

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Будут ли в Казахстане вводить повторный режим ЧП

Глава Минздрава РК ответил на вопрос о возможном усилении карантинных мер.



Министр здравоохранения Казахстана Алексей Цой не исключает повторного режима ЧП в Казахстане в связи с коронавирусом, передает корреспондент [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

Если ситуация потребует, - будет. Но мы надеемся сохранить стабильность в Казахстане, — заявил Цой, отвечая на вопросы СМИ в ходе брифинга.

Он добавил, что благодаря работе профильных служб, каждому гражданину, который будет участвовать в защите, носить маски, не организовывать большие мероприятия, тогда есть шанс выйти с осенне-зимнего периода без карантина.

Но если граждане будут не носить маски, ходить в места массовых скоплений людей, а инфекция передается от человека к человеку, возможно усиление карантинных мер, вплоть до жестких, — подчеркнул министр.

<https://www.zakon.kz/5043854-budut-li-v-kazahstane-vvodit-povtorny.html>

Локдауна в декабре-январе может не быть - Цой

Сейчас стоит задача провести работу по недопущению ухудшения эпидситуации, отметил он.

Возможное усиление карантинных мер может произойти в декабре-январе, однако есть возможность обойтись без локдауна, сообщил на брифинге министр здравоохранения Алексей Цой, передает корреспондент [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

В основном сценарии основаны на действующем коэффициенте репродуктивности. Помимо этого, по заболеваемости и приросту заболеваемости. Очень важный момент – это ношение масок. Прогнозно мы говорили, что, возможно, декабрь-январь. Все зависит от того, насколько мы будем соблюдать действующие меры, которые мы сейчас обозначили, — сообщил Цой.

Сейчас стоит задача провести работу по недопущению ухудшения эпидситуации, отметил он.

Если же у нас эти режимы не будут выполнены, то мы, конечно, неизбежно придем к тому, что нам придется закрывать города, чего нам бы не хотелось делать. Поэтому ориентировочно декабрь-январь, но у нас есть и прогнозы. Если мы все-таки жестко сейчас примем меры и каждый из нас будет участвовать в такой охране здоровья нашего населения, то, возможно, даже (сможем - ред.) обойтись без каких-то жестких локдаунов. Но для этого мы должны все вместе сплотиться и сконцентрироваться на том, чтобы поддерживать ограничительные меры, которые сейчас в стране действуют, — объяснил министр.

По его информации, на сегодня Казахстан - одна из стабильных стран, в которой коронавирус находится в управляемом формате.

Поэтому абсолютно правильно, что нужно работать в региональных масштабах и по каждой вспышке отдельно реагировать, что мы сейчас и делаем. Если у нас есть какие-то вспышки, то мы их локализуем и проводим работу в очагах. Абсолютно верно, что у нас не стоит задача закрывать страну. Наша задача – предупреждать, профилактить и в этом плане мы работаем, — подчеркнул Алексей Цой.

Он добавил, что сейчас каких-либо закрытий в республике пока не планируется, так как идет адресная работа в каждом очаге инфекции.

Вы знаете, мы сейчас начали активно работать на границах, потому что наша задача – противостоять ввозной коронавирусной инфекции, поэтому мы на границах полностью требуем наличие ПЦР-справки. наших граждан, которые не имеют справки, по приезду изолируют на два дня. При получении отрицательного результата ПЦР отпускают. В целом закрытия или карантинные меры, полные ограничения будут вводиться с учетом каждого региона. Важный критерий у нас – заполняемость коечного фонда свыше 70%. В тот момент, когда мы увидим, что система здравоохранения возможно будет перегружена, тогда введем более жесткие ограничительные меры. Сейчас работа ведется адресно, в региональном масштабе, — отметил Цой.

<https://www.zakon.kz/5043870-est-vozmozhnost-izbezhat-zimnego.html>

В странах СНГ рост числа заболевших COVID больше в 11 раз, чем в Казахстане

За крайние сутки в Казахстане зарегистрировано 83 человека с положительным результатом COVID-19.

На брифинге в СЦК министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о ситуации с коронавирусной инфекцией в стране на текущий момент, передает корреспондент [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

На 14 октября зарегистрировано 108 984 больные. За последние сутки зарегистрировано 83 человека с положительным результатом COVID-19, умерло 1776. 35 234 вероятных случаев коронавирусной инфекции с ПЦР минус зарегистрировано, за сутки - 321. Из них умерло 373 человека, - сказал Цой.

При этом он отметил, что ведомством постоянно анализируется ситуация в мире и на сегодня отмечается в странах Европы и ближнего зарубежья рост заболеваемости.

За предыдущую неделю рост заболеваемости отмечается в Германии, где прирост увеличился с единицы до полтора, в Украине с 1,9 до 2,4. В РФ прирост вырос с 0,8 до 1,1, в Испании - до 0,5 до 1, во Франции - с 1,8 до 3, Италии 0,8 до 1,3. Очень важно отметить, что в странах СНГ прирост заболеваемости в 11 раз выше чем в Казахстане, - заключил министр.

<https://www.zakon.kz/5043847-v-stranah-sng-rost-chisla-zabolevshih.html>

Когда появятся новые цены на ПЦР-тесты

В связи со снижением цен на рынке расходных материалов министерством подготовлены предложения по снижению тарифов на ПЦР до 22 %.

Новый тариф после проведения согласования будет утвержден до конца месяца, сообщил на брифинге министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент zakon.kz.

В связи со снижением цен на рынке расходных материалов министерством подготовлены предложения по снижению тарифов на ПЦР до 22 %. В частности снижены цены на средства индивидуальной защиты и тест-систем. После проведения необходимого согласования тариф будет утвержден до конца месяца, — сообщил Цой.

По его словам, в настоящее время мощность лабораторного тестирования уже доведена до 48 тыс. тестов в сутки. В регионах осуществляется поставка лабораторного оборудования, проводится обучение специалистов, что позволит увеличить общую мощность до 63 тыс. тестов в сутки, — добавил министр.

<https://www.zakon.kz/5043846-kogda-poyavyatsya-novye-tseny-na-ptsr.html>

К концу года у казахстанцев не будет иммунитета к COVID-19

В мире уже есть случаи повторного заражения COVID-19.

К концу года антитела на COVID-19 у всех казахстанцев пойдут на убыль, а значит, риск заражения вирусом увеличится. Об этом сегодня на пресс-конференции в Службе центральных коммуникаций рассказал министр здравоохранения Алексей Цой, сообщает корреспондент zakon.kz.

По различным оценкам ученых, бессимптомно переболевшие граждане имеют антитела порядка одного месяца. Те, которые переболели в средней либо тяжелой степени тяжести - от 3 до 5 месяцев. Таким образом, если пик коронавирусной инфекции пришелся на июнь-июль месяц 2020 года, если мы проведем анализ и спрогнозируем, что через 3-5 месяцев у нас в ноябре-декабре месяце, даже те, кто переболел, уже антитела идут на убыль и есть большой риск заболеть КВИ, - сообщил он.

Министр напомнил, что в мире уже есть случаи повторного заражения COVID-19. И несмотря на то, что сейчас в Казахстане таких случаев не зафиксировано, они могут произойти.

