

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Иск против Минздрава: апелляция оставила решение суда без изменений

Группа казахстанцев обратилась в суд с иском о признании противоречащими закону ряда ограничений, введенных Минздравом. Однако в суде им отказали дважды, говорится на официальном сайте суда Нур-Султана. В начале ноября мы сообщали, что инициативная группа обратилась с иском в Есильский суд. Истцы требовали признать противоречащими закону и Конституции РК пунктов санитарных правил, утвержденных приказом главы Минздрава. Суд первой инстанции их требования не удовлетворил. Тогда заявители обжаловали решение в городской суд Нур-Султана, утверждая, что введенные санитарными правилами ограничения, нарушают конституционные права граждан и Алексей Цой не имеет полномочий на их утверждение. В частности, "незаконными" казахстанцы посчитали правила, предусматривающие использование средств индивидуальной защиты и антисептиков, в том числе ношение медицинских масок, избирательные ограничения для лиц старше 65 лет.

Сегодня стало известно, что апелляция оставила без изменения решение суда о признании Санитарных правил Минздрава не противоречащими закону. "Указанные доводы апелляция признала необоснованными и оставила решение суда первой инстанции без изменения ввиду его законности и обоснованности", – сообщили в пресс-службе горсуда.

https://www.nur.kz/society/1891010-isk-protiv-glavy-minzdrava-apellacia-ostavila-resenie-suda-bez-izmenenij/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Утверждены правила пропуска детей без прививок в детсады

В МЗ РК утвердили правила допуска детей, не получивших плановые профилактические прививки, на территорию детских садов, сообщается на официальном сайте министерства здравоохранения Казахстана. Сообщается, что тех детей, которые не прошли плановую вакцинацию из-за наличия противопоказаний или по другим причинам, все равно можно пропускать в детские сады, если соблюдается одно важное условие. Условие состоит в том, что пороговый уровень коллективного иммунитета должен составлять не менее 90 процентов от общего количества детей в группе, куда попадает непривитый ребенок. Получается, что таких детей будут пускать в детские сады только в том случае, если их доля составит не более 10 процентов от общего числа детей в группах.

При этом, руководителям и медработникам в детсадах предписывается следить за тем, чтобы установленное соотношение привитых и непривитых детей в группах соблюдалось. Эти правила касаются дошкольных организаций независимо от видов, форм собственности, ведомственной подчиненности, режима функционирования и времени пребывания (с полным, неполным, круглосуточным пребыванием). С полной версией документа можно ознакомиться по данной ссылке.

https://www.nur.kz/society/1890978-utverzdeny-pravila-propuska-detej-bez-privivok-v-detsady/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

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

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

COVID-19 (ПЦР+)

	Заболели	Выздоровели	Умерло
ВСЕГО:	150198	136365	2196
г. Нур-Султан	17972	16465	356
г. Алматы	17885	16528	370
г. Шымкент	5473	5290	79
Акмолинская область	6861	5883	94
Актюбинская область	3657	3504	40
Алматинская область	6726	5678	79
Атырауская область	12806	11927	96
Восточно-Казахстанская область	18552	15623	310
Жамбылская область	4900	4532	61
Западно-Казахстанская область	8963	7890	160

Карагандинская область	11836	11146	291
Костанайская область	7137	7015	30
Кызылординская область	3359	3294	15
Мангистауская область	3639	3531	56
Павлодарская область	8608	7009	72
Северо-Казахстанская область	8216	7553	41
Туркестанская область	3608	3497	46

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

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 25 декабря 2020 года

За прошедшие сутки зафиксирован 154 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 73 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 45105, летальных случаев - 486, выздоровевших - 32596.

https://www.coronavirus2020.kz/ru/informaciya-o-zabolevaemosti-pnevmoniey-s-priznakami-koronavirusnoy-infekcii-na-25-dekabrya-2020-goda_a3734031

Платформу по мониторингу цен на продукты и лекарства запустили в РК

Министерство торговли и интеграции РК запустило платформу по мониторингу и анализу цен на социально значимые продукты и лекарства, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт ведомства.

Платформа Derehub.kz предполагает сбор информации о ценах из разных источников. Как пояснил заместитель директора департамента внутренней торговли Минторговли Ерлан Ешназаров, на первом этапе мы приглашаем все объекты торговли (магазины у дома и торговые сети) самостоятельно размещать на портале информацию о ценах на социально значимые продовольственные товары на своих полках. «Каждая торговая точка может самостоятельно зарегистрироваться в системе, получив свой личный кабинет. И в последующем заполнять форму из 19 социально значимых продовольственных товаров, указывая наличие и минимальную цену на товар». Заполненные данные анализируются в автоматическом режиме и позволяют отслеживать в динамике изменения цены. «Идея такой платформы окончательно оформилась именно в период пандемии. В нынешнем году из-за резкого и значительного подорожания товаров и лекарств с 10 до 30% весной вводились предельные цены на ряд товаров по всей стране, сейчас предельные цены устанавливаются в некоторых регионах. Но для проверки удержания цен в установленных пределах акиматам необходимо проводить выборочные проверки. Наличие же такой системы позволяет отслеживать цены дистанционно», - сообщил Ерлан Ешназаров. Как сообщили в Министерстве торговли и интеграции РК, планируется также интегрировать платформу Derehub.kz с информационными системами налоговых служб Комитета государственных доходов. Это позволит анализировать максимально полную картину о ценообразовании на социально значимые продовольственные товары. Платформа Derehub.kz также предусматривает ряд услуг для компаний, которые регистрируются в системе и заполняют информацию о стоимости и запасах у них социально значимых товаров. Так, компании-участники платформы смогут получить доступ к бесплатной горячей линии поддержки бизнеса по юридическим вопросам, бесплатную подписку на облачный фискальный инструмент и карта лояльности Dosmart, кредитные продукты без залога и платежные инструменты от Альфа Банк. Кроме того, компаниями также будут доступны регулярные аналитические отчеты по рыночным ценам на социально значимые продовольственные товары.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/platformu-po-monitoringu-cen-na-produkty-i-lekarstva-zapustili-v-rk_a3734385

Нур-Султан

Кинотеатры, ТРЦ, рестораны: как будут работать общественные объекты в Нур-Султане

Нур-Султан на сегодня находится в «желтой зоне» по распространению коронавирусной инфекции. В целом, какова эпидемиологическая ситуация в городе, как в последующие дни согласно постановлению будут работать общественные объекты и какие рекомендации дают в преддверии Нового года, рассказала главный санитарный врач столицы Жанна Пралиева на брифинге в акимате, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно новому постановлению стало известно, что в столице с 26 декабря возобновят свою деятельность кинотеатры. «С 26 декабря разрешена работа кинотеатров с заполняемостью не более 30% от числа посадочных мест, рассадкой зрителей через два кресла по длине ряда и в шахматном порядке между рядами с соблюдением усиленных санитарно-эпидемиологических норм и установлением графика работы в будние, выходные и праздничные дни с 10:00 до 24:00 часов без проведения акций. При установлении факта нарушения карантинных и ограничительных мер обеспечить запрет на работу», - сообщила Жанна Пралиева. Также в Нур-Султане установлен новый режим работы городского общественного транспорта в будние, выходные и праздничные дни с 6:00 до 23:00 часов. Учитывая небольшую положительную динамику за последние две недели по загруженности инфекционных стационаров и обращения граждан за медицинской помощью по коронавирусной инфекции, снижения количества вызовов, было принято решение пересмотра режимов работы некоторых видов деятельности по городу. «Разрешена работа городского общественного транспорта с увеличением количества автобусов в часы пик с сохранением обработки салона дезинфицирующими средствами на конечной остановке, открытием всех дверей, установкой в доступных пассажирам местах санитайзеров с антисептиком с обязательным соблюдением социальной дистанции и ношением масок пассажирами и водителями с графиком работы в будние и выходные и праздничные дни с 6:00 до 23:00», - отметила главный санитарный врач города. Кроме того, согласно постановлению продлен график работы объектов общественного питания (рестораны, кафе, бары, столовые) до 24:00 часов, за исключением объектов, расположенных в жилых зданиях, для которых сохранен прежний график работы в будние и выходные дни с 7:00 до 22:00 часов. При этом строго запрещается проведение коллективных, торжественных, семейных, памятных (банкетов, свадеб, юбилеев, поминок) и других массовых мероприятий. При установлении факта нарушения карантинных и ограничительных мер обеспечить запрет на работу. Также по сообщению главного санитарного врача, переведены в штатный

режим работы независимо от места расположения супермаркета и гипермаркета по реализации продовольственных товаров с торговой площадью более 2000 м², при этом необходимо обеспечить соблюдение требований по заполняемости не более 30% от проектной мощности из расчета 4 м² на одного покупателя, соблюдение работниками и посетителями усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий. При установлении факта нарушения карантинных и ограничительных мер обеспечить ограничение графика работы в будние и выходные дни с 08:00 до 23:00 часов. Жанна Пралиева сообщила, что разрешено задействование бассейнов и других видов услуг (СПА, массажа, пилинга и другие) в банях, саунах (строго по предварительной записи, с одновременным присутствием не более 30 % посетителей от проектной вместимости с расчетом 4 м² на одного посетителя и 5 м² зеркала воды на одного посетителя), с обязательным соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий с графиком работы в будние и выходные дни с 8:00 до 23:00 часов. «В фитнес-центрах, фитнес-клубах, спортивно-оздоровительных объектов также разрешено задействование бассейнов, саун и других видов услуг строго по предварительной записи, с расчетом 4 квадратных метров на одного посетителя, при обеспечении общей заполняемости не более 50% и 5 квадратных метров зеркала воды на одного посетителя, с соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий и установлением графика работы в будние и выходные дни с 07:00 до 23:00 часов», - проинформировала Ж. Пралиева. Изменена организация работы театров, при этом требование к проведению индивидуальных, групповых репетиции с одновременным участием не более 30 человек сохранено, но, увеличено допустимое количество зрителей с 50 человек до 20 % от числа посадочных мест. «При этом необходимо обеспечить соблюдение требования по рассадке зрителей через два кресла по длине ряда и в шахматном порядке между рядами, с целью избегания массового скопления зрителей, необходимо задействование всех гардеробных, а также достаточную численность работников гардероба, с соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий и установлением. График работы театров установлен в штатном режиме. В случае установления факта нарушения карантинных и ограничительных мер обеспечить запрет на работу объекта», - пояснила Ж. Пралиева. В сентябре, в первой декаде октября эпидемиологическая ситуация в городе оценивалась как стабильная, однако со второй половины октября наблюдалось превышение репродуктивного числа выше единицы, в связи с чем город перешел в «желтую зону». В «желтой зоне» город находился до 10 декабря с переходом в «красную зону», где находился в течение недели. С учетом имеющихся ограничительных и карантинных мероприятий в городе отмечалось снижение заболеваемости, в результате Нур-Султан перешел в «зеленую зону» с последующим переходом с 22 декабря в «желтую зону». В настоящее время город находится в «желтой зоне». Приближается Новый год и главный государственный врач города Нур-Султана Жанна Пралиева в ходе онлайн-брифинга ответила на вопросы журналистов, разрешается ли салют в Нур-Султане, а также можно ли вызывать на дом Деда мороза. «Если это массовое мероприятие, если будут организовываться скученность, то не разрешается. Разрешается только, если это будет организовывать семья», - сказала Жанна Пралиева во время онлайн-брифинга в акимате. Она также дала свои рекомендации по поводу вызова на дом Деда мороза и снегурочку. «На новогодние праздники не рекомендуется, так как вы знаете, Дед мороз и снегурочка посещают очень много домов. В день могут обслуживать несколько квартир и домов. Вы не знаете, возможно они будут посещать дома, где находятся больные с бессимптомной формой. Возможно это будет большим риском и мы не рекомендуем вызывать на дом деда мороза и снегурочку», - считает главный санврач. Кроме того она прокомментировала работу ТРЦ и торговых домов в праздничные дни. По ее словам, в праздничные дни ТРЦ работать будут. «Для ТРЦ и торговых домов установлен режим работы в будние дни - с 10:00 до 23:00 часов, в субботние и праздничные дни - с 10:00 до 20:00 часов с запретом работы в воскресные дни, за исключением расположенных в них аптек, мини-маркетов, гипермаркетов, супермаркетов, которые реализуют продукты питания и предметы первой необходимости», - сообщила Жанна Пралиева. Как предупредила главный санитарный врач Нур-Султана, несмотря на то, что возобновляются и продлеваются работы общественных объектов, жителям города Нур-Султан необходимо продолжить соблюдение следующих требований: запрет на проведение зрелищных, спортивных и других массовых мероприятий, в т.ч. новогодних утренников, корпоративов и других форм празднования, а также семейных, памятных мероприятий (банкетов, свадеб, юбилеев, поминок), в том числе на дому, митингов, шествий, сходов и др.; запрет на организацию экскурсионных, корпоративных, групповых выездов на природу и обзор достопримечательностей города, за исключением членов одной семьи; запрет на посещение объектов, чья деятельность не возобновлена: бильярдные, караоке, боулинг-центры, компьютерные и игровые клубы, ночные клубы, детские игровые площадки, зоны и аттракционы в закрытых помещениях, батуты, букмекерские конторы и розыгрыши лотерей и т.п.; ограничение на передвижение по городу и общественным местам для лиц старше 65 лет; при посещении общественных мест, в том числе городского общественного транспорта, и объектов, деятельность которых разрешена, при передвижении по улице (за исключением детей в возрасте до 5 лет и при занятиях спортом на открытом воздухе) строго соблюдать требования по ношению масок, соблюдению дистанции и использованию антисептиков.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kinoteatry-trc-restorany-kak-budut-rabotat-obschestvennye-ob-ekty-v-nur-sultane_a3734152](https://www.inform.kz/ru/kinoteatry-trc-restorany-kak-budut-rabotat-obschestvennye-ob-ekty-v-nur-sultane_a3734152)

