об эпидемиологической обстановке в стране и в мире, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В мире зарегистрировано более 171 млн случаев коронавирусной инфекции, за сутки регистрируется более 390 тысяч случаев, умерло более 3,5 млн человек, показатель летальности составил 2,1%. Согласно мировому рейтингу, из 221 страны Казахстан по показателю заболеваемости находится на 104 месте, по показателю летальности за последние четыре недели позиции Казахстана улучшились на 5 единиц со 107 до 112 места», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, в Казахстане на 1 июня зарегистрировано 387672 с положительным результатом Covid-19 в 55263 случаях с КВИ-. «Республика Казахстан находится в желтой зоне, в красной зоне находятся города Нур-Султан, Акмолинская, Карагандинская области», - отметил министр. «В желтой зоне находятся шесть регионов - город Алматы, Атырауская, Павлодарская, Костанайская области ЗКО, СКО. Остальные восемь регионов в зеленой зоне», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-goroda-ostayutsya-v-krasnoy-zone-rasskazal-aleksey-foy\\_a3795110](https://www.inform.kz/ru/kakie-goroda-ostayutsya-v-krasnoy-zone-rasskazal-aleksey-foy_a3795110)

#### **Прогноз Бекшина сбывся: Алматы вышел из «красной» зоны**

В «красной» зоне остаются Нур-Султан, Карагандинская и Акмолинская области.

НУР-СУЛТАН, 1 июн — Sputnik. Межведомственная комиссия по нераспространению COVID-19 опубликовала матрицу оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 1 июня.

В «красной» зоне: Нур-Султан, Акмолинская, Карагандинская области. В «желтой» зоне: Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В «зеленой»

зоне: Шымкент, Алматинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская и Туркестанская области.

Напомним, накануне главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин заявил, что завтра город перейдет в «желтую» зону.

В зависимости от нахождения в той или иной зоне в регионах действуют карантинные меры и ограничения.

<https://news.mail.ru/society/46544515/?frommail=1>

### Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 01.06.2021 г. в разрезе регионов



[HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/DSM/PRESS/NEWS/DETAILS/209906?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/209906?lang=ru)

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>387672</b>	<b>357826</b>	<b>3974</b>	<b>55263</b>	<b>51373</b>	
г. Нур-Султан	55669	51930	-	5840	-	-
г. Алматы	69733	65067	-	5913	-	-
г. Шымкент	11817	10173	-	1799	-	-
Акмолинская область	22375	21602	-	2132	-	-
Актюбинская область	11246	10446	-	2500	-	-
Алматинская область	26098	25553	-	3576	-	-
Атырауская область	24165	22978	-	2273	-	-
Восточно-Казахстанская область	27638	24540	-	9425	-	-
Жамбылская область	9117	8606	-	3521	-	-
Западно-Казахстанская область	22558	17681	-	1768	-	-
Карагандинская область	32687	29715	-	3349	-	-
Костанайская область	15751	14936	-	3960	-	-
Кызылординская область	6607	6205	-	1019	-	-
Мангистауская область	7047	5955	-	1344	-	-
Павлодарская область	24023	22383	-	3114	-	-

Северо-Казахстанская область	14785	14146	-	1726	-	-
Туркестанская область	6356	5910	-	2004	-	-
			*данные на 30 мая			

### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 1 июня 2021 года

1 Июня 2021 08:55 30.05.2021 г. зафиксировано 11 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 54 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 55263, летальных случаев - 913, выздоровевших - 51373.

#### За прошедшие сутки в Казахстане 1845 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

1 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 232, город Алматы - 169, город Шымкент - 126, Акмолинская область - 73, Актюбинская область - 173, Алматинская область - 35, Атырауская область - 87, Восточно-Казахстанская область - 67, Жамбылская область - 99, Западно-Казахстанская область - 112, Карагандинская область - 365, Костанайская область - 50, Кызылординская область - 24, Мангистауская область - 13, Павлодарская область - 146, Северо-Казахстанская область - 30, Туркестанская область - 44. Итого выздоровевших в Казахстане - 357826.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 31 мая 2021 г. в Казахстане

1 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 1123 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 142, город Алматы - 195, город Шымкент - 20, Акмолинская область - 79, Актюбинская область - 11, Алматинская область - 60, Атырауская область - 30, Восточно-Казахстанская область - 71, Жамбылская область - 29, Западно-Казахстанская область - 56, Карагандинская область - 259, Костанайская область - 40, Кызылординская область - 9, Мангистауская область - 8, Павлодарская область - 60, Северо-Казахстанская область - 41, Туркестанская область - 13. Всего в стране выявлены 387672 заболевших.

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

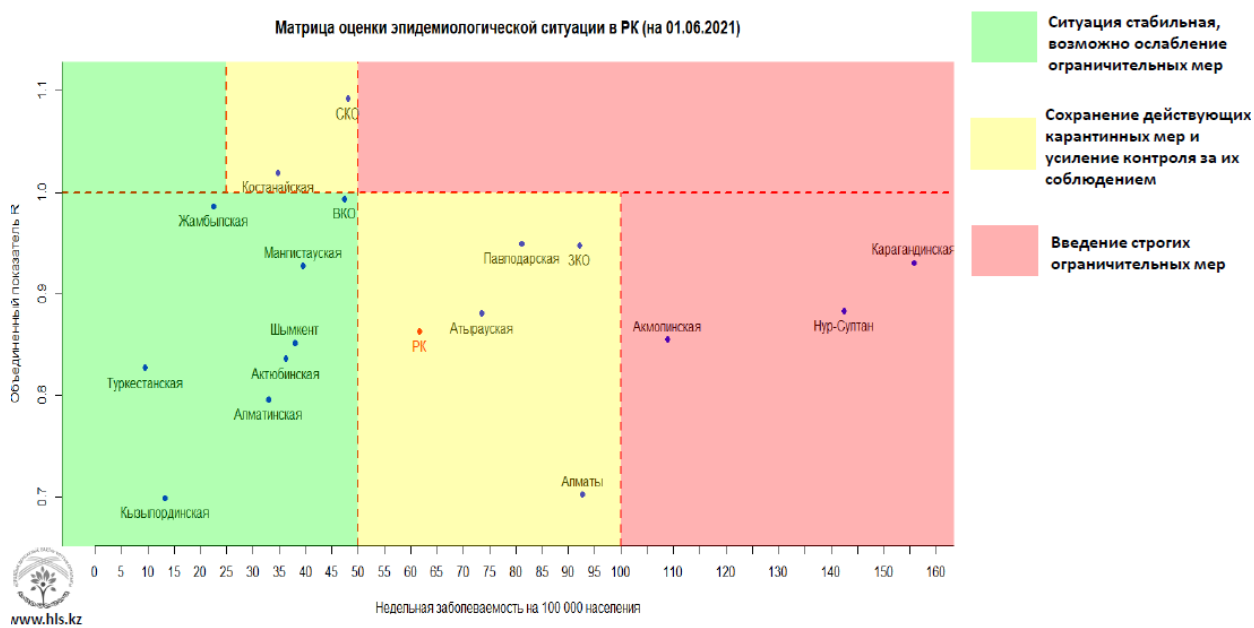
#### От коронавируса выздоровели 1845 человек за сутки в РК

За прошедшие сутки в Казахстане 1845 пациентов выздоровели от коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 232, город Алматы - 169, город Шымкент - 126, Акмолинская область - 73, Актюбинская область - 173, Алматинская область - 35, Атырауская область - 87, Восточно-Казахстанская область - 67, Жамбылская область - 99, Западно-Казахстанская область - 112, Карагандинская область - 365, Костанайская область - 50, Кызылординская область - 24, Мангистауская область - 13, Павлодарская область - 146, Северо-Казахстанская область - 30, Туркестанская область - 44. Итого выздоровевших в Казахстане - 357826.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ot-koronavirusa-vyzdoroveli-1845-chelovek-za-sutki-v-rk\\_a3795063](https://www.inform.kz/ru/ot-koronavirusa-vyzdoroveli-1845-chelovek-za-sutki-v-rk_a3795063)

### Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 01.06.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-01.06.2021.pdf>

**Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации  
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней  
за 25.05.2021-31.05.2021 г.**

№ п/п	Регион	19.05-25.05	20.05-26.05	21.05-27.05	22.05-28.05	23.05-29.05	24.05-30.05	25.05-31.05
1.	г.Нур-Султан	182,7	171,0	158,6	153,6	144,8	144,6	142,0
2.	г.Алматы	159,4	147,6	136,2	122,8	108,5	100,2	92,5
3.	г.Шымкент	48,6	46,8	44,4	42,6	42,0	38,5	37,9
4.	Акмолинская область	132,6	132,5	130,6	129,1	124,4	116,4	108,8
5.	Актюбинская область	51,4	44,9	43,0	40,6	37,5	37,1	36,1
6.	Алматинская область	48,1	44,9	42,6	38,6	35,8	35,1	32,9
7.	Атырауская область	90,1	89,1	88,0	82,8	79,2	74,2	73,4
8.	ВКО	47,9	47,8	47,8	47,6	47,4	47,4	47,4
9.	Жамбылская область	23,7	24,3	23,0	22,9	21,5	21,5	22,5
10.	ЗКО	98,5	97,6	95,8	95,5	95,5	94,0	92,1
11.	Карагандинская область	172,0	171,8	171,9	166,8	164,6	162,5	155,8
12.	Костанайская область	34,5	34,8	34,6	34,9	34,9	34,9	34,8
13.	Кызылординская область	23,5	21,2	18,4	17,4	17,0	13,6	13,2
14.	Мангистауская область	46,9	45,1	41,9	40,5	40,4	40,5	39,4
15.	Павлодарская область	86,7	85,3	84,7	84,9	84,3	83,1	81,1
16.	СКО	41,6	42,6	45,7	47,0	49,2	48,8	48,1
17.	Туркестанская область	13,3	12,6	12,0	11,6	10,8	9,8	9,5
	Республика Казахстан	<b>78,4</b>	<b>75,3</b>	<b>72,3</b>	<b>69,2</b>	<b>66,1</b>	<b>63,9</b>	<b>61,6</b>

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-25-31-мая-2021года.pdf>

### Количество привитых от коронавируса в мире

На 31 мая 2021 года в мире:

**840 956 152 чел.** (10.79% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**430 361 678 чел.** (5.52% от населения) - полностью привито

**1 937 500 905 шт.** - всего прививок сделано (данные на 31 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**9 119 324 чел. в день** (0.12% от населения) - кол-во новых привитых в день

**252/321/390** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**33 225 237 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
<a href="#">Китай</a>	661.5m	19.2m						31.05
<a href="#">США</a>	302.8m	1.3m	167.7m	50.67	632.1k	-4	135.1m	30.05
<a href="#">Индия</a>	210.4m	2.3m	167.2m	12.12	2.1m	246	43.3m	31.05
<a href="#">Бразилия</a>	67.5m	1.6m	45.4m	21.35	1.1m	57	22.1m	31.05
<a href="#">Великобритания</a>	64.9m	564.4k	39.4m	58.01	187.1k	-29	25.5m	30.05



