

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло	Заболели	Выздоровели	Умерло
ВСЕГО:	178454	160313	2403	47437	35183	555
г. Нур-Султан	21485	19185	375	-	-	-
г. Алматы	21276	19312	415	-	-	-
г. Шымкент	5796	5367	86	-	-	-
Акмолинская область	9518	7801	99	-	-	-
Актюбинская область	3898	3712	48	-	-	-
Алматинская область	8791	6444	96	-	-	-
Атырауская область	15598	14185	125	-	-	-
Восточно-Казахстанская область	19835	19339	324	-	-	-
Жамбылская область	5426	5031	63	-	-	-
Западно-Казахстанская область	10393	8803	183	-	-	-
Карагандинская область	13308	12328	297	-	-	-
Костанайская область	9487	8055	36	-	-	-
Кызылординская область	3544	3423	15	-	-	-
Мангистауская область	3971	3714	57	-	-	-
Павлодарская область	11912	10383	95	-	-	-
Северо-Казахстанская область	10214	9496	41	-	-	-
Туркестанская область	4002	3735	48	-	-	-
				*данные на 23 января		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 25 января 2021 года

25 Января 2021 09:00 23.01.2021 г. зафиксированы 16 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 34 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 47437, летальных случаев - 555, выздоровевших - 35183.

За прошедшие сутки в Казахстане 827 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

25 Января 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 203, город Алматы - 151, Акмолинская область - 56, Алматинская область - 91, Атырауская область - 58, Восточно-Казахстанская область - 21, Западно-Казахстанская область - 6, Карагандинская область - 51, Костанайская область - 3, Кызылординская область - 5, Мангистауская область - 8, Павлодарская область - 88, Северо-Казахстанская область - 72, Туркестанская область - 14. Итого выздоровевших в Казахстане - 160313.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 24 января 2021 г. в Казахстане

25 Января 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 1480 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 211, город Алматы - 135, город Шымкент - 9, Акмолинская область - 219, Актюбинская область - 9, Алматинская область - 79, Атырауская область - 101, Восточно-Казахстанская область - 31, Жамбылская область - 18, Западно-Казахстанская область - 89, Карагандинская область - 82, Костанайская область - 137, Кызылординская область - 9, Мангистауская область - 11, Павлодарская область - 217, Северо-Казахстанская область - 107, Туркестанская область - 16. Всего в стране выявлены 178454 заболевших.

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

Казахстан перешел в "красную" зону по темпам распространения COVID-19

В Казахстане изменился темп распространения коронавируса – за последние сутки страна перешла в "красную" зону, сообщается в официальном Telegram-канале МВК по нераспространению COVID-19. Согласно обновленной матрице оценки эпидемиологической ситуации, в "красной" зоне сейчас пребывают Нур-Султан, Акмолинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В "желтой" зоне – Алматы, а также Карагандинская и Алматинская области. В "зеленой" зоне – все остальные регионы. Из изменений – Республика Казахстан за последние сутки перешла из "желтой" в "красную" зону. Она располагается практически на границе между ними. Напомним, за последние сутки в Казахстане подтвердилось более полутора тысяч случаев заражения коронавирусом. Шесть человек скончались от осложнений.

https://www.nur.kz/society/1895329-kazahstan-peresel-v-krasnuu-zonu-po-tempam-rasprostraneniya-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Коронавирус: Алматы вошел в «красную» зону

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации на 25 января 2021 года город Алматы вошел в «красную» зону по уровню заболеваемости коронавирусной инфекцией, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Так, в «красной» зоне находятся 8 регионов Казахстана. Это города Алматы, Нур-Султан, Западно-Казахстанская, Атырауская, Костанайская, Северо-Казахстанская, Акмолинская и Павлодарская области. В «желтой» зоне остаются Карагандинская и Алматинская области. В «зеленой» зоне расположились город Шымкент, Кызылординская, Актюбинская, Мангистауская, Туркестанская, Восточно-Казахстанская и Жамбылская области. 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/koronavirus-almaty-voshel-v-krasnuyu-zonu_a3744802) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-almaty-voshel-v-krasnuyu-zonu_a3744802

"Спутник V" или "QazCovid-In": какой вакциной будут прививать казахстанцев

В казахстанском Минздраве рассказали, какой вакциной будут прививать казахстанцев от коронавируса, а также, кто сможет получить вакцину - вакцинация в стране стартует с 1 февраля, передает корреспондент NUR.KZ. В Минздраве сообщили, что с 1 февраля в Казахстане начнут вакцинацию от коронавируса вакциной "Гам-КОВИД-Вак" - "Спутник V", которая произведена в России. С 15 февраля к процессу вакцинации будет присоединена вакцина "Гам-КОВИД-Вак", произведенная на базе Карагандинского фармацевтического комплекса. Со 2 квартала 2021 года планируется подключить препарат казахстанского производства, который в настоящее время находится на 3-й фазе клинических испытаний. "В первую очередь вакцинации против коронавирусной инфекции подлежат уязвимые группы населения, которые подвержены высокому риску заражения и распространения коронавирусной инфекции, с дальнейшим охватом остальных групп населения, подлежащих иммунизации.

На первом этапе вакцинацией будут охвачены: медработники инфекционных больниц, скорой медпомощи, реанимации, ПМСП, приемных покоев, сотрудников санэпидслужбы. На втором этапе вакцинацией охватят педагогов общеобразовательных школ, вузов, работников медслужб, не вошедших в первый этап. Третий этап охватит педагогов школ-интернатов, детских дошкольных учреждений, студентов и лиц с хроническими заболеваниями", - сообщили в Минздраве. Также в плане вакцинации в дальнейшем указаны сотрудники МЧС, МВД, Минобороны, КНБ, Службы госохраны и другие - они также считаются уязвимыми группами населения.

https://www.nur.kz/society/1895537-sputnik-v-ili-qazcovid-in-kakoj-vakcinoj-budut-privivat-kazahstancsev/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Опасна ли вакцина от коронавируса, рассказали в Минздраве Казахстана

В Минздраве Казахстана рассказали, опасна ли вакцина от коронавируса, которой планируют начать прививать казахстанцев с 1 февраля - вызывает ли она аллергические реакции и почему ее нужно получать в два этапа, передает корреспондент NUR.KZ. В министерстве заявили, что перечислить противопоказания к вакцине от Covid-19 сейчас не представляется возможным. "Для определения противопоказаний требуется появление инструкции к вакцине с полными данными о показаниях, противопоказаниях к вакцине, возможных неблагоприятных проявлениях после иммунизации, способах введения и условиях хранения и транспортировки вакцины. В связи с этим перечислить противопоказания в данный момент не представляется возможным", - сообщили в ведомстве. В Минздраве добавляют, что «ответом» организма на вакцину являются повышение температуры, покраснение и отек в месте введения вакцины.

