

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Глава государства подписал Закон РК «О техническом регулировании»

Главой государства подписан Закон Республики Казахстан «О техническом регулировании», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Акорды.



В Казахстане разработаны поправки в законы о земельных отношениях Ратифицировано Соглашение с ОАЭ о предоставлении земельных участков для нужд посольств Президент подписал поправки в законодательство по вопросам техрегулирования Текст Закона публикуется в печати. Напомним, 24 декабря 2020 года депутаты Сената Парламента РК приняли Закон «О техническом регулировании» и сопутствующий к нему Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам технического регулирования, предпринимательства, совершенствования системы государственного управления и платежей».

«При разработке законопроекта нашей основной задачей было принять закон, который мог бы не только защитить наших потребителей от небезопасной продукции, но и внедрить механизмы поддержки отечественных товаропроизводителей, не оказывая на них избыточную нагрузку при осуществлении контрольных мероприятий», - отмечал тогда на пленарном заседании Сената министр торговли и интеграции РК Бахыт Султанов. Что касается сопутствующего закона, то новшеством является переход от контроля субъектов к контролю объектов в рамках механизма оперативного реагирования при государственном контроле. Будет проверяться сама продукция, а не производитель или продавец. Для этого вводится процедура отбора образцов небезопасной продукции с целью проведения лабораторных испытаний. В целях незамедлительного пресечения обращения на отечественном рынке небезопасной продукции закон в соответствии с Предпринимательским кодексом предусматривает две меры оперативного реагирования. Это изъятие небезопасной продукции по результатам подтвержденных испытаний и запрет выпуска продукции в обращение, не прошедшей сертификацию, или на которую сертификат отсутствует.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/glava-gosudarstva-podpisal-zakon-rk-o-tehnicheskome-regulirovanii_a3735991](https://www.inform.kz/ru/glava-gosudarstva-podpisal-zakon-rk-o-tehnicheskome-regulirovanii_a3735991)

Токаев и Путин обсудили наращивание усилий по борьбе с пандемией

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев переговорил по телефону со своим российским коллегой Владимиром Путиным.



Фото пресс-службы Акорды

Как передает пресс-служба Кремля, главы государств обменялись теплыми поздравлениями по случаю наступающего Нового года.

«Выражено удовлетворение развитием отношений стратегического партнерства и союзничества России и Казахстана. Обсуждены некоторые практические вопросы двустороннего сотрудничества, — также отмечено в сообщении. —

Особое внимание уделено дальнейшему наращиванию совместных усилий по борьбе с пандемией коронавируса, в частности организации производства на территории Казахстана российских вакцин».

<https://365info.kz/2020/12/tokayev-i-putin-obsudili-narashhivanie-usilij-po-borbe-s-pandemiej>

Ералы Тугжанов ознакомился с производством уникальных аппаратов для лечения заболеваний легких



Сегодня заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов посетил ТОО «БАРК Технолоджи». На казахстанском предприятии производят уникальные виброакустические аппараты VibroLUNG, предназначенные для лечения заболеваний легких и легочных осложнений, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт Премьер-Министра РК.

Данные аппараты позволяют ускорить выздоровление пациентов с осложненной респираторной патологией. Во время вспышки заболеваемости COVID-19 летом текущего года предприятием было поставлено более 200 виброакустических аппаратов в больницы. Изделие является уникальной разработкой отечественных специалистов и актуально для пациентов в реанимации, особенно находящихся на ИВЛ. Наряду с VibroLUNG были продемонстрированы образцы ИВЛ-аппаратов и мониторов транспульмонального давления, созданные руками отечественных конструкторов. Во время визита вице-преьера были продемонстрированы производственные мощности предприятия, подтверждающие возможность увеличения объемов производства для удовлетворения потребностей казахстанских лечебных учреждений. По итогам посещения предприятия Е. Тугжанов дал положительную оценку и отметил, что Правительство будет всесторонне поддерживать отечественных производителей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/eraly-tugzhanov-oznakomilsya-s-proizvodstvom-unikal-nyh-apparatov-dlya-lecheniya-zabolevanij-legkih_a3736007](https://www.inform.kz/ru/eraly-tugzhanov-oznakomilsya-s-proizvodstvom-unikal-nyh-apparatov-dlya-lecheniya-zabolevanij-legkih_a3736007)

Кодекс чести медработников и фармацевтов утвердил глава Минздрава

Глава казахстанского Минздрава подписал приказ "Об утверждении Кодекса чести медицинских и фармацевтических работников Республики Казахстан". Документ появился на сайте Эталонного контрольного банка нормативных правовых актов. Кодекс представляет собой свод общих принципов и морально-этических норм медицинских и фармацевтических работников Казахстана.

Согласно документу, медики и работники фармацевтической отрасли должны следовать положениям кодекса чести во время своей профессиональной деятельности. Принципами, которыми должны руководствоваться медики и фармацевты, согласно кодексу, являются: беспристрастность; честность и объективность; порядочность; профессиональная компетентность; безупречное поведение; лояльность; конфиденциальность информации; гуманность; независимость.

В своей деятельности работники медицины и фармацевтики должны: добросовестно выполнять свои должностные обязанности, соблюдать трудовую дисциплину, рационально и эффективно использовать свое рабочее время; соответствовать высоким моральным и нравственным критериям, соблюдать установленные законами страны ограничения и запреты; руководствоваться современными методами и технологиями лечения с доказанной клинической эффективностью; непрерывно совершенствовать свои профессиональные знания, навыки, компетенции и профессионализм; не совершать действий или бездействий, способных дискредитировать высокое звание медицинского и фармацевтического работника Казахстана; противостоять проявлениям коррупции; не допускать использования служебной информации в корыстных и иных личных целях; не допускать совершения проступков и правонарушений, за которые законом предусмотрена дисциплинарная, административная либо уголовная ответственность; не допускать использования служебного положения для решения вопросов личного характера, не допускают рекламу медицинских изделий и фактов принятия подарков, услуг от физических и юридических лиц в связи с выполнением служебных обязанностей; личным примером способствовать созданию устойчивой морально-психологической обстановки и соблюдению в коллективе принципов корпоративной этики и безопасности; способствовать укреплению доверия граждан к системе здравоохранения РК; способствовать соблюдению норм Кодекса чести.

В документе прописаны также принципы, которых медики и фармацевтические работники должны придерживаться, взаимодействуя с пациентами и коллегами. Так, согласно кодексу, в отношениях с пациентами медицинские и фармацевтические работники: не подвергают какой-либо дискриминации по мотивам происхождения, социального, должностного и имущественного положения, пола, расы, национальности, языка, отношения к религии, убеждений, места жительства или по любым иным обстоятельствам; относятся с уважением к личной жизни пациента и права на конфиденциальность; принимают решения исключительно в интересах пациента; оказывают в рамках профессиональной деятельности медицинскую помощь нуждающемуся независимо от места и времени его нахождения; разъясняют принципы солидарной ответственности за охрану собственного здоровья.

В отношениях с коллегами медицинские и фармацевтические работники: деловой этикет и правила официального поведения; не допускают конфликтных ситуаций, способных нанести ущерб репутации или авторитету коллег и организации. Если возникает конфликт, медработник и фармацевтический работник должен обсудить ситуацию с непосредственным руководителем, после чего будут приняты меры. "При предъявлении необоснованного публичного обвинения в коррупционных проявлениях медицинский или фармацевтический работник принимает меры по его опровержению в месячный срок со дня обнаружения такого обвинения", - говорится в приказе. Документ вводится в действие с 29 декабря.

https://www.nur.kz/society/1891753-kodeks-cesti-medrabotnikov-i-farmaceutov-utverdil-glava-minzdrava/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло	Заболели	Выздоровели	Умерло
ВСЕГО:	153925	141731	2262	45630	32982	498
г. Нур-Султан	18326	16775	365	-	-	-
г. Алматы	18324	16856	389	-	-	-
г. Шымкент	5502	5299	79	-	-	-
Акмолинская область	7135	6225	96	-	-	-
Актюбинская область	3676	3546	41	-	-	-
Алматинская область	7032	5827	83	-	-	-
Атырауская область	13334	12202	101	-	-	-
Восточно-Казахстанская область	18780	17967	314	-	-	-
Жамбылская область	4980	4700	62	-	-	-
Западно-Казахстанская область	9162	7991	169	-	-	-
Карагандинская область	12029	11351	292	-	-	-

Костанайская область	7447	7229	33	-	-	-
Кызылординская область	3378	3314	15	-	-	-
Мангистауская область	3682	3552	56	-	-	-
Павлодарская область	8965	7428	80	-	-	-
Северо-Казахстанская область	8512	7940	41	-	-	-
Туркестанская область	3661	3529	46	-	-	-
*данные на 28 декабря						

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 30 декабря 2020 года

28.12.2020 г. зафиксировано 170 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 5 летальных исходов и 89 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 45630, летальных случаев - 498, выздоровевших - 32982.

https://www.coronavirus2020.kz/ru/informaciya-o-zabolevaemosti-pnevmoniey-s-priznakami-koronavirusnoy-infekcii-na-30-dekabrja-2020-goda_a3735652

Коронавирус: в «красной зоне» осталась лишь Атырауская область

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 30 декабря 2020 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Национального центра общественного здоровья.

Согласно матрице в «красной зоне» осталась лишь Атырауская область. В «жёлтой зоне» находятся Алматы, Нур-Султан, Акмолинская, Павлодарская, Северо-Казахстанская и Костанайская и Западно-Казахстанская области. Все остальные регионы находятся в «зелёной зоне» по темпам распространения вируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-ostalas-lish-atyrauskaya-oblast_a3735689

Главврач Казахстана рассказал о мерах предосторожности на выборах

Утвержден алгоритм по предупреждению распространения COVID-19 при организации и проведении голосования на выборах депутатов Мажилиса Парламента и маслихатов.

Опубликовано постановление главного государственного санитарного врача РК от 29 декабря 2020 года "О мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции при организации и проведении голосования на выборах депутатов Мажилиса Парламента и маслихатов Республики Казахстан", сообщает zakon.kz.

Так, утвержден алгоритм по предупреждению распространения COVID-19 при организации и проведении голосования на выборах депутатов Мажилиса Парламента и маслихатов РК.

Акматам областей и городов предписано:

- обеспечить организацию и проведение тестирования на COVID-19 методом ПЦР членов избирательных комиссий, доверенных лиц, наблюдателей в регионах, которые согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в период с 25 декабря 2020 года до 5 января 2021 года находятся в зонах повышенного и умеренного риска (красной и желтой зонах);
- составить списки лиц, подлежащих ПЦР-тестированию в разрезе населенных пунктов и представить в филиалы "Республиканского центра электронного здравоохранения", "Фонда социального медицинского страхования" и территориальные Департаменты Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК;
- обеспечить информирование и уведомление лиц, подлежащих ПЦР-тестированию и проработать получение ими статуса застрахованности;
- определить перечень лабораторий, привлеченных к ПЦР-тестированию;
- составить график обследования с закреплением за конкретной лабораторией и довести его до сведения территориальных избирательных комиссий, доверенных лиц, наблюдателей;
- доработку медицинских информационных систем по регистрации, формированию направления в лабораторию и ведения учета услуг ПЦР-тестирования для контингента;
- обеспечить исключение скопления тестируемых в лабораториях, длительного ожидания и перекрест потоков лиц, прибывающих для тестирования и получающих результаты;
- обеспечить выдачу результатов тестирования не позднее 2 суток с момента забора материала;
- разместить на интернет ресурсах местных исполнительных органов и управлений здравоохранения список ответственных лиц за организацию, проведение ПЦР-тестирования с указанием контактных телефонов; перечень лабораторий, привлеченных к тестированию; медицинских организаций, для оказания медицинской помощи доверенным лицам и наблюдателям (по необходимости).

Документ также определяет работу избирательных комиссий.

Им необходимо обеспечить:

- соблюдение масочного режима в течении всего периода работы избирательной комиссии (маска должна плотно прикрывать нос, рот и подбородок). При этом замена одноразовых защитных масок производится не реже чем каждые три часа;
- дезинфекцию рук при входе в помещение избирательной комиссии антисептиком или иными средствами;
- строгое соблюдение правил личной гигиены (частое мытье рук, использование санитайзеров или индивидуальных антисептиков для обработки рук);
- исключение рукопожатий либо других форм прямого контакта;
- расстановку мебели и технического оборудования с учетом социального дистанцирования.

В помещении для голосования при технических возможностях здания обеспечиваются отдельные входы и выходы. Рекомендуется помещение для голосования достаточно просторное для соблюдения социальной дистанции, с возможностью открытия окон для сквозного проветривания.

При входе в здание и в помещении избирательного участка размещается информация о мерах безопасности, которые должны соблюдаться при пребывании на избирательном участке:

- предупреждение о том, что на избирательном участке не должны находиться лица с повышенной температурой тела (выше 37°C), которые имеют признаки КВИ или для которых установлен режим самоизоляции, домашний карантин или строгая изоляция;
- предупреждение о соблюдении дистанции в 1,5 - 2 метра;
- предупреждение о соблюдении режима ношения защитных масок и рекомендация о ношении защитных перчаток.