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
<a href="#">Германия</a>	50.8 <i>m</i>	663.2 <i>k</i>	36.2 <i>m</i>	43.19	353.7 <i>k</i>	16	14.6 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Франция</a>	36.5 <i>m</i>	479.2 <i>k</i>	25.4 <i>m</i>	38.97	326.6 <i>k</i>	22	11 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Италия</a>	35.6 <i>m</i>	499.4 <i>k</i>	23.5 <i>m</i>	38.88	293.1 <i>k</i>	23	12.1 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Мексика</a>	34.2 <i>m</i>	503.4 <i>k</i>	21.8 <i>m</i>	16.91	455.2 <i>k</i>	94	12.4 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Россия</a>	29.7 <i>m</i>	339.3 <i>k</i>	16.9 <i>m</i>	11.58	138.8 <i>k</i>	406	12.7 <i>m</i>	02.06
<a href="#">Турция</a>	29.2 <i>m</i>	144.3 <i>k</i>	16.6 <i>m</i>	19.72	73.3 <i>k</i>	348	12.5 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Испания</a>	27.3 <i>m</i>	327.7 <i>k</i>	18 <i>m</i>	38.57	188.9 <i>k</i>	28	9.2 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Индонезия</a>	27 <i>m</i>	317 <i>k</i>	16.4 <i>m</i>	6	213.4 <i>k</i>	564	10.6 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Канада</a>	23.9 <i>m</i>	354.4 <i>k</i>	21.8 <i>m</i>	57.72	296.5 <i>k</i>	-10	2.1 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Польша</a>	20.7 <i>m</i>	285.5 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	36.22	127.5 <i>k</i>	41	7 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Чили</a>	18.5 <i>m</i>	163.9 <i>k</i>	10.5 <i>m</i>	55.06	128.6 <i>k</i>	-8	7.9 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	14.2 <i>m</i>	170.7 <i>k</i>						31.05
<a href="#">Марокко</a>	14.1 <i>m</i>	205.1 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	23.5	120.3 <i>k</i>	81	5.5 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Япония</a>	13.2 <i>m</i>	534.8 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	7.73	451.9 <i>k</i>	118	3.4 <i>m</i>	31.05
<a href="#">ОАЭ</a>	12.9 <i>m</i>	100.7 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Аргентина</a>	12.3 <i>m</i>	158.3 <i>k</i>	9.5 <i>m</i>	20.97	105.9 <i>k</i>	124	2.8 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Израиль</a>	10.6 <i>m</i>	3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	62.97	1.2 <i>k</i>	-974	5.1 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Бангладеш</a>	10 <i>m</i>	27.1 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	6	12.8 <i>m</i>	4.2 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Колумбия</a>	9.8 <i>m</i>	217.4 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	12.88	196.5 <i>k</i>	96	3.3 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Нидерланды</a>	9 <i>m</i>	53.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	36.9	22.9 <i>k</i>	98	2.7 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Венгрия</a>	8.8 <i>m</i>	104.7 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	53.59	21.4 <i>k</i>	-16	3.7 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Южная Корея</a>	8 <i>m</i>	321.1 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	11.3	275.2 <i>k</i>	72	2.2 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Румыния</a>	7.9 <i>m</i>	68.7 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	22.35	23.3 <i>k</i>	228	3.6 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Бельгия</a>	6.8 <i>m</i>	89.3 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	40.27	37.2 <i>k</i>	30	2.1 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Пакистан</a>	6.2 <i>m</i>	197.6 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	2.12	149.4 <i>k</i>	708	1.5 <i>m</i>	27.05
<a href="#">Португалия</a>	5.7 <i>m</i>	75.8 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	37.78	38.8 <i>k</i>	32	1.9 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Греция</a>	5.7 <i>m</i>	83.6 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	35	52.3 <i>k</i>	30	2.1 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Чехия</a>	5.4 <i>m</i>	80.9 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	36.1	48.1 <i>k</i>	31	1.5 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Филиппины</a>	5.2 <i>m</i>	154.8 <i>k</i>	4 <i>m</i>	3.63	118.1 <i>k</i>	430	1.2 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Австрия</a>	5.2 <i>m</i>	70 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	40.32	36.7 <i>k</i>	24	1.5 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Швеция</a>	5 <i>m</i>	64.8 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	36.05	29 <i>k</i>	49	1.4 <i>m</i>	28.05
<a href="#">Камбоджа</a>	4.6 <i>m</i>	98 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	15.7	49.2 <i>k</i>	117	2 <i>m</i>	31.05
<a href="#">Сербия</a>	4.6 <i>m</i>	40.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	28.81	18.4 <i>k</i>	101	2 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Швейцария</a>	4.5 <i>m</i>	73.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	33.59	42 <i>k</i>	34	1.6 <i>m</i>	26.05
<a href="#">Австралия</a>	4.2 <i>m</i>	90.1 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	14.68	78.2 <i>k</i>	115	499.2 <i>k</i>	31.05
<a href="#">Сингапур</a>	4 <i>m</i>	84.7 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	39.32	47.6 <i>k</i>	13	1.7 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Перу</a>	3.8 <i>m</i>	79.7 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	8.14	57.1 <i>k</i>	242	1.2 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Таиланд</a>	3.6 <i>m</i>	99.9 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	3.58	79.6 <i>k</i>	407	1.1 <i>m</i>	30.05

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
<a href="#">Дания</a>	3.4т	47к	2.1т	36.78	37.1к	21	1.3т	30.05
<a href="#">Казахстан</a>	3.2т	36.5к	2.1т	11.26	17.6к	414	1.1т	31.05
Монголия	3.2т	71.6к	1.9т	56.7	3.1к	-70	1.3т	31.05
<a href="#">Малайзия</a>	3.2т	75.1к	2т	6.21	49.9к	284	1.1т	31.05
<a href="#">Иран</a>	3.1т	116к	2.7т	3.26	108.5к	362	403.1к	24.05
Мьянма	3т	64.4к	1.8т	3.26	11.8к	2.2к	1.2т	13.05
<a href="#">Финляндия</a>	2.9т	39.2к	2.5т	44.33	23.6к	13	486.4к	31.05
Уругвай	2.8т	32.6к	1.8т	51.67	26.6к	-2	1т	31.05
<a href="#">Непал</a>	2.8т	19.4к	2.1т	7.25	0		689.5к	30.05
<a href="#">Норвегия</a>	2.6т	35.6к	1.6т	30.21	4.2к	258	1т	30.05
<a href="#">Египет</a>	2.6т	101.2к	2.3т	2.2	97к	504	331.9к	29.05
<a href="#">Словакия</a>	2.6т	28.8к	1.7т	31.77	17.1к	58	846.2к	31.05
<a href="#">Катар</a>	2.5т	30.8к	1.5т	50.74	17.1к	-1	1.1т	31.05
<a href="#">Гонконг</a>	2.4т	32.2к	1.4т	18.4	16к	148	1т	31.05
<a href="#">Ирландия</a>	2.3т	60.9к	1.7т	35.12	46.5к	16	514.8к	23.05
<a href="#">Азербайджан</a>	2.3т	38к	1.4т	13.34	31.2к	119	900.3к	31.05
<a href="#">Эквадор</a>	2.2т	39.8к	1.6т	8.86	16.3к	445	662к	30.05
Нигерия	2т	14.4к	2т	0.95	3.9к	25.9к	73.5к	31.05
<a href="#">Шри-Ланка</a>	2т	26.3к	1.6т	7.51	24.1к	377	348.2к	31.05
Сальвадор	1.9т	33.2к	1.1т	17.59	5.7к	370	784.9к	31.05
Иордания	1.9т	69.2к	1.4т	13.84	53.9к	68	491.8к	28.05
<a href="#">Кувейт</a>	1.8т	54.3к	822к	19.25	0		38к	16.05
Эфиопия	1.8т	18.5к	1.8т	1.58	18.5к	3к		31.05
<a href="#">Хорватия</a>	1.8т	24к	1.3т	31	13к	60	478.6к	30.05
<a href="#">Бахрейн</a>	1.7т	18.7к	941.7к	55.33	8.1к	-11	791.1к	31.05
Боливия	1.7т	38к	1.3т	11.41	31.3к	144	350.1к	31.05
<a href="#">Узбекистан</a>	1.6т	32.9к	1.2т	3.58	10.5к	1.5к	443.4к	25.05
<a href="#">Литва</a>	1.6т	20.7к	1т	37.35	10.5к	33	604к	31.05
Коста-Рика	1.5т	29.4к	867.5к	17.03	20.8к	81	590.3к	24.05
<a href="#">Болгария</a>	1.4т	14.3к	805.5к	11.59	6.4к	419	560.4к	31.05
Гана	1.2т	54.3к	852к	2.74	597	24.6к	376.2к	31.05
<a href="#">Украина</a>	1.2т	13.3к	1т	2.36	7.2к	2.9к	129.5к	31.05
<a href="#">ЮАР</a>	1.1т	45.6к	642.9к	1.08	0		480.7к	31.05
Панама	1.1т	16.9к	694.3к	16.09	10.1к	145	377.7к	31.05
<a href="#">Словения</a>	1.1т	14.4к	664.2к	31.95	4.9к	76	407.3к	31.05
<a href="#">Вьетнам</a>	1т	3.4к	1т	1.03	3.3к	14.3к	29к	26.05
Зимбабве	1т	15к	675.7к	4.55	6к	1.1к	344.4к	31.05
Кения	969.7к	2.2к	969.5к	1.8	2.1к	12.1к	203	31.05