Возможна ли аллергия на вакцину - предугадать невозможно, поэтому перед вакцинацией у пациента уточнят наличие аллергий в целом, а затем еще 30 минут будут наблюдать за ним после укола. "Если имеется тяжелое аллергическое заболевание, человеку дается медицинский отвод от прививки. Предугадать аллергическую реакцию невозможно, так как каждый организм индивидуален. Для своевременного реагирования человеку следует оставаться под меднаблюдением в стенах медучреждения первые 30 минут после получения прививки - именно в этот промежуток возможно проявление аллергической реакции на вакцину", - сообщили в Минздраве. После прививки пациенту выдадут памятку с данными о побочных эффектах вакцины и номерами телефона поликлиник - в течение 3-х дней человека должен наблюдать участковый врач.

Вакцину от Covid-19 будут вводить в 2 этапа - первая доза даст непродолжительный защитный эффект, вторая через 21 день усилит и закрепит действие первой, увеличив количество антител.

https://www.nur.kz/society/1895543-opasna-li-vakcina-ot-koronavirusa-rasskazali-v-minzdrave-kazahstana/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Будет ли вакцинация от COVID-19 обязательной и принудительной в Казахстане

В казахстанском Минздраве рассказали, будет ли вакцинация от коронавируса в стране обязательной и принудительной для всех граждан, передает корреспондент NUR.KZ.

Как сообщили в Минздраве, вакцинация в Казахстане является добровольной.

«Согласно 77 статье Кодекса РК “О здоровье народа и системе здравоохранения”, любая медицинская процедура, в том числе и вакцинация, проводится только с информированного согласия прививаемого. Административной или уголовной ответственности за отказ от вакцинации в Казахстане не предусмотрено, любые притеснения будут являться незаконными», — говорится в сообщении [Минздрава](#).

В ведомстве также прокомментировали, стоит ли вакцинироваться тем, кто уже переболел COVID-19, и нужна ли перед вакцинированием справка об отсутствии антител. «Согласно рекомендациям министерства здравоохранения, проведение вакцинации возможно не ранее 6 месяцев после перенесенного заболевания. Согласно инструкции о применении, при подготовке к вакцинации справка о наличии антител не потребуется», — сообщили в ведомстве.

Ранее заместитель главврача городской поликлиники №4 Алматы рассказала, как и кто получит вакцину от коронавируса «Спутник V» в ближайшее время.

<https://news.mail.ru/society/44997509/?frommail=1>

Будут ли прививать детей от коронавируса в Казахстане

В казахстанском Минздраве рассказали, будут ли прививать от коронавируса детей, либо же вакцину сможет получить только взрослое население, передает корреспондент NUR.KZ.

«Вакцина “Спутник V” противопоказана детям до 18 лет — соответственно, получить ее смогут лишь совершеннолетние граждане РК до 60 лет. Вакцина казахстанского производства на настоящий момент находится на 3-й стадии клинических испытаний. На сегодняшний день нет утвержденной инструкции по отечественной вакцине, поэтому контингент для нее находится на стадии определения», — сообщили в министерстве.

Вакцину от коронавируса казахстанцы получают в 2 этапа с разницей в 21 день. «Первая доза дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает», — заявили в Минздраве.

Данные о вакцине внесут в ЭПВ — электронный паспорт вакцинации, который будет доступен в мобильном приложении eGov Mobile В ЭПВ будут содержаться сведения о гражданине, виде вакцины, которую он получил, этапности процедуры проведения вакцинации, а также наблюдении в поствакцинационный период.

<https://news.mail.ru/society/44997891/?frommail=1>

На информацию о чипировании людей при вакцине от COVID-19 ответили в Минздраве

В казахстанском Минздраве прокомментировали распространяемую в соцсетях информацию о массовом чипировании людей при вакцинации от COVID-19, передает корреспондент NUR.KZ. "Ни одна вакцинация в Республике Казахстан не предполагает никакого чипирования людей. Перед тем, как получить прививку, каждый человек имеет право ознакомиться с инструкцией, где дана информация о составе вакцины", - заявили в МЗ. Также в Минздраве рассказали, почему вакцина от коронавируса была разработана так быстро - сообщается, что фармкомпания вложили значительные ресурсы в "быструю разработку". "Что касается конкретно вакцины "Спутник V", то в НИЦЭМ им. Гамалеи, где она была создана, опирались на предыдущие разработки. Еще до пандемии Центр открыл технологическую платформу для создания вакцин и препаратов против РНК-содержащих оболочечных вирусов, к которым относится и коронавирус SARS-CoV-2", - сообщили в ведомстве.