Объекты-нарушители карантина назвали в Нур-Султане

С 10 ноября по 24 декабря в районные управления санитарно-эпидемиологического контроля города Нур-Султана поступило 252 экстренных извещения в отношении субъектов предпринимательства, допустивших нарушения ограничительных и карантинных мер, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как рассказала главный санврач Нур-Султана Жанна Пралиева, на основании поступивших экстренных извещений проведено 199 внеплановых проверок объектов, по результатам которых выдано 175 предписаний об устранении выявленных нарушений, также к административной ответственности привлечено 180 физических и юридических лиц на сумму 37 433 550 тенге. «На сегодняшний день из правоохранительных органов города Нур-Султана в районные управления СЭК продолжают поступать материалы по фактам нарушения ограничительных и карантинных мер. Всего в период с 5 июля поступило 2422 рапорта, по которым к административной ответственности привлечено 1200 физических, должностных и юридических лиц на общую сумму 233 502 564 тенге. Итого в период с 5 июля районными Управлениями СЭК за нарушения ограничительных и карантинных мер к административной ответственности привлечено 1380 физических, должностных и юридических лиц на общую сумму 270 936 114 тенге», - сказала Жанна Пралиева на брифинга в акимате. В декабре в отношении 12 субъектов предпринимательства за неоднократное привлечение к административной ответственности за нарушения ограничительных и карантинных мер и за невыполнение предписания в специализированный межрайонный административный суд города Нур-Султана направлено 18 материалов. Это караоке бар «SOVA», караоке-бар «Жаным Сол», ночной клуб «Alanya» (ул. Манаса, 9/1), бар «Echo» (направлено 2 протокола), ресторан «ZOLOTO», лаундж-бар «Сторис», кафе-бар «Tequila»

(направлено 6 протоколов), ночной клуб «AURA ALANYA», Компьютерный клуб «Raspawn, бар «Abba», Батутный центр «Kango»). «22 и 24 декабря 2020 года судом вынесены решения о привлечении к административной ответственности субъектов предпринимательства за нарушение статьи 462 части 3 КоАП РК, в размере 70 МРП (194 460 тенге) и 100 МРП (277 800 тенге) с применением дополнительной меры наказания в виде приостановления деятельности на 3 месяца ночного клуба «Алания» расположенной по ул. Манаса, 9/1 и на 1 месяц караоке-бар «Жаным сол» и кафе бар «Tequila», - проинформировала Ж. Пралиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ob-ekty-narushiteli-karantina-nazvali-v-nur-sultane_a3734124](https://www.inform.kz/ru/ob-ekty-narushiteli-karantina-nazvali-v-nur-sultane_a3734124)

Алматы

Более 600 медицинских сотрудников будут дежурить в новогодние праздники

Главный врач Алматинской городской станции скорой медицинской помощи Биржан Оспанов напомнил алматинцам о мерах безопасности в предстоящие праздничные выходные, передает Kazakhstan Today. Служба скорой медицинской помощи встречается чаще всего с последствиями несоблюдения правил по использованию пиротехнических изделий. Хочу предупредить, что необходимо внимательно прочитать инструкцию, прежде чем применять пиротехнику. Держать все это подальше от детей. За много лет опыта мы знаем, что именно в предновогоднюю ночь происходят все те нежелательные происшествия, бытовые травмы и ожоги, связанные с использованием пиротехнических изделий. Также среди основных травм встречаются бытовые переломы и ожоги", - сказал Биржан Оспанов. Главврач отметил, что в новогодние праздники на дежурстве будут находиться 600 человек медицинских сотрудников. У нас в городе 200 бригад скорой медицинской помощи, в том числе 65 специализированных бригад педиатрической помощи, готовы оказывать любую экстренную помощь, особенно в предновогоднюю и новогоднюю ночи", - добавил Оспанов. Источник: www.kt.kz

https://www.kt.kz/rus/society/bolee_600_meditinskih_sotrudnikov_budut_dezhurit_v_1377909451.html

Алматинская

В Алматинской области усилен карантинный режим

В связи с ростом случаев заражения КВИ, с 25 декабря 2020 года по 5 января 2021 года в Алматинской области усилен карантинный режим. Установлен запрет на проведение зрелищных и массовых мероприятий, в том числе новогодних утренников и праздничных корпоративов, передает МИА «Казинформ».

Как сообщил заместитель акима Алматинской области Батыржан Байжуманов на брифинге на площадке «Jetisy media», в области продолжается работа по борьбе с коронавирусной инфекцией, в соответствии с которой соблюдается карантинный режим с необходимыми ограничениями. За последние 3 месяца наблюдается рост заболеваемости. По информации Министерства здравоохранения РК, максимальный рост заболеваемости в стране прогнозируется в январе, феврале 2021 года. «За последний месяц наибольшее количество случаев заражения зарегистрировано в городах Талдыкорган, Текели, Панфиловском, Енбекшиказахском, Коксуском, Талгарском, Илийском, Уйгурском районах. Сегодня Панфиловский район находится в красной зоне. В желтой зоне находятся города Талдыкорган, Текели, а также Коксуский и Уйгурский районы», - говорит Батыржан Байжуманов. Кроме того, в ходе пресс-конференции стало известно, что с III четверти учебного года для 9,11,12 классов предусматривается комбинированное обучение. «В целях обеспечения качества обучения, согласно поручению Межведомственной комиссии с III четверти учебного года для выпускных классов 9,11,12 классы предусматривается комбинированное обучение. Предлагается 70% обучение предметов в традиционном формате, а именно математика, физика, биология, география, история, казахский, русский, иностранные языки и физкультура, 30% - в дистанционном формате информатика, самопознание, художественный труд и т.д. Хочу особо отметить, что для разъяснения вопросов, возникающих у родителей и учащихся, в штатном режиме работают Call-центры и горячая линия», - поделилась руководитель управления образования Алматинской области Майгуль Омарова. На новогодние праздники развлекательные учреждения будут работать, но с ограничением во времени. Кроме того разрешается деятельность объектов общественного питания и ТРЦ при заполняемости 50% от проектной мощности, но не более 50 посадочных мест в зале и не более 4 посадочных мест за каждым столом, без проведения коллективных мероприятий с соблюдением требований постановления главного санитарного врача. Как было особо отмечено на брифинге, в последние дни наблюдается повышение социальной активности накануне новогодних праздников. К сожалению, люди забыли о предосторожности, о необходимости соблюдать ряд ограничительных мер. Всё это, разумеется, сказалось и на эпидемической ситуации. В связи с этим спикеры призывают жетысусцев не пренебрегать ограничительными мерами и встречать Новый год в узком семейном кругу, что поможет избежать роста заболеваемости коронавирусом в период январских каникул.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-almatinskoy-oblasti-usilen-karantinnyy-rezhim_a3734365](https://www.inform.kz/ru/v-almatinskoy-oblasti-usilen-karantinnyy-rezhim_a3734365)

Почти 9 млрд тенге выделено на подготовку ко второй волне пандемии в Алматинской области

В Алматинской области на сегодняшний день эпидемиологическая обстановка остается стабильной. Об этом на брифинге с журналистами заявил заместитель руководителя управления здравоохранения Арман Джансенгиров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Эпидемиологическая ситуация по коронавирусу, обеспеченности лекарственными препаратами и койко-местами для инфекционных больных стабилизировалась. Работа в данном направлении продолжается. В целом на борьбу с пандемией из местного бюджета выделено 13,8 млрд. тенге, в том числе 8,8 млрд. тенге на подготовку ко второй волне», - сообщил спикер. На эти средства, по его словам, закуплены три компьютерных томографа, установлено 14 кислородных станций, закуплены 180 автомобилей скорой медицинской помощи, из них 145 уже поступили и распределены по медучреждениям. «Также приобретено 18 цифровых передвижных рентген-комплексов и три стационарных цифровых рентген-комплекса. Кроме того, впервые в Казахстане запущена программа «Интеллектуальная система», позволяющая на ранней стадии распознавать так называемую ковидную пневмонию. Помимо всего, на подготовку ко второй волне будет развернуто 5 380 мест коечного фонда, на данный момент он составляет 1006. Задействовано 3455 медицинских сотрудников. В наличии имеются двухмесячный запас всех лекарственных препаратов и средств индивидуальной защиты», - проинформировал А. Джансенгиров.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-9-mlrd-tenge-vydeleno-na-podgotovku-ko-vtoroy-volne-pandemii-v-almatinskoy-oblasti_a3733982](https://www.inform.kz/ru/pochti-9-mlrd-tenge-vydeleno-na-podgotovku-ko-vtoroy-volne-pandemii-v-almatinskoy-oblasti_a3733982)

Актюбинская

22 иностранца без справок ПЦР депортировали в Актюбинской области

С начала пандемии на санитарно-карантинных пунктах «Жайсан» Мартукского района и «Алимбет» Каргалинского района Актюбинской области осуществляется круглосуточно санитарный контроль. 22 гражданина Российской Федерации, прибывшие в Казахстан без справок, были депортированы согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавируса.

Эпидемиологи в круглосуточном режиме проводят бесконтактную термометрию и анкетирование лиц, пересекающих границу, проверяют наличие справок с отрицательным результатом ПЦР-тестирования. Всего с 06 октября по 25 декабря текущего года через государственную границу СКП «Жайсан» и «Алимбет» прошли 48778 человек, 4131 человек без справок госпитализированы в карантинный стационар. Из них COVID-19 выявлен у 47 граждан Российской Федерации. 22 гражданина Российской Федерации, прибывшие в Республику Казахстан без справок, были депортированы согласно Постановлению главного государственного санитарного врача.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/22-inostranca-bez-spravok-pcr-deportirovali-v-aktyubinskoj-oblasti_a3734347](https://www.inform.kz/ru/22-inostranca-bez-spravok-pcr-deportirovali-v-aktyubinskoj-oblasti_a3734347)

Атырауская

На Тенгизе от коронавируса лечатся 425 человек

На Тенгизе в Атырауской области от коронавируса лечатся 425 человек, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За минувшие сутки в Атырауской области коронавирусной инфекцией заболели 62 человека. Среди инфицированных 12 человек - жители города, еще 32 инфицированных коронавирусом работника месторождения Тенгиз были выявлены при скрининге. Трое заболевших из Жылыойского, по пять человек - из Курмангазинского и Индерского районов, по одному человеку - в Кызылкогинском, Исатайском, Макатском районах и два случая - в Махамбетском районе», - сообщили в пресс-службе управления здравоохранения Атырауской области. Заболевание у 27 человек с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. В настоящее время в области в домашних условиях получают лечение 232 пациента, в областном инфекционном стационаре - 106 человек, в районных инфекционных стационарах - 20, в инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз — 425 человек, проинформировала пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области. За прошедшие сутки в области от коронавируса выздоровели 19 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-tengize-ot-koronavirusa-lechatsya-425-chelovek_a3734383](https://www.inform.kz/ru/na-tengize-ot-koronavirusa-lechatsya-425-chelovek_a3734383)

ВКО

А.Цой посетил с рабочей поездкой Восточно-Казахстанскую область

Министр здравоохранения Алексей Цой побывал с рабочей поездкой в Восточно-Казахстанской области. Глава Минздрава ознакомился с эпидемиологической обстановкой в регионе, а также провел ряд встреч по разъяснению основных направлений Послания народу Казахстана, озвученных Президентом Касым-Жомарт Токаевым 1 сентября 2020 года и задачам, которые поставлены Правительством РК перед системой здравоохранения.



Министр побывал в консультативно-диагностическом центре Восточно-Казахстанской больницы, а также провел встречу с активными регионами, в ходе которых рассказал мерах, принимаемых для поддержки медицинских работников. В частности, о надбавках специалистам, задействованным в борьбе с коронавирусной инфекцией.

А.Цой напомнил, что для реализации задачи по поэтапному повышению заработной платы врачей и сотрудников санитарно-эпидемиологической службы в проекте Республиканского бюджета на 2021-2023 годы предусмотрено

порядка 1,1 трлн тенге.

В Казахстане, по поручению Президента Касым-Жомарт Токаева, ведется работа по кардинальному пересмотру подходов к организации первичной медпомощи. Министерство работает над формированием долгосрочной стратегии развития ПМСП, отвечающей потребностям населения Казахстана и передовым достижениям зарубежной практики. Для этого формируется проект комплекса мер на 2021 – 2023 годы по улучшению доступности амбулаторно-поликлинической помощи, который включает в себя охват всего населения страны профилактическими осмотрами и открытие не менее 300 новых объектов ПМСП в соответствии с региональными перспективными планами развития инфраструктуры здравоохранения, с учетом спецпроекта «Ауыл – Ел бесігі», ориентацию работы ПМСП на нужды населения по медицинским услугам.



«Одним из механизмов улучшения доступности медицинской помощи будет дальнейшее развитие транспортной медицины для отдаленных регионов. Для этого уже закуплены и переданы в регионы 100 передвижных медицинских комплексов, которые полностью оснащены всем необходимым оборудованием, аппаратами ИВЛ. Все это позволит качественно оказывать помощь населению в самых отдаленных уголках нашей страны», - отметил А.Цой.

Вместе с тем, в рамках исполнения Поручению Президента разработан долгосрочный прогноз кадровой политики в здравоохранении, а также увеличена подготовка дефицитных медицинских специальностей: эпидемиологов, инфекционистов, реаниматологов, пульмонологов, кардиологов.

В рамках программы «Аңсаған сәби» с 2021 года будет увеличено количество квот по проведению ЭКО в 7 раз.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/140121?lang=ru>

Новогодние корпоративы будут жестко пресекать в Семей

В Семей новогодние корпоративы будут жестко пресекаться, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на городскую акимат.

