

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Аскар Мамин: основная задача на данный момент — проведение массовой вакцинации

Премьер-Министр РК Аскар Мамин провел селекторное заседание Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории РК, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на primeminister.kz. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ В 1,7 раза выросла за неделю заболеваемость коронавирусом в СКО. Общественный транспорт не будет работать 31 января и 7 февраля в ЗКО «Спутник V» - вакцина, которая позволит сформировать длительный иммунитет



Почему вакцина «Спутник-V» безопасна, объяснила профессор О санитарно-эпидемиологической ситуации доложил министр здравоохранения Алексей Цой, работе по производству вакцины – министр образования и науки Асхат Аймагамбетов, контроле за соблюдением карантинных мер – министр внутренних дел Ерлан Турғумбаев, ситуации в регионах – акимы Акмолинской области Ермек Маржипаев, Костанайской области – Архмед Мухамбетов, Северо-

Казахстанской области – Кумар Аксакалов. Текущая санитарно-эпидемиологическая ситуация в РК напряженная – республика вошла в «зону высокого риска», в «красной зоне» находятся 8 регионов: города Нур-Султан и Алматы, Акмолинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. Ежедневно регистрируются порядка 1,5 тыс. новых случаев, показатель репродуктивности – 1,14. Загруженность инфекционных коек – 31%, реанимационных – 20%. Отечественная вакцина QazCovid-in проходит III фазу клинических испытаний (предварительная эффективность – 96%).



Проводится аттестация качества вакцины «Спутник V». Массовая вакцинация населения вакциной «Спутник V» планируется начать 1 февраля. Глава Правительства поручил Министерству образования и науки обеспечить выпуск опытной партии вакцины QazCovid-in на базе Института проблем биологической безопасности и опытно-промышленной партии – на производственной площадке ТОО «НПП «Антиген». Премьер-Министр поручил акиматам завершить закуп необходимого оборудования для хранения вакцины и обеспечить полную готовность прививочных пунктов до 1 февраля т.г. Министерству информации и общественного развития совместно с Министерством здравоохранения дано поручение обеспечить информационно-разъяснительную работу о вакцинации против

коронавирусной инфекции, совместно с министерством внутренних дел – своевременно пресекать факты провокации и распространения недостоверной информации по вопросам вакцинации. Глава Правительства подчеркнул необходимость особого контроля вопросов безопасности работников, задействованных в противоэпидемических мероприятиях. «Обеспечение производства вакцины и проведение массовой вакцинации населения являются основными задачами Правительства в сфере здравоохранения на сегодняшний день», — сказал А. Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-osnovnaya-zadacha-na-dannyy-moment-provedenie-massovoy-vakcinacii_a3746356

Опытную партию отечественной вакцины QazCovid-in выпустят на НПП под Алматы

Глава правительства Аскар Мамин поручил Министерству образования и науки обеспечить выпуск опытной партии вакцины QazCovid-in на базе Института проблем биологической безопасности и опытно-промышленной партии - на производственной площадке ТОО "НПП "Антиген", передает Kazakhstan Today. Отечественная вакцина QazCovid-in проходит III фазу клинических испытаний (предварительная эффективность - 96%). Проводится аттестация качества вакцины "Спутник V". Массовая вакцинация населения вакциной "Спутник V" планируется начать 1 февраля", - напоминает пресс-служба премьер министра РК. В ходе селекторного заседания Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории РК премьер-министр поручил акиматам завершить закуп необходимого оборудования для хранения вакцины и обеспечить полную готовность прививочных пунктов до 1 февраля. Министерству информации совместно с министерством здравоохранения дано поручение обеспечить информационно-разъяснительную работу о вакцинации против коронавирусной инфекции, совместно с министерством внутренних дел - своевременно пресекать факты провокации и распространения недостоверной информации по вопросам вакцинации. Мамин подчеркнул необходимость особого контроля вопросов безопасности работников, задействованных в противоэпидемических мероприятиях. Обеспечение производства вакцины и проведение массовой вакцинации населения являются основными задачами правительства в сфере здравоохранения на сегодняшний день", - сказал он. Источник: www.kt.kz

https://www.kt.kz/rus/covid-19/opytnuyu_partiyu_otchestvennoy_vaktsiny_qazcovid-in_vypustyat_1377910838.html

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло	Заболели	Выздоровели	Умерло
ВСЕГО:	182530	164319	2476	47658	35348	564
г. Нур-Султан	21848	20039	381	-	-	-
г. Алматы	21685	19830	429	-	-	-
г. Шымкент	5826	5381	90	-	-	-
Акмолинская область	10155	7941	101	-	-	-
Актюбинская область	3914	3746	50	-	-	-
Алматинская область	8997	6748	108	-	-	-
Атырауская область	15842	14389	127	-	-	-
Восточно-Казахстанская область	19972	19395	330	-	-	-
Жамбылская область	5494	5101	63	-	-	-
Западно-Казахстанская область	10678	8945	197	-	-	-
Карагандинская область	13544	12509	301	-	-	-
Костанайская область	9872	8517	38	-	-	-
Кызылординская область	3571	3449	15	-	-	-
Мангистауская область	3998	3730	57	-	-	-
Павлодарская область	12549	11030	99	-	-	-
Северо-Казахстанская область	10549	9801	42	-	-	-
Туркестанская область	4036	3768	48	-	-	-
				*данные на 26 января		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 28 января 2021 года

28 Января 2021 08:30 26.01.2021 г. зафиксированы 83 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 5 летальных исходов и 88 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 47658, летальных случаев - 564, выздоровевших - 35348.

За прошедшие сутки в Казахстане 1163 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

28 Января 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 189, город Алматы - 169, Актюбинская область - 9, Алматинская область - 109, Атырауская область - 82, Восточно-Казахстанская область - 21, Жамбылская область - 17, Западно-Казахстанская область - 38, Карагандинская область - 59, Костанайская область - 152, Кызылординская область - 5, Павлодарская область - 237, Северо-Казахстанская область - 76. Итого выздоровевших в Казахстане - 164319.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 27 января 2021 г. в Казахстане

28 Января 2021 08:00 Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 27 января 2021 г. в Казахстане За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 1413 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 125, город Алматы - 138, город Шымкент - 13, Акмолинская область - 209, Актюбинская область - 10, Алматинская область - 71, Атырауская область - 90, Восточно-Казахстанская область - 39, Жамбылская область - 24, Западно-Казахстанская область - 93, Карагандинская область - 79, Костанайская область - 140, Кызылординская область - 13, Мангистауская область - 15, Павлодарская область - 221, Северо-Казахстанская область - 117, Туркестанская область - 16. Всего в стране выявлены 182530 заболевших.

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

В «красной» зоне по коронавирусу по-прежнему находятся восемь регионов РК

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации на 28 января в «красной» зоне по уровню заболеваемости коронавирусной инфекцией находятся 8 регионов, передает МИА «Казинформ». В «красной» зоне: города Нур-Султан, Алматы, Акмолинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская области. В «желтой» зоне: Карагандинская область. В «зелёной» зоне - все остальные регионы. В «красной» зоне вводятся строгие ограничительные меры. В «желтой» зоне сохраняются действующие карантинные меры и усиливается контроль за их соблюдением. А «зеленая» зона показывает стабильную ситуацию, возможно ослабление ограничительных мер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-krasnoy-zone-po-koronavirusu-po-prezhnemu-nahodyatsya-vosem-regionov-rk_a3746259](https://www.inform.kz/ru/v-krasnoy-zone-po-koronavirusu-po-prezhnemu-nahodyatsya-vosem-regionov-rk_a3746259)

Усиление карантина в Алматы: госпитализировать будут всех больных коронавирусом

Опубликовано постановление главного государственного санитарного врача Алматы Жандарбека Бекшина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу установлен запрет на: деятельность детских дошкольных учреждений за исключением дежурных групп при соблюдении комплектации групп не более 15 человек; сезонных детских оздоровительных организаций (лагерей). Также предусматривается обязательная госпитализация больных всех форм коронавирусной инфекции. Разрешена работа отдельно стоящих и расположенных в крупных объектах торговли продовольственных супермаркетов, продовольственных магазинов и аптек в штатном режиме при соблюдении заполняемости не более 30% и не менее 4 кв. м на одного посетителя. Ограничена работа крытых (продуктовых, непродуктовых) рынков до 17:00 часов, с запретом в субботние и воскресные дни, открытых (продуктовых, непродуктовых) рынков с запретом в воскресные дни, при соблюдении заполняемости не более 30% и не менее 4 кв. м на одного посетителя, со строгим соблюдением социальной дистанции, масочного режима, усиленного санитарно-дезинфекционного режима. Ограничена деятельность объектов общественного питания с 9 до 20 часов (заполняемость не более 50%, но не более 50 мест, не более 4 посадочных мест за каждым столом, соблюдение социальной дистанции, масочного режима, термометрии, усиленный санитарно-дезинфекционный режим) без проведения коллективных мероприятий.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/usilenie-karantina-v-almaty-gospitalizirovat-budut-vseh-bol-nyh-koronavirusom_a3746265](https://www.inform.kz/ru/usilenie-karantina-v-almaty-gospitalizirovat-budut-vseh-bol-nyh-koronavirusom_a3746265)

Минздрав рассказал о первом в Казахстане случае смерти ребенка от COVID-19

Пресс-секретарь Минздрава Асель Артақшинова подтвердила смерть 16-летней девочки от коронавируса, передает корреспондент NUR.KZ. Асель Артақшинова сообщила, что девочка умерла 9 июля 2020 года в инфекционном отделении Многопрофильной областной детской больницы Акмолинской области. "По результатам экспертизы департаментом комитета медицинского и фармацевтического контроля министерства здравоохранения Республики Казахстан Акмолинской области установлено следующее: девочка, инвалид детства, состояла на диспансерном учете у эндокринолога, невропатолога и психиатра. Заключительный диагноз пациентки: коронавирусная инфекция, тяжелое течение. Двусторонняя полисегментарная пневмония с поражением тканей легких более 75%", - сообщила она. По ее словам, пациентка страдала множеством сопутствующих заболеваний, в числе которых неуточненный синдром Дауна, впервые выявленный сахарный диабет, ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов, а также железодефицитная анемия.

"Пациентка была госпитализирована в крайне тяжелом состоянии, через 10 дней после самолечения дома, затем 9 суток с момента госпитализации находилась на ИВЛ. Назначенная патогенетическая и симптоматическая терапия в соответствии с клиническим протоколом диагностики и лечения "Коронавирусная инфекция", - резюмировала специалист.

https://www.nur.kz/society/1896232-minzdrav-rasskazal-o-pervom-v-kazahstane-slucac-smerti-rebenka-ot-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Как получить сертификат на фармацевтический продукт

Приказом и.о. министра здравоохранения РК от 21 января 2021 года утверждены правила выдачи сертификата на фармацевтический продукт (СПП), передает zakon.kz.

Сертификат на фармацевтический продукт (СПП) выдается на одно наименование лекарственного препарата с указанием одной лекарственной дозы и для одной страны-импортера на государственном и русском языках. Перевод на другие языки осуществляет заявитель.

При этом сертификат выдается на срок, соответствующий сроку действия сертификата соответствия требованиям надлежащей производственной практики (GMP), но не более чем на три года.

Для получения сертификата на фармацевтический продукт заявитель подает в Комитет медицинского и фармацевтического контроля Минздрава РК или через веб-портал "электронного правительства" egov.kz, elicense.kz заявление, заверенное электронной цифровой подписью (ЭЦП) и электронную копию сертификата соответствия требованиям надлежащей производственной практики (GMP) на производственный участок, на котором производится лекарственное средство.

Сколько дней готовится сертификат

Общий срок рассмотрения документов и выдачи сертификата на фармацевтический продукт составляет 5 рабочих дней. В случае чрезвычайных ситуаций, в условиях введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина, срок рассмотрения документов и выдачи сертификата на фармацевтический продукт составляет до 3 рабочих дней.

При подаче всех необходимых документов через портал в "личном кабинете" заявителя отображается статус о принятии запроса для оказания государственной услуги с указанием даты получения результата государственной услуги.

В случаях представления неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному стандартом государственной услуги, в приеме заявления отказывается.

Как отмечается, при обращении заявителя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем.

В случае представления заявителем неполного пакета документов или документов с истекшим сроком действия сотрудник ответственного структурного подразделения Комитета в течение одного рабочего дня со дня поступления заявления выдает мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления или в оказании госуслуги.

Комитет ведет реестр выданных сертификатов на фармацевтический продукт и в случае необходимости можно получить дубликат сертификата. Для этого нужно подать заявление с указанием обоснования, для каких целей необходим дубликат.

Дубликат также выдается в течение 5 рабочих дней со дня поступления заявления на срок действия оригинала сертификата на фармацевтический продукт (СПП).

В каких случаях можно получить отказ?

Комитет отказывает в выдаче сертификата на фармацевтический продукт в случаях:

- несоответствия производственного участка (производство конечного продукта) требованиям надлежащей производственной практики;

- производства основного лекарственного средства за пределами территории РК и осуществления только конечной упаковки лекарственного средства на территории республики;
 - не полной информации в заявке на выдачу сертификата на фармацевтический продукт.
- В случаях несогласия с результатами решения можно обжаловать результаты в судебном порядке. Приказ вводится в действие по истечении 10 календарных дней после дня его первого официального опубликования (27 января).

<https://www.zakon.kz/5055914-kak-poluchit-sertifikat-na.html>

Нур-Султан

Автобусы не будут курсировать в столице 31 января

Общественный транспорт не будет курсировать в столице в воскресенье, 31 января. Об этом передает МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ: **Общественный транспорт не будет работать 31 января и 7 февраля в ЗКО** Пять пьяных водителей за сутки задержали в СКО 10 водителей наказаны за парковку на местах для инвалидов в Атырау Депутаты подвергли критике деятельность «Қазақстан темір жолы» «В воскресенье, 31 января, согласно постановлению главного государственного санитарного врача Нур-Султана, городские и пригородные маршруты не курсируют в столице. Будут проводиться дезинфекционные работы», - сообщила в Instagram компания City Transportation Systems. В пресс-службе СТС напомнили о необходимости соблюдения масочного режима. «Вход в общественный транспорт без масок запрещен. Оплата за проезд только безналичным расчётом», - дополнили в компании.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/avtobusy-ne-budut-kursirovat-v-stolice-31-yanvary_a3746501) https://www.inform.kz/ru/avtobusy-ne-budut-kursirovat-v-stolice-31-yanvary_a3746501

Несколько столичных заведений нарушили карантин

Напряженной ситуацией по COVID остаётся и в столице.

За минувшие сутки в городе выявили 125 новых случаев. А общее число зарегистрированных фактов заражения приблизилось к 22 тысячам, сообщает корреспондент «Хабар 24».

Несмотря на рост показателей по заболеваемости, жители мегаполиса продолжают игнорировать карантинный режим. За последние двое суток мониторинговой группой **выявлены 14 увеселительных заведений, работавших вопреки запрету**. Всего же проверено свыше 120 объектов предпринимательства. Администрации ночных клубов и баров идут на разные хитрости, впускают своих посетителей через черный выход, а главный вход для видимости закрывают. В числе нарушителей оказались и владельцы компьютерных клубов и магазинов.

<https://www.caravan.kz/news/neskolko-stolichnykh-zavedenij-narushili-karantin-711370/>

Алматы

В Алматы вводится запрет на работу ТРЦ по выходным

Опубликовано постановление главного государственного санитарного врача Алматы Жандарбека Бекшина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу предусматривается ограничение деятельности ТРЦ, торговых домов и торговых сетей с 10:00 до 20:00 часов в будние дни. Также установлен запрет деятельности в субботние и воскресные дни. Также ограничивается работа объектов общественного питания и фудкорт, размещенных в ТРЦ и ТД, только на вынос и на доставку за пределы торгово-развлекательных центров и торговых домов с ограничением по времени с 7:00 до 20:00 часов. Ограничивается работа саун, СПА-центров, бассейнов с 8 утра до 21 часов с запретом в субботние и воскресные дни. Также в постановлении говорится о том, чтобы обязать руководителей и владельцев объектов торговли (ТРЦ, ТД, рынков) площадью свыше 1 тысячи кв. м и общественного транспорта сформировать санитарные патрули для постоянного контроля соблюдения посетителями социальной дистанции и масочного режима на своих объектах. Постановление вступает в силу 1 февраля.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-almaty-vvoditsya-zapret-na-rabotu-trc-po-vyhodnym_a3746251) https://www.inform.kz/ru/v-almaty-vvoditsya-zapret-na-rabotu-trc-po-vyhodnym_a3746251

Массовые мероприятия алматинцам запретили проводить даже дома

В Алматы запретили проводить массовые мероприятия, в том числе, на дому. Запрет коснулся и спортивных мероприятий. Об этом говорится в новом постановлении главного санврача Алматы Жандарбека Бекшина. Кроме того, детские сады будут работать с заполняемостью не более 15 человек в группе, передает NUR.KZ. "Запрет на проведение зрелищных, спортивных мероприятий, выставок, форумов, конференций, а также семейных, торжественных, памятных, мероприятий (банкетов, свадеб, юбилеев, поминок), в том числе на дому и иных мероприятий с массовым скоплением людей", - говорится в документе. Детские сады будут работать с ограничениями. "Запрет деятельности детских дошкольных учреждений за исключением дежурных групп при соблюдении комплектации групп не более 15 человек", - сообщается в постановлении.

Напомним, новое постановление вышло сегодня в связи с переходом Алматы в "красную" зону по распространению коронавируса.

https://www.nur.kz/society/1896102-massovye-meropriatia-almatincam-zapretili-provodit-daze-doma/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Заместитель Жандарбека Бекшина пояснил обязательную госпитализацию больных КВИ в Алматы

По его словам, не все бессимптомные носители COVID-19 соблюдают домашний карантин.

Обязательную госпитализацию больных КВИ в Алматы разъяснил заместитель главного государственного санитарного врача Алматы Садвакас Байгабулов, передает [Caravan.kz](https://www.caravan.kz).

- **Как только ПЦР-тест покажет положительный результат, вас госпитализируют. Даже если вы бессимптомный, вы можете заразить других людей**, - отметил заместитель главного санврача города.

Ранее [сообщалось](#), что в Алматы усиливают карантин.

<https://www.caravan.kz/news/zamestitel-zhandarbeka-bekshina-poyasnil-obyazatelnyu-gospitalizaciyu-bolnykh-kvi-v-almaty-711260/>

Постановление Главного государственного санитарного врача города Алматы от 28 января 2021 года № 2 О дальнейших ограничительных мерах по предупреждению коронавирусной инфекции в г. Алматы

В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции COVID-19 (далее — COVID-19) среди населения г. Алматы, в соответствии с [подпунктом 1 статьи 104](#) Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» и [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача

РК № 68 «Об ограничительных карантинных мерах и поэтапном их смягчении» от 25 декабря 2020 года **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. **Акимам районов, государственным органам, правоохранительным и специальным органам обеспечить исполнение следующих ограничений и разрешений в г. Алматы согласно постановлению Главного государственного санитарного врача РК № 68 «Об ограничительных карантинных мерах и поэтапном их смягчении» от 25 декабря 2020 года:**

1) запрет на проведение зрелищных, спортивных мероприятий, выставок, форумов, конференций, а также семейных, торжественных, памятных, мероприятий (банкетов, свадеб, юбилеев, поминок), в том числе на дому и иных мероприятий с массовым скоплением людей;

2) запрет деятельности развлекательных учреждений (детских игровых площадок и аттракционов в закрытых помещениях, батуты и другие), букмекерских контор;

3) запрет деятельности объектов культуры (репетиция), театров, кинотеатров;

4) запрет деятельности межобластных и городских нерегулярных (туристических) перевозок;

5) запрет деятельности детских дошкольных учреждений за исключением дежурных групп при соблюдении комплектации групп не более 15 человек;

6) запрет деятельности сезонных детских оздоровительных организаций (лагерей);

7) обязательная госпитализация больных всех форм коронавирусной инфекции;

8) ограничение деятельности ТРЦ, торговых домов и торговых сетей с 10.00 ч. до 20.00 ч. в будние дни, запрет деятельности в субботние и воскресные дни;

9) разрешить работу отдельно стоящих и расположенных в крупных объектах торговли продовольственных супермаркетов, продовольственных магазинов и аптек в штатном режиме при соблюдении заполняемости не более 30% и не менее 4 кв.м на одного посетителя, соблюдении требований [Постановления](#) ГГСВ РК № 67;

10) ограничить работу крытых (продуктовых, непродуктовых) рынков до 17.00 ч., с запретом в субботние и воскресные дни, открытых (продуктовых, непродуктовых) рынков с запретом в воскресные дни, при соблюдении заполняемости не более 30% и не менее 4 кв.м на одного посетителя, со строгим соблюдением социальной дистанции, масочного режима, усиленного санитарно-дезинфекционного режима;

11) ограничить деятельность объектов общественного питания с 9.00 ч. до 20.00 ч. (**заполняемость не более 50%, но не более 50 мест, не более 4 посадочных мест за каждым столом, соблюдение социальной дистанции, масочного режима, термометрии, усиленный сан-дез. режим**) без проведения коллективных мероприятий;

12) ограничить работу объектов общественного питания и фудкортов, размещенных в ТРЦ и ТД, только навынос и на доставку за пределы торгово-развлекательных центров и торговых домов с ограничением по времени с 7.00 ч. до 20.00 ч.;

13) ограничить работу саун, СПА-центров, бассейнов с 8.00 ч. до 21.00 ч. с запретом в субботние и воскресные дни;

14) обязать руководителей и владельцев объектов торговли (ТРЦ, ТД, рынков) площадью свыше 1000 кв.м. и общественного транспорта сформировать санитарные патрули для постоянного контроля соблюдения посетителями социальной дистанции и масочного режима на своих объектах;

15) перевести на удаленный режим работы 80% работников организаций с численностью сотрудников 20 и более человек, за исключением промышленных, строительных и иных организаций, технологический процесс которых предполагает нахождение работников на рабочем месте и государственных органов, организаций и объектов, обеспечивающих жизнедеятельность города. Разработать и ввести в действие алгоритм контроля перевода организациями на удаленный режим;

16) разрешить работу банков, отделений АО «Казпочта», ЦОНов с 9.00 до 18.00 часов, прием населения по предварительной записи (соблюдение социальной дистанции, масочного режима, термометрии, усиленного сан-дез. режима), обеспечить обеззараживание воздуха в ЦОНах экранированными бактерицидными установками и приточно-вытяжную вентиляцию залов ожидания и помещений;

17) разрешение деятельности аттракционов на открытом воздухе при соблюдении требований [постановления](#) ГГСВ РК № 67;

18) разрешение деятельности религиозных объектов без проведения коллективных мероприятий (намаз и богослужение);

19) разрешение индивидуальных и групповых тренировок на открытом воздухе (не более 5 человек в группе);

20) разрешение спортивных тренировок для Национальных сборных, клубных команд (не более 30 человек, бесконтактная термометрия, проживание на спортивных базах);

21) разрешение деятельности спорткомплексов для индивидуальных и групповых тренировок с участием не более 5 человек;

22) запрещение спортивных соревнований в закрытых помещениях, за исключением утвержденных национальным календарем;

23) проведение санитарной и дезинфекционной обработки общественного транспорта, аэропортов, дворовых детских площадок, продовольственных и непродовольственных рынков и других общественных мест;

24) Управлению жилищной политики обеспечить кратность дезинфекции подъездов и лифтов в домах с активными очагами COVID-19 3 раза в неделю, Центру дезинфекции — 1 раз во время заключительной дезинфекции очага коронавирусной инфекции с применением дезинфекционных препаратов, разрешенных в Республике Казахстан;

25) обеспечить ежемесячное 1-кратное лабораторное обследование сотрудников государственных органов с профилактической целью (**акиматов и их структурных подразделений, прокуратуры, полиции, ДЧС города Алматы с районными подразделениями, антикоррупционной службы, судов, санитарно-эпидемиологической службы, социальной защиты**), а также волонтеров (**согласно представленным спискам акиматов**), работников морга и судебно-медицинской экспертизы;

26) разрешение деятельности субъектов финансового рынка с ограничением по времени и численности в соответствии с [актом](#) Национального Банка Республики Казахстан и Агентства Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка;

27) разрешение посещения особо охраняемых природных территорий (государственных национальных природных парков, заповедников, резерватов и прочих) для индивидуальных и организованных групп не более 15 человек, с соблюдением масочного режима и дистанции не менее 2 метров;

28) запрещение проведения совещаний (заседаний) в очном режиме, за исключением организаций и объектов жизнеобеспечения города;

29) разрешение деятельности РГКП «Республиканский учебно-оздоровительный центр «Балдаурен» и «Национальный научно-практический образовательный и оздоровительный центр «Бөбек»;

30) разрешение деятельности специальных, специализированных организаций, специальных школ-интернатов для детей с особыми образовательными потребностями (в т.ч. для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей), школ-интернатов общего и санаторного типа, школ-интернатов для одаренных детей при соблюдении усиленного санитарно-дезинфекционного режима;

31) разрешение деятельности детских кабинетов коррекции, детских и взрослых образовательных центров при заполняемости групп не более 15 человек, по предварительной записи;

32) разрешение и ограничение деятельности социально-экономических объектов на основании критериев согласно [приложению 4](#) к постановлению Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан № 68 от 25.12.2020 г.

2. **Акимам районов г. Алматы обеспечить:**

1) контроль за соблюдением карантинных мер, санитарно-дезинфекционного режима на объектах, деятельность которых разрешена. При выявлении нарушений принимать административные меры в соответствии с [Кодексом](#) Республики Казахстан от 5 июля 2014 года «Об административных правонарушениях»;

2) возобновление деятельности объектов, включая объекты, деятельность которых не ограничивалась, с соблюдением требований к объектам, установленных [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача РК № 67 от 25 декабря 2021 года, согласно [приложениям 1 и 2](#) к постановлению Главного государственного санитарного врача РК № 68, руководствуясь пунктом 2.6 Протокола заседания Государственной комиссии по восстановлению экономического роста при Президенте Республики Казахстан от 30 июля 2020 года № 6.

3. Признать утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача г. Алматы № 2 от 30 октября 2020 года «О проведении санитарно-противоэпидемических и санитарно-профилактических мероприятий», № 64 от 26.10.2020 г. «О дальнейших мерах по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией в городе Алматы», постановлений № 65 от 09 ноября 2020 г., № 66 от 23 декабря 2020 г. «О внесении изменений и дополнений в постановление Главного государственного санитарного врача г. Алматы № 64 от 26.10.2020 г.».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 февраля 2021 года.

<https://gkhsp.kz/postanovlenie-glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-goroda-almaty-ot-28-yanvarya-2021-goda-No-2-o-dalnejshih-ogranichitelnyh-merah-po-preduprezhdeniyu-koronavirusnoj-infekczii-v-g-almat/?fbclid=IwAR0B7qPGKvPPfNaF3UUW1Jx4dD57iZFWV3FaFPBTbyMakYVTmFalilsyg-8>

Вакцинация в Алматы. В каких поликлиниках будут ставить прививки

В Управлении общественного здоровья рассказали, как будет проходить вакцинация, передает zakon.kz.

Так, кабинеты вакцинации будут оборудованы с учетом всех санитарно-эпидемиологических норм и требований безопасности. Кабинеты будут располагаться как в государственных поликлиниках, так и в частных медорганизациях, у которых есть прикрепленное население в рамках ОСМС.

В холлах поликлиник будет размещен информационный материал по вакцинации - фазы иммунизации, очередность и памятки, которые необходимы для тех, кто готов вакцинироваться.

Скопления быть не может, так как предусмотрено два кабинета в каждой медорганизации. В каждом кабинете - врач, медсестра-вакцинатор и регистратор. В одном прививочном кабинете с применением компонента I не должна проводиться вакцинация с применением компонента II. Предусмотрено отдельное проветриваемое помещение, в котором вакцинированные должны находиться под медицинским наблюдением в течение 30 мин с соблюдением требований дистанцирования, - сообщили в управлении.

В день будут прививаться не более 60 человек. Мобильные выездные бригады будут ставить вакцины не более 40 людям.

Все медицинские работники, которые будут задействованы в процессе вакцинации, имеют опыт и прошли дополнительную переподготовку по иммунизации вакциной Спутник V, - подчеркнули в УОЗ Алматы.

Массовая вакцинация казахстанцев начнется 1 февраля.

<https://www.zakon.kz/5055934-vaktsinatsiya-v-almaty-v-kakih.html>

Информацию об исчезновении лекарств из аптек прокомментировали в акимате

В Сети распространяется информация об исчезновении лекарств с прилавков аптек Алматы. В акимате города ответили на рассылку, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В аудиосообщениях говорится, что якобы жаропонижающие препараты специально убирают для того, чтобы казахстанцы вакцинировались от коронавируса. Координатор акимата Алматы по обеспечению лекарственными препаратами Зангар Салимбаев опроверг эту информацию. «В Алматы еженедельно проводится мониторинг обеспеченности стационаров, поликлиник и аптек города лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и средствами индивидуальной защиты (СИЗ). На 26 января в стационарах имеется 2 695 тысяч лекарственных средств. Кроме того, ожидаются поставки лекарств от СК «Фармация» в количестве 302 тысяч. Таким образом, общий профицит составит 1 938 тысяч лекарственных средств. На сегодня востребованные в лечении коронавирусной инфекции препараты имеются во всех аптеках. Обеспеченность составляет 85-90%, в остатках аптек имеется 1 049 тысяч востребованных препаратов», - прокомментировал он. Кроме того, для насыщения рынка продолжают поставки лекарств в аптеки города за счет средств стабфонда. «На сегодня из запланированных к ввозу 40,1 млн лекарств и изделий медицинского назначения в город завезено 47,2 млн, реализовано 22,3 млн, в наличии имеется 24,8 млн, в том числе неснижаемый остаток 8 млн. Дополнительно до 31 января 2021 года ожидается поступление 453 тысяч лекарственных средств. Таким образом, в городе имеется двухмесячный запас прочности, что соответствует требованиям Министерства здравоохранения РК», - добавил Зангар Салимбаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/informaciyu-ob-ischeznovenii-lekarstv-iz-aptek-prokommentirovali-v-akimate-almaty_a3746387

Алматинская

В Талдыкоргане вводят локдаун выходного дня

Главный санврач Талдыкоргана подписал новое постановление, усиливающее карантинные ограничения, передает zakon.kz.

Постановление предусматривает перевод сотрудников офисных организаций, независимо от форм собственности, на удаленную работу, не менее 80%.

Приостанавливается проведение совещаний, заседаний, семинаров, форумов, тренингов, конференций в очном формате. Приостанавливается работа объектов культуры, в том числе музеев, кинотеатров.

Объекты общественного питания могут работать при заполняемости не более 50%, не более 30 посадочных мест. Время работы с 7.00 до 22.00. Работа в выходные дни - только на доставку и вынос, с 7.00 до 00.00.

Салоны красоты, парикмахерские, косметологические кабинеты и т.д. могут работать в будние дни с 9.00 до 18.00, в выходные - с 9.00 до 15.00 часов.

Продлевается график работы общественного транспорта до 23.00 в будние дни. В выходные автобусы будут ездить с 6.00 до 10.00 и с 17.00 до 22.00.

Запрещается работа бань, саун, СПА-центров, тренажерных залов, фитнес-центров, бассейнов в выходные дни.

ТРЦ и торговые объекты могут работать в будние дни с 9.00 до 22.00, в выходные дни работа запрещена.

Строймагазины также не смогут работать по выходным. Не будут работать продовольственные и непродовольственные рынки.

Запрещается работа по выходным объектов зимнего туризма и отдыха на открытом воздухе.

Постановление вступает в силу с 29 января.

<https://www.zakon.kz/5055847-v-taldykorgane-vvodyat-lokdaun.html>

Почти всех сотрудников офисных учреждений переведут на «дистанционку» в Талдыкоргане

Главный санврач Талдыкоргана подписал новое постановление, усиливающее карантинные ограничения, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Новый документ предусматривает перевод сотрудников офисных организаций, независимо от форм собственности, на удаленную работу, не менее 80%. «Приостанавливается проведение совещаний, заседаний,

семинаров, форумов, тренингов, конференций в очном формате. Приостанавливается работа объектов культуры, в том числе музеев, кинотеатров», - говорится в постановлении. Объекты общественного питания могут работать при заполняемости не более 50%, не более 30 посадочных мест. Салоны красоты, парикмахерские, косметологические кабинеты и т.д. могут работать в будние дни с 09:00 до 18:00, в выходные - с 09:00 до 15:00 часов. «Продлевается график работы общественного транспорта до 23:00 в будние дни. В выходные автобусы будут ездить с 06:00 до 10:00 и с 17:00 до 22:00. Запрещается работа бань, саун, СПА-центров, тренажерных залов, фитнес-центров, бассейнов в выходные дни. ТРЦ и торговые объекты могут работать в будние дни с 09:00 до 22:00, в выходные дни работа запрещена. Стройматериалы также не смогут работать по выходным. Не будут работать продовольственные и непродовольственные рынки. Запрещается работа по выходным объектов зимнего туризма и отдыха на открытом воздухе», - говорится в документе. Постановление вступает в силу с 29 января.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-vseh-sotrudnikov-ofisnyh-uchrezhdeniy-perevedut-na-distancionku-v-taldykorgane_a3746592](https://www.inform.kz/ru/pochti-vseh-sotrudnikov-ofisnyh-uchrezhdeniy-perevedut-na-distancionku-v-taldykorgane_a3746592)

Актюбинская

А. Гиният проинспектировала объекты по родовспоможению в Актюбинской области

Сегодня вице-министр здравоохранения Ажар Гиният прибыла с рабочим визитом в Актюбинскую область. Основная цель поездки – проинспектировать медицинские организации, оказывающие услуги по родовспоможению. В ходе поездки вице-министр ознакомилась с работой областного перинатального центра города Актобе. Объект введен в эксплуатацию в 1977 году и рассчитан на 155 койко-мест. Основное здание включает в себя родильное отделение на 85 коек со взрослой реанимацией на 6 коек, где ежегодно проходят до 7000 родов и проводят около 1500 операций. Также здесь имеются отделения патологии на 20 коек, гинекологическое на 10 коек с лапароскопической стойкой, патологии новорожденных - на 30 коек с детской реанимацией на 6 коек. Работают вспомогательные службы: биохимическая и клиническая лаборатория, аптека, флюорографический и рентгенологический кабинет, функциональные кабинеты УЗИ и КТГ, ЭКГ, дезинфекционная камера, прачечная и кухня.

Во втором здании располагается консультативно-диагностическое отделение Областного перинатального центра с ЭКО, маммологическим и медико-генетическими центрами и лаборатория для проведения генетических скринингов с аппаратом «Филадельфия» и ИФА диагностикой.

«Во все реанимационные и отделение патологии подведено кислородное обеспечение, несмотря на отсутствие централизованного кислородного компрессора. Вся детская реанимация оснащена кюветами и ИВЛ аппаратами современного класса. Все медицинское оснащение позволяют значительно сократить время оказания реанимационной помощи, постоянно контролирует введение лекарственных препаратов и следить за объективными параметрами состояния больных», - сообщил директор Центра Асхат Балыков. В то же время, отметил он, в текущем году Центр планирует переехать в новое современное здание, так как действующее не соответствует по площадям требованиям стандартов безопасного материнства, а также здесь неудобные подъездные пути и отсутствуют цистерны для газов.

«Министерство здравоохранения совместно с акиматами и профессиональным сообществом в ближайшее время проведут инвентаризацию всех организаций здравоохранения. Будут приняты меры по их оснащению всем необходимым оборудованием и медикаментами», - сказала А.Гиният.

Кроме того, А.Гиният побывала в детском стационаре ГПК «Актюбинский медицинский центр». Больница введена в эксплуатацию в 2010 году, здесь работают 89 врачей, 178 медсестер и 132 санитарки. 70% медработников и 60% медицинских сестер имеют квалификационные категории. Ежегодно в стационаре проходят лечение 11-12 000 больных детей из города, области и региона Западного Казахстана. В период пандемии коронавирусной инфекции на базе АМЦ развернуто детское провизорное отделение на 25 коек и 100 коек взрослого провизорного отделения в административном корпусе стационара, из них 50 коек - реанимационных. Для детского провизорного отделения в штате больницы имеются специалисты всех профилей.

Врачебные штаты взрослого провизорного отделения предусмотрены из штатов областной инфекционной больницы. В рамках подготовки ко второй волне коронавирусной инфекции, больницу оснастили централизованной подводкой кислорода и вакуума в каждую палату реанимационных коек, установили 16 кислородных концентраторов, приобрели 10 кардиомониторов и 10 пульсоксиметров. Кроме того, поданы заявки на приобретение 50 аппаратов ИВЛ для 50 коек взрослого провизорного отделения, на приобретение дополнительных 34 кислородных концентраторов, 40 кардиомониторов и 40 пульсоксиметров для взрослого провизорного отделения. В то же время, в больнице находится в нерабочем состоянии единственные аппараты КТ и МРТ.

Завершила первый день рабочей поездки А.Гиният посещением Областной клинической инфекционной больницы, рассчитанной на 135 коек. Кроме отделений госпитализации больных, здесь имеются такие вспомогательные службы, как: бактериологическая лаборатория, биохимическая и клиническая лаборатории, физиотерапевтический кабинет, рентгенологический кабинет, кабинет функциональной диагностики, ОСБ, дезинфекционная камера и прачечная. Больница полностью обеспечена средствами индивидуальной защиты. <https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/152537?lang=ru>

Атырауская

О ситуации с распространением коронавируса рассказали в Атырау

О ситуации с распространением коронавируса рассказали в Атырауской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба областного управления здравоохранения, за последние сутки коронавирусная инфекция выявлена у 90 человек. Среди инфицированных - 12 пациентов из города Атырау. В результате скрининга был выявлен 69 заболевший на месторождении Тенгиз. Из Жылыойского - 1, Курмангазинского районов - 3, Кызылкогинского - 1, Исатайского - 2, Мақатского - 2 человека. Заболевание у 18 человек с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 403 пациента, в областном инфекционном стационаре находится 80 человек, в районных инфекционных стационарах - 30. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз 813 человек. За прошедшие сутки в области от коронавируса выздоровели 82 пациента. Регион продолжает находиться в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-situacii-s-rasprostraneniem-koronavirusa-rasskazali-v-atyrau_a3746586](https://www.inform.kz/ru/o-situacii-s-rasprostraneniem-koronavirusa-rasskazali-v-atyrau_a3746586)

ВКО

Нарушения санитарных норм зафиксировали в двух городах ВКО

В Восточно-Казахстанской области продолжаются ежедневные рейды по контролю над соблюдением карантинных мероприятий, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на областной информационный центр.

В инфоцентре сообщили, что 27 января нарушения санитарных норм были зафиксированы только в двух городах региона. В Усть-Каменогорске рейды проведены в 111 объектах. В результате было выявлено 4 факта нарушения в непродовольственных магазинах, где сотрудники обслуживали покупателей без маски. В Семей мониторинговыми группами проведены проверки по 190 объектам. В том числе ежедневным мониторингом охвачено 73 объекта, входящих в «тепловую карту». Выявлено 2 нарушения: нарушение масочного режима 2 сотрудниками столовой, расположенной по адресу ул. Козбагарова. Вместе с тем, мобильными группами ЦУПП охвачено 35 автобусных маршрутов, конвейерным способом проверено 678 автобусов. Предупреждение за нарушение масочного режима получили 28 человек. Стоит отметить, что такие мониторинговые мероприятия проводятся по всей области ежедневно.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/narusheniya-sanitarnyh-norm-zafiksirovali-v-dvuh-gorodah-vko_a3746577](https://www.inform.kz/ru/narusheniya-sanitarnyh-norm-zafiksirovali-v-dvuh-gorodah-vko_a3746577)

ЗКО

Общественный транспорт не будет работать 31 января и 7 февраля в ЗКО

Внесены дополнения в постановление главного государственного санитарного врача Западно-Казахстанской области от 21 января 2021 года №2-ПГВр «Об усилении ограничительных карантинных мер на территории Западно-Казахстанской области». Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Межведомственную комиссию по нераспространению коронавируса.

«Работу общественного транспорта приостановить в следующие воскресные дни: 31 января и 7 февраля текущего года для проведения дезинфекционных мероприятий», - говорится в постановлении главного государственного санитарного врача Западно-Казахстанской области М. Арыспаева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/obschestvennyy-transport-ne-budet-rabotat-31-yanvarya-i-7-fevralya-v-zko_a3746492](https://www.inform.kz/ru/obschestvennyy-transport-ne-budet-rabotat-31-yanvarya-i-7-fevralya-v-zko_a3746492)

Павлодарская

Контроль над соблюдением дистанционного режима работы усилят в Павлодарской области

Текущую эпидемиологическую обстановку в Павлодарской области обсудили во время заседания оперативного штаба по противодействию COVID-19, прошедшего посредством видеоконференцсвязи, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал пресс-службы акима области.

Как сообщил руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля Батырбек Алиев, согласно региональной матрице оценки эпидемиологической ситуации, 12 городов и районов области находятся в «красной» зоне, только Баянаульский район - в «желтой».

Ситуация, по оценке эпидемиологов, требует сохранения действующих карантинных мер и усиления контроля за их соблюдением. «Недельный прирост заболеваемости отмечен в Аксу, где также остается высокий показатель заболеваемости на 100 тысяч населения, - сообщил главный санврач региона. - Вдвое превышает областной показатель недельной заболеваемости на 100 тысяч населения в Железинском районе, а также районах Аккулы и Теренколь».

Акимам этих городов и районов было поручено принять исчерпывающие меры для улучшения эпидситуации. На заседании штаба обсудили и уровень заболеваемости среди работников крупных промышленных предприятий региона – 237 случаев с начала года. К примеру, в Аксу одним из факторов, влияющих на эпидобстановку, назвали несоблюдение социальной дистанции в общественном транспорте. Чтобы разгрузить потоки в часы пик, в руководстве АЗФ решили направить на городские маршруты несколько автобусов завода. Руководителям предприятий, которые тоже приняли участие в совещании, поручили строго соблюдать требования по дистанционной работе и санэпидрежим на рабочих местах.

О работе мониторинговых групп рассказал руководитель управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития Айбек Турсынғалиев. С начала 2021 года по области провели 661 рейд, в ходе которых проверили 6 041 объект, на 41 из них зафиксировали нарушения. Кроме того, на встрече обсудили предстоящую добровольную прививочную кампанию против коронавирусной инфекции. Как рассказал руководитель управления здравоохранения Айдар Ситказинов, по разнарядке Минздрава на Павлодарскую область выделено 80 тысяч доз вакцины «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»).

Этот объем будет поступать в регион поэтапно с 1 февраля. «Объем холодильного оборудования на центральном складе на базе областной больницы имени Г. Султанова соответствует требованиям, - заявил докладчик. - Дополнительно будет закуплено 3 морозильных камеры объемом 1,2 кубометра. В итоге общий объем камер составит 3,4 кубических метра. На случай необходимости будет задействован склад областного центра крови с объемом 0,48 кубометра».

Добровольную вакцинацию планируют проводить в 90 прививочных кабинетах на базе 31 поликлинического учреждения. В управлении здравоохранения провели обучение 1 125 медицинских работников. После поставки первой партии препарата получить вакцину смогут прежде всего медики, работающие в инфекционных стационарах, службе скорой помощи, карантинных стационарах и других организациях, которые оказывают стационарную помощь. После добровольную вакцинацию проведут среди педагогов, сотрудников силовых и правоохранительных структур, студентов, персонала и постояльцев учреждений медико-социальной экспертизы и закрытых детских учреждений, а также пациентов с хроническими заболеваниями. Аким Павлодарской области поручил еще раз убедиться в готовности медицинской инфраструктуры к приему препарата и напомнил, что необходимо вести разъяснения по проведению вакцинации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kontrol-nad-soblyudeniem-distancionnogo-rezhima-raboty-usilyat-v-pavlodarskoy-oblasti_a3746227](https://www.inform.kz/ru/kontrol-nad-soblyudeniem-distancionnogo-rezhima-raboty-usilyat-v-pavlodarskoy-oblasti_a3746227)

СКО

В 1,7 раза выросла за неделю заболеваемость коронавирусом в СКО

В Северо-Казахстанской области за последнюю неделю резко увеличилось число инфицированных коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, по сравнению с предыдущей неделей, заболеваемость возросла в 1,7 раза - с 437 до 762 случаев. За последние сутки в регионе выявили 117 новых инфицированных коронавирусом. Из них 76 – с симптомами заболевания. Наибольшее число новых случаев приходится на Петропавловск – 49. На второй месте - близлежащий Кызылжарский район. Коронавирус выявили у жителей еще 11 районов. Анализы у 99 североказахстанцев отобрали по эпидемиологическим показаниям, у 17-ти с целью эпиднадзора и у одного завозного с профилактической целью. Всего за сутки четыре лаборатории провели 1394 ПЦР-исследования на коронавирус. «С начала регистрации заболеваемости в области коронавирус выявляют во всех возрастных категориях. Наибольшее число инфицированных в возрасте 60 лет и старше – 28% от общего числа случаев, 50-59 лет – 19%, 30-39 лет – 16%. В 34% коронавирус обнаружили у работающего населения области, в 25% - среди пенсионеров», - проинформировали в пресс-службе. Общее число инфицированных коронавирусом в области достигло 10 549 человек. Из них 6 507 – с симптомами заболевания. Завозных случаев – 378, или 3,7%. Вирус у 61% человек выявили при их обращении за медицинской помощью, 23% - среди контактных и 16% - при профилактическом осмотре.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/v-1-7-raza-vyros-la-za-nedelyu-zabolevaemost-koronavirusom-v-sko_a3746494

Туркестанская

0,39% в сутки составляет прирост заболевших Covid-19 в Туркестанской области

Увеличение числа заболевших менее чем на половину процента говорит о том, что ситуация в области, расположенной в «зелёной» зоне, стабильная. За прошедшие сутки зарегистрировано 16 новых случаев. На сегодняшний день лечение получают 139 пациентов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима региона.

Всего с начала пандемии зарегистрировано 4036 больных коронавирусом. 2566 человек болели бессимптомно, и еще 1657 лечились в стационарах. Напомним, что в области постоянно работают около тысячи инфекционных и карантинных коек для госпитализации больных с COVID-19. Проведено около полумиллиона ПЦР-тестирований.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/0-39-v-sutki-sostavlyaet-prirost-zabolevshih-ovid-19-v-turkestanskoy-oblasti_a3746415

ООН.ВОЗ

В ВОЗ заявили, что число случаев коронавируса в мире превысило 100 млн

Во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) заявляют, что число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в мире превысило 100 млн.

По [данным](#) организации, к настоящему моменту в мире зафиксировано 100 200 107 случаев инфицирования COVID-19.

Отмечается, что число скончавшихся пациентов с коронавирусом в общей сложности достигло 2 158 761.

<https://russian.rt.com/world/news/826693-mir-koronavirus-voz>

Генсек ООН привился от коронавируса

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций (ООН) Антониу Гутерриш получил в четверг первую дозу вакцины от коронавируса COVID-19, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Twitter главы организации.

«Сегодня мне посчастливилось получить первую дозу вакцины от COVID-19», – написал А. Гутерриш. - Мы должны сделать все, чтобы вакцина была доступна всем и везде». Он отметил, что во время пандемии никто не может чувствовать себя в безопасности, пока в безопасности не будут все.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/gensek-oon-privilsya-ot-koronavirusa_a3746632

Генсек ООН: российская вакцина может сыграть важную роль в борьбе с пандемией

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш рассчитывает, что Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) сертифицирует российскую вакцину от коронавируса настолько быстро, насколько это возможно, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Я знаю, что в данный момент идут контакты между властями России и ВОЗ, надеюсь, что эти контакты приведут к тому, что она [российская вакцина] будет признана или сертифицирована ВОЗ так быстро, насколько это возможно», - сказал он в эксклюзивном интервью ТАСС. Российская вакцина от коронавируса может применяться в миссиях ООН и сыграть очень важную роль в борьбе с пандемией, заявил Гутерриш. «Мы считаем, что российская вакцина может сыграть очень важную роль в этой борьбе (с пандемией коронавируса - прим. ТАСС), - отметил он. - Она может использоваться в миссиях ООН в самых уязвимых областях, где нам нужны вакцины и для наших сотрудников, и для местного населения, которое мы поддерживаем в ходе миротворческих операций».

«Единственное условие для ООН состоит в том, что мы можем использовать только вакцины, утвержденные ВОЗ, - добавил он. - Я знаю, что в данный момент идут контакты между властями России и ВОЗ, надеюсь, что эти контакты приведут к тому, что она [российская вакцина] будет признана или сертифицирована ВОЗ так быстро, насколько это возможно».

В сентябре прошлого года президент России Владимир Путин в выступлении, которое транслировалось в Генеральной Ассамблее ООН, заявил о готовности России бесплатно предоставить вакцину «Спутник V» для сотрудников ООН.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/gensek-oon-rossiyskaya-vakcina-mozhet-sygrat-vazhnyuyu-rol-v-bor-be-s-pandemiej_a3746405

В ВОЗ рассказали о ситуации с коронавирусом в мире

В мире за сутки выявили 562 001 случай заболевания коронавирусной инфекцией. Об этом сообщили во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

По [данным](#) организации, к настоящему моменту в мире зафиксировано 100 455 529 пациентов с COVID-19. Отмечается, что число скончавшихся пациентов с коронавирусом в общей сложности превысило 2,1 млн.

<https://russian.rt.com/world/news/826849-voz-mir-koronavirus-situaciya>

ВОЗ рассказали о парадоксе пандемии

С появлением вакцин против коронавируса мир столкнулся с парадоксальной ситуацией.

Об этом заявил директор Европейского регионального бюро [Всемирной организации здравоохранения](#) (ВОЗ) [Ханс К्लюге](#) в ходе регулярного [брифинга](#).

По словам К्लюге, с одной стороны, старт вакцинации дает миру надежду на скорое окончание пандемии. Вместе с тем возникают все новые, нередко более заразные мутации вируса, что ведет к ужесточению ограничительных мер.

Кризис, войны, пандемия: как 2020 год изменил мир и почему его называют худшим в истории?

Как запреты из-за пандемии в Нидерландах привели к самым жестким и массовым беспорядкам за 40 лет «Этот парадокс, когда люди чувствуют, что благодаря вакцинам пандемии скоро придет конец, но в то же время их призывают придерживаться ограничительных мер перед лицом новой угрозы, вызывает напряженность, беспокойство, усталость и замешательство», — сказал представитель ВОЗ.

Он отметил, что британский штамм коронавируса был обнаружен в 33 странах Европы, при этом случаи заражения южноафриканским штаммом были подтверждены в 16 государствах региона.

По данным ВОЗ, за все время в Европе было зафиксировано свыше 33 миллионов случаев заражения коронавирусом. От осложнений, вызванных заболеванием, скончались 722 тысячи человек.

https://lenta.ru/news/2021/01/28/paradox/?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Британский штамм коронавируса обнаружили в 33 странах Европы

Новый штамм коронавируса, впервые зафиксированный в Великобритании, обнаружен уже в 33 странах Европы, а «южноафриканская» разновидность SARS-CoV-2 — в 16. Об этом в четверг, 28 января, заявил директор Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Ханс К्लюге в ходе брифинга в Копенгагене.

По его словам, за последние две недели в 30 странах наблюдалось значительное снижение прироста новых случаев заболевания, и это на семь стран больше, чем две недели назад, однако темпы распространения по-прежнему «очень высоки». В ВОЗ это связывают с «большой неопределенностью» новых, более заразных вариантов коронавируса, пишет [La Vanguardia](#).

В этой связи К्लюге предостерег европейские страны от преждевременного снятия ограничений на фоне имеющихся рисков. Лучшим вариантом директор европейского бюро ВОЗ считает постепенное снятие ограничений на основе установленных организацией эпидемиологических критериев.

Накануне [сообщалось](#), что британский тип коронавирусной инфекции выявили уже в 70 странах мира, южноафриканский — в 31.

https://iz.ru/1117466/2021-01-28/britanskii-shtamm-koronavirusa-obnaruzhili-v-33-stranakh-evropy?utm_source=smi2

В ВОЗ рассказали о ходе поставок вакцины от коронавируса в страны Европы

Глава европейского подразделения ВОЗ Ханс К्लюге рассказал о ходе поставок вакцины от коронавируса в страны Европы.

«В общей сложности 35 стран Европейского региона начали вакцинацию, получив 25 млн доз», — цитирует Интерфакс К्लюге.

Он отметил, что уровень распространения коронавируса в Европе все ещё высокий и это оказывает давление на системы здравоохранения.

По его словам, снимать карантинные ограничения следует постепенно и на основе точной информации

<https://russian.rt.com/world/news/826671-koronavirus-evropa-vakcinaciya>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

В Китае за сутки выявили 94 случая заболевания коронавирусом

В Китае за прошедшие сутки выявили 52 новых случая заболевания коронавирусной инфекцией и 42 бессимптомных носителя COVID-19.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Государственный комитет по вопросам гигиены и здравоохранения КНР.

Отмечается, что в данный момент на лечении от COVID-19 находятся 300 человек.

<https://russian.rt.com/world/news/826871-kitai-koronavirus-statistika>

Главы ВОЗ и госкомитета здравоохранения КНР обсудили проблему происхождения коронавируса

Пекин считает крайне плодотворным диалог с международной организацией и готов к дальнейшим активным контактам ПЕККИН, 28 января. /ТАСС/. Глава Государственного комитета по вопросам гигиены и здравоохранения КНР Ма Сяовэй и генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус обсудили по телефону проблему происхождения коронавируса нового типа. Об этом сообщил в четверг китайский Минздрав. Как говорится в материале, опубликованном на странице ведомства в социальной сети WeChat, стороны «обменялись мнениями по поводу продвижения научного сотрудничества в вопросах, касающихся происхождения вируса». «Мы готовы к взаимодействию с ВОЗ <...> и продолжим оказывать поддержку для проведения объективного и всестороннего расследования», — цитирует госкомитет Ма Сяовэй. По его словам, Пекин считает крайне плодотворным диалог с международной организацией и готов к дальнейшим активным контактам.

28 января эксперты ВОЗ, прибывшие в город Ухань для изучения причин происхождения коронавируса, завершили двухнедельный карантин. Специалисты покинули отель и приступили к выполнению миссии.

https://tass.ru/obschestvo/10569215?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Эксперты ВОЗ в рамках миссии в КНР посетят рынок и лабораторию в Ухани

Эксперты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в рамках миссии в КНР по поиску источника коронавирусной инфекции COVID-19 посетят рынок животных и морепродуктов и Уханьский институт вирусологии, а также побеседуют с первыми заболевшими.

«Группа планирует посетить больницы, лаборатории и рынки, включая Уханьский институт вирусологии, рынок Хуанань, лабораторию уханьского Центра по контролю и предотвращению заболеваний. Они поговорят с теми, кто первым отреагировал на вспышку, а также с некоторыми первыми пациентами с COVID-19», — говорится в [Twitter](#) ВОЗ.

Кроме того, эксперты встретятся с китайскими коллегами.

<https://russian.rt.com/world/news/826796-voz-kr-uhan>

Россия

Путин заявил, что пандемия коронавируса постепенно отступает

Пандемия коронавируса постепенно отступает, показатели по летальности в России в целом удовлетворительные по сравнению с другими странами. Об этом заявил российский лидер Владимир Путин в ходе совещания с правительством.

«Пандемия действительно постепенно отступает: количество заболевших сокращается, количество людей, которые, слава Богу, поправились, устойчиво в последнее время превышает количество тех, кто заболел», — сказал глава государства.

По его словам, в России по летальности в целом ситуация удовлетворительная, «если вообще об этом можно говорить в таких категориях».

«Тем не менее по сравнению с другими странами это так. На 100 тыс. населения у нас примерно 12 человек заболевших. Это в четыре раза меньше, чем во многих европейских странах. Говоря об этом, хочу обратить ваше внимание на то, что расслабляться преждевременно», — подчеркнул он.

<https://russian.rt.com/russia/news/826673-putin-pandemiya-koronavirus>

Путин поручил привить от коронавируса почти 70 млн россиян

28 января 2021, 15:10 **Необходимо привить около 70 млн россиян от коронавирусной инфекции, заявил президент Владимир Путин.**

«В эту прививочную кампанию, связанную с гриппом, почти 70 млн человек привили. Мне [глава Роспотребнадзора Анна] Попова докладывала вчера – 68 млн. Примерно на такие же показатели должны выйти и по вопросу борьбы с коронавирусной инфекцией», — заявил президент в ходе совещания с правительством, передает [ТАСС](#).

Президент отметил, что производство вакцины от коронавирусной инфекции в России идет с опережением графика. «Министр [промышленности и торговли Денис] Мантуров докладывал о том, что промышленность работает даже с опережением графика по количеству выпускаемых препаратов», — заявил глава государства.

Президент отметил, что в России по сравнению со многими европейскими странами уровень заболеваемости COVID-19 ниже. «На 100 тыс. населения у нас примерно 12 человек заболевших. Это в четыре раза меньше, чем в европейских странах, во многих европейских странах», — сказал Путин.

Вице-премьер Татьяна Голикова в ходе совещания сообщила, что на данный момент произведено 8,2 млн доз, для вакцинации граждан в медицинские организации направлено 2,7 млн доз.

Она добавила, что разница между объемами производства и доступными для вакцинации дозами обоснована контролем качества и безопасности вакцин.

<https://vz.ru/news/2021/1/28/1082445.html>

Голикова заявила о вредности введения ковидных паспортов

Вводить в регионах России какие-либо дополнительные документы для вакцинированных от COVID-19, кроме сертификата, вредно. Об этом заявила вице-премьер Татьяна Голикова на совещании российского лидера Владимира Путина с правительством.

«Ещё раз я хочу обратить внимание, особенно глав регионов, на нецелесообразность и даже вредность введения каких-либо дополнительных документов, кроме тех, которые предусмотрены действующим законодательством, а именно сертификата», — сказала она.

Как отметила Голикова, введение паспортов или других документов «вызывает раздражение граждан».

«И граждане в этом случае формулируют вакцинацию как принудительный процесс. Это на сегодняшний день недопустимо», — подчеркнула она.

Ранее Голикова, говоря об идее введения ковидных паспортов, отметила, что никаких паспортов ни при каких инфекциях в мире **«никогда не применялось»**.

<https://russian.rt.com/russia/news/826679-golikova-koronavirus-pasport>

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

28.01.2021 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 28.01.2021 зарегистрировано 100 855 576 подтвержденных случаев (прирост за сутки 604 358 случаев; 0,60%).

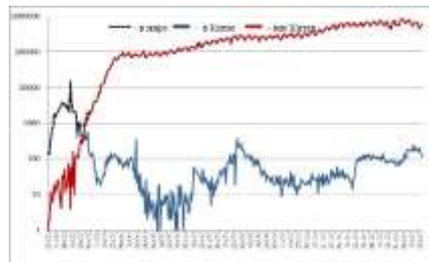
Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (44 850 666), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (294 036). В относительных значениях максимальный прирост зарегистрирован в Западно-Тихоокеанском регионе (0,78%). Количество случаев заболеваний в мире прилагается.

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 26.01.2021 рассмотрено 13 948 931 человек, за этот период выявлено 896 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 7 147 865 человек, по состоянию на 26.01.2021 под контролем остаются 646 312 человек.



Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 396 обсерваторов на 37 687 мест, из них развернут 141 обсерватор на 17 319 мест, где размещено 1 647 человек.

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

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

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 27.01.2021 проведено 100 753 479 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

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

Обращается особое внимание на проведение дезинфекционных мер в транспортных узлах и на транспортных средствах, специальных режимах 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-нCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-нCoV» 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 COVI-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=16663

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

28.01.2021 г. За последние сутки в России выявлено 19 138 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 3 793 810 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 3 229 258 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=16669

В чем разница между российскими вакцинами от COVID-19?

Материал опубликован 28 января 2021 в 10:52. Обновлено 28 января 2021 в 10:53.

В 2020 году в России были зарегистрированы две вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции. В августе регистрацию прошел препарат «Спутник V» (Гам-Ковид-Вак), созданный Центром имени Н.Ф.Гамалеи Минздрава России, а в октябре - вакцина новосибирского центра «Вектор» — «ЭпиВакКорона». Обе вакцины надежно защищают от новой коронавирусной инфекции, но механизм их действия разный.

Вакцина «Спутник V» (Гам-Ковид-Вак) представляет собой не размножающиеся в организме человека обезвреженные частицы аденовируса. При создании вакцины их генетическая основа была удалена, а вместо неё в

частицу вируса введен ген с кодом особого белка («шипа» [коронавируса](#)). Этот белок не представляет никакой опасности для человека. Он помогает иммунитету правильно реагировать на вирус и вырабатывать к нему антитела (иммуноглобулины), которые будут в дальнейшем защищать от инфекции. Для полной защиты пациенту необходимо сделать два укола с аденовирусами разных типов с интервалом 21 день. Первый этап запускает иммунный ответ, а второй разгоняет и усиливает его.

Вакцина «ЭпиВакКорона» содержит искусственно синтезированные пептиды (небольшие белки) [коронавируса](#). В вакцине использованы 3 вида пептидов, а также белки-носители и вспомогательные вещества, которые нужны для проникновения вакцинальных компонентов в организм. Эти пептиды распознаются иммунными клетками привитого человека, и к ним вырабатываются антитела. Если после вакцинации человек встретится с «настоящим» [коронавирусом](#), его иммунная система «узнает врага по его пептидам» и отразит атаку. Вакцина также вводится два раза с интервалом 14-21 день.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2021/01/28/15939-v-chem-raznitsa-mezhdu-rossijskimi-vaksinami-ot-covid-19>

Кыргызстан

В Киргизии за сутки выявили 128 случаев коронавируса

В Киргизии за сутки зарегистрировали 128 новых случаев заболевания коронавирусом и внебольничной пневмонией.

«В целом по республике выявлено 128 случаев инфицирования коронавирусом и внебольничной пневмонии, общее число пациентов составляет 84 303 (около 1,3% населения)», — приводит ТАСС сообщение оперативного штаба страны.

Отмечается, что всего в Киргизии умерли 1408 пациентов с COVID-19.

Ранее в Киргизии заявили, что рассматривают возможность [производства российской вакцины от коронавирусной инфекции](#) на территории республики.

<https://russian.rt.com/ussr/news/826507-kirgiziya-koronavirus-statistika>

Армения

Третий президент Армении заразился Covid-19

Экс-президент Армении Серж Саргсян заразился коронавирусной инфекцией Covid-19 и с 17 января находится на карантине, сообщили сегодня, 28 января, в офисе бывшего главы армянского государства.

Там уточнили, что 66-летний третий президент закавказской республики в настоящее время чувствует себя хорошо, находится дома и осложнений в связи с заболеванием у него нет.

Как сообщало [EADaily](#), 20 ноября прошлого года скончалась супруга Сержа Саргсяна — **Рита Саргсян**. У бывшей первой леди Армении был выявлен Covid-19, она проходила лечение сначала в ереванском медцентре «Наири», а затем в Германии. Однако врачам не удалось её спасти.

Напомним, Серж Саргсян занимал пост президента Армении в течении 10 лет — с 2008-го по 2018 год. Он до сих пор остаётся председателем бывшей правящей Республиканской партии Армении.

Подробнее: https://eadaily.com/ru/news/2021/01/28/tretyy-prezident-armenii-zarazilsya-covid-19?utm_source=smi2https://eadaily.com/ru/news/2021/01/28/tretyy-prezident-armenii-zarazilsya-covid-19?utm_source=smi2

Украина

На Украине за сутки выявлено более 5 тысяч случаев коронавируса

На Украине зафиксировали 5529 новых случаев заболевания COVID-19 за сутки. Всего в стране выявили 1 206 412 пациентов с коронавирусом.

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

За прошедшие 24 часа на Украине умерли 149 пациентов с коронавирусом.

Всего с начала пандемии в стране скончался 22 351 пациент с COVID-19, более 992 тыс. вылечились.

<https://russian.rt.com/ussr/news/826517-ukraina-koronavirus-statistika>

Беларусь

В Белоруссии за сутки выявили 1718 носителей коронавируса

МИНСК, 28 января 2021, 14:11 — REGNUM Общее количество выявленных на территории Белоруссии подтвержденных случаев заражения коронавирусной инфекцией за последние сутки возросло на 1718 и превысило 242,8 тыс. Об этом 28 января сообщает пресс-служба белорусского минздрава.

https://regnum.ru/news/society/3175898.html?utm_source=smi2_agr

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

В Южной Корее рассказали о планах по вакцинации населения

Южнокорейское агентство по контролю и профилактике заболеваний рассказало о планах по вакцинации населения страны.

Об этом сообщает [«Рёнхэп»](#).

Отмечается, что вакцинация будет бесплатной и стартует в феврале с прививки медработников, которые непосредственно контактируют с больными COVID-19. Затем привьют пациентов санаториев и учреждений по уходу за пожилыми людьми, включая работников этих учреждений.

С середины марта стартует вакцинация других категорий медицинских работников и работников эпидемиологических служб, а после них прививки начнут делать пожилым людям.

Массовая вакцинация всего населения страны начнется во второй половине этого года.

Ранее компания Pfizer подала заявку в Управление по контролю качества продуктов и медикаментов Южной Кореи на получение разрешения [использовать свою вакцину от коронавируса в этой стране](#).

https://russian.rt.com/world/news/826602-yuzhnaya-koreya-vakcinaciya-ryadovoe-naselenie?utm_source=smi2

«В интересах здравоохранения»: глава МИД Ирана о решении не использовать западные вакцины

Министр иностранных дел Ирана Мохаммад Зариф в интервью RT рассказал, почему правительство республики не дало разрешения на использование и производство западных вакцин от COVID-19. Дипломат отметил,

что у Ирана был неприятный опыт взаимодействия с западными странами, который привёл к серьёзной проблеме в сфере общественного здравоохранения. Ранее Зариф заявил, что в Иране прошла регистрацию российская вакцина от коронавируса «Спутник V».

Источник: www.kt.kz/rus/interview/1377910820.html

Иран закупит российскую вакцину "Спутник V"

Иран рассчитывает в ближайшие дни подписать с российской стороной соглашение о поставках вакцины против коронавирусной инфекции Covid-19 "Спутник V", передает zakon.kz со ссылкой на EADaily.

По словам главы администрации президента Махмуда Ваези, власти Ирана уже вступили в переговоры с Россией.

Поставки вакцины могут быть осуществлены в течение трех месяцев.

Министр иностранных дел Ирана Мохаммад Джавад Зариф по итогам переговоров с Сергеем Лавровым заявил, что власти его страны одобрили препарат "Спутник V" и надеются в ближайшем будущем приступить к его производству.

Есть несколько вакцин, которые сейчас находятся на стадии рассмотрения. Что касается России, наши коллеги изучают три вакцины - "Спутник V", вакцину (британо-шведской фармацевтической) компании AstraZeneca, которая будет производиться на российском заводе, а также еще одну вакцину под названием "ЭпиВакКорона", - сказал глава отдела по связям с общественностью Министерства здравоохранения ИРИ Киануш Джаханпур.

По его словам, Организация по контролю над лекарственными препаратами и пищевыми продуктами Ирана также рассматривает возможность закупки двух вакцин из Индии и нескольких противокоронавирусных препаратов из Китая.

Высокопоставленный чиновник здравоохранения Ирана Алиреза Раиси заявил в этом месяце, что страна закупила 16,8 миллионов доз медицинского препарата в рамках COVAX - глобального механизма по обеспечению доступности противокоронавирусной вакцины. По словам Раиси, вакцины производства России и Китая общим количеством в 2,6 млн доз будут доставлены в Иран через два месяца. "Если мы получим такое количество вакцин из России и Китая, можно будет начать вакцинацию до конца этого года (по иранскому календарю, заканчивается 20 марта. - Ред.)", - отметил тогда Раиси.

Иран начал испытания собственной вакцины от Covid-19 на людях 29 декабря. При этом высшее политическое руководство страны приняло решение запретить импорт вакцин, произведенных в США или Великобритании, о чем ранее заявил верховный руководитель Ирана аятолла Сейид Али Хаменеи.

Иран с населением более 83 млн человек стал эпицентром распространения коронавируса в Ближневосточном регионе. Первый случай инфицирования Covid-19 в стране был зарегистрирован 19 февраля 2020 года в священном для шиитов городе Кум. В настоящее время Иран остается наиболее пострадавшим от глобальной пандемии государством на Ближнем Востоке. Согласно последним данным, с начала эпидемии в ИРИ подтверждено более 1,39 млн случаев заражения, 57560 пациентов с диагнозом Covid-19 умерли.

<https://www.zakon.kz/5055884-iran-zakupit-rossiyskuyu-vaktsinu.html>

В Индии за сутки выявили более 11 тысяч случаев коронавируса

В Индии за сутки выявили 11 666 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Общее число пациентов с COVID-19 в стране достигло 10 701 193.

Об этом информирует телеканал NDTV со ссылкой на данные Министерства здравоохранения страны.

За 24 часа в стране скончались 123 пациента с коронавирусом. Всего в Индии зарегистрировано 153 847 летальных исходов от последствий заболевания COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/826511-indiya-sluchai-koronavirus>

Индия намерена увеличить поставки вакцины от COVID-19 в другие страны

Премьер-министр Индии Нарендра Моди заявил, что Индия будет наращивать поставки произведённых ею вакцин против коронавируса COVID-19 в другие страны.

«В будущем у нас будет гораздо больше вакцин. Индийские вакцины помогут другим странам бороться с пандемией», — приводит Интерфакс слова Моди.

Премьер-министр отметил, что несмотря на успех в борьбе с вирусом, людям все еще следует соблюдать меры предосторожности.

Ранее [сообщалось](http://soobshalosy), что Индия планирует поставить в Африку до 10 млн доз вакцин от коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/826835-indiya-postavki-vakcina>

Филиппины одобрили экстренное применение вакцины AstraZeneca

Управление по контролю за продуктами и лекарствами Филиппин одобрило экстренное использование вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19 AstraZeneca.

Об этом в ходе брифинга сообщил глава управления Эрик Доминго.

«Принято решение, что все условия для разрешения использования (вакцины от AstraZeneca. — RT) в чрезвычайных ситуациях присутствуют», — цитирует его ТАСС.

В середине января на Филиппинах было одобрено экстренное использование вакцины американской компании Pfizer и германской BioNTech.

<https://russian.rt.com/world/news/826520-filippiny-vakcina-astrazeneca>

В ФРГ за сутки выявили более 17,5 тысячи случаев коронавируса

В Германии за сутки выявлено 17,5 тыс. новых заболевших коронавирусной инфекцией. Всего за время пандемии в стране зафиксировано 2 178 828 случаев COVID-19.

Такие данные [приводит](http://privodit) Институт Роберта Коха.

За сутки в ФРГ скончались 900 пациентов с коронавирусом, за всё время пандемии — 54 913.

<https://russian.rt.com/world/news/826588-frg-sluchai-koronavirus>

В Германии ожидают 10 "тяжелых недель" из-за дефицита COVID-вакцины

Москва. 28 января. INTERFAX.RU - Германию ждет сложный период из-за нехватки вакцины от коронавируса COVID-19, считает министр здравоохранения страны Йенс Шпан.

"Нас ждет как минимум 10 тяжелых недель, когда у нас будет недостаточное количество вакцины", - приводят европейские СМИ слова министра.

Шпан добавил, что хочет созвать саммит с участием федеральных и региональных властей Германии, чтобы обсудить ход вакцинации.

Ранее член ЕК по вопросам здравоохранения Стелла Кириакидис направила письмо с просьбой более подробных объяснений от компании AstraZeneca после того, как она внесла изменения в процесс поставок вакцины от COVID-19: она поставит в ЕС существенно меньше доз, чем было согласовано изначально.

По ее словам, ЕС ранее финансировал разработку вакцины и ее производство, сделал предзаказ для как можно более быстрых поставок, и теперь Брюссель хочет "полного выполнения контракта". Она добавила, что "в будущем все компании, производящие на территории ЕС вакцины от COVID-19, будут обязаны заблаговременно предоставлять уведомления о том, собираются ли они экспортировать вакцины" за пределы ЕС.

Планировалось, что Европейское агентство лекарственных средств (ЕМА) сможет одобрить применение вакцины AstraZeneca к концу текущей недели.

Евросоюз в соответствии с ранее подписанным соглашением должен получить 100 млн доз вакцины в первом квартале этого года. Но есть опасения, что он получит только половину, что связано с производственными вопросами.

Также ранее в январе в Европе сообщали об ожидающихся перебоях в поставке вакцины от компаний Pfizer и BioNTech.

<https://www.interfax.ru/world/748264>

Вучич поблагодарил Россию за поставку вакцины «Спутник V»

Сербский лидер Александр Вучич поблагодарил Россию за поставку вакцины от коронавирусной инфекции «Спутник V», очередную партию которой ожидают в стране 29 января.

«Завтра из России прибывает 20 + 20 тыс. доз российской вакцины «Спутник V»... Спасибо им за это, спасибо за каждую вакцину, которую они нам направили», — цитирует его ТАСС.

При этом Вучич добавил, что Сербия ведёт переговоры и с другими странами, поскольку ей требуется ещё больше вакцин.

«Получаешь 40 тыс., а нужно 400 тыс. Сейчас в списке на вакцинацию 750 тыс. человек, а реальная необходимость — вакцинировать 3,5 млн, но мы будем бороться за каждую вакцину», — подчеркнул он.

По его словам, Сербия заключила контракты на поставки 6,5 млн доз вакцин от коронавируса, но пока не может их получить в полном объёме из-за проблем с нехваткой производственных мощностей производителей.

Ранее между Сербией и Россией начались [переговоры о производстве «Спутника V»](#).

Российский фонд прямых инвестиций заключил соглашение с правительством Сербии о [поставке в страну 2 млн доз «Спутника V»](#), что позволит привить 1 млн человек.

В Сербию доставили 1 млн доз [вакцины от COVID-19 китайской фармакологической компании Sinopharm](#) и более 18 тыс. доз вакцины американской фармацевтической корпорации Pfizer.

<https://russian.rt.com/world/news/826696-vuchich-rossiya-vakcina-blagodarnost>

Власти Португалии назвали «ужасной» ситуацию с коронавирусом в стране

В Португалии в настоящее время наблюдается тяжелейшая ситуация с заболеваемостью коронавирусной инфекцией COVID-19, заявил премьер-министр страны Антониу Кошта.

«Не стоит питать иллюзии и полагать, что мы не переживаем тяжелейший период. И мы будем переживать этот период ещё несколько недель», — приводит его слова в эфире телеканала TVI Интерфакс.

Кошта подчеркнул, что ситуация в Португалии «не просто плохая, а ужасная».

По его [словам](#), в стране наблюдается «экспоненциальный рост» новых случаев заболевания коронавирусом, увеличение госпитализаций и «огромное количество смертей».

По мнению властей, ситуация ухудшилась в связи с ослаблением ограничений в Рождество, а также из-за распространения нового штамма коронавируса из Великобритании.

<https://russian.rt.com/world/news/826630-portugaliya-situaciya-koronavirus>

Венгрия рассчитывает получить «Спутник V» к концу февраля

Венгрия рассчитывает получить первую партию российской вакцины от коронавирусной инфекции «Спутник V» к концу февраля. Об этом информирует агентство [Reuters](#) со ссылкой на главу канцелярии венгерского премьер-министра Гергея Гуйаша.

Он отметил, что препарат безопасен и создан по современным стандартам.

22 января министр иностранных дел и внешней торговли Венгрии [Петер Сийярто сообщил](#), что его страна получит 2 млн доз российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/01/28/n_15547592.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Швейцария меняет правила карантина и ПЦР для своих граждан и туристов

Швейцария меняет правила карантина и ПЦР-тестов для своих жителей и международных путешественников, теперь для приезда в Конфедерацию необходимо предоставить отрицательный анализ на COVID-19, говорится в заявлении Федерального Совета, размещенном на сайте правительства, передает [РИА Новости](#).

Как отмечается в заявлении, начиная с 28 января все туристы из зон, представляющих эпидемиологическую опасность, должны иметь отрицательный ПЦР-тест на COVID-19, сделанный не позднее, чем за 72 часа до поездки. При этом по прибытии в Швейцарию такие путешественники, как и ранее, должны будут пройти десятидневный карантин. Но могут выйти с него на седьмой день, если сдадут еще один отрицательный ПЦР-тест или анализ на антитела. Новые меры будут касаться всех, кто пребывает в Конфедерацию из опасных зон, в том числе на личном автотранспорте или поезде. Исключения будут сделаны только для фронтальеров – граждан, которые проживают прямо на границе со Швейцарией и приезжают каждый день на работу.

Отрицательный ПЦР-тест на COVID-19 также потребуется и для остальных гостей, которые намерены прилететь в Швейцарию самолетом из менее опасных с эпидемиологической точки зрения зон. "Таких путешественников будут проверять до посадки в самолет", — отмечается в документе.

Карантинные меры также слегка изменятся для жителей страны. Теперь те, кто контактировал с заболевшим, могут находиться на самоизоляции всего неделю, а не десять дней, как ранее. При этом им нужно будет по истечении недели за свой счет сделать ПЦР-тест. В случае отрицательного результата гражданин освобождается от карантина, но до конца десятого дня должен носить маску и соблюдать рекомендуемую дистанцию.

https://forbes.kz/news/2021/01/28/newsid_242760

Во Франции за сутки выявили более 23 тысяч случаев коронавируса

Число зафиксированных случаев заболевания коронавирусом во Франции за сутки составило 23 770, скончались 348 человек. Об этом сообщается на сайте санитарной службы страны Santé publique.

Всего COVID-19 в стране с начала пандемии [подтвердился](https://russian.rt.com/world/news/826843-franciya-sluchai-koronavirus) у 3 130 629 человек, умерли 74 800.

<https://russian.rt.com/world/news/826843-franciya-sluchai-koronavirus>

В Италии за сутки выявили более 14 тысяч случаев коронавируса

В Италии за сутки выявили 14 372 случая заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 2 515 507.

Об этом сообщает [Rai News](https://www.rai.it) со ссылкой на Министерство здравоохранения страны.

За сутки в Италии умерли 492 пациента с коронавирусом, всего скончались 87 381 человек.

<https://russian.rt.com/world/news/826848-italiya-koronavirus-statistika>

В Британии за сутки выявили более 28 тысяч случаев коронавируса

Число зафиксированных случаев заболевания коронавирусом в Великобритании за сутки составило 28 680, скончались 1239 заболевших. Об этом свидетельствуют данные британского Минздрава.

Всего COVID-19 в стране с начала пандемии [подтвердился](https://russian.rt.com/world/news/826787-britaniya-sluchai-koronavirus) у более чем 3,7 млн человек, умерли 103 126.

<https://russian.rt.com/world/news/826787-britaniya-sluchai-koronavirus>

В США за сутки выявили более 150 тысяч случаев коронавируса

В США число зафиксированных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 увеличилось за прошедшие сутки на 152 478. Об этом сообщает [РИА Новости](https://ria.ru) со ссылкой на [данные](https://www.jhu.edu) Университета Джона Хопкинса.

Согласно последней информации, в США с начала эпидемии коронавирусной инфекцией заболели более 25,5 млн человек. Уточняется, что общее число летальных исходов из-за COVID-19 в США превышает 429 тыс.

Ранее сообщалось, что Соединённые Штаты планируют закупить [ещё 200 млн доз вакцины от коронавируса](https://russian.rt.com/world/news/826652-ssha-koronavirus-statistika).

<https://russian.rt.com/world/news/826652-ssha-koronavirus-statistika>

В США выявили случаи заболевания «южноафриканским» вариантом COVID-19

Первые случаи заболевания «южноафриканским» вариантом коронавируса были выявлены в США, сообщает Департамент здравоохранения и контроля за состоянием окружающей среды штата Южная Каролина.

«Департамент здравоохранения и контроля за состоянием окружающей среды Южной Каролины сегодня объявил о выявлении двух случаев, связанных с вариантом SARS-CoV-2, который недавно появился в ЮАР», — [говорится](https://ria.ru) в сообщении на сайте ведомства. Отмечается, что это два первых случая в стране.

Также сообщается, что личности заболевших и данные о недавно совершённых ими поездках не разглашаются.

<https://russian.rt.com/world/news/826794-zabolevanie-ssha-yuar>

В Канаде за сутки зафиксировали более 4 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Канаде возросло на 4877 и достигло 766 103. Об этом свидетельствуют [данные](https://ria.ru) Министерства здравоохранения страны. Общее число летальных исходов в Канаде составило 19 664. С момента начала пандемии в стране выздоровели более 689 тыс. пациентов с коронавирусом. Ранее сообщалось, что в Канаде число выявленных случаев коронавирусной инфекции [достигло 761 226](https://russian.rt.com/world/news/826872-kanada-koronavirus-statistika)

<https://russian.rt.com/world/news/826872-kanada-koronavirus-statistika>

Число случаев заболевания коронавирусом в Бразилии превысило 9 млн

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Бразилии возросло на 61 811 и достигло 9 058 687. Об этом [сообщается](https://ria.ru) на официальном сайте бразильского Министерства здравоохранения.

Общее число летальных исходов в Бразилии увеличилось за сутки на 1386 и составило 221 547.

<https://russian.rt.com/world/news/826854-braziliya-koronavirus-statistika>

Борьба за кислород на Амазонке. Репортаж из Манауса — самого пострадавшего от Covid-19 города Бразилии

На Манаус, крупнейший в Бразилии город на реке Амазонка, обрушилась вторая волна коронавируса. Больницы переполнены, и многие оставляют своих родственников болеть дома. Манаус — один из наиболее пострадавших от коронавируса городов Бразилии еще в ходе первой волны. С приходом второй волны и появлением нового штамма больницы переполнились, многие вынуждены помогать своим родственникам на дому. Многим больным необходим кислород — за ним выстраиваются огромные очереди. Некоторым семьям покупают необходимые медикаменты и оборудование волонтеры, иногда за свой счет. Вакцинация в Бразилии началась в январе, но система здравоохранения в стране далека от совершенства.

<https://news.mail.ru/incident/45041758/?frommail=1>

В Колумбии за сутки выявили более 12 тысяч случаев коронавируса

В Колумбии за прошедшие сутки число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 увеличилось на 12 270, достигнув 2 067 575. Об этом [сообщается](https://ria.ru) на странице Министерства здравоохранения и социальной защиты Колумбии в Twitter.

За сутки в стране зафиксировали 390 летальных исходов, всего скончались 52 913 пациентов с коронавирусом.

Отмечается, что всего в Колумбии выздоровели 1 894 384 человека с COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/826862-kolumbiya-koronavirus-statistika>

Число случаев коронавируса в Аргентине превысило 1,9 млн

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Аргентине возросло на 9471 и достигло 1 905 524. Об этом [говорится](https://ria.ru) в [сообщении](https://twitter.com) на странице Министерства здравоохранения Аргентины в Twitter.

С момента начала пандемии в стране умерли 47 601 пациент с коронавирусом.

Ранее сообщалось, что вице-президент Аргентины и экс-глава государства Кристина Фернандес де Киршнер [привилась российской вакциной от коронавируса](https://ria.ru) «Спутник V».

<https://russian.rt.com/world/news/826867-argentina-koronavirus-statistika>

СПР

Хамитова приговорили к 6 месяцам ограничения свободы за призывы к насилию 28.01.2021 3376
Алматы. 28 января. Kazakhstan Today - Суд приговорил бойца ММА Куата Хамитова к шести месяцам ограничения свободы за призывы избивать дезинфекторов, передает Kazakhstan Today. Алмалинский районный суд Алматы признал виновным бойца ММА Куата Хамитова по статье 272 УК РК (Призывы к активному неподчинению законным

требованиям представителей власти и к массовым беспорядкам либо провокация массовых беспорядков, а равно призывы к насилию над гражданами) и назначил ему наказание в виде шести месяцев ограничения свободы. Говоря последнее слово в суде, спортсмен отметил, что для него главное иметь возможность выезжать за границу. У меня есть цель, у меня есть бои, у меня есть планы, я хочу быть гражданином, который может уехать за границу, - сказал Хамитов. Напомним, в сентябре прошлого года в ходе мониторинга соцсетей, полицейские обнаружили видео на котором Хамитов призывает граждан избивать дезинфекторов. Источник: www.kt.kz

https://www.kt.kz/rus/crime/hamitova_prigovorili_k_6_mesyatsam_ogranicheniya_svobody_za_1377910842.html

Сообщение об исчезновении лекарств рассылают в Алматы

В WhatsApp рассылают голосовые сообщения, в которых рассказывается, что якобы с прилавков алматинских аптек специально убирают лекарства, чтобы казахстанцы "не излечивались и делали вакцину" против коронавируса. В акимате Алматы рассылку назвали фейковой, передает корреспондент Tengrinews.kz.

Казахстанцы распространяют голосовое сообщение о якобы предстоящем дефиците лекарств, который связан с вакцинацией против коронавируса.

"Наш магазин находится в аптеке. Туда пришло поручение сверху, чтобы антибиотики, обезболивающие, я сейчас вышлю полный список, сняли с продажи. Закупи детям лекарства, я тоже сказала своей маме. В коробки складывают, собирают, не будут продавать. Это специально делают, чтобы вакцинировать от коронавируса".

Во втором голосовом другая казахстанка рассказывает, как работница аптеки в Алматы увидела "пустые прилавки", а когда спросила, где лекарства, ей ответили, что поступил приказ сверху. В рассылке говорится, что якобы такой дефицит создается, чтобы "люди не излечивались от коронавируса и делали вакцину".

Координатор акимата Алматы по обеспечению лекарственными препаратами Зангар Салимбаев прокомментировал эту информацию.

"Данная рассылка является фейком, информация не соответствует действительности", - отметил он.

Что касается лекарственного обеспечения, по словам Зангара Салимбаева, во время подготовки ко второй волне коронавируса мониторинг обеспеченности лекарствами проводится каждую неделю.

"На сегодня востребованные в лечении коронавирусной инфекции препараты есть во всех аптеках. Обеспеченность составляет 85-90 процентов, в остатках у аптек имеется 1 049 тысяч востребованных препаратов. Кроме того, продолжаются поставки лекарств в аптеки города за счет средств стабфонда. На сегодня из запланированных к ввозу 40,1 миллиона лекарственных средств и изделий медицинского назначения в город завезено 47,2 миллиона, реализовано 22,3 миллиона. Дополнительно до 31 января 2021 года ожидается поступление 453 тысяч лекарственных средств", - отметил он.

В акимате отметили, что в городе имеется двухмесячный запас прочности, что соответствует требованиям Министерства здравоохранения Казахстана.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/soobshenie-ob-ischeznoventii-lekarstv-rassyilayut-v-almaty-427146/

Установлены самые распространенные фейки о коронавирусе

28 января 2021, 12:43 **Самым распространенным фейком о коронавирусе среди россиян стал миф о том, что вирус – это следствие «заговора мировой элиты», якобы призванного сократить население планеты, с ним сталкивались 80% респондентов, выяснил Центр социологических исследований, входящий в структуру АНО «Диалог».**

Пандемия коронавируса породила множество фейковой информации относительно заболевания, чтобы не стать жертвой аферистов, россиянам нужно разобраться в переизбытке информации, передает Lenta.ru.

Центр социологических исследований в конце декабря провел масштабное исследование и изучил, в какие мифы относительно коронавируса люди верили больше всего. Оказалось, что среди россиян самым распространенным фейком стал миф о том, что коронавирус – это следствие заговора мировой элиты или мирового правительства, призванного сократить население планеты. С ним сталкивались 80% респондентов, причем 56% из них заявили, что готовы поверить в эту информацию.

Другие утверждали, что основатель Microsoft Билл Гейтс проведет чипирование человечества с помощью вакцины от коронавируса – так он установит тотальный контроль над всеми. С этим мифом сталкивался 51% участников опроса. Чуть меньше доверия респонденты оказали фейку о том, что вакцина от коронавируса будет содержать в себе чипы для отслеживания людей.

Отмечается, что основной площадкой для распространения фейков стали соцсети. В них часто утверждалось, что человечество ждет дефицит товаров первой необходимости или кризис, при этом авторы сообщений ссылались на «высокопоставленных чиновников». Еще одним значимым фейком весны стала новость о скором закрытии Москвы: утверждалось, что в ближайшее время въезды в город перекроют.

Издание отмечает, что недоверие к традиционной медицине породило множество мифов о том, как правильно лечиться. Зараженным советовали имбирь, пары спирта, воду с лимоном, соду или просто витамины – утверждалось, что они отлично помогают от COVID-19. Еще один фейк распространялся от имени доктора Леонида Рошаля – он якобы называл чеснок эффективным средством профилактики коронавируса.

Также вокруг вакцины от коронавируса возникло огромное количество домыслов. Утверждалось, что она состоит из «частиц смертельных болезней и ядов», приводит к мутациям, содержит чипы и компонент, «провоцирующий заражение вирусом». В сети также активно рассуждали о том, что россиян принуждают к вакцинации, и убеждали в опасности самой процедуры.

Пик распространения фейков о коронавирусе пришелся на март, апрель и май 2020 года, отметили в Генпрокуратуре России. То, что именно тогда люди были готовы верить в слухи, связали с тем, что к лету россияне стали знать больше подтвержденной информации о вирусе. Активной борьбой с фейками занялся Роскомнадзор. В ведомстве отчитались, что за год заблокировали более тысячи недостоверных материалов о коронавирусе.

Ведущий эксперт АНО «Диалог» Тимофей Ви отметил, что в основе любого фейка лежит информационный вакуум – отсутствие достоверной и при этом простой и понятной информации, объясняющей явление или событие. Если люди не могут получить простое объяснение от СМИ или официальных властей, существующий информационный вакуум заполняют фейки. Важным условием борьбы с ними он назвал возможность получить доступное и понятное объяснение, проверенную информацию. Кроме того, необходимой составляющей он ранее называл «здоровый скептицизм».

Напомним, ранее сторонники теорий заговора упрекнули бизнесмена Билла Гейтса в том, что он якобы стремится имплантировать людям микрочипы под видом вакцины от коронавируса. Так, с эфира «России 24» **сняли** выпуск передачи Никиты Михалкова «Бесогон ТВ», в которой режиссер рассказал о проекте Гейтса по «чипированию» людей для контроля и «сокращения человечества». После этого прокуратура Москвы **потребовала**

открыть уголовное дело по распространению фейка об искусственном создании коронавируса для чипирования людей. Сам Гейтс заявил, что поражен тем, что его имя активно используется сторонниками теорий заговора в связи с пандемией коронавируса.

<https://vz.ru/news/2021/1/28/1082411.html>

Почему вакцина «Спутник-V» безопасна, объяснила профессор

Профессор кафедры детских инфекций Казахского национального медицинского университета им. С. Д. Асфендиярова Ляззат Ералиева поделилась своим мнением касательно безопасности стартовой в феврале вакцинации от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Нужно понимать, что вакцина от коронавирусной инфекции, также, как и любая другая вакцина – это иммунобиологический препарат. И он имеет свои показания и противопоказания, условия введения, а также какие-то возможные реакции после введения в организм. При введении вакцины в организм вырабатываются антитела. И выработка антител может сопровождаться определенными реакциями. У разных людей иммунный ответ протекает по-разному. В большинстве случаев реакция отсутствует – все нормально, человек спокойно ходит, продолжает работать. У некоторых иммунный ответ может сопровождаться повышением температуры, покраснением или припухлостью в месте введения вакцины, может появиться ломота в теле, сонливость. Но это тоже нормально и говорит лишь о том, что организм среагировал и вырабатывает антитела», - сказала Ляззат Ералиева в телефонном разговоре корреспонденту Казинформа. Спикер прокомментировала выбор в пользу российской вакцины Спутник-V. «Если говорить о конкретной вакцине «Спутник-V», которую казахстанцам начнут ставить в феврале, то ею к настоящему моменту в России привили уже порядка 1,2 млн человек. И не было ни одного случая тяжелой нежелательной реакции. Что к такой реакции относится – это, прежде всего, анафилактическая реакция. Такого случая после вакцинирования «Спутник-V» еще не было.

Возможно проявление катаральных симптомов, схожих с симптомами развития вирусной инфекции, но это также нормально. Отмечались случаи, когда человек несколько дней температурил либо был насморк, легкая головная боль. Но все это проходило за 3-4 дня», - отметила врач. Чтобы этого не случилось, человек должен себя правильно вести после вакцинации. «К сожалению, у нас нет культуры правильного поведения после получения вакцины. После прививки человек находится в поствакцинальном периоде, то есть нужно дать организму возможность правильно отреагировать и выработать антитела. После вакцинации рекомендуется не пить алкоголь, не посещать сауну, не пробовать новые продукты, потому что если пойдет аллергическая реакция, будет сложно узнать, на что именно организм так среагировал – на препарат либо на новый продукт.

Мы даже не рекомендуем заниматься силовыми видами спорта, не получать интенсивную кардионагрузку. Нужно организму дать несколько дней, чтобы он правильно среагировал на вакцину», - подчеркнула профессор. «Население боится вакцины, между тем, люди не боятся в больших количествах принимать антибиотики, в том числе и без показаний, что может быть гораздо вреднее для организма. Хотя, если посмотреть аннотацию, противопоказания к приятию антибиотиков расписаны на целую страницу», - заключила Л. Ералиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/pochemu-vakcina-sputnik-v-bezopasna-ob-vasnila-professor_a3746454\]\(https://www.inform.kz/ru/pochemu-vakcina-sputnik-v-bezopasna-ob-vasnila-professor_a3746454\)](https://www.inform.kz/ru/pochemu-vakcina-sputnik-v-bezopasna-ob-vasnila-professor_a3746454)

Коронавирус: почему людям нужно вакцинироваться



Как известно, с 1 февраля в Казахстане начинается вакцинация против коронавирусной инфекции подлежащих групп населения. В первом полугодии планируется провакцинировать до 2 млн человек, во втором полугодии - 3-4 млн человек. В этой связи директор филиала Национального центра общественного здравоохранения Научного центра гигиены и эпидемиологии (НЦГиЭ) имени Хамзы Жуматаева Айнагул Куатбаева рассказала о том, почему вакцинация является одним из эффективных методов борьбы с коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Традиционно вакцинация проводится против таких инфекций, которые представляют большое бремя: высокая заболеваемость, смертность, распространенность, отсутствие специфических препаратов для лечения. Когда от заболеваний в странах большие человеческие и экономические потери, ученые ищут меры для предупреждения распространения инфекций и для эффективного и безопасного лечения. Человечество за последние 100 лет не встречалось с такой пандемией коронавируса.

Да, была эпидемия гриппа (в 2009-2010 годы – эпидемиологический сезон данного заболевания), однако она не протекала в таких темпах и масштабах. В связи с тем, что вакцинация проводится более 40 лет, у большинства людей есть иммунитет, что способствует снижению распространения. Кроме того, перед эпидемиологическим сезоном проводится очень активная разъяснительная кампания о необходимости вакцинации, соблюдения этикета кашля, соблюдения мер личной гигиены и так далее. Широкая доступность информации о текущей эпидемиологической ситуации и мер предупреждения, включая вакцинацию, – это основные инструменты стабилизации и снижения инфекций», - отметила эксперт. В ходе беседы она также поведала о специфике производимых вакцин.

«На протяжении года мы переживаем последствия пандемии. В любом случае вакцинация – это один из безопасных и надежных методов предупреждения заболевания. Это очень эффективный метод защиты, который предотвращает заражение и заболевание до того, как человек сталкивается с вирусом. В настоящее время известна биологическая характеристика вируса, в том числе, каким образом он может проникать в организм, и каковы последствия после того, как он поражает клетки дыхательной и других систем. Всемирная организация здравоохранения уже имеет список более 200 кандидатов вакцин. Среди них есть четыре казахстанских вакцины. В Казахстане на первом этапе вакцинация будет проводиться вакциной российского производства «Спутник V». В настоящее время налаживается производство вакцины на базе Карагандинского фармацевтического комплекса. Кампания вакцинации в Казахстане стартует с 1 февраля 2021 года», - сказала Айнагул Куатбаева.

В завершение беседы доктор пояснила, почему людям нужно вакцинироваться против коронавирусной инфекции. «Вакцинации подлежат только те лица, у которых нет медицинских противопоказаний. В настоящее время в силу отсутствия доказательств безопасности среди детей и подростков до 18 лет, беременных и кормящих, до

получения дополнительных научных данных они не могут получить прививки. Вакцины обеспечивают защиту общества за счет высокого охвата большого числа людей. Это будет способствовать уменьшению циркуляции вируса среди населения, прерывается путь передачи здоровому человеку, в результате чего исключается массовое заражение людей.

Прививаясь от коронавирусной инфекции, мы должны помнить, что одновременно помогаем избежать заболевания коронавирусной инфекцией нашим близким, коллегам, друзьям, соседям. Особенно тем, кто в настоящее время не может получить эту вакцину», - добавила Айнагул Куатбаева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pochemu-lyudyam-nuzhno-vakcinirovat-sya_a3746328](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pochemu-lyudyam-nuzhno-vakcinirovat-sya_a3746328)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПО УСИЛЕНИЮ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ СТАРТОВАЛ НА УРОВНЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КАЗАХСТАНА



Дата **Янв 27, 2021** 27 января 2021 года между НЦОЗ и ICAP при Школе общественного здравоохранения им. Мэйлмана Колумбийского университета в РК был заключен Меморандум о сотрудничестве. Центр ICAP является одной из крупнейших международных организаций, оказывающих консультационно-методическую помощь Министерствам здравоохранения в более 30 странах мира по вопросам усиления систем здравоохранения, включая обучение медицинских работников, разработкой и внедрением в практику инновационных подходов в сфере здравоохранения.

Подписание документа позволит усилить готовность медицинских работников Республики Казахстан к современным вызовам борьбы с инфекционными заболеваниями.

Целью меморандума является оказание помощи практическому здравоохранению, улучшение всех компонентов программ инфекционного контроля в медицинских организациях и повышение потенциала НЦОЗ для координации мер по профилактике инфекций и инфекционному контролю.

В рамках подписанного Меморандума стороны намерены взаимодействовать в следующих направлениях:

— совместное проведение обучения медперсонала и руководителей медучреждений по вопросам профилактики инфекций и инфекционного контроля, на основе материалов ВОЗ и нормативно-правовых требований Республики Казахстан с выдачей сертификатов обучения от НЦОЗ.



— создание консультативного совета по инфекционному контролю на базе НЦОЗ а также проведение оценки текущего состояния основных компонентов системы инфекционного контроля в медицинских учреждениях разного уровня в 17 регионах страны. По результатам оценки планируется выработка рекомендации по повышению эффективности систем мониторинга программ инфекционного контроля в Казахстане.

— усиление потенциала Координационного центра по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и инфекционному контролю, созданного на базе Научного центра гигиены и эпидемиологии им. Жуматова.

— разработка и внедрение информационной системы по мониторингу инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Участники выразили готовность работать в тесном сотрудничестве и пожелали друг другу успешной работы в реализации задач Меморандума.

<https://hls.kz/archives/27696>

Вирусолог спрогнозировал скорое окончание пандемии коронавируса

Старейший вирусолог России заявил, что пандемия коронавируса идет на спад. Возможно, первые ограничения будут сняты уже летом, передает Ura.ru. Согласно прогнозу Феликса Ершова, сотрудника центра имени Гамалеи, академика РАН, старейшего вирусолога России, пандемия закончится, когда большая часть населения мира получит иммунитет к вирусу.

"Все указывает на то, что пандемия пошла на спад. Видно начало конца. Думаю, что к лету введенные ограничения удастся снять. Окончательно пандемия закончится, когда 70-80% людей проконтактируют с вирусом", - сказал он. По его словам, при таком быстром темпе распространения вируса "контакты имеют практически все". Ершов отметил, что важную роль в борьбе с пандемией и победой над ней сыграют вакцины. В ближайшие несколько месяцев появятся первые данные об эффективности массовой вакцинации.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1896058-virusolog-sprognoziroval-skoroe-okoncanie-pandemii-koronavirusa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Инфекционист рассказал о последствиях ношения двух масок

Ношение сразу двух масок, которое становится популярным в последний месяц, может привести к побочным действиям в виде усталости и сонливости, передает РИА Новости. По словам главы терапевтического отделения израильской больницы Шамар Асаф А-Рофе, врача-инфекциониста Галины Гольцман, нет научных доказательств о пользе ношения двух масок одновременно. "Хотя бы носить две маски - пусть носят, но этого не нужно делать, достаточно одной маски. У каждой вещи есть и отрицательный эффект, потому что, когда человек дышит, он выделяет углекислый газ. С одной стороны, две маски, конечно, защищают, через них может проникнуть меньшее количество частичек вируса, но с другой стороны, и меньше кислорода человек вдыхает. Он создает вокруг своего носа повышенное содержание углекислого газа и у него могут появиться и усталость, и сонливость, и повышение углекислого газа в крови", - сказала Гольцман

По ее словам, ношение респиратора N95 будет уместно при лечении больного ОРВИ.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1896092-infekcionist-rasskazal-o-posledstviiah-nosenia-dvuh-masok/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Минздрав одобрил применение «Арбидола» в лечении коронавируса

Препарат показал эффективность в исследованиях in vitro

Министерство здравоохранения России одобрило изменение в инструкции препарата «Арбидол Максимум» (международное непатентованное название — умифеновир), согласно которому препарат проявляет специфическую активность в отношении коронавируса. Обновленный документ опубликован в Государственном реестре лекарственных средств (ГРЛС).

Согласно инструкции, исследования in vitro в культуре клеток Vero показали, что препарат специфически подавляет вирус SARS-CoV-2, который вызывает COVID-19. Доклиническое исследование было проведено в Москве на базе Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова РАН. Исследования препарата проводились с начала пандемии коронавируса в Китае, Иране, России, Австралии и Индии. В Китае препарат внесли в национальный «План диагностики и лечения новой коронавирусной пневмонии».

«Арбидол» относится к противовирусным препаратам прямого действия. Лекарство блокирует взаимодействие поверхностного белка коронавируса и рецептора на поверхности клеток.

Ранее Минздрав включил умифеновир во Временные методические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Ранее из-за отсутствия такой информации в инструкции к препарату Федеральная антимонопольная служба (ФАС) [оштрафовала](#) производителя препарата — «Отисфарм» на 200 тыс. руб. за рекламу «Арбидола», в которой говорилось об эффективности лекарства при коронавирусе.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/01/27/855654-minzdrav-odobril-primeneniye-arbidola-lechenii-koronavirusa?utm_source=smi2&utm_medium=partner

Новости науки

Вакцина Pfizer и BioNTech эффективна против мутировавших штаммов

Вакцина от коронавируса американской компании Pfizer и немецкой BioNTech эффективна против штаммов, выявленных в Великобритании и ЮАР, передает AFP со ссылкой на сообщение компаний.

В заявлении двух компаний говорится, что предварительные результаты исследований указывают на то, что для борьбы с новыми штаммами вируса не потребуется разработка новой вакцины. Компании выяснили это с помощью исследования, в котором сравнили антитела 20 человек, получивших две дозы вакцины Pfizer/BioNTech во время клинических испытаний, с лабораторно сконструированными наборами мутаций, присутствующими в штаммах из Великобритании и Южной Африки.

Напомним, что штамм коронавируса, выявленный в Великобритании, передается быстрее, чем ранее известные. А штамм из ЮАР распространяется еще интенсивнее, чем британский.

В конце 2020 года и начале 2021-го во многих странах началась массовая вакцинация населения. Некоторые государства планируют ввести паспорта вакцинации. Они позволят людям свободнее путешествовать, посещать общественные места и массовые мероприятия.

https://www.kommersant.ru/doc/4663673?utm_source=smi2_agr

В центре Гамалеи рассказали о нулевой летальности после вакцины «Спутник V»

После вакцинации отечественным препаратом «Спутник V» не зарегистрировано случаев смерти или серьезных побочных реакций. Эти данные о нулевой летальности раскрыла старший научный сотрудник лаборатории геномной инженерии патогенных микроорганизмов НИЦЭМ имени Гамалеи [Дарья Егорова](#), сообщает [РИА Новости](#).

По ее словам, высокая безопасность вакцины была подтверждена в ходе пострегистрационных испытаний. «Мы не зарегистрировали ни одного вакциноассоциированного серьезного побочного явления и ни одной смерти, которая может быть ассоциирована с применением вакцины», — рассказала она.

Егорова добавила, что эпидемиологическая эффективность прививки составляет более 91 процента для всех групп пациентов, а эффективность по выработке клеточного иммунитета близка к 100 процентам.

https://lenta.ru/news/2021/01/28/letal_sputnik/?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Исследователи обнаружили болезнь, повышающую риск смерти от COVID-19 почти в три раза

Нью-Йоркские ученые провели исследование, в ходе которого выяснили, что психическое заболевание шизофрения повышает риск смерти от КВИ в 2,7 раза, передает JAMA Psychiatry. Для изучения эксперты рассмотрели данные 7348 взрослых с лабораторно подтвержденным COVID-19 в системе здравоохранения Нью-Йорка в период с 3 марта по 31 мая 2020 года. Пациенты были разделены на категории на основе следующей Международной статистической классификации болезней: расстройства шизофренического спектра, расстройства настроения и тревожные расстройства. Пациентов с этими диагнозами сравнивали с контрольной группой без психических расстройств. 75 пациентов (1,0%) имели в анамнезе болезнь шизофренического спектра, 564 (7,7%) - расстройство настроения и у 360 (4,9%) было тревожное расстройство.

Наиболее заметным результатом этого исследования является высокий риск смертности, связанный с диагнозами шизофренического спектра, который занимает второе место после возраста по силе связи среди всех демографических и медицинских факторов риска, изученных в этой выборке. Лица с расстройствами шизофренического спектра имели в 2,7 раза больше шансов умереть.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1896069-issledovateli-obnaruzili-bolezn-povysausuu-risk-smerti-ot-covid-19-pocti-v-tri-raza/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Вирусолог: Южноафриканский штамм коронавирусной инфекции опаснее британского

Южноафриканский штамм коронавирусной инфекции опаснее британского, поскольку он приобретает мутации для повторного заражения людей, сообщает [zakon.kz](#) со ссылкой на [Известия](#).

Южноафриканский в отличие от британского приобрел еще несколько мутаций, которые помогли ему уходить от моноклональных антител. вирусолог, руководитель лаборатории геномной инженерии МФТИ Павел Волчков

Специалист пояснил, что моноклональными антителами являются выделенные от человека факторы защиты, которые ученые в настоящее время часто используют в исследованиях. Их продают для использования в лабораториях для научной деятельности. Эти нейтрализующие антитела, которые препятствуют проникновению SARS-CoV-2 в клетку.

По словам Волчкова, на южноафриканский штамм эти антитела не действуют.

То есть мутирующий в этом направлении вирус начинает преодолевать адаптивный иммунитет. И эти изменения дадут возможность инфицировать уже переболевших, так как у них в организмах содержится антитела к предыдущему, еще не мутировавшему штамму. Павел Волчков

Эксперт сообщил, что, по данным ученых из Йоханнесбурга, вирус начал вести себя так из-за одного из способов лечения COVID-19 — переливания донорской плазмы переболевших.

У людей еще не выработались собственные антитела, но им уже вкалывают другие. Когда Т-клеточный иммунитет еще не развился, Т-клетки и НК-клетки еще не вступили в игру.

<https://www.zakon.kz/5055816-virusolog-yuzhnoafrikanskiy-shtamm.html>

Урсодезоксихолевая кислота оказалась эффективной против коронавируса

«Последние исследования китайских ученых показали, что урсодезоксихолевая кислота обладает способностью снижать воспаление дыхательных путей и служить средством профилактики воспаления и фиброза легких. При этом традиционно урсодезоксихолевая кислота применяется для лечения и профилактики заболеваний печени. Применение УДХК значительно уменьшает воспалительную клеточную инфильтрацию и разрушение альвеол, улучшает индекс оксигенации, исправляет соотношение сухости и влажности легочной ткани, а также способствует нормализации проницаемости альвеолярного капиллярного барьера. О противовоспалительных свойствах УДХК для легких говорили также бельгийские исследователи в 2012 году и турецкие специалисты в 2016 году.

Урсодезоксихолевая кислота (УДХК) — это нетоксичная желчная кислота, которая является естественным компонентом желчи человека. Но у нас, в отличие от медведей, ее концентрация невелика – всего 3-5%. Кислота может встраиваться в мембраны гепатоцитов (клеток печени) и холангиоцитов (клеток желчных путей), стабилизировать их структуру. Таким образом УДХК помогает защитить от повреждающего действия солей токсичных желчных кислот. Согласно международной классификации лекарственных препаратов, УДХК является гепатопротектором, то есть это препарат-защитник печени и желчного пузыря.

Другие важные эффекты УДХК — нормализация обмена холестерина, профилактика камнеобразования и растворение камней в желчном пузыре. Урсодезоксихолевая кислота снижает выработку холестерина в клетках печени и уменьшает его всасывание в кишечнике. За счет этого концентрация холестерина снижается и в крови, и в желчи. А в желчном пузыре начинают растворяться уже имеющиеся камни и не формируются новые.

Кроме того, УДХК за счет своих гидрофобных свойств оказывает антиоксидантное и желчегонное действие — она делает желчные кислоты водорастворимыми и тем самым снижает раздражение слизистой оболочки. Отсюда вытекают показания к применению: желчный рефлюкс-гастрит и рефлюкс-эзофагит, неосложнённая желчнокаменная болезнь, дискинезии желчевыводящих путей, хронические гепатиты, алкогольная и неалкогольная болезнь печени, а также холестатические заболевания печени, в том числе, первичный билиарный цирроз (при отсутствии признаков декомпенсации), первичный склерозирующий холангит, муковисцидоз».

<https://www.linezolid.ru/ursodezoksixolevaya-kislota-okazalas-effektivnoj-protiv-koronavirusa/>

Эфирные масла греческих трав могут защитить от COVID-19

Греческие ученые продемонстрировали, что местные травы могут оказывать противовирусное действие на новый коронавирус. Команда проверила комбинацию эфирных масел: тимьяна (*Thymbra capitata* L. Cav.), шалфея (*Salvia fruticosa* Mill.) и душицы (*Origanum dictamnus* L.). При воздействии на клетки, зараженные SARS-CoV-2, смесь показала эффективность.

В рамках исследования, подтверждающего концепцию, в котором приняли участие пациенты с COVID-19 в легкой форме, смесь эфирных масел значительно улучшила как общие, так и местные симптомы.

Исследование было проведено учеными из Университета Крита в Ираклионе, Университета Демокрита в Александруполисе и Университетской больницы общего профиля в Александруполисе.

Элиас Кастанас и его коллеги предполагают, что, если результаты будут подтверждены в ходе клинических испытаний, смесь эфирных масел, называемая CAPeo, может стать новым и недорогим вариантом лечения COVID-19 в легкой форме. Данное исследование является предварительным и было опубликовано на сервере предпринтов medRxiv.

<https://www.linezolid.ru/efirnye-masla-grecheskix-trav-mogut-zashhitit-ot-covid-19/>

Как обстоят дела с легкими и выносливостью через 4 месяца после «тяжелого» COVID-19 – исследование

Через чetyре месяца у многих людей, перенесших COVID-19 в тяжелой форме, функция легких остается нарушенной. Самый распространенный симптом, оставшийся после болезни спустя такой период времени, - плохая переносимость физической нагрузки. Об этом ученые [сообщили](#) в JAMA Network Open.

COVID-19 И ФУНКЦИЯ ЛЕГКИХ

COVID-19 – болезнь, которая затрагивает практически все системы организма. Но легкие при этой инфекции поражаются чаще всего. [Известно](#), что на микроскопическом уровне в легких часто повреждаются структуры, которые отвечают за газообмен – передачу кислорода в кровь и углекислого газа в выдыхаемый воздух. Из-за этого способность легких пропускать кислород в кровь [может](#) снижаться. Эту функцию пульмонологи оценивают при помощи специального теста – измерения [диффузионной способности легких по монооксиду углерода](#) (DLCO).

Ранее стойкое – в течение месяцев и даже лет – нарушение диффузионной способности легких было обнаружено у людей, которые перенесли [тяжелый острый респираторный синдром](#) (ТОРС) [ближневосточный респираторный синдром](#). Эти заболевания вызывают другие коронавирусы, «родственники» SARS-CoV-2: SARS-CoV и MERS-CoV.

Ухудшение способности человека переносить физические нагрузки часто связано со снижением DLCO. Ранее было [показано](#), что люди, которые перенесли пневмонию в результате ТОРС, хуже выполняют тесты с ходьбой.

ЧТО ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА

В новом исследовании приняли участие 219 человек, средний возраст которых был 61 год. Они были госпитализированы по поводу COVID-19 в тяжелой форме. Ученые провели участникам тесты на диффузионную способность легких спустя четыре месяца после выписки из больницы. Показатель DLCO был менее 80% от нормы у 113 человек (51%), менее 60% - у 34 (15%).

Людям, подвижность которых не была ограничена (таких было 166), ученые провели двухминутный тест с ходьбой. При этом их просили за две минуты пройти как можно большее расстояние – с возможностью останавливаться при необходимости. Функциональные нарушения обнаружили у 128 человек (54%): их показатели были хуже возрастной нормы. При этом до теста лишь 50 человек сообщили врачам о том, что стали хуже переносить упражнения после болезни.

Что сегодня известно о постковидном синдроме после госпитализации

В крупном исследовании ученые установили, какие болезни чаще всего развиваются в течение 140 дней у людей, лечившихся по поводу COVID-19 в больнице.

Примерно у 10% пациентов, которые страдали от одышки в острой фазе COVID-19, она сохранялась и через четыре месяца. Ранее другое исследование [показало](#), что через два месяца она остается у 40%.

Дополнительно ученые обнаружили, что нарушение восприятия вкуса и запаха на четвертом месяце сохранялось у 17% человек. О боли в мышцах и суставах сообщала треть пациентов, у которых эти симптомы появились в острой фазе.

В выводах исследования ученые пишут, что спустя четыре месяца после выписки из больницы самым частым последствием COVID-19 была плохая переносимость физической нагрузки. Снижение функции легких, обнаруженное у многих пациентов, может приводить к ухудшению качества жизни. Также авторы отметили, что возраст пациентов, хоть и связан с высоким риском смерти при COVID-19, через четыре месяца не оказывает влияния на остаточные проявления болезни.

<https://medportal.ru/mednovosti/chtu-proishodit-s-funksiyei-legkih-i-fizicheskoy-vynoslivostyu/>

Российские ученые придумали защищающие сменные фильтры для масок

Молодые ученые из Красноярского научного центра СО РАН (КНЦ СО РАН) придумали сменные фильтры из нановолокон для масок-респираторов, которые задерживают инфекционные частицы размером менее 100 нанометров, сообщает пресс-служба Федерального исследовательского центра (КНЦ СО РАН).

Проект под руководством аспирантки, младшей научной сотрудницы КНЦ Айрааны Куулар получил 500 тыс. рублей на конкурсе «Умник» Фонда содействия инновациям, передает РИА «Новости».

По данным разработчиков, самоочищающиеся фильтры для масок делают в виде витражной структуры, которая не пропустит вирусы и обеспечит защиту органов дыхания на 99%. Фильтр из нановолокон, соединенных с металлической микросеткой, помещается в маску-респиратор. Это позволяет проводить по ней электрический импульс, что очищает поверхность мембраны. Для подачи электричества в фильтре размещен нагревательный элемент, работающий при напряжении в 5 вольт.

Сам же фильтр отличается нанопористостью и микронной толщиной пористого слоя, что дает ему возможность задерживать мельчайшие частицы и не создавать при этом большого сопротивления дыханию.

«Большинство аэрозольных фильтров конкурентов способны задерживать частицы размером 2,5 микрометра. Однако такие фильтры не препятствуют прохождению частиц с меньшими диаметрами, например, вирусов или сажи. Именно поэтому возникла идея создания нашей разработки, способной задерживать частицы размером менее 100 нанометров», – цитирует пресс-служба куратора проекта Айраану Куулар.

«Такая маска станет отличным средством защиты для врачей и пациентов не только в период гриппа и острых вирусных инфекций, но и для шахтеров, которые постоянно нуждаются в респираторной защите», – отметила Куулар.

На данный момент исследователи создали первую партию инновационных фильтров. Авторы уже получили патент на промышленный образец изобретения.

<https://vz.ru/news/2021/1/28/1082375.html>

Ученые нашли сходный с коронавирусом патоген в образцах 2010 года

Камбоджийские ученые обнаружили патоген, совпадающий по структуре с вирусом, вызывающим COVID-19, на 92,6%, в образцах, которые хранились в лаборатории с 2010 года, сообщила South China Morning Post.

В ходе исследования природы нового коронавируса ученые из лаборатории Института Пастера в Пномпене обнаружили в образцах, взятых у подковоносых летучих мышей на северо-востоке Камбоджи в 2010 году, два вируса, которые на 92,6% схожи с SARS-CoV-2, вызывающим COVID-19. Это самый близкий к вирусу SARS-CoV-2 образец патогена, обнаруженный за пределами Китая, передает ТАСС.

Среди известных вирусов в наибольшей степени (на 96,2%) схож с SARS-CoV-2 вирус летучих мышей, обнаруженный в провинции Юньнань на юго-западе Китая.

<https://vz.ru/news/2021/1/28/1082390.html>

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