Отметим, что начать вакцинацию от COVID-19 в Казахстане планируют российской вакциной "Спутник V" - затем, по степени прохождения испытаний, присоединят казахстанскую вакцину. "В настоящее время Министерством здравоохранения проводятся переговоры с производителями вакцин против коронавирусной инфекции, включая Sinovac, Sinopharm (Китай), Pfizer (США)", - сообщили в МЗ.

https://www.nur.kz/society/1895549-na-informaciu-o-cipirovanii-ludej-pri-vaccine-ot-covid-19-otvetili-v-minzdrave/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Коронавирус выявили у четверых пассажиров авиарейса «Дубай – Алматы»

У четверых пассажиров, прибывших авиарейсом Дубай – Алматы, выявлена коронавирусная инфекция, передает МИА «Казинформ»

«24 января 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 17 международных авиарейсов из Германии, Латвии, Мальдивской Республики, ОАЭ, Египта, Турции, Украины, РФ и Кыргызстана. Из 2 581 авиопассажира справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 886 человек, без справок прибыли 695 граждан РК. В том числе: в аэропорт Нур-Султана – 9 рейсов, 1 109 пассажиров, со справками - 748, без справок - 361; в аэропорт Алматы – 6 рейсов, 1 472 пассажира, со справками - 1 138, без справок - 334. Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре», - говорится в сообщении Комитет а санитарно-эпидемиологического контроля РК, опубликованном в Telegram MBK. Согласно информации ведомства, по результатам ПЦР-анализа, из 345 граждан РК, прилетевших без справок в РК 23 января 2021 года, у 4 пассажиров, прибывших рейсом Дубай – Алматы, выявлена коронавирусная инфекция. Ранее сообщалось о том, что 23 января на территорию Республики Казахстан прибыло 13 международных авиарейсов из Германии, ОАЭ, Египта, Турции, РФ, Республики Беларусь и Узбекистана. Из 1 547 авиопассажира справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 202 человека, без справок прибыли 345 граждан РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-vyavili-u-chetveryh-passazhirov-aviareysa-dubay-almaty_a3744989) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-vyavili-u-chetveryh-passazhirov-aviareysa-dubay-almaty_a3744989

Алматы

Как в Алматы готовятся к массовой вакцинации от коронавируса

В Казахстане с 1 февраля начнется массовая вакцинация от коронавируса. Об алгоритмах проведения иммунизации российской вакциной «Спутник V» в поликлиниках Алматы, на брифинге в РСК рассказала заместитель главного врача по лечебной работе Городской поликлиники №4 города Зарина Алтынбекова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спикер отметила, что вакцинация проводится на добровольной основе и каждый гражданин имеет право отказаться от прививки в письменном виде. «Городская поликлиника №4 является одной из крупных медицинских организаций Алматы, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. Прикрепленного населения у нас более 85 000. Главный корпус поликлиники расположен в Бостандыкском районе по адресу: мкр. Орбита-3, дом 12, имеются два филиала и врачебная амбулатория. В настоящее время мы готовы принять российскую вакцину. В поликлинике работают 460 сотрудников, из них запланировано на вакцинацию - 270 человек», - сказала Зарина Алтынбекова. По ее словам, для вакцинации в поликлинике подготовлены два прививочных кабинета, два врача, две медсестры вакциниатора и два регистратора. Прививочный кабинет соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям. На первом этапе, с 1 февраля, смогут вакцинироваться медицинские работники инфекционных больниц, скорой

медицинской помощи, отделений реанимации, приемных покоев, сотрудников санэпидслужбы. На втором этапе, который начнется с 1 марта, смогут вакцинироваться педагоги общеобразовательных школ, вузов, ссузов, работники медицинских служб. На третьем этапе, который начнется 1 апреля, смогут вакцинироваться педагоги школ-интернатов, детских дошкольных учреждений, студенты и лица с хроническими заболеваниями. «До 1-го февраля планируется поступление вакцины в поликлинику с соблюдением холодовой цепи (от производителя до потребителя). Для транспортировки и хранения вакцины в поликлинике, в достаточном количестве, имеются морозильные камеры и термоконтейнеры с хладоэлементами», - добавила врач. Ежедневная нагрузка на 1 прививочную бригаду – не более 60 прививок (выездная или передвижная - не более 40 прививок). В поликлинике обеспечиваются меры по защите от респираторных инфекций: 1) фильтр с бесконтактной термометрией и опросом на наличие симптомов, не исключающих заболевание КВИ; 2) санитайзеры для обработки рук посетителями; 3) нахождение в медицинских защитных масках; 4) социальная дистанция не менее 1,5 метра между посетителями; 5) в случае выявления лиц с симптомами заболевания предусмотрена выдача масок и отдельное помещение для ожидания и осмотра врачом. На сегодняшний день вакцинация от коронавируса в Казахстане полностью бесплатна, за счет государства. Спутник V – первая в мире зарегистрированная вакцина на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека, который не представляет опасности для организма. Вакцинацию проводят в два этапа: компонентом I в дозе 0,5 мл, затем на 21 день компонентом II в дозе 0,5 мл. Показания к применению: вакцинацию против COVID-19 проводят гражданам, не имеющим медицинских противопоказаний, с добровольного согласия, по Алгоритму действий медицинских работников, осуществляющих проведение вакцинации против COVID-19 у взрослых старше 18 лет. Противопоказаниями к применению являются: - гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты; - тяжелые аллергические реакции в анамнезе; - острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний; - беременность и период грудного вскармливания; - возраст до 18 лет. Для проведения вакцинации необходимо обратиться в поликлинику, заполнить анкету пациента и дать информированное добровольное согласие. При наличии положительного эпидемиологического анамнеза (контакт с больными с инфекционными заболеваниями в течение последних 14 дней), а также при симптомах заболевания в течение последних 14 дней, проводится ПЦР-тестирование на наличие коронавируса SARS-Cov-2. Переболевшие COVID-19 и лица, имеющие положительные результаты на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-Cov-2, не прививаются. Перед вакцинацией проводится обязательный осмотр врача. Медики предупреждают пациента о возможных поствакцинальных осложнениях и выдают памятку с информационным материалом. После вакцинации пациент должен находиться под наблюдением медицинского персонала в течение 30 минут. Перед II этапом проводится повторный осмотр. Врач определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации компонентом II. Противопоказаниями поствакцинальные осложнения на введение компонента I вакцины. Напомним, с 1 февраля 2021 года в Казахстане планируется начать вакцинацию против коронавирусной инфекции. В первом полугодии планируется провакцинировать до 2 млн человек, а во втором полугодии - 3-4 млн человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kak-v-almaty-gotovyatsya-k-massovoy-vakcinacii-ot-koronavirusa_a3745008

Усиление работы мониторинговых групп в Алматы: за двое суток нарушение карантинных мер выявлено на 58 объектах предпринимательства

Мониторинговыми группами, в состав которых входят сотрудники акиматов района, местной полицейской службы, а также представители палаты предпринимателей "Атамекен" с 22 по 24 января текущего года был проведен объезд районов с целью выявления и пресечения фактов нарушений требований карантинного режима по объектам предпринимательства, разъяснения необходимости действующих мер для недопущения распространения коронавирусной инфекции.