В день голосования местные исполнительные органы у входа в помещение для голосования обеспечивают:

- установку санитайзеров с антисептическим средством для дезинфекции рук;
- дежурство медицинских работников или волонтеров для измерения температуры посредством бесконтактных термометров для выявления граждан с симптомами заболеваний КВИ;
- в случае выявления у участников избирательного процесса повышенной температуры тела (выше 37°C) и иных симптомов заболевания КВИ их изоляцию в отдельное помещение на избирательном участке для осмотра медицинским работником либо ожидания приезда бригады скорой помощи. Избиратель вправе проголосовать в предусмотренном помещении вне помещения для голосования в порядке, установленном пунктом 6 статьи 41 Конституционного закона РК «О выборах в Республике Казахстан»;
- регулирование потока участников избирательного процесса, не допуская скопления;
- соблюдение дистанции в 1,5 - 2 метра между участниками избирательного процесса;
- проведение влажной уборки помещения с использованием дезинфицирующих средств. Особое внимание при этом необходимо уделить дезинфекции дверных ручек, поручней, перил.

В помещении для голосования избирательная комиссия обеспечивает:

- 1) контроль наличия санитайзеров с антисептическим средством для дезинфекции рук;
- 2) контроль наличия дистанционных разметок и указателей по маршруту движения для избирателей (стрелки);
- 3) регулирование потока избирателей на избирательном участке;
- 4) регулирование количества участников избирательного процесса, находящихся в помещении для голосования одновременно, не допуская скопления;
- 5) контроль соблюдения дистанции в 1,5 - 2 метра между участниками избирательного процесса;
- 6) предоставление в случае необходимости избирателям средств индивидуальной защиты (одноразовые маска, перчатки, ручка);
- 7) соблюдение требований при выдаче избирательных бюллетеней. Документ, удостоверяющий личность избирателя, предъявляется члену избирательной комиссии для обозрения с расстояния, позволяющего рассмотреть указанные в нем сведения. Для подтверждения личности по просьбе члена избирательной комиссии избиратель на время снимает маску.
- 8) расстановку мебели и технического оборудования с соблюдением норм социального дистанцирования;
- 9) использование кабины для тайного голосования без передней шторки;
- 10) организацию проветривания помещения перед началом голосования и в течение дня по мере необходимости;
- 11) контроль проведения регулярной влажной уборки помещения с использованием дезинфицирующих средств. Особое внимание при этом необходимо уделить дезинфекции дверных ручек, кабин для голосования, контактных поверхностей столов и стульев, оргтехники, стационарных и переносных урн для голосования, а также обработки антисептиками использованных авторучек;
- 12) контроль наличия при входе и выходе из помещения для голосования контейнеров для сбора использованных средств индивидуальной защиты и их дальнейшей утилизации.

При этом рекомендуется использование членами избирательной комиссии защитных экранов для лица. Допускается установка защитных перегородок на столах членов избирательной комиссии.

Все члены избирательной комиссии в регионах, которые согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в период с 25 декабря 2020 года до 5 января 2021 года находятся в красной и желтой зонах, должны предварительно пройти лабораторное обследование на COVID-19 методом ПЦР.

При этом, учитываются данные матрицы оценки эпидемиологической ситуации в разрезе районов, городов. Тест на COVID-19 методом ПЦР необходимо сдать не ранее 5 суток до начала проведения выборов. Лица с положительным результатом лабораторного обследования на COVID-19 методом ПЦР на избирательный участок не допускаются.

Не допускается на избирательном участке нахождение членов комиссии и других участников избирательного процесса с повышенной температурой тела (выше 37°C) и иных симптомов заболевания КВИ, а также на которых распространяются условия самоизоляции, карантина или строгой изоляции.

В помещении для голосования все участники избирательного процесса соблюдают требования и указания избирательной комиссии по обеспечению мер санитарной безопасности.

Алгоритм также определяет требования к избирателям.

Так, на избирательном участке необходимо строго соблюдать меры безопасности, указанные выше.

В целях обеспечения мер санитарной безопасности не рекомендуется приводить с собой детей.

Избиратели, которым предписан режим самоизоляции в связи с прохождением лечения на дому или которые находятся на карантине в связи с КВИ, обязаны уведомить об этом избирательную комиссию при подаче заявления о проведении голосования вне избирательного участка.

Постановление вводится в действие со дня подписания.

<https://www.zakon.kz/5052659-glavvrach-kazahstana-rasskazal-o-merah.html>

У прилетевших из-за рубежа в Казахстан пассажиров не обнаружен коронавирус

29 декабря на территорию Республики Казахстан прибыло 14 международных авиарейсов из Кореи, Мальдивской Республики, Египта, Турции, ОАЭ, РФ, Украины, Республики Беларусь и Кыргызстана и Узбекистана. Прибывшие без справок граждане Казахстана были протестированы на COVID-19, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавирусной инфекции на территории РК.

Из 1960 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 748 человек, без справок прибыли 212 граждан РК. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 9 рейсов, 1 374 пассажира, со справками - 1206, без справок - 168; в аэропорт г. Нур-Султан – 3 рейса, 391 пассажир, со справками - 385, без справок - 6; в аэропорт г. Костанай – 1 рейс, 188 пассажиров, со справками - 150, без справок - 38; в аэропорт г. Актобе – 1 рейс, 7

пассажиров, все со справками. Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре. По результатам ПЦР-анализа у всех 83 граждан РК, прилетевших в РК 28 декабря 2020 года, тестирование показало отрицательный результат.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/u-priletevshih-iz-zarubezha-v-kazahstan-passazhirov-ne-obnaruzhen-koronavirus_a3735797](https://www.inform.kz/ru/u-priletevshih-iz-zarubezha-v-kazahstan-passazhirov-ne-obnaruzhen-koronavirus_a3735797)

Нур-Султан

Ключи от 17 новых реанимобилей вручили станции скорой медпомощи Нур-Султана

Дополнительное количество реанимобилей поступило на станцию скорой медпомощи Нур-Султана, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата столицы.

Сегодня скорой медицинской помощи Нур-Султана вручили ключи еще от 17 новых реанимобилей. Машины оснащены всем необходимым оборудованием, что позволяет оказывать интенсивную терапию как на месте вызова, так и при транспортировке пациента в стационар. Заместитель акима столицы Бахтияр Макен поздравил коллектив ГССМП с наступающим Новым годом и поблагодарил за труд. «По поручению Главы государства проделана работа по обновлению автотранспорта скорой помощи для качественного и оперативного обслуживания населения. Эту задачу мы выполнили. В прошлом году было получено 52 машины за счет финансирования из местного бюджета, в этом году закупили еще 35 единиц техники. Можно сказать, что автопарк 103 обновлен на 100%. Всех поздравляю с наступающим Новым годом! Желаю крепкого здоровья, потому что в этот год мы ощутили, что здоровье – это главное богатство человека. Именно благодаря вашим усилиям, круглосуточной работе многие казахстанцы встречают праздник в кругу семьи», – сказал Бахтияр Макен. Отметим, что менее чем за год автопарк станции скорой медпомощи увеличился почти в 2,5 раза. Осенью ключи от новых специализированных машин вручил аким города Алтай Кульгинов. Таким образом, сейчас на балансе службы скорой медицинской помощи Нур-Султана имеется 129 машин. Ежегодно ГССМП обслуживает более 600 тысяч вызовов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/klyuchi-ot-17-novyh-reanimobiley-vruchili-stancii-skoroy-medpomoschi-nur-sultana_a3735913](https://www.inform.kz/ru/klyuchi-ot-17-novyh-reanimobiley-vruchili-stancii-skoroy-medpomoschi-nur-sultana_a3735913)

Алматы

Чтобы такого года больше не было в нашей жизни — Сагинтаев обратился к алматинцам

Практически все научились жить, работать и общаться в новых условиях.

Аким Алматы Бакытжан Сагинтаев обратился к жителям города. Он пожелал, чтобы подобного года, как 2020, больше не было, передает zakon.kz.

Чтобы такого года не было в нашей жизни. Мы можем сказать, что с честью выходим из этой ситуации. Жалко и обидно, что по началу не знали как бороться с коронавирусом. Весь мир не знал. В результате этого мы потеряли родных. Наша задача — чтобы таких случаев больше не было, — сказал он в эфире телеканала Алматы.

По его словам, практически все научились жить, работать и общаться в новых условиях.

Это дает нам уверенность в том, что следующий год пройдет совсем по другому. Благодаря тому, что мы вместе, итоги года у нас неплохие. Экономика выстояла, рабочие места возвращены. План по сбору налогов в местный бюджет перевыполнен. Плюс 47 млрд тенге на сегодня. Это говорит о том насколько необходимо быть вместе и поддерживать друг друга. Я считаю, что только такая солидарность спасет не только нас. Я хотел бы сказать огромное спасибо всем алматинцам, взрослым, пожилым и молодежи, которую мы часто ругали за их поведение, — сказал Сагинтаев.

<https://news.mail.ru/politics/44764440/?frommail=1>

Никто не жаловался - Сагинтаев об испытаниях казахстанской вакцины

На сегодняшний день вакцину получили 530 добровольцев.

Аким Алматы Бакытжан Сагинтаев рассказал о вакцинации добровольцев казахстанской вакциной, передает zakon.kz.

На сегодняшний день ее получили 530 добровольцев. Всего в Алматы [добровольцами записались](#) две тысячи человек.

Думаем, что до 8-9 января все оставшиеся вакцины будут приняты. Каждый день я разговариваю с нашими службами, врачами. Не было ни одной жалобы от тех, кто получил вакцину - побочные действия, такого не было, - сказал Сагинтаев.

Он также рассказал, что добровольцами хотели стать жители с хроническими заболеваниями, а также беременные. Их отправляли домой - для проведения испытаний нужны только здоровые люди.

Кроме этого, градоначальник высказался и о российской вакцине Спутник V.

По российской вакцине - как уже было сказано Минздравом, нам первая партия поступит в феврале. С середины февраля начнем вакцинацию российской вакциной. На 2 млн доз определена контрактная цифра. Нам пока определено 150 тысяч. Где-то до конца первого полугодия должны пройти по российской вакцине. Мы ожидаем что в первом полугодии также будет зарегистрирована казахстанская вакцина, - отметил Сагинтаев.

<https://www.zakon.kz/5052732-nikto-ne-zhalovalsya-sagintaev-ob.html>

Акмолинская

Новые изменения в карантинные меры разъяснили в Акмолинской области

С сегодняшнего дня в Акмолинской области введен ряд изменений, внесенных постановлением № 302 от 29 декабря 2020 года «Об ограничительных карантинных мерах на территории Акмолинской области». Об эпидситуации в регионе на брифинге рассказала главный государственный санитарный врач Акмолинской области Айнагуль Мусина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации спикера, эпидситуация в регионе остается нестабильной. «Мы несколько дней были в «красной» зоне, теперь – в «желтой». Ежедневно регистрируется более 50 случаев заболевания. Наибольшее количество - по Кокшетау. На втором месте Степногорск и Бурабайский район», - пояснила А. Мусина. По профессиональному составу среди заболевших лидируют пенсионеры. 40% случаев приходится на лица, старше 65 лет. По словам спикера, увеличилось количество мониторинговых групп. Если раньше их было 20, то теперь 76. При мониторинге соцсетей до сих пор продолжают выявляться факты проведения массовых мероприятий точками общепита. «На сегодня изменился алгоритм работы. Мобильные группы выявляют нарушения, передают материалы в координационный центр, который расположен при медорганизациях, затем уже санитарная служба открывает проверку. За декабрь поступило 40 таких экстренных извещений. Было проведено 33 внеплановых проверки. В 27 случаях факты

подтвердились. Наложены штрафы, выданы предписания. В случае невыполнения предписания работа объектов может быть приостановлена до 3 месяцев», - добавила А. Мусина. Новое постановление так же сохраняет запрет на проведение массовых, семейных, памятных и иных мероприятий с большим скоплением людей, в том числе на дому. Действует запрет на организацию и проведение новогодних утренников, праздничных корпоративов, особенно с 30 декабря 2020 года до 5 января 2021 года. Запрещена деятельность развлекательных учреждений, букмекерских контор, каменных (в том числе при объектах общественного питания), банкетных залов, кинотеатров. Разрешается движение междугородних автобусных, микроавтобусных перевозок, межобластных перевозок на расстояние не более 300 км.