В акимате сообщили, что в преддверии новогодних праздников в городе усилена работа мониторинговых групп. Причем проверки проводятся негласно. Напомним, объектам общепита разрешено работать с 7 до 24 часов все дни, кроме воскресенья. В новогоднюю ночь, согласно постановлению и.о. главного санитарного врача Восточно-

Казахстанской области, разрешено работать до 4 часов утра. Единственным запретом остается проведение корпоративов. В случае их обнаружения, они будут жестко пресекаться.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novogodnie-korporativy-budut-zhestko-presekat-v-semee_a3734292](https://www.inform.kz/ru/novogodnie-korporativy-budut-zhestko-presekat-v-semee_a3734292)

Карагандинская

Больницам Темиртау подарили 200 концентраторов

Компания «АрселорМиттал» передала Центральной больнице Темиртау 200 концентраторов общей стоимостью 35 миллионов тенге. Производительность аппаратов - 5 литров чистого кислорода в минуту. В устройстве есть возможность поделить один аппарат на двух пациентов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На сегодня в ЦБ можно подключить к источнику кислорода 500 больших одновременно. Кислородные концентраторы будут распределены между больницами города. «Мы понимаем, что эти кислородные концентраторы очень нужны в борьбе с КВИ больным. Мы как социально-ответственная компания хотим помочь городу и медикам», - сказал исполнительный директор АО «АрселорМиттал Темиртау» Вадим Басин. Аким Карагандинской области Женис Касымбек отметил, что эпидситуация в регионе на сегодняшний день стабильная. «В области открыто 44 инфекционных госпиталя. Из них функционируют всего 17, остальные законсервированы. Технически медорганизации полностью оснащены. Есть необходимое количество компьютерных томографов, рентгеноаппараты, кислородные концентраторы, а также 600 ИВЛ-аппаратов. Из них задействован только один на лечение пациента с КВИ. Ещё раз хочу попросить всех наших граждан быть ответственными. От каждого конкретного человека очень многое зависит», - отметил Женис Касымбек. Главе региона также презентовали новый рентгеноаппарат, урологическое и пульмонологическое отделения. Мощность пульмопровизорного комплекса - 36 коек. В палатах выведены точки подключения централизованной системы обеспечения медицинскими газами, обустроен санузел. В урологическом отделении оказывается специализированная медпомощь жителям Осакаровского, Бухар-Жырауского и Нуринаского районов. Ежегодно проводится более 300 оперативных вмешательств. После ремонта значительно расширен коечный фонд. Теперь здесь 20 коек круглосуточного наблюдения и 25 коек дневного стационара. Появился ультразвуковой диссектор Thunderbeat, единственная в Карагандинской области лапароскопическая стойка в 3D-формате. В дальнейшем планируется на базе темиртауской больницы создать Центр урологии. Десять дней назад больница получила новый цифровой рентгеноаппарат. Он уже готов к работе. С его помощью обследоваться можно в положении стоя или лёжа. Результат будет через три секунды. Руководитель здравоохранения области Ержан Нурлыбаев подчеркнул, что Карагандинский регион готов к возможной второй волне коронавирусной инфекции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bol-nicam-temirtau-podarili-200-koncentratorov_a3734233](https://www.inform.kz/ru/bol-nicam-temirtau-podarili-200-koncentratorov_a3734233)

КЗО

Проведение корпоративов запретили в Кызылординской области. Опубликовано новое постановление

Главный санитарный врач Кызылординской области подписал новое постановление о мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции. Его опубликовали на официальном сайте департамента санитарно-эпидемиологического контроля региона. В тексте постановления говорится, что с 26 декабря в регионе вводится запрет на проведение новогодних корпоративов. "Запретить проведение новогодних мероприятий в организованных коллективах на объектах общественного питания, в учреждениях и офисах, массовых новогодних театрализованных представлений, услуг аниматоров и ростовых кукол (в том числе по вызову на дом), шоу-программ, концертов, в местах массового скопления людей", - написано в новом постановлении. Запрет сохранится до 5 января 2021 года. Постановление вступает в силу завтра.

https://www.nur.kz/society/1891073-provedenie-korporativov-zapretili-v-kyzylordinskoj-oblasti-opublikovano-novoe-postanovlenie/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Карантин в Байконуре продлен до 18 января 2021 года

Ограничительные мероприятия по предупреждению и ограничению распространения коронавирусной инфекции на территории города Байконура продлены до 00 часов 18 января 2021 года, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Соответствующее постановление подписано главой администрации на основании предложения главного государственного санитарного врача комплекса «Байконур», сообщает оперативный штаб города. Согласно статистике, за прошедшие две недели в городе Байконуре коронавирусом заболело еще 11 человек. Если 13 декабря 2020 года было зарегистрировано 1113 случаев заболеваний с начала пандемии, то сегодня это число увеличилось до 1124. По информации регионального управления комплекса «Байконур» Федерального медико-биологического агентства России, 8 человек находится сейчас на лечении в инфекционном стационаре, всего выписано из инфекционного стационара в период с 1 июня по 25 декабря 2020 года 519 человек. За последние две недели есть один летальный исход. «В основном случаи заражения привозные. Меры карантина для специалистов, прибывших из командировок с космодрома «Восточный», принимаются жесткие. Что касается летального случая, который произошел у нас за последние два месяца - человек упустил время, занимаясь самолечением», - пояснили в пресс-службе городской администрации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/karantin-v-baykonure-prodlen-do-18-yanvarya-2021-goda_a3734372](https://www.inform.kz/ru/karantin-v-baykonure-prodlen-do-18-yanvarya-2021-goda_a3734372)

Павлодарская

А.Цой посетил с рабочим визитом Павлодарскую область

Министр здравоохранения Алексей Цой с рабочей поездкой побывал в Павлодарской области. В ходе рабочего визита он провел встречи по разъяснению Послания народу Казахстана, данных Президентом Касым-Жомартом Токаевым 1 сентября 2020 года.

Отдельно при встрече с активом области министр ознакомился с эпидемиологической обстановкой в регионе.

Министр посетил поликлинику №3 города Павлодар, где он ознакомился с проделанной работой в рамках цифровизации и мероприятиями по борьбе с коронавирусной инфекцией. В настоящее время в поликлинике созданы 13 мобильных бригад для обслуживания вызовов с диагнозами ОРВИ, пневмония, КВИ, а также определены прогнозные индикаторы при росте заболеваемости с целью оперативного и рационального использования персонала.

Глава Минздрава ознакомился с медицинской информсистемой, в которой внедрены возможности консультаций и приемов врачей в дистанционном формате, что в свою очередь дает возможность минимизировать посещения пациентов в поликлинику и контакты пациентов с медицинскими работниками в период карантинных мероприятий. Все пациенты, состоящие под наблюдением с диагнозами ОРВИ, пневмония, КВИ охвачены аудио и видеообзвонами.



Затрагивая вопрос объединения клиник и больниц, министр отметил, что это необходимо делать при условии, если данные объекты находятся на одной или смежной территории. Кроме того, по его словам, создавать многопрофильные медицинские учреждения необходимо через новые проекты, как строительство новых многопрофильных больниц, куда можно передислоцировать коллективы из медицинских организаций с устаревшей инфраструктурой.

«2020 год стал настоящей проверкой как для системы здравоохранения в целом, так и для самих медицинских работников. Хочу поблагодарить коллективы медиков области, которые находятся на передовой борьбы с коронавирусом. По поручению Президента, в ближайшие три года заработная плата медработников будет повышаться и к 2023 году она будет доведена до уровня в два раза выше средней заработной платы в экономике. Данные средства, это более 1,1 трлн тенге предусмотрены в проекте Закона о республиканском бюджете на 2021-2023 годы», - сказал А.Цой.

В завершение визита он дал высокую оценку работе медицинских организаций Павлодарской области.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/140548?lang=ru>

СКО

Постановление главного санврача СКО: продление время доставки еды и открытие кинотеатров

В Северо-Казахстанской области внесли изменения в постановление главного государственного санитарного врача, передает корреспондент МИА «Казинформ».

С 26 декабря в регионе возобновят деятельность кинотеатры. Работать они будут в будние, выходные и праздничные дни с 10:00 до 24:00 часов, без проведения акций. Заполняемость должна быть не более 30% от числа посадочных мест. Рассадка зрителей - через два кресла по длине ряда и в шахматном порядке между рядами с соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий. Если карантинные правила будут нарушаться, кинотеатры вновь закроют. Объекты общественного питания будут работать с понедельника по субботу с 8:00 до 24:00 часов. Расстояние между столами должно быть не менее 2 метров, посадка за одним столом не должна превышать более 4 человек, за исключением членов одной семьи. В зале не должно быть более 30 посадочных мест, для объектов менее 30 посадочных мест – не более 50% от расчетной мощности. В воскресенье общепит может работать только на доставку. Она разрешена с 8:00 до 24:00 часов. Заполняемость туристических и гостиничных объектов не должна превышать 80%. По-прежнему приостановлена деятельность караоке, бильярда, компьютерных и ночных клубов, боулинг-центров, детских игровых площадок и аттракционов в закрытых помещениях, батуты, букмекерских контор, кальянных и аквапарков. Под запретом остается проведение зрелищных, спортивных мероприятий, выставок, форумов, конференций, семейных, памятных мероприятий (банкетов, свадеб, юбилеев, поминок), в том числе на дому и иных мероприятий с массовым скоплением людей, в том числе новогодних утренников и праздничных корпоративов. Напомним, работу кинотеатров разрешили в Нур-Султане с 26 декабря. Главный государственный санитарный врач города Нур-Султан Жанна Пралиева рассказала, как будут работать кинотеатры.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/postanovlenie-glavnoqo-sanvracha-sko-prodlenie-vremya-dostavki-edy-i-otkrytie-kinoteatrov_a3734357](https://www.inform.kz/ru/postanovlenie-glavnoqo-sanvracha-sko-prodlenie-vremya-dostavki-edy-i-otkrytie-kinoteatrov_a3734357)

ООН.ВОЗ

ВОЗ оценила степень мутации коронавируса в Британии

Выявленная в Великобритании мутация коронавируса незначительна и не влияет на эффективность средств для диагностики, препаратов и вакцин, заявила представитель ВОЗ в России Мелита Вуйнович.

«На данный момент вирус SARS-CoV-2 мутировал очень незначительно, его изменения пока не отражаются на эффективности имеющихся средств диагностики, лекарственных препаратов и разрабатываемых вакцин», – передает ТАСС слова Вуйнович.

<https://vz.ru/news/2020/12/25/1077573.html>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

Китайская вакцина Sinovac показала эффективность на 91 процент

Вакцина CoronaVac против COVID-19 китайского производителя Sinovac, демонстрирует эффективность 91,25% в клинических испытаниях фазы III в Турции, передает Global Times. Об этом сообщило в четверг министерство здравоохранения Турции. "Мы были уверены в эффекте вакцины. Теперь мы уверены, что вакцина эффективна и безопасна для турецкого народа", - сказал министр здравоохранения Турции Фахреттин Коджа. В понедельник Турция должна получить первую партию вакцины CoronaVac. По словам Коджи, китайские власти завершили процесс утверждения доз вакцины, которые будут отправлены в Турцию. Ранее в этом месяце Коджа заявил, что страна подписала контракт на закупку 50 млн доз вакцины COVID-19 у Sinovac. Первая партия из 20 млн доз вакцины Sinovac должна быть получена в декабре и январе. Вторая партия из 10 млн доз прибывает в феврале.

Все 50 млн доз должны быть доставлены в Турцию к концу февраля. "Для анализа эффективности (т.е. того, является ли вакцина эффективной для предотвращения COVID-19), мы должны выявить 40 добровольцев, у которых развивается COVID-19 [из всех участников, принимавших дозы]. Затем независимый совет по безопасности должен изучить данные и посмотреть, была ли у этих пациентов вакцина или плацебо", - сказал в ноябре координатор исследования испытаний профессор Мурат Акова из отдела инфекционных заболеваний Университета Хаджеттепе, где клинические испытания были начаты 17 сентября. Местный департамент потребовал, чтобы вакцина-кандидат имела эффективность не менее 60 процентов в соответствии с установленным протоколом. Помимо вакцины Sinovac,

Турция также планировала получить к концу марта 4,5 млн доз вакцины Pfizer / BioNTech, из которых 1-1,5 млн поступят в январе. Читайте больше: https://www.nur.kz/world/1890951-kitajskaa-vakcina-sinovac-pokazala-effektivnost-na-91-procent/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Россия

Сотрудничество между Россией и Туркменистаном в сфере здравоохранения обсудили в Минздраве России

Материал опубликован 25 декабря 2020 в 16:56. Обновлено 25 декабря 2020 в 16:59.



В Минздраве России состоялась встреча статс-секретаря – заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации Александры Дроновой с делегацией Туркменистана во главе с заместителем Министра иностранных дел Туркменистана Бердыниязом Мятиевым.

Участники обсудили перспективы взаимодействия по вопросам борьбы с новой коронавирусной инфекцией, в частности, касающиеся разработанной Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи Минздрава России вакцины «Спутник V». Туркменская сторона выразила заинтересованность в закупке российской вакцины.

Стороны с удовлетворением отметили, что, несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, сотрудничество в сфере здравоохранения развивается. С начала пандемии Covid-19 организуются видеоконференции как на министерском, так и экспертном уровне для обсуждения актуальных вопросов в области охраны здоровья населения.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2020/12/25/15760-sotrudnichestvo-mezhdu-rossiey-i-turkmenistanom-v-sfere-zdravoohraneniya-obsudili-v-minzdrave-rossii>

Роспотребнадзор заверил в способности российских тестов распознать «британский» штамм COVID-19. Тест-системы Роспотребнадзора могут распознать «британский» штамм COVID-19, сообщила глава Роспотребнадзора Анна Попова.