В ходе объезда было обследовано 370 объекта. На 58 объектах выявлены нарушения:

1. Кафе "Кишлак" пр. Сейфуллина, 540а.
2. Лаунж-бар "Мята Breakfast&Bar" ул. Абая, 26г.
3. Лаунж-бар ("Мята") пр. Назарбаева, 17б.
4. Бар ("Танцы"), Гоголя, 73.
5. Бар ("Бача") ул. Жибек жолы, 66/1.
6. Ресторан "Дубай" в мкр. Кулагер (лаунж-бар).
7. Game club (PlayStation, настольный теннис) по ул. Палладина.
8. Бильярдный клуб в мкр. Айнабулак-3, д. 172.
9. Компьютерный клуб Sky sport.
10. Бар "Небо" пр. Достык, 192/2.
11. Бар "Бармаглот" пр. Аль-Фараби, 116/21.
12. Кальянная "Шушка Edition", ул. Кажымукана, 49.
13. Кафе "Ляя" ул. Саина, дом 18.
14. Компьютерный клуб Offise, мкр. Аксай-3б, дом 18/5.
15. АЗС Royal Petrol №36.
16. АЗС Royal Petrol №61.
17. АЗС Helios №21.
18. Магазин «Центр ковров».
19. Азс Petrol Azia №114.
20. Бильярдный клуб «Шамо».
21. Лаунж-бар "Мята Platinum", Абая, 26Г.
22. Ресторан "Кишлак", Сейфуллина, 540А.
23. Лаунж-бар Calliayano, Сатпаева, 5б.
24. Бар-паб "Таверна Шмель", Джандарбекова, 152.
25. Компьютерный клуб DOA, Кожабекова, 17/2.
26. Бургерная Salat Vro, Розыбакиева, 136/1.
27. Клуб ("Малина"), Скрыбина, 8в.
28. Loto club, Северное кольцо, 9а.
29. Ресторан «Айлин», Кульджинский тракт, 70/2, проводился той.
30. Ресторан «Пуасов» ул. Абдуллинных, 70.
31. Кафе «Чачапури», ул. Кастеева, 15.
32. Заведение «К-Таун», ул. Айтеке би, 53.
33. Бар «Взлетка» ул. Валиханова, 27.
34. Бар «Нигилист» ул. Валиханова, 27.
35. Лаунж-бар «Мята» пр. Назарбаева, 17б.
36. Кафе-бар "Арабис". Заведение функционировало после 23.00.
37. Комп. клуб The One.
38. Комп. клуб без названия.
39. Комп. клуб Sky sport.
40. Кафе "Алматы" мкр. Аксай-1а.

41. Кафе «Арша» ул. Брусиловского, 164.
42. Ресторан "Тюбетейка", Саптаева, 32/1.
43. Ресторан "Форт Горный", Хан-Тенгри, 197.
44. Бар "Соседи" Бухар Жырау, 26/1.
45. Бар «Как надо» по адресу Гоголя, 223.
46. Кафе «Бухаус» по адресу Толе би, 142.
47. «Лото клуб» по адресу Толе би, 142.
48. Центр раннего развития Vipny, Алмалинский район.
49. Детский центр «Умка», Алмалинский район.
50. Стоматология Dent Art, Алмалинский район.
51. Мини-маркет «Бастау», Алмалинский район.
52. Салон красоты A and N, Алмалинский район.
53. Магазин элитных напитков Elitalco. kz, Алмалинский район.
54. Рынок «Барыс-IV», Алмалинский район.
55. Караоке Rich, Алмалинский район.
56. Кафе Pion, Алмалинский район.
57. Караоке "До Ре Ми", Алмалинский район.
58. Бар Time, Алмалинский район.

Все материалы переданы для принятия административных мер. В случае выявления фактов систематического (2-3 раза) и злостного нарушения ограничительных мер и санитарных правил материалы передаются территориальным прокурорам для последующего привлечения правонарушителей по ч. 3 ст. 462 КоАП и возбуждения дела для передачи в суд. Согласно законодательству, предусмотрена ответственность нарушителей вплоть до приостановления деятельности организации.

Акима Алматы призывает строго соблюдать масочный режим и социальную дистанцию, меры личной гигиены. Субъектам предпринимательства необходимо в период пандемии неукоснительно соблюдать требования мер безопасности — это режим работы, термометрия персонала и посетителей, обеспечение соблюдения социальной дистанции и масочного режима, сменяемости средств индивидуальной защиты (маски, перчатки), наличия санитайзеров и запаса дезинфицирующих средств, вентиляции и проветривания помещений. Нарушение вышеуказанных требований приводит к заболеваемости среди работников организации и приостановлению работы предприятий. На сегодня судом города Алматы уже приняты постановления о наложении штрафа в размере 100 МРП с приостановлением деятельности на 1,3 месяца 18 субъектов предпринимательства.

Напомним, ранее заместитель акима города Ержан Бабакумаров в условиях роста заболеваемости поручил усилить работу мониторинговых групп, в том числе увеличить перечень проверяемых объектов на соблюдение карантинных мер. Главная задача — не допустить массового заражения коронавирусной инфекцией в городе Алматы.