Пригородные пассажирские поезда/электрички работают без общих вагонов. «Разрешается деятельность религиозных объектов при обеспечении заполняемости не более 30% и без проведения коллективных мероприятий. Работа театров запрещена, но разрешены репетиции с количеством человек – до 30», - добавила спикер. Общественный транспорт будет работать и в будние, и в выходные дни. Открытые продовольственные и непродовольственные рынки работают с 10 до 20 часов. Фудкорты при ТРЦ и торговых домах работают только на доставку и вынос с 10 до 20 часов. Объекты общественного питания в помещениях работают с 7 до 24 часов при заполняемости до 50%, но не более 50 мест без проведения мероприятий с массовым скоплением людей. Не менее 60% чиновников остаются на дистанционной форме работы при штатном расписании более 40 сотрудников. Ограничен режим работы непродовольственных магазинов (отдельно стоящих) площадью до 2000 кв. м с 10 до 22 часов, крытых непродовольственных и продовольственных рынков (торговых домов, торговых центров, павильонов, магазинов и др. по типу рынков) - с 10 до 20 часов с приостановлением деятельности в воскресные дни. Торгово-развлекательные центры, торговые дома, торговые центры работают с установлением графика в будние дни с 10 до 24 часов, с приостановлением работы в воскресные дни. Запрещена деятельность детских игровых площадок и аттракционов. С третьей четверти 2020-2021 учебного года разрешается обучение в традиционном формате в городских и сельских школах с контингентом до 300 учащихся, с численностью детей в классах до 15 человек. Также разрешено обучение в общеобразовательных школах в дежурных классах с 1 по 5 классы включительно, в международных школах - до 7 класса включительно при соблюдении комплектации классов не более 15 детей. Новым постановлением изменена учеба выпускников – будет вводиться комбинированное обучение в течение 6 дней недели для выпускных классов (9, 11 (12) классы). 70% предметов выпускники будут постигать в штатном режиме, 30% - в дистанционном. Разрешается также штатное обучение для студентов I курсов колледжей и вузов со второго семестра.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novye-izmeneniya-v-karantinnye-meru-raz-yasnili-v-akmolinskoy-oblasti_a3735785](https://www.inform.kz/ru/novye-izmeneniya-v-karantinnye-meru-raz-yasnili-v-akmolinskoy-oblasti_a3735785)

Медицинский центр стоимостью более 2 млрд тенге открыли в Кокшетау

Современное лечебное учреждение предусмотрено для оказания консультативно-диагностической помощи пациентам с подозрением на злокачественные новообразования, а также лицам, состоящим на диспансерном учете, сообщает NUR.KZ. Проект по строительству поликлиники областного онкологического центра предусмотрен пунктом 54 государственной программы развития здравоохранения «Саламатты Қазақстан» на 2011-2015 годы и программой развития онкологической помощи на 2012-2016 годы. Общая стоимость проекта 2 609 358 000 тенге, в том числе на материально-техническое оснащение выделено около двух миллиардов. Из так называемого тяжелого медицинского оборудования приобретены МРТ-аппарат, новый КТ аппарат, рентген аппарат на три рабочих места, маммограф с функцией стереотаксиса, а также полная линейка эндоскопического оборудования. Для работы на новом МРТ-аппарате в 2019 году заведующая лучевой диагностики прошла обучение, в штат принят еще один врач рентгенолог, подготовлен еще один врач УЗД. Прием будут вести по восьми специальностям. Сейчас идет подготовка для переезда медперсонала. Ранее поликлиника находилась при диспансере, что создавало немало неудобств для пациентов.

Аким Акмолинской области Ермек Маржикпаев дал высокую оценку новому центру: "Больница соответствует всем необходимым требованиям, установлено современное оборудование, привлечены хорошие специалисты, чтобы помочь людям выздороветь, спасти их жизни. Уверен, что совместными усилиями мы улучшим ситуацию по заболеваемости". К слову, центр является куратором реализации комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями в области. Отмечается достижение четырех из пяти индикаторных показателей комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями. По информации Управления здравоохранения, на систему здравоохранения региона в этом году направлено 73,4 млрд тенге, из них более 14 миллиардов - на борьбу с КВИ. Большие средства выделены на ремонт больниц и поликлиник. Капитальный ремонт идет в Сандыктауской районной больнице, ремонтируются Астраханская больница, Егіндыкольская, в которой такие работы ранее не проводились.

В рамках государственно-частного партнерства ТОО «Авиценна-Бурабай» ведет капитальный ремонт здания инфекционного отделения на 40 коек.

https://www.nur.kz/politics/1891783-meditsinskij-centr-stoimostu-bolee-2-mlrd-tenge-otkryli-v-koksetau/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Атырауская

Большинство заболевших коронавирусом в Атырауской области – на Тенгизе

В Атырауской области от коронавируса лечатся 1032 человека, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации, предоставленной департаментом санитарно-эпидемиологического контроля по Атырауской области, за минувшие сутки в Атырауской области коронавирусной инфекцией заболели 60 человек. Среди инфицированных - 18 пациентов из города Атырау. С месторождения Тенгиз 37 человек. Из Жылыойского района-2, Макатского-1, Кызылкогинского-1, Курмангазинского-1. Заболевание у 19 человек с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 275 пациентов, в областном инфекционном стационаре находятся 106 человек, в районных инфекционных стационарах - 32, в инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз- 619 человек. За последние сутки от коронавируса в области излечились 32 человека. Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана, на 30 декабря 2020 года в «красной зоне» осталась лишь Атырауская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bol-shinstvo-zabolevshih-koronavirusom-v-atyrauskoy-oblasti-na-tengize_a3735850](https://www.inform.kz/ru/bol-shinstvo-zabolevshih-koronavirusom-v-atyrauskoy-oblasti-na-tengize_a3735850)

ЗКО

Директор инфекционной больницы заразилась коронавирусом в ЗКО

Директор областной инфекционной больницы Надия Ахметова заразилась коронавирусной инфекцией. Об этом руководитель медицинского учреждения сообщила в интервью корреспонденту NUR.KZ. Как отметила Надия

Ахметова, тест на КВИ она сдала около двух недель назад, он оказался положительным. Были температура, кашель, общая слабость. "Я прошла лечение от коронавируса на дому. Сейчас чувствую себя намного лучше. Температуры нет. Сдала тест. Надеюсь, он будет отрицательным", - отметила директор медицинского учреждения. На днях пришла новость о награждении областной инфекционной больницы премией "Halıq Qurmeti-2020" за вклад в борьбу с пандемией. С начала года в стационаре пролечено более 1700 пациентов. Напомним, летом текущего года Надия Ахметова написала заявление на увольнение после конфликта с главой управления здравоохранения ЗКО Болатбеком Каюповым. Она отметила, что чиновник проигнорировал ее просьбу об открытии новых больниц для лечения КВИ.

Позже Каюпова задержали по подозрению в хищении бюджетных средств. Ахметову восстановили в должности судебным решением.

https://www.nur.kz/society/1891713-direktor-infekcionnoj-bolnicy-zarazilas-koronavirusom-v-zko/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Карагандинская

Квартиры получили молодые врачи Караганды

Старое двухэтажное здание бывшей больницы на улице Магнитогорской в Майкудуке превратили в удобный дом для молодых медиков. Все они выпускники Карагандинского медицинского университета. Большинство из них трудится в горбольнице №1, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В новом доме побывал аким области Женис Касымбек. «Мы благодарим вас за доблестный труд. Считаю, что в этом году управление здравоохранения смогло много сделать и для медработников, и для медучреждений области в целом. В планах закончить в следующем году строительство детской многопрофильной больницы на Юго-Востоке, начать и завершить обустройство нового операционного блока в онкодиспансере. Во всех районах и городах нашей области в центральных медучреждениях прошли разного вида ремонты, было закуплено новое оборудование. Бюджет медицины в области вырос почти в два раза», - отметил глава региона. Женис Касымбек познакомился с новосёлами и оценил фронт работ. Оказалось, что подрядчик подверг переделке почти всё. Без изменений остался только конструктив - наружные стены и кровля. Здание 1948 года постройки имело деревянные перекрытия, которые тоже заменили. Сегодня здесь благоустроена территория, установлена детская площадка. «Кому вручить квартиры, мы выбирали комиссионно, по принципу перспективных специальностей. Это терапия, хирургия, гинекология, травматология и т. д. Большинство ребят - наши резиденты, за которых мы оплачиваем обучение», - говорит директор многопрофильной больницы №1 Дмитрий Чернов. В доме десять однокомнатных и две двухкомнатные квартиры. Кухня в каждой из них оборудована мебелью и необходимой техникой - микроволновкой, холодильником, стиральной машиной. «Я работаю в Областном перинатальном центре два года. До этого мы с семьёй два года жили на съёмной квартире. У меня двое детей - пяти и шести лет. Мою радость сложно передать словами», - поделилась врач-реаниматолог Жанара Оразбаева. Ещё один новосёл, врач-терапевт Собиржон Юнусов, теперь планирует начать копить на собственную квартиру. Парень родом с юга Казахстана, но намерен остаться в Караганде и продолжать работать. В арендном жилье нужно будет оплачивать только коммунальные услуги.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kvartiry-poluchili-molodye-vrachi-karagandy_a3735688) https://www.inform.kz/ru/kvartiry-poluchili-molodye-vrachi-karagandy_a3735688

Мангистауская

"Маски за 1000 тенге" возмутили посетителя аэропорта Актау

Кадры из видео Пользователи Казнета



возмутились стоимостью медицинских масок в аэропорту Актау. Один из посетителей воздушной гавани показал, как приобрел пакет с масками за 1000 тенге, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz).

На кадрах видно, как мужчина подходит к витрине и покупает пакет с масками. Голос за кадром сообщает, что внутри находятся две медицинские маски. Кроме того, там можно заметить и другие предметы. Однако автор ролика с возмущением покидает здание аэропорта. Позже это видео было опубликовано во многих популярных сообществах в Instagram.

В комментариях некоторые пользователи поддержали автора видеоролика:

"В советское время за спекуляцию масками посадили бы надолго",

- написал пользователь [@mila.zaikina.75](https://www.instagram.com/mila.zaikina.75).

"Аэропорт Актау, не ведите себя как голодранцы! Год назад мы один пакетик одноразового чая купили за 500 тенге! Позорники. Теперь до масок добрались, крохоборы", - сказал другой пользователь под ником [@sweet_november_12](https://www.instagram.com/sweet_november_12).

"Поборы! Хотя в таких местах они должны быть бесплатными. Так на какую борьбу с коронавирусом наше государство выделяет миллиарды?" - задается вопросом третий пользователь [@shayahmedovnail](https://www.instagram.com/shayahmedovnail).

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/maski-za-1000-tenge-vozmutili-posetitelya-aeroporta-aktau-424660/

СКО

На 5% за неделю снизилась заболеваемость COVID-19 в СКО

О ситуации с распространением коронавируса в Северо-Казахстанской области на брифинге рассказал главный санитарный врач Арман Кушбасов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За минувшие сутки в регионе зарегистрировали 58 новых случаев инфицирования. В том числе 23 бессимптомных. В Петропавловске выявили 15 человек с коронавирусом, остальных – в районах области. «Ситуация еще сложная. Область находится в зоне умеренного риска. За неделю заболеваемость упала на 5%», - отметил А. Кушбасов. Общее число инфицированных по области – 8 512 человек. В том числе 3 413 – с бессимптомным течением. Завозных случаев – 357, или 4%. В 60% случаев коронавирус выявляли при обращении североказахстанцев за медицинской помощью, в 18% - при профилактическом осмотре и 22% - среди контактных. Наибольшее число инфицированных выявляют среди жителей региона в возрасте от 50 лет и старше – 46%. С начала учебного года коронавирус выявили у 302 школьников. Сейчас на дистанционный режим перевели три школы области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/na-5-za-nedelyu-snzilas-zabolevaemost-covid-19-v-sko_a3735901) https://www.inform.kz/ru/na-5-za-nedelyu-snzilas-zabolevaemost-covid-19-v-sko_a3735901

Как будут учиться в третьей четверти школьники СКО

Главный государственный санитарный врач Северо-Казахстанской области Арман Кушбасов подписал новое постановление об ограничительных мерах на территории региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно постановлению, с третьей четверти разрешается обучение в традиционном формате в городских и сельских школах с контингентом до 300 учащихся, с численностью детей в классах до 15 человек. В штатном режиме возможно обучение в общеобразовательных школах в дежурных классах с 1 по 5 классы включительно, в международных школах - до 7 класса включительно по заявлению родителей при соблюдении комплектации классов не более 15 детей. Для учащихся выпускных классов вводят комбинированное обучение. Учиться эти классы будут шесть дней в неделю. При этом 70% предметов – в штатном режиме, 30% - в дистанционном. В классе – не более 15 человек. Должен соблюдаться принцип «один класс – один кабинет», социальное дистанцирование, масочный режим. В штатном режиме со второго семестра будут обучаться студенты первых курсов колледжей и вуза. После праздничных дней в госорганах при штатном расписании более 30 сотрудников на дистанционке могут оставаться 60% штата. Ранее – 80%. Если сотрудников менее 30, рекомендуется, чтобы не менее 50% из них оставались на дистанционной форме работы. Все остальные запреты и ограничения сохраняются. Новое постановление вступило в действие 30 декабря.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-budut-uchit-sya-v-tret-ey-chetverti-shkol-niki-sko_a3735922](https://www.inform.kz/ru/kak-budut-uchit-sya-v-tret-ey-chetverti-shkol-niki-sko_a3735922)

