

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально

16.06.2021

## АНОНС

### Президент Казахстана принял участие в Саммите ОИС по науке и технологиям

Касым-Жомарт Токаев в режиме видеоконференцсвязи принял участие в церемонии открытия второго Саммита Организации исламского сотрудничества (ОИС) по науке и технологиям. Мероприятие под девизом «Наука, техника и инновации: открывая новые горизонты» проходит под председательством Объединенных Арабских Эмиратов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Акорду.

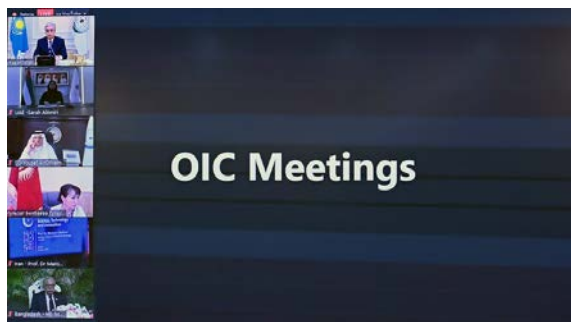
Выступая в качестве председателя первого Саммита ОИС по науке и технологиям, Президент Казахстана от



имени всех делегаций выразил благодарность Объединенным Арабским Эмиратам и Генеральному секретарю ОИС за организацию виртуального саммита. Говоря о беспрецедентных вызовах современности, Касым-Жомарт Токаев призвал к принятию скоординированных действий для достижения стабильного и процветающего будущего для стран ОИС и всей планеты. Глава государства напомнил, что исламский мир являлся ядром научной мысли.

По его убеждению, нынешняя историческая миссия Организации заключается в движении вперед по пути научного прогресса, отдавая дань уважения великим личностям прошлого. Президент выразил признательность государствам ОИС за принятие на 47-й сессии Совета министров иностранных дел Организации

специальной резолюции по случаю 1150-летия великого мыслителя Абу Насра Аль-Фараби. Касым-Жомарт Токаев отметил, что Астанинская декларация первого Саммита и реализация Программы ОИС до 2026 года позволили своевременно определить наиболее актуальные цели и задачи дальнейшего развития Организации. Исходя из этого, в выступлении был озвучен ряд практических предложений. В контексте общих усилий в борьбе с пандемией Глава государства призвал к справедливому распределению вакцин и указал на недопустимость их использования в качестве политического инструмента. Президент проинформировал о разработке казахстанского антиковидного препарата QazVac, который в настоящее время проходит процедуру одобрения ВОЗ. – Казахстан будет готов предоставить свою вакцину странам ОИС в качестве гуманитарной помощи. Мы также можем рассмотреть возможность производства QazVac в других странах ОИС, – заявил он.



Наряду с этим Касым-Жомарт Токаев высказал готовность к более широкому и глубокому обмену знаниями и технологиями, отметив наличие современной комплексной инфраструктуры научных исследований и разработок. – Наш флагманский академический и научно-исследовательский институт – Назарбаев Университет, а также Astana IT Hub могут послужить базой для совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов в сферах искусственного

интеллекта, Big Data и кибербезопасности, – сказал Глава государства. Президент полагает, что повышение качества образования и научных исследований должно стать приоритетом в деятельности ОИС. Касым-Жомарт Токаев заявил о намерении Казахстана к 2025 году увеличить финансирование науки до 1%, а образования до 7% от ВВП. Глава государства сообщил о готовности Казахстана выделить 100 грантов по программе бакалавриата в отечественных учебных заведениях для студентов из стран ОИС. В выступлении также поднимались темы цифровизации экономики, улучшения качества государственных услуг, продолжения работы по оказанию поддержки Группе развивающихся стран, не имеющих выхода к морю. Кроме того, Касым-Жомарт Токаев рассказал об усилиях нашей страны, направленных на борьбу с изменением климата, защиту окружающей среды, декарбонизацию экономики. Обращаясь к участникам форума, Президент высказал убеждение, что будущее стран ОИС зависит успехов в научно-техническом и инновационном развитии. – Мы разделяем общее понимание того, что исламский мир обладает значительным научным потенциалом. Однако нам необходимо увеличивать инвестиции в развитие человеческого капитала, в особенности, в качественное образование. Также жизненно важно укреплять и развивать наше научное сотрудничество.

Именно благодаря этим мерам мы сможем возродить славу исламского мира в области науки и инноваций, – считает Глава нашего государства. Завершая свое выступление, Касым-Жомарт Токаев передал председательство Объединенным Арабским Эмиратам. Президент Казахстана поздравил Правительство и народ Эмиратов с 50-летием Независимости и успешным выходом спутника «Аль-Амал» на орбиту Марса, подчеркнув, что это достижение имеет огромную ценность для всего исламского мира.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prezident-kazahstana-prinyal-uchastie-v-sammite-ois-po-nauke-i-tehnologiyam\\_a3801737](https://www.inform.kz/ru/prezident-kazahstana-prinyal-uchastie-v-sammite-ois-po-nauke-i-tehnologiyam_a3801737)

#### **Казахстан готов поделиться с государствами ОИС вакциной QazVac - Касым-Жомарт Токаев**

Казахстан готов поделиться с государствами ОИС своей вакциной QazVac после ее одобрения ВОЗ. Такое предложение было выдвинуто Главой государства Касым-Жомартом Токаевым на открытии второго Саммита Организации исламского сотрудничества (ОИС) по науке и технологиям. Об этом Президент РК сообщил в Twitter, передает МИА «Казинформ».

«Принял участие в открытии второго Саммита ОИС по науке и технологиям. Высказал ряд предложений по активизации научно-технологического и инновационного сотрудничества. Казахстан готов поделиться с государствами ОИС своей вакциной QazVac после ее одобрения ВОЗ», - написал Президент РК в Twitter. Кроме того, как отметил Глава государства, «мы предлагаем площадки Назарбаев Университета и Astana IT Hub для совместных проектов в сферах искусственного интеллекта, и кибербезопасности. Казахстан также намерен выделить 100 грантов по программе бакалавриата в отечественных университетах для стран ОИС».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahstan-gotov-podelit-sya-s-gosudarstvami-ois-vakcinoy-qazvac-kasym-zhomart-tokaev\\_a3801820](https://www.inform.kz/ru/kazahstan-gotov-podelit-sya-s-gosudarstvami-ois-vakcinoy-qazvac-kasym-zhomart-tokaev_a3801820)

#### **Токаев заслушал отчет Цоя о санитарно-эпидемиологической ситуации в стране**

16 июня 2021, 20:55 Президент принял министра здравоохранения Алексея Цоя. Касым-Жомарт Токаев заслушал отчет о текущей санитарно-эпидемиологической ситуации в Казахстане и ходе вакцинации населения, сообщает [zakon.kz](https://www.zakon.kz) со ссылкой на [Акорду](https://www.zakon.kz).



По информации министра, в целом ситуация в стране стабильная, заболеваемость по сравнению с предыдущими месяцами сократилась в два раза. Количество летальных случаев в целом по республике за две недели снизилось в 1,6 раза. В связи с положительной динамикой в регионах проводится сокращение коечного фонда.

Согласно представленным главе государства данным, по состоянию на 16 июня первым компонентом вакцины против COVID-19 привито 2 млн 587 тысяч человек, вторым компонентом - 1 млн 480 тысяч. Ежесуточный темп вакцинации - в пределах 80-100 тысяч человек. Дефицита вакцин в регионах нет, поставки идут в соответствии с графиком.

Касым-Жомарт Токаев акцентировал внимание на вакцинации населения, поручив регионам усилить работу в данном направлении. Президент напомнил, что вакцинация - единственный путь к победе над коронавирусной инфекцией, и призвал население активнее прививаться всеми доступными в Казахстане вакцинами.

Отдельно глава государства остановился на вопросе защиты врачей. По его мнению, сохраняющийся низкий уровень правовой и социальной защищенности медицинских работников требует внедрения комплексной системы закрепления их статуса и мотивации.

Президент поручил Алексею Цою проработать законодательные инициативы по поддержке статуса медицинских работников.

[https://www.zakon.kz/5072654-tokaev-zaslushal-otchet-tsoya-o.html?fbclid=IwAR0W4FdiH8D97AKy71xW6bU6b6PS93gQzCTi5XuZ6hmD3\\_tLaObSX3AlhAco](https://www.zakon.kz/5072654-tokaev-zaslushal-otchet-tsoya-o.html?fbclid=IwAR0W4FdiH8D97AKy71xW6bU6b6PS93gQzCTi5XuZ6hmD3_tLaObSX3AlhAco)

#### **Ералы Тугжанов: Результаты труда медработников – тысячи спасенных жизней**



В прошлом году мобильными медицинскими бригадами оказано более 750 тысяч услуг на дому, в регионы были направлены более 1200 единиц санитарного автотранспорта. Об этом в ходе встречи с медицинскими работниками рассказал заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Другого варианта мир сегодня не придумал – Ералы Тугжанов о вакцине против Covid-19 «В период пандемии именно медицинские работники оказались на передовой, рискуя собственным здоровьем. Результат этого труда – тысячи спасенных жизней. В период пандемии более 380 тысяч человек получили лечение и вылечились от коронавирусной инфекции. Благодаря усилиям медицинских работников удалось стабилизировать эпидемиологическую ситуацию с

коронавирусом в стране. За короткий период были мобилизованы значительные силы и средства, направленные на охрану здоровья наших граждан. 16 инфекционных больниц, соответствующие международным стандартам, были

построены в кратчайшие сроки», - отметил вице-Премьер-Министра РК. В регионы были направлены более 1200 единиц санитарного автотранспорта, 100 передвижных медицинских комплексов. «Была выстроена работа более 3,6 тысячи мобильных бригад. В прошлом году мобильными бригадами оказано более 750 тысяч услуг на дому», - сказал Ералы Тугжанов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/eraly-tugzhanov-rezultaty-truda-medrabotnikov-tsvyachi-spasennyh-zhizney\\_a3801729](https://www.inform.kz/ru/eraly-tugzhanov-rezultaty-truda-medrabotnikov-tsvyachi-spasennyh-zhizney_a3801729)

#### **Казахстанцам доступны 78 видов высокотехнологичной медицинской помощи**

В ходе встречи с медицинскими работниками заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов отметил, что на сегодняшний день ряд направлений отечественной медицины успешно конкурируют на международном уровне, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Нами предусмотрено увеличение количества грантов на подготовку медицинских работников. Так, несмотря на пандемию, в стране сохраняется положительная медико-демографическая динамика. По результатам 2020 года на 3% снизилась материнская смертность и смертность от злокачественных заболеваний. Безусловно, за этими цифрами стоят человеческие жизни, самоотверженный труд медицинских работников», - сказал Ералы Тугжанов. По его словам, сегодня ряд направлений отечественной медицины успешно конкурируют на международном уровне. «В нашей стране обеспечена доступность населению по 78 видам высокотехнологичной медицинской помощи. В текущем году планируется внедрить радиохирургический метод лечения заболеваний центральной нервной системы с применением аппарата. В этом году планируется открыть детский кардиохирургический центр при Nazarbayev University», - отметил Ералы Тугжанов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahstancam-dostupny-78-vidov-vysokotehnologichnoy-medicinskoj-pomoschi\\_a3801743](https://www.inform.kz/ru/kazahstancam-dostupny-78-vidov-vysokotehnologichnoy-medicinskoj-pomoschi_a3801743)

#### **Многие просто не ожидали, что Казахстан может разработать собственную вакцину – Ералы Тугжанов**

В ходе встречи с медицинскими работниками заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов отметил, что в кампанию иммунизации против коронавируса вовлечены более 12 тысяч медицинских работников, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сегодня весь мир осознал, что только вакцинация позволит всем нам вернуться к привычной жизни без карантина. В стране продолжается масштабная кампания по вакцинации населения. В кампанию иммунизации против коронавируса вовлечены более 12 тысяч медицинских работников. Особо хочу отметить заслуги групп ученых Научно-исследовательского Института биологической безопасности при разработке пяти видов вакцин против коронавируса», - сказал Ералы Тугжанов. Он отметил, что вакцинация – важнейший вопрос. «Фактически Казахстан сегодня среди шести стран, имеющих собственную вакцину в мире. Я думаю, это огромное достижение нашей страны. Знаю, что этой информацией были многие удивлены. Многие, наверное, просто не ожидали, что Казахстан может разработать собственную вакцину», - отметил заместитель Премьер-Министра. В этой связи Ералы Тугжанов поблагодарил основных разработчиков вакцины: это Кунсулу Закарья, Леспек Кутумбетов, Берик Хайруллин, Мухит Орынбаев, Мархаба Касенов и другие.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mnogie-prosto-ne-ozhidali-chto-kazahstan-mozhet-razrabotat-sobstvennyuyu-vakcinu-eraly-tugzhanov\\_a3801754](https://www.inform.kz/ru/mnogie-prosto-ne-ozhidali-chto-kazahstan-mozhet-razrabotat-sobstvennyuyu-vakcinu-eraly-tugzhanov_a3801754)

#### **Другого варианта мир сегодня не придумал – Ералы Тугжанов о вакцине против Covid-19**

В ходе встречи с медицинскими работниками заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов высказался о начатых клинических исследованиях новой казахстанской вакцины против коронавирусной инфекции - QazCoVac-P, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Как вам известно, учеными была разработана инактивированная вакцина. Буквально вчера стартовала вторая отечественная субъединичная вакцина под названием QazCoVac-P. Вакцина сегодня успешно прошла доклинические испытания. Сегодня выдано разрешение на проведение клинических исследований. Думаю, это серьезная новость. Фактически, считайте, что это вторая вакцина нашей собственной разработки. Хотел поблагодарить. Другого варианта мир сегодня не придумал. В этом направлении будем работать дальше», - отметил Ералы Тугжанов. Обращаясь к медикам, вице-премьер отметил, что они выбрали самую благородную профессию, требующую высокого профессионализма, трудолюбия и полной самоотдачи. На встрече с медицинскими работниками заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов отметил, что в кампанию иммунизации против коронавируса вовлечены более 12 тысяч медицинских работников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/druqogo-varianta-mir-segodnya-ne-privdumal-eraly-tugzhanov-o-vaccine-protiv-covid-19\\_a3801761](https://www.inform.kz/ru/druqogo-varianta-mir-segodnya-ne-privdumal-eraly-tugzhanov-o-vaccine-protiv-covid-19_a3801761)

### **В Библиотеке Елбасы прошла встреча «Призвание – дарить жизнь»**

16 июня в Библиотеке Елбасы состоялось мероприятие, посвященное предстоящему Дню медицинского



работника. Во встрече «Призвание – дарить жизнь» приняли участие заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов, директор Библиотеки Елбасы Бакытжан Темирболат, министр здравоохранения РК Алексей Цой, заместитель исполнительного директора Фонда Нурсултана Назарбаева Алькей Маргуланулы, председатель правления АО «Национальный центр нейрохирургии», академик НАН РК Серик Акшулаков, председатель правления КФ «University Medical Center» Юрий Пя, депутат Мажилиса Парламента РК Лариса Павловец, заместитель директора по клинической работе Национального научного центра травматологии и ортопедии имени академика Н.Д. Батпенова Мейрам Баубекоев, директор многопрофильной городской



больницы № 3 г. Нур-Султана Жулдыз Данбаева, председатель правления ОИПиЮЛ «Национальная палата здравоохранения» Ербол Бекмухамбетов, руководитель отдела – врач отдела по оказанию экстренной медицинской помощи филиала ГУ «Центр медицины катастроф» МЧС РК Гульжаухар Сералиева, представители МЗ РК, работники учреждений здравоохранения республики, студенты медицинских вузов и колледжей.