«Наши тест-системы видят коронавирус в любом его варианте», – передает РИА «Новости» слова Поповой в эфире канала «Россия 24».

Пока, по словам главы Роспотребнадзора, нет тестов, которые могли бы дифференцировать коронавирус именно с мутацией.

«Хотя наш институт уже делает это. И я уверена, что в течение недели мы это сделаем», – добавила Попова.

По ее словам, разработанные в России вакцины против коронавируса эффективны против новых мутаций, выявляемых в мире.

«Мы посмотрели на конструкции вакцин, которые сегодня есть в Российской Федерации, и абсолютно точно увидели, что эффективность вакцин безусловна и никак не может быть увязана с теми заменами, которые мы видим», – передает ТАСС слова Поповой.

Она также заявила, что в России знают, как победить коронавирус.

«И сегодня, пройдя весь этот этап, я хочу сказать, что... мы знаем, как его победить, мы научились делать так, как нужно, чтобы с ним бороться. Это большие знания, к сожалению, ценой огромного труда и даже потерь, но эти знания они сегодня есть, они бесценны, но и вместе с тем они сегодня внушают оптимизм», – сказала она.

«В этом году, несмотря на всю невероятную сложность эпидемиологической обстановки, вызванную коронавирусом, нам удалось выполнить национальный план прививок в соответствии с национальным календарём. Мы привили детей так, как должно, не хуже, чем в прошлом и предыдущие годы. Мы прививали взрослых», – добавила Попова.

Напомним, ранее консультационный совет по новым и возникающим респираторным вирусным угрозам Британии подтвердил, что вариант коронавируса, выявленный в стране, распространяется с большей скоростью и требует от населения еще большей осторожности. При этом министр здравоохранения Великобритании Мэтт Хэнкок признал, что ситуация с новым вариантом коронавируса вышла из-под контроля властей. В связи с этим правительство Великобритании ввело еще более жесткие ограничения. Самый высокий – четвертый – уровень ограничений распространяется в Лондоне и нескольких регионах юго-востока Англии.

<https://vz.ru/news/2020/12/25/1077560.html>

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

25.12.2020 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 25.12.2020 зарегистрировано 79 280 249 подтвержденных случаев (прирост за сутки 669 177 случаев; 0,85%).

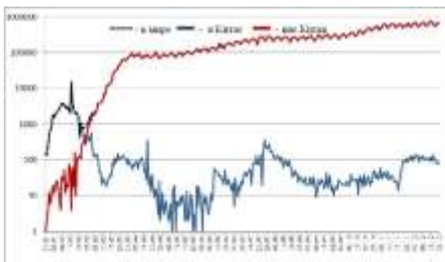


Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (34 208 412), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (301 863). В относительных значениях максимальный прирост зарегистрирован в Европейском регионе (1,10%).

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 23.12.2020 досмотрено 12 847 243 человека, за этот период выявлено 866 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 5 875 267 человек, по состоянию на 23.12.2020 под контролем остаются 651 362 человека.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрен 402 обсерватора на 38 005 мест, из них развернуто 148 обсерваторов на 17 737 мест, где размещено 2 022 человека.

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

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 24.12.2020 проведено 88 094 380 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 среднемноголетних показателей не отмечено.

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 500 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, подписаний главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16370

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

25.12.2020 г. За последние сутки в России выявлено 29 018 новых случаев коронавируса в 85 регионах.

Все госпитализированные находятся в инфекционных боксах. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определён круг лиц, с которыми они контактировали. Ведётся работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование.

Всего на сегодняшний день в России выявлено 2 992 706 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 2 398 254 человека.

Всем гражданам, а особенно лицам группы риска (пожилым, людям с хроническими заболеваниями) необходимо максимально сократить посещение общественных мест, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия остаться дома и обратиться за медицинской помощью.

Ситуация находится на контроле Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16372

Вернувшихся из Великобритании в Россию обяжут пройти двухнедельный карантин

С 26 декабря все люди, вернувшиеся из Великобритании, должны пройти двухнедельный карантин. Эту профилактическую меру Роспотребнадзор ввел для предотвращения распространения в России «британского» штамма коронавируса.

«Лицам, прибывшим из Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии на территорию Российской Федерации (за исключением членов экипажа воздушного судна, осуществляющего воздушную перевозку),

соблюдать режим изоляции по месту жительства (пребывания) в течение четырнадцати календарных дней со дня прибытия», — [сообщается](#) в постановлении Роспотребнадзора, подписанном главой ведомства Анной Поповой.

Ранее, 22 декабря, федеральный оперштаб принял решение о приостановке авиасообщения с Великобританией. Предполагается, что ограничения будут действовать в течение недели. Глава Роспотребнадзора [заявила](#), что это лишь превентивная мера, поскольку «британский» штамм коронавируса не обнаружен в России.

По словам главы ведомства, специалисты провели «плотный мониторинг» биологических образцов вируса и не выявили мутации, о которой заявили органы здравоохранения Великобритании. Попова отметила, что этот вариант вируса характеризуется мутациями спайкового белка, который отвечает за присоединение вируса к клетке организма.

Анна Попова напомнила о том, что с начала ноября только 6% всех геномов, которые опубликовали в Соединенном королевстве, содержали эту мутацию. Единичные случаи мутации были зафиксированы во Франции, Нидерландах, Швеции и Норвегии.

«На территории Великобритании эти мутации были очевидны уже в июне текущего года, - отметила главный санитарный врач. По ее словам, мутации вирусов совершенно ожидаемы и чаще всего являются просто нейтральными региональными маркерами, которые полезны для отслеживания контактов.

Штамм коронавируса В.1.1.7 [получил](#) широкое распространение в Великобритании за сравнительно короткий промежуток времени. Первые сообщения об этом появились в субботу, 19 декабря. В ответ на потенциально опасность в воскресенье многие страны ввели защитные меры, включая временную отмену полетов в Великобританию.

<https://medportal.ru/mednovosti/vernuvshihsyia-iz-velikobritanii-v-rossiyu-obyazhut-proyti-dvuhned/>

Дмитриев: "Спутник V" справляется со всеми штаммами коронавируса

в Великобритании, сообщил глава Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев, передает Kazakhstan Today. Хорошая новость в том, что вакцина эффективно справляется с мутацией. Мы и раньше сталкивались с мутацией S-белка и это никак не повлияло на эффективность "Спутника V", который по-прежнему показывает 90%-ную эффективность и 100%-ную эффективность в предотвращении тяжелых случаев", - сказал Кирилл Дмитриев. По его словам, даже первая инъекция "Спутника V" формирует достаточно высокий уровень защиты - от 70 до 85% - в зависимости от возраста пациентов, что является более высоким показателем по сравнению со многими другими вакцинами. Странам за пределами России, которым необходимо снизить инфекционную волну, это могло бы помочь. Мы уверены, что даже одна инъекция может неплохо сработать... Даже первая инъекция будет способна защитить от опасных осложнений, подготовив организм к борьбе с ковидом, с которым в этом случае будет легче совладать", - сказал Дмитриев. Источник: www.kt.kz

https://www.kt.kz/rus/covid-19/dmitriev_sputnik_v_spravlyaetsya_so_vsemi_shtammami_1377909433.html

Гинцбург поддержал идею введения "ковидных паспортов" в России

По его словам, это нужно сделать одновременно с началом вакцинации.

Директор центра Гамалеи Александр Гинцбург заявил, что поддерживает идею введения так называемых иммунных паспортов для людей, которые имеют защиту от коронавируса.

— "Ковид-паспорта" — совершенно правильная вещь, которую надо вводить одновременно с началом вакцинации, чтобы каждый вакцинируемый имел при себе документ, подтверждающий, что он провакцинирован и на определенное время полностью защищен от возможности заражения данным вирусом, — поведал Гинцбург в интервью [телеканалу](#) "Россия 24".

До этого председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко [заявила](#), что [предложения](#) о введении "ковидных паспортов" антиутопичны. По её словам, нельзя устраивать дискриминацию граждан и делить их на категории с разными правами.

Ранее глава центра Гамалеи [сообщил](#), что после Нового года россияне старше 60 лет также могут начать прививать российской вакциной от коронавируса "Спутник V".

<https://life.ru/p/1360540>

В центре Гамалеи назвали отличия иммунитета у переболевших коронавирусом и привитых

Там отметили, что защита организма в обоих случаях должна быть.

Вирусолог центра Гамалеи Александр Бутенко заявил, что иммунитет к коронавирусу вырабатывается и у переболевших граждан, и у тех, кто вакцинировался. В беседе с радио [Sputnik](#) специалист рассказал, что главной его задачей является снижение в обществе "горючего материала" для болезни, то есть людей, восприимчивых к вирусу.

— Люди приобретают иммунитет или в результате перенесённого инфицирования в любой форме — бессимптомной, лёгкой, средней тяжести, или с помощью вакцины. Механизм одинаковый, — поведал Бутенко.

По его словам, после прививания отечественным препаратом "Спутник V" уровень антител в организме выше, чем у тех, кто приобрёл иммунитет после перенесённого CoViD-19. При этом, как утверждает Бутенко, данный показатель не является ключевым, так как даже предельно низкий титр антител или их полное отсутствие не означает, что человек может заболеть повторно.

— Иммунитет обязательно должен быть. Тем более есть такой эффект, как иммунологическая память: встреча с аналогичным возбудителем приводит к быстрому развитию высоких уровней антител, создаётся защитный эффект, — заметил вирусолог.

<https://life.ru/p/1360395>

Таджикистан

В Таджикистане за сутки выявили 32 случая коронавируса

В Таджикистане за сутки выявили 32 новых случая заболевания COVID-19. Об этом информирует РИА Новости со ссылкой на Министерство здравоохранения и социальной защиты страны.

[Отмечается](#), что общее число инфицированных достигло 13 138.

К настоящему времени 12 618 человек выздоровели, 89 пациентов с коронавирусной инфекцией скончались.

<https://russian.rt.com/ussr/news/816563-tadzhikistan-sutki-koronavirus>

Туркмения

Бердымухамедов призвал изучить свойства солодки для борьбы с COVID-19

Москва. 26 декабря. INTERFAX.RU — Изучить противовирусные свойства солодки в борьбе с COVID-19 предложил президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов в ходе заседания правительства, проведенного в минувшую пятницу в онлайн-режиме, сообщило туркменское информационное агентство ORIENT.

На заседании правительства президент остановился на вопросах глобальной борьбы с пандемией коронавируса и поиска учеными мира эффективных средств от этого опасного заболевания.

Результаты одного из таких недавних исследований подтверждают, что одним из таких средств может стать солодовый корень. Активное вещество этого растения, а именно, глицирризиновая кислота, препятствует развитию нового коронавируса. Причем эффект оказывает даже малая концентрация водного экстракта корня солодки.

На заседании правительства президент отметил, что солодовый корень входит в первую пятерку перечня лекарственных средств, рекомендуемых ВОЗ. В составе этого растения содержится до 23% глицирризиновой кислоты, на основе которой изготавливаются лекарства от аллергии, простуды, бронхиальной астмы, экземы и противовирусные препараты — в целом более 350 лекарственных средств.

В одном из томов энциклопедии Бердымухамедова «Лекарственные растения Туркменистана» описаны свойства, биологические особенности, химический состав солодового корня, который в народной медицине туркмены применяли прежде всего при кашле и заболеваниях верхних дыхательных путей. Современная медицинская наука, по словам главы государства, подтверждает эти свойства. Причем именно туркменская солодка считается наиболее ценной, так как многие полезные вещества содержатся в ней в концентрированной форме благодаря аридному (**пустынному — ИФ**) климату.

В Лебапском регионе страны работает агропромышленный комплекс «Буян», где выращивают и перерабатывают солодку для внутреннего рынка и на экспорт.

На заседании правительства Бердымухамедов подчеркнул, что в Туркменистане своевременно были приняты все необходимые меры, чтобы не допустить завоза новой коронавирусной инфекции на территорию страны. В целях профилактики нераспространения COVID-19 внутри страны были введены масочный режим и другие ограничения, так как ситуация в мире с пандемией остается очень тревожной.

<https://news.mail.ru/politics/44710180/?frommail=1>

Украина

На Украине выявили более 11 тысяч случаев коронавируса за сутки

На Украине за сутки зафиксировали 11 035 новых заболевших коронавирусной инфекцией. Всего за время пандемии в стране выявлено 1 012 167 случаев COVID-19.

«11 035 новых случаев коронавирусной болезни COVID-19 зафиксировано на Украине по состоянию на 25 декабря 2020 года. В частности, заболели 484 ребёнка и 388 медработников», — [написал](#) глава украинского Минздрава Максим Степанов в Facebook.

По его словам, за минувшие сутки скончались 186 человек, всего на Украине зарегистрирован 17 581 летальный случай среди пациентов с коронавирусом.

Ранее власти Украины получили [официальное одобрение от COVAX](#) в ответ на запрос вакцины от COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/816383-ukraina-koronavirus-statistika>

В Киеве придумали вариант получения вакцины от COVID-19 «вне очереди»

Глава украинского парламентского комитета здоровья нации, медпомощи и медстрахования Михаил Радужский рассказал об идее, которая, по его мнению, позволит Украине получить вакцину от COVID-19 «вне очереди».

Как сообщает [«Украина 24»](#), депутат выразил мнение, что страна сможет оперативно получить необходимые препараты, если предоставит свои самолёты «Мрия» для перевозки вакцин по всему миру.

По его словам, украинские самолёты можно оборудовать специальной аппаратурой для поддержания низкой температуры, необходимой для хранения вакцин.

«Можно оборудовать специальным оборудованием для поддержания температуры... и за это ускорить получение вакцины, если мы будем доставлять эту вакцину на другие заказы, которые поступают к компаниям-производителям. Мы будем просить, чтобы получить вне очереди, вне квоты вакцины», — сказал он.