О занятости инфекционных коек рассказали в СКО

Северо-Казахстанская область с большой долей вероятности прошла пик второй волны коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На брифинге руководитель управления здравоохранения Кабдрахман Сактаганов рассказал о статистике заболеваемости COVID-19 и занятости инфекционных коек. «Основной пик заболеваемости во время первой волны в нашем регионе пришелся на июнь-июль, во время второй волны на данный момент пик приходится на ноябрь. В ноябре зарегистрировали 2 041 случай коронавируса, в декабре – 1 500», - проинформировал К. Сактаганов. По области развернули 1 165 инфекционных коек. Из них 48% заняты. При ухудшении ситуации количество коек в регионе могут увеличить на 330 штук и по аналогии с июлем – 2 415. «С уверенностью могу сказать, что при необходимости мы можем развернуть 3 400 коек. В пик первой волны в июле в инфекционных стационарах находилось от 1 035 до 1 340 пациентов. Это почти в три раза больше, чем на сегодняшний день», - подчеркнул К. Сактаганов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-zanyatosti-infekcionnyh-koek-rasskazali-v-sko_a3735951](https://www.inform.kz/ru/o-zanyatosti-infekcionnyh-koek-rasskazali-v-sko_a3735951)

ООН.ВОЗ

ВОЗ назвала конечную цель коронавируса нового типа

Эксперты Всемирной организации здравоохранения предупредили, что миру придется научиться жить с COVID-19, так как конечная цель вируса – стать эндемиком, передает The Guardian. Председатель стратегической и технической консультативной группы ВОЗ по инфекционным опасностям, профессор Дэвид Хейманн сообщил, что концепция коллективного иммунитета была понята неправильно. "Судя по всему, SARS-CoV-2 станет эндемичным, как и четыре других коронавируса, он будет продолжать мутировать по мере размножения в клетках человека, особенно в областях с более интенсивным распространением. К счастью, у нас есть инструменты для спасения жизней, и они в сочетании с хорошим здоровьем населения позволят нам научиться жить с COVID-19", - сказал Хейманн. Глава программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям Майк Райан считает, что коронавирус нового типа будет эндемическим вирусом, который останется угрозой очень низкого уровня в контексте эффективной глобальной программы вакцинации.

Райан предупредил, что следующая пандемия может быть более серьезной. "Мы живем во все более сложном глобальном обществе. Эти угрозы сохраняются. Если есть что-то, что нам нужно извлечь из этой пандемии, со всеми ее трагедиями и потерями, это то, что нам нужно действовать сообща. Мы должны чтить тех, кого мы потеряли, совершенствуясь в том, что мы делаем каждый день", - подчеркнул Райан.

https://www.nur.kz/world/1891726-voz-nazvala-konecnuu-cel-koronavirusa-novogo-tipa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Коронавирус станет угрозой очень низкого уровня - ВОЗ

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) утверждает, что коронавирус станет угрозой очень низкого уровня, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [сайт](#) организации.

Эксперты ВОЗ утверждают, что человечество научится жить с COVID-19, так как цель коронавируса заключается в том, чтобы стать эндемиком.

"Цель и судьба вируса - стать эндемичным. Он продолжит мутировать по мере размножения в клетках человека, особенно в местах с более интенсивным распространением. К счастью, у нас есть инструменты для спасения жизней, и они в сочетании с хорошим здоровьем населения позволят нам научиться жить с COVID-19", - заявил председатель стратегической и технической консультативной группы ВОЗ по инфекционным рискам профессор Дэвид Хейманн.

Такой же точки зрения придерживается глава программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям Майк Райан.

"Вероятный сценарий состоит в том, что вирус станет еще одним эндемическим вирусом, который останется своего рода угрозой, но угрозой очень низкого уровня в контексте эффективной глобальной программы вакцинации. Если есть что-то, что нам нужно извлечь из этой пандемии, со всеми ее трагедиями и потерями, это то, что нам нужно действовать сообща", - отметил он.

Главный научный сотрудник ВОЗ Сумья Сваминатан подчеркнула, что вакцинация против вируса не означает, что меры социального дистанцирования можно будет отменить в будущем. По ее словам, первая цель вакцины заключается в предотвращении симптоматических, тяжелых заболеваний и смертей, и только после этого мир сможет искоренить вирус.

Ранее глава организации Тедрос Аданом Гебрейесус также отметил, что в 2021 году человечество [столкнется](#) с новыми вариантами коронавируса, такими как "британский", который [распространяется сейчас](#) по разным странам мира, и текущая пандемия COVID-19 [не станет](#) последней.

https://tengrinews.kz/world_news/koronavirus-stanet-ugrozoy-ochen-nizkogo-urovnya-voz-424598/

ВОЗ заявила, что механизму по вакцинам COVAX срочно нужны средства в размере более \$4 млрд

В организации призвали мировое сообщество "солидарно работать вместе" в укреплении здравоохранения в мире

ЖЕНЕВА, 30 декабря. /ТАСС/. Международный механизм, обеспечивающий доступ к вакцинам от коронавируса COVAX, срочно нуждается в финансировании в размере более \$4 млрд. Об этом заявил в среду в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус.

Он выступил с видеобращением к мировому сообществу в связи с исполняющейся 31 декабря первой годовщиной поступления в ВОЗ из Китая сведений об очаге "пневмонии неизвестного происхождения" - заболевании, которое впоследствии получило название COVID-19.

"Чтобы защитить мир, мы должны обеспечить иммунизацию всех подвергающихся риску людей повсеместно, а не только в странах, которые могут позволить себе приобретение вакцин. Для этого механизму COVAX срочно нужны более \$4 млрд для закупки вакцин для стран с низкими доходами и доходами ниже средних", - сказал глава ВОЗ. По его словам, речь идет о вызове, на который необходимо ответить в 2021 году.

Гебрейесус призвал мировое сообщество "солидарно работать вместе" в укреплении здравоохранения в мире. "В 2020 году кризис в сфере здравоохранения исторических масштабов показал нам, насколько тесно все мы связаны", - напомнил он. По словам гендиректора, "свет в конце туннеля уже виден", и необходимо "идти по дороге вместе".

ВОЗ придает большое значение механизму COVAX, в котором участвуют 190 стран и экономик. 18 декабря было объявлено о том, что у производителей зарезервировано около 2 млрд доз вакцин-кандидатов. COVAX является механизмом по поддержке создания производственных мощностей и проведению централизованных закупок. В соответствии с условиями программы страны с высоким уровнем доходов оплачивают приобретение вакцин, субсидируя тем самым в этой сфере так называемые финансируемые государства. Согласно планам, в рамках механизма к концу 2021 года должны быть произведены и равномерно распределены по всему миру 2 млрд доз вакцины.

https://tass.ru/obschestvo/10388563?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

В Пекине на COVID-19 проверили почти 1,3 миллиона человек

Из-за новой вспышки COVID-19 в Пекине в столичном районе Шуньи около 1,29 миллиона жителей сдали тесты на нуклеиновые кислоты коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По состоянию на минувший вторник, тесты на коронавирус у 1,25 миллиона жителей района Шуньи показали отрицательный результат. В начале этой недели в столичном районе Шуньи было зафиксировано семь новых подтвержденных случаев локального заражения COVID-19. Выявлено более 1000 человек, контактировавших с заболевшими. Все они находятся под медицинским наблюдением. По словам официального представителя администрации Пекина Сюй Хэцзянь, необходимо уделять больше внимания тестированию на коронавирус, чтобы «ни один человек не был пропущен», а также расширить отбор проб окружающей среды на COVID-19. При этом китайский чиновник призвал строго соблюдать 21-дневный карантин для лиц, приезжающих в Пекин из-за рубежа. Согласно официальным данным, в материковой части КНР вылечились 94,26% заразившихся коронавирусом. Число инфицированных с декабря 2019 года превысило 87 тысяч, в медицинских учреждениях находится 356 человек с коронавирусной инфекцией. За последние 24 часа (как и за предшествующие полгода) в стране не зафиксировано ни одного летального исхода, показатель смертности составляет 5,32% (умерло 4634 человека). -0-

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-pekine-na-covid-19-proverili-pochti-1-3-milliona-chelovek_a3735698) https://www.inform.kz/ru/v-pekine-na-covid-19-proverili-pochti-1-3-milliona-chelovek_a3735698

Китайская вакцина Sinopharm показала эффективность на 79 процентов

Вакцина против COVID-19 от китайского производителя Sinopharm показала эффективность на 79,34 процента. Об этом компания заявила сегодня, 30 декабря, передает CNA. Результат основан на промежуточном анализе данных клинического исследования фазы III. Эффективность китайской вакцины-кандидата ниже, чем у препаратов, разработанных Pfizer-BioNTech и Moderna, но тем не менее, это потенциальный прорыв в борьбе с пандемией в Азии. Пекинский институт биопрепаратов обратился в Национальное управление по медицинским изделиям с просьбой об условном одобрении вакцины. Китай борется за разработку собственных вакцин против COVID-19, пять из которых уже проходят крупномасштабные клинические испытания фазы 3. Ранее в этом месяце Объединенные Арабские Эмираты одобрили вакцину Sinopharm, став первой зарубежной страной, одобрившей вакцину против COVID-19, разработанную в Китае.

"Китай взял на себя твердое обязательство, что после того, как новые китайские вакцины против коронавируса будут завершены и введены в массы, они будут поставляться в мир по справедливой и разумной цене", - заявил официальный представитель министерства иностранных дел Чжао Лицзянь.

https://www.nur.kz/world/1891785-kitajskaa-vakcina-sinopharm-pokazala-effektivnost-na-79-percentov/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

AP заявило о попытках Китая засекретить данные о коронавирусе

МОСКВА, 30 дек — РИА Новости. Агентство Associated Press заявило, что Пекин мог засекретить данные о происхождении COVID-19.

Авторы публикации утверждают, что, по их данным, в настоящее время пещеры в провинции Юньнань, в которых, предположительно, обитают разносящие вирус летучие мыши, находятся под пристальным вниманием китайских властей. Журналисты также заявили, что агенты госбезопасности якобы следили за перемещениями их группы близ пещер.

Также агентство предполагает, что в Китае существует «специальная комиссия», проверяющая исследования о вирусе перед их публикацией, а официальный Пекин якобы выделяет ученым крупные гранты на изучение SARS-CoV-2.

Авторы статьи, ссылаясь на документы, заявили, что связанный с исследованиями персонал не имеет права передавать третьим лицам данные, образцы и прочую информацию, касающуюся коронавируса.

Издание также обвинило китайское правительство в ограничении научных исследований, кроме тех, что были утверждены государством. В частности, авторы публикации пишут, что у сторонней группы специалистов по изучению летучих мышей ранее изъяли взятые образцы. Китайский МИД в ответ на запрос AP сообщил, что коронавирус выявили во многих странах мира, а исследованиями проблемы нужно заниматься на «глобальном уровне».

Еще в апреле официальный представитель китайского внешнеполитического ведомства Хуа Чуньин подчеркивала, что Китай с самого начала придерживался открытой и ответственной позиции относительно публикации данных об эпидемии коронавирусной инфекции.

<https://news.mail.ru/incident/44767004/?frommail=1>

Россия

Путин награждает врача, лечившего отца министра здравоохранения

Главврач больницы № 40 в Екатеринбурге Александр Прудков, лечивший отца министра здравоохранения, получил благодарственное письмо от президента РФ Владимира Путина.

По словам источника в Минздраве, вручение состоялось в ходе церемонии награждения медработников горбольницы Свердловской области Евгением Куйвашевым.



Евгений Куйвашев и Александр Прудков Кроме того, почётные грамоты получили старшая медсестра детского инфекционного отделения Надежда Попова, врач-инфекционист Полина Махмутова, врач-колопроктолог Игорь Таскаев, гастроэнтеролог Ольга Тихомирова, начальник отдела по связям с общественностью Инна Абелинскене, заместитель главврача по медчасти Галина Колотова и первый заместитель главврача Михаил Налесник.

Информацию о награждении подтвердили в областном департаменте информационной политики, [передаёт](#) URA.RU.

Как писал NEWS.ru, ранее жители России [сообщили](#), что считают врачей и медработников героями уходящего 2020 года. При выборе героя 2020 года

россияне чаще всего отмечали врачей и медицинских работников (55%), на втором месте расположились сотрудники МЧС, спасающие попавших в чрезвычайные ситуации (31%), на третьем — учёные-вирусологи, разработчики вакцины (22%).

https://news.ru/regions/putin-nagradi-vracha-lechivshego-otca-ministra-zdravoohraneniya/?utm_source=smi2bonus

Татьяна Голикова объявила новые данные о смертности от COVID-19 в России

С начала года в России зарегистрировано 70 921 смертей от коронавируса, [заявила](#) сегодня вице-премьер Татьяна Голикова. Эти показатели значительно больше официальных данных оперштаба, согласно которым от COVID-19 с начала пандемии скончались 56 426 россиян.