<https://www.zakon.kz/5043845-k-kontsu-goda-u-kazahstantsev-ne-budet.html>

Казахстанский завод по производству вакцины от коронавируса запустят в декабре

Стройка идет ускоренными темпами.

На брифинге в СЦК министр здравоохранения Алексей Цой выразил надежду, что строительство биофармацевтического завода по производству вакцин при НИИ проблем биологической безопасности будет завершено в декабре 2020 года, передает корреспондент zakon.kz.

Завод в принципе строится ускоренными темпами. Наши коллеги - министерство образования, занимаются этим вопросом. Запуск ориентировочно планируется в декабре, поэтому сейчас работа полным ходом идет. И мы надеемся, что в срок будет выполнен, - сказал Цой.

Глава ведомства уточнил, что завод строят в Жамбылской области в поселке городского типа Гвардейский Кордайского района.

Строительство биофармацевтического завода по производству вакцин **началось** в июне 2020 года. Он будет выпускать иммунобиологические лекарственные препараты по международному стандарту надлежащей производственной практики (GMP), в том числе вакцину против коронавирусной инфекции.

Цой о выборах в мажилис: Важно, чтобы все санитарные нормы были соблюдены

Задача Минздрава обеспечить безопасность.

Минздрав предусмотрит все меры, чтобы сохранить эпидемиологическую ситуацию в стране во время выборного процесса депутатов в мажилис. Об этом сегодня на пресс-конференции в Службе центральных коммуникаций рассказал министр здравоохранения Алексей Цой, сообщает корреспондент zakon.kz.

Журналистов интересовало: обсуждается ли уже в правительстве вопрос проведения онлайн голосования (чтобы не допустить массового скопления людей), и к какому варианту склоняются чиновники. Ведь на данный момент в нескольких городах Казахстана усилены карантинные меры, а Нур-Султан, по заявлению Алексея Цоя, вошел в красную зону.

Наша задача следить за медицинской безопасностью страны и медицинской помощью. Различные форматы отработываются в зависимости от эпидситуации. Наша задача обеспечить безопасность, и каким бы образом они не проводились, мероприятия, различные будут предусматриваться. И онлайн-голосование или прямое голосование – для нас важно, чтобы все санитарные нормы были соблюдены на этапе выборов, - сообщил Цой.

Министр здравоохранения также ответил на вопрос - рассматривается ли проведение онлайн выборов по медицинским показаниям.

Мы рассматриваем любые возможности. У нас меры не привязываются к какому-то виду. Если есть массовое скопление людей, то это дистанцирование, ношение масок, перчаток. Какой-то привязки нет. Это обычные выборы, что на выборах, что на других мероприятиях, в местах общего пользования. Важные меры – предотвратить скопление людей, маски, тест-средства. Других критериев у нас нет. Но вы пытаетесь спросить, за что мы не отвечаем, Минздрав отвечает за безопасность. Мы все меры предусмотрим, чтобы сохранить эпидситуацию и обеспечить безопасность проведения выборов, - ответил министр.

<https://www.zakon.kz/5043879-tsoy-o-vyborah-v-mazhilis-vazhno-chtoby.html>

Минздрав рекомендует сократить авиасообщение с 4 государствами

Кроме того, предлагается проводить ПЦР-тестирование водителей, осуществляющих двусторонние международные грузовые перевозки при отсутствии справки.

Из-за ухудшения эпидемиологической ситуации в ряде стран и завозных случаев коронавирусной инфекции в Казахстан министерство здравоохранения рекомендует сократить авиасообщение с Украиной, ОАЭ, Германией и Беларусью. Об этом на брифинге в СЦК сообщил главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов, передает zakon.kz.

В соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача Республики Казахстан с 00.00 часов 6 октября 2020

года через автомобильные пункты пропуска Государственную границу РК пересекли 33 600 граждан РК и иностранцев, в том числе пассажиров – 10 051, размещены в карантинные стационары – 3 322, из них у 60 выявлен положительный



результат. Международными авиарейсами прибыли 14832 пассажира, из них протестировано – 3051, с положительным результатом – 9, - сообщил Киясов.

Он отметил, что показатель заболеваемости на 100 тысяч населения в течение 7 последних дней составил 10,1 при показателе репродуктивности по РК –1,08 в масштабах страны на сегодня сохраняются имеющиеся карантинные меры без смягчения, с усилением локально в регионах с высоким показателем заболеваемости.

Учитывая неблагоприятную эпидемиологическую ситуацию по КВИ в мире в целях усиления контроля на границе и предупреждения завоза и распространения инфекции на заседание межведомственной комиссии по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Казахстан вынесен вопрос усиления мер на границе, в части сокращения числа авиарейсов с Украиной, ОАЭ, Германией и Беларусью, - сказала в свою очередь вице-министр здравоохранения РК Ажар Гиният.

Кроме того, предлагается проводить ПЦР-тестирование водителей, осуществляющих двусторонние международные грузовые перевозки при отсутствии справок, на границе без размещения в карантинном стационаре. А при выявлении положительного результата, по анкетным данным карантинизировать по месту нахождения.

<https://www.zakon.kz/5043855-minzdrav-rekomenduet-sokratit.html>

В Казахстане проводят ПЦР-тестирование всем пациентам с подозрением на ОРВИ и пневмонию

Также осуществляется тестирование по эпидпоказаниям с целью эпиднадзора и даже с целью профилактики - Киясов.

В Казахстане проводят ПЦР-тестирование всем пациентам с подозрением на ОРВИ и пневмонию. Об этом сообщил главный санитарный врач РК Ерлан Киясов на пресс-конференции в Службе центральных коммуникаций, передает корреспондент zakon.kz.

"В России ПЦР-тесты проводят всем, кто обратился к врачам с ОРВИ. Таким образом они хотят охватить тестированием большее количество населения, и соответственно лучше контролировать заболеваемость. Не рассматривается ли такой вариант 100% охвата тестированием в Казахстане и почему?" – спросила журналист

Главный санврач, отвечая на вопрос, отметил, что представитель СМИ не обладает полной информацией. Ведь в Казахстане уже запущено стопроцентное тестирование

У нас все пациенты с подозрением на ОРВИ и на пневмонию тестируются на ПЦР-тесты. Также осуществляется тестированием по эпидпоказаниям с целью эпиднадзора и даже с целью профилактики, - сообщил Киясов.

<https://www.zakon.kz/5043868-v-kazahstane-provodyat-ptsr.html>

Айжан Есмагамбетова получила новую должность

С марта 2020 года она занимала должность главного государственного санитарного врача.

Айжан Есмагамбетова получила новую должность, передает zakon.kz.

Приказом министра здравоохранения РК Есмагамбетова Айжан Серикбаевна назначена на должность председателя Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, - сообщается на [сайте](http://сайт) премьер-министра РК.



Айжан Есмагамбетова родилась в 1972 году в Алматинской области. В 1997 году окончила Алматинский государственный медицинский университет по специальности врач-гигиенист, эпидемиолог.