Вместе с этим Радужский отметил, что, согласно договору, который правительство подписало в рамках международного механизма COVAX, Украина должна получить вакцину в конце февраля — начале марта 2021 года.

Ранее комитет Верховной рады Украины по вопросам бюджета согласовал выделение 1,4 млрд гривен из бюджета 2020 года на [закупку вакцин](#) от коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/816557-ukraina-vakcina-ochered-oboiti>

Молдова

В Молдавии за сутки выявили более 800 случаев коронавируса

В Молдавии за сутки подтвердили 815 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 140 250.

Об этом сообщает [пресс-служба](#) Минздрава республики.

«Сегодня (25 декабря. — **RT**) в Молдавии было зарегистрировано ещё 815 новых случаев заболевания коронавирусом... Общее число людей, у которых диагностирован коронавирус, достигло 140 250», — сказали в ведомстве.

Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились 125 212 человек, более 2,8 тыс. пациентов с COVID-19 скончались.

Ранее экс-президент Молдавии Игорь [Додон оценил, как правительство страны справляется с пандемией](#) коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/816576-moldaviya-koronavirus-statistika>

Беларусь

В Белоруссии за сутки зафиксировали 1893 случая коронавируса

В Белоруссии за прошедшие сутки выявили 1893 инфицированных коронавирусом. Общее число зарегистрированных случаев COVID-19 достигло 183 006.

Об этом сообщает [БЕЛТА](#) со ссылкой на Минздрав Белоруссии.

За время эпидемии в стране вылечились от коронавируса 161 832 пациента, скончались 1367 человек.

Ранее президент Белоруссии Александр Лукашенко заявил, что стоимость разработки белорусской вакцины от COVID-19 [может составить 5 млн белорусских рублей](#).

<https://russian.rt.com/ussr/news/816519-belorussiya-sluchai-koronavirus>

Лукашенко заявил, что не будет вакцинироваться от коронавируса

Белорусский лидер Александр Лукашенко в ходе посещения детской инфекционной клинической больницы Минска заявил, что не собирается вакцинироваться от COVID-19.

«Я вакцинироваться, прививаться не буду — моё настроение личное. Личное — не как президента. Иммунитет выработан, значит, будет легче», — цитирует СТБ главу государства.

Он также прокомментировал ситуацию с вакцинацией в Белоруссии.

«Мы планируем миллион двести, а сколько будет, зависит от вас. Может, и два миллиона. Зависит от того, как люди пойдут на это. Хотят вакцинироваться — пожалуйста, мы предоставим возможность. Притом планируем с выбором вакцин», — добавил он.

В конце июля Лукашенко заявил, что [бессимптомно перенёс COVID-19](https://russian.rt.com/ussr/news/816606-lukashenko-vakcinaciya-koronavirus).

<https://russian.rt.com/ussr/news/816606-lukashenko-vakcinaciya-koronavirus>

Назван главный принцип вакцинации от коронавируса в Беларуси

Главным принципом предстоящей вакцинации от коронавируса в Беларуси будет добровольность. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил во время общения с представителями трудового коллектива городской детской инфекционной клинической больницы Минска, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на БЕЛТА.

Масштабы предстоящей волны пандемии зависят от нас самих — Алмаз Шарман А.Лукашенко пояснил, что в стране планируется использовать для вакцинации 5-6 вакцин разных производителей. Ранее всего начнут прививать российской вакциной, которую Беларусь планирует закупить, а также производить на отечественных предприятиях. Будет предоставлена и возможность сделать прививку вакцинами других стран и производителей. Это поможет определиться с тем, какая из вакцин наиболее эффективна.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/nazvan-glavnyy-princip-vakcinacii-ot-koronavirusa-v-belarusi_a3734208) https://www.inform.kz/ru/nazvan-glavnyy-princip-vakcinacii-ot-koronavirusa-v-belarusi_a3734208

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

«Британский» штамм коронавируса обнаружили в Японии

Правительство Японии подтвердило информацию об обнаружении нового штамма COVID-19 у пяти человек, которые прилетели в страну из Великобритании.

Министр здравоохранения страны Норихиса Тамура сообщил, что все заболевшие прибыли в Японию из Великобритании 21 декабря, передает RT со ссылкой на телеканал NHK.

<https://vz.ru/news/2020/12/26/1077653.html>

Учительница с COVID-19 сбежала от врачей на поезде

Прибывшая в Индию из Великобритании учительница оказалась инфицированной COVID-19. Она была передана в больницу Дели, но позже сбежала оттуда, передает Hindustian Times. Министр здравоохранения в Дели заявил, что будут проводиться переговоры в отношении двух пассажиров из Великобритании. Оба были инфицированы COVID-19, помещены в больницу, но сбежали оттуда. Согласно сообщению, двое изолированных британцев самовольно ушли из больницы и направились в Пенджаб и Андхра-Прадеш. Одна из них - учитель частной школы в Раджамандри, штат Андхра-Прадеш, Мэри Уинфред Энн Пэрри. Несмотря на положительный тест, она покинула пределы больницы и направились ранним утром на поезде в школу. Обоих выследили и вернули в палаты. "Правительство Дели настороже в связи с обнаружением в Великобритании мутировавшего штамма коронавируса. Ситуация находится под пристальным наблюдением, так как этот штамм заразен", - говорит министр здравоохранения.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1890914-ucitelnica-s-covid-19-sbezala-ot-vrachej-na-poezde/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Новый отличный от Британии штамм коронавируса выявили в Нигерии

В Нигерии выявили еще одну новую мутацию коронавируса. Как заявил директор Африканских центров по контролю и профилактике заболеваний (Africa CDC) Джон Нкенгасонг, этот штамм отличается от "британского" вируса, передает News24. При этом он добавил, что найденный штамм в Нигерии имеет схожести с мутацией, обнаруженной в ЮАР. Однако подчеркнул, что, по предварительным данным, новый штамм коронавируса менее заразен, чем южноафриканский. "Тот, который мы наблюдаем в Нигерии, — это пока основано на ограниченном объеме данных — имеет мутацию 501. Похоже, это другой штамм, не такой, как в Великобритании и ЮАР", - сказал Нкенгасонг. Как заявил глава Africa CDC, данные основаны на двух или трех трех генетических последовательностях. Он добавил Африканские центры по контролю и профилактике заболеваний продолжают необходимые исследования.

https://www.nur.kz/world/1890892-novyj-otlicnyj-ot-britanii-stamm-koronavirusa-vyavili-v-nigerii/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Вентиляцию назвали возможной причиной заражения COVID-19 жилого дома в Южной Корее

Согласно последнему исследованию, SARS-CoV-2 мог передаваться через общую вентиляцию в жилом доме. Это стало причиной заражения его жителей, передает Fox News. В конце августа в жилом доме в городе Сеул COVID-19 заразились сразу несколько семей, проживающих в разных квартирах. Первыми заболела семья - муж жена и их дочь. Следом мальчик, живший этажом ниже, попал в больницу с болями в животе. Его тест на коронавирус оказался положительным. Когда COVID-19 заболела престарелая соседка, которая жила прямо под ними, медики решили проверить всех жителей дома. В двух других семьях, которые жили над женщиной на 10 и 11 этажах соответственно, тоже выявили COVID-19. Как оказалось, через квартиры этих людей проходила одна система вентиляции. При этом, все они долгое время не контактировали друг с другом. А несколько других отказались на время пользоваться общим лифтом.

"Наше расследование не обнаружило другого возможного контакта между больными, кроме воздушно-капельной инфекции через единственный воздухопровод в ванной", - говорят исследователи. Для подтверждения результатов требуются дополнительные исследования в этой области.

https://www.nur.kz/world/1890921-ventilaciu-nazvali-vozmoznoj-pricinoy-zarazenia-covid-19-zilogo-doma-v-uznojj-koree/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Для въезда в Турцию потребуются наличие отрицательного теста на COVID-19

Начиная с 28 декабря, авиапассажиры, прибывающие в Турцию из-за рубежа, будут обязаны иметь отрицательный тест на COVID-19. Соответствующее требование озвучил глава Минздрава Турции Фахреттин Коджа, передает Tengrinews.kz со ссылкой на [РИА Новости](#).

"Все пассажиры, прибывающие в Турцию с 30 декабря самолетом, а с 30 декабря наземным транспортом, должны предоставить отрицательный тест на коронавирус (на английском языке. - Прим.), сделанный в течение 72 часов перед въездом. Иначе им будет отказано во въезде в Турцию", - говорится в заявлении министра.

Ранее сообщалось, что в отелях Турции [запретили](https://tengrinews.kz/world_news/vyezda-turtsiyu-potrebuetsya-nalichie-otritsatelnogo-testa-424249/) развлекательные новогодние программы.

https://tengrinews.kz/world_news/vyezda-turtsiyu-potrebuetsya-nalichie-otritsatelnogo-testa-424249/

Турция договорилась с BioNTech о поставке вакцины от коронавируса

Турция заключила соглашение с компанией BioNTech на поставку 4,5 млн доз вакцины от коронавируса до конца марта 2021 года. Об этом заявил министр здравоохранения Турции Фахреттин Коджа.

«Согласно договору, поставка составит 550 тыс. доз вакцины, которые доставят в Турцию, как ожидается, либо до конца года, либо в начале января», — написал он в Twitter.

По его словам, к концу марта в Турцию будет доставлено 4,5 млн доз вакцины.

Министр добавил, что соглашение предусматривает возможность для Турции приобрести до 30 млн доз вакцины на тех же условиях.

Накануне Коджа заявил, что в Турцию [отправят первую партию вакцины](https://russian.rt.com/world/news/816613-turciya-biontech-vakcina-koronavirus) от COVID-19 китайской компании SinoVac.

<https://russian.rt.com/world/news/816613-turciya-biontech-vakcina-koronavirus>

В Израиле утвердили тотальный карантин

Правительство Израиля утвердило введение тотального карантина в стране.

Об этом говорится на [сайте](#) Минздрава страны.

Соответствующее решение правительство Израиля утвердило в ходе телефонного голосования.

Отмечается, что тотальный карантин будет действовать с 27 декабря по 9 января 2021 года.

Гражданам страны в рамках введённых ограничений запрещается, в частности, удаляться от места жительства более чем на 1 тыс. м, за исключением ряда случаев: вакцинация, получение медицинской, социальной помощи и т. п.

Ранее премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху заявил, что государство с 23 декабря [закрывает въезд](https://russian.rt.com/world/news/816514-izrail-totalnyi-karantin) для иностранцев и вводит для возвращающихся израильтян обязательный карантин в специальных центрах.

<https://russian.rt.com/world/news/816514-izrail-totalnyi-karantin>

Прозевавшие ковид должны ответить

В Италии около 500 родственников людей, умерших от коронавируса, подали судебный иск против региональных и национальных властей, требуя возмещения ущерба в размере 100 млн евро.

Гражданский иск подан в суд Рима и направлен против премьер-министра Италии Джузеппе Конте, министра охраны здоровья Роберто Сперанца и губернатора Ломбардии Атилио Фонтаны.

Иск подали члены организации Noi Denunceremo (“Мы обратимся в суд”). Она была создана в апреле для представления интересов родственников людей, умерших в Бергамо, одном из наиболее пострадавших городов Ломбардии.

По мнению истцов, когда COVID-19 начал распространяться в Ломбардии в конце февраля, власти не предприняли надлежащих мер, которые помогли бы избежать общенационального локдауна и экономического ущерба.

За каждую жертву COVID-19 истцы требуют около 259 тыс. евро компенсации (в целом около 100 млн евро). Отметим, с начала эпидемии в феврале в Италии погибло более 70 тыс. человек.

<https://time.kz/articles/mir/2020/12/25/prozevavshie-kovid-dolzhny-otvetit>

"Британский" штамм коронавируса добрался до Франции и Японии

Новый, более заразный вид коронавируса, впервые обнаруженный в Великобритании, нашли во Франции и в Японии, передает Tengrinews.kz со ссылкой на [РИА Новости](#).

Как сообщает газета Parisien со ссылкой на санитарное агентство страны, во Франции заболевание выявили в городе Тур у француза, проживавшего в Великобритании. Мужчина, у которого не было симптомов болезни, находится на самоизоляции у себя дома.

Власти Японии подтвердили наличие нового штамма коронавируса сразу у пяти человек. Все они прилетели 21 декабря из Великобритании, привел заявление министра здравоохранения Норихисы Тамуры телеканал NHK.

Трое заразившихся более заразным штаммом коронавируса прилетели через международный аэропорт Кансай в Осаке, еще двое - через токийский аэропорт Ханэда.

Британский консультационный совет по новым и возникающим респираторным вирусным угрозам Британии подтвердил, что вариант коронавируса, выявленный в стране, распространяется с большей скоростью и требует от населения еще большей осторожности. Хотя новый вариант вируса, по предварительным оценкам, может быть на 70 процентов заразней обычного, ничто пока не говорит о том, что он более опасен с точки зрения смертности или госпитализации.

Ряд стран на фоне этой новости объявил о приостановке авиасообщения с Британией.

<https://tengrinews.kz/europe/britanskiy-shtamm-koronavirusa-dobralysya-frantsii-yaponii-424254/>

«Британский» штамм коронавируса обнаружен в Швейцарии

Первые случаи заражения новой вариацией коронавируса, распространившейся ранее в Великобритании, выявлены в Швейцарии, сообщил Федеральный офис общественного здравоохранения страны.

Швейцария начала поиск мутаций в вирусе после того, как стало известно о новом штамме в Великобритании. Сейчас образцы с положительным результатом на коронавирус секвенируются на предмет возможной мутации, передает [РИА «Новости»](#). «В Швейцарии новый вариант, имеющий британское происхождение, выявлен в двух образцах анализов», — приводит ТАСС текст сообщения Федерального офиса общественного здравоохранения.

Речь идет о жителях Великобритании, они «дали положительный результат на коронавирус в Швейцарии», их имена известны. Один из них уже находится на карантине, как и все, с кем он взаимодействовал. Данные по второму заболевшему уточняются. Соответствующие кантоны предупредили о риске циркуляции «более заразного» штамма коронавируса. Напомним, выявленный в Британии новый вариант коронавируса может быть на 70% более заразен обычного и требует от населения еще большей осторожности. При этом британские эксперты пока не нашли подтверждений тому, что он [приводит](#) к большей летальности.

<https://vz.ru/news/2020/12/24/1077482.html>

В восьми европейских странах выявили «британский» штамм коронавируса

ЦЮРИХ, 25 дек — РИА Новости. Новый штамм коронавируса обнаружили в восьми европейских странах, заявил глава регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Ханс Клюге.

«Жизненно важно усилить существующие защитные меры», — написал он в Twitter.

Ключе призвал соблюдать дистанцирование, носить маски, а также оставаться в так называемых пузырях поддержки, которые позволяют сформировать круг общения во время ограничительных мер и избежать социальной изоляции.

Представитель ВОЗ добавил, что новый штамм, вероятно, распространяется среди более молодых возрастных групп. Он подчеркнул, что необходима бдительность, пока продолжается изучение нового варианта COVID.

Ранее стало известно, что в Великобритании выявили новую мутацию коронавируса SARS-CoV-2. В субботу консультационный совет по новым и возникающим респираторным вирусным угрозам Британии подтвердил, что этот вариант распространяется с более высокой скоростью и требует еще большей осторожности.

Несмотря на то что новый вариант вируса, по предварительным оценкам, может быть на 70 процентов заразней обычного, ничто пока не говорит о его влиянии на смертность или процент госпитализации.

Хотя новый вариант вируса, по предварительным оценкам, может быть на 70% заразней обычного, ничто пока не говорит о том, что он более опасен с точки зрения смертности или госпитализации.

<https://news.mail.ru/society/44708132/?frommail=1>

Во Франции за сутки выявлено более 20 тысяч случаев коронавируса

Число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией во Франции за сутки выросло на 20 262 — до 2 547 771.

Об этом [сообщается](#) на сайте санитарной службы страны Santé publique.

Отмечается, что за всё время скончались 62 427 пациентов с коронавирусной инфекцией.

<https://russian.rt.com/world/news/816627-franciya-sutki-koronavirus>

Во Франции выявлено первое заболевание британским штаммом коронавируса

Первый случай заболевания новым штаммом коронавируса, ранее выявленным в Великобритании, был зафиксирован во Франции.

Об этом сообщает газета Parisien со ссылкой на санитарное агентство страны.

[Отмечается](#), что заболевание было выявлено в городе Тур у француза, который ранее жил в Великобритании.

У заболевшего нет симптомов, он находится у себя дома на самоизоляции.

<https://russian.rt.com/world/news/816662-shtamm-britaniya-franciya>

В Германии за сутки выявили более 25 тысяч случаев коронавируса

Число случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Германии увеличилось за сутки на 25 533 и достигло 1 612 648.

Об этом [сообщает](#) Институт Роберта Коха.

За прошедшие сутки от COVID-19 в ФРГ скончались 412 человек, общее число летальных случаев превысило 29 тыс.

Ранее канцлер Германии Ангела Меркель заявила, что в ФРГ смогли [остановить резкий рост](#) числа инфицированных COVID-19, но ситуация ещё далека от желаемой.

<https://russian.rt.com/world/news/816370-frg-koronavirus-statistika>

В Греции за сутки выявили 617 новых случаев коронавируса

В Греции за сутки выявили 617 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Об этом [информирует](#) РИА Новости со ссылкой на национальную организацию общественного здравоохранения.

Общее число выявленных случаев достигло 134 852.

Всего в стране скончались 4507 человек с коронавирусной инфекцией.

<https://russian.rt.com/world/news/816586-greciya-sutki-koronavirus>

Число случаев коронавируса на Кипре достигло 20 825

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом на Кипре возросло на 58 и достигло 20 825.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на министерства здравоохранения Республики Кипр и самопровозглашённой Турецкой Республики Северного Кипра.

Общее число летальных исходов на Кипре составило 115.

В субботу в греческую часть Кипра должна поступить первая партия вакцины от коронавируса.

<https://russian.rt.com/world/news/816667-koronavirus-kipr-chislo>

В Великобритании за сутки выявили более 32 тысяч случаев коронавируса

В Великобритании число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 за сутки увеличилось на 32 725.

Об этом [свидетельствуют](#) данные на сайте британского правительства.

Общее число выявленных случаев достигло 2 221 312.

14 декабря глава Минздрава Великобритании [Мэтт Хэнкок сообщил](#) об обнаружении в стране новой разновидности коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/816638-britaniya-sutki-koronavirus>

В Ирландии выявили случай заболевания новым штаммом COVID-19

В Ирландии выявили случай заболевания новым штаммом коронавируса, который ранее был обнаружен в Великобритании. Об этом заявил главный санитарный врач страны Тони Холохан.

«Я могу подтвердить, что мы обнаружили новый британский вариант SARS-CoV-2», — [цитирует](#) Irish Independent Холохана.

<https://russian.rt.com/world/news/816624-irlandiya-novyi-shtamm-covid-19>

В США за сутки выявили более 190 тысяч новых случаев коронавируса

В США число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 увеличилось за последние сутки на 192 081. Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на [данные](#) Университета Джонса Хопкинса.

Согласно последним данным, в США с начала эпидемии коронавирусной инфекции заболели более 18,6 млн человек. Уточняется, что за сутки в стране от коронавируса умерли более 2,8 тыс. человек, общее число летальных исходов из-за COVID-19 в США превысило 329 тыс.

Ранее в США вакцину от COVID-19 [получили более 1 млн человек](#).

<https://russian.rt.com/world/news/816503-ssha-koronavirus-statistika>

Трамп назвал "рождественским чудом" массовую вакцинацию в США

Президент США вместе с первой леди записали рождественское послание американцам, поздравив их с праздником и заявив, что вакцины против коронавируса от Pfizer и Moderna положат конец пандемии. В своем

видеообращении Дональд Трамп, опубликованном в Twitter, сказал, что уже миллионы жителей США получили вакцину против коронавируса "рекордными темпами". Он выразил надежду, что посредством вакцинации удастся спасти миллионы жизней. "Мы благодарны всем, кто неустанно трудился, чтобы сделать это возможным. Это поистине рождественское чудо", - сказал Трамп.

https://www.nur.kz/world/1890979-tramp-nazval-rozdestvenskim-cudom-massovuu-vakcinaciu-v-ssa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Латинская Америка начинает вакцинацию против коронавируса

В Латинской Америке начинается массовая вакцинация. Бразилия находится на втором месте в мире по числу умерших от Covid-19 и на третьем — по числу подтверждённых случаев. В стране уже две недели продолжается производство китайской вакцины «Коронавак», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на euronews.

При этом в Российском фонде прямых инвестиций не исключают, что в Бразилии может начаться изготовление и вакцины «Спутник V» — как и в Аргентине, которая накануне стала второй страной мира (после Беларуси), одобрившей использование российского препарата. В четверг первая партия была доставлена в Буэнос-Айрес. Общий объём поставок достигнет десяти миллионов доз. В Мексике и Чили в качестве «главной» вакцины выбрали продукт Pfizer-BioNTech. Мексиканская медсестра Мария Ирена Рамирес стала в четверг первым человеком в Латинской Америке, получившим прививку испытанным препаратом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/latinskaya-amerika-nachinaet-vakcinaciyu-protiv-koronavirusa_a3734202

Еще одна страна планирует открыть границы для туристов

Министр туризма Уругвая Герман Кардосо сообщил [РИА Новости](#), что власти страны надеются начать принимать иностранных путешественников во второй половине 2021 года.

"Это входит в планы, надеюсь, мы сможем сделать это и раньше. Все будет зависеть от того, как будет протекать пандемия", — сказал он.

По его словам, Уругвай считается примером в области борьбы с эпидемией и привлекательным туристическим направлением.

По данным министерства здравоохранения, в стране было выявлено 14 710 случаев заражения коронавирусом, скончались 128 пациентов с COVID-19.

https://forbes.kz/news/2020/12/25/newsid_240492

Число случаев коронавируса в Бразилии достигло 7 448 560

За прошедшие сутки общее число заболевших коронавирусом в Бразилии возросло на 22 967 и достигло 7 448 560. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Минздрав страны.

Общее число летальных исходов в Бразилии составило 190 488.

С момента начала пандемии в стране выздоровели 6 459 335 пациентов с коронавирусом.

Ранее общее число выявленных случаев [заболевания коронавирусом в Бразилии возросло](#) на 58 428 — до 7 423 945.

<https://russian.rt.com/world/news/816659-koronavirus-braziliya-chislo>

В Мексике за сутки зафиксировали более 12 тысяч случаев коронавируса

В Мексике число выявленных случаев инфицирования коронавирусом увеличилось на 12 485 и достигло 1 362 564. Об этом информирует ТАСС со ссылкой на главного эпидемиолога Министерства здравоохранения страны Хосе Луиса Аломию.

Общее число летальных исходов в Мексике увеличилось до 121 172.

С момента начала пандемии в стране выздоровели 1 015 256 пациентов с COVID-19.

В то же время в Мексике заявили о [начале вакцинации](#) от коронавирусной инфекции COVID-19 в стране.

<https://russian.rt.com/world/news/816351-meksika-koronavirus-zabolevaemost>

СПР

Мобильное приложение «SAQBOL»

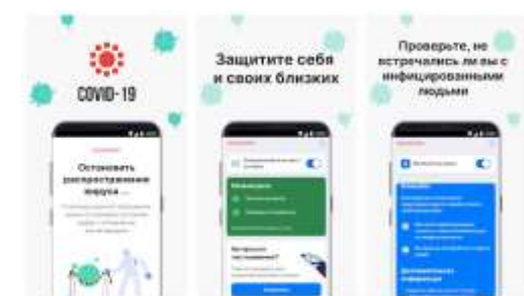


В начале октября запущено новое мобильное приложение Saqbol. Главной задачей при создании приложения Saqbol было предоставление казахстанцам инструмента, предупреждающего распространение вируса и уведомляющего об опасности заражения при близком контакте.

Чем больше казахстанцев будут пользоваться приложением, тем больше эффекта в предупреждении распространения коронавируса и, соответственно, пользы от приложения. По подсчетам экспертов, примерно 60 процентов жителей страны должны установить у себя приложение для того, чтобы оно было эффективным.

Как это работает?

Чтобы воспользоваться приложением нужно скачать его на свой телефон и включить Bluetooth. При близком контакте с другими людьми, у которых также установлено это приложение, их смартфоны обмениваются зашифрованными идентификаторами, через Bluetooth. В случае положительного результата на COVID-19 можно предупредить, контактировавших с вами граждан, активировав функцию уведомления. При этом никакие личные данные не передаются и получившие уведомления люди не знают кто является источником заражения.



в зашифрованном виде.

У приложения есть 3 основных функций:

- Ведение журнала контактов. Хранение зашифрованных записей взаимодействия с другими устройствами, на которых так же установлено приложение;

- Проверка результата теста. В случае положительного результата пользователь может активировать функцию уведомления в своем приложении;
- Уведомления о риске инфицирования.

Кроме того, есть официальная информация по COVID-19, где можно посмотреть статистику по распространению вируса, получить рекомендации, полезные советы и задать интересующие вопросы. Также можно пройти самодиагностику на Коронавирус.

Как происходит процесс оповещения других пользователей при положительном ПЦР-тесте на COVID-19?

После сдачи ПЦР теста, пользователю на мобильный номер придет смс сообщение с 10-значным кодом, который можно ввести в приложении Saqbol, чтобы узнать результат.

Если пользователь приложения Saqbol получает положительный результат на коронавирус, он может активировать функцию уведомления в своем приложении. Это предупредит других пользователей, контактировавших с инфицированным человеком в течение последних 14 дней на расстоянии менее двух метров и в течение более 15-ти минут.

При активации уведомления приложение автоматически и анонимно предупреждает казахстанцев, скачавших приложение, о высоком риске заражения. Получившие предупреждение граждане получают одновременно и рекомендации, как себя вести, например, обратиться к врачу и отправиться на карантин.

Приложение разработано с использованием системы уведомлений о риске инфицирования от компаний Google и Apple, эту технологию используют более 30 стран мира. Благодаря этому жители большинства стран мира смогут обнаруживать друг друга и обмениваться информацией о нахождении потенциально опасных переносчиков болезни.

Приложение Saqbol доступно для скачивания в Google Play и AppStore.

Ролики о приложении на казахском и русском языках можете посмотреть по ссылкам:

<https://youtu.be/dw3kZ0MLKsQ>

<https://youtu.be/YxOq4-Knpgc>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/140213?lang=ru>

Упаковки с "заранее известным" результатом теста на COVID-19 обсуждают в Казнете

В Казнете обсуждают снимки упаковки "теста" на коронавирус. На одной из них написано "Positive Control", на другой – "Negative Control". Кроме того, на первой упаковке указан знак биологической опасности. Некоторые сделали отсюда вывод, что результат теста предопределен заранее, а проводить их опасно для жизни. Как выяснили специалисты портала StopFake.kz, на самом деле на фото изображен не тест на COVID-19, а лишь его комплектующие – положительный и отрицательный контрольные образцы, необходимые для корректного проведения анализа. Скриншот публикации: Stopfake.kz Также фактчекеры предоставили инструкцию к этим контрольным образцам. Она размещена на официальном сайте ВОЗ. Что касается знака биологической безопасности – по данным специалистов, он здесь предупреждает о содержании в наборе менее 0,1% азид натрия, который считается токсичным и относится ко II классу опасности.

Однако, как отмечают фактчекеры, в указанной концентрации он не способен причинить серьезный вред организму и привести к смерти. Более того, в инструкции по применению теста также говорится о наличии этого вещества и даны рекомендации для тех случаев, когда вещество попало на кожу или слизистые оболочки. "Из этого следует, что утверждение о заранее "готовых" тестах с предопределенным результатом – фейк. На фото показана лишь часть набора для тестирования", – заключили специалисты.

https://www.nur.kz/society/1891053-upakovki-s-zarane-izvestnym-rezultatom-testa-na-covid-19-obsuzdaut-v-kaznete/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Фейк о том, что вакцина от COVID-19 вызывает ВИЧ и малярию, распространяли в Казнете

Фейковую информацию о том, что вакцина от коронавирусной инфекции содержит возбудители ВИЧ, малярии и другие вредные вещества, распространяли в Telegram-каналах среди граждан. По информации портала Stop Fake.kz, авторы рассылки указали неверную информацию о количестве привитых москвичей (30 тыс. человек за 1 день). Фактчекеры указали, что с 5 по 10 декабря в российской столице привили не более 6 тыс. человек. Также авторы рассылки опубликовали информацию о вакцине ChAdOx1 n-CoV-19 от производителя AstraZeneca. На портале подчеркнули, что эта вакцина не имеет к Москве никакого отношения. Данный препарат, как отметили на сайте, еще не продается. Кроме того, отмечается, что полный состав вакцины от AstraZeneca нигде не публиковался. Авторы портала считают, что рассылки с информацией об ингредиентах препарата вряд ли можно считать достоверными.

Они предоставили лишь общеизвестную информацию о том, что данная вакцина основывается на аденовирусе ChAdOx1, который способен заразить шимпанзе, и был генетически модифицирован так, чтобы не развиваться в организме человека. Также авторы портала обратили внимание на опубликованные результаты клинических испытаний в журнале Lancet. В них указано, что ни у одного из добровольцев не развился ВИЧ, малярия или другие заболевания после вакцинации. В рассылке, которую распространили в Сети, авторы упомянули, что вакцина включает в себя 157 дополнительных последовательностей ДНК-белков, назначение которых неизвестно, и ссылаются на некий патент, оформленный японской компанией. Ссылаясь на официальный сайт AstraZeneca, корреспонденты портала подчеркивают, что данная японская компания там не упоминается. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Новость о "тяжелом" состоянии испытывавшего вакцину "Спутник V" обсуждают в Сети Также распространители фейка упомянули в тексте рассылки еще один патент, который якобы касается технологии контроля человечества с помощью 5G. Но в самом патенте US 2019/038084 об этом нет и не слова. Как отметили авторы портала, изложенные в рассылке тезисы – лишь чьи-то умозаключения, не имеющие под собой достаточных оснований. В тексте упомянуты патенты, которые не связаны с вакцинацией, нанороботами для контроля человека и технологиями 5G, о которых утверждает автор. Стоит отметить, что в Сети стали часто распространять фейковую информацию о вакцинировании. Например, недавно в Казнете популярны стали слухи о том, что вскоре на планете наступит голод, а еду будут выдавать лишь тем, кто прошел вакцинацию от коронавируса.

https://www.nur.kz/society/1890956-fejk-o-tom-cto-vakcina-ot-covid-19-vyzyvaet-vic-i-malariu-rasprostranali-v-kaznete/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Как протекает коронавирус у беременных

Доктор медицинских наук, профессор, академик НАН РК, президент Казахстанской ассоциации репродуктивной медицины Вячеслав Локшин в беседе с корреспондентом МИА «Казинформ» рассказал о том, как протекает коронавирусная инфекция у беременных женщин.

«Мы знаем, что пневмония у беременных довольно тяжело протекает. Опыт показывает, что коронавирус у беременных протекает не тяжелее, чем у других людей. Но есть такое понятие, как непрямоe влияние коронавируса. Когда был большой всплеск заболеваемости, клиники просто не могли принять всех женщин, многие поликлиники были закрыты. Тогда были тяжелые осложнения, но связанные не с коронавирусом, а с акушерской патологией. Поэтому за эти девять месяцев текущего года материнская смертность в Казахстане выросла. Когда мы мало знали о вирусе, говорил, что, если семья молодая, стоит отложить время беременности на время окончания пандемии на год. То есть, нужно помнить о том, что стоит хорошо защищаться от риска заражения», - сказал Вячеслав Локшин. По словам доктора, беременная женщина должна избегать вообще любых мест, где можно подхватить вирус. «Беременная женщина должна знать, что она отвечает не только за свое здоровье, но и за здоровье ребенка. Они должны стараться избегать вообще любых мест, не пользоваться общественным транспортом, не ходить в супермаркеты, не посещать места, где собираются больше трех-четыре человек. Женщина должна защищаться», - обратился к беременным женщинам профессор. В нашей стране свыше 6 тысяч беременных женщин заболели коронавирусом, если не больше. Однако, как отметил Вячеслав Локшин, вирус не проникает к ребенку. 99% рожденных детей в мире были здоровыми, коронавирус у них выявлен отрицательный. «Но ребенок может заболеть в первые дни контакта, если женщина не соблюдает гигиену. Мы точно не знаем, как вирус влияет на первых неделях беременности. Первые случаи заражения зафиксировались в феврале-марте, пока информации такой нет. Но мы знаем о том, что были случаи выкидыша, замершего плода при коронавирусной инфекции. Возможно, коронавирус сыграл такую роль», - пояснил он. Как для беременных женщин, так и для остальной категории людей, по словам доктора, пища обязательно должна содержать витамины. «Желательно не употреблять жирную пищу, много сладкого, мучного. Для вирусов это хорошая среда. Особенно у больных диабетом. Почему они подвержены заражению? При диабете снижается иммунитет, для вируса создаются возможности быстрого размножения. У пациентов с гипертонической болезнью, с ожирением тяжело протекает коронавирус. Смертность среди них очень высокая», - заключил Вячеслав Локшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-protokaet-koronavirus-u-beremennyh_a3734087](https://www.inform.kz/ru/kak-protokaet-koronavirus-u-beremennyh_a3734087)

Мясников назвал вещество, помогающее при тяжелом течении COVID-19

Популярный телеведущий и врач Александр Мясников назвал вещество, которое помогает справиться с тяжелой формой COVID-19. По его словам, хорошее действие оказывают интерфероны, говорится в Telegram-канале Мясникова. Как пишет доктор Мясников, местное введение интерферонов в дыхательные пути уже показало свою эффективность. "Несколько месяцев ранее мы опубликовали свои клинические испытания, проводившиеся у нас в больнице, которые демонстрировали положительный эффект интерферона-гамма в инъекциях при лечении тяжелых форм COVID-19, равно как и некоторых других пневмоний. В настоящий момент мы проводим исследование с целью объективизировать эффект интерферонов гамма капель в нос (местное введение) на предотвращение тяжелого течения COVID-19", - говорится в сообщении Мясникова. Доктор посоветовал соблюдать меры личной профилактики, чтобы не заболеть в новогодние праздники.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1890980-masnikov-nazval-vesestvo-pomogausee-pri-tazelom-tecenii-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Невидимая корона - насколько опасны бессимптомные носители коронавируса

«Суперносители» или «суперраспространители» вируса - так врачи называют инфицированных, которые могут заразить много людей. Это происходит, когда человек не знает, что инфицирован вирусом бессимптомно, рассказал заведующий КВИ-отделением детской городской клинической инфекционной больницы города Алматы Руслан Иминджанов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам врача, у бессимптомных носителей процесс выделения вируса происходит в течение одной-двух недель. У пациентов со средней тяжестью заболевания ПЦР-тесты показывают наличие вируса три недели, в тяжелых случаях вирус выделяется еще дольше. «Сегодня особую осторожность вызывает подъем уровня заболевания коронавирусной инфекции во всех возрастных группах населения. Бессимптомные - это когда человек не имеет никаких симптомов, прекрасно себя чувствует, но в его организме присутствует вирус, который активно распространяется в окружающую среду. Бессимптомное течение болезни - загадочное особенное вирус, которой вирус распространяется шире и быстрее. Суперноситель заражает других, сам того не зная. Если он болен и симптомов нет, он может заразить сразу нескольких человек, находясь с ними короткое время в одном помещении», - рассказал Руслан Иминджанов. При выявлении бессимптомных больных рекомендовано медицинское наблюдение при домашних условиях с соблюдением карантинных мер. Имеющиеся данные о коронавирусной инфекции свидетельствуют тому, что лучше всего инфекцию переносят молодые здоровые люди с типично реагирующей на вирусную инвазию системой иммунитета. «Хочу попросить наше население обезопасить себя от заболевания в особенности перед новогодними праздниками. Не забывать соблюдать социальную дистанцию. Не посещать мест массового скопления. Носить маски. При симптомах ОРВИ не выходить из дома, вызвать врача на дом и желательно сдать ПЦР на коронавирусную инфекцию. Не занимайтесь самолечением. Берегите детей и пожилых членов семьи путем самоизоляции», - отметил он. По разным данным, в популяции четверть всех заболевших коронавирусной инфекцией - бессимптомные носители.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/nevidimaya-koronaskol-ko-opasny-bessimptomnye-nositeli-koronavirusa_a3734220](https://www.inform.kz/ru/nevidimaya-koronaskol-ko-opasny-bessimptomnye-nositeli-koronavirusa_a3734220)

Мальчик попросил Pfizer сделать прививку против COVID-19 Санта Клауса

Шестилетний мальчик из ирландского города Корк написал письмо компании Pfizer с просьбой привить от коронавируса нового типа Санта Клауса и его эльфов, передает Irish Examiner. 6-летний Каллум Торнхилл написал письмо еще в начале ноября, когда он услышал по радио, что разрабатывается вакцина. Его мать Паула Линехан сказала, что не ожидала ответа от Pfizer. "Однажды утром он услышал о вакцине, когда мы ехали в школу. Он сказал, что мы должны написать письмо в Pfizer, а затем в тот же день приехал домой и написал его", - сказала Линехан. Письмо Pfizer от Каллума. Фото: [irishexaminer.com](https://www.inform.kz/ru/irishexaminer.com) Она объяснила Каллуму, что компания очень занята разработкой вакцины, поэтому у них может не быть времени ответить. Примерно через две недели после того, как Каллум отправил письмо, пришла посылка, адресованная ему.

Я понятия не имела, что это было, я думала, что его отец что-то заказал. Но это было ответное письмо от Pfizer с небольшим подарком в виде набора картин", - добавила мать. В письме Каллума поблагодарили за добрые слова поддержки в отношении разработки вакцины. В нем также говорится, что все дети были в "хорошем" списке Санты в этом году, поскольку они продезинфицировали свои руки и очень помогали дома. "Они также поблагодарили за то, что мы были так внимательны и спросили о Санта-Клаусе, и они сказали сыну, что были в контакте с Сантой, эльфами

и миссис Клаус, и все они были готовы доставить подарки в Сочельник, как обычно, и они в безопасности", - рассказала Линехан. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Просивший помощи у Роналду мальчик из Караганды получил долгожданное лекарство. Затем американский генеральный директор Pfizer Альберт Бурла опубликовал сообщение о письме Каллума в LinkedIn, а также отправил Линехан письмо. Бурла поблагодарил Каллума и сказал, что письма таких детей, как он, «напоминают нам, почему работа, которую мы делаем каждый день, так важна». Читайте больше: https://www.nur.kz/world/1890937-malcik-poprosil-pfizer-sdelat-privivku-protiv-covid-19-santa-klausu/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Тест: проверьте свои знания о масках

Что будет, если заниматься спортом в маске? Можно ли носить маски детям и людям с болезнями легких? Эффективны ли они вообще в профилактике COVID-19? Пройдите тест и узнайте, соответствуют ли ваши представления об этом средстве защиты современным научным взглядам и позициям медицинских организаций.



Могут ли защитить маски от коронавируса, кто и когда должен их носить? Это одни из самых обсуждаемых вопросов уходящего года. Ученые и ведущие медицинские организации неоднократно меняли и дополняли свою позицию. Проверьте, актуальны ли ваши знания.

Подборка материалов МедПортала о масках:

[Кому, когда и как следует носить медицинские маски?](#)

[Как и когда должны носить маски дети](#)

[Новое исследование не подтвердило эффективность масок. Я могу больше не носить их?](#)

[Сбросим маски: эксперт рассказал, как и когда надо их менять](#)

[Тканевые маски: хорошая защита при правильной стирке](#)

[Ученые узнали, можно ли носить маски по время занятий спортом](#)

[Тканевые маски защищают от коронавируса не только окружающих](#)

Тест по адресу:

<https://medportal.ru/mednovosti/proverte-svoi-znaniya-o-maskah-v-profilaktike-covid-19/>

Новости науки

Новость о "тяжелом" состоянии испытавшего вакцину "Спутник V" обсуждают в Сети

В соцсетях обсуждается новость об одном из добровольцев, испытавшем на себе вакцину от КВИ "Спутник V". По словам юзеров, мужчина после повторной вакцинации якобы оказался в тяжелом состоянии и даже заявил, что "вакцинация страшнее самого COVID-19". Фактчекеры считают, что это неправда. Видео с обсуждением "тяжелого" состояния мужчины появилось на странице в Instagram одной из интернет-пользовательниц. Как выяснили специалисты StopFake.kz, Андрей Василенко и впрямь принимал участие в клинических испытаниях. О состоянии после вакцинации он рассказывал в своем Facebook-профиле. По данным портала, 26 октября Василенко получил вторую дозу "Спутник V", а вечером того же дня у него поднялась температура. Об этом он подробно написал в своем посте.