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
<a href="#">Тунис</a>	942.5к	22к	644.1к	5.45	16.5к	320	298.4к	30.05
Ангола	909.2к	21.7к	679к	2.07	6.9к	2.3к	230.2к	31.05
Лаос	865.7к	19.5к	638.4к	8.77	5.1к	588	227.3к	31.05
Куба	813.9к	13.7к	813.9к	7.19	13.7к	354		28.05
Албания	776.5к	7.3к	486.1к	16.89	1.6к	612	290.3к	31.05
Ливан	774.4к	13.8к	521.6к	7.64	9.4к	307	252.8к	31.05
<a href="#">Латвия</a>	760.6к	15.1к	495.5к	26.27	5.6к	80	265.1к	31.05
<a href="#">Беларусь</a>	710.9к	37.3к	438.6к	4.64	19.8к	216	272.3к	23.05
<a href="#">Эстония</a>	706.7к	8.6к	473к	35.64	4.4к	43	233.7к	31.05
Афганистан	600.2к	7.5к	480.2к	1.23	1.4к	13.4к	119.9к	30.05
Уганда	600.1к	11.8к	595.9к	1.3	12.1к	1.8к	4.1к	29.05
<a href="#">Кипр</a>	595.9к	10.5к	386.7к	32.04	3.7к	59	209.2к	30.05
<a href="#">Ирак</a>	582.5к	8.9к	453.4к	1.13	0			28.05
Новая Зеландия	562.1к	12.4к	371к	7.69	7к	293	191.1к	25.05
Палестина	540.9к	9.3к	318.1к	6.24	5.5к	405	222.8к	31.05
Кот-д'Ивуар	535.7к	12.6к	535.7к	2.03	12.6к	1к		28.05
<a href="#">Мальта</a>	524.9к	5.9к	316.7к	71.66	2к	-49	208.1к	30.05
Сенегал	522.6к	1.6к	452.7к	2.7	1.5к	5.2к	69.8к	31.05
Гватемала	488.1к	19.3к	419.9к	2.34	9.9к	860	68.2к	30.05
Бутан	482.7к	58	482.7к	62.53	58	-1 668		27.05
<a href="#">Мальдивы</a>	476.3к	1.7к	309.8к	57.27	484	-81	166.5к	30.05
Тайвань	461.6к	21.4к	32.4к	0.14	0			31.05
<a href="#">Молдавия</a>	416.8к	15.7к	340.2к	8.43	10.6к	159	76.7к	31.05
Маврикий	400.8к	25.7к	232.7к	18.29	2.9к	138	168.1к	31.05
Руанда	400.1к	7.2к	350.4к	2.71	57	107.5к	49.7к	08.05
Мозамбик	394.3к	172	319.5к	1.02	138	110.9к	74.8к	31.05
Парагвай	378к	8.5к	305.1к	4.28	5.8к	563	72.9к	30.05
Судан	358.2к	31.1к	320.3к	0.73	25.7к	840	37.9к	30.05
Малави	355.1к	1.5к	355.1к	1.86	1.5к	6.2к		30.05
<a href="#">Люксембург</a>	345.6к	5.1к	228к	36.42	1.7к	50	117.6к	31.05
Гвинея	339.2к	14.6к	252.1к	1.92	12.6к	502	87.1к	29.05
Венесуэла	316к	9.4к	316к	1.11	9.4к	1.5к		19.05
Северная Македония	315.8к	8к	234.5к	11.26	2к	411	81.3к	30.05
Того	311.9к	21.7к	270.8к	3.27	15.8к	244	41.2к	31.05
<a href="#">Оман</a>	296.9к	7.4к	216.5к	4.24	2.6к	910	80.3к	17.05
<a href="#">Исландия</a>	263.3к	2.7к	171.4к	50.26	1.1к	-1	91.9к	28.05
Гондурас	253.8к	12.9к	209.7к	2.12	10.5к	453	27.6к	28.05
Гайана	245.6к	13.2к	187.2к	23.79	5.2к	40	58.4к	25.05

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
Босния и Герцеговина	232.7к	13.7к	188.8к	5.76	12.3к	118	43.9к	25.05
Экваториальная Гвинея	219.7к	6.3к	148.1к	10.55	2.5к	222	71.6к	28.05
<a href="#">Черногория</a>	210.7к	7.6к	132.5к	21.1	1.5к	119	78.2к	31.05
Ямайка	177.9к	1.9к	155.7к	5.26	773	1.7к	22.2к	28.05
Макао	174.1к	3.1к	109к	16.79	2к	110	65.1к	31.05
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
<a href="#">Грузия</a>	165к	5.1к	138.9к	3.48	3.7к	501	26.1к	31.05
Нигер	159.5к	5.4к	152.6к	0.63	5.4к	2.2к	6.9к	26.05
Кюрасао	153.8к	1.3к	85к	51.81	309	-10	68.8к	31.05
Замбия	147к	1.3к	141.7к	0.77	1.2к	7.4к	5.3к	30.05
Ботсвана	142.9к	3.3к	71.5к	3.04	0			28.05
Барбадос	138.8к	1.1к	78.2к	27.26	263	248	60.6к	30.05
Сомали	134.1к	1.3к	129.4к	0.81	602	13к	4.7к	31.05
Аруба	114.2к	628	63.1к	58.98	224	-43	51к	31.05
Мали	110.1к	3.7к	83.5к	0.41	1.8к	5.7к	26.6к	26.05
Ливия	106.6к	15.1к	106.6к	1.55	15.1к	220		10.05
Йемен	104.1к	12.2к	104.1к	0.35	12.2к	1.2к		29.05
Тринидад и Тобаго	95.9к	3.9к	94.7к	6.77	3.9к	155	1.2к	31.05
Французская Полинезия	95.6к	1.4к	55.6к	19.79	536	158	40к	25.05
Фиджи	93к	5.3к	93к	10.38	5.3к	67		11.05
Новая Каледония	86.6к	844	46.5к	16.32	201	478	40.1к	25.05
Суринам	82.9к	2.1к	68.4к	11.66	797	282	14.5к	29.05
Коморы	80к	5к	43.1к	4.96	0		36.9к	26.05
Сьерра-Леоне	79.8к	2.1к	68.9к	0.86	1.5к	2.6к	10.9к	31.05
Намибия	76.6к	1.3к	67.7к	2.66	817	1.5к	8.9к	30.05
Белиз	75.2к	671	64.1к	16.1	564	239	11.2к	28.05
Камерун	75.2к	2.6к	63.4к	0.24	1.6к	8.1к	11.8к	31.05
Алжир	75к	10.7к						19.02
<a href="#">Таджикистан</a>	74.4к	294	74.4к	0.78	294	16к		23.05
Бруней	56.3к	3.2к	45.8к	10.48	2.3к	77	10.5к	29.05
Либерия	56.1к	360	56.1к	1.11	360	6.9к		31.05
Багамские Острова	55к	685	46.4к	11.8	307	489	8.7к	29.05
<a href="#">Кыргызстан</a>	54.1к	1.6к	37.1к	0.57	0		6к	18.05
Сент-Люсия	46.8к	211	28.1к	15.28	103	620	18.7к	30.05
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Гамбия	38.5к	1.7к	33.8к	1.4	1к	1.1к	4.7к	28.05

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
Конго	38.3к	3.4к	22.6к	0.41	1.2к	2.3к	15.6к	18.05
Мавритания	37.3к	1.3к	30.6к	0.66	1.2к	1.9к	6.8к	31.05
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Мадагаскар	36.6к	2.8к	36.6к	0.13	2.8к	5к		31.05
Эсватини	35.2к	47	35.2к	3.04	47	11.6к		13.05
Самоа	28.4к	1.1к	28.4к	14.37	1.1к	63		25.05
Тонга	27.3к	323	26к	24.5	515	52	1.3к	25.05
<a href="#">Армения</a>	26.6к	1к	26.6к	0.9	1к	1.4к		23.05
Сирия	24.8к	3.2к	24.8к	0.14	3.2к	2.7к		27.05
Кабо-Верде	24.4к	264	21.7к	3.9	258	994	2.7к	26.05
Гренада	23.6к	576	16.3к	14.45	370	109	7.2к	21.05
ДРК	23.2к	713	23.2к	0.03	713	62.8к		31.05
Габон	22.5к	750	14.4к	0.64	526	2.1к	8.2к	29.05
Сент-Винцент и Гренадины	19.5к	149	18.4к	16.59	0			26.05
Сан-Томе и Принсипи	18.9к	931	12.4к	5.65	0		6.5к	31.05
ЦАР	18.4к	2.5к	17.7к	0.37	2.4к	986	717	31.05
Соломоновы Острова	16.6к	329	13.1к	1.91	329	1к	3.5к	25.05
Виргинские Острова	16.3к		11.6к	11.11			4.7к	28.05
Джибути	14.9к	272	12.5к	1.27	0		2.4к	24.05
Бенин	12.9к	322	12.5к	0.1	262	23.1к	418	21.05
Папуа - Новая Гвинея	11.5к	1.2к	11.5к	0.13	1.2к	3.7к		14.05
Южный Судан	9.7к	253	9.7к	0.09	253	22.1к		31.05
Гвинея-Бисау	5.9к		5.9к	0.3				

### 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*	111526	7,9	378	0,03	4970	0,35	15
	2.	14.01.20	Япония	747185	593,2	1793	1,42	13006	10,33	80
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	140799	271,9	459	0,89	1963	3,79	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	7432	7,7	325	0,34	47	0,05	0
	5.	24.01.20	Сингапур	62051	1087,9	23	0,40	33	0,58	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	6.	25.01.20	Австралия	30117	116,1	12	0,05	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	572357	1731,0	6824	20,64	2796	8,46	67
	8.	27.01.20	Камбоджа	30094	196,8	690	4,51	214	1,40	5
	9.	30.01.20	Филиппины	1230301	1123,2	6674	6,09	20966	19,14	106
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2673	53,5	0	0,00	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	58439	1739,0	0	0,00	276	8,21	0
	12.	10.03.20	Бруней	242	55,9	1	0,23	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	438	49,2	37	4,16	4	0,45	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	15910	181,3	62	0,71	162	1,85	0
	15.	24.03.20	Лаос	1912	26,8	1	0,01	3	0,04	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0	
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	162022	243,2	2230	3,35	1069	1,60	38
	22.	24.01.20	Непал	561302	1962,0	4178	14,60	7386	25,82	114
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	186364	854,8	2912	13,36	1441	6,61	0
	24.	30.01.20	Индия	28047534	2028,7	152734	11,05	329100	23,80	3128
	25.	02.03.20	Индонезия	1821703	682,5	5662	2,12	50578	18,95	174
	26.	06.03.20	Бутан	1620	212,3	8	1,05	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	64396	16016,1	710	176,59	160	39,79	2
	28.	08.03.20	Бангладеш	800540	465,7	1710	0,99	12619	7,34	36
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	6994	577,0	97	8,00	16	1,32	0
	30.	23.03.20	Мьянма	143629	265,8	58	0,11	3217	5,95	1
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5728788	8319,5	370	0,54	109690	159,30	128
	32.	28.01.20	Германия	3689918	4437,7	2203	2,65	89148	107,21	97
	33.	29.01.20	Финляндия	92488	1673,5	56	1,01	956	17,30	8
	34.	30.01.20	Италия	4217821	7004,2	1818	3,02	126128	209,45	82
	35.	31.01.20	Великобритания	4503231	6756,8	3294	4,94	128045	192,12	2
	36.	31.01.20	Испания**	3678390	7837,3	9732	20,74	79953	170,35	48
	37.	31.01.20	Швеция***	1068473	10360,0	0	0,00	14413	139,75	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1062001	9253,9	801	6,98	24955	217,45	15
	39.	21.02.20	Израиль	839475	9188,6	17	0,19	6412	70,18	1
	40.	25.02.20	Австрия	644815	7232,6	229	2,57	10603	118,93	7
	41.	25.02.20	Хорватия	356181	8738,0	40	0,98	8026	196,90	12
	42.	25.02.20	Швейцария**	694740	8106,5	1717	20,03	10810	126,14	4
	43.	26.02.20	Северная Македония	155272	7475,3	3	0,14	5413	260,60	5
	44.	26.02.20	Грузия	343963	9237,6	360	9,67	4773	128,19	16
	45.	26.02.20	Норвегия	125116	2254,1	292	5,26	783	14,11	0
	46.	26.02.20	Греция	402306	3745,5	1005	9,36	12095	112,60	41
	47.	26.02.20	Румыния	1077737	5554,9	153	0,79	30312	156,23	36
	48.	27.02.20	Дания	281985	4893,8	844	14,65	2517	43,68	0
	49.	27.02.20	Эстония	129544	9752,2	58	4,37	1252	94,25	1
	50.	27.02.20	Нидерланды	1676744	9572,3	2050	11,70	17897	102,17	2
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	1	2,89	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	274383	9832,9	184	6,59	4266	152,88	9
	53.	28.02.20	Беларусь	394439	4192,4	632	6,72	2851	30,30	10