Трудовую деятельность начала в 1990 году фельдшером-лаборантом поликлиники №7 г. Алматы. В 1997-2004 гг. работала врачом-эпидемиологом, врачом-бактериологом, заведующей лабораторией отдела особо опасных инфекций Республиканской санитарно-эпидемиологической станции. В 2004-2014 гг. занимала различные должности в структуре Комитета государственного санитарно-

эпидемиологического надзора МЗ РК — от ведущего специалиста до председателя. В 2014 году — директор департамента эпидемиологического надзора – заместитель главного государственного санитарного врача Агентства по защите прав потребителей РК. В 2014-2017 гг. — руководитель управления эпидемиологического надзора Комитета по защите прав потребителей МНЭ РК. В 2017 году — директор департамента стратегического развития и общественного здравоохранения МЗ РК. В 2017-2020 гг. — директор департамента политики общественного здравоохранения РК.

С марта 2020 года занимала должность главного государственного санитарного врача Республики Казахстан.

22 сентября Комитет контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК был реорганизован. Его разделили на РГУ "Комитет санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК" и РГУ "Комитет медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК".

Комитет санитарно-эпидемиологического контроля стал уполномоченным органом по руководству соответствующей отраслью (сферой) государственного управления в отношении республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный центр экспертизы" Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК.

<https://www.zakon.kz/5043883-ayzhan-esmagambetova-poluchila-novuyu.html>

За сутки 83 человека заразились коронавирусом в Казахстане

Всего в стране подтверждено 108 984 случай.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу с положительным результатом ПЦР-теста на 13 октября 2020 года в Казахстане, сообщает zakon.kz.

За прошедшие сутки зарегистрированы 83 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией.

Всего в стране подтверждено 108 984 случай, из них:

- в городе Алматы - 14473(+10),
- в городе Нур-Султан - 14213(+7),
- в Атырауской области - 11162(+9),
- в Карагандинской области - 10363(+6),
- в ВКО - 8954 (+11),
- в ЗКО - 6894(+4),
- в городе Шымкент - 5207(+0),
- в Алматинской области - 4999(+4),
- в СКО - 4243(+12),
- в Жамбылской области - 4147(+2),
- в Павлодарской области - 4004(+5),

в Акмолинской области - 3537(+6),
в Костанайской области - 3527(+4),
в Туркестанской области - 3395(+1),
в Мангистауской области - 3363(+1),
в Актыбинской области - 3258 (+1),
в Кызылординской области - 3245(+0).

<https://www.zakon.kz/5043816-za-sutki-83-cheloveka-zarazilis.html>

В Казахстане 143 человека выздоровели от коронавирусной инфекции

Всего в стране выздоровели – 104 346 человек от COVID-19.

В Казахстане 143 человека выздоровели от коронавирусной инфекции, сообщает zakon.kz.

в городе Нур-Султан - 6,

в городе Алматы - 4,

в Атырауской области - 53,

в Жамбылской области - 10,

в Карагандинской области - 11,

в Костанайской области - 2,

в Мангистауской области - 43,

в Павлодарской области - 4,

в Северо-Казахстанской области - 10.

Всего в стране выздоровели – 104 346 человек от COVID-19.

<https://www.zakon.kz/5043817-v-kazahstane-143-cheloveka-vyzdoroveli.html>

Восемь человек за сутки умерли от коронавируса и пневмонии в Казахстане

На данный момент лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 2 862 человека.

В Казахстане за сутки умерли от коронавируса пять человек и от пневмонии три человека, сообщает zakon.kz.

На данный момент лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 2 862 человека, среди которых 88 детей. В стационарах находится – 2 073 пациент, на амбулаторном уровне – 789.

79 человек находятся в тяжелом состоянии, 12 – крайней степени тяжести, 12- на аппаратах ИВЛ, - сообщили в министерстве здравоохранения.

<https://www.zakon.kz/5043839-vosem-chelovek-za-sutki-umerli-ot.html>

Сколько казахстанцев заболели пневмонией с признаками COVID

С 1 августа зарегистрировано: заболевших- 35 234.

Обнародованы данные по заболеваемости пневмонией с признаками COVID-19 на 14 октября, передает zakon.kz.

За прошедшие сутки было зарегистрировано 321 случай заболевания, 3 случая с летальным исходом. За сутки выздоровели 269 человек.

Напомним, что с 1 августа зарегистрировано: заболевших- 35 234, случаев с летальным исходом - 373, всего выздоровели – 27 978 человек.

<https://www.zakon.kz/5043840-skolko-kazahstancsev-zaboleli.html>

Кто чаще всего умирает от COVID-19 в Алматы - анализ вскрытия

Впервые в Казахстане проведен анализ патологоанатомического вскрытия умерших от коронавируса.

По официальным данным, на сегодня в Алматы от коронавируса скончались 275 человек.

Корреспонденту zakon.kz удалось ознакомиться с результатом анализа результатов патологоанатомического вскрытия 65 пациентов, умерших от COVID-19 в Алматы и узнать, кто сильнее подвержен риску умереть в случае заражения.

Группа специалистов из Городского патолого-анатомического бюро и Казахского национального медицинского университета имени Асфендиярова провели анализ документов об умерших от коронавируса в Алматы. Выяснилось, что причиной смерти во всех случаях являлся респираторный дистресс-синдром. Большинство умерших пациентов, а это 61,5%, имели 2 и более сопутствующих заболевания.

А.В.Гончарова, Б.Д.Алибеков, Г.К.Мамбетова из Городского патолого-анатомического бюро и Ш.Б.Жангелова, Э.Н.Шумкова из КазНМУ отметили, что наиболее часто встречаемыми сопутствующими болезнями у скончавшихся после заражения COVID алматинцев были артериальная гипертензия и сахарный диабет. Также специалисты не исключают возможность развития первичного бактериального эндокардита при тяжелой форме COVID-19. Наличие у пациентов с тяжелой формой коронавирусной инфекции сопутствующих заболеваний следует считать фактором, ухудшающим течение данной вирусной патологии.

Из 65 умерших пациентов, мужчин было 41 (63%), женщин 24 (34%). Самый молодой умерший был в возрасте 32 года, самый старый - 92 года. Средний возраст умерших составил 72,6 лет. У всех пациентов была идентифицирована COVID-19 ассоциированная пневмония. ПЦР положительных – 39 умерших (60%), ПЦР- отрицательных – 26 умерших (40%). Длительность заболевания от момента появления первых признаков заболевания до момента летального исхода составила от 2-х дней до 60 суток. В 43 наблюдениях (66%) больные нуждались в поддержке искусственной вентиляции легких, - сообщили специалисты.

Известно, что в общем анализе крови у 33 больных (51%) отмечалось повышение количества лейкоцитов в периферической крови, у 4-х пациентов (6%) выявлено снижение количества лейкоцитов, в 28 случаях (43%) уровень лейкоцитов держался в пределах нормы. Повышение уровня лейкоцитов выявлено в интервале от 9 до 17 тыс., а в двух случаях отмечено повышение до 29 и 56 тыс.