– За годы Независимости в Казахстане сформирована современная и эффективная система здравоохранения. Масштабным проектом, реализованным по инициативе Елбасы Н.А. Назарбаева, стало создание медицинского кластера, объединяющего основные направления современной медицины. Он позволил внедрить достижения современной науки, обеспечить трансферт международных принципов больничного менеджмента и международных стандартов диагностики и лечения, а также проводить совместные научно-инновационные исследования и проекты со всемирно известными университетами и клиниками. Первый Президент Республики Казахстан – Елбасы в своей статье «Когда мы едины – мы непобедимы» особо отметил: «Здоровье нации – главный приоритет государственной политики, базовый компонент национальной безопасности, одно из главных условий благополучия страны». В апреле текущего года, поздравляя работников системы здравоохранения со Всемирным днем здоровья, Президент Казахстана К.К. Токаев подчеркнул, что доступная и эффективная система здравоохранения является общенациональным приоритетом, – сказал директор Библиотеки Елбасы Бакытжан Темирболат и поздравил участников встречи с наступающим профессиональным праздником.

С поздравительной речью к медицинской общественности обратился заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов. Он сообщил также о государственных мерах, направленных на поддержку системы здравоохранения.

– В 2020 году объем финансирования системы здравоохранения увеличился на 600 млрд тенге, в общей сумме составил 1,9 трлн тенге. Объем инвестиций в медицину возрос почти вдвое и достиг 302,5 млрд тенге. В стране сформирована эффективная система противодействия распространению коронавирусной инфекции... Результат этого труда – тысячи спасенных жизней. Всего за период пандемии более 380 тысяч человек получили лечение и вылечились от коронавирусной инфекции, – сказал Е. Тугжанов, выразив благодарность казахстанским медикам за их самоотверженный труд.

С профессиональным праздником своих коллег поздравил министр здравоохранения РК Алексей Цой. Глава ведомства отметил, что пандемия коронавируса показала всему миру необходимость консолидации вокруг глобальной системы здравоохранения и общечеловеческих ценностей.

– Казахстанские медики сумели полностью адаптироваться к происходящему, перенять международный опыт и противостоять неизведанной инфекции... Мы получили гарантированное повышение заработной платы до 2,5 раз в среднем от экономики, и это очень большой задел. Глава государства обозначил, что 5 % от ВВП должно направляться в систему здравоохранения. И самое главное, сделан акцент на сельском здравоохранении. Планируется строительство уникальных многопрофильных клиник во всех регионах Казахстана. Думаю, что через эту призму мы систему здравоохранения улучшим и повысим.

О современных достижениях медицины и инновационных технологиях на службе казахстанских врачей рассказал председатель правления АО «Национальный центр нейрохирургии» Серик Акшулаков. В своем выступлении он особо подчеркнул вклад медицинских работников в укрепление безопасности и устойчивого развития страны.

– Сегодняшнее мероприятие происходит во славу труда медицинских работников. Не секрет, что во время бушующей во всем мире пандемии, медикам, круглосуточно стоящим на страже здоровья и жизни людей, подобные события необходимы для их поддержки и укрепления бодрости духа. Поэтому от всей души благодарю организаторов нынешнего торжества, высоко оценивающих и уважающих труд медицинских работников, – поделился председатель правления АО «Национальный центр нейрохирургии» Серик Акшулаков.

– День медицинского работника сегодня является как никогда особенным и значимым событием. Нельзя не отметить, что этот период выдался для казахстанских медиков очень сложным, когда были необходимы такие качества как: высокая самоотдача, глубокие знания и постоянное самосовершенствование. Вы ежедневно спасаете жизни, боретесь за здоровье людей, возвращая им радость, надежду и любовь к жизни. Этот праздник еще один повод выразить благодарность и сказать простое человеческое «спасибо!» – сказал председатель правления КФ «University Medical Center» Юрий Пя.

В онлайн-формате выступили медицинские работники и организаторы здравоохранения регионов: директор реабилитационного центра «Қамқорлық» Жамбылской областной многопрофильной детской больницы Раиса Кожамжарова, руководитель Управления здравоохранения Акмолинской области Нариман Сыздыков, детский кардиохирург Центра перинатологии и детской кардиохирургии г. Алматы Беркин Туркулов, медсестра ТОО «Реабилитационный медицинский центр «Клиника Дару» г. Актобе Стелла Молдиманова, спасшая жизнь продавцу оружейного магазина во время теракта в Актобе в 2016 году.

Для участников мероприятия была проведена экскурсия по экспозициям Музея Библиотеки Елбасы и организована концертная программа.

Справочно:

В Казахстане функционируют 496 больничных и 1955 амбулаторно-поликлинических государственных организаций, в которых работают около 207 тыс. медицинских работников, в том числе около 55 тыс. врачей.

Ожидаемая продолжительность жизни за 10 лет увеличилась на 5 лет (2009 год – 68,3 лет, 2019 год – 73,2 лет). Показатель общей смертности за 10 лет снизился на 23%. Материнская смертность снизилась за 10 лет в 3 раза, младенческая смертность снизилась за 10 лет в 2,2 раза.

Сегодня уникальные медицинские технологии реализуются на базе следующих медицинских организаций: АО «Национальный научный кардиохирургический центр», АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», АО «Национальный центр нейрохирургии», АО «Национальный научный медицинский центр», КФ

«University Medical Center», АО «Национальный научный центр онкологии и трансплантологии», АО «Национальный научный кардиохирургический центр».

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/217874?lang=ru>

### **О достижениях казахстанской медицины рассказал министр здравоохранения**

Несмотря на неизвестную ранее эпидемию, мы сумели полностью адаптироваться, перенять международный опыт и самое главное – противостоят коронавирусу. Об этом в ходе встречи с медицинскими работниками рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За годы Независимости Казахстан создал мощный потенциал системы здравоохранения. Благодаря Елбасы реализовано несколько программ развития здравоохранения. Мы получили современные научные медицинские центры, уникальные новые технологии, которые внедрены в Казахстане. Буквально была рождена кардиохирургия, трансплантация органов стала для нас обыденностью.

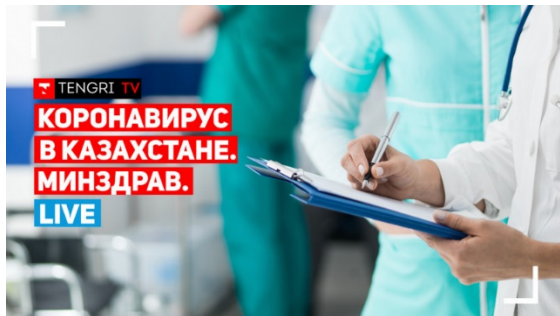
Очень много современных уникальных технологий, которые раньше наши граждане получали за рубежом, сейчас получают в Казахстане», - отметил министр. По его словам, благодаря программе «Болашак» подготовлен потенциал медицинских работников. «Многие наши коллеги обучились в лучших мировых институтах и вузах, сейчас представляют наши уникальные медицинские учреждения и помогают лечить граждан. За эти годы мы создали потенциал системы здравоохранения, развили транспортную медицину, телемедицину.

Информатизация здравоохранения достигла такого уровня, что сейчас медицинские паспорта и вся информация оцифрована. Мы имеем возможность использовать уникальные цифровые технологии в пользу системы здравоохранения. Время не стоит на месте. Медицина сопровождается новыми вызовами. Пандемия показала всему мировому сообществу, что нужна консолидация вокруг системы здравоохранения», - сказал Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/o-dostizheniyah-kazahstanskoy-mediciny-rasskazal-ministr-zdravoohraneniya_a3801797) [https://www.inform.kz/ru/o-dostizheniyah-kazahstanskoy-mediciny-rasskazal-ministr-zdravoohraneniya\\_a3801797](https://www.inform.kz/ru/o-dostizheniyah-kazahstanskoy-mediciny-rasskazal-ministr-zdravoohraneniya_a3801797)

## **О текущей эпидемиологической ситуации в Казахстане. Минздрав**

**Пресс-конференция в СЦК с участием Минздрава. Тема: "О текущей эпидемиологической ситуации в Казахстане".**



Спикеры: министр здравоохранения Алексей Цой, вице-министр здравоохранения РК Ажар Гиният, председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова.

**Доступно видео:**

<https://www.youtube.com/watch?v=LI8obDPLDLk>

### **Тенденция к стабилизации ситуации по КВИ отмечается в РК – А.Цой**

Сегодня Министр здравоохранения РК Алексей Цой и Председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова приняли участие в брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК, где рассказали о санитарно-эпидемиологической ситуации в стране и вакцинации населения против КВИ.

Согласно матрице эпидемиологической ситуации Республика Казахстан на протяжении десяти дней находится в зеленой зоне. В зоне высокого эпидриска находится город Нур-Султан, в желтой зоне находятся три региона: Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская области. Остальные 13 регионов – в зеленой зоне.



С начала мая отмечается тенденция к снижению заболеваемости. За 15 дней июня по сравнению с аналогичным периодом мая уровень заболеваемости снизился в 1,7 раз. По состоянию на 16 июня т.г. занятость инфекционных коек по республике составляет 23%, реанимационных коек – 21%. За последний месяц количество больных, находящихся на стационарном лечении, уменьшилось в 2,1 раз, на амбулаторном лечении – в 1,7 раз. Одной из ключевых мер, направленных на снижение уровня заболеваемости, является вакцинация.

С февраля 2021 года в регионы поставлено более 6,2 млн. доз вакцин, в том числе, 3 млн. доз I компонента и 1,6 млн. доз вакцин II компонента вакцины «Спутник V», 100 тыс. доз «QazVac», 1 млн. доз вакцины «Hayat Vax SARS-CoV-2 Vero Cell» (Синофарм), 500 тыс. доз вакцины «КоронаВак» (Синовак).

На сегодняшний день использовано 4,0 млн доз вакцины, из них первым компонентом привито 2 587 884 человека, что составляет 26% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 1 480 309 человек.

В прививочных пунктах имеется порядка 1 млн 216 тысяч первого компонента и 1 млн 182 тысячи – второго компонента.

Кроме того, с этой недели населению также стала доступна вакцина «КоронаВак», произведенная в Китае. Это инактивированная вакцина, которая предназначена для вакцинации лиц старше 18 лет. График вакцинации состоит из двух доз с интервалом в 14-28 дней.

Как рассказал А.Цой, в преддверии отпусков увеличивается интенсивность передвижения населения как внутри страны, так и за рубеж. В этой связи Министерством иностранных дел прорабатывается вопрос взаимопризнания паспортов вакцинации против коронавирусной инфекции. Так, уже сейчас Казахстаном достигнуто взаимопризнание с Венгрией, Таиландом и Монголией.

Во избежание тяжелых последствий, Глава Минздрава попросил население еще раз подумать и принять правильное решение – позаботиться о своем здоровье и вакцинироваться. Ведь вакцинация - единственный способ уменьшить распространение вируса и вернуться к безопасному общению с родными и близкими, коллегами, друзьями. Более того, пока в Казахстане не сформируется коллективный иммунитет, необходимо продолжить соблюдение таких мер профилактики, как ношение масок, соблюдение дистанции, использование антисептиков.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/217555?lang=ru>

#### **Почему Нур-Султан долго находится в «красной зоне» - пояснение Минздрава**

Почему Нур-Султан длительное время остается в «красной зоне» по распространению коронавирусной инфекции, объяснила **председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Тому, что Нур-Султан сегодня находится и продолжает находиться в «красной зоне», есть несколько причин. Первой причиной можно назвать нарушение карантинных мер. При этом, если сравнивать с нарушениями, которые мы регистрируем в целом по стране, то в июне этот процент нарушений был 1,9% по стране, в Нур-Султане - это 3,5%. То есть, мы видим, что в Нур-Султане карантинные меры нарушаются практически в два раза чаще, чем в целом по стране», - сказала Айжан Есмагамбетова в ходе брифинга в СЦК.

Вторая причина, по ее словам, в том, что, сейчас реализуется проект Ashyq, позволяющий субъектам предпринимательства работать даже в «красной зоне» при соблюдении определенных условий. «При этом мы отмечаем, что за последние две недели в ходе мониторинговых групп было выявлено 68 объектов, на которых были выявлены нарушения самих правил работы в системе Ashyq, из них практически 40% опять приходится на Нур-Султан. Это тоже один из параметров распространения коронавируса», - отметила А. Есмагамбетова.

«Третья причина - программа Asyq нам позволяет видеть людей, которые, зная, что они являются ПЦР-положительными или контактными близкими с ПЦР-положительными, нарушают карантинный режим и пытаются посещать места массового скопления населения. По стране сегодня выявлено 8 тысяч таких людей, которые передвигались. Из них практически 50% точно также приходится на Нур-Султан», - заявила председатель Комитета.

Все приведенные показатели, как отметила Айжан Есмагамбетова, являются одними из главных в вопросах распространения КВИ в Нур-Султане и, соответственно, в сохранении неблагополучной эпидемиологической ситуации в городе. «Еще одна из важных причин, на которую следует обратить внимание, это вакцинация. В Нур-Султане сегодня привакцинировано 27% от подлежащего населения. Казалось бы, цифра в принципе неплохая, но, к сожалению, если посмотреть по темпам вакцинации, то мы видим, что темп снизился», - добавила она.

По данным Айжан Есмагамбетовой, если в апреле привились 98 тысяч человек, то в мае показатель снизился до 52 тысяч, а за истекшее время июня – уже 16 тысяч. «Мы видим, что ежедневное количество вакцинированных падает. Если мы видели максимальное число 6 тысяч человек, то сегодня мы не доходим и до 2 тысяч соответственно. Пока все эти параметры не соблюдаются, это и способствует распространению КВИ и длительному нахождению Нур-Султана в «красной зоне», - сказала А. Есмагамбетова.

«Поэтому, уважаемые граждане Нур-Султана, если мы хотим выйти из «красной зоны», то нам нужно прекратить нарушать карантинный режим, больным и контактным – соблюдать карантинный режим, то есть находиться 14 дней на изоляции, и идти всем вакцинироваться. Только это позволит всем нам выйти из «красной зоны» и нормализовать ситуацию в городе», - подчеркнула председатель Комитета.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/pochemu-nur-sultan-dolgo-nahoditsya-v-krasnoy-zone-poyasnenie-minzdrava\\\_a3801648\]\(https://www.inform.kz/ru/pochemu-nur-sultan-dolgo-nahoditsya-v-krasnoy-zone-poyasnenie-minzdrava\_a3801648\)](https://www.inform.kz/ru/pochemu-nur-sultan-dolgo-nahoditsya-v-krasnoy-zone-poyasnenie-minzdrava_a3801648)

#### **Около 800 человек повторно заболели коронавирусом в Казахстане**

Около 800 человек повторно заболели коронавирусом в Казахстане. Об этом заявил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Бытует мнение, что если человек переболел, он повторно не может заболеть и это абсолютно неправильно. Здесь нужно понимать, что около 800 человек сейчас по Казахстану, которые уже повторно заболели коронавирусом. Они не были вакцинированы и они заболели. Это не только в Казахстане - эта тенденция есть и в других странах. Тысячи человек в Европе и других странах заболевают повторно», - сказал в ходе брифинга в СЦК Алексей Цой. Он напомнил, что важно пройти вакцинацию и защитить себя и близких. «В первую очередь, это нужно сделать в возрастных группах старше 60 лет, особенно тем гражданам, которые имеют хронические заболевания. Мы рекомендуем всем гражданам активно подключиться. Инфраструктурно, в принципе, в каждом регионе Казахстана вплоть до торговых центров развернуты пункты вакцинации. Вы видите, что ажиотажа нет, спокойно можно прийти и получить положенную дозу бесплатно вакцины для всех наших граждан», - отметил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/okolo-800-chelovek-povtorno-zaboleli-koronavirusom-v-kazahstane\\\_a3801577\]\(https://www.inform.kz/ru/okolo-800-chelovek-povtorno-zaboleli-koronavirusom-v-kazahstane\_a3801577\)](https://www.inform.kz/ru/okolo-800-chelovek-povtorno-zaboleli-koronavirusom-v-kazahstane_a3801577)

#### **Индийский штамм коронавируса не выявили в Казахстане**

В Казахстане индийский штамм коронавируса не обнаружен. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Глава Минздрава также ответил на вопрос, будет ли готова система здравоохранения, в случае быстрого распространения нового штамма КВИ. «На данный момент последние секвенирования анализа, который мы проводили, не обнаружен индийский штамм в Казахстане. На постоянной основе мы такие исследования проводим.

В целом, система здравоохранения подготовлена к различным сценариям. Мы мониторим сейчас ситуацию и в других странах. Вы знаете, что мы в Казахстан запрещаем залетать гражданам любых государств без отрицательного ПЦР-теста.

Все ПЦР-тесты «видят» в том числе и индийский штамм. Сейчас мы особенно на границе эту ситуацию мониторим. Но при этом мы также мониторим ситуацию у наших соседей, чтобы вовремя своевременно реагировать. Система здравоохранения, в принципе, подготовлена к различным вызовам», - рассказал Алексей Цой в ходе брифинга в СЦК. Также министр отметил, есть план на случай завоза и распространения индийского штамма в Казахстане.

«По той информации, которая у нас есть, индийским штамм даже в тех странах, в которых он появился, наиболее контагиозный. При этом пока нет связи с ростом тяжелых случаев заболеваемости. То есть он распространяется, но нет пока таких явных сравнений, что он сильнее поражает и доводит до осложненных, тяжелых состояний. Поэтому, мы сейчас наблюдаем, консультируемся с ВОЗ», - заявил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/indiyskiy-shtamm-koronavirusa-ne-vyavili-v-kazahstane\\_a3801624](https://www.inform.kz/ru/indiyskiy-shtamm-koronavirusa-ne-vyavili-v-kazahstane_a3801624)

#### **В ближайшее время будут появляться различные штаммы коронавируса - глава Минздрава**

О риске появления новых штаммов коронавирусной инфекции предупредил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сейчас будет очень много мутаций, и вы увидите, в ближайшее время различные штаммы будут появляться. Это неизбежно, также как и по другим вирусам.

Поэтому мы должны быть готовы, система здравоохранения отстраивается для того, чтобы реагировать на любые угрозы», - рассказал Алексей Цой, отвечая на вопросы журналистов во время брифинга в СЦК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-blizhayshee-vremya-budut-poyavlyat-sya-razlichnye-shtammy-koronavirusa-glava-minzdrava\\_a3801623](https://www.inform.kz/ru/v-blizhayshee-vremya-budut-poyavlyat-sya-razlichnye-shtammy-koronavirusa-glava-minzdrava_a3801623)

#### **Сможет ли Казахстан вакцинировать 10 млн человек к осени - ответ Алексея Цоя**

Когда может завершиться массовая кампания вакцинации и сможет ли Казахстан достичь цели привить 10 миллионов населения, ответил глава Минздрава Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы хотим, чтобы вакцинация была как можно быстрее завершена. И здесь даже та работа, которую мы провели, я думаю, нужно будет ее усиливать. Что мы делаем с регионами? Практически еженедельно проходит межведомственная комиссия по борьбе с коронавирусной инфекцией, на которой регионам мы проговариваем, что нужно усилить информационно-разъяснительную работу, так как вакцинация добровольная», - сказал Алексей Цой во время брифинга в СЦК. По данным министра, за вчерашний день было использовано около 90 тысяч доз. В последние дни вакцинируются примерно 90-100 тысяч человек. «Мы будем работу активизировать. Цель мы ставим все равно 10 миллионов к осени. При этом, конечно, мы надеемся на то, что все наши граждане, те, которые не вакцинировались или те, которые, возможно, раньше переболели, сейчас уже выходят сроки более шести месяцев, также пришли на вакцинацию и поддержали. К сожалению, повторно люди болеют, и нам нужно будет защищаться, чтобы у нас повторно таких волнообразных скачков коронавирусной инфекции не было в Казахстане», - пояснил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/smozhet-li-kazahstan-vakcinirovat-10-mln-chelovek-k-oseni-otvet-alekseya-coya\\_a3801678](https://www.inform.kz/ru/smozhet-li-kazahstan-vakcinirovat-10-mln-chelovek-k-oseni-otvet-alekseya-coya_a3801678)

#### **Дефицита второго компонента вакцины «Спутник V» нет - Алексей Цой**

Глава Минздрава Казахстана Алексей Цой прокомментировал вопрос касательно нехватки вакцин «Спутник V», в том числе дефицита второго компонента в регионах страны, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как пояснил Алексей Цой, на сегодня дефицита вакцин, в том числе нехватки во втором компоненте, не наблюдается. «На сегодняшний день второго компонента в Казахстане насчитывается 1 млн 200 тысяч доз. Во всех регионах он есть в большом количестве. В Алматы сейчас, мне подсказывают коллеги, есть 36 тысяч доз второго компонента.

Помимо этого он у нас поставляется с Карагандинского фармзавода. Он производится, и мы по графику его получаем. Никогда не было разрыва в Казахстане по второму компоненту. Всегда его можно получить», - сказал в ходе брифинга в СЦК Алексей Цой. «Никакого дефицита второго компонента нет. Все графики у нас есть. В целом в Алматы никогда не было разрывов по второй дозе. В целом в Казахстане ниже 800 тысяч доз в сутки не было вообще», - заявил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/deficita-vtorogo-komponenta-vakciny-sputnik-v-net-aleksey-coy\\_a3801652](https://www.inform.kz/ru/deficita-vtorogo-komponenta-vakciny-sputnik-v-net-aleksey-coy_a3801652)

#### **Завод по производству казахстанской вакцины в Жамбылской области может запуститься к осени**

Когда запустится завод по производству казахстанской вакцины от коронавирусной инфекции, рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой. На сегодня на заводе завершены пуско-наладочные работы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы ожидаем, что в ближайшее время - буквально август-сентябрь. Пуско-наладочные работы завершены, сейчас идет валидация оборудования и, по информации акимата Жамбылской области, сейчас проходят все регламентные процедуры. Мы думаем, что к осени тот завод должен запуститься и поэтапно будет расширять свои мощности», - сообщил Алексей Цой в ходе брифинга в СЦК. Напомним, что накануне ход строительства объекта прокомментировал и министр образования и науки РК Асхат Аймагамбетов. Сообщалось, что на сегодняшний день строительно-монтажные работы практически завершены, оборудования завезены почти на 100%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zavod-po-proizvodstvu-kazahstanskoy-vakciny-v-zhambylskoy-oblasti-mozhet-zapustit-sya-k-oseni\\_a3801660](https://www.inform.kz/ru/zavod-po-proizvodstvu-kazahstanskoy-vakciny-v-zhambylskoy-oblasti-mozhet-zapustit-sya-k-oseni_a3801660)

#### **Никаких секретов нет - Алексей Цой о данных по QazVac**

Детальные параметры клинических исследований казахстанской вакцины QazVac в ближайшее время будут опубликованы. Об этом заявил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Медицинская общественность одобряет высокое достижение Казахстана - разработку отечественной, собственной вакцины QazVac, которая сейчас у нас допущена к применению. Она прошла этапы клинических испытаний, сейчас уже находится в клинической практике.

Эту вакцину подтверждают наши ведущие отраслевые специалисты, которые разрабатывали вакцину, которые работают в сфере биобезопасности. В системе здравоохранения все специалисты высоко оценивают этот потенциал, который есть», - рассказал Алексей Цой. Также министр ответил на вопрос касательно того, почему данные о вакцине еще не доступны. «Да, есть ряд граждан и специалистов, которые высказывают свою точку зрения. Но при этом в целом все поддерживают само появление вакцины.

Вопрос по информации Министерства образования и науки, Институт проблем биологической безопасности направил на публикацию несколько статей в несколько рейтинговых журналов. Ключевая информация, инструкция по применению, эффективность, позиция по показаниям и противопоказаниям - все это отражено в инструкции и доведено до населения, подчеркнул А. Цой. «Более детальные параметры клинических исследований в ближайшее время будут опубликованы. Здесь никаких секретов нет. Это чисто процедурный процесс», - отметил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/nikakih-sekretov-net-aleksey-coy-o-dannyh-po-qazvac\\_a3801585](https://www.inform.kz/ru/nikakih-sekretov-net-aleksey-coy-o-dannyh-po-qazvac_a3801585)

#### **Чувствую себя отлично - глава Минздрава после прививки QazVac**

Глава Минздрава Казахстана Алексей Цой рассказал о своем самочувствии после прививки казахстанской вакциной против COVID-19, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целом, QazVac - это большой прогресс для Казахстана. Лично я привился этой вакциной и чувствую себя отлично, и рекомендую нашим гражданам также пройти вакцинацию», - заявил Алексей Цой, отвечая на вопросы журналистов на брифинге в СЦК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chuvstvuyyu-sebya-otlichno-glava-minzdrava-posle-privivki-qazvac\\_a3801596](https://www.inform.kz/ru/chuvstvuyyu-sebya-otlichno-glava-minzdrava-posle-privivki-qazvac_a3801596)

#### **Вакцинация идет своими темпами - Алексей Цой**

- Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о темпах вакцинации в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Очень важно понимать, что сейчас поставки вакцин в Казахстан осуществляются согласно графику. На сегодняшний день 6,2 млн доз вакцин поставлено в регионы. На сегодняшний день 2 587 884 получили первую дозу, что составляет 26% от подлежащего населения. Второй компонент получили 1 480 309 человек», - сказал в ходе брифинга в СЦК Алексей Цой. По словам министра, в остатках у нас по стране имеются более 1 млн как первого, так более 1 млн второго компонента. «График поставки четко зафиксирован. Мы получаем вакцины с надлежащими сроками годности поэтапно. И на данный момент, несмотря на большую агитационную работу, совместно с регионами и государственными органами больше 3 500 публикации, 17 тысяч материалов было опубликовано как в региональных СМИ, так и в центральных госорганах», - добавил А. Цой. Министр подчеркнул, что вакцинация в Казахстане идет своими темпами. «Еще раз хотел отметить, что вакцинация имеет добровольный характер. Мы видим, что наши граждане сейчас уже идут осознанно, приглашают друг друга на вакцинацию. Мы видим хороший эффект. 0,03% всего из тех граждан, которые прошли вакцинацию, переболели COVID-19 - это очень хороший процент. При эффективности 90% - 10% по сути не должны были иметь иммунитет к вакцинам. Но мы видим, что в Казахстане этот процент намного ниже, и что они эффективны и действуют», - заявил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-idet-svoimi-tempami-aleksey-coy\\_a3801574](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-idet-svoimi-tempami-aleksey-coy_a3801574)

#### **Доступна ли вакцина QazVac в ТРЦ страны**

Доступна ли вакцина QazVac по стране, в том числе в прививочных пунктах торговых центров, ответили в Минздраве, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова на сегодня первой дозой казахстанской вакцины привились более 40 тысяч человек, второй дозой - 22 тысячи граждан. «Вакцина QazVac начала поступать с апреля месяца. В конце апреля было поставлено 50 тысяч доз, в мае было поставлено также 50 тысяч доз вакцины. В июне планируется до конца месяца поставить уже 100 тысяч доз вакцины. На сегодня QazVac привито у нас первой дозой около 41 тысячи человек, второй дозой - 22 тысячи. Во всех регионах вакцина есть, заканчивается она на сегодня уже в Алматы. Надо отметить, что вакцина QazVac пользуется популярностью у населения», - сказала Айжан Есмагамбетова в ходе брифинга в СЦК. Также она ответила на вопрос по поводу доступности отечественной вакцины в торгово-развлекательных центрах. «Могу сказать, что в принципе, в торговых центрах вакцины, когда они есть в регионе, в достаточном количестве. Когда поступает, она достаточна, в ТРЦ есть. Хотела обратить внимание на том, что 50 тысяч доз QazVac распределяются в разрезе регионов, от 2 тысяч до 6 тысяч доз. Поэтому регионы сами определяют для себя, где обеспечить доступность вакцины - в ТРЦ или организациях, где есть прививочные пункты», - отметила председатель Комитета.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/dostupna-li-vakcina-qazvac-v-trc-strany\\_a3801612](https://www.inform.kz/ru/dostupna-li-vakcina-qazvac-v-trc-strany_a3801612)

#### **Когда станут известны результаты клинических испытаний второй казахстанской вакцины от коронавируса**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой сообщил, что вторая вакцина, разрабатываемая отечественными учеными, прошла доклинические этапы и начались ее клинические испытания, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности сейчас разрабатывает несколько вакцин. Они находятся на различных стадиях испытаний. Вторая вакцина, субъединичная, прошла надлежащие доклинические этапы и начались клинические исследования. По итогам результатов мы проинформируем», - сказал Алексей Цой во время брифинга в СЦК. По словам министра, данные исследования являются конфиденциальными. Как только появится возможность, ведомство намерено озвучить результаты. «Все вакцины идут стандартным путем – добровольцы на доклинических исследованиях, затем клинические исследования. Первая, вторая, третья фазы. После этого, если все соответствует безопасности и эффективности, вакцины допускаются к применению и идет четвертая фаза на этапе применения вакцин. Поэтому это такой же закономерный этап. Как только мы получим предварительный результат на оценку, у нас будет информация», - отметил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kogda-stanut-izvestny-rezul-taty-klinicheskikh-ispytaniy-vtoroy-kazahstanskoy-vakciny-ot-koronavirusa\\_a3801697](https://www.inform.kz/ru/kogda-stanut-izvestny-rezul-taty-klinicheskikh-ispytaniy-vtoroy-kazahstanskoy-vakciny-ot-koronavirusa_a3801697)

#### **15 тысяч казахстанцев получили китайскую вакцину CoronaVac**

О поставке китайской вакцины CoronaVac и в чем ее отличие от других вакцин от коронавируса пояснила председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«500 тысяч CoronaVac были завезены в Казахстан. На сегодня они доступны во всех регионах. С этой недели началась вакцинация CoronaVac во всех регионах. Уже сегодня CoronaVac привились по всей стране первой дозой около 15 тысяч человек», - рассказала Айжан Есмагамбетова, отвечая на вопросы журналистов в ходе брифинга в СЦК. Она пояснила, чем отличается данная вакцина. CoronaVac является инактивированной вакциной как QazVac, Nayat-Vax. «Используется инактивированный вирус. Если говорить о температуре хранения вакцины - это те же плюс 2-8. Вакцина двухдозная. Интервал между дозами варьируется от 14 до 28 дней. Если вы вакцинируетесь CoronaVac, то можете выбрать время второй дозы в интервале от двух до четырех недель», - отметила председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/15-tysyach-kazahstancsev-poluchili-kitayskuuyu-vakcinu-coronavac\\_a3801616](https://www.inform.kz/ru/15-tysyach-kazahstancsev-poluchili-kitayskuuyu-vakcinu-coronavac_a3801616)

#### **Ждем окончательных подтверждений - Алексей Цой о поставке вакцины Pfizer**

На каком этапе переговоры по поставкам американской вакцины от Pfizer, рассказал министр здравоохранения Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Четыре вакцины – это уже большое достижение, не многие страны имеют в своем арсенале такой объем выбора по вакцинам, чтобы 4 вакцины было внутри страны. Конечно, мы параллельно проводим переговоры, в том числе с Pfizer. Мы уже на протяжении нескольких месяцев с ними эти переговоры ведем. Со всеми производителями, с кем бы мы ни договаривались, у нас подписывается соглашение о неразглашении конфиденциальности», - сказал в ходе брифинга в СЦК Алексей Цой. «На данный момент скажу так, что у нас нет четких дат и конкретно стоимости по поставке вакцин, потому что мы ждем окончательных подтверждений. Это все, что можем рассказать. А также конечно, мы переговоры ведем по различным вакцинам, в том числе и по Pfizer», - добавил министр здравоохранения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zhdem-okonchatelnyh-podtverzhdeniy-aleksey-coy-o-postavke-vakciny-pfizer\\_a3801609](https://www.inform.kz/ru/zhdem-okonchatelnyh-podtverzhdeniy-aleksey-coy-o-postavke-vakciny-pfizer_a3801609)

#### **Монголия, Венгрия, Таиланд признали казахстанский паспорт вакцинации**

Монголия, Венгрия, Таиланд заявили о признании казахстанского паспорта вакцинации. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сейчас уже три страны изъявили желание в двустороннем формате признать паспорта вакцинации – Монголия, Венгрия, Таиланд, которые к нам обратились о взаимном признании паспортов. Мы с ними сейчас работаем. Помимо этого Турция, Кипр - те страны, которые признают паспорта вакцинации всех стран, и так далее», - сказал в ходе брифинга в СЦК Алексей Цой. По словам министра, сейчас МИД ведет работу со всеми странами-партнерами по взаимному признанию вакцин, а также паспортов вакцинации. «Несмотря на это, не надо к этому привязываться. Потому что в любую страну можно заехать, в принципе, имея на руках ПЦР-тест. Если у вас есть отрицательный ПЦР-тест, вы можете въехать в страны спокойно. Поэтому здесь не должно быть проблем», - заявил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mongoliya-vengriya-tailand-priznali-kazahstanskiy-pasport-vakcinacii\\_a3801661](https://www.inform.kz/ru/mongoliya-vengriya-tailand-priznali-kazahstanskiy-pasport-vakcinacii_a3801661)

#### **2,5 миллиона вакцинированных в Казахстане вместо 5 млн: Минздрав не унывает**

Ведомство не отказывается от планов обеспечить вакцинацию 10 млн казахстанцев к осени

В Министерстве здравоохранения по-прежнему надеются, что план по достижению коллективного иммунитета в Казахстане будет выполнен к осени. При этом тот факт, что нынешние темпы вакцинации значительно отстают от ранее заявленных, тревоги в ведомстве не вызывает. На брифинге в среду, 16 июня, глава Минздрава Алексей Цой сообщил, что на сегодняшний день порядка 6,2 млн доз вакцин поставлено в регионы. Первым компонентом вакцинировано 2 587 884 человек, что составляет 26% от подлежащего населению. Второй компонент получили 1 480 309 человек.

«Мы видим, что в остатках у нас по стране порядка 1 млн 200 как первого, так 1 млн 200 доз второго компонента находятся в регионах страны. За весь период начала вакцинации производились поэтапно поставки вакцин и ключевая партия выходит с завода Караганды. График поставки четко зафиксирован. Мы получаем вакцины с надлежащими сроками годности поэтапно», - заявил министр.

Вместе с тем, напомним, согласно прежним планам Министерства, предполагалось, что начиная с апреля, в стране ежемесячно будет вакцинироваться порядка 2 млн человек. Соответственно, уже сейчас количество вакцинированных граждан должно было приблизиться к отметке в 5 млн.

«Вакцинация идет своими темпами. Еще раз хотел отметить, что вакцинация имеет добровольный характер. Мы видим, что наши граждане сейчас уже идут осознанно, приглашают друг друга на вакцинацию. Мы видим хороший эффект. 0,03% всего из тех граждан, которые прошли вакцинацию, всего переболели ковидом, то есть, это очень хороший процент», - заявил министр.

По его данным, дефицита второго компонента вакцины «Спутник V» в Казахстане не возникало. «На сегодняшний день ни в одном регионе Казахстана дефицита со вторым компонентом нет», - категорично заявил министр, отвечая на вопрос Forbes.kz. При этом он опроверг **информацию** управления здравоохранения Атырауской области об отсутствии сертификатов на поступившую вакцину, заявив, что в регионе есть в наличии 25,7 тысяч доз.

Несмотря на явно недостаточные темпы вакцинации, Минздрав не меняет свой прогноз по достижению количества привитых граждан в 10 млн человек. Но при этом министр не устал подчеркивать, что абсолютно всё в достижении этого показателя зависит от самих граждан.

«Конечно, мы хотим, чтобы вакцинация была как можно быстрее завершена. И здесь даже та работа, которую мы провели, я думаю, нужно будет ее усиливать. Что мы делаем с регионами? Практически еженедельно проходит межведомственная комиссия по борьбе с коронавирусной инфекцией, на которой регионам мы проговариваем, чтобы нужно усилить информационно-разъяснительную работу. Так как вакцинация добровольная сама по себе. И здесь мы видим, допустим, за вчерашний день порядка 90 тысяч доз привито. И тенденция последних дней только в районе 90-100 тысяч вакцинируются. То есть, здесь мы будем работу активизировать. Таргет мы ставим все равно 10 млн к осени. Но при этом, конечно, мы надеемся на то, что все наши граждане те, которые не вакцинировались или те, которые возможно раньше переболели сейчас уже выходят сроки более 6 месяцев также пришли на вакцинацию и поддержали в целом. Потому что именно еще раз хочу отметить, что к сожалению, повторно люди болеют, и нам нужно будет защищаться, чтобы у нас повторно таких волнообразных скачков коронавирусной инфекции не было в Казахстане».

Прямой вопрос о том, будет ли министр подавать в отставку, если заявленный показатель не будет достигнут, прозвучал во время брифинга несколько раз. В итоге министр ответил так: «Любой вопрос любого члена правительства зависит от главы государства - поэтому, как будет оценена работа, так и будет принято решение».

[https://forbes.kz/process/medicine/25\\_millions\\_vaktsinirovannyih\\_vmesto\\_5 mln\\_minzdrav\\_kazahstana\\_ne\\_unyvayae\\_t/](https://forbes.kz/process/medicine/25_millions_vaktsinirovannyih_vmesto_5 mln_minzdrav_kazahstana_ne_unyvayae_t/)

## Какой вакциной прививают казахстанских спортсменов на Олимпиаду в Токио

Какой вакциной от коронавируса прививают казахстанских спортсменов на Олимпиаду в Токио, сообщил вице-министр культуры и спорта РК Ерлан Кожагапанов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Порядка 80% обладателей лицензий уже вакцинированы, вакцинация продолжается», - сказал Ерлан Кожагапанов на брифинге в СЦК, отвечая на вопросы журналистов. Вице-министр подчеркнул, что вопрос пересечения границы нашими спортсменами практически решен. «Базовая вакцина, которой прививаются казахстанские спортсмены - является «Спутник V», также спортсмены получают вакцинацию по месту прохождения сборов в тех странах, где они находятся, где-то это Pfizer, где то AstraZeneca, где-то Moderna», - пояснил Ерлан Кожагапанов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakoy-vakcinoy-privivayut-kazahstanskih-sportsmenov-na-olimpiadu-v-tokio\\_a3801733](https://www.inform.kz/ru/kakoy-vakcinoy-privivayut-kazahstanskih-sportsmenov-na-olimpiadu-v-tokio_a3801733)

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 16.06.2021 г. в разрезе регионов

COVID-19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК	
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 16.06.2021г. в разрезе регионов		Число людей, получивших прививку I компонентом	Число людей, получивших прививку II компонентом
1. г. Нур-Султан	178 352	124 403	
2. г. Алматы	356 027	242 975	
3. г. Шымкент	213 845	118 966	
4. Акмолинская	90 876	53 356	
5. Актыубинская	100 525	55 113	
6. Алматинская	272 732	167 643	
7. Атырауская	67 539	23 614	
8. ВКО	191 764	102 954	
9. Жамбылская	133 460	68 233	
10. ЗКО	79 223	37 002	
11. Карагандинская	181 931	127 376	
12. Костанайская	99 578	57 237	
13. Кызылординская	107 185	53 715	
14. Мангистауская	46 949	25 973	
15. Павлодарская	97 114	58 256	
16. СКО	84 166	54 799	
17. Туркестанская	286 620	108 694	
<b>Итого по РК:</b>	<b>2 587 884</b>	<b>1 480 309</b>	

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/217319?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>404064</b>	<b>379974</b>	<b>4195</b>	<b>56276</b>	<b>51730</b>	
г. Нур-Султан	58828	55397	-	5905	-	-
г. Алматы	71820	69136	-	5968	-	-
г. Шымкент	12398	11900	-	1866	-	-
Акмолинская область	23252	22518	-	2182	-	-
Актюбинская область	11550	11146	-	2549	-	-
Алматинская область	26853	26228	-	3708	-	-
Атырауская область	24978	23972	-	2374	-	-
Восточно-Казахстанская область	28824	25572	-	9540	-	-
Жамбылская область	9460	8848	-	3670	-	-
Западно-Казахстанская область	23716	18826	-	1779	-	-
Карагандинская область	35371	33360	-	3407	-	-
Костанайская область	16287	15854	-	4019	-	-
Кызылординская область	6771	6522	-	1030	-	-
Мангистауская область	7540	6494	-	1354	-	-
Павлодарская область	24780	23296	-	3150	-	-
Северо-Казахстанская область	15031	14581	-	1732	-	-
Туркестанская область	6605	6324	-	2043	-	-
			*данные на 14 июня			

### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 15 июня 2021 года

16 Июня 2021 08:50 14.06.2021 г. зафиксировано 60 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции и 25 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56276, летальных случаев - 962, выздоровевших - 51730.

#### За прошедшие сутки в Казахстане 1267 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

16 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 305, город Алматы - 222, город Шымкент - 5, Акмолинская область - 33, Актюбинская область - 29, Алматинская область - 12, Атырауская область - 113, Восточно-Казахстанская область - 68, Западно-Казахстанская область - 168, Карагандинская область - 115, Костанайская область - 33, Кызылординская область - 17, Мангистауская область - 53, Павлодарская область - 44, Северо-Казахстанская область - 26, Туркестанская область - 24. Итого выздоровевших в Казахстане - 379974.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 15 июня 2021 г. в Казахстане

16 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1068 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 294, город Алматы - 112, город Шымкент - 50, Акмолинская область - 32, Актюбинская область - 22, Алматинская область - 31, Атырауская область - 52, Восточно-Казахстанская область - 76, Жамбылская область - 14, Западно-Казахстанская область - 89, Карагандинская область - 160, Костанайская область - 32, Кызылординская область - 7, Мангистауская область - 21, Павлодарская область - 43, Северо-Казахстанская область - 14, Туркестанская область - 19. Всего в стране выявлены 404064 заболевших.

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

#### 1267 человек выздоровели от коронавируса в Казахстане за сутки

За прошедшие сутки в Казахстане 1267 человек выздоровели от коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 305, город Алматы - 222, город Шымкент - 5, Акмолинская область - 33, Актюбинская область - 29, Алматинская область - 12, Атырауская область - 113, Восточно-Казахстанская область - 68, Западно-Казахстанская область - 168, Карагандинская область - 115, Костанайская область - 33, Кызылординская область - 17, Мангистауская область - 53, Павлодарская область - 44, Северо-Казахстанская область - 26, Туркестанская область - 24. Итого выздоровевших в Казахстане - 379974.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/1267-chelovek-yzdorovei-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki\\_a3801442](https://www.inform.kz/ru/1267-chelovek-yzdorovei-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki_a3801442)

#### 441 пациент с коронавирусом находится в тяжелом состоянии – Минздрав РК

Лечение от коронавируса продолжают получать в Казахстане 21 025 человек. В тяжелом состоянии находится 441 пациент, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Министерства здравоохранения РК.

На 16 июня лечение от КВИ продолжают получать 21 025 человек (–19 895 КВИ+ и 1130 КВИ-), из них в стационарах находится 6 451 пациент, на амбулаторном уровне – 14 574 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: • в тяжелом состоянии – 441 пациент, • в состоянии крайней степени тяжести – 103 пациента, • на аппарате ИВЛ – 63 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/441-pacient-s-koronavirusom-nahoditsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk\\_a3801473](https://www.inform.kz/ru/441-pacient-s-koronavirusom-nahoditsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3801473)

#### Коронавирус: большинство регионов Казахстана находятся в «зеленой» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 16 июня, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению КВИ в РК.

В «красной» зоне: г. Нур-Султан. В «желтой» зоне: Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. В «зеленой» зоне: г. Алматы, Шымкент, Акмолинская, Алматинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Туркестанская, Павлодарская области и СКО. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1068 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/koronavirus-bolshinstvo-regionov-kazahstana-nahodyatsya-v-zelenoy-zone\\_a3801470](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-bolshinstvo-regionov-kazahstana-nahodyatsya-v-zelenoy-zone_a3801470)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 16.06.2021)



[https://docviewer.yandex.ru/view/0/?\\*=npDSFPOd8yfcxfmben5XBbLn2N7InVyBcI6InhLWJyb3dzXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGb2V3cnVlbzlpUEZCanc0WkRSbjBGSENack1RHod0GJVvkbUFRFOFJRN3ZLV3ISMk1GLUVTeF11UkFEamt0MORYSEJ2NGxMYU1IUG1VXzBRsno1bjBJUDhUVIVzVFpTa1ZPZiYxUXPvOW5NZU80UnpZbnIndWVIR29oSTNfUTZHS2dfMXc9PT9zaWduPTNEeGxxNkpSNTliY1peUpnUmXzUHJSNGNkdW0xNjBoN1ZOdwk1Wg9zdFE9liwidGI0bGUjOiLQnNCw0YLrGNC40YbQsC3QvtGG0LXQvdC60Lgt0Y3Qv9C40LTQtC80LjQvtC70L7Qs9C40YfQtdGB0LrQvtC5LdGB0LjRgtGD0LDRhtC40Lgt0LIt0YDQtdCz0LjQvtC90LDRhS3QmtCw0LfQsNGF0YHRgtCw0L3QsC3QvdCwL7E2LjA2LjwMjEucHB0eCIsIm5vaWZyYWV1IjpmYVxzZSwidWlkjoiMClSlnRzljoxNjizODUzODYyMTQyLcJ5dSI6IjwNTE2MDQ3MTE2MjlyNTA0MDgqifQ%3D%3D](https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*=npDSFPOd8yfcxfmben5XBbLn2N7InVyBcI6InhLWJyb3dzXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGb2V3cnVlbzlpUEZCanc0WkRSbjBGSENack1RHod0GJVvkbUFRFOFJRN3ZLV3ISMk1GLUVTeF11UkFEamt0MORYSEJ2NGxMYU1IUG1VXzBRsno1bjBJUDhUVIVzVFpTa1ZPZiYxUXPvOW5NZU80UnpZbnIndWVIR29oSTNfUTZHS2dfMXc9PT9zaWduPTNEeGxxNkpSNTliY1peUpnUmXzUHJSNGNkdW0xNjBoN1ZOdwk1Wg9zdFE9liwidGI0bGUjOiLQnNCw0YLrGNC40YbQsC3QvtGG0LXQvdC60Lgt0Y3Qv9C40LTQtC80LjQvtC70L7Qs9C40YfQtdGB0LrQvtC5LdGB0LjRgtGD0LDRhtC40Lgt0LIt0YDQtdCz0LjQvtC90LDRhS3QmtCw0LfQsNGF0YHRgtCw0L3QsC3QvdCwL7E2LjA2LjwMjEucHB0eCIsIm5vaWZyYWV1IjpmYVxzZSwidWlkjoiMClSlnRzljoxNjizODUzODYyMTQyLcJ5dSI6IjwNTE2MDQ3MTE2MjlyNTA0MDgqifQ%3D%3D)

Заболеемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 09.06.2021-15.06.2021 г.

№ п/п	Регион	03.06-09.06	04.06-10.06	05.06-11.06	06.06-12.06	07.06-13.06	08.06-14.06	09.06-15.06
1.	г.Нур-Султан	105,6	103,7	112,3	116,7	124,8	133,8	141,1
2.	г.Алматы	53,4	50,6	48,3	45,9	43,7	40,6	39,4
3.	г.Шымкент	29,2	28,5	26,4	24,5	25,5	23,9	25,3
4.	Акмолинская область	66,6	62,6	59,0	54,7	50,6	47,1	43,2
5.	Актюбинская область	19,2	18,2	16,9	16,5	15,3	15,8	15,9
6.	Алматинская область	21,7	21,6	20,9	20,3	19,0	17,6	17,2
7.	Атырауская область	65,6	65,4	62,7	61,8	60,9	60,6	58,2
8.	ВКО	45,4	45,3	44,9	44,4	44,0	43,9	43,7
9.	Жамбылская область	21,5	22,3	20,8	20,3	19,0	19,5	19,3
10.	ЗКО	83,7	83,1	81,8	81,5	80,0	79,0	77,7
11.	Карагандинская область	93,7	87,4	85,7	84,2	83,6	84,5	85,6
12.	Костанайская область	33,4	33,2	32,7	32,3	31,9	31,4	29,8
13.	Кызылординская область	7,7	8,9	9,0	9,5	11,4	12,2	12,7
14.	Мангистауская область	31,9	32,3	32,8	29,8	30,6	30,4	30,2
15.	Павлодарская область	52,4	49,2	46,9	45,3	44,6	44,1	42,6
16.	СКО	18,4	18,6	19,7	19,4	19,9	18,4	19,0
17.	Туркестанская область	7,2	6,8	5,7	5,2	5,3	5,8	5,8
	Республика Казахстан	42,9	41,7	41,0	40,2	40,0	40,0	40,0

<https://his.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-9-15-июня-2021года.pdf>



## Цифровой сертификат вакцинации ЕС стал доступен на мобильных телефонах

Официально утвержденный цифровой сертификат вакцинации Европейского союза теперь можно загрузить в Бельгии на смартфоны, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Доступный способ хранить сведения о своей вакцинации либо недавнем тестировании - загрузить приложение «CovidSafeBe» на свой смартфон. Для тех жителей Бельгии, кто не пользуется смартфоном, возможно запросить бумажную версию сертификата. Несмотря на юридическое признание регламента о сертификате, во всех странах ЕС данный документ официально вступит в силу с 1 июля.

Сегодня приложение «CovidSafeBe» на свой телефон загрузила президент Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен. «Надеюсь, что действие сертификата можно будет проверить во всех странах ЕС, которые я посетю в ближайшей поездке. Половина стран ЕС уже подключены. Все больше и больше европейцев получают сертификат. Получите свой тоже!» - призвала У.Ляйен. Владельцам мобильных телефонов возможно предъявить сертификат в местах, которые в настоящее время требуют результаты тестов на COVID-19. Цифровой сертификат ЕС будет содержать информацию о вакцинации резидентов ЕС, результате недавнего ПЦР-теста либо наличие антител после перенесенной болезни.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/cifrovoy-sertifikat-vakcinacii-es-stal-dostupen-na-mobil-nyh-telefonah) <https://www.inform.kz/ru/cifrovoy-sertifikat-vakcinacii-es-stal-dostupen-na-mobil-nyh-telefonah> а3801879

## Количество привитых от коронавируса в мире

На 15 июня 2021 года в мире:

**1 632 389 656 чел.** (20.94% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**739 267 572 чел.** (9.48% от населения) - полностью привито

**2 454 140 931 шт.** - всего прививок сделано (данные на 15 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**100 167 006 чел. в день** (1.29% от населения) - кол-во новых привитых в день

**22/30/38** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**33 225 185 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://qogov.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.:

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	923.9m	16.4m	622m	43.21	3.5m	28	223.3m	15.06
<a href="#">США</a>	320.4m	1.1m	174.7m	52.77	420.4k	-22	145.8m	15.06
<a href="#">Индия</a>	255.3m	3.1m	207.8m	15.06	2.8m	173	47.5m	15.06
<a href="#">Бразилия</a>	80.3m	1.2m	56.5m	26.57	1.1m	45	23.8m	15.06
<a href="#">Великобритания</a>	72m	462.8k	41.8m	61.62	179.6k	-44	30.2m	14.06
<a href="#">Германия</a>	62.8m	817.8k	40.5m	48.31	311.3k	5	22.3m	14.06
<a href="#">Франция</a>	44.7m	568.8k	30.4m	46.53	331.3k	7	14.4m	13.06
<a href="#">Италия</a>	44.4m	537.8k	29.9m	49.53	405k	1	14.5m	15.06
<a href="#">Мексика</a>	41.6m	449.3k	26.4m	20.49	314.1k	121	15.2m	14.06
<a href="#">Турция</a>	36.2m	664.5k	22.3m	26.4	575.5k	35	14m	15.06
<a href="#">Испания</a>	34.7m	451.4k	21.7m	46.44	238k	7	13m	14.06
<a href="#">Россия</a>	33.7m	257.6k	19.1m	13.07	130.4k	417	14.6m	16.06
<a href="#">Индонезия</a>	32.6m	426.7k	20.9m	7.64	377.7k	307	11.7m	15.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Канада</a>	29.9 <i>m</i>	437.5 <i>k</i>	24.7 <i>m</i>	65.4	144.7 <i>k</i>	-40	5.2 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Япония</a>	26.4 <i>m</i>	1 <i>m</i>	19.3 <i>m</i>	15.23	679.6 <i>k</i>	65	7.1 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Польша</a>	25.5 <i>m</i>	335.3 <i>k</i>	15.5 <i>m</i>	41.09	122.8 <i>k</i>	27	9.9 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Чили</a>	20.9 <i>m</i>	143.1 <i>k</i>	11.7 <i>m</i>	61.44	70.5 <i>k</i>	-31	9.1 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Марокко</a>	16.9 <i>m</i>	155.7 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	25.38	3.8 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Аргентина</a>	16.6 <i>m</i>	282.9 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	29.26	235.1 <i>k</i>	40	3.4 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	16.1 <i>m</i>	126.9 <i>k</i>						15.06
<a href="#">Южная Корея</a>	15.8 <i>m</i>	724.6 <i>k</i>	12.6 <i>m</i>	24.51	587.1 <i>k</i>	22	3.3 <i>m</i>	14.06
<a href="#">ОАЭ</a>	14 <i>m</i>	88.2 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Колумбия</a>	13.2 <i>m</i>	204.8 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	18.26	147 <i>k</i>	110	3.9 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Пакистан</a>	11.9 <i>m</i>	403.1 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	4.03	363.4 <i>k</i>	279	3 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Нидерланды</a>	11.8 <i>m</i>	87.6 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	45.29	54.1 <i>k</i>	15	4 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Израиль</a>	10.6 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.37	2.4 <i>k</i>	-481	5.1 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Бангладеш</a>	10.1 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.2 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Венгрия</a>	9.4 <i>m</i>	66.4 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	54.98	12 <i>k</i>	-40	4.1 <i>m</i>	09.06
<a href="#">Бельгия</a>	8.9 <i>m</i>	138.6 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	49.29	68.5 <i>k</i>	1	3.2 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Румыния</a>	8.8 <i>m</i>	40 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	23.74	15.7 <i>k</i>	323	4.2 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Греция</a>	7.2 <i>m</i>	97.1 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	41.28	34.2 <i>k</i>	27	2.9 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Португалия</a>	7 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	44.87	53.7 <i>k</i>	10	2.4 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Филиппины</a>	6.9 <i>m</i>	140.4 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	4.63	92.5 <i>k</i>	538	1.9 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Чехия</a>	6.8 <i>m</i>	95.1 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	43.06	42.6 <i>k</i>	17	2.2 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Таиланд</a>	6.8 <i>m</i>	239.1 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	7.09	182.3 <i>k</i>	164	1.8 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Австрия</a>	6.5 <i>m</i>	85.5 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	47.52	39.5 <i>k</i>	6	2.2 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Швеция</a>	6.5 <i>m</i>	87.6 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	41.6	33.1 <i>k</i>	26	2.3 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Швейцария</a>	6.1 <i>m</i>	89.7 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	43.35	49.7 <i>k</i>	12	2.3 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Австралия</a>	5.9 <i>m</i>	103.9 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	20.52	94.8 <i>k</i>	79	698.9 <i>k</i>	15.06
Камбоджа	5.7 <i>m</i>	94.6 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	18.4	43.8 <i>k</i>	121	2.6 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Перу</a>	5.5 <i>m</i>	140.2 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	10.82	62.8 <i>k</i>	206	2 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Сербия</a>	5 <i>m</i>	26.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.4	8.1 <i>k</i>	211	2.3 <i>m</i>	12.06
<a href="#">Малайзия</a>	4.9 <i>m</i>	159.1 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	10.61	118 <i>k</i>	108	1.5 <i>m</i>	15.06
<a href="#">Иран</a>	4.8 <i>m</i>	235.9 <i>k</i>	4 <i>m</i>	4.74	177.9 <i>k</i>	214	808.8 <i>k</i>	14.06
<a href="#">Сингапур</a>	4.7 <i>m</i>	42.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	46.16	28.1 <i>k</i>	8	2 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Дания</a>	4.3 <i>m</i>	66.6 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	47.96	47.6 <i>k</i>	2	1.5 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Казахстан</a>	4 <i>m</i>	69.1 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	13.57	37.4 <i>k</i>	183	1.4 <i>m</i>	15.06
Куба	3.6 <i>m</i>	107.1 <i>k</i>	2 <i>m</i>	17.71	33.3 <i>k</i>	110	591.1 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Египет</a>	3.6 <i>m</i>	111.6 <i>k</i>	3 <i>m</i>	2.93	75.9 <i>k</i>	634	606.7 <i>k</i>	14.06
<a href="#">Финляндия</a>	3.6 <i>m</i>	40.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	51.42	26.2 <i>k</i>	-3	729.1 <i>k</i>	15.06
Монголия	3.6 <i>m</i>	12.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	57.9	2 <i>k</i>	-132	1.7 <i>m</i>	15.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Уругвай	3.4т	37.1к	2.1т	60.72	12.6к	-30	1.2т	15.06
<a href="#">Норвегия</a>	3.3т	43.8к	2т	36.45	21.3к	35	1.4т	14.06
<a href="#">Непал</a>	3.1т	46.4к	2.4т	8.37	46.4к	261	691.5к	15.06
<a href="#">Словакия</a>	3.1т	31.9к	1.9т	35.05	9.3к	88	1.2т	15.06
<a href="#">Ирландия</a>	3.1т	101.8к	1.8т	35.65	0		514.8к	09.06
<a href="#">Эквадор</a>	3.1т	59.3к	2т	11.58	35.9к	189	1т	13.06
<a href="#">Гонконг</a>	3т	41.4к	1.8т	23.89	29.5к	66	1.2т	15.06
Мьянма	3т	64.4к	1.8т	3.26	11.8к	2.2к	1.2т	13.05
<a href="#">Шри-Ланка</a>	2.9т	85.2к	2.3т	10.82	48.2к	174	613.2к	15.06
<a href="#">Кувейт</a>	2.9т	0	2.9т	67.31	293.3к	-3	38к	13.06
<a href="#">Катар</a>	2.8т	16.8к	1.6т	55.6	5.8к	-28	1.2т	15.06
<a href="#">Азербайджан</a>	2.8т	32.8к	1.8т	18.18	28.1к	115	973.4к	15.06
Иордания	2.8т	37.7к	2т	19.3	10.9к	287	782к	15.06
Алжир	2.5т	346.4к	2.5т	5.7	346.4к	56		06.06
Сальвадор	2.4т	34.5к	1.4т	21.35	19.8к	94	1т	15.06
Нигерия	2.2т	34.5к	2т	0.95	2к	51.3к	261.7к	04.06
<a href="#">Хорватия</a>	2.2т	34.9к	1.4т	34.59	10.6к	60	745к	14.06
Коста-Рика	2.2т	34.9к	1.4т	27.68	27.2к	42	740.7к	14.06
<a href="#">Узбекистан</a>	2.1т	70.5к	1.2т	3.58	0		443.4к	01.06
Боливия	2.1т	34.1к	1.6т	13.47	14.5к	294	544.9к	15.06
<a href="#">Литва</a>	2т	20.2к	1.2т	43.49	7.2к	24	812к	15.06
Эфиопия	1.9т	8.6к	1.9т	1.65	929	59.8к		14.06
<a href="#">Бахрейн</a>	1.9т	7.9к	1т	60.68	3.2к	-56	872.5к	15.06
<a href="#">ЮАР</a>	1.9т	62.6к	642.9к	1.08	0		480.7к	15.06
<a href="#">Украина</a>	1.8т	48.8к	1.5т	3.53	30.7к	661	287.9к	15.06
<a href="#">Вьетнам</a>	1.6т	41.9к	1.6т	1.63	38.8к	1.2к	63.6к	15.06
<a href="#">Болгария</a>	1.6т	14.5к	888.9к	12.79	5.3к	490	713.2к	15.06
<a href="#">Тунис</a>	1.4т	30.4к	1т	8.73	27.3к	179	373.8к	14.06
<a href="#">Словения</a>	1.3т	15.4к	778.2к	37.43	6.5к	40	557.6к	15.06
Панама	1.3т	26к	891.2к	20.65	20к	63	436.8к	15.06
Ангола	1.3т	28.4к	822.1к	2.5	11.7к	1.3к	492.3к	15.06
Гана	1.2т	54.3к	852к	2.74	597	24.6к	376.2к	31.05
Лаос	1.1т	14.9к	717.6к	9.86	3.8к	778	404.5к	15.06
Кения	1.1т	18.1к	987.3к	1.84	1.6к	15.8к	128.7к	14.06
Зимбабве	1.1т	4.9к	693.6к	4.67	696	9.7к	414.6к	14.06
Ливан	1.1т	21.6к	716.6к	10.5	16.3к	165	341.9к	15.06
<a href="#">Латвия</a>	1т	11.7к	574.2к	30.44	4.4к	84	438.9к	15.06
Тайвань	1т	37.9к	1т	4.24	37.9к	287		15.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Беларусь</a>	924.9к	18.3к	611к	6.47	13.4к	307	313.9к	06.06
Новая Зеландия	891.7к	16.4к	567.2к	11.76	9.7к	191	324.5к	15.06
<a href="#">Эстония</a>	848.2к	10к	530.5к	39.98	3.2к	41	317.7к	15.06
Албания	842.5к	5.6к	507.8к	17.64	2.1к	452	334.8к	14.06
Уганда	807.9к	7.9к	803.8к	1.76	7.9к	2.8к	4.1к	13.06
Венесуэла	740к	60.6к	588.1к	2.07	38.9к	351	151.9к	11.06
<a href="#">Кипр</a>	718.8к	8.1к	436.3к	36.15	4к	42	282.5к	15.06
Кот-д'Ивуар	705.1к	11.3к	705.1к	2.67	11.3к	1.1к		15.06
<a href="#">Ирак</a>	703.8к	17.3к	494.5к	1.23	28к	700	209.3к	14.06
Гватемала	683.8к	10.9к	547.7к	3.06	7.9к	1.1к	136.1к	14.06
Афганистан	662к	4.5к	484.7к	1.25	420	45.2к	177.3к	14.06
Палестина	658.1к	7.2к	408.8к	8.01	5к	424	249.3к	13.06
Сенегал	632.6к	13.6к	480.3к	2.87	2к	4к	152.3к	15.06
<a href="#">Мальта</a>	607к	5.4к	341.9к	77.36	1.8к	-65	265.1к	14.06
<a href="#">Оман</a>	605.8к	44.1к	435.1к	8.52	31.2к	68	170.8к	13.06
<a href="#">Молдавия</a>	556.6к	10.9к	388.8к	9.64	3.2к	513	167.8к	15.06
Судан	539.8к	10.7к	453.7к	1.03	7к	3к	86.2к	14.06
<a href="#">Мальдивы</a>	493.6к	971	314.2к	58.08	231	-189	179.4к	14.06
Бутан	482.7к	58	482.7к	62.53	58	-1 668		27.05
Гондурас	479.9к	8.5к	421.9к	4.26	7.5к	606	57.9к	13.06
Маврикий	455.2к	7.8к	247.7к	19.47	2.1к	181	207.6к	08.06
Северная Македония	452.4к	7.5к	259.4к	12.45	1.5к	536	193к	14.06
<a href="#">Люксембург</a>	446.6к	6.9к	270.9к	43.27	2.4к	18	175.7к	15.06
Парагвай	419.9к	6к	315.2к	4.42	4к	822	104.7к	10.06
Гвинея	403.3к	4.8к	304.7к	2.32	3.6к	1.7к	98.6к	11.06
Руанда	400.1к	7.2к	350.4к	2.71	57	107.5к	49.7к	08.05
Мозамбик	394.9к	88	320.1к	1.02	88	173.9к	74.8к	10.06
Малави	387.4к	4к	373.6к	1.95	2.1к	4.5к	13.8к	15.06
<a href="#">Исландия</a>	362.7к	7.5к	224.2к	65.75	5.1к	-10	138.5к	15.06
Того	347.2к	5к	270.8к	3.27	0		76.5к	10.06
Ливия	330.3к	12.3к	330.3к	4.81	12.3к	252		12.06
Босния и Герцеговина	315.8к	11.9к	252.5к	7.7	9.1к	153	63.3к	13.06
Гайана	300.6к	3.7к	216.9к	27.56	1.9к	95	83.7к	11.06
<a href="#">Грузия</a>	281.4к	7.3к	212.2к	5.32	4.8к	373	69.2к	15.06
<a href="#">Черногория</a>	266к	2.5к	145.6к	23.19	580	290	120.3к	15.06
Макао	262.5к	6.5к	181.8к	28.01	5.5к	26	80.7к	15.06



страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Экваториальная Гвинея	248.2к	1.7к	148.6к	10.59	0		99.6к	12.06
Фиджи	242.5к	2.7к	237.9к	26.56	2.7к	77	4.6к	15.06
Йемен	221.4к	16.8к	221.4к	0.74	16.8к	877		10.06
Ямайка	194.3к	2.3к	163.2к	5.51	1.1к	1.2к	31.1к	11.06
Нигер	186.2к	3.8к	172.8к	0.71	2.9к	4.1к	13.4к	14.06
Тринидад и Тобаго	185.5к	7.5к	167к	11.94	5.4к	99	18.5к	15.06
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Мали	163.2к	5.2к	121.1к	0.6	3.9к	2.5к	42.1к	14.06
Кюрасао	162.5к	497	87.5к	53.37	161	-34	74.9к	15.06
Сомали	156.5к	2.7к	135.1к	0.85	813	9.6к	21.4к	14.06
Барбадос	151к	874	88.4к	30.79	713	77	62.6к	14.06
Мадагаскар	150.3к	10.3к	150.3к	0.54	10.3к	1.3к		15.06
Ботсвана	150к	471	150к	6.38	471	2.2к		07.06
Замбия	147.1к	274	141.8к	0.77	274	33к	5.3к	02.06
Суринам	146.6к	5.2к	120к	20.44	4.5к	39	26.5к	15.06
<a href="#">Кыргызстан</a>	135.6к	11.6к	88.2к	1.35	7.3к	435	47.4к	09.06
Аруба	122.3к	653	66.3к	62	266	-48	55.9к	15.06
Французская Полинезия	119.4к	522	64.7к	23.04	221	343	54.6к	15.06
Намибия	103.6к	2.2к	88.6к	3.49	1.8к	667	15к	14.06
Новая Каледония	101.2к	346	55.3к	19.4	206	423	45.9к	15.06
<a href="#">Таджикистан</a>	97.3к	788	83.7к	0.88	624	7.5к	13.5к	06.06
Сьерра-Леоне	91.8к	1.7к	78к	0.98	1.3к	3к	13.8к	14.06
Камерун	89.2к	2к	72.1к	0.27	1.2к	10.6к	17.1к	14.06
Белиз	88.6к	1.2к	72.5к	18.2	657	193	16.1к	11.06
Коморы	84.4к	65	43.1к	4.96	0		41.2к	08.06
Сирия	71.5к	6.7к	71.5к	0.41	6.7к	1.3к		06.06
Багамские Острова	68.1к	1.9к	50.3к	12.8	559	262	17.8к	11.06
Либерия	67.4к	519	66.9к	1.32	460	5.4к	553	15.06
Бруней	63.5к	719	51.9к	11.88	695	240	11.6к	14.06
Конго	62.2к	969	22.6к	0.41	0		15.6к	15.06
Сент-Люсия	50.2к	284	29.7к	16.12	133	469	20.6к	14.06
Мавритания	49.2к	804	42.3к	0.91	1.7к	1.4к	6.9к	15.06
Кабо-Верде	47.9к	1.9к	45к	8.1	1.9к	123	2.9к	15.06
<a href="#">Армения</a>	46.5к	1.9к	46.5к	1.57	1.9к	774		06.06
ЦАР	42.6к	2.3к	41.1к	0.85	2.2к	1.1к	1.5к	15.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Гамбия	40.8к	1.7к	30.4к	1.26	182	6.5к	10.4к	08.06
Самоа	40.2к	267	40.2к	20.32	267	220		15.06
Папуа - Новая Гвинея	38.2к	2.4к	38.2к	0.43	2.4к	1.9к		07.06
ДРК	36.9к	2к	34.3к	0.04	1.6к	28.1к	2.6к	14.06
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Эсватини	35.2к	47	35.2к	3.04	47	11.6к		13.05
Габон	33.6к	1.5к	23.3к	1.04	1.3к	856	10.3к	12.06
Тонга	30к	573	28.6к	27.01	380	64	1.3к	01.06
Гренада	27.9к	136	18.4к	16.3	64	595	9.5к	11.06
Бенин	26.6к	2к	21.8к	0.18	1.3к	4.5к	4.8к	08.06
Сан-Томе и Принсипи	23.9к	719	12.4к	5.65	0		11.5к	14.06
Сент-Винсент и Гренадины	22.7к	189	18.4к	16.59	0			10.06
Джибути	21.4к	916	12.5к	1.27	0		8.8к	01.06
Соломоновы Острова	20.5к	60	17к	2.47	557	586	3.5к	08.06
Виргинские Острова	19.5к	462	12.2к	11.77	99	402	7.3к	11.06
Южный Судан	18.9к	1.3к	17.4к	0.15	1.1к	5.1к	1.5к	14.06
Гвинея-Бисау	18.7к	1.8к	18.7к	0.95	1.8к	527		08.06
Буркина-Фасо	17.8к	2.5к	17.8к	0.09	2.5к	4.2к		14.06
Чад	5.3к		5.3к	0.03				10.06
Вануату	5.1к	611	5.1к	1.67	611			

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

### 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*	116666	8,3	158	0,01	5306	0,38	8
	2.	14.01.20	Япония	777978	617,7	1418	1,13	14150	11,23	67
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	149191	288,1	544	1,05	1993	3,85	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	11304	11,7	423	0,44	61	0,06	2
	5.	24.01.20	Сингапур	62315	1092,6	14	0,25	34	0,60	0
	6.	25.01.20	Австралия	30285	116,7	13	0,05	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	667876	2019,8	5419	16,39	4069	12,31	101
	8.	27.01.20	Камбоджа	39464	258,1	495	3,24	361	2,36	13
	9.	30.01.20	Филиппины	1327431	1211,9	5378	4,91	22963	20,96	118
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2711	54,2	2	0,04	26	0,52	0
11.	09.03.20	Монголия	80733	2402,5	2386	71,00	380	11,31	11	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	12.	10.03.20	Бруней	250	57,7	2	0,46	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	1322	148,5	116	13,03	5	0,56	1
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	16682	190,1	0	0,00	165	1,88	0
	15.	24.03.20	Лаос	2025	28,4	15	0,21	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	204595	307,1	2331	3,50	1525	2,29	40
	22.	24.01.20	Непал	612202	2139,9	1681	5,88	8506	29,73	41
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	228256	1046,9	2334	10,70	2260	10,37	0
	24.	30.01.20	Индия	2957088 1	2138,9	60471	4,37	377031	27,27	2726
	25.	02.03.20	Индонезия	1927708	722,2	8161	3,06	53280	19,96	164
	26.	06.03.20	Бутан	1842	241,4	16	2,10	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	70897	17633,0	224	55,71	198	49,25	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	833291	484,8	3319	1,93	13222	7,69	50
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	8412	694,0	71	5,86	19	1,57	0
	30.	23.03.20	Мьянма	146051	270,2	225	0,42	3248	6,01	0
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5806255	8432,0	3243	4,71	110692	160,75	76
	32.	28.01.20	Германия	3725303	4480,3	1102	1,33	90638	109,01	111
	33.	29.01.20	Финляндия	93923	1699,4	73	1,32	964	17,44	0
	34.	30.01.20	Италия	4247032	7052,7	1253	2,08	127101	211,07	63
	35.	31.01.20	Великобритания	4596994	6897,5	7594	11,39	128181	192,33	10
	36.	31.01.20	Испания	3745199	7979,6	3432	7,31	80579	171,68	62
	37.	31.01.20	Швеция	1084636	10516,7	1180	11,44	14537	140,95	0
	38.	04.02.20	Бельгия**	1076579	9380,9	0	0,00	25093	218,65	0
	39.	21.02.20	Израиль	839701	9191,1	11	0,12	6428	70,36	6430
	40.	25.02.20	Австрия	648849	7277,9	117	1,31	10668	119,66	6
	41.	25.02.20	Хорватия	358677	8799,2	96	2,36	8160	200,18	8
	42.	25.02.20	Швейцария	700978	8179,3	243	2,84	10864	126,77	3
	43.	26.02.20	Северная Македония	155568	7489,6	28	1,35	5472	263,44	0
	44.	26.02.20	Грузия	355368	9543,9	1092	29,33	5083	136,51	23
	45.	26.02.20	Норвегия	128499	2315,0	222	4,00	789	14,21	0
	46.	26.02.20	Греция	416195	3874,8	794	7,39	12459	115,99	22
	47.	26.02.20	Румыния	1079879	5565,9	103	0,53	31957	164,71	96
	48.	27.02.20	Дания	291139	5052,7	227	3,94	2528	43,87	1
	49.	27.02.20	Эстония	130599	9831,6	61	4,59	1266	95,31	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1702174	9717,5	1050	5,99	17994	102,73	1
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	277942	9960,4	130	4,66	4348	155,82	6
	53.	28.02.20	Беларусь	406861	4324,4	501	5,33	2995	31,83	8
	54.	28.02.20	Азербайджан	335264	3358,9	68	0,68	4958	49,67	3
	55.	28.02.20	Монако	2532	6611,0	6	15,67	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6622	1854,9	1	0,28	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70466	11478,5	21	3,42	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	267344	5432,2	283	5,75	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	223805	7555,6	82	2,77	4489	151,55	1
	60.	01.03.20	Чехия	1665327	15572,6	188	1,76	30229	282,67	3
	61.	02.03.20	Андорра	13828	18152,5	2	2,63	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	859045	8359,2	973	9,47	17049	165,90	2
	63.	02.03.20	Латвия	136247	7140,5	143	7,49	2464	129,13	8
	64.	03.03.20	Украина	2224992	5361,3	1014	2,44	51769	124,74	77
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3026	7884,7	0	0,00	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	807102	8261,4	57	0,58	29935	306,41	10
	67.	04.03.20	Польша	2877819	7511,3	211	0,55	74626	194,78	52
	68.	04.03.20	Словения	256581	12130,7	114	5,39	4408	208,40	2
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204697	5829,5	29	0,83	9534	271,52	39
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	822322	8725,8	132	1,40	9231	97,95	6
	72.	06.03.20	Словакия	391087	7177,0	49	0,90	12446	228,40	5
	73.	07.03.20	Мальта	30582	6196,2	0	0,00	419	84,89	0
	74.	07.03.20	Болгария	420654	6051,3	161	2,32	17932	257,96	17
	75.	07.03.20	Молдавия	255878	7214,9	48	1,35	6156	173,58	2
	76.	08.03.20	Албания	132469	4654,6	8	0,28	2454	86,23	1
	77.	10.03.20	Турция	5342028	6424,2	5955	7,16	48879	58,78	84
	78.	10.03.20	Кипр	73311	8369,8	64	7,31	374	42,70	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	79.	13.03.20	Казахстан	459212	2434,6	760	4,03	3502	18,57	3
	80.	15.03.20	Узбекистан	104113	300,4	300	0,87	709	2,05	1
	81.	17.03.20	Черногория	99988	16069,6	24	3,86	1602	257,47	0
	82.	18.03.20	Киргизия	111343	1706,8	514	7,88	1905	29,20	6
	83.	07.04.20	Абхазия	15952	6549,4	103	42,29	241	98,95	2
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3372	6299,0	5	9,34	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33485859	10148,5	12679	3,84	600271	181,92	343
	87.	26.01.20	Канада	1411639	3671,8	814	2,12	25943	67,48	23
	88.	26.02.20	Бразилия	17533221	8250,6	80609	37,93	490696	230,91	2468
	89.	28.02.20	Мексика	2459601	1924,7	4250	3,33	230424	180,31	239
	90.	29.02.20	Эквадор	439374	2494,0	235	1,33	21061	119,55	10
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	310391	2890,3	914	8,51	3717	34,61	9
	92.	03.03.20	Аргентина	4172742	9285,4	27260	60,66	86615	192,74	586
	93.	03.03.20	Чили	1487239	7506,4	4576	23,10	30865	155,78	61
	94.	06.03.20	Колумбия	3802052	7878,5	24452	50,67	96965	200,93	599
	95.	06.03.20	Перу	2007477	6241,7	3225	10,03	189261	588,46	340
	96.	06.03.20	Коста-Рика	345312	6971,5	1708	34,48	4407	88,97	19
	97.	07.03.20	Парагвай	396149	5538,5	2667	37,29	11069	154,75	115
	98.	09.03.20	Панама	389173	10338,9	848	22,53	6452	171,41	1
	99.	10.03.20	Боливия	411677	3589,2	2571	22,42	15738	137,21	124
	100.	10.03.20	Ямайка	49379	1811,0	23	0,84	1012	37,11	1
	101.	11.03.20	Гондурас	249118	2720,1	1003	10,95	6674	72,87	21
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2158	1944,1	2	1,80	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	18530	2311,6	84	10,48	437	54,51	7
	104.	12.03.20	Куба	160594	1417,0	1537	13,56	1106	9,76	8
	105.	13.03.20	Венесуэла	254116	772,6	1233	3,75	2865	8,71	20
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	29309	2101,0	327	23,44	686	49,18	9	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5186	2833,9	6	3,28	80	43,72	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	18825	3240,1	226	38,90	418	71,94	6	
110.	14.03.20	Гватемала	273730	1548,3	1740	9,84	8500	48,08	35	
111.	14.03.20	Уругвай	343615	10059,4	2797	81,88	5089	148,98	53	
112.	16.03.20	Багамские Острова	12225	3142,7	26	6,68	239	61,44	2	
113.	17.03.20	Барбадос	4038	1407,0	1	0,35	47	16,38	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	7696	124,2	34	0,55	188	3,03	0	
115.	19.03.20	Гаити	16775	153,7	113	1,04	360	3,30	2	
116.	18.03.20	Сальвадор	75351	1167,5	0	0,00	2305	35,71	6	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	189	262,5	0	0,00	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	12989	3348,7	18	4,64	326	84,05	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	209	372,0	54	96,11	0	0,00	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	601950	6160,6	2127	21,77	1734	17,75	4
	122.	14.02.20	Египет	274404	270,5	609	0,60	15691	15,47	37
	123.	19.02.20	Иран	3049648	3597,0	10216	12,05	82351	97,13	134
	124.	21.02.20	Ливан	542819	7917,4	170	2,48	7804	113,83	3
	125.	23.02.20	Кувейт	331013	7868,1	1487	35,35	1831	43,52	3
	126.	24.02.20	Бахрейн	260334	17939,2	811	55,88	1246	85,86	10
	127.	24.02.20	Оман	238566	5834,8	2126	52,00	2565	62,73	33
	128.	24.02.20	Афганистан	93765	291,0	493	1,53	3705	11,50	22
	129.	24.02.20	Ирак	1264301	3216,2	4618	11,75	16762	42,64	26
	130.	26.02.20	Пакистан	943027	428,8	0	0,00	21782	9,90	0
	131.	29.02.20	Катар	220033	7992,4	146	5,30	579	21,03	0
	132.	02.03.20	Иордания	744377	6927,0	500	4,65	9614	89,47	12
	133.	02.03.20	Тунис	372221	3175,4	1997	17,04	13656	116,50	89
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	468175	1368,2	1269	3,71	7606	22,23	16
	135.	02.03.20	Марокко	524475	1449,8	476	1,32	9217	25,48	4
	136.	05.03.20	Палестина	311948	6476,6	258	5,36	3542	73,54	3
	137.	13.03.20	Судан	36304	84,0	0	0,00	2732	6,32	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
	138	16.03.20	Сомали	14823	96,0	6	0,04	775	5,02	1
	139	18.03.20	Джибути	11575	1188,4	0	0,00	154	15,81	0
	140	22.03.20	Сирия	24904	145,9	44	0,26	1821	10,67	6
	141	24.03.20	Ливия	189555	2797,0	271	4,00	3166	46,72	1
	142	10.04.20	Йемен	6864	23,5	1	0,00	1350	4,63	0
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	167095	79,4	17	0,01	2117	1,01	0
	144	27.02.20	Сенегал	42050	218,4	27	0,14	1156	6,00	1
	145	02.03.20	Камерун	80090	328,9	0	0,00	1310	5,38	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13459	64,5	0	0,00	167	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1761066	3204,4	8436	15,35	58087	105,70	208
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47909	186,3	149	0,58	306	1,19	0
	149	10.03.20	ДР Конго	35918	35,3	250	0,25	854	0,84	8
	150	10.03.20	Того	13651	168,9	20	0,25	126	1,56	0
	151	11.03.20	Кения	176137	370,3	456	0,96	3428	7,21	7
	152	13.03.20	Алжир	134115	311,5	373	0,87	3588	8,33	9
	153	13.03.20	Гана	94699	311,3	206	0,68	790	2,60	1
	154	13.03.20	Габон	24755	1139,2	0	0,00	157	7,23	0
	155	13.03.20	Эфиопия	274480	244,9	134	0,12	4257	3,80	7
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23398	183,2	0	0,00	167	1,31	0
	157	14.03.20	Мавритания	20151	554,9	42	1,16	477	13,13	1
	158	14.03.20	Эсватини	18754	1633,6	8	0,70	676	58,89	0
	159	14.03.20	Руанда	28912	241,9	298	2,49	372	3,11	0
	160	14.03.20	Намибия	67021	2686,2	1206	48,34	1040	41,68	32
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	13630	13908,2	0	0,00	50	51,02	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8662	638,8	0	0,00	120	8,85	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12121	225,3	0	0,00	160	2,97	0
	164	16.03.20	Бенин	8140	78,9	31	0,30	103	1,00	1
	165	16.03.20	Либерия	2575	52,2	0	0,00	94	1,90	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7101	149,7	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1701	134,9	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	115824	648,5	2690	15,06	1444	8,08	28
	170	17.03.20	Гамбия	6016	256,2	0	0,00	180	7,67	0
	171	19.03.20	Нигер	5452	24,4	0	0,00	192	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4943	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	31704	5764,4	57	10,36	276	50,18	0
	174	21.03.20	Зимбабве	40318	275,3	241	1,65	1637	11,18	2
	175	21.03.20	Мадагаскар	41966	163,4	18	0,07	891	3,47	2
	176	21.03.20	Ангола	36921	116,0	131	0,41	842	2,65	6
	177	22.03.20	Уганда	64521	161,3	1422	3,55	459	1,15	25
	178	22.03.20	Мозамбик	71651	236,0	83	0,27	842	2,77	1
179	22.03.20	Эритрея	5012	143,3	31	0,89	17	0,49	1	
180	25.03.20	Мали	14356	73,0	4	0,02	523	2,66	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3803	198,0	0	0,00	69	3,59	0	
182	30.03.20	Ботсвана	61457	2667,4	0	0,00	926	40,19	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4449	56,9	16	0,20	82	1,05	0	
184	01.04.20	Бурунди	5037	44,9	11	0,10	8	0,07	0	
185	02.04.20	Малави	34588	196,9	24	0,14	1162	6,62	3	
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	2358	1096,7	0	0,00	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	3901	483,9	0	0,00	146	18,11	0	
190	13.05.20	Лесото	10923	544,2	0	0,00	326	16,24	0	

\*Прирост в Китае включает 135 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 15.06.21;

\*\*Количество случаев в Бельгии представлено по состоянию на 15.06.2021.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18091](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18091)

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

#### **Бразилия.**

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный

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

### **Индия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну.* Приостановлены регулярные международные 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 индийском столичном округе Дели, в который входит Нью-Дели, с 14 июня открылись все магазины и торговые центры, а также рестораны и кафе, которые будут работать с некоторыми ограничениями.

### **Аргентина.**

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

### **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 противозидемические меры по-прежнему действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. В столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

### **США.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21.06. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

### **Иран.**

*Въезд в страну.* Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет

на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешённая вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

#### **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.

#### **Индонезия.**

*Въезд в страну.* Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Рекомендовано обеспечить работу из дома 50% работников. *Торговля, сфера услуг.* Рестораны и магазины, здания для богослужений работают на 50% возможностей. Школы закрыты.

#### **Великобритания.**

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

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18091](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18091)

### **"49 доз 14 вакцин для ребенка": очередной фейк обсуждают казахстанцы**

Казахстанские пользователи распространяют фейк о том, что в наше время ребенок до шести лет получает 49 доз 14 вакцин. Авторы сравнивают вакцинацию в настоящее время и в середине прошлого века, "когда детям делали одну вакцину", передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Stopfake.kz](https://stopfake.kz).

Издание разобрало это сообщение по частям.

#### **"70 лет назад детям делали одну вакцину"**

Авторы не называют конкретные годы и не уточняют название страны. Предположим, что речь идет о 50-х годах



прошлого века. На тот момент в некоторых странах существовали документы об обязательном вакцинировании от оспы. Например, в Великобритании и в СССР.

В то же время проходили первые испытания вакцины от полиомиелита. В Индии с 1948 года была вакцинация БЦЖ, с 1950 года иммунизацию от туберкулеза также ввела Западная Германия. В 1953 году вакцинация БЦЖ новорожденных началась в Советском Союзе.

Прививать детей от других болезней в тот период не могли, потому что другие вакцины будут изобретены и испытаны позже. Поэтому сравнение, которое использует автор сообщения, манипулятивно, пишет издание.

"Сейчас ребенок получает 49 доз 14 вакцин до шести лет и всего 69 доз 16 вакцин до 18 лет"

Здесь стоит отметить, что подходы к вакцинации в разных странах отличаются. И список обязательных и рекомендуемых прививок разный. Он зависит от эпидемиологической обстановки.

К примеру, по казахстанскому календарю обязательных прививок до шести лет ребенок получает семь вакцин от 11 заболеваний.

В списке обязательных прививок США вакцины от 16 болезней. В Германии прививают от 14 заболеваний. Прививка от столбняка входит в список обязательных в 194 странах, от краснухи - в 137 государствах, от кори - в 111.

В Великобритании БЦЖ нет в списке обязательных вакцин, потому что болезнь в стране удалось победить с помощью вакцинации. Прививаются от туберкулеза только люди с факторами риска: дети, родившиеся в странах, где уровень заболеваемости туберкулезом превышает 40 случаев на 100 тысяч населения, и граждане, которые собираются выезжать в страны с высоким уровнем заболеваемости туберкулезом.

*"Уже к шести годам сейчас средний ребенок эффективно привит раком, и у него отсутствует свой иммунитет"*

Как отмечается, это утверждение ложное. Фейки о том, что вакцины вызывают онкологические заболевания, уже не раз опровергали.

В целом исторические факты и научные данные подтверждают, что вакцинация – один из самых действенных способов охраны здоровья. "В настоящее время иммунизация ежегодно предотвращает 2-3 миллиона случаев смерти", - говорится на сайте ВОЗ.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/49-doz-14-vaktsin-rebenka-ocherednoy-feyk-obsuidayut-440510/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/49-doz-14-vaktsin-rebenka-ocherednoy-feyk-obsuidayut-440510/)

## **Лучше придерживаться принципа «Я должен быть защищен» - иммунолог**

**Заведующая кафедрой общей иммунологии КазНМУ им. Асфендиярова Эльмира Битанова**, выступая на брифинге Региональной службы коммуникаций города Алматы, призвала горожан не верить мифам, распространяемым о вакцине против коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам иммунолога, перед вакцинацией не имеет смысла делать анализ на антитела, поскольку их наличие никак не мешает действию вакцины. Эльмира Битанова отметила, что отказываться от прививки не стоит даже тем, кто уже перенес коронавирусную инфекцию. Со временем количество антител к COVID-19 уменьшается, и возникает опасность повторного заражения. Иммунолог развеяла миф о том, что после первого этапа вакцинации иммунитет снижается и опасность заражения коронавирусной инфекцией растет. Спикер назвала нормальными побочные явления, так как большую опасность несет сам вирус. Она также отметила, что не стоит бояться, что вакцина приведет к онкологии и другим генетическим заболеваниям, это очередной вредный миф. Эльмира Битанова подчеркнула, что вакцинация – один из наиболее действенных инструментов для предупреждения и распространения инфекционных заболеваний. Она объяснила, как работает любая вакцина. «Вакцина создана таким образом, что может активировать иммунную систему.

Она приводит к тому, что включаются механизмы так называемого врожденного иммунитета. Далее подключается адаптивный иммунитет. Эта цепочка заканчивается при первой встрече с антигеном. Затем формируются клетки памяти. Они уникальны, они знают о возбудителе. Этим продиктовано наличие двух туров вакцинации», - сказала Эльмира Битанова.

Она обратила внимание, что не стоит переживать, когда после вакцинации поднимается температура, такая реакция заложена в иммунном ответе. Иммунолог добавила, что и вакцинированным необходимо продолжать соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы, так как вирус продолжает циркулировать. Отвечая на вопросы журналистов, Эльмира Битанова сообщила, что стоит избегать нахождения в тесных непроветриваемых помещениях. Несет опасность транспортировка вируса при включенном кондиционере с общей системой кондиционирования в закрытом помещении. «Вирус может транспортироваться из одной комнаты в другую, как это произошло на лайнерах в Японии, когда люди заразились, не выходя из собственных кают», - сказала Эльмира Битанова.

По ее словам, кондиционер, отдельно установленный в одном помещении, не может перенести вирус, но его холодный воздух может стать триггером для заражения простудными заболеваниями. Эльмира Битанова также затронула вопрос об антителах.

По ее словам, до сих пор в научных кругах проходят дискуссии по этой теме. Иммунолог считает, что лучше не гнаться за подсчетом количества антител, так как бывают периоды, когда они исчерпываются, в то же время у человека сохраняются клетки памяти. «Лучше придерживаться принципа «Я должен быть защищен» и продолжать соблюдать санитарные нормы, вакцинироваться», - призвала медик. Завершая свое выступление на брифинге, Эльмира Битанова вспомнила ряд разрушительных эпидемий, которые за последние два столетия унесли миллионы жизней людей, в том числе и детей. В связи с этим она попросила всех зараженных не нарушать режим изоляции, а все население призвала продолжать носить маски и прививаться от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/luchshe-priderzhivat-sya-principa-ya-dolzhen-byt-zaschischen-immunolog_a3801673) [https://www.inform.kz/ru/luchshe-priderzhivat-sya-principa-ya-dolzhen-byt-zaschischen-immunolog\\_a3801673](https://www.inform.kz/ru/luchshe-priderzhivat-sya-principa-ya-dolzhen-byt-zaschischen-immunolog_a3801673)

## **"Карантин жеңілдеп жатыр". Еуропада коронавируста байланысты жағдай қандай?**

Еуропа елдері біртіндеп қалыпты өмірге келе бастағандай. Бірнеше ел карантин шарасын жеңілдеті бастады, оның ішінде, коронавирус эпидемиясын жеңген ел де бар. Бірақ қауіпсіздік шарасы әлі де сақталып тұр. [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) тілшісі Еуропа елдеріндегі жағдайға шолу жасады.

### **Словения коронавирус эпидемиясын жеңгенін мәлімдеді**

Кеше, 15 маусымда Словения коронавирус эпидемиясын жеңгенін мәлімдеді. Яғни былтыр наурызда енгізілген эпидемия режимі биыл 16 маусымнан бастап алынды. Бұл туралы ел үкіметінің хабарламасында жазылған.

Ал Денсаулық сақтау министрлігі эпидемияға қарсы шаралар 17 маусымға дейін сақталатынын, артынша ол қайта қарастырылатынын мәлімдеді. Елде эпидемия аяқталғанымен коронавирусқа қарсы күрес шаралары қалады: яғни жабық нысандарда маска тағу режимі мен дезинфекциялық құралдарды қолдануды ешкім алып тастаған жоқ.

Бүгінде Словения коронавирус жұқтырғандар саны бойынша дүние жүзінде 70-орында. Worldometers мәліметінше, елде пандемия басталғалы 256 581 адам коронавирус жұқтырса, оның 249 642-сі аурудан айыққан.

Елде вакцинация да қарқынды жүріп жатыр. **РИА Новости** мәліметінше, екі миллионнан аса халқы бар Словенияда вакцинаның бірінші дозасын 769 248 адам салдырған. 551 906 адам екпенің екі дозасын да салдырған. Бүгінде елдегі ауруханаларда 122 адам ем қабылдап жатыр.

Айта кетейік, Словения **былтыр мамырда** да елде коронавирус эпидемиясының аяқталғанын мәлімдеген болатын.

### **Германияда вакцина салдырғандарға жеңілдік бар**

**Германияда** биыл 9 мамырдан бастап коронавирустан толық айығып, вакцина салдырғандар енді жақындарымен кездесе алады. Сондай-ақ вакцина салдырғандардан, коронавирустың жаңа штамдары анықталған елдерден келген кезді есептемегенде, карантинде жату міндеті алынды. Толығымен вакцина салдырғандар дүкен мен шаштаразға барған кезде коронавирусты анықтайтын тесттің нәтижесі теріс екенін көрсету міндетінен де босатылды. Бірақ екпе салдырғандар да әлі де маска тағып жүруі керек.

Айта кетейік, бүгінде Германияда коронавирус жұқтырған 3,7 миллион адамның 3,5 миллионы аурудан айыққан.

### **Түркияда той жасауға рұқсат берілді**

**Түркия** билігі 1 маусымнан бастап карантин шараларын жеңілдетті: коменданттық сағат қысқарып, кафе мен мейрамханалар клиенттерді қабылдай бастады.

Енді маусым бойы коменданттық сағат жұмыс күндері және сенбі күні сағат 22.00-ден 05.00-ге дейін болады. Жексенбіде тәулік бойы коменданттық сағат енгізіледі. Бұл туралы ел президенті Режеп Ердоған мәлімдеді.

Сонымен қатар, 1 маусымнан бастап ашық және жабық жерлерде қауіпсіздік шарасын сақтай отырып үйлену тойын жасауға рұқсат етілді.

### **Италия мен Францияда да карантин жеңілдеді**

**Францияда** 28 сәуірден бастап балабақшалар мен бастауыш мектеп ашыла бастады. 3 мамырдан бастап ел билігі жоғары сынып оқушыларына күндіз оқуға рұқсат беріп, мамырдың ортасынан бастап азық-түлік емес дүкендер мен мейрамханалар ашылды.

Италияда да карантин жеңілдеді: 13 өңір "қызыл" аймақтан "сарыға" көшті. Соның нәтижесінде Рим мен Миландағы қоғамдық көліктерде таңертеңгі уақытта адам толы болған. Оларға маска тағып, бір метр арақашықтықты сақтау ұсынылды.

### **Польшада карантин жеңілдеуінің кезекті кезеңі**

**4 мамырдан** бастап елде музей, өнер галереясы, жиһаз және құрылыс дүкендері мен сауда орталықтары ашылды. 1-3 сынып оқушылары күндізгі оқу форматына көшті. Алайда жоғары сынып оқушылары әлі қашықтан оқып жатыр.

25 маусымға дейін 150 адамға дейінгі шараларды, оның ішінде, үйлену тойы, еске алу, отбасылық шараларды жасауға рұқсат берілді. Сонымен қатар, 25 маусымнан бастап түнгі клубтар мен дискотекалар ашылады, лимит - 150 адам.

### **Чехияда дүкендер мен базарлар жұмыс істей бастады**

Чехия да біртіндеп қалыпты өмірге келе бастады. 3 мамырда елде базарлар жұмыс істей бастады.

**DW** мәліметінше, Чехия пандемиядан қатты зардап шеккен елдердің бірі: бірнеше ай бұрын коронавирустан болған өлім деңгейі Еуропа елдерімен салыстырғанда біршама жоғары болған. Алайда кейінгі апталарда жағдай жақсара бастаған: енді Чехия қауіпсіз ел болып саналады. Елдегі 10,65 миллион адамның 18 пайызы вакцина салдырған.

[https://tengrinews.kz/world\\_news/karantin-jenildep-jatvir-europada-koronaviruska-baylanyisty-440484/](https://tengrinews.kz/world_news/karantin-jenildep-jatvir-europada-koronaviruska-baylanyisty-440484/)

## **Нарушителей саннорм смогут депортировать на Олимпиаде в Токио**

Международный Олимпийский комитет (МОК) и Международный Паралимпийский комитет (МПК) смогут наложить дисциплинарные взыскания, в том числе исключение из участия в Олимпиаде или депортацию, на атлетов и сопровождающих их лиц за отказ соблюдать санитарные нормы, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Sports.kz.

«Несоблюдение правил, в том числе, отказ от прохождения тестирования, посещение мест, не включенных в предоставленный план деятельности, или же намеренное пренебрежение ношением маски или мерами социального дистанцирования могут привести к наложению дисциплинарных взысканий», — напоминают составители плейбука. Олимпиада в Токио должна была пройти с 24 июля по 9 августа 2020 года.

Из-за пандемии соревнования были перенесены на год и теперь состоятся с 23 июля по 8 августа 2021 года. 20 марта организаторы окончательно решили проводить Игры без иностранных болельщиков.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/narushiteley-sannorm-smogut-deportirovat-na-olimpiade-v-tokio\\_a3801431](https://www.inform.kz/ru/narushiteley-sannorm-smogut-deportirovat-na-olimpiade-v-tokio_a3801431)



## **«Это не дискриминация. Это разумный подход»: Карелия первой из регионов ввела COVID-паспорта для компаний**

Власти Карелии решили ввести паспорта коллективного иммунитета для предприятий. Глава региона утверждает, что это позволит не применять одинаковые ограничительные меры ко всем и создать «преференции» для компаний, которые «ответственно подошли к вакцинации».

Глава Карелии Артур Парфенчиков подписал распоряжение, которым ввел в республике паспорта коллективного иммунитета. Он написал об этом на своей странице [«ВКонтакте»](#).

«Суть заключается в том, что те организации и предприятия, которые ответственно подошли к вакцинации, будут иметь преференции. Это не дискриминация. Это точечный разумный подход, который позволит нам не применять одинаковые ограничительные меры ко всем без исключения», — пояснил глава региона.

По его словам, работодатели, у которых не меньше 60% работников прошли вакцинацию, а также после 1 января 2021 года переболели COVID-19, могут подготовить и направить в Министерство экономического развития республики заявку на оформление паспорта коллективного иммунитета.

Министерство направит информацию в региональный [Минздрав](#) для проверки достоверности и, в случае подтверждения данных, выдаст заявителю паспорт коллективного иммунитета.

В распоряжении уточняется, что региональный [Минэкономразвития](#) должен отправить информацию в Минздрав в течение двух дней, после чего второе ведомство в течение пяти дней проведет проверку.

«В случае ухудшения эпидемиологической ситуации организации, получившие паспорт коллективного иммунитета к COVID-19, будут находиться в режиме наибольшего благоприятствования. То есть в отношении таких предприятий ограничительные меры приниматься не будут, либо будут приняты в определенном формате», — заявил губернатор.

16 июня власти Москвы и Московской области [объявили](#) о введении частичной обязательной вакцинации населения. До 15 июля работодатели в сфере услуг, торговли, общепита и других должны обеспечить вакцинацию не меньше 60% работников, до 15 августа они должны сделать вторую прививку.

[https://news.mail.ru/economics/46749843/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/economics/46749843/?frommail=1&exp_id=897)

### **В Москве обязали вакцинировать 60% работающих горожан**

Главный санитарный врач столицы Елена Андреева обязала провести вакцинацию 60% работающих москвичей, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Об этом сообщается в среду в официальном Telegram-канале московского оперштаба. «Главный санитарный врач Москвы обязал провести вакцинацию 60% работающих [москвичей]», - отмечается в публикации. Позже в посте появилось уточнение, что речь идет о вакцинации сотрудников в сфере торговли и услуг. Как уточняется в постановлении, подписанном главой столичного управления Роспотребнадзора, обязательная вакцинация должна коснуться 60% сотрудников предприятий, работающих в сферах торговли, услуг, общественного питания, ЖКХ, транспорта, образования, здравоохранения, соцзащиты, а также салонов красоты, фитнес-клубов, театров, кинотеатров, концертных залов и т.д. Рост заболеваемости COVID-19 отмечается в Москве среди пассажиров общественного транспорта, посетителей ТЦ и баров.

Эпидситуация с коронавирусом в городе оценивается как неблагоприятная, сообщается в постановлении главного санитарного врача столицы. «Отмечаю, что эпидемиологическая ситуация по данной [коронавирусной] инфекции в городе Москве расценивается как неблагоприятная <...> Отмечается рост числа заболевших лиц, активно посещающих общественные места (торговые центры, развлекательные площадки, спортивные мероприятия, парки, бары, рестораны) и пользующихся общественным транспортом», - значится в документе. Там уточняется, что интенсивность прироста возросла с 6 июня 2021 года, когда прирост за сутки составил 11%, а в последующие дни до 20%. Ситуация по новой коронавирусной инфекции в Москве ухудшается, при анализе заболеваемости установлено, что чаще болеют люди трудоспособного возраста от 18 до 60 лет, удельный вес которых составляет 60%. При этом из числа заболевших работающее население составляет 73%, дети - 13%, пенсионеры - 14%. Также обязательную вакцинацию для отдельных категорий граждан объявили в Московской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/v-moskve-obyazali-vakcinirovat-60-rabotayuschih-gorozhan\\_a3801734](https://www.inform.kz/ru/v-moskve-obyazali-vakcinirovat-60-rabotayuschih-gorozhan_a3801734)

### **Гипотеза об утечке коронавируса из лаборатории: что известно учёным**

16 июня 2021 **Журнал Nature** представил аргументы за и против версии, что коронавирус «сбежал» из пробирики

В 2021 году обострились споры по поводу того, что коронавирус SARS-CoV-2 был создан в лаборатории, пишут авторы [статьи](#) в Nature Эми Максен и Смити Малламатти.

Многие ученые считают, что SARS-CoV-2 имеет естественное происхождение и передался человеку от животного. Однако не исключается версия утечки вируса из лаборатории, и часть ученых требуют более тщательного расследования гипотезы о том, что вирус был искусственно создан в Уханьском институте вирусологии, где были зарегистрированы первые случаи заболевания COVID-19. Так, 26 мая президент США Джо Байден призвал объединить усилия и выяснить происхождение SARS-CoV-2. Австралия, Европейский союз и Япония также призвали к тщательному расследованию происхождения вируса.



Как пишут авторы статьи, у ученых недостаточно доказательств происхождения SARS-CoV-2, чтобы как исключить гипотезу утечки из лаборатории, так и доказать естественное происхождение вируса. Многие ученые-инфекционисты сходятся во мнении, что наиболее вероятной версией является то, что вирус эволюционировал естественным путем и передался от летучей мыши либо напрямую человеку, либо через другое животное. Большинство новых эпидемий начинаются с естественного распространения, например ВИЧ, грипп, Эбола и коронавирусы, вызвавшие атипичную пневмонию (SARS) в 2002 году и ближневосточный респираторный синдром (MERS) в 2012.

Исследователи обнаружили несколько доказательств, подтверждающих естественное происхождение вируса. Летучие мыши являются распространёнными переносчиками коронавирусов, и ученые определили, что геном SARS-CoV-2 на 96% близок к геному RATG13, коронавируса, который впервые был обнаружен в 2013 году у подковоносой летучей мыши в южной китайской провинции Юньнань. Тем не менее не исключается вероятность того, что SARS-CoV-2 проник из лаборатории. Хотя утечки из лабораторий никогда не вызывали эпидемий, они приводили к небольшим вспышкам уже известных вирусов. Авторы напоминают случай, произошедший в 2004 году, когда двое ученых-исследователей вирусологической лаборатории в Пекине по отдельности заразились вирусом, вызвавшим атипичную пневмонию. Они заразили еще семерых, прежде чем вспышку удалось остановить.

Аргументы в пользу утечки из лаборатории

Максмен и Малламатти перечисляют основания, на которые опираются сторонники гипотезы утечки.

Теоретически COVID-19 действительно мог быть создан в лаборатории. Исследователи могли взять SARS-CoV-2 у животного и сохранить в лаборатории для изучения, или они могли искусственно создать его, разработав геномы коронавируса. При таких сценариях в лаборатории могли случайно или намеренно заразить человека вирусом, а затем распространить его, вызвав пандемию.

Кроме того, подозрительно, что спустя полтора года после начала пандемии вирус, идентичный SARS-CoV-2, до сих пор не был обнаружен у животных.

Многих смущает совпадение, что COVID-19 был впервые обнаружен в Ухане, ведь там находится ведущая лаборатория по изучению коронавирусов.

Сторонники гипотезы о лабораторной утечке утверждают, что вирус содержит необычные особенности и генетические последовательности, свидетельствующие о том, что он был создан людьми. А некоторые заявляют, что SARS-CoV-2 очень легко распространяется среди людей и, по-видимому, был создан с таким намерением. Еще один аргумент предполагает, что SARS-CoV-2 мог быть искусственно создан из коронавирусов, обнаруженных в заброшенной шахте, где исследователи Уханьского института вирусологии изучали особенности летучих мышей в период с 2012 по 2015 год.

Что же об этих аргументах говорят исследователи инфекционных заболеваний и биологи-эволюционисты?

А была ли летучая мышь

На расследование причин вспышек заболеваний уходят годы, а некоторые из них все еще остаются необнаруженными. Потребовалось целых 14 лет, напоминают авторы материала, чтобы установить причину эпидемии атипичной пневмонии, которая началась с вируса, выявленного у летучих мышей, и, скорее всего, передалась людям от цивет (африканский хищник, похожий на ласку).

Исследования происхождения вируса осложняются тем, что вспышки среди животных часто носят спорадический характер. Нужно найти животное до того, как оно погибнет или избавится от инфекции. Даже если анализы животных выдают положительный результат, вирусы, обнаруженные в слюне, фекалиях или крови, часто деградируют, что затрудняет расшифровку всего генома патогенных микроорганизмов.

Однако с начала пандемии ученые добились определенного прогресса. В отчете, опубликованном на сайте препринтов bioRxiv 27 мая, сообщается, что у летучих мышей в южном Китае выявлен вирус RmYN02 - коронавирус, чей геном ближе к SARS-CoV-2, чем коронавирус RATG13.

Подозрительное совпадение

Институт вирусологии находится именно в Ухане, это внушает подозрения.

«Вирусологические лаборатории, как правило, специализируются на окружающих вирусах», - цитируют авторы объяснения Винсента Мюнстера, вирусолога из американской сети лабораторий Rocky Mountain Laboratories. Уханьский институт вирусологии специализируется на коронавирусах, так как многие из них были обнаружены в Китае и в его окрестностях. Так же грипп изучают в Азии, геморрагическую лихорадку - в Африке, а лихорадку денге - в Латинской Америке. «В девяти из десяти случаев, когда происходит новая вспышка вирусов, поблизости обязательно будет лаборатория, изучающая эти самые вирусы», - добавил Мюнстер.

Мог ли вирус SARS-CoV-2 быть намеренно разработан, чтобы вызвать пандемию? И снова авторы материала приводят ответ большинства ученых: «Нет». Тот факт, что вирус распространяется среди людей, не означает, что он был специально создан для этого. Вирус также распространяется среди норок и многих других видов хищных млекопитающих.

Неужели ученые «собрали» SARS-CoV-2 в шахтах?

В период с 2012 по 2015 год ученые Уханьского института вирусологии отловили сотни летучих мышей, поселившихся в шахтах, после того как несколько шахтеров заболели неизвестным респираторным заболеванием. (В прошлом году исследователи сообщили, что анализы крови, взятые у шахтеров, дали отрицательный результат на антитела к SARS-CoV-2, что означает, это был не COVID-19.) Исследователи обнаружили почти 300 коронавирусов у летучих мышей, но им удалось получить полные или частичные геномы менее чем из дюжины, и ни один из них не был SARS-CoV-2. Вообще чрезвычайно трудно извлечь интактные коронавирусы из образцов летучих мышей и ещё труднее — сохранить их живыми.

Свежим взглядом

С мнением авторов статьи в Nature согласна PhD в области вирусологии и молекулярной биологии Асель Мусабекова.

- Есть два аргумента — один научный и один этический. Когда мы говорим о создании биооружия, мы предполагаем модификацию вируса или выращивание его в определенной среде, чтобы он действительно стал оружием. Когда мы смотрим на последовательность РНК SARS-CoV-2, мы видим, что был или промежуточный хозяин (летучая мышь или другое животное) и потом человек, потому что когда вирус «перепрыгнул» на человека, он был довольно хорошо к нему приспособлен. Или же, если мы говорим об утечке, коронавирус привык к человеческим клеткам. Это происходит, когда вирус берут в природе и выращивают несколько пассажей, в течение нескольких месяцев или даже лет, на клетках гуманизированных животных или на клетках легких, чтобы понять, как он действует на респираторные органы. И некоторые ученые говорят о том, что SARS-CoV-2 уж больно «привыкший». Но если мы говорим о намеренном создании оружия, то обычно предполагается более агрессивная модификация вируса, и это зачастую видно по последовательности РНК. Насколько я понимаю, сейчас этого не видно, - объяснила вирусолог.

Второй аспект — с точки зрения этики — в том, что «даже рассмотрение этой версии должно предполагать наличие более достоверных, более четких данных, потому что это очень серьезное обвинение».

- Мы не рассматриваем эту версию, потому что в ином случае мы должны брать на себя огромную ответственность и иметь более существенные данные для этого, - сделала вывод ученый.

*Перевод: Далила Мадина*

[https://forbes.kz/process/science/qipoteza\\_ob\\_utechke\\_covid\\_iz\\_laboratorii\\_cho\\_to\\_izvestno\\_uchenym/](https://forbes.kz/process/science/qipoteza_ob_utechke_covid_iz_laboratorii_cho_to_izvestno_uchenym/)