«Эпидемиологическая ситуация ухудшается. С начала декабря месяца 2020 года при подекадном сравнении с предыдущей декадой регистрируется рост заболеваемости COVID-19 в 1,2 раза в среднем. 1–10 января – рост в 1,3 раза, 11–21 января – рост в 1,1 раза. Заражения происходят в общественных местах, общественном транспорте, местах развлечений. Необходимо взять на особый контроль режим работы ресторанов и иных общественных массовых мест», — отметил Е. Бабакумаров.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/150505?lang=ru>

Прокуратура Алматы: В деле о модульной больнице нет подозреваемых

В деле о модульной больнице Алматы нет подозреваемых, заявили в прокуратуре города. Тем не менее, сейчас ведется следствие по уголовному делу. Об этом сообщает официальный Telegram-канал Stopcov. Как говорится в сообщении, заместитель прокурора Алматы Сакен Ермекбаев заявил, что основанием для регистрации дела послужило заключение департамента внутреннего госаудита, которое было сделано 21 декабря 2020 года. "В настоящее время органом следствия проводятся запланированные следственные действия", - сообщил Ермекбаев. Дело заведено по статье 189 часть 4 пункт 2 УК РК " Хищение бюджетных средств в особо крупном размере". Расследование началось 16 января этого года. Читайте больше: https://www.nur.kz/society/1895483-prokuratura-almaty-v-dele-o-modulnoj-bolnice-net-podozrevaemyh/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Акмолинская

Несколько десятков человек собрались на площади в Кокшетау (фото)

Жители сел Акмолинской области собрались на несогласованный митинг на площади в Кокшетау. Они выразили несогласие с вакцинацией населения и по поводу законопроекта о семейно-бытовом насилии. Ситуацию прокомментировали в акимате региона, передает корреспондент NUR.KZ. На центральной площади в Кокшетау сегодня собрались десятки жителей близлежащих районов Акмолинской области. В основном, из Зерендинского района. Главные требования, которые выдвигали мужчины в медицинских масках, несогласие с вакцинацией против COVID-19 и некоторыми пунктами проекта закона о семейно-бытовом насилии. Как сообщили в акимате Акмолинской области, разрешение на собрание людям не давали. На встречу с ними вышли заместители главы региона Малгаждар Таткеев и Айна Мусралимова, а также замакима города Кокшетау Уахыт Бейсембаев.

Гражданам объяснили, что законопроект о семейно-бытовом насилии передан на доработку в Правительство с учетом предложений казахстанцев. По словам замакима области Малгаждара Таткеева, вопросы собравшиеся ставили такие: почему, например, если сосед заявил о наказании ребенка, его сразу могут забрать, хотя многих в детстве даже били камочей. Также вопрос касался вакцинации, на это чиновник ответил, что каждому человеку будет дан выбор. Он пояснил, что организаторов стихийного схода приглашали для беседы в акимат, но они отказались и остались на улице. Фото: Сауле Кусаинова/NUR.KZ К слову, некоторые из присутствовавших пытались здесь же задать вопросы по пастбищам, карьерам, земле. Будут ли приниматься меры к организаторам, в акимате не ответили.

Как сообщили в управлении внутренней политики региона, 25 января около 11.00 часов в Кокшетау на площади Тәуелсіздік собралось порядка 35-40 человек, чтобы выразить свое недовольство законопроектом о противодействии семейно-бытовому насилию и условиями вакцинации против коронавирусной инфекции. Контингент собравшихся был представлен исключительно мужчинами различного возраста, приехавшими преимущественно из близлежащих к областному центру населенных пунктов Зерендинского района (села Булак, Сейфуллина, Садовое, Еликты и др.), а также Красного яра. Здесь присутствовали представители власти и руководящее звено правоохранительных органов. "До сведения собравшихся доведены нормы Закона РК "Об организации и проведении мирных собраний в Республике Казахстан" и ответственности за его нарушение. В целом, общественно-политическая ситуация в регионе сохраняется стабильной", - резюмировали в ведомстве.

https://www.nur.kz/society/1895472-neskolko-desatkov-celovek-sobralis-na-plosadi-v-koksetau-foto/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ВКО

Тенденция к снижению заболеваемости коронавирусом наблюдается в ВКО

В Восточно-Казахстанской области наблюдается стабилизация эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции. Об этом в ходе брифинга сообщил представитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Канат Турдиев, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на областной информационный центр.

В ведомстве отметили, что средний темп прироста за неделю составил 0,2%, среднее значение репродуктивного числа по области – 1. Исходя из вышеуказанных данных, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации по COVID-19 ВКО находится, как и прежде, в «зеленой» зоне. Всего на территории области с начала пандемии зарегистрировано 19 835 случаев коронавирусной инфекции. За сутки на 24 января 2021 года зарегистрировано 31 новых случаев КВИ. «С 1 января 2021 года по области функционируют 176 мониторинговых групп. Проведено 544 рейдов. Выявлено 69 объектов с нарушениями карантинных мер. По выявленным нарушениям наложено 37 штрафов на общую сумму более 2 млн. тенге», - сказал Канат Турдиев. Как отметил представитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО, на сегодняшний день очень важно продолжить работу по упреждающим и профилактически эффективным действиям, которые позволяют разорвать цепь распространения инфекции путем соблюдения режима ограничения и самоизоляции. В последнем постановлении и.о. главного государственного санитарного врача ВКО от 22 января ограничительные меры продлены до 7 февраля 2021 года на всей территории Восточно-Казахстанской области. Также с 25 января 2021 года на границе ВКО с Павлодарской областью установлены два санитарных поста. «Основная причина установок санитарных постов – в приграничной Павлодарской области обострилась эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции, область вошла в «красную» зону. В целях предупреждения фактов заражения при сообщении между Павлодарской и Восточно-Казахстанской областью приняты ограничительные меры через санитарные посты. Если в соседних Алматинской, Карагандинской областях эпидемиологическая ситуация начнет ухудшаться и области переходят в «красную» зону, то на внешних границах области могут быть установлены дополнительные санитарные посты», - добавил представитель ДСЭК по ВКО. Отметим, что въезд и выезд на территорию области через эти посты разрешен только лицам, указанным в приложении к постановлению при предъявлении подтверждающих документов. В исключительных случаях, разрешается проезд через санитарные посты отдельным категориям лиц, но по решению местного исполнительного органа района или города. На постах проводится бесконтактная термометрия и опрос с соблюдением дистанцирования на наличие симптомов респираторных заболеваний и признаков, не исключая коронавирусную инфекцию COVID-19, с учётом данных и последующим информированием Центра локализации очагов. Кроме того, продолжается работа четырех санитарных постов на автопереходах через государственную границу Республики Казахстан в пунктах пропуска «Ауыл», «Уба», «Бахты», «Майкапчагай».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/tendenciya-k-snizheniyu-zabolevaemosti-koronavirusom-nablyudaetsya-v-vko_a3745074