В настоящее время основным источником инфекции является инфицированный человек, в том числе находящийся в конце инкубационного, продромальном периоде (начало выделения вируса из клеток-мишеней) и во время клинических проявлений. Механизм передачи — аспирационный, пути передачи: воздушно-капельный (выделение вируса при кашле, чихании, разговоре) при контакте на близком расстоянии. Контакт-бытовой путь реализуется через факторы передачи: воду, пищевые продукты и предметы (дверные ручки, экраны смартфонов), контаминированные возбудителем.

Риск переноса вируса с рук на слизистые оболочки глаз, носовой и ротовой полости и заболевания доказан. Возможна реализация фекально-орального механизма (в образцах фекалий от пациентов, заражённых SARS-CoV-2, был обнаружен возбудитель). Установлен факт реализации искусственного механизма передачи SARS-CoV-2.

К группам риска тяжелого течения заболевания и риска летального исхода относятся люди старше 60 лет, пациенты с хроническими болезнями (болезнями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, сахарным диабетом, онкологическими заболеваниями). Летальность варьирует от 2 до 4%. Инкубационный период при COVID-19: от 2 до 14 суток, в среднем 5-7 суток. Для сравнения, инкубационный период для сезонного гриппа составляет около 2 дней. Среди первых симптомов COVID-19 зарегистрировано повышение температуры тела (90%), кашель — сухой или с небольшим количеством мокроты (80%), одышка (55%), миалгии и утомляемость (44%), ощущение сдавленности в грудной клетке (20%), а также головные боли (8%), кровохарканье (5%), диарея и тошнота (3%). Данные симптомы в дебюте инфекции могут наблюдаться и при отсутствии повышения температуры тела. - отметили специалисты.

Клинические варианты и проявления COVID-19:

1. острая респираторная вирусная инфекция легкого течения;
2. пневмония без дыхательной недостаточности;
3. пневмония с острой дыхательной недостаточностью (ОДН);
4. ОРДС;
5. сепсис;
6. септический (инфекционно-токсический) шок.
7. гипоксемия (снижение SpO2 менее 88%) развивается более чем у 30% пациентов.

<https://www.zakon.kz/5043919-kto-chashche-vsego-umiraet-ot-covid-19.html>

Казахстан возьмет кредиты у азиатских банков на борьбу с COVID-19

Мажилис готовит заключения по законопроектам.

Казахстан возьмет кредиты у Азиатского банка развития и Азиатского банка инфраструктурных инвестиций на борьбу с коронавирусной инфекцией, передает корреспондент zakon.kz.

Законопроекты "О ратификации Соглашения о займе между Казахстаном и Азиатским Банком Развития" и "О ратификации Соглашения о займе между Казахстаном и Азиатским банком инфраструктурных инвестиций" были внесены в Мажилис постановлением Правительства.

Заемные средства будут привлечены для поддержания комплекса антикризисных мер, направленных на обеспечение стабильности социально-экономической обстановки в рамках мероприятий по противодействию распространения коронавирусной инфекции, - сказала председатель Комитета по финансам и бюджету Мажилиса Гульжана Карагусова.

Она отметила, что заключения по законопроектам будут подготовлены до 9 июня 2021 года.

<https://www.zakon.kz/5043848-kazahstan-vozm-et-kredity-u-aziatskih.html>

Нур-Султан

118 пассажиров прилетели в Нур-Султан без ПЦР-тестов

Их отправили на карантин.

Сегодня ночью в аэропорт Нур-Султана приземлились 4 самолета, рейсы осуществляли авиакомпании Air Astana, Turkish Airlines и Flydubai, всего прилетели 569 пассажиров, у 118 из них отсутствовали ПЦР-тесты, их отправили на стационарный карантин, сообщает zakon.kz.

После сдачи ПЦР-тестов, их отпускают домой, при наличии положительного результата отправят в инфекционный стационар, - сообщили в пресс-службе аэропорта.

С 6 октября 2020 года вступило в силу новое постановление главного санитарного врача РК Ерлана Киясова о дальнейшем усилении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией в пунктах пропуска на государственной границе.

Напомним, согласно новым правилам действуют ряд ограничений:

- Все лица, прибывшие в РК авиарейсами из-за рубежа проходят термометрию, анкетирование и представляют справку о прохождении теста на COVID-19 методом ПЦР, отобранного не ранее 72 часов на момент пересечения государственной границы Республики Казахстан
- Лица, не являющиеся гражданами РК при отсутствии Справки к въезду не допускаются.
- Прибывшим лицам с температурой тела в пределах нормы, предъявившим справку, проводится разъяснение о возможных симптомах COVID-19 с получением соответствующей расписки, они продолжают следовать по месту назначения.
- Прибывшие лица с повышенной температурой тела, независимо от наличия Справки подлежат изоляции в карантинном стационаре до 2-х суток для проведения лабораторного обследования на COVID-19.
- После получения результатов лабораторного обследования на COVID-19, лица с положительным результатом переводятся в инфекционный стационар, лицам с отрицательным результатом на COVID-19 проводится разъяснение о возможных симптомах COVID-19 с получением соответствующей расписки
- Прибывшие граждане РК при отсутствии Справки подлежат изоляции в карантинный стационар на 2 суток для лабораторного обследования на COVID-19 методом ПЦР.
- После получения результатов лабораторного обследования на COVID-19, прибывшим лицам с отрицательным результатом на COVID-19 проводится разъяснение о возможных симптомах COVID-19 с получением соответствующей расписки
- Прибывшие лица с положительным результатом на COVID-19 госпитализируются в карантинный изолятор инфекционного стационара.

<https://www.zakon.kz/5043828-118-passazhirov-prileteli-v-nur-sultan.html>

Алматы

За сутки в Алматы выявили 75 частных предприятий, нарушавших карантин

Проведено 237 мониторинговых мероприятий.

С учетом продолжения регистрации случаев заражения коронавирусной инфекции акиматом города Алматы ведется усиленная работа по контролю за соблюдением на территории мегаполиса карантинных мероприятий, передает zakon.kz.

С 13 по 14 октября 2020 года по городу Алматы проведено 237 мониторинговых мероприятий, выявлены 75 объектов с нарушениями режима работы, установленного Постановлением Главного государственного санитарного врача г. Алматы №56 от 15.08.2020 г., а также факты деятельности объектов, на которые введен временный запрет по причине высокого риска заражения.

Нарушения выявлены на следующих объектах: компьютерный клуб Ggg gamer, ул. Пушкина, 25, запрет деятельности (Медеуский район); ресторан "Бочонок", кафе "Алматы донер", кафе "Дублин", интернет-кафе (Бостандыкский район); кафе "Донер Кебаб", пивной бар "Хмель", магазин "Самал", автомойка "Стелла" (Жетысуский район); кафе "Абырой" 8-й мкр., дом 37в, автомойка Bison, комплекс "Аквариум" (автомойка, бильярд, кафе), кафе Eden, кафе Gosushi (Ауэзовский район); магазин "Айым", парикмахерская "Аслан", магазин "Моника" (Турксибский район); страховая компания "Казахинстрах", "М-Ломбард", кафе "Суши Пицца", кафе Afiyet, магазин "Алматы" (Алатауский район).