Татьяна Голикова сообщила также, что 45 109 человек с подтвержденным коронавирусом скончались от других причин, в основном сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний и болезней органов дыхания. «Для оценки ситуации влияния, то есть последствий, мы учитываем вот эти 45 109 - как смертность, на которую ковид повлиял или его последствия», - добавила вице-премьер.

По ее словам, в ближайшие месяцы данные по смертности от коронавируса могут «несколько корректироваться», поскольку органы здравоохранения ежедневно получают обновленные данные патологоанатомических вскрытий.

Ранее Татьяна Голикова [сообщила](#) о том, что смертность в России увеличилась на 13,8% в 2020 году, и более 80% прироста связаны с коронавирусом и его последствиями.

Голикова также сообщила о стабилизации ситуации с заболеваемостью практически во всех регионах страны. Долгосрочные прогнозы чиновница назвала «неблагодарным делом», однако есть основания полагать, что эпидемиологическая обстановка стабилизируется к весне.

25 декабря лаборатория Сбербанка «Сбериндекс» подготовила исследование под названием «Итоги 2020». Математическое моделирование [показало](#), что к концу года COVID-19 в стране переболеют 16,6 миллионов россиян, или 11,3% населения. Эти данные отличаются от официальных показателей более чем в пять раз: федеральный оперштаб сообщает о 3,1 миллиона подтвержденных случаях COVID-19. Специалисты отметили, что реальный уровень заражения гораздо выше за счет случаев легкого течения коронавируса и бессимптомного носительства — чаще всего такие случаи остаются невыявленными.

<https://medportal.ru/mednovosti/tatyana-golikova-ob-yavila-novye-dannye-o-smertnosti-ot-covid/>

Лавров уличил Запад в попытках воспользоваться пандемией в своих целях

Западные страны пытаются воспользоваться пандемией для «наказания неугодных правительств», Россия же не играет в «геополитические игры с «нулевой суммой», заявил министр иностранных дел Сергей Лавров.

Глава МИД в интервью [ТАСС](#) заявил, что в 2020 году Россия помогала пострадавшим от пандемии странам.

«В этом, кстати, наше отличие от ряда западных государств, которые не только пытаются политизировать сугубо гуманитарную тематику борьбы с коронавирусной инфекцией, но и воспользоваться пандемией для наказания неугодных правительств, игнорируя призывы ООН хотя бы временно отменить часть односторонних рестрикций, осложняющих санитарно-эпидемиологическую ситуацию в соответствующих странах», – сказал Лавров.

По его словам, в уходящем году России удалось развивать и наращивать дружественное сотрудничество с большинством государств мира по самому широкому спектру вопросов, среди них партнеры по ОДКБ, ЕАЭС, СНГ, БРИКС, ШОС.

Вместе с тем Лавров отметил, что сила России заключается в ее миролюбивом, предсказуемом внешнем курсе и готовности к взаимовыгодной работе со всеми партнерами. При этом, по его словам, Россия остается открытой к диалогу с западными коллегами при условии их отказа от «менторства, от политики шантажа и ультиматумов».

«Мы не играем в геополитические игры с «нулевой суммой», не мыслим архаичными концепциями сфер влияния. Наоборот, на практике реализуем тезис о том, что эффективно решить масштабные трансграничные проблемы можно лишь объединившись, на принципах солидарности», – добавил он.

<https://vz.ru/news/2020/12/30/1078244.html>

В России произвели более 2 млн доз вакцины «Спутник V»

В России произведено более 2 млн доз отечественной вакцины от коронавируса «Спутник V», до конца года в гражданский оборот поступит более 1 млн доз, заявил глава Минпромторга Денис Мантуров.

«Произведено уже более двух миллионов доз «Спутник V» – это и первого, и второго компонента. До конца года будет введено в гражданский оборот более миллиона доз, что позволяет нам обеспечить ритмичную поставку в регионы нашей страны», – передает его слова в интервью телеканалу «Россия 24» [РИА «Новости»](#).

«Если накопительно, то с начала производства по сегодняшний день мы произвели даже чуть больше, чем изначально планировали, это произошло за счет нахождения технологий, которые позволяют увеличивать

масштабирование в тех средах на том оборудовании, которое сегодня используется нашими компаниями», — отметил Мантуров.

По его словам, сейчас лекарственными средствами, в том числе для лечения коронавируса, обеспечены все регионы.

«Госпитальный и амбулаторный сегмент, это проблема – ее практически и не было, и уже сегодня она точно не стоит на повестке. Все регионы обеспечены в этом направлении по перечню лекарств, по ковидной тематике в частности, причем с запасами на несколько недель», — добавил Мантуров.

<https://vz.ru/news/2020/12/30/1078295.html>

В России заготовили 13,5 тыс. тонн антиковидной плазмы

В России заготовлено 13,5 тонн плазмы крови людей, переболевших коронавирусом. В процессе заготовки антиковидной плазмы участвуют 58 регионов, сообщила руководитель Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова в ходе встречи с премьер-министром Михаилом Мишустиним.

«С апреля мы создали методологию подготовки антиковидной плазмы. Мы сделали единый центр для России, координирующий заготовку антиковидной плазмы. И сейчас уже 58 регионов участвуют в этом процессе на основе единой методологии. 86 станций переливания крови заготавливают антиковидную плазму. Мы заготовили 13,5 тыс. тонн», — приводятся ее слова на сайте правительства.

Ранее сообщалось, что Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) планирует в первом квартале 2021 года завершить доклинические испытания вакцины от коронавируса, а до Нового года приступить к клиническим исследованиям препарата прямого действия против COVID-19.

<https://vz.ru/news/2020/12/30/1078223.html>

Скворцова рассказала о доклинических испытаниях вакцины ФМБА

Руководитель Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России Вероника Скворцова заявила, что ведомство планирует в I квартале 2021 года завершить доклинические испытания своей вакцины от коронавируса.

Об этом она рассказала в ходе встречи с главой российского правительства Михаилом Мишустиним.

По её словам, в настоящее время ФМБА разрабатывает рекомбинантную вакцину, «действие которой реализуется не через антителообразование преимущественно, а через клеточный иммунитет».

Скворцова отметила, что на фазе доклинических исследований получена эффективно работающая рецептура.

«Мы очень надеемся в первом квартале следующего года завершить доклинические исследования и войти уже в клинические», — цитирует её РИА Новости.

<https://russian.rt.com/russia/news/817924-skvorcova-vakcina-fmba>

ФМБА разработало два уникальных препарата от коронавируса

Глава Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) Вероника Скворцова сообщила, что ведомство разработало и запатентовало два уникальных, не имеющих аналогов лекарственных препарата от коронавируса.

Об этом она сказала в ходе встречи с премьер-министром России Михаилом Мишустиним.

«Кроме того, агентство разработало и запатентовало два лекарственных препарата. Оба уникальные, не имеющие аналогов в мире», — цитирует её РИА Новости.

По её словам, первый препарат — «этиотропный, влияющий непосредственно на вирус». Она отметила, что «фактически это антидот для коронавирусной инфекции». Доклинические исследования показали полную безопасность препарата и эффективность, превышающую 99%. Она отметила, что подготовлено досье для получения разрешения на клинические исследования.

Скворцова рассказала, что второй препарат — «профилактирующий или угнетающий цитокиновую реакцию при самых сложных формах коронавирусной инфекции». Он уже прошёл клинические исследования и сейчас проходит последнюю стадию регистрации.

<https://russian.rt.com/science/news/817940-fmba-preparat-koronavirus>

Санатории России запустили программу реабилитации после коронавируса

Вице-премьер России Дмитрий Чернышенко рассказал, что российские санатории разработали и запустили программы по реабилитации после коронавируса.

Об этом информирует ТАСС.

По словам Чернышенко, в этом зимнем сезоне оздоровительный туризм будет одним из основных видов туризма.

Он рассказал, что специальные программы по укреплению иммунитета и реабилитации после коронавируса разработали курорты юга России, туристические центры с горячими источниками на Урале и Камчатке, курорты с радоновыми ваннами на Алтае и оздоровительные санатории Сибири.

Ранее заведующая отделением аллергологии и иммунологии ЦКБ РАН, ассистент кафедры иммунологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Евгения Паршина в беседе с сайтом «Аргументы и факты» рассказала о методах реабилитации после перенесённого COVID-19.

<https://russian.rt.com/russia/news/817903-sanatorii-reabilitaciya-koronavirus>

Попова оценила ситуацию с коронавирусом

Глава Роспотребнадзора Анна Попова в эфире телеканала «Россия 1» оценила ситуацию с коронавирусной инфекцией COVID-19 в России.

Она отметила, что «ситуация пока ещё неоднозначно стабильная».

«Вот как мы проведём эти праздники, так мы дальше и будем жить до конца зимы, это абсолютно точно», — цитирует ТАСС Попову.

Она также посоветовала не организовывать в новогодние праздники больших застолий, так как во время их проведения возрастает риск заболевания коронавирусом.

Согласно данным оперштаба на 30 декабря, за последние сутки число случаев заболевания коронавирусом в России выросло на 26 513 — до 3 131 550.

<https://russian.rt.com/russia/news/818171-situaciya-koronavirus-rossiya>

Попова рассказала, когда возможно повторное инфицирование COVID-19

Глава Роспотребнадзора Анна Попова заявила в эфире телеканала «Россия 1», что повторное заражение коронавирусной инфекцией может произойти при значительных нарушениях у человека работы иммунной системы.

«При значительном нарушении иммунной системы у человека может случиться повторное заболевание, таких заболеваний в мире единицы, не так давно их было 24. Но уже сегодня их насчитывается во всём мире из всего огромного количества зарегистрированных переболевших не более 50 человек», — приводит РИА Новости её слова.

Ранее Попова рассказала о темпах производства вакцины от коронавируса «ЭпиВакКорона».

<https://russian.rt.com/russia/news/818140-popova-inficirovanie-covid>

Попова рекомендовала не устраивать больших застолий на праздники

Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова в эфире телеканала «Россия 1» посоветовала не организовывать в новогодние праздники больших застолий, так как во время их проведения возрастает риск заболевания коронавирусом.

«Не нужно больших застолий с людьми, которых вы давно не видели. Здесь высокие риски, потому что, когда мы общаемся за столом, мы общаемся без масок, общаемся долго», — приводит Интерфакс её слова.

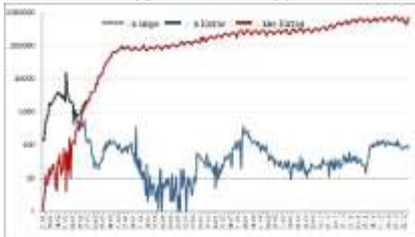
Она отметила, что примеры случаев инфицирования в подобных ситуациях уже есть.

<https://russian.rt.com/russia/news/818153-popova-zastolye-prazdniki>

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

30.12.2020 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 30.12.2020 зарегистрировано 81 974 725 подтвержденных случаев (прирост за сутки 714 121 случай; 0,88%).

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 (35 478 849), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (376 881 или 1,07%).

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 28.12.2020 досмотрено 13 025 481 человек, за этот период выявлено 869 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 6 084 831 человек, по состоянию на 28.12.2020 под контролем остаются 663 398 человек.

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 17 677 мест, где размещено 1 914 человек.

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

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 29.12.2020 проведено 90 203 874 лабораторных исследования на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных 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, предписаний главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации.

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

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16437

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

30.12.2020 г. За последние сутки в России выявлено 26 513 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 3 131 550 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 2 525 418 человек. 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=16441

Израильская клиника начала переговоры о поставках в РФ вакцин Pfizer и Moderna

Москва. 30 декабря. INTERFAX.RU - Официальный филиал израильского госпиталя Hadassah Medical Moscow, расположенный в медицинском кластере "Сколково" в Москве, ведет переговоры о поставках в РФ вакцины коронавируса производства Pfizer и Moderna.

"Поставки ожидаются не ранее февраля", - сообщили "Интерфаксу" в кол-центре клиники.

В клинике отметили, что в настоящее время проводится запись желающих вакцинироваться в "лист ожидания".

Вакцины Pfizer и Moderna в РФ не зарегистрированы. Между тем на сайте Hadassah сообщается, что клиника - "единственное медицинское учреждение, которое может использовать незарегистрированные в РФ препараты".

<https://www.interfax.ru/russia/743658>

В список погибших от COVID-19 российских медработников внесли больше 1000 имен

В конце апреля российские врачи создали [документ](#) «Список памяти» и начали вносить в него информацию о своих коллегах, скончавшихся от коронавируса. На тот момент в нем было 68 имен. Сегодня — 1008.

Фото: ru.freepik.com

В «Список памяти» пополнялся ежедневно и уже в июне в нем фигурировало 255 имен. Журналисты издания «Медиазоны» [нашли](#) официальное подтверждение гибели 186 человек из этого списка, исключив, в частности, пятерых медиков из Белоруссии. Кроме того, сообщалось, что минимум трое медиков покончили жизнь самоубийством, то есть формально причиной их смерти стал не коронавирус. «Медиазона» подсчитала, что каждый 15-й умерший от COVID-19 в стране — это работник здравоохранения. Это в 16 раз больше, чем в шести странах, где эпидемия приобрела сопоставимые масштабы.