Блокпосты вернули в Восточно-Казахстанской области

С сегодняшнего дня на территории Восточно-Казахстанской области стали работать санитарные блокпосты. Об этом указывается в недавно принятом постановлении и.о. главного санврача региона, передает корреспондент NUR.KZ. В документе говорится, что ограничения с особыми условиями хозяйственной и (или) иной деятельности и жизни населения на территории Восточно-Казахстанской области продлятся с 25 января по 7 февраля. На основании постановления вновь были установлены санитарные блокпосты. Два из них появились на внешних границах региона со стороны Павлодарской области. Еще четыре санитарных поста - на автопереходах через госграницу в пунктах пропуска "Ауыл", "Уба", "Бахты", "Майкапчагай" (Шемонаихинский, Бородулихинский, Урджарский, Зайсанский районы – по 1 единице). Также запрещен въезд/выезд граждан на/с территорию(-и) области, кроме отдельных категорий лиц.

На санпостах будут проводить бесконтактную термометрию и опрос с соблюдением дистанции на наличие симптомов респираторных заболеваний и признаков, не исключая COVID-19. При выявлении симптомов на место будет вызывать скорую помощь. Напомним, вышеуказанное постановление о продлении ограничительных мер было принято 22 января. За минувшие сутки в регионе выявили 31 случай коронавируса.

https://www.nur.kz/society/1895431-blokposty-vernuli-v-vostocno-kazahstanskoj-oblasti/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Карагандинская

Школа волонтеров-медиков для помощи больным COVID-19 открылась в Караганде

Оказать первую помощь, провести лёгочно-сердечную реанимацию, осуществить уход за больным, правильно надеть-снять СИЗ, транспортировать пациента. Все это будут учить в карагандинской школе волонтеров-медиков, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Координирует проект председатель областного филиала РОО «Қазақстан медицина жастары» студент пятого курса Карагандинского медицинского университета волонтер Дарын Абилжанов. «Подобные школы уже открылись в Алматы, Нур-Султане, Шымкенте. Все знают, что Медицинский университет Караганды славится профессорско-преподавательским составом. Поэтому ректору МУКа Раушан Досмагамбетовой было отправлено письмо с предложением открыть на базе нашего учебного заведения школу медиков-волонтеров. Она нашу идею поддержала. Так школа появилась в Караганде», - говорит Дарын Абилжанов. Её главная цель - улучшить качество оказания медицинской помощи во время пандемии силами обученных волонтеров-медиков. В рамках одного курса пройдут 15 теоретических уроков в онлайн-режиме и пять практических занятий офлайн. На практику волонтеры-медики отправятся в Центр симуляционных и образовательных технологий медуниверситета. Здесь они на манекенах будут отрабатывать теоретические навыки с помощью врачей-практиков, преподавателей, опытных волонтеров-медиков. Стать слушателями школы уже выразили желание более 100 человек. Обучение продлится в течение двух месяцев. Так как в школу волонтеров-медиков «поступили» люди разных профессий, сейчас они поделены на две группы. Студенты с базовым знанием анатомии проходят специализированные курсы, а будущие волонтеры без медобразования обучают правильному уходу за пациентами с COVID-19. Планируется обучение более тысячи добровольцев. По окончании курсов выдаётся сертификат от Республиканской общественной организации «Қазақстан медицина жастары». Он гласит о том, что волонтер готов к работе. «По окончании школы волонтеры оставляют своё резюме. А наша организация направляет их туда, где необходима помощь. Почему такая школа нужна? Во-первых, это улучшит оказание первой медицинской помощи и повысит качество подготовки молодых медицинских работников. Мы поможем ухаживать за ковид-больными, а это значит, что снизится эмоциональная и физическая нагрузка на медработников. Наша подготовка поможет любому человеку не растеряться в критической ситуации и помочь», -

считает Дарын Абилжанов. Записаться в школу медиков-волонтеров можно через Instagram Qazaqstan Medisina Jastary @qazmed_jastary. В шапке профиля есть ссылка для заполнения онлайн-формы (www.instagram.com/qazmed_jastary).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/shkola-volonterov-medikov-dlya-pomoschi-bol-nym-covid-19-otkrylas-v-karagande_a3744777

Костанайская

Карантин ужесточили в учебных заведениях Костанайской области

Карантин ужесточили в учебных заведениях Костанайской области, передает корреспондент агентства.

«В постановление главного государственного санитарного врача Костанайской области №1 от 6 января 2021 года «Об ограничительных карантинных мерах и поэтапном их смягчении» внести следующие изменения: 1) подпункт 25) пункта 1 изложить в следующей редакции: «25) разрешение функционирования школ с контингентом до 180 человек, с численностью детей в классах до 15 человек; дежурных классов в организациях образования для обучающихся в дошкольных, 1-4 классах по заявлению родителей при соблюдении комплектации классов не более 15 детей; остальные обучаются в дистанционном формате», - говорится в постановлении главсанврача Костанайской области в понедельник.

Постановление от 6 января разрешало обучение в школах контингентом до 300 человек и в дежурных 1-5 классах, кроме того, позволялось комбинированное обучение и индивидуальное обучение внеурочное время в группах по 5 человек.

«2) подпункт 26) пункта 1 изложить в следующей редакции: «26) обучение студентов организаций технического и профессионального образования только в дистанционном формате», - сказано в новом постановлении.