Так, представители мобильных групп Жетысуского и Алатауского районов сообщают, что среди основных нарушений — отсутствие дезинфекционного коврика, тепловизоров, журнала фиксации сотрудников, несоблюдение масочного режима и социальной дистанции, превышение количества посетителей и др.

<https://www.zakon.kz/5043950-s-13-oktyabrya-v-almaty-vyyavili-75.html>

В Алматы директор морга задержан за взятку

Подозреваемый водворен в следственный изолятор Алматы.

При координации прокуратуры города Алматы с Антикоррупционной службой задержан директор Городского патологоанатомического бюро Бахытжан Алибеков за взятку, передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

По информации прокуратуры, он подозревается в получении взятки от предпринимателя в размере 14 млн тенге за подписание актов приемки по поставке медицинского оборудования в строящемся патологоанатомическом бюро.

Подозреваемый водворен в следственный изолятор Алматы.

<https://www.zakon.kz/5043934-v-almaty-direktor-morga-zaderzhan-za.html>

Актюбинская

Полицейские разогнали посетителей кафе в Актобе

В Актобе работал ресторан во время карантина, сообщает [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

13 октября сотрудниками УП г.Актобе выявлено, что один из ресторанов расположенного по улице Г.Жубанова функционирует, тем самым нарушает режим карантина. По указанному адресу была направлена следственно-оперативная группа, сотрудники патрульной полиции, - сообщили в ДП Актюбинской области.

По прибытию на место происшествия были выявлены нарушения ограничительных мероприятий, в том числе карантина, в зале и в кабинках находились посетители.

Сотрудниками полиции в отношении администрации ресторана собран материал и направлен в Актюбинское городское управление контроля качества и безопасности товаров и услуг, для привлечения к административной ответственности по [ст. 425](#) КоАП РК.

<https://www.zakon.kz/5043891-v-aktobe-politseyskie-i-bojtsy-sobr.html>

Атырауская

В Атырауской области обсудили ситуацию по коронавирусу

Мониторинговая группа, которая побывала с проверкой в учебных заведениях, сообщила, что в некоторых школах имеется ряд недостатков с точки зрения санитарии.

В акимате Атырауской области прошло совещание по вопросам профилактики опасной инфекции COVID-19, а также общей текущей санитарной ситуации, сообщает [zakon.kz](https://www.zakon.kz) со ссылкой на службу коммуникаций региона.

На встрече были обсуждены состояние школ и направления предпринимательства. По словам заместителя акима Атырауской области Бахытгуль Хаменовой, в области насчитывается 196 школ, в настоящее время в школах обучаются 23 тысячи учеников.

Мониторинговая группа, которая побывала с проверкой в этих учебных заведениях, сообщила, что в некоторых школах имеется ряд недостатков с точки зрения санитарии. Например, отсутствие саноборудования, регистрационных журналов, медицинских масок свидетельствует о слабости мер профилактики опасного заболевания.

Родители доверили своих детей организациям образования, поэтому директорам школ и первому руководству нужно относиться к этому со всей ответственностью, оправдать доверие народа, - сказала Б. Хаменова.

Руководители школ пообещали, что все имеющиеся недостатки будут немедленно устранены и не допущены в будущем.

В свою очередь, заместитель акима Атырауской области Ержан Абиляханов призвал предпринимателей не оставаться равнодушными к мерам безопасности. Кроме того, мониторинговая группа предложила в ближайшие дни включить в рейдовые мероприятия представителей представителей ДЧС. Потому как во многие объекты сложно попасть, часто они бывают закрыты.

В конце встречи ответственным лицам было дано указание устранить эти недостатки и проявить бдительность в случае возникновения вспышки опасной инфекции.

<https://www.zakon.kz/5043932-v-atyrauskoy-oblasti-obsudili.html>

ООН.ВОЗ

Число инфицированных COVID-19 в мире превысило 38 миллионов

Отметка 37 млн была пройдена 10 октября.

С начала пандемии коронавируса COVID-19 во всем мире зафиксировано более 38 млн случаев заражения, сообщает [zakon.kz](https://www.zakon.kz)

Об этом следует из [данных](#) Университета Джона Хопкинса.

Наибольшее число заражений зафиксировали в США (7,85 млн), Индии (7,17 млн) и Бразилия (5,1 млн). Россия занимает четвертое в мире место по количеству заразившихся - в стране коронавирус подтвердили у 1,31 млн человек.

Число заболевших коронавирусом в мире увеличилось на 1 млн заболевших менее чем за четыре дня: отметка 37 млн была пройдена 10 октября.

<https://www.zakon.kz/5043814-chislo-infitsirovannyh-covid-19-v-mire.html>

ВОЗ заявила о сложной ситуации с туберкулезом из-за пандемии COVID-19

Борьба с туберкулезом осложнилась в мире из-за пандемии.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) подготовила ежегодный доклад, в котором говорится, что пандемия коронавирусной инфекции COVID-19 осложнила борьбу с туберкулезом в мире, передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

В мире с 2015 года добились успехов в борьбе с туберкулезом, но теперь успешная борьба с этой болезнью оказалась под угрозой, сообщает [TACC](#) со ссылкой на документ,

До пандемии заболевания COVID-19 многие страны добивались стабильного прогресса в борьбе с туберкулезом: с 2015 по 2019 год заболеваемость снизилась на 9%, а смертность — на 14%, — говорится в докладе.

Авторы отмечают, что эти данные омрачает то, что в нынешнем году в условиях пандемии необходимые финансовые средства и специалисты были перенаправлены из сферы борьбы с туберкулезом на противодействие COVID-19.

Это привело к тому, что уже стало меньше поступать сведений о новых случаях заболевания. В частности, в трех странах, где проблема заболеваемости особенно остра — Индии, Индонезии и на Филиппинах, — с января по июнь 2020 года количество таких сообщений сократилось на 25-30%.

<https://www.zakon.kz/5043946-voz-zayavila-o-slozhnoy-situatsii-s.html>

Казахстан занял 53 место из 93-х по уровню здравоохранения

Это один из лучших показателей среди стран бывшего СССР.

Аналитики крупнейшей в мире базы данных [Numbeo](#) оценили уровень развития системы здравоохранения в 93 странах мира. Казахстан занял 53-е место, примечательно, что из стран бывшего СССР уступив только государствам Прибалтики, входящим ныне в Евросоюз, передает [zakon.kz](#).

Казахстан получил 60,94 балла. Именно такой индекс качества системы здравоохранения выставили аналитики. Эстония имеет индекс 72,52 (21 место), Литва 70,51 (27 место), Латвия 62,14 (52 место). Ниже Казахстана из стран бывшего СССР расположились Беларусь (59-е место), Россия (63-е место), Украина (78-е место) и Азербайджан (91-е место). Индекс качества системы здравоохранения в Кыргызстане, Узбекистане, Таджикистане и Туркменистане не подсчитывался.

В Топ-5 стран с самой лучшей системой здравоохранения в мире вошли Тайвань (индекс 86,42), Южная Корея (82,26), Франция (80,68), Япония (80,23) и Дания (80,17).