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	54.	28.02.20	Азербайджан	333956	3345,7	92	0,92	4913	49,22	6
	55.	28.02.20	Монако	2504	6537,9	0	0,00	32	83,55	0
	56.	28.02.20	Исландия	6586	1844,9	10	2,80	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	69932	11391,5	43	7,00	815	132,76	1
	58.	29.02.20	Ирландия	261982	5323,2	378	7,68	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	222670	7517,3	34	1,15	4438	149,83	6
	60.	01.03.20	Чехия	166127 2	15534,7	113	1,06	30108	281,54	4
	61.	02.03.20	Андорра	13727	18019,9	34	44,63	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	849093	8262,4	435	4,23	17025	165,67	2
	63.	02.03.20	Латвия	133199	6980,7	101	5,29	2376	124,52	6
	64.	03.03.20	Украина	220249 4	5307,1	1022	2,46	50536	121,77	64
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3012	7848,2	4	10,42	58	151,13	0
	66.	04.03.20	Венгрия	804538	8235,2	156	1,60	29733	304,34	5
	67.	04.03.20	Польша	287228 3	7496,9	333	0,87	73745	192,48	7
	68.	04.03.20	Словения	253722	11995,5	91	4,30	4375	206,84	1
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204012	5810,0	173	4,93	9253	263,52	42
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	819474	8695,6	253	2,68	9113	96,70	11
	72.	06.03.20	Словакия	389721	7151,9	31	0,57	12343	226,51	4
	73.	07.03.20	Мальта	30535	6186,7	2	0,41	419	84,89	0
	74.	07.03.20	Болгария	418577	6021,4	303	4,36	17700	254,62	38
	75.	07.03.20	Молдавия	255186	7195,4	41	1,16	6107	172,20	3
	76.	08.03.20	Албания	132315	4649,2	6	0,21	2451	86,12	1
	77.	10.03.20	Турция	524940 4	6312,8	6493	7,81	47527	57,15	122
	78.	10.03.20	Кипр	72457	8272,3	50	5,71	360	41,10	0
	79.	13.03.20	Казахстан	441801	2342,3	27	0,14	3450	18,29	2
	80.	15.03.20	Узбекистан	100335	289,5	211	0,61	690	1,99	0
	81.	17.03.20	Черногория	99623	16010,9	18	2,89	1584	254,57	1
	82.	18.03.20	Киргизия	104729	1605,4	174	2,67	1808	27,72	5
	83.	07.04.20	Абхазия	15331	6294,4	17	6,98	233	95,66	3
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3341	6241,1	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	332643 80	10081,4	5757	1,74	594568	180,20	138
	87.	26.01.20	Канада	138932 8	3613,8	2970	7,73	25528	66,40	55
	88.	26.02.20	Бразилия	165455 54	7785,8	30434	14,32	462791	217,78	860
	89.	28.02.20	Мексика	241374 2	1888,8	932	0,73	223568	174,95	61
	90.	29.02.20	Эквадор	426037	2418,3	196	1,11	20572	116,77	27
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	292786	2726,4	876	8,16	3628	33,78	0
	92.	03.03.20	Аргентина	378178 4	8415,4	28175	62,70	78093	173,78	637
	93.	03.03.20	Чили	138434 6	6987,0	6839	34,52	29300	147,88	132
	94.	06.03.20	Колумбия	340645 6	7058,8	23177	48,03	88774	183,96	492
	95.	06.03.20	Перу	195546 9	6080,0	0	0,00	69342	215,60	0
	96.	06.03.20	Коста-Рика	318986	6440,0	4884	98,60	4041	81,58	79
	97.	07.03.20	Парагвай	355384	4968,5	2696	37,69	9186	128,43	103
	98.	09.03.20	Панама	378097	10044,6	321	8,53	6371	169,25	1
	99.	10.03.20	Боливия	371279	3237,0	2805	24,46	14524	126,63	53
	100.	10.03.20	Ямайка	48557	1780,8	90	3,30	948	34,77	3
	101.	11.03.20	Гондурас	238227	2601,2	646	7,05	6353	69,37	37

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2035	1833,3	8	7,21	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	16952	2114,7	42	5,24	389	48,53	4
	104.	12.03.20	Куба	142266	1255,3	1100	9,71	958	8,45	8
	105.	13.03.20	Венесуэла	234165	711,9	1365	4,15	2646	8,04	17
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	23909	1713,9	271	19,43	495	35,48	16
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5067	2768,9	14	7,65	79	43,17	2
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1260	1299,0	1	1,03	42	43,30	0
	109.	14.03.20	Суринам	14954	2573,8	190	32,70	302	51,98	10
	110.	14.03.20	Гватемала	254417	1439,0	192	1,09	8165	46,18	28
	111.	14.03.20	Уругвай	294503	8621,6	3015	88,26	4276	125,18	63
	112.	16.03.20	Багамские Острова	11796	3032,4	51	13,11	230	59,13	1
	113.	17.03.20	Барбадос	4017	1399,7	0	0,00	47	16,38	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	7324	118,2	0	0,00	186	3,00	0
	115.	19.03.20	Гаити	14453	132,5	195	1,79	311	2,85	4
	116.	18.03.20	Сальвадор	73246	1134,9	0	0,00	2249	34,85	4
	117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	188	261,1	0	0,00	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	12809	3302,3	18	4,64	324	83,53	0
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	68	121,0	0	0,00	0	0,00	0
	Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	570836	5842,1	1763	18,04	1680	17,19
122.		14.02.20	Египет	262650	258,9	984	0,97	15096	14,88	49
123.		19.02.20	Иран	2913136	3435,9	11042	13,02	80156	94,54	217
124.		21.02.20	Ливан	540388	7882,0	111	1,62	7729	112,73	6
125.		23.02.20	Кувейт	309222	7350,2	1410	33,52	1772	42,12	1
126.		24.02.20	Бахрейн	240531	16574,6	2375	163,66	980	67,53	27
127.		24.02.20	Оман	217224	5312,8	1041	25,46	2345	57,35	11
128.		24.02.20	Афганистан	72981	226,5	1143	3,55	2974	9,23	30
129.		24.02.20	Ирак	1201352	3056,1	4270	10,86	16375	41,66	24
130.		26.02.20	Пакистан	922824	419,6	1771	0,81	20850	9,48	71
131.		29.02.20	Катар	217458	7898,8	228	8,28	556	20,20	2
132.		02.03.20	Иордания	736534	6854,0	723	6,73	9462	88,05	10
133.		02.03.20	Тунис	345474	2947,2	786	6,71	12654	107,95	31
134.		02.03.20	Саудовская Аравия	450436	1316,4	1245	3,64	7362	21,51	15
135.		02.03.20	Марокко	519216	1435,2	108	0,30	9147	25,28	4
136.		05.03.20	Палестина	308350	6401,9	302	6,27	3497	72,60	2
137.		13.03.20	Судан	35512	82,2	17	0,04	2631	6,09	1
138.		16.03.20	Сомали	14662	94,9	2	0,01	769	4,98	0
139.		18.03.20	Джибути	11533	1184,1	5	0,51	154	15,81	0
140.		22.03.20	Сирия	24495	143,5	28	0,16	1770	10,37	4
141.		24.03.20	Ливия	185776	2741,3	595	8,78	3126	46,13	1
142.		10.04.20	Йемен	6742	23,1	5	0,02	1321	4,53	1
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	166518	79,1	203	0,10	2099	1,00	28
	144.	27.02.20	Сенегал	41416	215,1	29	0,15	1139	5,91	1
	145.	02.03.20	Камерун	78929	324,2	0	0,00	1275	5,24	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13434	64,4	4	0,02	166	0,80	0
	147.	06.03.20	ЮАР	1665617	3030,8	6547	11,91	56506	102,82	143
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47292	183,9	59	0,23	305	1,19	2
	149.	10.03.20	ДР Конго	31651	31,1	94	0,09	782	0,77	0
	150.	10.03.20	Того	13466	166,6	9	0,11	125	1,55	0
	151.	11.03.20	Кения	170735	359,0	88	0,19	3172	6,67	15
	152.	13.03.20	Алжир	128913	299,4	188	0,44	3472	8,06	7
	153.	13.03.20	Гана	93898	308,7	0	0,00	785	2,58	0
	154.	13.03.20	Габон	24429	1124,2	64	2,95	152	6,99	2
	155.	13.03.20	Эфиопия	271541	242,3	196	0,17	4165	3,72	10



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
	156.	13.03.20	Гвинейская Республика	23177	181,5	5	0,04	161	1,26	0
	157.	14.03.20	Мавритания	19547	538,2	53	1,46	463	12,75	0
	158.	14.03.20	Эсватини	18595	1619,8	4	0,35	673	58,62	0
	159.	14.03.20	Руанда	26963	225,6	45	0,38	353	2,95	1
	160.	14.03.20	Намибия	55549	2226,4	408	16,35	830	33,27	6
	161.	14.03.20	Сейшельские Острова	11621	11858,2	476	485,71	42	42,86	2
	162.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8529	629,0	0	0,00	118	8,70	0
	163.	14.03.20	Республика Конго	11658	216,7	0	0,00	153	2,84	0
	164.	16.03.20	Бенин	8058	78,1	0	0,00	101	0,98	0
	165.	16.03.20	Либерия	2191	44,4	12	0,24	86	1,74	0
	166.	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167.	14.03.20	ЦАР	7091	149,4	0	0,00	98	2,07	0
	168.	18.03.20	Маврикий	1375	109,0	8	0,63	18	1,43	0
	169.	18.03.20	Замбия	95263	533,4	213	1,19	1281	7,17	3
	170.	17.03.20	Гамбия	5993	255,2	3	0,13	179	7,62	1
	171.	19.03.20	Нигер	5410	24,2	0	0,00	192	0,86	0
	172.	19.03.20	Чад	4931	30,9	2	0,01	173	1,08	0
	173.	20.03.20	Кабо-Верде	30439	5534,4	80	14,55	264	48,00	0
	174.	21.03.20	Зимбабве	38961	266,0	17	0,12	1594	10,88	0
	175.	21.03.20	Мадагаскар	41342	161,0	76	0,30	839	3,27	4
	176.	21.03.20	Ангола	34551	108,6	185	0,58	766	2,41	2
	177.	22.03.20	Уганда	47147	117,8	524	1,31	362	0,90	0
	178.	22.03.20	Мозамбик	70795	233,1	15	0,05	836	2,75	0
	179.	22.03.20	Эритрея	4094	117,1	33	0,94	14	0,40	0
	180.	25.03.20	Мали	14267	72,6	2	0,01	517	2,63	0
	181.	25.03.20	Гвинея-Бисау	3766	196,0	0	0,00	68	3,54	0
	182.	30.03.20	Ботсвана	54973	2386,0	1202	52,17	849	36,85	18
	183.	31.03.20	Сьерра-Леоне	4147	53,1	0	0,00	79	1,01	0
	184.	01.04.20	Бурунди	4790	42,7	36	0,32	6	0,05	0
	185.	02.04.20	Малави	34338	195,5	3	0,02	1155	6,58	0
	186.	05.04.20	Южный Судан	10688	96,6	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	2345	1090,7	0	0,00	38	17,67	1
	189.	01.05.20	Коморы	3881	481,4	0	0,00	146	18,11	0
	190.	13.05.20	Лесото	10831	539,6	0	0,00	326	16,24	0

\*Прирост в Китае включает 351 случай, выявленный на о. Тайвань в течение мая и добавленный в статистику 31.05.21;

\*\*Прирост случаев в Испании и Швейцарии представлен за три дня; \*\*\*Число случаев в Швеции представлено по состоянию на 29.05.2

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17957](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17957)

## **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 авиAPERелеты (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.