В прежнем постановлении было разрешено штатное обучение со второго семестра для студентов I курсов колледжей и вузов.

Новое постановление вступает в силу с 00.00 27 января и действует до 00.00 10 февраля.

<https://time.kz/news/society/2021/01/25/karantin-uzhestochili-v-uchebnyh-zavedeniyah-kostanajskoj-oblasti>

Павлодарская

Сразу два новых медучреждения открыли в Павлодаре

Отделение экстренной помощи разместилось в новом корпусе Павлодарской горбольницы №1, а инсультный центр – в областном кардиологическом центре. Проекты реализованы по «Дорожной карте занятости» в рамках заявленного ранее повышения уровня оказания неотложной медицинской помощи, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима Павлодарской области.

«Задачи этого отделения – прием, диагностика и оказание экстренной помощи пациентам. В прошлом году по экстренным показаниям в больницу поступили 62 тысячи человек. Большой поток пациентов требует их правильной сортировки. После поступления пациента на его отнесение к той или иной группе отводится несколько минут. Затем, в зависимости от тяжести состояния человека, его направляют по своему маршруту», – рассказал руководитель больницы Нурлан Жумажанов. Операционные в отделении оснащены эндоскопическими видеостойками и мобильным диагностическим оборудованием. И операционный блок, и реанимационный зал оборудованы комплексом чистых помещений. Палата интенсивной терапии оснащена современными аппаратами ИВЛ, дефибрилляторами, мониторами и передвижными аппаратами слежения. Еще одно новшество – иммуногематологический анализатор мощностью 60 тестов в час. «Наши сотрудники полностью готовы к работе на новом оборудовании и уже прошли курсы обучения базовой реанимации, расширенной сердечно-легочной реанимации, по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе при травмах», - сообщил Жумажанов. Аким Павлодарской области отметил необходимость строгого регламентирования сроков приема и оказания помощи пациентам. «Необходим постоянный мониторинг выполнения этих регламентов, только тогда мы получим результат от инвестиций, вложенных в медицинскую инфраструктуру. Самое главное – пациент, попадая в больницу, должен получить всю необходимую медицинскую помощь здесь», – сказал Абылкаир Скаков. В инсультном центре предусмотрены приемное отделение с палатами для экстренных пациентов и палатами интенсивной терапии для послеоперационных и тяжелых пациентов, а также кабинет компьютерной томографии и рентген-операционная. Все они также оснащены современным оборудованием, которое позволяет оказывать помощь пациентам оперативно и в одном месте. «В прошлом году было почти 2,5 тысячи пациентов с инсультом. Благодаря новому отделению мы сможем оперативнее проводить первичную диагностику, на которую будет уходить не более 7 минут», – отметил глава кардиоцентра Адильжан Альбазаров. В планах открыть на базе кардиологического центра полноценный клинично-диагностический комплекс. Это позволит значительно сократить очередность пациентов, нуждающихся в операциях.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/srazu-dva-novyh-meduchrezhdeniya-otkryli-v-pavlodare_a3744744

ООН.ВОЗ

ЧИСЛО ЗАБОЛЕВШИХ КОРОНАВИРУСОМ В МИРЕ ПРИБЛИЖАЕТСЯ К 100 МЛН ЧЕЛОВЕК

Актуальная статистика по пандемии COVID-19 на 25 января

В России: по данным на 25 января, количество [заразившихся коронавирусом](#) составило 3 738 690, за сутки выявлено 19 290 новых случаев. С начала пандемии выздоровели 3 150 763 (+19 003 за минувшие сутки) человек, 69 922 (+456 за минувшие сутки) человек скончались.

В Москве: по данным на 25 января, общее число заболевших COVID-19 в столице выросло на 2 382 человека, выздоровели за сутки 5 274 человека, 61 человек скончался.

В мире: с начала пандемии коронавирусом, по состоянию на 25 января, заразились 99 805 122 (+91 147 за минувшие сутки) человек, 2 140 228 (+2 352 за минувшие сутки) человек скончались.

Рейтинг заболеваемости по странам на 25 января:

США — 25 124 948 (+130 485) заболевших;

Индия — 10 667 736 (+13 203) заболевших;

Бразилия — 8 844 577 (+28 323) заболевших;

Россия — 3 738 690 (+19 290) заболевших;

Великобритания — 3 650 926 (+30 037) заболевших;

Франция — 3 051 906 (+18 332) заболевших;
Испания — 2 499 560 заболевших;
Италия — 2 466 813 (+11 628) заболевших;
Турция — 2 429 605 (+5 277) заболевших;
Германия — 2 147 769 (+10 078) заболевших.

https://www.womanhit.ru/koronavirus/2021-01-25-chislo-zabolevshih-koronavirusom-vmire-priblizhaetsja-k100mln-chelovek/?utm_source=smi2_agr

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

Власти Китая выявили за сутки 139 случаев коронавируса

Власти Китая выявили за прошедшие сутки 139 случаев инфицирования коронавирусом нового типа. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Государственный комитет по вопросам гигиены и здравоохранения КНР. Отмечается, что всего в стране наблюдаются 956 бессимптомных носителей коронавируса.

<https://russian.rt.com/world/news/825831-kitai-koronavirus-zabolevaemost>

Россия

Путин: можно аккуратно снимать ограничения по COVID-19

В России стабилизируется эпидемиологическая ситуация с коронавирусом, заявил президент Владимир Путин. По его словам, это дает возможность аккуратно снимать введенные ранее ограничения.

«Сейчас мы обладаем, тоже уже известно, эффективными вакцинами, они в 13 странах уже зарегистрированы. В целом эпидемиологическая ситуация в стране постепенно стабилизируется. Вот сегодня с утра только слушал доклады соответствующие, у нас уже количество тех, кто выздоровел, больше, превышает тех, кто заболел. Количество инфицированных снижается, уже стало меньше 20 тыс.», — сказал Путин на встрече с учащимися вузов по случаю Дня российского студенчества (цитата по «Интерфаксу»).