Рейтинг оценивает качество работы системы здравоохранения, оснащенность оборудованием, уровень профессионализма медработников и специалистов здравоохранения, стоимость обслуживания в клиниках и другие показатели.

<https://www.zakon.kz/5043830-kazahstan-zanyal-53-mesto-iz-93-h-po.html>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия

Путин заявил о регистрации второй российской вакцины от коронавируса

Ее разработали в центре вирусологии и биотехнологии "Вектор".

Президент России Владимир Путин объявил о регистрации второй российской вакцины от коронавирусной инфекции, передает [zakon.kz](#) со ссылкой на [сайт](#) Кремля.

Новосибирский центр "Вектор" зарегистрировал сегодня вторую российскую вакцину против коронавируса — "ЭпиВакКорона", — заявил Путин в ходе совещания с членами правительства.

Заместитель председателя правительства РФ Татьяна Голикова заявила, что клинические исследования вакцины проводились на ста добровольцах.

В отличие от первой российской вакцины "Спутник V", которая является векторной, то есть произведенной на основе аденовируса, новая вакцина создана на основе одной из перспективных синтетических платформ, является пептидной вакциной, состоит из искусственно синтезированных коротких фрагментов вирусных белков — пептидов, через которые иммунная система обучается и в дальнейшем распознает и нейтрализует вирус. Должна сказать, что вакцина характеризуется отсутствием реактогенности и достаточно высоким уровнем безопасности, — сказала Голикова.

<https://www.zakon.kz/5043937-putin-zayavil-o-registratsii-vtoroy.html>

Информационный бюллетень о ситуации и принимаемых мерах по недопущению распространения заболеваний, вызванных новым коронавирусом

14.10.2020 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 14.10.2020 зарегистрировано 38 047 947 подтвержденных случаев (прирост за сутки 312 048 случаев; 0,83%), 1 084 797 летальных исходов (прирост за сутки 5 414; 0,5%).

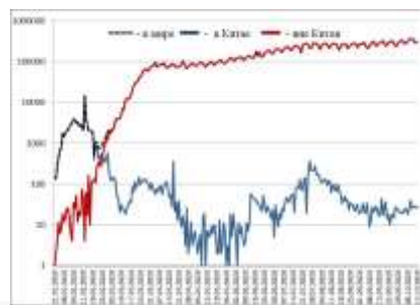


Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (18 180 719), здесь же зафиксировано наибольшее количество летальных исходов (596 708) и максимальный прирост летальных исходов за сутки (2 481). Наибольший прирост общего числа случаев зафиксирован в Европейском регионе (1 199 200 или 1,68%).

Во всех пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Роспотребнадзором проводится усиленный двойной контроль прибывающих из неблагоприятных регионов лиц с использованием стационарного и переносного тепловизионного оборудования.

В период с 31.12.2019 по состоянию на 12.10.2020 досмотрено 10 265 643 человека, за этот период выявлено 713 человек с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 3 302 085 человек, по состоянию на 12.10.2020 под контролем остаются 276 164 человека.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 416 обсерваторов на 39 337 мест, из них развернуто 153 обсерватора на 18 373 места, где размещено 2 604 человека.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагоприятных стран, изолированы, госпитализированы и обследованы лабораторно на весь перечень возможных возбудителей ОРВИ, включая новую коронавирусную инфекцию.

Организовано медицинское наблюдение за прибывающими из стран с неблагополучной эпидемической ситуацией, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Во всех случаях организовано проведение полного комплекса необходимых противоэпидемических мероприятий.

В настоящее время все центры гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации обеспечены диагностическими тест-системами для выявления нового коронавируса, оперативно разработанными Государственным научным центром «Вектор» Роспотребнадзора и зарегистрированными в официальном порядке, определен порядок лабораторной диагностики.

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 13.10.2020 проведено 51 801 245 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

В целях полной оценки ситуации вместе с мониторингом по заболеваемости сезонным гриппом и ОРВИ, Роспотребнадзор продолжает оперативное слежение за заболеваемостью внебольничными пневмониями во всех субъектах Российской Федерации, в отношении которых превышения среднесезонных показателей не отмечено.

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 300 нормативных, методических и рекомендательных документов.

В том числе, в настоящее время обращается особое внимание на проведение дезинфекционных мер в транспортных узлах и на транспортных средствах, специальных режимов по обработке помещений, столовой посуды и инвентаря во всех предприятиях общественного питания, о чем подготовлены и направлены соответствующие рекомендации в адрес Минтранса России и в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Реализация комплекса мероприятий Роспотребнадзором проводится в рамках Национального плана по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации, постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами, возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на COVID-19 методом ПЦР. Работодателям обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия работника на территорию Российской Федерации, а также соблюдения режима изоляции по месту жительства (пребывания) до получения результатов указанного лабораторного исследования.

Для организаций различных отраслей (агропромышленный комплекс, предприятия торговли и общепита, транспорта и транспортных предприятий, строительная отрасль) разработаны рекомендации по организации работы в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

8 мая 2020 года Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации утверждены методические рекомендации МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей, являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19».

В соответствии с указанными методическими рекомендациями решения о поэтапном снятии ограничений принимаются высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) на основании предложений, предписаний главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации.

Проведение противоэпидемических мероприятий продолжается, ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15654

О тестировании на новую коронавирусную инфекцию в регионах Российской Федерации

14.10.2020 г. В Российской Федерации обеспечена возможность значительного охвата населения тестированием на новую коронавирусную инфекцию.

Исследования на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) проводятся на базе центров гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора во всех субъектах Российской Федерации, на базе лабораторий государственных медицинских организаций в регионах страны, на базе частных негосударственных лабораторий.

На сегодняшний день в России зарегистрировано несколько отечественных тест-систем, которые могут использоваться для исследований на коронавирусную инфекцию. Тест-системы, зарегистрированные и используемые в России для выявления нового коронавируса, обладают максимально возможной чувствительностью и выявляют единичные копии вируса в реакции. Данные подтверждены как с использованием живого вируса при лабораторных испытаниях, в том числе за рубежом, так и при исследовании на клиническом материале.

По состоянию на 14.10.2020 г. проведено более 51,8 млн лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции. Россия вышла на второе место в мире по общему количеству проведенных тестов на наличие нового коронавируса.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15659