Печальный «рекорд» в «Списке памяти» принадлежит Москве — в столице погибло 137 медработника. В Московской области — 93. В Дагестане, где ситуация с распространением коронавируса приобрела катастрофические масштабы, умерло 64 человека. В Санкт-Петербурге пандемия унесла жизнь 69 медработников.

В «Список памяти» также вносят данные о погибших медиках из Украины, Казахстана, Белоруссии, Молдовы, Таджикистана и других стран — всего 187 имен.

Представители власти до последнего отрицали массовую гибель медицинских работников: 25 мая руководитель Роспотребнадзора Анна Попова [заявила](#) о том, что смертность медработников во время пандемии не отличается от других периодов. Позднее руководитель Росздравнадзора Алла Самойлова [сообщила](#) о гибели 489 медицинских работников.

<https://medportal.ru/mednovosti/v-spisok-pogibshih-ot-covid/>

Украина

На Украине выявили 7986 новых случаев коронавируса за сутки

На Украине выявили 7986 новых случаев заболевания COVID-19 за сутки. Всего в стране было зафиксировано 1 045 348 случаев инфицирования коронавирусом.

Соответствующие данные [опубликованы](#) на сайте системы мониторинга распространения эпидемии коронавируса Совета национальной безопасности и обороны Украины.

За прошедшие 24 часа в стране умерли 243 пациента с коронавирусом.

Всего с начала пандемии на Украине скончались 18 324 пациента с COVID-19, 698 190 человек вылечились.

<https://russian.rt.com/ussr/news/817894-ukraine-koronavirus-statistika>

Украина заключила контракт на поставку китайской вакцины от COVID

Министерство здравоохранения Украины заключило контракт на поставку 1,8 млн доз вакцины от коронавируса, произведенной китайской компанией Sinovac Biotech, сообщил офис украинского президента Владимира Зеленского.

«Во исполнение задания президента Украины Владимира Зеленского министерство здравоохранения заключило контракт на поставку на территорию Украины в максимально короткие сроки вакцины производства компании Sinovac Biotech против респираторной болезни COVID-19, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2», — приводит ТАСС сообщение ведомства.

Ранее сообщалось, что в Китае официально презентуют собственные варианты вакцин, и, судя по заявлениям из Бразилии (где идут клинические испытания китайской вакцины от компании Sinovac Biotech), ожидалось, что она будет доступна уже в декабре. При этом в ноябре бразильское агентство по надзору за здоровьем Anvisa

временно остановило испытания вакцины Coronavac китайской лаборатории Sinovac в связи с «серьезным инцидентом». В свою очередь представитель МИД КНР Ван Вэньбинь заявил, что инцидент с участником испытаний китайской вакцины Coronavac в Бразилии не имеет отношения к самому препарату.

Напомним, президент Украины Владимир Зеленский выразил сожаление из-за того, что не может объяснить украинцам, почему они не должны получать вакцину от коронавируса из России, если Европа и США не предоставляют свои лекарства. Украинская элита объявила охоту за российской вакциной, украинские академики призвали Зеленского закупить «Спутник V».

<https://vz.ru/news/2020/12/30/1078282.html>

Беларусь

В Белоруссии за сутки выявлено 1957 случаев коронавируса

В Белоруссии за прошедшие сутки зафиксировали 1957 случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19. Общее число выявленных случаев достигло 192 361.

Об этом сообщает [БЕЛТА](#).

За время эпидемии в стране вылечился от коронавируса 171 901 пациент, скончались 1414 человек.

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

Кроме того, он сообщил, что страна намерена получить пять-шесть разных [вакцин от коронавирусной инфекции COVID-19](#).

<https://russian.rt.com/ussr/news/818011-belorussiya-koronavirus-zabolevaemost>

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Первая партия вакцин против COVID-19 прибыла в Турцию

Самолет с первыми 3 миллионами доз вакцины против COVID-19, разработанной китайской компанией SinoVac Biotech, прибыл в среду в столицу Турции Анкару, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на агентство «Анадолу».

О занятости инфекционных коек рассказали в СКО Самолет Boeing 777, вылетевший из Пекина с 17 контейнерами вакцины, приземлился в аэропорту Эсенбога в 05:44 утра по местному времени. Министр здравоохранения Фахреттин Коджа объявил в Twitter о прибытии вакцин и сказал, что вакцинация начнется после 14 дней тестов. «Как только тесты будут завершены, наша программа вакцинации будет проходить при координации Главного управления общественного здравоохранения. Вместе мы добьемся успеха», - добавил он. Ф.Коджа ранее заявлял, что Турция получит 50 миллионов доз вакцины SinoVac и что первые 20 миллионов доз будут доставлены в декабре этого года и январе 2021 года. Министр также объявил, что страна закупит до 30 миллионов доз другой вакцины, разработанной немецкой биотехнологической фирмой BioNTech. Как сообщает агентство, вакцинация пока не будет обязательной, и Турция стремится убедить общественность в необходимости вакцинации против коронавируса, сделав возможной массовую вакцинацию. По состоянию на вторник, в Турции было зафиксировано в общей сложности 20 388 смертей от коронавируса, в то время как более 2 миллионов человек выздоровели от болезни. В настоящее время в стране зарегистрировано более 2,17 миллиона подтвержденных случаев. По данным американского Университета Джона Хопкинса, вирус унес более 1,78 миллиона жизней в 191 стране и регионе с момента его первого обнаружения в китайском городе Ухань в декабре прошлого года. В общей сложности в мире COVID-19 заразились более 81,9 миллиона человек, и более 46,2 миллиона выздоровели.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/pervaya-partiya-vakcin-protiv-covid-19-pribyla-v-turciyu_a3736016) https://www.inform.kz/ru/pervaya-partiya-vakcin-protiv-covid-19-pribyla-v-turciyu_a3736016

В Турции ужесточили ограничения для туристов из-за COVID-19

АНКАРА, 30 дек — РИА Новости. МВД Турции запретило иностранным туристам в новогоднюю ночь посещать центральные части городов, в том числе Стамбула, говорится в сообщении, разосланном во все провинции страны.

«В рамках борьбы с пандемией с 21:00 31 декабря по 10:00 1 января на центральных площадях, бульварах и улицах будут запрещены новогодние празднования для всех жителей, включая иностранных туристов. В Стамбуле это прежде всего улица Истикляль, площадь Султанахмет, в Анкаре — площадь Кызылай, в Измире — площадь Гюндогду», — говорится в циркуляре.

Отмечается, что список всех городских территорий, попадающих под запрет, определяется властями каждой провинции.

Ранее президент Турции Тайип Эрдоган объявил о введении круглосуточного комендантского часа в Турции на новогодние праздники, с 21:00 31 декабря до 05:00 4 января. Ранее комендантский час действовал с 21:00 до 05:00 в рабочие дни, а также с 21:00 пятницы до 05:00 понедельника. В стране приостановлена работа кафе и ресторанов, кроме обслуживания на вынос. При этом, как заявил РИА Новости министр культуры и туризма Турции Мехмет Нури Эрсой, комендантский час не распространяется на иностранных туристов.

<https://news.mail.ru/society/44761637/?frommail=1>

В Индии за сутки выявили более 20 тысяч случаев коронавируса

В Индии за сутки выявили 20 549 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Общее число пациентов с COVID-19 в стране достигло 10 244 582.

Об этом сообщает телеканал [NDTV](#) со ссылкой на данные Минздрава.

За 24 часа в стране скончались 286 пациентов с коронавирусом.

Всего в Индии зарегистрировано 148 439 летальных исходов от последствий заболевания COVID-19.

Ранее сообщалось, что [в Индии начались испытания российской вакцины](#) от коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/817889-indiya-koronavirus-statistika>

СМИ сообщили о смерти еще одного израильтянина после прививки от COVID-19

Еще один гражданин Израиля скончался от сердечного приступа после вакцинации от коронавируса. Об этом в среду, 30 декабря, сообщает издание [Times of Israel](#).

Как уточняется, мужчине было 88 лет.

«Мужчина скончался в Иерусалиме через несколько часов после получения вакцины от коронавируса», — говорится в публикации.

По словам врачей, у мужчины имелись хронические заболевания, состояние его здоровья в целом было сложным.

В стране для вакцинации используется препарат компании Pfizer и ее немецкого партнера BioNTech.

В понедельник, 28 декабря, стало известно, что после вакцинации скончался [75-летний израильтянин](#). Однако причиной смерти стал сердечный приступ, предварительная проверка показала отсутствие связи с введенным препаратом.

Прививочная кампания стартовала в стране 20 декабря. В рамках первого этапа вакцинацию прошли врачи, студенты-медики, сотрудники гериатрических заведений, а также представители органов власти, чтобы подать пример гражданам. На втором этапе прививки сделали гражданам старше 60 лет и людям из групп риска.

По данным портала [Worldometers](#), в Израиле зарегистрировано почти 415 тыс. заболевших коронавирусом. При этом скончались более 3,3 тыс. человек.

https://iz.ru/1106485/2020-12-30/smi-soobshchili-o-smerti-eshche-odnogo-izrailitianina-posle-privivki-ot-covid-19?utm_source=smi2

Гвинея получила первую партию вакцины «Спутник V»

Гвинея начала вакцинацию от COVID-19 на экспериментальной основе российским препаратом «Спутник V» после получения первой партии.

Об этом заявил представитель национального агентства, занимающегося вопросами санитарной безопасности, Сори Кейра.

«Эти тесты проводятся на экспериментальной основе. По договоренности с российскими властями, которые уже начали вакцинацию у себя, правительство Гвинеи смогло получить 60 доз вакцины», — [приводит](#) Africaguinee его слова.

Отмечается, что в числе первых вакцину получил министр национальной обороны Мохамед Диане.

<https://russian.rt.com/world/news/818105-gvineya-vakcina-sputnik-v>

Бельгия усилит контроль на своих границах

Государственные органы Бельгии сообщили, что в предстоящие после Нового года выходные дни усилят на границе контроль за въезжающими в страну, сообщает корреспондент МИА «Казинформ».

«Бельгийцы, возвращающиеся из-за границы, будут подвергнуты более жесткому пограничному контролю», - объявила во вторник министр внутренних дел Бельгии Аннелис Верлинден. Более строгие проверки будут проводиться федеральными властями в аэропортах, на вокзалах и автомобильных дорогах, говорится в заявлении МВД Бельгии. «Мы должны избежать повторения ситуации, которую пережили в марте 2020 года. Когда часть резидентов Бельгии, возвращавшихся из своих отпусков, ускорила распространение коронавируса в нашей стране», - добавила министр. По установленным правилам, все въезжающие в Бельгию пассажиры должны иметь отрицательный тест на коронавирус. Федеральная полиция Бельгии предупреждает, что будет строго следить за заполнением специальной формы поиска пассажиров (PLF), которую обязаны заполнить все въезжающие в страну лица.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/bel-giya-usilit-kontrol-na-svoih-granichah_a3735660

Оксфордскую вакцину одобрили в Великобритании

Вакцина против коронавируса нового типа, разработанная Оксфордским университетом и AstraZeneca, сегодня получила одобрение в Великобритании, передает Express. Препарат был одобрен Агентством по регулированию лекарственных средств и товаров медицинского назначения Великобритании (MHRA). Теперь производитель будет готовиться к массовому внедрению вакцины по всей стране. Вакцина от AstraZeneca имеет меньшую стоимость, чем Pfizer. Великобритания уже заказала 100 млн доз, и вакцинация начнется с 4 января. Ранее было доказано, что препарат эффективен на 90 процентов. Как и многие другие вакцины, препарат от AstraZeneca требуется вводить двумя дозами. Объединенный комитет по вакцинации и иммунизации (JCVI) заявил, что препарат будет назначен всем тем, кто не получил прививку Pfizer. Первыми на очереди стоят постояльцы и работники домов престарелых.

https://www.nur.kz/world/1891770-oksfordskuu-vakcinu-odobrili-v-velikobritanii?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Сербию доставили первую партию «Спутника V»

Первую партию российской вакцины от коронавирусной инфекции «Спутник V» доставили в Сербию, препарат отправили в Институт вирусологии «Торлак» в Белграде.

Упаковки с вакциной доставили в институт почтовой службой DHL, в присутствии камер одну из упаковок открыли и продемонстрировали коробки с препаратом, передает ТАСС со ссылкой на агентство «Танюг».

Ранее глава минздрава Сербии Златибор Лончар отмечал, что исследование сербского Агентства по медикаментам российской вакцины находится на финальной стадии и будет завершено в первые дни нового года.

<https://vz.ru/news/2020/12/30/1078269.html>

Меркель назвала пандемию коронавируса «проблемой столетия»

Канцлер Германии Ангела Меркель в новогоднем обращении к населению страны заявила, что «пандемия коронавируса была и остается политической, социальной, экономической проблемой столетия».