### **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 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. Власти ввели до конца мая строгие карантинные ограничения. Отменяются все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической. С 18:00 до 06:00 действует комендантский час, в остальное время выходить из дома можно будет или при наличии разрешения, или на прогулку в непосредственной близости от места жительства.

### **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.

### **Чили.**

*Въезд в страну.* Чрезвычайное положение продлено до конца июня. Границы закрыты до 30 мая. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе.

### **Малайзия.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт должен заполняться на 50 %. До 06.06 запрещено перемещение между регионами страны. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. Власти с 25 мая ужесточили ограничительные меры. В рамках данного решения 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00. Общественный транспорт разрешено заполнять лишь наполовину.

### **Филиппины.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 18.00 до 05.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно

ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

### **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 навынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

### **ЮАР**

*Въезд в страну.* При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Открыты общественные пляжи и бассейны. Возобновлена продажа алкоголя. В заведениях сферы услуг и торговли разрешено собираться до 100 человек.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17957](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17957)

## **ВОЗ будет обозначать штаммы коронавируса греческими буквами**

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) вводит новые обозначения вариантов коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Deutsche Welle.

Новые варианты коронавируса SARS-CoV-2 будут называть по буквам греческого алфавита, чтобы избежать стигматизации стран, где они были впервые открыты. Так, британский вариант будет называться «альфа», южноафриканский - «бетта», а бразильский - «гамма». Как отметила в своем Twitter эксперт ВОЗ Мария Ван Керкхове, новые легко произносимые обозначения не заменят существующие научные названия, но призваны помочь в публичном обсуждении вариантов коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/voz-budet-oboznachat-shtammy-koronavirusa-grecheskimi-bukvami\\_a3795056](https://www.inform.kz/ru/voz-budet-oboznachat-shtammy-koronavirusa-grecheskimi-bukvami_a3795056)

### **World Health Organization Country Office in Kazakhstan**

29 мая, 11:10 · Команда странового офиса ВОЗ в 🇰🇿 в лице технического офицера д-ра Виталия Стецка и национального консультанта Жанар Кошеровой посетила Медицинский университет Караганды.



Во время рабочего визита, команда ВОЗ провела ряд встреч с менеджментом университета, клиницистами, посетила структуры университетской клиники. Стороны обсудили вопросы профилактики инфекций и инфекционного контроля (ПНИК) в медицинских учреждениях, а также результаты и перспективы сотрудничества медицинского научного сообщества.

[Karaganda Medical University](#) является базой проведения международного многоцентрового исследования ВОЗ по факторам риска развития **#COVID19** среди медработников, прогресс во внедрении данного исследования был отмечен во время встречи.

Кроме того, было отмечено плодотворное сотрудничество по внедрению курсов OpenWHO в Казахстане преподавателями университета, в том числе путем включения материалов в вебинары по клиническому ведению пациентов, проводимых преподавателями вуза.

Ректор университета Досмагамбетова Раушан Султановна поблагодарила ВОЗ за оказание технической поддержки по укреплению потенциала реагирования на COVID-19 и укреплению системы ПНИК и клинического ведения пациентов с COVID-19. В ходе встреч с проректором по клинической работе Кошеровой Бахыт Нурғалиевной и проректором по стратегическому развитию и науке Турмухамбетовой Анар Акылбековной были намечены предстоящие планы по сотрудничеству.

Специалисты ВОЗ также поделились опытом и руководствами [World Health Organization \(WHO\)](#) с медицинским персоналом университетской клиники, которая оказывает помощь пациентам с COVID19. Двухдневный визит был завершён лекцией по вопросам внедрения программ ПНИК на уровне лечебных учреждений.

<https://www.facebook.com/hashtag/covid19>

## В Японии впервые выявили мутацию "британского" штамма коронавируса

Власти японского города Кобе заявили о первой подтвержденной мутации "британского" штамма коронавируса, произошедшей внутри страны, новый тип был выявлен у мужчины в мае, передает [РИА Новости](#).

"Пациент обратился в медицинское учреждение 17 мая в связи со слабовыраженными болями в области живота. После проведения ПЦР-теста было подтверждено наличие коронавируса. Затем было проведено исследования образца на наличие мутаций и была выявлена мутация N501Y", - говорится в релизе администрации города.

В ходе анализа было установлено, что тип вируса мужчины имел помимо характерной для "британского" штамма мутации N501Y мутацию E484Q.

"По подтвержденной Национальным институтом инфекционных заболеваний информации, этот случай является первым, когда мутация "британского" штамма коронавируса с добавлением мутации E484Q произошла внутри страны", - отмечается в документе.

Также сообщается, что мужчина получал лечение на дому и полностью выздоровел 27 мая.

Мутация N501Y в ключевом контактном участке белка-шипа присутствует не только в "британском" штамме, но и в "бразильском" и "южноафриканском" штаммах и вызывает в научном сообществе наибольшую обеспокоенность из-за более высокой контагиозности.

При мутации E484Q в белке происходит замена глутаминовой кислоты глутамином в аминокислотной позиции 484. По мнению ряда экспертов, может снижаться эффективность моноклональных антител в нейтрализации вируса. Данная мутация присутствует также в варианте коронавируса B.1.617 с двойной мутацией, впервые обнаруженном в Махараштре, наиболее пострадавшем от коронавируса штате Индии.

[https://forbes.kz/news/2021/06/01/newsid\\_251087](https://forbes.kz/news/2021/06/01/newsid_251087)

## Список лабораторий осуществляющих диагностику коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР по Республике Казахстан по состоянию на 1 июня 2021 год

№ п/п	Наименование лаборатории
<b>I</b>	<b>РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»: филиалы</b>
1	Акмолинской области
2	Актюбинской области
3	Алматинской области
4	Атырауской области
5	лаборатория Атырауской области при Тенгизе
6	Курмангазинское районное отделение НЦЭ
7	Западно-Казахстанской области
8	Жамбылской области
9	Карагандинской области
10	Костанайской области
11	Кызылординской области
12	Мангистауской области
13	Туркестанской области
14	Павлодарской области
15	Северо-Казахстанской области
16	Восточно-Казахстанской области
17	Г. Семей
18	Г. Нур-Султан
19	Г. Алматы
20	Г. Шымкент
<b>II</b>	<b>ФРГП на ПХВ «Национальный научный центр особо опасных инфекций им. М. Айкимбаева» МЗ РК:</b>
21	«Актюбинская противочумная станция»
22	«Талдыкорганская противочумная станция»
23	«Атырауская противочумная станция»
24	«Уральская противочумная станция»
25	«Кызылординская противочумная станция»
26	«Араломорская противочумная станция»
27	«Мангыстауская противочумная станция»
<b>III</b>	<b>Медицинские организации г. Нур-Султан:</b>
28	АО «Национальный научный медицинский центр»
29	Медицинский центр Управления делами Президента Республики Казахстан
30	РГП на ПХВ «Городская многопрофильная больница №2»

31	РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии»
32	Модульная лаборатория
33	РГП «Многопрофильная городская детская больница № 3»
34	АО «Национальный научный кардиохирургический центр»
35	РДЦ КФ «УМС»
36	Центральный военный госпиталь с поликлиникой КНБ
37	ПЦР лаборатория санитарно-эпидемиологического отдела (филиала центра) «Астана» в/ч 64615
38	городская поликлиника № 4
39	городская поликлиника № 6
40	городская поликлиника № 7
41	КГП на ПХВ «Городской центр фтизиопульмонологии»
42	РГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница № 3» (взрослая)
<b>IV</b>	<b>Частные лаборатории г. Нур-Султан:</b>
43	ТОО «INVIVO»
44	КДЛ «Олимп»
45	ТОО «Мейрім НС»
46	ТОО «Геном плюс НС»
47	ТОО «BIO Lab» НС
48	ТОО «LAB-CELL»
49	ТОО «Медицинский центр Евразия»
50	ТОО «Оксимед»
51	ТОО «Алатау клиник»
<b>V</b>	<b>Медицинские организации г. Алматы:</b>
52	Филиал РГП на ПХВ «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения»
53	ПЦР отделение ДГКИБ
54	КГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии»
<b>VI</b>	<b>Частные лаборатории г. Алматы:</b>
55	КДЛ «Олимп»
56	МПК «KHIDI»
57	ТОО «INVIVO»
58	ТОО «Alatau Clinic»
59	ТОО «El Lab PCR»
60	ТОО «Акеа Лаб»
61	ТОО «Приват клиник Алматы»
62	ТОО «Национальный центр биотехнологии»
63	ТОО «Гамма Лаб»
64	ТОО «Иммунотест»
65	ТОО «Innosol»
66	ТОО «А-класс Медикал»
67	ТОО «Нур-лаб-2030»
68	ТОО «ИНВИТРО-Казахстан»
69	ТОО «ЛИМиБ»
70	ТОО «SM LAB»
71	МЦ «Касмед»
72	ТОО «Медицина 100+»
73	ТОО «Клиника МИПО»
74	ТОО «ИННОВА»
<b>VII</b>	<b>Медицинские организации Акмолинской области:</b>
75	КГП на ПХВ «Акмолинский областной противотуберкулезный диспансер им. К.Курманбаева»
<b>VIII</b>	<b>Частные лаборатории Акмолинской области:</b>
76	КДЛ «Олимп»
<b>IX</b>	<b>Медицинские организации Актюбинской области:</b>
77	КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии»
78	ТОО «Шипагер»
<b>X</b>	<b>Частные лаборатории Актюбинской области:</b>
79	КДЛ «Олимп»
80	ТОО «Центр красоты и здоровья «Айгерим»
81	ТОО «Зере Медикалс»
82	ЧМУ «Здоровое поколение»
<b>XI</b>	<b>Медицинские организации Алматинской области:</b>
83	Лаборатория «ЦРБ» Енбекшиказахского района