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ COVID-19 В МИРЕ

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	91388	29	4746	0
	2.	14.01.20	Япония	89673	326	1634	5
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712	0	13	0
	3.	19.01.20	Республика Корея	24889	84	438	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	1113	3	35	0
	5.	24.01.20	Сингапур	57884	4	28	0
	6.	25.01.20	Австралия	27337	27	904	5
	7.	25.01.20	Малайзия	16880	660	163	4
	8.	27.01.20	Камбоджа	283	0	0	0
	9.	30.01.20	Филиппины	344713	1897	6372	40
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	1874	2	25	0
	11.	09.03.20	Монголия	320	2	0	0
	12.	10.03.20	Бруней	146	0	3	0
	13.	19.03.20	Фиджи	32	0	2	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	565	0	7	0
	15.	24.03.20	Лаос	23	0	0	0
16.	03.10.20	Соломоновы Острова	2	0	0	0	
Юго-Восточная Азия	17.	12.01.20	Таиланд	3643	2	59	0
	18.	24.01.20	Непал	115358	3556	663	18
	19.	27.01.20	Шри-Ланка	5038	194	13	0
	20.	30.01.20	Индия	7175880	55342	109865	715
	21.	02.03.20	Индонезия	340622	3906	12027	92
	22.	06.03.20	Бутан	309	0	0	0
	23.	07.03.20	Мальдивы	10993	50	35	0
	24.	08.03.20	Бангладеш	381275	1537	5577	22
	25.	21.03.20	Восточный Тимор	29	0	0	0
	26.	23.03.20	Мьянма	30437	1123	693	29
Европейский регион	27.	25.01.20	Франция	798257	14321	32982	156
	28.	28.01.20	Германия	335679	4585	9740	19
	29.	29.01.20	Финляндия	12499	287	346	0
	30.	30.01.20	Италия	365467	5898	36246	41
	31.	31.01.20	Великобритания	637708	17250	43108	143
	32.	31.01.20	Испания	896086	7118	33204	80
	33.	31.01.20	Россия	1326178	13868	22966	244
	34.	31.01.20	Швеция*	100654	2203	5899	5
	35.	04.02.20	Бельгия	173240	7360	10244	33
	36.	21.02.20	Израиль	296652	2621	2055	34
	37.	25.02.20	Австрия	57326	1028	861	6
	38.	25.02.20	Хорватия	20993	372	330	3
	39.	25.02.20	Швейцария	65881	1445	2103	7
	40.	26.02.20	Северная Македония	21193	80	800	3
	41.	26.02.20	Грузия	12841	569	102	9
	42.	26.02.20	Норвегия	15793	154	277	1
	43.	26.02.20	Греция	23060	408	462	6
	44.	26.02.20	Румыния	160461	3109	5535	68
	45.	27.02.20	Дания	33594	290	674	3
	46.	27.02.20	Эстония	3908	25	68	0
	47.	27.02.20	Нидерланды	194591	7453	6689	35
	48.	27.02.20	Сан-Марино	741	0	42	0
	49.	28.02.20	Литва	6366	118	106	3
	50.	28.02.20	Беларусь	84524	526	906	5
	51.	28.02.20	Азербайджан	42381	277	612	3
52.	28.02.20	Монако	241	5	2	0	
53.	28.02.20	Исландия	3668	86	10	0	
54.	29.02.20	Люксембург	9840	109	133	0	
55.	29.02.20	Ирландия	44159	808	1830	3	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	56.	01.03.20	Армения	57566	745	1032	6
	57.	01.03.20	Чехия	129747	8326	1106	55
	58.	02.03.20	Андорра	2995	0	57	0
	59.	02.03.20	Португалия	89121	1208	2110	16
	60.	02.03.20	Латвия	2840	75	41	1
	61.	03.03.20	Украина	270587	5133	5122	107
	62.	03.03.20	Лихтенштейн	163	15	1	0
	63.	04.03.20	Венгрия	39862	1025	996	28
	64.	04.03.20	Польша	135278	5068	3101	62
	65.	04.03.20	Словения	9231	399	173	4
	66.	05.03.20	Босния и Герцеговина	31173	336	947	11
	67.	06.03.20	Ватикан	19	0	0	0
	68.	06.03.20	Сербия	35006	152	767	2
	69.	06.03.20	Словакия	20886	531	61	0
	70.	07.03.20	Мальта	3937	93	44	1
	71.	07.03.20	Болгария	25774	785	923	8
	72.	07.03.20	Молдавия	63275	657	1495	17
	73.	08.03.20	Албания	15752	182	429	5
	74.	10.03.20	Турция	338779	1632	8957	62
	75.	10.03.20	Кипр	2130	83	25	0
	76.	13.03.20	Казахстан	108984	83	1768	22
	77.	15.03.20	Узбекистан	61642	323	511	2
	78.	17.03.20	Черногория	14268	218	213	2
	79.	18.03.20	Киргизия	49871	343	1092	2
	80.	07.04.20	Абхазия	2430	87	23	0
	81.	30.04.20	Таджикистан	10297	37	79	0
	82.	06.05.20	Южная Осетия	152	11	1	0
Американский регион	83.	21.01.20	США	7856042	52158	215882	919
	84.	26.01.20	Канада	186881	4042	9654	27
	85.	26.02.20	Бразилия	5113628	10220	150998	309
	86.	28.02.20	Мексика	825340	4295	84420	475
	87.	29.02.20	Эквадор	148171	856	12235	17
	88.	01.03.20	Доминиканская Республика	119008	165	2183	4
	89.	03.03.20	Аргентина	917035	13305	24572	386
	90.	03.03.20	Чили	484280	1392	13396	17
	91.	06.03.20	Колумбия	924098	5015	28141	156
	92.	06.03.20	Перу	853974	2803	33419	62
	93.	06.03.20	Коста-Рика	90238	1015	1124	16
	94.	07.03.20	Парагвай	51197	853	1108	12
	95.	09.03.20	Панама	121296	494	2511	9
	96.	10.03.20	Боливия	138922	227	8351	25
	97.	10.03.20	Ямайка	7910	97	146	0
	98.	11.03.20	Гондурас	84852	439	2528	7
	99.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	64	0	0	0
	100.	12.03.20	Гайана	3565	44	106	2
	101.	12.03.20	Куба	6017	17	123	0
	102.	13.03.20	Венесуэла	84391	635	710	6
	103.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	5127	11	93	1
	104.	13.03.20	Сент-Люсия	29	0	0	0
	105.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	111	0	3	0
	106.	14.03.20	Суринам	5072	14	107	0
	107.	14.03.20	Гватемала	98380	554	3410	23
	108.	14.03.20	Уругвай	2337	24	51	0
	109.	16.03.20	Багамские Острова	5163	0	108	0
	110.	17.03.20	Барбадос	210	2	7	0
	111.	18.03.20	Никарагуа	5353	89	154	1
	112.	19.03.20	Гаити	8887	5	230	0
	113.	18.03.20	Сальвадор	30480	284	899	5
	114.	23.03.20	Гренада	25	0	0	0
	115.	23.03.20	Доминика	32	0	0	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	116.	23.03.20	Белиз	2585	16	39	2
	117.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	19	0	0	0
Восточно-Средиземноморский регион	118.	30.01.20	ОАЭ	108608	1315	448	2
	119.	14.02.20	Египет	104787	139	6071	9
	120.	19.02.20	Иран	508389	4108	29070	254
	121.	21.02.20	Ливан	55869	1245	479	13
	122.	23.02.20	Кувейт	112737	844	672	8
	123.	24.02.20	Бахрейн	76272	324	285	5
	124.	24.02.20	Оман	107213	638	1053	7
	125.	24.02.20	Афганистан	39928	58	1480	1
	126.	24.02.20	Ирак	409358	3921	9970	58
	127.	26.02.20	Пакистан	320463	615	6601	13
	128.	29.02.20	Катар	128405	214	220	0
	129.	02.03.20	Иордания	28127	2054	225	18
	130.	02.03.20	Тунис	32556	0	478	0
	131.	02.03.20	Саудовская Аравия	340089	474	5087	19
	132.	02.03.20	Марокко	156946	3185	2685	49
	133.	05.03.20	Палестина	45200	516	391	4
	134.	13.03.20	Судан	13691	0	836	0
	135.	16.03.20	Сомали	3864	0	99	0
	136.	18.03.20	Джибути	5428	2	61	0
137.	22.03.20	Сирия	4826	52	231	3	
138.	24.03.20	Ливия	44985	1164	656	12	
139.	10.04.20	Йемен	2053	1	596	0	
Африканский регион	140.	25.02.20	Нигерия	60655	225	1116	1
	141.	27.02.20	Сенегал	15307	15	315	0
	142.	02.03.20	Камерун	21203	0	423	0
	143.	05.03.20	Буркина-Фасо	2305	11	63	0
	144.	06.03.20	ЮАР	694537	1178	18028	165
	145.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	20183	28	120	0
	146.	10.03.20	ДР Конго	10872	4	276	0
	147.	10.03.20	Того	1972	23	50	1
	148.	11.03.20	Кения	41937	318	787	10
	149.	13.03.20	Алжир	53399	174	1818	9
	150.	13.03.20	Гана	47126	96	310	2
	151.	13.03.20	Габон	8860	0	54	0
	152.	13.03.20	Эфиопия	85718	582	1305	4
	153.	13.03.20	Гвинейская Республика	11134	72	70	0
	154.	14.03.20	Мавритания	7565	11	163	0
	155.	14.03.20	Эсватини	5696	13	114	1
	156.	14.03.20	Руанда	4908	3	32	0
	157.	14.03.20	Намибия	12000	11	129	0
	158.	14.03.20	Сейшельские Острова	148	0	0	0
	159.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	5066	0	83	0
	160.	14.03.20	Республика Конго	5118	0	90	0
	161.	16.03.20	Бенин	2411	0	41	0
	162.	16.03.20	Либерия	1371	0	82	0
	163.	16.03.20	Танзания	509	0	21	0
	164.	14.03.20	ЦАР	4854	0	62	0
	165.	18.03.20	Маврикий	407	3	10	0
	166.	18.03.20	Замбия	15587	38	345	0
	167.	17.03.20	Гамбия	3636	0	118	0
	168.	19.03.20	Нигер	1203	1	69	0
	169.	19.03.20	Чад	1321	13	92	0
	170.	20.03.20	Кабо-Верде	7254	99	77	2
171.	21.03.20	Зимбабве	8036	15	230	0	
172.	21.03.20	Мадагаскар	16754	28	237	0	
173.	21.03.20	Ангола	6680	192	222	3	
174.	22.03.20	Уганда	9945	81	95	1	
175.	22.03.20	Мозамбик	10258	170	73	1	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	176.	22.03.20	Эритрея	414	0	0	0
	177.	25.03.20	Мали	3297	1	132	0
	178.	25.03.20	Гвинея-Бисау	2389	0	41	0
	179.	30.03.20	Ботсвана	3515	0	20	0
	180.	31.03.20	Сьерра-Леоне	2309	3	72	0
	181.	01.04.20	Бурунди	529	4	1	0
	182.	02.04.20	Малави	5827	3	181	1
	183.	05.04.20	Южный Судан	2798	11	55	0
	184.	06.04.20	Западная Сахара	10	0	1	0
	185.	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	929	0	15	0
	186.	01.05.20	Коморы	496	1	7	0
	187.	13.05.20	Лесото	1822	17	42	0
ВСЕГО				38047947	312048	1084797	5414