Она отметила, что пандемия COVID-19 «является историческим кризисом, который в значительной мере затронул всех, а некоторых — слишком сильно».

«Эти дни и недели — и здесь нечего приукрашивать — тяжелые для нашей страны. И так это будет оставаться ещё определенный период времени», — цитирует ТАСС Меркель.

Ранее министр здравоохранения ФРГ Йенс Шпан [рассказал](#) о ходе вакцинации населения от коронавируса в стране.

<https://russian.rt.com/world/news/818179-merkel-pandemiya-koronavirusa>

В Германии за сутки выявили более 22 тысяч случаев коронавируса

В Германии за сутки выявлено 22 459 новых заболевших коронавирусной инфекцией. Общее число случаев COVID-19 в стране возросло до 1 687 185.

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

За сутки в Германии скончались ещё 1129 человек с COVID-19, общее число жертв увеличилось до 32 107.

Ранее глава Минздрава ФРГ Йенс Шпан заявил, что день начала вакцинации от COVID-19 — 27 декабря — [стал](#) «великим днём» для Германии и важным этапом в борьбе с пандемией.

<https://russian.rt.com/world/news/817901-germaniya-statistika-koronavirus>

В Германии рассказали о ходе вакцинации населения от коронавируса

Министр здравоохранения ФРГ Йенс Шпан рассказал о ходе вакцинации населения от коронавируса в стране.

«Более 60 тыс. немцев были сделаны прививки. Данные федеральных земель продолжают поступать», — цитирует его ТАСС.

По его словам, ещё многое предстоит сделать, однако «самая масштабная в нашей истории кампания по вакцинации успешно стартовала».

<https://russian.rt.com/world/news/817996-germaniya-vakcinaciya-koronavirus>

Число жертв коронавируса в Польше превысило 28 тысяч

В Польше из-за коронавирусной инфекции COVID-19 за сутки скончались 565 пациентов, в результате чего общее число жертв вируса возросло до 28 019.

Об этом сообщает [РИА Новости](#).

Отмечается, что за сутки в стране также выявили 12 955 новых случаев коронавируса. Всего в Польше были зарегистрированы 1 281 414 больных COVID-19.

Ранее польские власти приняли решение [ввести в стране с 28 декабря общенациональный карантин](#) из-за коронавируса.

<https://russian.rt.com/world/news/817980-polsha-smert-koronavirus>

Пациент скончался после прививки Pfizer - СМИ

На сегодняшний день неизвестных побочных эффектов не выявлено.

В социальных сетях и информационных платформах циркулируют сообщения о смерти 91-летнего человека в швейцарском кантоне Люцерн, который был вакцинирован против COVID-19, передает [zakon.kz](#) со ссылкой на [сайт](#) швейцарского надзорного органа за рынком лекарств

Через несколько дней после прививки 91-летний пациент с многочисленными серьезными ранее существовавшими заболеваниями умер в доме престарелых. Ни история болезни человека, ни острое течение его болезни не предполагают прямой причинно-следственной связи между вакцинацией COVID-19 и его смертью. Имеющаяся подробная информация указывает на то, что человек умер от естественных причин. Это было также отмечено в свидетельстве о смерти.

На сегодняшний день никаких неизвестных побочных эффектов в результате вакцинации против нового коронавируса не произошло.

В настоящее время нет никаких указаний на то, что профиль пользы и риска рассматриваемой вакцины должен быть обновлен.

<https://www.zakon.kz/5052749-patsient-skonzhalsya-posle-privivki.html>

В Британии второй день подряд выявляют более 50 тысяч случаев COVID-19

Число выявленных за сутки новых случаев коронавируса в Великобритании второй день подряд превысило 50 тыс., сообщает ТАСС со ссылкой на данные британских властей.

Отмечается, что число летальных исходов в Великобритании за последние сутки возросло на 981.

Общее число летальных исходов в стране превысило 72,5 тыс., число выявленных случаев инфицирования превысило 2,43 млн.

[Власти Великобритании с 31 декабря расширили действие](#) ограничительных мер по борьбе с коронавирусом в связи с распространением нового штамма COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/818127-koronavirus-velikobritaniya-chislo>

В Британии ужесточили ограничения из-за COVID-19

Власти Великобритании с 31 декабря расширили действие ограничительных мер по борьбе с коронавирусом в связи с распространением нового штамма COVID-19.

Как [сообщает](#) Sky News со ссылкой на данные Минздрава, в режиме жёстких ограничений окажутся ещё несколько миллионов человек.

Отмечается, что «три четверти населения Англии будут жить в условиях максимально строгих ограничений».

Ограничения будут действовать в том числе в Бирмингеме — втором по численности населения городе Англии после Лондона.

<https://russian.rt.com/world/news/818097-britaniya-covid-ogranicheniya>

В США за сутки выявили более 200 тысяч случаев коронавируса

В США число зафиксированных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 увеличилось за прошедшие сутки на 201 555.

Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на [данные](#) Университета Джона Хопкинса.

Согласно последней информации, в США с начала эпидемии коронавирусной инфекцией заболели более 19,5 млн человек.

Уточняется, что общее число летальных исходов из-за COVID-19 в США превышает 338 тыс.

Ранее сообщалось, что в Соединённых Штатах вакцину от коронавируса [получили более 1 млн человек](#).

<https://russian.rt.com/world/news/818032-ssha-koronavirus-statistika>

В США у медбрата выявили COVID-19 после прививки вакциной Pfizer

У медбрата из американского города Сан-Диего в штате Калифорния выявили коронавирус спустя восемь дней после вакцинации препаратом компании Pfizer. Об этом сообщает телеканал [ABC 10News](#).

45-летний мужчина, работающий в отделениях интенсивной терапии двух местных больниц, привился 18 декабря. По его словам, после вакцинации у него болела рука, но больше никаких побочных эффектов не было.

Через шесть дней после работы с заболевшими COVID-19 медбрат почувствовал себя плохо: у него наблюдались озноб, боль в мышцах и суставах. Позднее он решил сдать анализ на коронавирус, который показал положительный результат. Сейчас состояние мужчины улучшилось.

Специалист по инфекционным заболеваниям сети медицинских центров в Сан-Диего Кристиан Рамерс заявил, что в выявлении коронавируса после вакцинации нет ничего неожиданного.

«Если просмотреть цифры, это как раз то, чего мы ожидаем, если кто-то подвергся воздействию», — заявил он.

По мнению Рамерса, медбрат мог заразиться еще до вакцинации, так как инкубационный период длится до двух недель. Специалист также отметил, что знает о еще нескольких подобных случаях.

https://iz.ru/1106450/2020-12-30/v-ssha-u-medbrata-vyjavili-covid-19-posle-privivki-vaktcinoi-pfizer?utm_source=smi2

Боливия приобретёт более 5 млн доз вакцины «Спутник V»

Боливия приобретёт 5,2 млн доз российской вакцины от коронавируса «Спутник V». Об этом заявил в эфире телеканала Unitel президент Боливии Луис Арсе.

«Мы провели переговоры. В контракте, который мы подписали, 5,2 млн доз», — приводит ТАСС его слова

<https://russian.rt.com/world/news/818094-boliviya-vakcina-sputnik>

Аргентина одобрила использование вакцины AstraZeneca

Аргентинский регулятор разрешил применение вакцины компании AstraZeneca и Оксфордского университета от коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом [сообщает](#) La Nacion.

В заявлении отмечается, что вакцина одобрена для экстренного использования. Аргентина — одна из двух стран, которые к настоящему моменту одобрили использование этой вакцины. Ранее её одобрили и в Великобритании.

<https://russian.rt.com/world/news/818149-argentina-ispolzovanie-astrazeneca>

В Бразилии число выявленных случаев коронавируса достигло 7 619 200

В Бразилии число выявленных случаев заболевания коронавирусом COVID-19 достигло 7 619 200. Об этом информирует ТАСС со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что за сутки выявили 55 639 новых случаев коронавируса.

Всего в стране скончались 193 875 человек с коронавирусной инфекцией.

<https://russian.rt.com/world/news/818172-braziliya-chislo-koronavirus>

СПР

Как коронавирус влияет на сердце и его сосуды

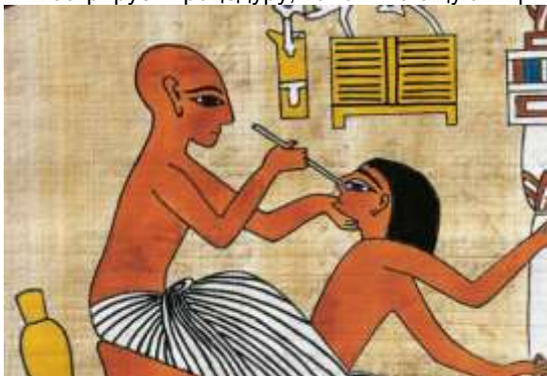
Согласно данным ВОЗ, несмотря на пандемию COVID-19, основной причиной смерти во всем мире по-прежнему остаются сердечно-сосудистые заболевания. Риск обострений сердечно-сосудистых заболеваний во всем мире в период пандемии заметно повысился. В этой связи, профессор кафедры кардиологии НИИ кардиологии и внутренних болезней Сауле Уразалина рассказала о влиянии коронавирусной инфекции на сердце и его сосуды, передает МИА «Казинформ».

Профессор Сауле Уразалина говорит, что острая воспалительная реакция, вызванная инфекцией, может ухудшить сердечную функцию и усугубить симптомы у пациентов с сердечной недостаточностью. Повышенному риску подвержены пациенты с сердечной недостаточностью, дилатационной (застойной) кардиомиопатией, прогрессирующей аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка, и пациенты с врожденными пороками сердца. Согласно рекомендациям Европейского общества кардиологов, на данный момент нет доказательств прямого влияния вируса на сердце. Однако тяжелые систематические воспалительные процессы могут усугублять аритмию или даже спровоцировать у некоторых пациентов фибрилляцию предсердий. «Учитывая воспалительный эффект вируса, теоретически, существует риск, что вирусная инфекция может вызвать разрыв атеросклеротических бляшек (жировых отложений) в коронарных артериях, что приведет к сердечному приступу. Люди, испытывающие острый дискомфорт в грудной клетке, при появлении симптомов коронавируса, должны немедленно обратиться к врачу», - говорит С. Уразалина. Пока нет данных о том, что у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями вероятность развития легочной инфекции после заражения COVID-19 высока, однако это возможно подобно развитию инфекции при других вирусах, таких как грипп. «Важно не пренебрегать симптомами сердечно-сосудистого заболевания, если испытываете их на фоне эпидемии коронавируса», - отметила профессор. - Если вы чувствуете боль в груди во время физических упражнений или находясь в покое, затрудненное дыхание, учащенное сердцебиение или слабость на грани обморока, необходимо срочно вызвать скорую помощь. Специалисты оценят Ваше состояние на основе симптомов и общего осмотра, прежде чем принять решение о госпитализации». Заражение коронавирусной инфекцией на фоне уже имеющихся сердечно-сосудистых заболеваний может привести к развитию осложнений. К таковым относятся декомпенсация хронических заболеваний миокарда и сосудов или их специфическое (вирусное) поражение. Декомпенсированное течение основного заболевания повышает риск тромбозов, острой сердечной легочной и полиорганной недостаточности. При этом, как отмечает С. Уразалина, следует помнить: - для недопущения заражения следует тщательно соблюдать рекомендуемые профилактические меры; - прекращение медикаментозной терапии, назначенной при болезнях сердца или сосудов, может привести к стремительному ухудшению здоровья; - не следует отказываться от заранее запланированного оперативного вмешательства. «Некоторые болезни сосудов или сердца при промедлении стремительно прогрессируют, что приведет к летальному исходу. Решать, стоит ли делать операцию или подождать, может только кардиолог», - заключила эксперт.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-koronavirus-vliyaet-na-serdce-i-ego-sosudy_a3735754

Методику ПЦР-тестирования сравнили в Казнете с пыткой рабов в Древнем Египте

Пользователи Сети делятся картинкой, на которой изображен фрагмент древнеегипетского папируса, который иллюстрирует процедуру, напоминающую ПЦР-тестирование, передает ИА «NewTimes.kz».



Источник: Newtimes.kz

Текст на картинке гласит, что таким образом в Древнем Египте наказывали провинившихся рабов, повреждая им гематоэнцефалический барьер.

Как утверждает stopfake.kz, на самом деле, таким образом никого в Древнем Египте не наказывали.

Как оказалось, снимок действительно является частью древней фрески, обнаруженной в гробнице Ипи в Тебане, однако на нем изображен пациент на приеме у офтальмолога.

При детальном рассмотрении видно, что доктор касается инструментом именно глаза пациента, а не берет мазок из носоглотки, как это происходит при заборе биоматериала для ПЦР-тестирования.

Также в Древнем Египте медицина была довольно развита, хотя по современным меркам методы тех времен могут показаться странными.

Стоит отметить, что повредить гематоэнцефалический барьер во время забора биоматериала для ПЦР-анализа из носоглотки невозможно.

Таким образом, теория об идентичности древнеегипетской пытки и методики проведения ПЦР-анализа не подтверждается.

<https://news.mail.ru/society/44758791/?frommail=1>

Как оправдывают себя нарушители карантина?

За ночь только в одном районе Алматы нашли сразу три работающих заведения.

Алматинцам испортили предновогоднее веселье. Мониторинговые группы регулярно проводят рейды по барам и ресторанам. Многие не соблюдают предписание властей и принимают клиентов после 11 вечера. В этом случае владельцам заведений грозит штраф, но предпринимателей это обычно не пугает, передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz) со ссылкой на [КТК](#).

Появление мониторинговой группы в одном из алматинских баров испортило настроение его владельцам и посетителям. На часах - 23:30. В помещении должно быть пусто. Но за столиками все еще продолжается веселье. Администратор оправдывается: пытались выгнать гостей до 11, но не вышло.

Я не могу поднять людей и выгнать палками. То есть у нас все счета были закрыты, все гости были предупреждены о том, что мы работаем до определенного времени. Они говорят: "Мы еще не допили, еще не доели", - сказала администратор кафе Анель Рубайло.

Не доели и гости другого заведения. Однако с появлением проверяющих быстро засобирались. В итоге снова досталось управляющему.

Не боятся заразы и гости еще одного бара. Практически все столики в заведении были заняты. Посетители искренне не понимают, зачем ограничивать время веселья.

Почему в дневное время не "хлопают"? Везде люди ходят, обедают, ужинают. Такое большое столкновение людей. Какая разница - в дневное время или в ночное? Карантин один, - говорят они.

Главный санитар Алматы строго запретил веселиться в барах и ресторанах после 11 вечера. Нарушителям грозит штраф. Бизнесменам придется заплатить больше 600 тысяч, гостям - 83 тысячи. Последних сегодня наказывать не стали.

Людей очень много. Например, в данном заведении было около 60 человек. Этих 60 человек разом доставить не можем, потому что все "бураны" и машины полиции заняты. В РОВД для оформления - это занимает очень много времени, - сказал руководитель отдела по развитию предпринимательства и промышленности аппарата акима Медеуского района Алматы Кайрат Нуркасымов.

За ночь только в одном районе Алматы нашли сразу три работающих заведения. А за несколько месяцев оштрафовали больше 250 бизнесменов. Сумма оказалась внушительная - почти 50 миллионов. Но владельцев такие расходы, как правило, не расстраивают. Проверяющие выявили 16 злостных нарушителей. На них подали в суд, чтобы приостановить деятельность.

<https://www.zakon.kz/5052745-kak-opravdyvayut-sebya-narushiteli.html>

Комаровский развеял мифы о пневмонии

Телеведущий и врач Евгений Комаровский развеял популярные мифы о пневмонии. Об этом он рассказал на своем YouTube-канале.

Комаровский отметил, что чаще всего воспалительный процесс в легких является вирусным или бактериальным. Лечение антибиотиками назначают только при бактериальной пневмонии. При вирусной данные лекарства не используют. По словам врача, это заблуждение, что они помогают от осложнений:

«На самом деле этого не происходит никогда. Только хуже становится».

Он добавил, что назначение антибиотиков с целью профилактики при вирусных инфекциях в 6-9 раз увеличивает вероятность развития бактериальной пневмонии. Комаровский призвал не просить врачей выписать антибиотики:

«Если вы чувствуете себя нормально, есть температура, но нет дефицита кислорода, общее состояние терпимое, то фактически любое лечение, кроме жаропонижающих средств, ухудшает ваши перспективы».

<https://www.linezolid.ru/komarovskij-razveval-mify-o-pnevmonii/#more-41646>

Станут ли COVID-паспорта обязательными для туристов, обсуждают в СМИ

COVID-паспорт - это документ, который содержит данные о сдаче теста ПЦР на коронавирус и вакцинации туриста. Сейчас он не является обязательным. Однако в СМИ уже появляются заявления о том, что путешествия в 2021 году станут невозможными без COVID-паспорта, передает [Tengritravel.kz](#).

Как сообщает [CNN](#), несколько компаний и технологических групп начали разработку приложений или систем для смартфонов, позволяющих людям загружать сведения о своих тестах на COVID-19 и вакцинации. Эти паспорта можно будет показывать для входа на концертные площадки, стадионы, кинотеатры, офисы или даже для выезда из страны.

Приложение CommonPass, созданное технологическими группами, позволяет пользователям загружать медицинские данные, такие как результат теста на COVID-19 или доказательство вакцинации больницей либо медицинским работником, генерировать справку о состоянии здоровья или передавать в виде QR-кода, который может быть показан властям без раскрытия конфиденциальной информации. Для путешествий приложение перечисляет требования к пропускам здоровья в пунктах отправления и прибытия в зависимости от вашего маршрута.

"Вы можете проходить тестирование каждый раз, когда пересекаете границу. Вы не можете проходить вакцинацию каждый раз", - пояснил Томас Крэмpton, директор по маркетингу и коммуникациям проекта Commons.

Однако с введением таких паспортов возникает ряд проблем. Так, данные оттуда могут быть украдены хакерами. Также, как [отмечают](#) авторы [Quartz.com](#), не все люди в мире владеют смартфонами и поэтому могут быть полностью исключены из обычной жизни. Еще одной проблемой будет исключение из системы бездомных людей, ведь для регистрации во многих системах требуется домашний адрес. При этом вакцинация не отменяет требования ношения масок, соблюдения социальной дистанции. К тому же еще не подтверждена надежность и эффективность вакцин.

Между тем в Израиле, как сообщает [Tourdom.ru](#), уже приняли идею ввести такие паспорта. С 17 января 2021 года Минздрав Израиля начнет выдавать своим гражданам так называемые "зеленые паспорта". Новый вид электронных документов будет подтверждать, что его обладатель прошел вакцинацию от коронавируса.

По сути "зеленый паспорт" представляет собой мобильное приложение, которое можно активировать на седьмой день после прививки от COVID-19. Электронный документ дает право израильтянам путешествовать без лишних ограничений. В частности, это фактически разрешение на вылеты за границу и освобождение от карантина после возвращения из иностранных государств с высоким уровнем заболеваемости.

Россия также вводит COVID-паспорта, в них будут содержаться [сведения](#) о вакцинировании, и их будут выдавать на портале государственных услуг. Это освободит от необходимости получения большого количества справок. Однако от необходимости проходить тестирование такой паспорт не освобождает, опять же в эффективности вакцины в России не уверены.

Напомним, в августе этого года уже было [предложено](#) создание международного цифрового паспорта здоровья для туристов.

<https://tengritravel.kz/around-the-world/stanut-COVID-pasporta-obyazatelnyimi-turistov-obsuidayut-smi-424619/>

Новости науки

Услуги в сфере научных исследований и разработок снизились в Казахстане на 14% за год

Услуги в области научных исследований и разработок в Казахстане ушли в минус на 14% за год в стоимостном выражении и на 17% — в реальном. В области противоинфекционных препаратов услуг оказано всего на 908 миллионов тенге — это сразу на 44% меньше, чем годом ранее, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт EnergyProm.kz. По итогам трёх кварталов текущего года услуги в области научных исследований и разработок составили 72,3 млрд тенге — на 14,4% меньше, чем годом ранее. ИФО достиг всего 83%. Без учёта ненаблюдаемого сектора экономики услуг в сфере оказали на 71,3 млрд тенге, минус 14,7% за год. В региональном разрезе 55,1% всех услуг пришлось на Алматы: 39,3 млрд тенге — на 7,3% меньше в стоимостном выражении, чем годом ранее. В ТОП-3 регионов также вошли Нур-Султан (14,3 млрд тенге, плюс 1,1% за год) и Восточно-Казахстанская область (6 млрд тенге, минус 18,1%). Меньше всего услуг оказали в Шымкенте: 67,1 млн тенге, рост — на 36,9% за год. 86,7% услуг приходится на естественные науки и инженерии. В том числе большая часть услуг пришлась на научные исследования и экспериментальные разработки в области биотехнологий (4,2 млрд тенге); проектирования, строительства, ремонта, содержания и диагностики автомобильных дорог и мостовых сооружений (4 млрд тенге); космической деятельности (3,3 млрд тенге). Исследования и разработки в области противоинфекционных препаратов составили 907,7 млн тенге — на 44% меньше, чем годом ранее. На общественные и гуманитарные науки пришлось 13,3% услуг в секторе — 9,5 млрд тенге, плюс 10,4% за год.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/uslugi-v-sfere-nauchnyh-issledovaniy-i-razrabotok-snizilis-v-kazahstane-na-14-za-god_a3735747\]\(https://www.inform.kz/ru/uslugi-v-sfere-nauchnyh-issledovaniy-i-razrabotok-snizilis-v-kazahstane-na-14-za-god_a3735747\)](https://www.inform.kz/ru/uslugi-v-sfere-nauchnyh-issledovaniy-i-razrabotok-snizilis-v-kazahstane-na-14-za-god_a3735747)

Обнаружено еще одно опасное последствие COVID-19

Исследователи из Университета Алабамы в Бирмингеме выявили, что у пациентов, переболевших КВИ, часто наблюдается длительное нарушение клеточного иммунитета. Это в свою очередь может привести к восприимчивости к вторичным инфекциям и повторному заражению SARS-CoV-2. Об этом говорится в статье, опубликованной в журнале Journal of Clinical Investigation. Ученые взяли образцы крови у 85 людей с COVID-19 и выделили определенные подмножества иммунных клеток, проанализировав их поверхностные маркеры. Согласно данным исследования, у тех, кто переболел КВИ, иммунные клетки были истощены вирусом. По словам ученых, истощенные иммунные клетки оказывают слабое сопротивление другим инфекциям, а также не могут полноценно защищаться от повторного заражения коронавирусом. По словам авторов исследования, эти данные должны быть учтены при разработке и модификации вакцин и методов лечения КВИ, а также при интерпретации иммунных ответов во время испытания вакцин-кандидатов.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1891809-obnaruzeno-ese-odno-opasnoe-posledstvie-covid-19?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Израиле составили список продуктов, облегчающих ковид

Благодаря заслугам израильской медицины, во всем мире ей доверяют. Однако существует совсем немного фактов о COVID-19, в которых уверенно все медицинское сообщество. Оказалось, что израильские специалисты считают, что дело в pH — водородном показателе, мере кислотности водных растворов. «Доказано, что pH для вируса короны варьируется от 5,5 до 8,5. Все, что нам нужно сделать, чтобы победить вирус короны, это принимать больше щелочных продуктов, которые находятся выше уровня pH вируса...». Эксперты перечисляют подобные продукты, на которые сейчас стоит особенно «налегать»: «Некоторые из них: Лимон — 9,9pH Лайм — 8,2pH Авокадо — 15,6 рН Чеснок — 13,2pH Манго — 8,7pH Мандарин — 8,5pH Ананас — 12,7 рН Одуванчик — 22,7 рН Апельсин — 9,2pH».

При этом пока международных исследований, подтверждающих эти данные, проведено не было.

<https://www.linezolid.ru/v-izraile-sostavili-spisok-produktov-oblegchayushix-kovid/>

Ученые предупредили об опасности «тихой гипоксемии» при COVID-19

Испанские ученые выяснили, что у пациентов с тяжелой формой коронавируса, в результате которой возникает пневмония, нередко наблюдается гипоксемия, то есть снижение уровня кислорода в артериальной крови, говорится в исследовании, опубликованном в журнале Function.

Отмечается, что при этом симптомы, которые должны сопровождать это — одышка или учащенное дыхание — зачастую отсутствуют, сообщает телеканал «Звезда». Специалисты объяснили, что при обычной гипоксемии одышку и учащение дыхания запускают каротидные тельца — это небольшие органы, которые расположены по обе стороны шеи рядом с сонной артерией. При обнаружении падения кислорода в крови, они посылают в мозг специальные сигналы. Когда же у больного COVID-19 возникает «тихая гипоксемия», то защитный механизм не срабатывает. По мнению исследователей, это может быть связано с тем, что при коронавирусе каротидные тельца заражаются и перестают нормально функционировать. «У многих пациентов с COVID-19 наблюдается атипичное и вызывающее недоумение клиническое проявление: у них тяжелая гипоксемия с уровнем артериального давления кислорода даже ниже 50 миллиметров ртутного столба не сопровождается явными признаками одышки или значительного учащения дыхания», — говорится в исследовании ученых. Исследователи предупреждают, что из-за этого у пациента может резко ухудшиться клиническое состояние. В настоящее время ученые проверяют свою гипотезу. Если она подтвердится, то специалисты будут работать над созданием терапевтических методов лечения больных коронавирусом с «тихой гипоксемией». Ранее стало известно, что COVID-19 может спровоцировать редкую инфекцию, которая приводит к потере зрения.

<https://vz.ru/news/2020/12/30/1078292.html>

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