84	Лаборатория «ЦРБ» Карасайского района
85	«ЦРБ» Илийского района
<b>XII</b>	<b>Частные лаборатории Алматинской области:</b>
86	КДЛ «Олимп»
87	ТОО «А Класс Медикал»
88	ТОО «SMLAB»
89	ТОО «Innosol»
<b>XIII</b>	<b>Медицинские организации Атырауской области:</b>
90	СВА «Интертич»
91	КГП на ПХВ «Областная больница №2»
<b>XIV</b>	<b>Частные лаборатории Атырауской области:</b>
92	КДЛ «Олимп»
93	ПЦР Лаборатория (ТОО *Проспект Медикал Каспиан*)
94	ТОО «Health Care Atyrau»
95	ТОО «Tengiz Clinic»
<b>XV</b>	<b>Медицинские организации Западно-Казахстанской области:</b>
96	ГКП на ПХВ «Областная многопрофильная больница»
97	ТОО «СВА Интертич»
98	ГКП на ПХВ «Бурлинская районная больница»
99	АТУ им.Жангир хана
<b>XVI</b>	<b>Частные лаборатории Западно-Казахстанской области:</b>
100	КДЛ «Олимп»
101	ТОО «Медицинский центр»
102	ТОО «Юнисерв Медикал Центр»
103	ТОО «Qatqor medical center»
104	ТОО «Orion Medicals»
<b>XVII</b>	<b>Медицинские организации Жамбылской области:</b>
105	Кордайская ветлаборатория
106	КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии»
107	ГКП на ПХВ «Детская инфекционная больница»
108	Городской СПИД центр
109	«Областная многопрофильная больница»
<b>XVIII</b>	<b>Частные лаборатории Жамбылской области:</b>
110	КДЛ «Олимп»
<b>XIX</b>	<b>Медицинские организации Карагандинской области:</b>
111	Городской СПИД центр
112	КГП на ПХВ «Центральная больница» г. Балхаш
<b>XX</b>	<b>Частные лаборатории Карагандинской области:</b>
113	МЦ «Жезказган»
114	Социальная Медицинская Лаборатория «SANGUIS»
115	ТОО «Гиппократ»
116	КДЛ «Олимп»
<b>XXI</b>	<b>Медицинские организации Костанайской области:</b>
117	Городской СПИД центр
<b>XXII</b>	<b>Частные лаборатории Костанайской области:</b>
118	КДЛ «Олимп»
119	ТОО «Казлабсервис»
<b>XXIII</b>	<b>Медицинские организации Кызылординской области:</b>
120	КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии»
<b>XXIV</b>	<b>Частные лаборатории Кызылординской области:</b>
121	КДЛ «Олимп»
<b>XXV</b>	<b>Медицинские организации Мангыстауской области:</b>
122	ГКП на ПХВ «Жанаозенская многопрофильная городская больница»
<b>XXVI</b>	<b>Частные лаборатории Мангыстауской области:</b>
123	ТОО «Ча-Кур»
124	ТОО «ЭталонМед»
125	КДЛ «Олимп»
126	ТОО «АльянсМед»
<b>XXVII</b>	<b>Медицинские организации Туркестанской области:</b>
127	КГП на ПХВ «Центральная районная больница» г. Сарыагаш
128	ГКП на ПХВ «ТОКВД Кожно-венерологический диспансер»
129	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника» г. Туркестан

130	КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии»
131	ГКП на ПХВ «Ордабасинская центральная районная больница»
132	ГКП на ПХВ «Сузакская центральная районная больница»
133	ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница»
134	ГКП на ПХВ «Жетисайская центральная районная больница»
<b>XXVIII</b>	<b>Частные лаборатории Туркестанской области:</b>
135	КДЛ «Олимп»
<b>XXIX</b>	<b>Медицинские организации Павлодарской области:</b>
136	КГКП «Павлодарский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом»
137	КГП на ПХВ «Павлодарская областная больница им. Г. Султанова»
<b>XXX</b>	<b>Частные лаборатории Павлодарской области:</b>
138	КДЛ «Олимп»
139	ТОО «Социально-медицинская Лаборатория Sanguis»
<b>XXXI</b>	<b>Медицинские организации Северо-Казахстанской области:</b>
140	КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии»
<b>XXXII</b>	<b>Частные лаборатории Северо-Казахстанской области:</b>
141	КДЛ «Олимп»
<b>XXXIII</b>	<b>Медицинские организации Восточно-Казахстанской области:</b>
142	КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка»
143	Модульная Лаборатория
144	КГП на ПХВ «Городская больница №4»
145	КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» г. Семей
146	КГП на ПХВ «Районная больница Курчумского района»
147	КГП на ПХВ «Городская больница 2» г. Семей
148	ПЦР лаб. при Учреждение «Амбулаторный центр»
149	КГП на ПХВ «Районная больница Урджарского района»
<b>XXXIV</b>	<b>Частные лаборатории Восточно-Казахстанской области:</b>
150	КДЛ «Олимп»
151	ТОО «Областной Центр репродуктивной медицины»
152	ТОО «Инвитро+»
153	ТОО «ЕМ АЛУ плюс»
154	ТОО «DiaMed»
155	ТОО «Ювента Мед»
<b>XXXV</b>	<b>Медицинские организации г. Шымкент:</b>
156	ГККП «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»
157	ГККП «Городская инфекционная больница»
158	ГКП на ПХВ «Городской диагностический центр»
<b>XXXVI</b>	<b>Частные лаборатории г. Шымкент:</b>
159	КДЛ «Олимп»

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/210144?lang=ru>

## Казахстанцам начали выдавать справку о вакцинации: как ее получить

С 1 июня казахстанцы могут получить справку о вакцинации от коронавируса на бумажном носителе, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Пока справку можно получить по требованию в медицинских организациях. Ее выдают гражданам и иностранцам, прошедшим вакцинацию в Казахстане. Как сообщили в Управлении общественного здравоохранения Нур-Султана, в ТРЦ этот документ выдавать будут, но когда - пока неизвестно.

Корреспондент Tengrinews.kz отправилась в поликлинику, чтобы на собственном опыте **попробовать получить документ**.

Для получения справки необходимо взять с собой удостоверение личности или паспорт.

На первом этапе произошло недоразумение: специалист больницы не знала о существовании данного документа. Она рекомендовала распечатать электронный паспорт вакцинации, объяснив, что это и есть бумажная справка о вакцинации.

Ей пришлось рассказать о вышедшем недавно **постановлении главного государственного санитарного врача**, в котором говорится о выдаче справки о вакцинации по требованию в бумажном варианте.

На помощь сотруднику медучреждения пришла ее коллега, которая была в курсе нововведения. Она объяснила, что до этого момента за бумажной справкой никто не обращался, поэтому о новом документе знают не все.

**Вывод:** справку действительно можно получить по требованию по месту вакцинации (кроме ТРЦ).

№ 01-1-21/2568 and of 27.05.2021

Приложение 5  
к Методическим рекомендациям

Форма справки о вакцинации против КВИ

Казахстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрлігінің  
Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті  
Комитет санитарно-эпидемиологического контроля  
Министерства здравоохранения Республики Казахстан  
Committee of Sanitary and Epidemiological Control of the  
Ministry of Healthcare of the Republic of Kazakhstan

«Вакцинациядан өту туралы анықтама»  
«Справка о прохождении вакцинации»  
«Certificate of vaccination»

QR кодта /  
QR кодт /  
QR code

Тегі, аты, әкесінің аты/ Фамилия, имя, отчество/ Patient full name	
ЖСН/ИНН/ІДН/ Кажы номері/номер документа/документ номері	
Вакцинация өткізу орны/ Место проведения вакцинации/ Place of vaccination	
Емделуі түрі/ Вид процедуры/ Type of procedure	Коронавируске инфекцияға қарсы вакцинация / Вакцинация против коронавирусной инфекции / Vaccination against coronavirus infection
Препарат атауы/ Наименование препарата/ Name of the drug	
Вакцинациядан алынған күні/ Дата получения вакцинации/ Date of receipt of vaccination	I кезеңі/этап/стадия - «_» __ 20__ II кезеңі/этап/стадия - «_» __ 20__
Дәрігер/Врач	I кезеңі/этап/стадия - _____ II кезеңі/этап/стадия - _____
Суреттес/Сторубелес/ Дәрігер/Врач/Doctor	

Справка выдана Комитетом санэпидконтроля Минздрава. В ней прописаны: фамилия, имя, отчество, ИИН, место проведения вакцинации, вид процедуры, наименование препарата, даты получения вакцины, дозировка. Данные в документе приводятся на трех языках: казахском, русском и английском.

Срок действия документа не указывается. В Управлении общественного здравоохранения Нур-Султана затруднились ответить на вопрос о сроке действия справки.

Кроме того, где именно может потребоваться данная справка, в Минздраве пока не объясняли.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/kazhstantsam-nachali-vyidavat-spravku-vaktsinatsii-ee-439080/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/kazhstantsam-nachali-vyidavat-spravku-vaktsinatsii-ee-439080/)

## **«Diplomatic world»: С внедрением вакцины Qazvac Казахстан вошел в эксклюзивный мировой клуб**

Вакцина QazVac символизирует научный потенциал Казахстана. Свой взгляд относительно разработки отечественных вирусологов рассказывает обозреватель Альберто Тюркстра на страницах европейского издания «Дипломатический мир», сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

«Начало этой кампании соответствует обязательству Президента РК К. Токаева разработать свою казахстанскую вакцину», - пишет европейский эксперт. Издание сообщает, что в мае прошлого года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) зарегистрировала вакцину, разработанную в Казахском научно-исследовательском институте проблем биологической безопасности, а в августе препарат допущен к клиническим испытаниям, став 14-й вакциной в мире, достигшей этой стадии. В настоящее время QazVac находится на третьей стадии испытаний, которые должны быть завершены к июлю. Участники первых двух этапов выработали иммунитет к COVID-19, без каких-либо серьезных побочных эффектов. «Внедрение QazVac укрепляет научный потенциал Казахстана, страна присоединяется к эксклюзивному клубу стран, которые разработали свою собственную вакцину против Covid-19 - США, Китай, Россия, Великобритания, Куба и Индия», - считает А. Тюркстра. «Дипломатический мир» (Diplomatic World) - международный бизнес-журнал, издаваемый в мировой дипломатической столице г.Брюсселе. Издание выходит на французском и английском языках тиражом более 20 тысяч экземпляров, как и большинство современных изданий имеет свою электронную версию. Аудитория «Diplomatic world» - дипломаты и политики Европы, журнал читают в посольствах и консульствах, в правительствах и культурных центрах Европы и всего мира. На страницах издания часто появляются беседы главы издания Барбары Дитрих с главами государств: королем Испании Филиппом VI, королем Бельгии Филиппом Леопольдом, главой Франции Эмманюэлем Макроном и другими ведущими политиками мира. Ссылка на материал <http://diplomatic-world.com/?p=6803>

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/diplomatic-world-s-vnedreniem-vakciny-qazvac-kazakhstan-voshel-v-eksklyuzivnyy-mirovoy-klub\\_a3795070](https://www.inform.kz/ru/diplomatic-world-s-vnedreniem-vakciny-qazvac-kazakhstan-voshel-v-eksklyuzivnyy-mirovoy-klub_a3795070)

## **Коронавирус: насколько эффективна китайская вакцина и есть ли другие способы победить болезнь**

Кандидат биологических наук, заведующий лабораторией генетической инженерии Национального центра биотехнологии Александр Шустов ответил на вопросы касательно эффективности китайской вакцины от коронавируса и вакцинации населения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

- Насколько вы оцениваете эффективность китайской вакцины Sinovac от коронавируса? - Sinovac («Синовак») - одна из двух вакцин, которая производится в Китае и производится по классической технологии. Это инактивированная вакцина. В мире сейчас промышленным образом производятся четыре инактивированной вакцины, которые имеют практическое значение, то есть их можно применять. Две из них китайская - «Синовак» и «Синофарм», одна вакцина производится в Индии и одна у нас в Казахстане.

На базе НИИ проблем биологической безопасности разрабатывается вакцина QazVac. Все эти вакцины по своей эффективности примерно одинаковы. Инактивированные вакцины обеспечивают защиту на уровне примерно 80%. Это означает что на 80% снижается госпитализация в группе вакцинированных. «Синовак» из всех инактивированных вакцин считается известной. Потому что ей привито уже наибольшее количество людей в мире. «Синовак» разрешена к применению в 25 странах мира, практически во всей Юго-Восточной Азии, в большей части Центральной и Латинской Америки, кроме того - в Турции, в двух европейских странах Албании и Украины тоже разрешена данная вакцина. Это вакцина которая прошла разные контролируемые клинические испытания и ее свойства хорошо изучены.

- В чем преимущество китайской вакцины и есть ли побочные эффекты от нее? - Преимущество вакцины - в хорошей изученности. 300 млн человек уже привито «Синоваком». Проведена масса клинических испытаний. О ее свойствах можно с уверенностью говорить. Побочные эффекты есть от любой вакцины. Вопрос в том - насколько они серьезные. Есть местные и системные реакции. Местные эффекты - это покраснение на месте введения, боль на месте введения укола и другие реакции, которые не угрожают жизни и работоспособности человека. Местные эффекты при применении «Синовака» составляют на уровне 30-40%. Они носят временный характер, то есть вакцина безопасна.

- Может ли человечество победить коронавирус с помощью вакцины? - Чтобы количество смертей в мире сократилось до минимума, чтобы массовая истерия вокруг опасной болезни закончилась и люди вернулись к нормальной жизни, система здравоохранения и другие институты заработали в нормальном режиме - да, этого всего можно добиться путем вакцинации. Цель вакцинации заключается именно в этом - чтобы все люди вернулись к нормальной жизни. Можно ли с помощью вакцинации истребить этот вирус в корне? Чтобы его циркуляция прекратилась, больше его не было нигде в мире - вот здесь скорее всего нет. Опыт борьбы с предыдущими болезнями, которые вызываются респираторными вирусами, показывает, что после того, как этот вирус вызвал



пандемию, он остается в обществе, и его циркуляция сохраняется. Но он перестает быть таким патогенным и опасным агентом и он просто существует как возбудитель сезонных инфекций. С гриппом такая же ситуация. Скорее всего, с коронавирусом произойдет то же самое.

- Сколько людей нужно привить, чтобы создать коллективный иммунитет? - Понятие коллективного иммунитета одно из ключевых понятий в вакцинологии. Для коронавируса наиболее часто публикуемые цифры коллективного иммунитета составляют 70%. 70% должны быть либо привиты, либо быть переболевшими для того, чтобы прекратилась нынешняя картина эпидемиологической ситуации. Отдельные вспышки, отдельные случаи будут продолжаться. Массовая вакцинация нужна для создания коллективного иммунитета. Как только 70% станут иммунными в Казахстане, эпидемия пойдет на спад, карантинные ограничения можно будет снять.

- Существуют ли другие способы борьбы с коронавирусом помимо вакцинации? - Вакцинация стоит в центре всех усилий по ограничению эпидемии. Без вакцины мы ничего не сделаем. Но конечно, система здравоохранения не опирается исключительно на вакцинацию людей. Кроме этого должны быть эффективные средства лечения, потому что больные люди все равно будут и их нужно лечить. Лечение предотвращает передачу. Тем быстрее вы вылечите больного человека, тем меньше людей от него заразятся. Кроме вакцины нужны еще эффективные лекарства, нужны оперативные организационные меры, направленные на поддержку системы здравоохранения и защиту наиболее уязвимых групп, например, пожилых людей. У пожилых людей, к примеру, вакцина может работать плохо. Существует такое явление как старение иммунной системы. С учетом этого необходимо разрабатывать другие способы контролировать болезнь. Безусловно, по вакцинации во всем мире политика одна и та же. Нынешняя стратегия борьбы с пандемией COVID-19 опирается, прежде всего, на вакцинацию - массовую вакцинацию населения. Это самый доступный и понятный способ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-naskol-ko-effektivna-kitayskaya-vakcina-i-est-li-drugie-sposoby-pobedit-bolezn\\_a3795312](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-naskol-ko-effektivna-kitayskaya-vakcina-i-est-li-drugie-sposoby-pobedit-bolezn_a3795312)

Новое исследование показало эффективность вакцины Sinovac 1 Июня 2021 15:30 Поделиться: ДУБЛИН. КАЗИНФОРМ – Вакцина компании Sinovac Biotech показала эффективность в борьбе с Covid-19 по предварительным данным исследований в городке в Бразилии, где 75 процентов взрослого населения получили две дозы данного препарата, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на The Irish Times. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ 997 человек лечатся от коронавируса в Атырауской области Из-за несоблюдения карантина в парке Караганды закрыли все аттракционы 130 тысяч доз вакцины «Спутник V» поставят в Туркестанскую область 711 жителей Атырауской области привились от коронавируса за сутки Сообщается, что исследования, проводимые в небольшом городе Серрана бразильского штата Сан-Паулу, с населением 45000 человек, могут стать ключом для развивающихся стран в вопросе необходимого охвата населения вакцинами для преодоления пандемии. Несмотря на снижение случаев инфицирования, после иммунизации населения первой дозой вирус продолжал распространяться до тех пор, пока люди не были привиты второй дозой. Полные результаты исследований будут вскоре опубликованы. Исследования проводил Институт Бутантан, где была изобретена вакцина Sinovac, которая более известна под названием СогонVac в Бразилии. Почти две трети населения городка Серрана получили вакцину с начала февраля по апрель. Остальной части населения, в частности несовершеннолетним и беременным женщинам, было отказано в прививке. Около 95 процентов взрослого населения городка, подлежащих вакцинации, получили две дозы вакцины. «Это первое в своем роде исследование в мире», - говорит глава института Бутантан Димас Ковас. Он также добавил, что данные исследований могут быть использованы правительствами стран мира в разработке государственных стратегий. В городе Серрана смерть от коронавирусной инфекции упала на 95 процентов после пяти недель массовой вакцинации. Также сообщается, что число зараженных с симптомами упало на 80 процентов, а госпитализация сократилась на 86 процентов. Директор по исследованиям в институте Бутантан Рикардо Паласиос сообщил о важности вакцин в сдерживании распространения вируса. Он добавил, что количество заражений среди детей также снизилось, обозначив, что нет необходимости вакцинировать детей для открытия школ. Сообщается, что в течение 14 дней после введения первой дозы не были зарегистрированы побочные эффекты и летальные случаи среди участников. Исследования также показали эффективность вакцины против P1 - варианта коронавирусной инфекции, который вызвал много случаев заражения на территории вокруг Серраны. Результаты исследований также показали важность получения второй дозы вакцины. Вакцина Sinovac находится в активном применении в таких странах, как Чили, Турция, Индонезия и Филиппины.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novoe-issledovanie-pokazalo-effektivnost-vakciny-sinovac\\_a3795335](https://www.inform.kz/ru/novoe-issledovanie-pokazalo-effektivnost-vakciny-sinovac_a3795335)

## **Информацию о въезде для вакцинированных туристов пояснили в Кыргызстане**

Директор департамента туризма при Министерстве экономики и финансов Кыргызстана Кыял Кенжематова рассказала подробности о планах впускать на отдых на Иссык-Куль вакцинированных туристов, передает Tengritravel.kz. По ее информации, Казахстан входит в число 33 стран с благополучной эпидситуацией, граждане которых могут пересекать границу с Кыргызстаном наземным путем, в том числе - для туризма. Путешественник беспрепятственно может самостоятельно или с помощью туроператора поехать на отдых.

По ее словам, на этой неделе будет принят алгоритм действий туристов по передвижениям по Кыргызстану. Документ уже утвердили в Министерстве экономики и финансов, Министерстве здравоохранения и Министерстве транспорта и дорог Кыргызской Республики. Осталось его утвердить аэропорту "Манас" и Государственной пограничной службе Кыргызской Республики.

**В частности, нововведения коснутся вакцинированных туристов. Теперь им не понадобится справка с отрицательным результатом ПЦР-теста.** "Нашу страну (Кыргызстан - прим. автора) могут посещать вакцинированные туристы, а невакцинированные - со справками с отрицательным результатом ПЦР-теста. Сейчас могут прибывать все, и не важно, есть у них вакцина или нет, главное - наличие ПЦР-справки.

А этим документом мы освобождаем вакцинированных туристов от предоставления справок. С момента вступления в силу разработанного нами алгоритма вакцинированные туристы будут должны показать только свой паспорт вакцинации", - сказала Кыял Кенжематова.

Заместитель директора кыргызстанского департамента туризма также отметила, что справка о наличии антител не освободит путешественников от сдачи ПЦР-теста.

Отметим, по данным пограничной службы ГКНБ Кыргызской Республики, на кыргызско-казахстанском участке государственной границы функционируют семь автомобильных пунктов пропуска:

Жамбылская область - "Ак-Жол - автодорожный", "Ак-Тилек - автодорожный", "Чалдыбар - автодорожный", "Чон-Капка - автодорожный"

Алматинская область - "Каркыра - автодорожный" ("Кеген")

\*"Токмок - автодорожный - только для граждан и транспортных средств (провоз грузов и товаров через пункт пропуска не осуществляется),

\*\*\*"Кен-Булун - автодорожный" - только для порожних (без пассажиров и груза) грузовых автотранспортных средств из Кыргызстана в Казахстан.

Для въезда на территорию Кыргызстана на автомобиле требуются водительское удостоверение и техпаспорт для включения в местную базу данных.

Как отмечают в пресс-службе ГКНБ Кыргызстана, казахстанцы могут въезжать без ограничений и регистрации на 30 суток, но при обязательном наличии справки об отрицательном результате ПЦР-теста, действительной в течение 72 часов (у детей с семи лет).

<https://tengritravel.kz/around-the-world/informatsiyu-vyezde-vaktsinirovannyih-turistov-poyasnili-439074/>

### **Границы дозволенного: в какие страны можно без ограничений полететь привившимся «Спутником V»**

По данным на начало июня, «Спутник V» зарегистрирован более чем в 65 странах. Это вторая по популярности вакцина от коронавируса в мире. Но пускать туристов с российским сертификатом о вакцинации готовы пока немногие. Forbes насчитал 13 стран, куда могут полететь туристы, которые вакцинировались «Спутником V».

**Доступно фото**

[https://news.mail.ru/society/46551951/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46551951/?frommail=1&exp_id=897)

### **Эпидемиолог опроверг доказательства лабораторного происхождения коронавируса**

*Согласно версии Далглейша и Соренсена, одним из основных «отпечатков», указывающих на искусственное происхождение вируса, оказался ряд из четырех положительно заряженных аминокислот, что якобы невозможно в природе.*

Австралийский эпидемиолог Гидеон Мейеровиц-Катц (Meyerowitz-Katz) раскритиковал утверждения, якобы доказывающие лабораторное происхождение коронавируса SARS-CoV-2. Как пишет ученый в колонке на Science Alert, статья Далглейша и Соренсена допускает фактические ошибки и не может рассматриваться как серьезная научная публикация, пишет [Lenta.ru](https://lenta.ru).

Согласно версии Далглейша и Соренсена, одним из основных «отпечатков», указывающих на искусственное происхождение вируса, оказался ряд из четырех положительно заряженных аминокислот, что **якобы невозможно в природе**. Однако известно, что, например, 3996 человеческих белков имеют как минимум один участок, где четыре положительно заряженные аминокислоты идут подряд. По мнению авторов статьи, которая пока не опубликована ни в одном из серьезных научных журналов, подозрительные свойства вируса являются доказательством того, что SARS-CoV-2 был создан в лаборатории.

В качестве еще одного довода Далглейш и Соренсен приводят то, что в Уханьском институте вирусологии проводили серии экспериментов с коронавирусами. Однако ученые по всему миру постоянно изучают коронавирусы, особенно после вспышек SARS-1 и MERS. Кроме того, в природе существуют еще не известные коронавирусы, которые **могут потенциально стать зоонозами**, то есть научиться переходить от животных к людям.

Как отмечают многие ученые, не исключена версия того, что коронавирус, первоначально существовавший в дикой среде, мог храниться в лаборатории, где и произошла утечка. Существуют свидетельства, делающие эту версию маловероятной, однако не опровергающие ее окончательно. Например, у исследователей, работающих в Уханьском институте вирусологии, не было антител к SARS-CoV-2, которые, скорее всего, обнаружались бы в случае утечки.

В настоящий момент у SARS-CoV-2 не было найдено каких-либо особенностей, которые указывали бы на его искусственное происхождение. Все необычные аминокислотные и РНК-последовательности **характерны для коронавирусов**, циркулирующих в дикой среде.

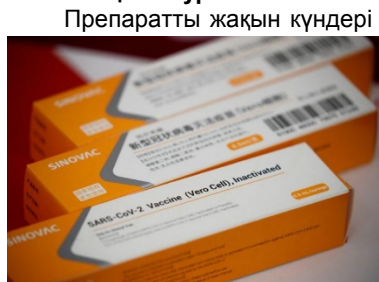
Ранее сообщалось, что британский профессор Ангус Далглейш (Angus Dalgleish) и норвежский доктор Биргер Соренсен (Birger Sørensen), обнаружили доказательства искусственного происхождения коронавируса. По их мнению, китайские ученые создали COVID-19 в лаборатории в Ухане, а затем попытались замести следы с помощью реверсивных версий **вируса**, чтобы он выглядел так, будто произошел естественным образом от летучих мышей.

<https://www.caravan.kz/news/ehpidemiolog-oproverg-dokazatelstva-laboratornogo-proiskhozhdeniya-koronavirusa-741531/>

## "Ердоған салдырған". Қазақстанға келген қытайлық жаңа вакцина туралы не белгілі?

Бүгін Қазақстанға коронавирусқа қарсы тағы бір қытайлық вакцина - [CoronaVac](#) келді. Алғашқы партияда 500 мың доза вакцина арнайы бортпен Алматыға жеткізілді. Қытайлық вакцина туралы не белгілі? Бұл туралы [TengriNews.kz](#) тілшісі материалында.

### Вакцина туралы не белгілі?



Препаратты жақын күндері қазақстандықтар салдыра алады. CoronaVac - Қазақстанда коронавирусқа қарсы қолданылатын төртінші вакцина. Одан бөлек, QazVac (Қазақстан), Спутник V (Ресей) және Hayat-Vax (Қытай) вакциналары қолданылады.

CoronaVac вакцинасында белсенді емес, белсенді зат SARS-CoV-2 антигені бар. Бір құтыда 0.5 миллилитр, препарат 14-28 күн аралығымен екі рет салынады. Вакцина 18 жастан асқан тұрғындарға салынады. +2+8 градус температурада сақталады.

Препаратты қытайлық Sinovac Biotech Ltd биофармацевтикалық компаниясы шығарған. Sinovac Biotech - Бейжіңдегі вакцина жасау бойынша ең ірі компанияның бірі, 1999 жылы құрылған. [Ukinform](#) мәліметінше, компания жылына 300-500 миллион доза вакцина өндіреді. Sinovac A, B, тұмау, оның ішінде, құс тұмауы және паротитке қарсы вакцина өндіріп шығарған.

Sinovac вакциналары 34 елде мақұлданаған, оның ішінде, Аргентина, Бразилия, Үндістан және Түркия бар.

### Қай елдер бұл вакцинаны қолданады?

**Индонезия** қаңтар мен наурыз аралығында Джакартада тәжірибе өтті: [128 мың](#) индонезиялық медицина қызметкеріне CoronaVac вакцинасын салынған. Нәтижесінде 94 пайыз жағдайда препарат COVID-19 симптоматикалық ағымының алдын алғаны белгілі болды. Ал Индонезияның денсаулық сақтау министрі Гунади Садикин оның алдында 25 374 медицина қызметкерінің нәтижесі бойынша қытайлық вакцинаның тиімділігі 100 пайызды көрсеткенін айтқан. Яғни бірде-бір дәрігер ауруханаға жатқызылмаған.

Садикиннің сөзінше, Индонезияда вакцина салдырған медицина қызметкерлерінің ішінде ауруханаға жатқызылғандар мен қайтыс болғандар саны "өте-өте азайып келе жатыр". Алайда CoronaVac-тың вирустың басқа штамдарға қалай әсер ететіні туралы ақпар жоқ.

**Түркияда** қытайлық вакцинаны қолдану биыл [13 қаңтарда](#) мақұлданды. Қытайлық вакцинаны қолдануға рұқсат берілгеннен кейін елде алғашқылардың бірі болып екпені елдің денсаулық сақтау министрі Фахреттин Кодже Анкараның қалалық ауруханасында салдырған.

14 қаңтарда Түркия президенті [Режеп Тайып Ердоғанға](#) баспасөздің көзінше коронавирусқа қарсы вакцинаның екі дозасының біріншісі салынды. Анкарада ауруханада өткен процедура тікелей эфирде көрсетілді. Вакцина салдырғаннан кейін Ердоған және Telegram желісінде жазды.

Ердоғанға **CoronaVac** вакцинасы салынды. Daily Sabah мәліметінше, елге бұл препараттың үш миллион дозасы әкелінген. Түркия президенті ел тұрғындарының тезірек вакцина алатынына үміт білдірді. Оның айтуынша, Қытайдан тағы 25-30 миллионға жуық доза жеткізілген.

Ал **Бразилияда** қытайлық вакцинаның тиімділігі өте төмен болған. 12 мың адам қатысқан вакцинаны тестілеу нәтижесі бойынша оның тиімділігі 50,38 пайыз болған. Одан бір апта бұрынғы нәтиже бойынша, вакцинаның тиімділігі 78 пайызды көрсеткен. Ал жалпы Бразилияда қытайлық вакцинаның 100 миллион дозасын алдырған. Бразилиялық реттеушіде екпені елде қолдануды мақұлдау үшін вакцинаның тиімділігі 50 пайыздан асуы керек.

**Украина** 2021 жылдың соңына дейін CoronaVac вакцинасының [бес миллион](#) дозасын алдырады. Қытайлық вакцинаның алғашқы партиясы 25 наурызда әкелінді.

Елде қытайлық вакцинамен халыққа жаппай екпе салу [13 сәуірде](#) басталды. Бұл туралы Украинаның Денсаулық сақтау министрлігі Facebook желісіндегі парақшасында хабарлады. Бірінші болып вакцина педагоггерге, олимпиада және паралимпиада ойындарының қатысушылары мен полиция қызметкерлеріне салынады. Толық иммундау үшін вакцинаның екі дозасы қажет, аралығы 28 күн.

[https://tengriNews.kz/kazakhstan\\_news/erdogan-saldyirgan-kazakstanga-kelgen-kyitaylyk-jana-439044/](https://tengriNews.kz/kazakhstan_news/erdogan-saldyirgan-kazakstanga-kelgen-kyitaylyk-jana-439044/)

## Первый в мире случай заражения человека птичьим гриппом выявили в Китае

Заражение человека штаммом птичьего гриппа H10N3 выявили в городе Чжэньцзян провинции Цзянсу на востоке Китая. Об этом во вторник сообщил Госкомитет по делам здравоохранения КНР, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У пациента, 41-летнего мужчины, 23 апреля развилась лихорадка и другие симптомы. 28 апреля он был госпитализирован. В настоящее время он находится в стабильном состоянии и в целом соответствует стандартам для выписки», - отметили в Госкомитете по делам здравоохранения. Все близкие контакты пациента в провинции Цзянсу были помещены под медицинское наблюдение. Был начат экстренный мониторинг. 28 мая Китайский центр по контролю и профилактике заболеваний провел секвенирование всего генома образца, и результат был положительным для вируса H10N3

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pervyy-v-mire-sluchay-zarazheniya-cheloveka-ptichim-grippom-vyyavili-v-kitae\\_a3795385](https://www.inform.kz/ru/pervyy-v-mire-sluchay-zarazheniya-cheloveka-ptichim-grippom-vyyavili-v-kitae_a3795385)