"Претензий к вакцине у меня нет, все реакции организма и побочные эффекты были ожидаемы, хотя и оказались несколько чрезмерными", – отметил он. Позднее Василенко сообщил, что врачи выявили у него признаки воспаления и некоторые проблемы с сердцем, которых ранее у него не было. Ему назначили кардиологические препараты. Данных о том, что обнаруженные у Василенко проблемы с сердцем неизлечимы или имеют хронический характер, нет. Известно, что сейчас мужчина чувствует себя хорошо и находится дома. О проявлении других побочных эффектов он более не докладывал. Ранее о побочных эффектах вакцины рассказывали и другие участники испытаний. У некоторых из них, по данным фактчекеров, была повышенная температура и было ощущение ломоты в теле, однако все эти симптомы проходили быстро.

Сведений о том, что хотя бы один из добровольцев, испытавших на себе российскую вакцину, оказался в тяжелом состоянии, нет. Состояние Василенко, судя по его описанию, тяжелым не было. Каких-либо публичных претензий по поводу препарата он также не высказывал.

https://www.nur.kz/society/1890786-novost-o-tazelom-sostoanii-ispytavsego-vakcinu-sputnik-v-obsuzdaut-v-seti/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Ученые предсказали число умерших от COVID-19 из-за отказа носить маски

Исследователи из Эдинбургского университета в Шотландии заявили, что при ношении защитных масок на лице снижается риск распространения коронавируса через крупные капли на 99,9%. Об этом говорится в статье, опубликованной в журнале Royal Society Open Science. Ученые также назвали примерное число людей, которые погибнут от КВИ в ближайшие несколько месяцев из-за нарушения масочного режима. Согласно данным экспертов, на человека, который стоит рядом с кашляющим больным, попадет в десять тысяч раз капель больше, чем если зараженный носил бы маску и соблюдал дистанцию хотя бы в 50 см. Ученые отметили, что SARS-CoV-2 передается через крупные капли, особенно на аэрозольных частицах диаметром в 170 микрон, однако на мелких каплях вирус способен оставаться в воздухе длительное время.

По подсчетам исследователей, если бы люди носили постоянно маски, то они спасли бы 55 тысяч жизней в ближайшие четыре месяца и это только в США. Во всем мире смерти могли бы избежать 400 тысяч человек.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1890803-ucenye-predskazali-cislo-umersih-ot-covid-19-iz-za-otkaza-nosit-maski/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Новые шесть симптомов COVID-19, требующих внимания, назвал ученый

Помимо трех основных симптомов коронавируса нового типа, ученый Тим Спектор назвал шесть признаков, на которые стоит обратить особое внимание, передает Mirror. Ученый, ведущий научный сотрудник ZOE Covid Symptom Study и профессор генетической эпидемиологии в Королевском колледже Лондона Тим Спектор заявил, что головная боль, усталость, диарея, мышечные боли, пропуск приема пищи и спутанность сознания также являются симптомами, связанными с COVID-19, на которые следует обращать внимание. По его мнению, не стоит заикливаться только на трех симптомах, о которых заявлялось раньше: кашель, температура, потеря обоняния и вкуса. "Само по себе тестирование не остановит распространение. Людям необходимо знать все симптомы, а не просто сосредотачиваться на трех "официальных" симптомах, которые пропускаяют более 20 процентов случаев. Если у кого-то наблюдаются

любые из этих симптомов, то оставайтесь дома, пройдите тест и изолируйтесь, чтобы избежать распространения вируса", - сказал Спектор.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1890833-novye-sest-simptomov-covid-19-trebusih-vnimania-nazval-ucenyi/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Исследования подтвердили, что болевшие COVID-19 не заражаются повторно

Исследования показали, что инфицированные однажды COVID-19 менее подвержены повторному заражению в течение последующих шести месяцев, передает Fox News. Согласно экспериментам американских ученых, переболевшие COVID-19 подвержены более низкому риску повторного заражения в течение шести месяцев. В первом исследовании приняли участие 12,5 тыс. человек. Из 1256, у которых в организме были антитела, лишь двое заболели COVID-19 во второй раз в течение полугода. Участниками второго эксперимента числились три миллиона человек. Все они прошли тесты на наличие антител в двух лабораториях США. У менее одного процента из числа, что переболели COVID-19, тест оказался положительным. По словам исследователей, результаты оказались "неожиданными", но очень обнадеживающими. Тем не менее врачи напоминают быть бдительными, так как наличие антител - не является 100-процентной гарантией защиты от коронавируса.

"Подтверждены случаи, когда люди заражались COVID-19 более одного раза, поэтому людям по-прежнему необходимо защищать себя и других, предотвращая повторное заражение", - говорят ученые.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1890824-issledovania-podtverdili-cto-bolevsie-covid-19-ne-zarazautsa-povtorno/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Отличительный симптом болевших COVID-19 на дому обнаружили врачи

Люди с несложной формой коронавируса нового типа проходят лечение на дому. У таких пациентов был обнаружен отличительный симптом, передает РИА Новости. Наблюдение велось за 170 больными из Нижневартовска с целью определить их эмоциональное состояние. Почти три четверти пациентов отметили, что у них появилась больше желание спать. "По результатам опроса можно сделать выводы о том, что большинство пациентов отмечают желание больше спать (72%)... Большинство женщин обеспокоены будущим, тогда как у мужчин этот показатель значительно снижен: женщины - 49%, мужчины - 22%", - говорится в сообщении. В ходе исследования также было выяснено, что более 70 процентов опрошенных переживают за своих близких и свое состояние. Также у пациентов с COVID-19 наблюдается страх перед врачами в защитных костюмах.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1890964-otlicitelnyj-simptom-boleusih-covid-19-na-domu-obnaruzili-vrachi/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Побороть супермикробов помогут антибиотики двойного действия

Открыт новый класс соединений, которые не только сами убивают устойчивые ко всем известным антибиотикам бактерии, но и направляют на борьбу с ними иммунную систему.

Статья группы ученых из Вистаровского института биомедицинских исследований (США) [опубликована](#) в журнале *Nature*.

Чтобы предотвратить наступающий глобальный кризис в здравоохранении, связанный с катастрофическим ростом устойчивых ко всем известным антибиотикам патогенных бактерий (супермикробов), особенно обострившийся во время пандемии COVID-19, остро необходимы антимикробные препараты нового поколения. Эти лекарства должны работать по иному принципу, нежели уже существующие антибиотики.

Фарух Дотивала (Farokh Dotiwala) и его коллеги смогли выявить новый класс химических соединений, обладающих уникальными свойствами – они не только сами подавляют активность супермикробов, но и параллельно заставляют работать в этом же направлении клетки иммунной системы. Такие препараты нового поколения назвали «иммуно-антибиотиками двойного действия».

В частности, речь идет о IspH-ингибиторах — соединениях, которые блокируют фермент IspH. Этот белок играет ключевую роль в биосинтезе изопреноидов (веществ, без которых невозможно выживание клеток большинства патогенных бактерий). Эксперименты на гуманизированных мышах (животных, у которых, благодаря генной инженерии, имеются человеческие гены и клетки) показали, что IspH-ингибиторы также обеспечивают «вторую линию» защиты, активизируя человеческие Т-клетки, которые начинают атаковать бактерии. В результате микробам приходится работать на два фронта, что затрудняет развитие устойчивости, отмечают исследователи.

Лабораторные опыты уже подтвердили, что по своей эффективности в отношении широкого спектра антибиотикоустойчивых бактерий IspH-ингибиторы превосходят все известные мощные антибиотики. При этом IspH-ингибиторы не токсичны для человеческих клеток. «Мы уверены, что иммуно-антибиотики двойного действия станут поворотным пунктом в глобальной борьбе с антибиотикоустойчивостью бактерий», — подчеркнул Дотивала.

https://health.mail.ru/news/poborot_supermikrobov_pomogut_antibiotiki/

Ультрафиолетовое излучение может потенциально уничтожить SARS-Cov-

Пандемия не отступает, и ученые во всем мире пытаются найти универсальное и доступное средство для эффективного обезвреживания вируса. Израильские специалисты исследователи потенциал УФ-светодиодов в борьбе с вирусом и сделали многообещающие выводы.

Ученые из Университета Тель-Авива исследовали способность ультрафиолетовых светодиодных ламп, излучающих разную длину волны, уничтожать человеческий коронавирус OC43 (HCoV-OC43). У специалистов не было технической возможности работать с новым патогеном в лабораторных условиях, поэтому в качестве суррогата они использовали ту же разновидность бета-коронавирусов, что и SARS-CoV-2, со схожим размером и структурой.

После воздействия ультрафиолетовых светодиодов на вирусы, помещенных в затемненные пробирки, ученые обнаружили, что длина 285 нанометров (нм) инактивировала вирус и была почти также эффективна, как длина 265 нм. Для уничтожения 99,9% патогена потребовалось менее чем 30 секунд в обоих случаях. Это очень важный вывод, поскольку стоимость светодиодных ламп с длиной волны 285 нм значительно меньше, чем у ламп с длиной 265 нм, отметили ученые.

«Наши выводы могут иметь коммерческую и социальную выгоду в дальнейшем, поскольку они потенциально дают возможность использовать светодиодные лампы для быстрой и безопасной дезинфекции», — пишут авторы исследования.

Поскольку ученые использовали безопасный коронавирус, а не SARS-Cov-2, их выводы нуждаются в дополнительных подтверждениях. Сейчас команда готовит новое исследование с новым коронавирусом.

Вместе с тем авторы предупредили об опасности применения таких технологий в жилых помещениях и подчеркнули, что для их использования в перспективе требуется разработка специальной безопасной системы.

Отметим, что Всемирная организация здравоохранения также не рекомендует использовать ультрафиолетовые лампы для дезинфекции рук или кожи на других участках тела. «УФ-излучение способно приводить к раздражению кожи и вызывать повреждение глаз. Самыми эффективными способами удаления вирусных частиц являются использование спиртосодержащих средств для обработки рук и мытье рук с мылом» — указывается в гайдлайне ВОЗ.

<https://www.linezolid.ru/ultrafioletovoe-izluchenie-mozhet-potencialno-unichtozhit-sars-cov-2/#more-41626>

Действительно ли новый штамм коронавируса заразен для детей

Предположение о большей заразности британского штамма коронавируса для детей появилось на днях. Однако ведущие ученые, которые и выявили эту версию COVID-19, не считают возможным выступать с таким утверждением.

Исследующие новый вариант коронавируса ученые пока не получили убедительных доказательств того, что он более заразен для детей. Известный британский эпидемиолог, профессор Нил Фергюсон из Имперского колледжа Лондона, сослался на «некоторые данные», которые могут говорить о большей заразности вируса для детей. Но члены команды COG-UK, занимающейся COVID-19, объявили, что им подобные данные пока неизвестны.

COG-UK изучает генетику более 160 тысяч случаев коронавируса в Великобритании, эксперты этой команды постоянно наблюдают за эволюцией вируса и за важнейшими его мутациями. Именно эти ученые и выявили первыми в мире новую опасную форму ковида. По их словам, пока зарегистрировано недостаточное число случаев нового штамма для того, чтобы говорить о том, как он распространяется в определенных возрастных группах.

Члены COG-UK также подтвердили справедливость опасений ведущего ученого Великобритании Патрика Уолленса (Patrick Vallance), который заявил, что новый вариант уже распространился по всей стране. Следовательно, нет никакого смысла вводить ограничения только в Лондоне и каких-то других отдельных регионах.

<https://www.linezolid.ru/dejstvitelno-li-novyj-shtamm-koronavirusa-zaraznej-dlya-detej/#more-41622>

Может ли ребенок заразиться коронавирусом в утробе матери - новые данные

Вопрос уязвимости беременных женщин и новорожденных к COVID-19 стал одним из самых волнительных во время пандемии, ученые постоянно обновляют данные по этой теме. Исследователи из Бостона представили новые обнадеживающие данные о рисках внутриутробной передачи инфекции.

Группа специалистов из Массачусетской больницы общего профиля провела исследование с участием 127 женщин с беременностью на третьем триместре, [получавших](#) медицинскую помощь с апреля по июнь. У 64 будущих мам был подтвержден COVID-19 с помощью ПЦР-теста. Но при этом ни у одной вирус не обнаружен в крови, в том числе пуповинной. Ученые считают, что именно отсутствие патогена в материнской крови блокирует его передачу плоду. Кроме того, рецептор ACE2 и фермент TMPRSS2, которые вирус использует для проникновения в клетки, как правило, не располагаются в плаценте вместе.

Поскольку передача антител от матери к будущему ребенку усиливается в третьем триместре, ученые также оценили, получает ли плод антитела к SARS-Cov-2 через плаценту. Этот путь передачи антител к коронавирусу оказался существенно менее выраженным в сравнении передачей антител к сезонному гриппу. Авторы подчеркнули необходимость исследования механизмов, которые снижают эффективность трансплацентарного переноса антител, в том числе для понимания, может ли вакцинация от COVID-19 защитить мать и ребенка от инфекции.

Ранее ученые предполагали, что внутриутробное заражение COVID-19 возможно. Например, медики из Франции [проанализировали](#) 176 случаев неонатального инфицирования коронавирусом и пришли к выводу, что некоторые дети заразились в утробе матери.

Анализируя возможность заражения, авторы обзора не выявили дополнительных рисков при грудном вскармливании — вирус не передается через молоко. Но в случаях, когда мать заразна, риск передачи в первые несколько дней после родов повышается в пять раз. Поэтому разделение заболевшей матери и ребенка после родов и кормление с помощью сцеживания может быть оправданным.

В тех случаях, когда это невозможно, женщине необходимо очень тщательно соблюдать все меры осторожности: носить и регулярно менять маску, использовать антисептик с содержанием спирта.

<https://medportal.ru/mednovosti/uchenye-otsenili-veroyatnost-peredachi-sars-cov/>

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