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15654

Новости науки

ВОЗ допустила казахстанскую вакцину от COVID к клиническим исследованиям

Для обеспечения потребности страны в вакцине против COVID-19 Минздрав уже определил группы риска, подлежащие вакцинации.

Всемирная организация здравоохранения официально допустила казахстанскую вакцину от коронавирусной инфекции к клиническим исследованиям. Об этом на брифинге в ЦК глава Минздрава Алексей Цой, передает zakon.kz.

Министерство здравоохранения, с учетом поручения Главы государства, предлагает расширить контингент, подлежащих вакцинации против COVID-19.

Всемирная организация здравоохранения официально допустила казахстанскую вакцину к клиническим исследованиям. С целью оценки безопасности и эффективности вакцины 17 сентября получено разрешение на проведение I фазы клинических исследований на базе Национального научного центра фтизиопульмонологии. 17 ноября завершатся клинические исследования II фазы, а III фаза продлится до конца апреля 2021 года, - сообщил Цой.

Для обеспечения потребности страны в вакцине против COVID-19 Минздрав уже определил группы риска, подлежащие вакцинации: это лица с хроническими заболеваниями старше 60 лет, медицинские работники, педагоги. Предварительное количество подлежащих вакцинации по республике составляет 2,8 млн. человек, или 15% от всего населения. При этом потребуется 5,6 млн. доз вакцины.

<https://www.zakon.kz/5043852-voz-dopustila-kazahstanskuyu-vaktsinu.html>

Названы два опасных последствия коронавируса

Ученые наблюдали за 606 пациентами с коронавирусом, у которых наблюдались заболевания головного мозга или другие нервные расстройства.

Ученые выявили два опасных последствия для людей, переболевших коронавирусом, передает zakon.kz.

Первое. У каждого седьмого зараженного коронавирусом могут проявиться неврологические повреждения, опасные для жизни. При этом отмечаются такие симптомы, как временная дезориентация, судороги и инсульты. К таким результатам пришли ученые Медицинской школы имени Гроссмана Нью-Йоркского университета, пишет [PEN TV](http://PEN.TV).

Ученые наблюдали за 606 пациентами с коронавирусом, у которых наблюдались заболевания головного мозга или другие нервные расстройства. Менее половины больных были в возрасте до 71 года, 66% были мужчинами.

Отмечается, что случаев воспаления мозга или его оболочек (менингита или энцефалита) не было выявлено. Это значит, что вирус в центральную нервную систему не попадает сразу. При этом симптомы повышают риск смерти на 38%. Неврологические осложнения возникают при снижении содержания кислорода в крови.

Второе осложнение - гангрена нижних конечностей. К этому открытию пришли сингапурские медики. Гангрена может развиваться из-за возникновения тромба в аорте.

К такому выводу медики пришли после наблюдения за одним из пациентов с коронавирусом.

Проведя в стационаре несколько дней, стабилизировав его состояние, у 39-летнего мужчины неожиданно появились сильные боли в правой ноге с постепенным возникновением гангрены на пальцах, – рассказал заведующий отделением общей хирургии больницы "Тан Ток Сэн" Глэн Тан.

Пациенту поставили стент, что помогло предотвратить распространение гангрены. Очаги исчезли спустя пару месяцев.

Врачи выяснили, что тромбы возникли в результате заражения коронавирусом и появились именно в аорте.

Современные исследования показывают, что коронавирус может привести к развитию инсульта, инфаркта и других заболеваний, – напомнил ученый.

<https://www.zakon.kz/5043901-nazvany-dva-opasnyh-posledstviya.html>

Алматы. Научно-практический центр санитарно – эпидемиологической экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК