

13.01.2022 г.

АНОНС

увеличить темпы ревакцинации населения поручил Алихан Смаилов

Премьер-Министр РК Алихан Смаилов поручил увеличить темпы ревакцинации населения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сейчас наблюдается резкий рост заболеваемости коронавирусной инфекцией в столице, Алматы, Шымкенте и Атырауской области, которые перешли в «красную зону». В «желтой зоне» уже 6 регионов. Наша основная задача – держать эпидситуацию под контролем. Необходимо усилить меры по соблюдению населением санитарно-эпидемиологических требований», - сказал в ходе заседания Правительства Алихан Смаилов. Министерству здравоохранения, акиматам Премьер-Министр поручил увеличить количество ПЦР-тестирований, провести оперативный мониторинг и обеспечить готовность медицинских работников, больничных резервных мест, а также достаточность лекарственных средств и медицинских изделий.

«Также активизировать работу мобильных бригад для оказания медицинской помощи на дому, обеспечения их бесплатными лекарственными средствами. Кроме того, проработать меры по недопущению в аптеках дефицита лекарств», - подчеркнул А. Смаилов Алихан Смаилов отметил очень низкие темпы ревакцинации.

«Поэтому поручаю Министерству здравоохранения и акиматам значительно увеличить темпы ревакцинации населения. Акимам регионов взять этот вопрос на личный контроль», - обратился Премьер-Министр страны. Пользуясь случаем, Алихан Смаилов выразил искреннюю признательность всем медицинским работникам в сложный момент для страны.

«В это сложное для страны время они круглосуточно оказывают помощь пострадавшим, спасают жизни раненым. Медики на себе испытали агрессию террористов, захватывавших больницы, автомобили скорой помощи. Уважаемые медицинские работники, спасибо вам за профессионализм и героизм, за готовность в любых условиях оказать помощь населению», - заявил Алихан Смаилов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/velichit-tempy-revakcinacii-naseleniya-poruchil-alihan-smailov_a3884597](https://www.inform.kz/ru/velichit-tempy-revakcinacii-naseleniya-poruchil-alihan-smailov_a3884597)

Межведомственной комиссией принято решение по ужесточению санитарно-карантинных мер в РК

Сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось, заседание межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Казахстан.

В работе совещания приняли участие представители государственных органов и руководители регионов. На повестке дня стояли вопросы по ухудшению эпидемиологической ситуации и циркуляции штамма «омикрон».

С докладом выступила министр здравоохранения Ажар Гиният. Она отметила, что эпидситуация ухудшается. Только за последние сутки выявлено более 4 тыс. человек с положительным ПЦР-тестом. Уже 4 региона вернулись в «красную» зону.

Межведомственной комиссией, для сдерживания распространения инфекции, было принято решение по ужесточению санитарно-карантинных мер. В частности:

- Продлить норму о разрешении входа в ТРЦ, торговые дома и караоке только лицам имеющим «зеленый» статус;

- С 13 января с учетом циркуляции штамма «омикрон» вход в СПА, спортивно-оздоровительные и фитнес-центры только с «зеленым» статусом;

- С 15 января обязательное наличие отрицательного ПЦР-теста для всех прибывающих из-за границы, независимо от статуса вакцинации;

Также, предложено усилить ограничительные меры в городах «красной» зоны Нур-Султане, Алматы, Шымкенте и в Атырауской области. В которые входят:

- Запрет на проведение массовых мероприятий, за исключением поминок на объектах «Ашық», с участием 30 человек;

- Запрет на деятельность развлекательных, культурных заведений, на проведение религиозных обрядов, и всевозможных конференций и семинаров;

- Сократить число гостей общепита за одним столиком до 4 человек;

- Онлайн формат обучения школьников до 31 января 2022 года, обучение студентов СУЗов и ВУЗов всех курсов до 6 февраля 2022 года;

- Перевести в онлайн-формат работу образовательных центров, кружков для детей и взрослых;

- На дистанционную работу должны перейти не менее 70 % сотрудников госорганов, нацкомпаний и предприятий;

- Увеличить количество общественного транспорта для возможности соблюдения социальной дистанции. В завершение совещания Вице-Премьер поручил акиматам усилить темпы вакцинации и ревакцинации граждан, особое внимание уделить контролю за соблюдением принятых Правительством мерам.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/311521?lang=ru>

Борьба с коронавирусной инфекцией будет продолжена - Ажар Гиният

Министр здравоохранения РК Ажар Гиният заявила, что борьба с коронавирусной инфекцией будет продолжена в Казахстане в рамках поручения Президента, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В «желтую» зону вошла Карагандинская область «По поручению Главы государства борьба с коронавирусной инфекцией будет продолжена.

Первое, в целях оказания эффективной медицинской помощи пациентам с КВИ будет продолжена работа организаций ПМСП с обеспечением своевременной диагностики и амбулаторного лечения.

Второе, на сегодняшний день развернуто более 14 тысяч коек, в стране имеется готовность развернуть дополнительно до 50 тысяч инфекционных коек.

Третье, с учетом международного опыта будет изучена эффективность новых препаратов для дальнейшего внедрения в клинические протоколы диагностики и лечения КВИ», - сказала глава Минздрава в ходе заседания Правительства. Также по словам министра, будет продолжена вакцинация и ревакцинация населения. Для этого будут приняты меры по дополнительному закупу 6,5 млн доз вакцин. «С учетом складывающейся эпидситуации будут оперативно вводиться дополнительные ограничительные меры как внутри страны, так и на государственной границе», - заявила Ажар Гиният.

Ранее в Минздраве заявили, что в Казахстане заболеваемость за последние две недели увеличилась на 41%. Эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции резко ухудшилась. Министр здравоохранения также пояснила, с чем связано ухудшение эпидемиологической ситуации по коронавирусу.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bor-ba-s-koronavirusnoy-infekciiy-budet-prodolzhena-azhar-qiniyat_a3884623](https://www.inform.kz/ru/bor-ba-s-koronavirusnoy-infekciiy-budet-prodolzhena-azhar-qiniyat_a3884623)

Причину ухудшения эпидситуации в Казахстане объяснили в Минздраве

Министр здравоохранения РК Ажар Гиният пояснила, с чем связано ухудшение эпидемиологической ситуации по коронавирусу, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Ранее в Минздраве заявили, что в Казахстане заболеваемость за последние две недели увеличилась на 41%. Эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции резко ухудшилась. «Ухудшение эпидситуации напрямую связано с установленной циркуляцией варианта коронавируса «омикрон», выраженной внутренней миграцией населения. На начало января вариант «омикрон» обнаружен в городах Алматы и Нур-Султан», - сообщила Ажар Гиният в ходе заседания Правительства.

Особенностями варианта «Омикрон» являются высокая заразность, повышенный риск повторного заражения. В верхних дыхательных путях «Омикрон» размножается в 70 раз быстрее варианта «Дельта». «Время удвоения случаев составляет 2-3 дня, что приводит к быстрому увеличению числа случаев. При этом, промежуточные предварительные исследования показывают, что ревакцинация восстанавливает защиту от тяжелых форм заболеваний, госпитализаций и смертей до 70%», - отметила Ажар Гиният.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prichinu-uhudsheniya-epidsituacii-v-kazahstane-ob-ysnili-v-minzdrave_a3884588](https://www.inform.kz/ru/prichinu-uhudsheniya-epidsituacii-v-kazahstane-ob-ysnili-v-minzdrave_a3884588)

Эпидситуация резко ухудшилась в Казахстане – Минздрав РК

Эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции ухудшилась в Казахстане. Об этом заявила министр здравоохранения РК Ажар Гиният, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстане заболеваемость за последние две недели увеличилась на 41%. Эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции характеризуется резким ухудшением. За последние сутки зарегистрировано 4810 случаев коронавирусной инфекции с положительным ПЦР-тестом и 79 случаев с отрицательным ПЦР-тестом. Репродуктивное число с 1 января выросло в 2 раза», - сообщила Ажар Гиният в ходе заседания Правительства. Согласно матрице оценки эпидситуации, в «красной» зоне находятся города Нур-Султан, Шымкент, Алматы и Атырауская область, в «желтой» зоне – 6 регионов Актюбинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Павлодарская и Мангистауская области. 7 регионов находятся в «зеленой» зоне. По данным министра, заболеваемость коронавирусной инфекцией за последние 2 недели отмечается в 12 регионах и выросла в 2,8 раза. При этом за последнюю неделю заболеваемость выросла в городах Нур-Султан в 9,9 раз, Шымкент – 3,7 раза, Алматы – 2,0 раза.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-rezko-uhudshilas-v-kazahstane-minzdrav-rk_a3884521](https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-rezko-uhudshilas-v-kazahstane-minzdrav-rk_a3884521)

Почему ухудшается эпидситуация: Ерлан Киясов ответил на актуальные вопросы об «омикроне»

Как работали медицинские работники на фоне последних событий в Казахстане, также чем опасен «омикрон» и могут ли ввести какие-либо ограничения в случае ухудшения эпидемиологической ситуации, рассказал вице-министр здравоохранения, главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов в интервью МИА «Казинформ».

Как работали врачи в период последних событий в Казахстане? - Вместе со всеми казахстанцами мы очень сильно переживаем из-за произошедших трагических событий и приносим соболезнование родным и близким пострадавшим от террористических действий. Несмотря на принятые меры по урегулированию ситуации мирным путем, имели место факты вооруженного нападения на административные учреждения, в том числе медицинские организации и медицинских работников, повреждение автотранспортных средств во время оказания скорой медицинской помощи.

Министерством здравоохранения был организован оперативный штаб с круглосуточным режимом работы, приняты все меры для обеспечения оперативного решения вопросов и оказания своевременной медицинской помощи

населению. Следует отметить, что в такой тяжелой ситуации медицинскими работниками несмотря ни на что продолжалась оказываться медицинская помощь населению.

Выполняя свой профессиональный долг, мы всецело поддерживаем принятые меры Президентом РК Касым-Жомартом Кемелевичем Токаевым по стабилизации ситуации в стране.

- Чем опасен новый штамм вируса КВИ «Омикрон»? - Специалисты со всего мира отмечают высокую скорость распространения нового штамма «Омикрон». Для сравнения заразность у нового вируса в 5 раз выше чем у «дельта» штамма. По данным ВОЗ, число случаев заражения новым штаммом удваивается каждые 2–3 дня, при такой скорости распространения обстановка с COVID в мире через неделю может ухудшиться в 8 раз, а через две недели – в 40 раз. На сегодняшний день в мире отмечается высокий рост заболеваемости коронавирусной инфекции, зарегистрировано более 275 млн. случаев КВИ, за сутки регистрируется более 500 тысяч случаев, умерло более 5,3 млн. человек. На сегодняшний день вирус «Омикрон» выявлен в 126 странах мира. Так, за последние 14 дней наибольший прирост заболеваемости отмечен в Дании, где заболеваемость выросла более чем на 70%, в Италии, Швеции - на 50%, во Франции, Великобритании - на 40%, в Норвегии, Португалии - более 30%.

- Как новый штамм коронавируса повлиял на заболеваемость в Казахстане? - В Казахстане отмечается ухудшение эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции, с начала 2022 года зарегистрировано более 16 000 подтвержденных случаев COVID-19. За последние сутки в РК зарегистрировано 4 810 случаев КВИ+ и 79 случаев КВИ-. При этом 77% суточной заболеваемости приходится на 4 региона: города Нур-Султан, Алматы, Шымкент и Атыраускую область. Согласно матрице по оценке эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции республика и 4 данных региона находятся в красной зоне, 6 регионов в желтой зоне - это Актюбинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Мангистауская и Павлодарская, области, остальные 7 в зеленой. За последние 7 дней рост заболеваемости коронавирусной инфекцией отмечается во всех регионах, что связано с циркуляцией нового штамма «Омикрон».

- Как защититься от «Омикрона»? - По сравнению с другими видами коронавирусной инфекции, вариант «Омикрон» поражает самую активную группу населения лиц в возрасте 20-30 лет, также отмечен риск повторного заражения КВИ. Быстрому распространению коронавирусной инфекции в том, числе новому штамму КВИ «Омикрон» способствует возросшее количество международных поездок и увеличение коммуникационных процессов в обществе. Прошедшие новогодние праздники и последние события в Казахстане, несомненно оказали влияние на рост заболеваемости, и сейчас на фоне циркуляции вируса «Омикрон» мы наблюдаем резкий подъем заболеваемости в Казахстане. Клиническими проявлениями являются усталость, головная боль, повышение температуры тела. В настоящее время ВОЗ проводятся исследования по изучению тяжести течения заболевания, клинических проявлений и эффективности вакцин.

На сегодняшний день вакцинация против КВИ признана единственной альтернативой самоизоляции и карантину во всем мире. Сегодня важно достичь необходимого уровня коллективного иммунитета для предотвращения появления и распространения новых штаммов КВИ. На сегодня в целом по республике первым компонентом привито более 9 млн человек, что составляет 79,2% от общего числа подлежащих, вторым компонентом – 8,5 млн человек, охват составляет – 75,1%. Кроме того, в целях обеспечения доступа к вакцинации подростков, беременных и кормящих женщин министерством закуплено 4 млн. 230 тысяч доз вакцины «Comirnaty» компании «Pfizer». Вакциной «Comirnaty» компании «Pfizer» первым компонентом привито 367 578 человек, вторым компонентом привито 157 210 человек. Ревакцинацией на сегодняшний день охвачено почти 600 тысяч человек. Планируется также, начать ревакцинацию лиц старше 60 лет вакциной «Comirnaty» компании «Pfizer». Своевременно проведенная иммунизация способна защитить от тяжелых последствий заболевания коронавирусной инфекцией либо способствует более легкому течению болезни.

- Какие ограничения в связи с новым штаммом коронавируса вводятся за рубежом? - В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в мире, во многих странах принимаются строгие ограничительные меры. Такой прогноз сделал спецпредставитель ВОЗ. В США более одного миллиона 130 тысяч новых случаев за сутки, это абсолютный максимум с начала пандемии. Ограничения в странах ужесточаются. В Австрии с сегодняшнего дня на улице обязательно носить маски, если невозможно соблюдать безопасную дистанцию в два метра. Вход в непродовольственные магазины будет разрешен при наличии сертификата о вакцинации или справки о перенесённом заболевании. Новые правила въезда в Индию. Теперь всех, кто прибыл в страну, ждет недельный домашний карантин и несколько ПЦР-тестов. Как и во всем мире в Казахстане также планируется введение дополнительных мер предосторожности, в регионах с наиболее высоким уровнем заболеваемости. Так, в рамках проекта Ashyq планируется введение дополнительных ограничительных мер, согласно алгоритма. В целях не допущения ввоза коронавирусной инфекции из-за рубежа, при прибытии будет введено наличие обязательной справки с отрицательным результатом ПЦР тестирования до 72 часов с момента забора образца.

- Какие профилактические меры необходимо соблюдать казахстанцам, чтобы не заболеть? - Учитывая постоянную мутацию коронавирусной инфекции, а также высокую распространенность варианта штамма КВИ «Омикрон», наступивший эпидемиологический сезон, зимнее время - период, характеризующийся ростом острых респираторных вирусных заболеваний, каждому человеку необходимо относиться к ситуации с максимальной ответственностью, сделать все, чтобы не заразиться и не заразить других.

Отказаться от посещения мест массового скопления населения, не проводить и не посещать коллективные мероприятия.

На рабочих местах соблюдать требования по обязательному ношению масок, социальному дистанцированию и соблюдению правил личной гигиены, частому проветриванию помещений.

Воздержитесь от посещения родственников и приема гостей дома.

Не допускайте переохлаждения организма, при появлении первых признаков коронавирусной инфекции, оставайтесь дома и обратитесь за медицинской помощью.

Не подвергайте опасности родных и близких из групп риска, для общения используйте современные дистанционные средства связи.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-uhudshaetsya-epidsituaciya-erlan-kiyasov-otvetil-na-aktual-nye-voprosy-ob-omikrone_a3884772?fbclid=IwAR0SFIfsvBtZ-4wPUPbV8L1xJ6FXuumZUmtbYsdzDLstTC14H7WVmGTcM0

Пресс-релиз

Министерством здравоохранения Республики Казахстан разработан проект постановления Правительства Республики Казахстан «О признании утратившим силу постановления Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2006 года № 856 «Об утверждении Правил обеспечения своевременного прохождения профилактических, предварительных и обязательных медицинских осмотров лицами, подлежащими данным осмотрам».

Указанное постановление принято в соответствии с подпунктом 16) пункта 2 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 10 декабря 1999 года «О труде в Республике Казахстан», который в свою очередь утратил силу Трудовым кодексом Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года.

Согласно пункта 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» при признании утратившим силу нормативного правового акта вышестоящего уровня подлежат признанию утратившими силу нормативные правовые акты нижестоящего уровня, принятые для его реализации.

В связи с чем, вышеуказанное постановление подлежит утрате.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/documents/details/251279?lang=ru>

COVID-19

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	186119 ↑1205	180823 (97%) ↑47	5296	
г. Нур-Султан:	168530 ↑5118	152318 (90%) ↑197	16212	
Карагандинская область:	110955 ↑669	103574 (93%) ↑114	7381	
Алматинская область:	58183 ↑133	56801 (98%) ↑25	1382	
Павлодарская область:	57934 ↑85	56035 (97%) ↑37	1899	
Атырауская область:	52896 ↑243	51516 (97%) ↑14	1380	
Восточно-Казахстанская область:	50615 ↑95	49638 (98%) ↑45	977	
Акмолинская область:	50220 ↑138	49012 (98%) ↑34	1208	
г. Шымкент:	43442 ↑320	40958 (94%)	2484	
Костанайская область:	41750 ↑94	41329 (99%) ↑46	421	
Западно-Казахстанская область:	40421 ↑93	39209 (97%)	1212	
Актюбинская область:	35447 ↑225	34584 (98%) ↑40	863	
Северо-Казахстанская область:	35162 ↑59	32156 (91%) ↑171	3006	
Мангистауская область:	23960 ↑179	22962 (96%) ↑2	998	
Жамбылская область:	21739 ↑69	21001 (97%) ↑13	738	
Кызылординская область:	20027 ↑268	18973 (95%) ↑4	1054	
Туркестанская область:	16186 ↑129	15699 (97%) ↑3	487	
Всего (коронавирус):	1013586 ↑9122	966588 (95%) ↑792	33936	13062 ↑3
Всего (пневмония):	84413	77370 (92%)	6174	869
ИТОГО:	1097999 ↑9122	1043958 (95%) ↑792	40110	13931 ↑3

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 13.01.2022 в Казахстане:

- было зарегистрировано 9122 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 1205 чел., г. Нур-Султан - 5118 чел., Карагандинская область - 669 чел., Алматинская область - 133 чел., Павлодарская область - 85 чел., Атырауская область - 243 чел., Восточно-Казахстанская область - 95 чел., Акмолинская область - 138 чел., г. Шымкент - 320 чел., Костанайская область - 94 чел., Западно-Казахстанская область - 93 чел., Актюбинская область - 225 чел., Северо-Казахстанская область - 59 чел., Мангистауская область - 179 чел., Жамбылская область - 69 чел., Кызылординская область - 268 чел., Туркестанская область - 129 чел;

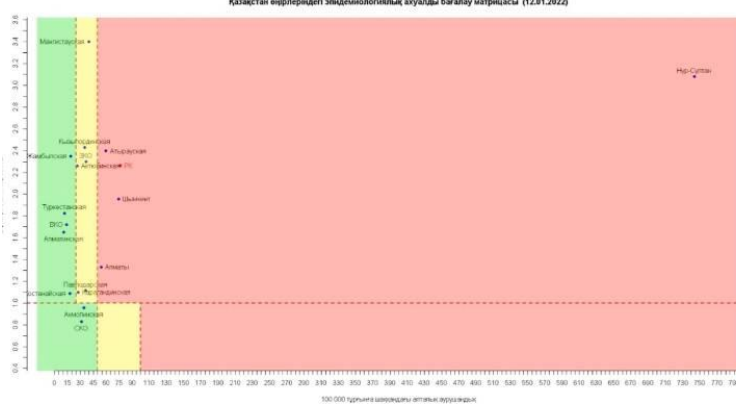
- выздоровело 792 инфицированных: г. Алматы - 47 чел., г. Нур-Султан - 197 чел., Карагандинская область - 114 чел., Алматинская область - 25 чел., Павлодарская область - 37 чел., Атырауская область - 14 чел., Восточно-Казахстанская область - 45 чел., Акмолинская область - 34 чел., Костанайская область - 46 чел., Актюбинская область - 40 чел., Северо-Казахстанская область - 171 чел., Мангистауская область - 2 чел., Жамбылская область - 13 чел., Кызылординская область - 4 чел., Туркестанская область - 3 чел;

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

График показывает вхождение в одну из зон ("зеленая", "желтая", "красная") регионов Казахстана на основе недельной заболеваемости на 100 тыс населения и объединенного показателя R.

Казахстан официально определил эпидемиологическую ситуацию в стране (12.01.2022)



По состоянию на 12.01.2022 по регионам РК:

- в «красной» зоне (4) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Атырауская, г. Шымкент;
- в «желтой» зоне (6) - Карагандинская, Павлодарская, Западно-Казахстанская, Актюбинская, Мангистауская, Кызылординская;
- в «зеленой» зоне (7) - Алматинская, Восточно-Казахстанская, Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская, Жамбылская, Туркестанская.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Количество случаев заболевания в мире 12.01.2022

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	134711	9,6	312	0,022	5699	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1776780	1410,7	6235	4,95	18403	14,61	2
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	674868	1303,3	4385	8,47	6166	11,91	52
	4.	23.01.20	Вьетнам	1930428	2006,5	16035	16,67	34787	36,16	256
	5.	24.01.20	Сингапур	287243	5036,2	846	14,83	838	14,69	0
	6.	25.01.20	Австралия	1241331	4784,5	105155	405,30	2458	9,47	44
	7.	25.01.20	Малайзия	2792035	8443,8	3175	9,60	31723	95,94	27
	8.	27.01.20	Камбоджа	120670	789,3	34	0,22	3015	19,72	0
	9.	30.01.20	Филиппины	3026473	2763,0	27943	25,51	52511	47,94	218
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	14848	296,9	92	1,84	52	1,04	1
	11.	09.03.20	Монголия	398155	11848,4	1818	54,10	2076	61,78	2
	12.	10.03.20	Бруней	15678	3620,8	0	0,00	98	22,63	0
	13.	19.03.20	Фиджи	57849	6499,9	0	0,00	714	80,22	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	36415	414,9	12	0,14	595	6,78	4
	15.	24.03.20	Лаос	120520	1691,9	999	14,02	457	6,42	9
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	25	3,7	1	0,15	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	7	13,2	3	5,65	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	7	2,3	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
	21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	22.	12.01.20	Таиланд	2292290	3441,2	7681	11,53	21872	32,83	22
	23.	24.01.20	Непал	835927	2921,9	1981	6,92	11607	40,57	1
	24.	27.01.20	Шри-Ланка	593072	2720,1	944	4,33	15149	69,48	15
	25.	30.01.20	Индия	35875790	2594,9	168063	12,16	484213	35,02	277

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
Европейский регион	26.	02.03.20	Индонезия	4267451	1598,8	802	0,30	144144	54,00	8
	27.	06.03.20	Бутан	2830	370,9	28	3,67	3	0,39	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	99099	18020,0	593	107,83	264	48,01	0
	29.	08.03.20	Бангладеш	1598389	929,8	2458	1,43	28107	16,35	2
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19860	1638,5	2	0,17	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	532402	985,1	235	0,43	19295	35,70	2
	32.	25.01.20	Франция	12680780	18415,4	368538	535,20	127048	184,50	340
	33.	28.01.20	Германия	7631453	9178,0	61205	73,61	115274	138,63	387
	34.	29.01.20	Финляндия	338615	6126,8	9768	176,74	1666	30,14	10
	35.	30.01.20	Италия	7774863	12911,1	236162	392,18	139559	231,75	294
	36.	31.01.20	Великобритания	14826336	22246,0	117337	176,06	151093	226,71	381
	37.	31.01.20	Испания	7592242	16176,2	134942	287,51	90383	192,57	247
	38.	31.01.20	Швеция	1487291	14420,9	70641	684,94	15385	149,17	54
	39.	04.02.20	Бельгия*	2286532	19924,0	54846	477,91	28518	248,50	59
	40.	21.02.20	Израиль	1589106	17393,9	69838	764,43	8274	90,56	5
	41.	25.02.20	Австрия	1361741	15274,1	11516	129,17	13872	155,60	17
	42.	25.02.20	Хорватия	775139	19016,0	7956	195,18	12956	317,84	38
	43.	25.02.20	Швейцария*	1564461	18254,8	24445	285,23	12492	145,76	30
	44.	26.02.20	Северная Македония	236241	11373,4	1964	94,55	8055	387,79	13
	45.	26.02.20	Грузия	968313	26005,5	5486	147,33	14264	383,08	46
	46.	26.02.20	Норвегия	460530	8296,8	9622	173,35	1350	24,32	0
	47.	26.02.20	Греция	1568215	14600,0	32833	305,67	21559	200,71	80
	48.	26.02.20	Румыния	1857502	9573,9	8861	45,67	59070	304,46	43
	49.	27.02.20	Дания	1020221	17705,8	23142	401,63	3425	59,44	14
	50.	27.02.20	Эстония	255755	19253,4	1980	149,06	1959	147,48	3
	51.	27.02.20	Нидерланды	3469290	19805,8	30206	172,44	21581	123,20	19
	52.	27.02.20	Сан-Марино	9518	27516,6	0	0,00	103	297,77	0
	53.	28.02.20	Литва	547020	19603,1	2778	99,55	7565	271,10	11
	54.	28.02.20	Беларусь	709622	7542,4	691	7,34	5739	61,00	15
	55.	28.02.20	Азербайджан	622236	6233,9	673	6,74	8471	84,87	14
	56.	28.02.20	Монако	6165	16096,6	78	203,66	44	114,88	2
	57.	28.02.20	Исландия	41323	11575,4	1286	360,23	43	12,05	2
	58.	29.02.20	Люксембург	117001	19058,8	962	156,70	930	151,49	0
	59.	29.02.20	Ирландия	1021303	20751,9	19290	391,95	5952	120,94	0
	60.	01.03.20	Армения	346224	11688,5	243	8,20	8006	270,28	2
	61.	01.03.20	Чехия	2538298	23735,9	7381	69,02	36683	343,03	59
	62.	02.03.20	Андорра	28542	37468,0	559	733,82	141	185,10	0
	63.	02.03.20	Португалия	1693398	16478,2	33340	324,43	19161	186,45	28
	64.	02.03.20	Латвия	290956	15248,5	2241	117,45	4668	244,64	7
	65.	03.03.20	Украина	3709871	8939,2	5429	13,08	97544	235,04	219
	66.	03.03.20	Лихтенштейн	6782	17671,6	66	171,97	71	185,00	0
	67.	04.03.20	Венгрия	1300994	13316,9	3382	34,62	40016	409,60	69
	68.	04.03.20	Польша	4232386	11046,9	11402	29,76	100254	261,67	493
	69.	04.03.20	Словения	498506	23568,5	5217	246,65	5666	267,88	4
	70.	05.03.20	Босния и Герцеговина	304856	8682,0	2269	64,62	13673	389,39	28
	71.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	72.	06.03.20	Сербия*	1520059	16129,6	0	0,00	15909	168,81	0
	73.	06.03.20	Словакия	1401959	25727,9	3402	62,43	17039	312,69	50
	74.	07.03.20	Мальта	61255	12410,9	432	87,53	492	99,68	5
	75.	07.03.20	Болгария	794240	11425,5	7062	101,59	31761	456,90	89
	76.	07.03.20	Молдавия	382124	10774,7	1139	32,12	10397	293,16	17
	77.	08.03.20	Албания	222664	7823,9	2177	76,49	3247	114,09	6
	78.	10.03.20	Турция	10119884	12169,9	74226	89,26	83980	100,99	137
	79.	10.03.20	Кипр	212074	24212,2	3515	401,30	665	75,92	4
	80.	13.03.20	Казахстан	1083988	5746,9	2230	11,82	18286	96,95	2
	81.	15.03.20	Узбекистан	201155	580,5	425	1,23	1501	4,33	4
	82.	17.03.20	Черногория	194695	31290,5	2524	405,65	2453	394,23	5
	83.	18.03.20	Киргизия	186878	2864,7	813	12,46	2823	43,27	4
	84.	07.04.20	Абхазия	38444	15783,9	294	120,71	563	231,15	2
	85.	30.04.20	Таджикистан	17095	187,3	0	0,00	124	1,36	0
	86.	06.05.20	Южная Осетия	10320	19278,2	31	57,91	180	336,25	0
Американский регион	87.	21.01.20	США	62254015	18867,3	761250	230,71	842139	255,23	2659
	88.	26.01.20	Канада	2627864	6835,4	29266	76,12	31017	80,68	93
	89.	26.02.20	Бразилия*	22563104	10617,5	33921	15,96	620366	291,93	115
	90.	28.02.20	Мексика	4170066	3263,2	33626	26,31	300574	235,21	162

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
Американский регион	91.	29.02.20	Эквадор	569184	3230,8	4946	28,07	33713	191,36	7
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	469065	4367,9	6683	62,23	4255	39,62	0
	93.	03.03.20	Аргентина	6533635	14539,0	134439	299,16	117595	261,68	52
	94.	03.03.20	Чили	1837390	9273,6	3912	19,74	39289	198,30	4
	95.	06.03.20	Колумбия	5380841	11150,0	23074	47,81	130460	270,34	65
	96.	06.03.20	Перу	2388289	7425,8	12476	38,79	203097	631,48	30
	97.	06.03.20	Коста-Рика	595795	12028,5	4050	81,77	7386	149,12	4
	98.	07.03.20	Парагвай	482506	6745,8	2535	35,44	16689	233,32	5
	99.	09.03.20	Панама	533559	14174,7	4105	109,05	7479	198,69	10
	100.	10.03.20	Боливия	686023	5981,1	0	0,00	19999	174,36	0
	101.	10.03.20	Ямайка	105172	3857,2	1714	62,86	2502	91,76	1
	102.	11.03.20	Гондурас	381990	4171,0	736	8,04	10448	114,08	4
	103.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	6562	5911,7	315	283,78	85	76,58	1
	104.	12.03.20	Гайана	46005	5739,0	665	82,96	1073	133,85	3
	105.	12.03.20	Куба	982614	8670,4	2685	23,69	8330	73,50	1
	106.	13.03.20	Венесуэла	447865	1361,6	577	1,75	5361	16,30	4
	107.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	97897	7017,7	543	38,92	3102	222,37	20
	108.	13.03.20	Сент-Люсия	15372	8400,0	271	148,09	310	169,40	4
	109.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	5058	5214,4	0	0,00	120	123,71	0
	110.	14.03.20	Суринаам	59776	10288,5	1062	182,79	1199	206,37	1
	111.	14.03.20	Гватемала	641164	3626,5	2116	11,97	16127	91,22	1
	112.	14.03.20	Уругвай	463357	13564,8	7178	210,14	6202	181,56	3
	113.	16.03.20	Багамские Острова	29489	7580,7	521	133,93	717	184,32	0
	114.	17.03.20	Барбадос	32795	11426,8	567	197,56	266	92,68	0
	115.	18.03.20	Никарагуа	17563	283,4	37	0,60	214	3,45	1
	116.	19.03.20	Гаити	26807	245,7	0	0,00	780	7,15	0
	117.	18.03.20	Сальвадор	122628	1900,0	159	2,46	3827	59,30	0
	118.	23.03.20	Гренада	8601	7679,5	902	805,36	201	179,46	1
	119.	23.03.20	Доминикана	7562	10502,8	168	233,33	47	65,28	0
	120.	23.03.20	Белиз	38072	9815,4	1089	280,76	607	156,49	0
	121.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	4339	7723,0	123	218,93	28	49,84	0
Восточно-Средиземноморский регион	122.	30.01.20	ОАЭ	790698	8092,3	2511	25,70	2177	22,28	3
	123.	14.02.20	Египет	394740	389,2	932	0,92	22014	21,70	19
	124.	19.02.20	Иран	6210298	7324,8	1961	2,31	131940	155,62	25
	125.	21.02.20	Ливан	787498	11486,3	6665	97,21	9311	135,81	13
	126.	23.02.20	Кувейт	441999	10506,3	4397	104,52	2473	58,78	1
	127.	24.02.20	Бахрейн	296253	16843,7	1787	101,60	1397	79,43	0
	128.	24.02.20	Оман	308870	7554,3	609	14,89	4119	100,74	0
	129.	24.02.20	Афганистан	158471	491,8	77	0,24	7374	22,88	1
	130.	24.02.20	Ирак	2100518	5343,5	1610	4,10	24220	61,61	8
	131.	26.02.20	Пакистан	1307174	594,4	1467	0,67	28974	13,17	2
	132.	29.02.20	Катар	278698	10123,3	4169	151,43	621	22,56	2
	133.	02.03.20	Иордания	1085500	10101,5	2930	27,27	12909	120,13	16
	134.	02.03.20	Тунис	749832	6396,8	4865	41,50	25707	219,30	37
	135.	02.03.20	Саудовская Аравия	588183	1718,9	4652	13,60	8897	26,00	2
	136.	02.03.20	Марокко	1012042	2797,5	7336	20,28	14927	41,26	12
	137.	05.03.20	Палестина	473302	9826,7	392	8,14	4993	103,66	6
	138.	13.03.20	Судан	48813	113,0	458	1,06	3347	7,75	7
	139.	16.03.20	Сомали	24261	157,1	0	0,00	1335	8,64	0
	140.	18.03.20	Джибути	14415	1480,0	98	10,06	189	19,40	0
	141.	22.03.20	Сирия	50552	296,1	25	0,15	2933	17,18	3
	142.	24.03.20	Ливия	394470	5820,7	487	7,19	5805	85,66	9
	143.	10.04.20	Йемен	10197	35,0	0	0,00	1986	6,81	0
Африканский регион	144.	25.02.20	Нигерия	249154	118,4	422	0,20	3086	1,47	1
	145.	27.02.20	Сенегал	80154	416,2	388	2,01	1901	9,87	2
	146.	02.03.20	Камерун	109666	450,4	0	0,00	1853	7,61	0
	147.	05.03.20	Буркина-Фасо	19636	94,1	0	0,00	333	1,60	0
	148.	06.03.20	ЮАР	3534131	6430,7	5668	10,31	92649	168,58	119
	149.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	77857	302,7	180	0,70	742	2,89	4
	150.	10.03.20	ДР Конго	81719	80,3	721	0,71	1225	1,20	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
	151	10.03.20	Того	34658	428,8	273	3,38	258	3,19	4
	152	11.03.20	Кения	313677	659,5	1105	2,32	5462	11,48	8
	153	13.03.20	Алжир	223196	518,4	557	1,29	6363	14,78	14
	154	13.03.20	Гана	152243	500,5	0	0,00	1332	4,38	0
	155	13.03.20	Габон	44409	2043,7	0	0,00	295	13,58	0
	156	13.03.20	Эфиопия	448728	400,4	2460	2,19	7066	6,30	24
	157	13.03.20	Гвинейская Республика	34852	272,9	179	1,40	403	3,16	3
	158	14.03.20	Мавритания	50702	1396,1	1029	28,33	891	24,53	3
	159	14.03.20	Эсватини	67492	5879,1	119	10,37	1345	117,16	4
	160	14.03.20	Руанда	122403	1024,1	661	5,53	1387	11,60	3
	161	14.03.20	Намибия	152982	6131,5	156	6,25	3735	149,70	9
	162	14.03.20	Сейшельские Острова	29030	29622,4	0	0,00	134	136,73	0
	163	14.03.20	Экваториальная Гвинея	14871	1096,7	0	0,00	177	13,05	0
	164	14.03.20	Республика Конго	22418	416,6	0	0,00	370	6,88	0
	165	16.03.20	Бенин	25522	247,4	0	0,00	161	1,56	0
	166	16.03.20	Либерия	7054	142,9	203	4,11	287	5,81	0
	167	16.03.20	Танзания	30564	54,7	0	0,00	740	1,32	0
	168	14.03.20	ЦАР	12650	266,6	196	4,13	106	2,23	5
	169	18.03.20	Маврикий	24364	1931,8	100	7,93	762	60,42	0
	170	18.03.20	Замбия	287110	1607,5	2721	15,23	3825	21,42	8
	171	17.03.20	Гамбия	11122	473,7	330	14,05	344	14,65	1
	172	19.03.20	Нигер	8076	36,2	0	0,00	281	1,26	0
	173	19.03.20	Чад	6556	41,1	0	0,00	185	1,16	0
	174	20.03.20	Кабо-Верде	52007	9455,8	1048	190,55	364	66,18	2
	175	21.03.20	Зимбабве	223000	1522,7	0	0,00	5180	35,37	0
	176	21.03.20	Мадагаскар	54101	210,7	0	0,00	1117	4,35	0
	177	21.03.20	Ангола	91148	286,4	832	2,61	1840	5,78	8
	178	22.03.20	Уганда	155376	388,4	865	2,16	3361	8,40	4
	179	22.03.20	Мозамбик	212859	701,0	1868	6,15	2099	6,91	3
	180	22.03.20	Эритрея	8559	244,8	140	4,00	84	2,40	2
	181	25.03.20	Мали	26513	134,9	502	2,55	675	3,43	0
	182	25.03.20	Гвинея-Бисау	6794	353,7	81	4,22	149	7,76	0
	183	30.03.20	Ботсвана	232432	10088,2	0	0,00	2497	108,38	0
	184	31.03.20	Сьерра-Леоне	7454	95,4	0	0,00	125	1,60	0
	185	01.04.20	Бурунди	35500	316,5	778	6,94	38	0,34	0
	186	02.04.20	Малави	80867	460,4	598	3,40	2427	13,82	7
	187	05.04.20	Южный Судан	16337	147,7	84	0,76	136	1,23	0
	188	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	189	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	5052	2349,8	136	63,26	65	30,23	2
	190	01.05.20	Коморы	7655	949,6	33	4,09	158	19,60	0
	191	13.05.20	Лесото	31372	1563,0	266	13,25	686	34,18	3

*Число случаев в Сербии представлено по состоянию на 11.01.2022, прирост случаев в Швеции представлен за 4 суток, в Бельгии – за 3 суток, в Бразилии – за 2 суток.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20331

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 13.01.2022:



8.6 млн	19.1 млн
---------	----------

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	909 997 (67.1%) 910 тыс 1.4 млн	902 674 (66.5%) 902.7 тыс 1.4 млн
г. Шымкент:	593 324 (53.5%) 593.3 тыс 1.1 млн	577 324 (52%) 577.3 тыс 1.1 млн
г. Алматы:	1 052 525 (52.1%) 1.1 млн 2 млн	1 015 921 (50.3%) 1 млн 2 млн
Туркестанская область:	1 045 282 (50.4%) 1 млн 2.1 млн	1 029 633 (49.7%) 1 млн 2.1 млн
Жамбылская область:	633 167 (55.1%) 633.2 тыс 1.1 млн	560 711 (48.8%) 560.7 тыс 1.1 млн
Северо-Казахстанская область:	280 130 (52.1%) 280.1 тыс 537.8 тыс	257 731 (47.9%) 257.7 тыс 537.8 тыс
Кызылординская область:	418 024 (50.5%) 418 тыс 827 тыс	389 577 (47.1%) 389.6 тыс 827 тыс
Павлодарская область:	351 334 (47%) 351.3 тыс 747.5 тыс	335 478 (44.9%) 335.5 тыс 747.5 тыс
Акмолинская область:	334 142 (45.5%) 334.1 тыс 734.4 тыс	306 817 (41.8%) 306.8 тыс 734.4 тыс
Карагандинская область:	604 553 (44.1%) 604.6 тыс 1.4 млн	560 504 (40.8%) 560.5 тыс 1.4 млн
Алматинская область:	901 694 (42.8%) 901.7 тыс 2.1 млн	841 442 (40%) 841.4 тыс 2.1 млн
Костанайская область:	347 961 (40.5%) 348 тыс 858.3 тыс	330 870 (38.5%) 330.9 тыс 858.3 тыс
Актюбинская область:	369 529 (40.8%) 369.5 тыс 905.4 тыс	348 201 (38.5%) 348.2 тыс 905.4 тыс
Западно-Казахстанская область:	257 350 (38.7%) 257.4 тыс 665.5 тыс	244 349 (36.7%) 244.3 тыс 665.5 тыс
г. Нур-Султан:	474 041 (38.4%) 474 тыс 1.2 млн	449 292 (36.4%) 449.3 тыс 1.2 млн
Атырауская область:	260 122 (39%) 260.1 тыс 667.3 тыс	242 515 (36.3%) 242.5 тыс 667.3 тыс
Мангистауская область:	192 956 (26.1%) 193 тыс 738.9 тыс	175 285 (23.7%) 175.3 тыс 738.9 тыс

* в скобках указан процент вакцинированных людей от общей численности населения Казахстана или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 11 января 2022 года в мире:

4 677 871 533 чел. (60.1% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

3 975 643 067 чел. (51.1% населения) - полностью привито

9 527 826 086 шт. - всего прививок сделано

802 628 050 шт. - бустерных прививок, 744 678 689 чел. - подлежит ревакцинации ?

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

Привито в течение последних шести месяцев с учетом ревакцинированных:

3 482.49 млн чел. (44.7% населения) - хотя бы одним компонентом ?

4 033.59 млн чел. (51.8% населения) - полностью ?

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

10 946 237 чел. в день (0.14% населения) - кол-во новых привитых в день

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

35 058 798 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых, без учета ревакцинаций)

31 262 553 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых, без учета ревакцинаций)

	страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
1	Китай	2912.2m	6.9m	1262.3m	89.4%	229.7k			1215.9m	331m	11.янв
2	Индия	1537.8m	9.4m	895.9m	64.7%	5.4m		13	640.1m		11.янв
3	США	521.2m	714.9k	247.3m	74.3%	197.1k			206.3m	76.3m	11.янв
4	Бразилия	337.7m	678.8k	166.8m	77.9%	49k			144.9m	31m	11.янв
5	Индонезия	288.4m	1m	171.1m	63.0%	628.9k		30	117.3m		10.янв
6	Япония	201.6m	280.4k	101.2m	80.8%	106.7k			99.5m	951.1k	11.янв
7	Пакистан	163.6m	535.4k	100.4m	44.6%	264.2k	46	217	75.2m		11.янв
8	Вьетнам	162.4m	1.1m	78.4m	80.3%	77k			56.4m		10.янв
9	Германия	155.4m	584.8k	62.2m	74.8%	43.5k			60m	36.8m	11.янв
10	Россия	149.5m	247.2k	74.7m	51.1%	101.3k		277	68.5m	7.9m	13.янв
11	Мексика	148.9m	61.9k	81.9m	65.0%	242			72.8m		01.янв
12	Турция	137.4m	647.2k	57.2m	68.4%	28.1k		49	52m	28.3m	11.янв
13	Великобритания	135.6m	269.2k	52m	77.5%	24.6k			47.7m	35.8m	10.янв
14	Бангладеш	133.1m	3.8m	78.3m	45.6%	1.8m	4	24	54.9m		10.янв
15	Франция	128.9m	629.5k	53.2m	78.8%	33k			50.3m	26.5m	10.янв
16	Иран	122.2m	848.9k	60.1m	70.7%	80.5k			52.5m	3.8m	09.янв
17	Италия	117m	580.8k	49.1m	83.0%	69.9k			45.1m	24.3m	11.янв
18	Филиппины	115.3m	744.8k	56.1m	50.5%	0			53.4m	3.9m	11.янв
19	Южная Корея	107.9m	444.6k	44.4m	85.9%	18.5k			43.2m	21.8m	11.янв
20	Таиланд	102.7m	471k	51m	76.5%	84.9k			45.4m	6.2m	27.дек
49	...										
50	Казахстан	17.6m	6.1k	9m	47.4%	2.5k	202	1.7k	8.6m		11.янв
185	...										
186	Бурунди	9k	209	5.5k	0.0%	209			3.5k		

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

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

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну. Требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. Некоторые территории требуют изолироваться после въезда. Ношение масок. В большинстве штатов

обязательно ношение масок в общественных местах, по всей стране – на воздушных суднах, в поездах, автобусах, аэропортах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Италия.

Въезд в страну. Требования ко въезду существенно отличаются в зависимости от страны отправления и гражданства приезжего; запрещён въезд из ряда государств. *Ношение масок.* Обязательно ношение масок в общественных местах (в некоторых – FFP2). *Торговля, сфера услуг.* Действует 4-уровневая система ограничений (красная, оранжевая, желтая, белая зоны). Большинство регионов – в белой и жёлтой зоне: учреждениям торговли и сферы услуг достаточно обеспечить выполнение минимальных санитарно-гигиенических правил. Пропуск, свидетельствующий о вакцинации или перенесённом COVID-19 (Super Green Pass), необходим для проезда в общественном транспорте, для прохода в рестораны, спортзалы, музеи. Basic Green Pass, который можно получить, сдав ПЦР-тест накануне, необходим для посетителей административных учреждений, банков, почты, а также торговых центров, магазинов розничной торговли (кроме продуктовых), парикмахерских и пр. Запрещены массовые собрания и концерты, закрыты ночные клубы.

Франция.

Въезд в страну. Требования ко въезжающим зависят от страны отправления, в большинстве случаев необходимо предъявить результат ПЦР-теста. *Ношение масок, скопления людей.* Обязательно ношение масок в закрытых общественных пространствах. Запрещены мероприятия с более чем 2000 присутствующих в закрытых помещениях и более чем 5000 – на открытых пространствах. *Торговля, сфера услуг.* Для междугородних поездок, посещения культурных и рекреационных учреждений требуется «паспорт здоровья», свидетельствующий о вакцинации/перенесённом COVID-19/пройденном накануне ПЦР-исследовании. Введены ограничения на занятия подвижными видами спорта в закрытых помещениях; закрыты ночные клубы и запрещены танцы в ресторанах и барах. Необходимо обеспечить работу в удалённом режиме не менее чем 3 дня в неделю. На некоторых территориях введены более строгие меры.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты теста на COVID-19 или сертификат о вакцинации. Необходимо пройти исследование ПЦР (или тест на антиген) в первые 48 часов по приезду; невакцинированным – изолироваться до получения отрицательного результата. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В Англии вновь обязательно ношение масок в магазинах, большинстве общественных мест, общественном транспорте. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы, ночные клубы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений. С 15 декабря при посещении ночных клубов и крупных мероприятий необходимо предъявить специальный пропуск, свидетельствующий о вакцинации, перенесённом заболевании или медотводе.

Австралия.

Въезд в страну. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР (правила въезда строгие и зависят от страны прибытия). *Ношение масок, массовые мероприятия.* Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Действуют ограничения на перемещения внутри страны. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных местными властями. Ограничения отличаются в разных регионах страны.

Турция.

Въезд в страну. В большинстве случаев необходимо предоставить результаты теста на COVID-19, или сертификат о вакцинации, или справку о перенесённой инфекции; в некоторых случаях обязательна изоляция на 14 дней. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. На значительном количестве территорий, включая Стамбул и Анкару, для прохода в общественные места требуется HES-код, свидетельствующий о вакцинации или выздоровлении. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом.

Аргентина.

Въезд в страну. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования или подтверждение перенесённого COVID-19 и сертификат о вакцинации (по прибытии из стран Африки необходимо изолироваться); между 3 и 5 днём после въезда обязательно исследование на COVID-19. *Ношение масок.* Обязательно ношение масок

в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. Для прохода в ночные клубы и на мероприятия с более чем 1000 человек необходимо предъявить сертификат о вакцинации. Ограничения отличаются в разных регионах страны. Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных местными властями.

Германия.

Въезд в страну. Для въезда необходимо предоставить результаты теста (в некоторых случаях условия въезда более строгие). *Массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. Переболевшим в последние полгода и привитым не нужно предоставлять результаты теста при посещении ряда учреждений и магазинов. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены с соблюдением правил социального дистанцирования. Часть земель ввела более строгие меры. С 28.12.21 г. должны быть закрыты ночные клубы; не должны допускаться зрители на спортивные мероприятия.

Индия.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Иностранные граждане за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В столичном округе Дели рестораны и бары должны быть заполнены не более чем на 50%; в выходные дни необходимо соблюдать комендантский час.

Испания.

Въезд в страну. Разрешён въезд вакцинированным либо предоставившим результат теста (прибывающие из ряда южноафриканских стран должны изолироваться). *Комендантский час, ношение масок.* Обязательно ношение масок в общественном транспорте и закрытых пространствах, а также, при невозможности соблюсти дистанцию в 1,5 м, – на открытых пространствах. В части муниципалитетов – комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Ограничения отличаются в разных регионах. На территории автономного сообщества Мадрид отменён комендантский час, повышен до 75% допустимая заполняемость ресторанов. В Каталонии с 22.12.21 г. закрыты ночные клубы, бары и рестораны должны быть заполнены не более чем на 50%.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20331

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Дата публикации: 2022-01-12 02:30:57

Тема: PRO/AH/EDR> Обезьяна - Африка (01): Нигерия >

Номер архива: 20220112.8700812

Оспа обезьян - Африка (01): Нигерия

а Промед-Мэйл почта

<http://www.promedmail.org>

Промед-Mail является программа Международного общества по инфекционным болезням

<http://www.isid.org>

дата: Пн, 10 января 2022

Источник: новости о вспышках сегодня [редактировать]

<http://outbreaknewstoday.com/nigeria-reports-3-confirmed-monkeypox-cases-in-december-34-total-for-2021/>

нигерийский Центр Контроля Заболеваний (NCDC) сообщили 3 подтвержденных случаев оспы обезьян в декабре 2021 года в Кросс-Ривер Лагос и Дельта государств, доведя общее число подтвержденных случаев за год на 34.

В период с 1 января по 31 декабря 2021 года было зарегистрировано в общей сложности 98 предполагаемых случаев заболевания. Сообщений о погибших не поступало.

С сентября 2017 года, когда в Нигерии произошло возвращение обезьяньей оспы, было зарегистрировано в общей сложности 512 случаев, в том числе 8 смертей, из 32 штатов страны.

Обезьянья оспа – редкое заболевание, вызванное заражением вирусом обезьяньей оспы. Обезьянья оспа встречается по всей Центральной и Западной Африке, часто вблизи тропических дождевых лесов.

Люди заражаются вирусом оспы обезьян при контакте с жидкостями организма инфицированных животных или людей (живых или мертвых), включая дыхательные капли, или при контакте с материалами, зараженными вирусом. Симптомы включают лихорадку (более или равную 100,4 ° F) [38 ° C], головную боль, мышечные боли и опухшие лимфатические узлы, за которыми следует сыпь. Пациенты обычно болеют в течение 2-4 недель. Обезьянья оспа

приводит к летальному исходу у 1-10% инфицированных людей. Предварительная вакцинация против оспы может обеспечить защиту от оспы обезьян.

--
Сообщается:

ПроМЕД из предупреждений

карты здоровья[Вирус обезьяньей оспы продолжает передаваться людям в Нигерии. Сporадические случаи обезьяньей оспы (MPX) были широко распространены в Нигерии. В 2019 году случаи заболевания произошли в 9 штатах. С сентября 2017 года по ноябрь 2019 года, при 9 смертях в 183 случаях, CFR (коэффициент летальности) составил 5%. Нигерия была источником случаев MPX, которые были импортированы в другие страны, в последнее время в Великобританию (см. Monkeurox - Великобритания: бывшая Нигерия [20191206.6827532](#)) и Сингапур (см. Monkeurox - Сингапур, бывшая Нигерия [20190511.6464598](#)).

...

Дата публикации: 2022-01-11 02:05:57

Тема: PRO/AH/EDR> Вирус Мидделбург - Южная Африка: (GT) >

Номер архива: 20220111.8700768

Мидделбург вирус - Южная Африка (Гаутенг)

а Промед-Мэйл почта

<http://www.promedmail.org>

Промед-Mail является программа Международного общества по инфекционным болезням

<http://www.isid.org>

дата: Пн 3 января 2022

источник: эксперт забытых тропических болезней [редактировать]

<https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0010020>

Вирус Альфавируса Старого Света, вирус Мидделбурга (MIDV), не очень хорошо известен, и, хотя несколько случаев, связанных с болезнями животных, ранее были описаны в Южной Африке, не проводилось исследований связи вируса с болезнями человека. Настоящее исследование было направлено на изучение возможной связи инфекции MIDV с лихорадочными или неврологическими проявлениями у госпитализированных или симптоматических пациентов из Гаутенга, Южная Африка.

Методы.

Это исследование представляет собой описательное ретроспективное и проспективное лабораторное исследование. Архивные образцы спинномозговой жидкости (CSF), представленные в Национальную лабораторную службу здравоохранения (N HLS), Академическое подразделение Tshwane, для вирусного исследования из больниц государственного сектора в Гаутенге, а также образцы цельной крови EDTA (этилендиаминететрауксусной кислоты) из специальных случаев студентов-ветеринаров, страдающих неврологическими и лихорадочными заболеваниями, были отобраны и проверены на наличие альфавирусов с использованием ПЦР с обратной транскрипцией в реальном времени (rtRT). Выделение вируса из положительных образцов rtRT-ПЦР проводили в культуре клеток Vero и использовали для получения полных последовательностей генома. Базовый описательный статистический анализ проводился с использованием EpilInfo.

Результаты

MIDV был обнаружен методом RT-ПЦР в 3/187 ретроспективных образцах CSF, полученных из N HLS от госпитализированных пациентов в районе Тшване в Гаутенге, и 1/2 образцов EDTA, представленных в том же году (2017) в результате специального запроса случаев арбовируса от студентов-ветеринаров с факультета ветеринарии Университета Претории. Полные последовательности генома были получены для изолятов вируса из 2 случаев: один из образца цельной крови EDTA (специальный случай) и другой из образца CSF (образец N HLS). В двух из 4 случаев, инфицированных вирусом Мидделбурга, по которым имелась клиническая информация, на момент заражения имелись другие сопутствующие заболевания или инфекции.

Заключение

Обнаружение MIDV в ЦСЖ пациентов с неврологическими проявлениями предполагает, что вирус следует исследовать как патоген человека, способный вызывать или способствовать возникновению неврологических симптомов у детей и взрослых.

Резюме автора

Альфавирусы Старого Света в основном связаны с полиартритом у людей. Глобальное появление вируса чикунгуньи вызывает озабоченность в связи с потенциалом заболевания забытыми африканскими арбовирусами. Альфавирусы Нового света связаны с тяжелыми неврологическими заболеваниями у людей и лошадей в Северной и Южной Америке с высоким уровнем смертности. Вирус Мидделбурга (MIDV) - это альфавирус Старого Света, ранее связанный с неврологическими заболеваниями и смертельными исходами у лошадей и диких животных в Южной Африке, но еще не связанный с болезнями у людей. В этом исследовании изучался MIDV у людей с острыми неврологическими симптомами в Южной Африке. Инфекция MIDV была подтверждена в 4/189 (2%) таких случаях с использованием общего *_Alphavirus* в режиме реального времени ОТ-ПЦР и филогенетического анализа. Полные геномы MIDV были получены из образца спинномозговой жидкости 2-летнего ребенка и образца цельной крови студента-ветеринара, оба с неврологическими признаками. Это исследование предполагает, что MIDV может быть связан с нераскрытыми неврологическими заболеваниями у людей в Африке.

...

Дата публикации: 2022-01-09 21:39:07

Тема: PRO/AH/EDR> Лептоспироз - Наводнение на Филиппинах (Бикол) со смертельным исходом >

Номер архива: 20220109.8700754

Лептоспироз - Филиппины (Бикол) наводнения, смертельные

а Промед-Мэйл почта

<http://www.promedmail.org>

Промед-Mail является программа Международного общества по инфекционным болезням

<http://www.isid.org>

дата: ВС с 9 января 2022

источника: Манила раз [редактировать]

<https://www.manilatimes.net/2022/01/09/news/regions/leptospirosis-affects-bicol-town/1828690>

Министерство здравоохранения (МЗ) в Бикол мы имеем дело не только с COVID-19, но и с бактериями и паразитами, которые вызывают различные заболевания и вредителей, в частности у фермеров в болотных угодий здесь.

[29-летний] отец 2 детей из Тулы-Тула Гранда, город Лигао, все еще мог работать на своей ферме площадью в полгектара, но его жизнь была прервана лептоспирозом. [Он] умер в декабре [2021 года] из-за лептоспироза на основании медицинской справки, выданной доктором Тирзо де лос Рейесом, лечащим врачом Zone Medical and Intervention Hospital Inc. в городе Лигао. [Фермеру] был поставлен диагноз острой дыхательной недостаточности, вторичной по отношению к острой травме почек и лептоспирозу 24 ноября 2021 года. Он окончил факультет компьютерных наук, но решил стать фермером, сказала его тетя. Его тетя, которая живет в Австралии, была той, кто поощряла его сажать маниоку и овощи, но отметила, что он, возможно, переходил вброд зараженные лужи рядом с фермой.

Ноэми Брон, начальник отдела здравоохранения и пропаганды DoH Bicol, сказала, что [в 2021 году] по меньшей мере 13 Биколано умерли из-за лептоспироза. Поскольку многие Биколано бродят по фермам и затопленным водам, Министерство здравоохранения призвало общественность принять дополнительные меры предосторожности, чтобы предотвратить заражение смертельной болезнью.

Основываясь на совокупном количестве случаев заболевания DoH Bicol с 1 января по 18 декабря 2021 года, зарегистрировано 136 случаев лептоспироза с 13 смертями. Среди 6 провинций Бикола наибольшее число случаев заболевания зарегистрировано в Камаринс-Суре (97), за ним следует Камаринс-Норте (14), Сорсогон (8), Альбай (7), Катандуанес (5) и Масбате (3).

Лептоспироз, бактериальное заболевание, передаваемое через воду, является заболеванием с эпидемическим потенциалом, особенно после сильных дождей или наводнений. Брон сказал, что это может привести к повреждению почек, менингиту, печеночной недостаточности, дыхательным расстройствам и даже смерти, если не лечить должным образом. Она сказала, что люди и животные могут заразиться, когда они подвергаются воздействию мочи инфицированных животных. Они также могут заразиться от воды, почвы или пищи, загрязненной зараженной мочой животных.

Бактерия Лептоспира может проникать в организм через кожу или слизистые оболочки (глаза, нос или рот). Симптомы включают лихорадку, озноб, головную боль, мышечные боли, рвоту, боль в животе, диарею, желтуху (желтые глаза и кожа), покраснение глаз и кожную сыпь.



Редакция сайта не всегда согласна
с мнением авторов.
Статьи публикуются в авторской редакции



Генеральный директор, д.м.н.
Ерубаев Токтасын Кенжеканович
<https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/>



Управление биостатистики и цифровизации
к.м.н., Казаков Станислав Владимирович
E-mail office: DInform-1@nscedi.kz
E-mail home: kz2kazakov@mail.ru
моб. +77477093275