Президент отметил, что ситуация нормализуется в том числе в Москве, за что он выразил благодарность властям. «Это дает возможность аккуратно снимать введенные ограничения, возвращаться к нормальному учебному ритму», — сообщил Владимир Путин.

<https://news.mail.ru/society/44998144/?frommail=1>

Путин заявил о регистрации российской вакцины от коронавируса в 13 странах

Российская вакцина от коронавируса зарегистрирована уже в 13 странах, заявил президент России Владимир Путин. «Сейчас мы обладаем тоже уже известными эффективными вакцинами. Они в 13 странах уже зарегистрированы», — сказал Путин в ходе встречи с учащимися вузов по случаю Дня российского студенчества.

Ранее в РФПИ сообщили, что вакцина «Спутник V» уже получила одобрение регуляторов в России, Белоруссии, Аргентине, ОАЭ, Венгрии, Сербии, Боливии, Алжире, Палестине, Венесуэле, Парагвае и Туркмени. Инициирован процесс регистрации вакцины в ЕС.

Также стало известно, что РФПИ договорился о производстве вакцины от коронавируса «Спутник V» в Турции, [соглашение подписано с ведущим турецким производителем фармацевтической продукции](https://russian.rt.com/russia/news/825558-putin-rossiya-vakcina-koronavirus).

<https://russian.rt.com/russia/news/825558-putin-rossiya-vakcina-koronavirus>

Голикова поблагодарила студентов-медиков за участие в борьбе с коронавирусом

Вице-премьер Татьяна Голикова поздравила студентов с Днём российского студенчества. Она также поблагодарила студентов-медиков за вклад в борьбу с пандемией.

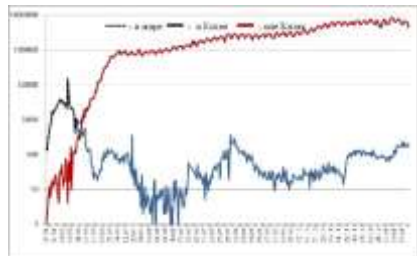
«Отдельно хотелось бы отметить студентов, чьи знания сегодня особенно важны, — студентов-медиков. Вы копите профессиональный опыт со студенческой скамьи. Помогая врачам в работе в период пандемии COVID-19, вы видите, какой непростой, но увлекательный и благородный путь вы выбрали. Сердечно благодарю вас за вклад, который вы вносите в нашу общую борьбу», — приводит РИА Новости сообщение секретариата вице-премьера.

В конце декабря 2020 года правительство России выделило [19 млн рублей на целевое обучение](https://russian.rt.com/russia/news/825564-golikova-studenty-mediki) студентов медицинских вузов, которые после выпуска будут трудоустроены в структуре Роспотребнадзора.

<https://russian.rt.com/russia/news/825564-golikova-studenty-mediki>

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

25.01.2021 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 25.01.2021 зарегистрировано 99 194 760 подтверждённых случаев (прирост за сутки 446 534 случая; 0,45%). Рис. Эпидемиологическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (44 047 645), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (216 122). В относительных значениях максимальный прирост зарегистрирован в Западно-Тихоокеанском регионе (0,75%). 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 23.01.2021 досмотрено 13 867 173 человека, за этот период выявлено 887 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 7 038 216 человек, по состоянию на 23.01.2021 под контролем остаются 648 332 человека.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 398 обсерваторов на 37 947 мест, из них развернуто 143 обсерватора на 17 579 мест, где размещено 1 551 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 24.01.2021 проведено 99 722 017 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 режимов по обработке помещений, столовой посуды и инвентаря во всех предприятиях общественного питания, о чем подготовлены и направлены соответствующие рекомендации в адрес Минтранса России и в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами, возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на 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=16629

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

25.01.2021 г. За последние сутки в России выявлено 19 290 новых случаев коронавируса в 84 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 3 738 690 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выпущено по выздоровлению 3 150 763 человека.

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

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

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16631

Собянин заявил о спаде эпидемии коронавируса в Москве

Мэр Москвы Сергей Собянин заявил, что эпидемия коронавирусной инфекции COVID-19 в столице пошла на спад. Как сообщает ТАСС, об этом Собянин заявил во время посещения госпиталя для пациентов с коронавирусом на ВДНХ. «В Москве минимальные ограничения по сравнению с тем, что вводится в других городах. Сегодня можно уже с уверенностью сказать, что пандемия пошла на спад. Мы начали постепенно, шаг за шагом, открывать город для нормальной жизни», — сказал он.

Ранее заместитель мэра столицы Анастасия Ракова выразила мнение, что [победа над пандемией коронавируса в Москве](#) возможна к середине либо к концу весны за счёт вакцинации.

<https://russian.rt.com/russia/news/825598-sobyanin-moskva-spad-koronavirus>

Новое предупреждение появилось в инструкции к вакцине "Спутник V"

Согласно новым правилам в инструкции по применению вакцины Гам-КОВИД-Вак, медперсоналу необходимо с осторожностью ставить "Спутник V" пациентам с злокачественными новообразованиями и аутоиммунными заболеваниями, передает РИА Новости. Издание пишет, что в документе эта поправка объясняется тем, что у разработчиков нет достаточной информации о том, как препарат влияет на эти болезни. Уточняется, что вакцина ведет к стимуляции иммунной системы, которая может привести к обострениям аутоиммунных и онкологических заболеваний. "Вследствие недостатка информации вакцинация может представлять риск для следующих групп пациентов: с аутоиммунными заболеваниями <...>, со злокачественными новообразованиями", — говорится в инструкции.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1895411-novoe-preduprezdenie-poavilos-v-instrukcii-k-vaccine-sputnik-v/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

После вакцинации "Спутником V" уровень антител к COVID-19 у мужчин и женщин не отличается

В обновленной инструкции по применению вакцины Гам-КОВИД-Вак говорится, что у привившихся "Спутником V" добровольцев антитела к коронавирусу находятся на одном уровне вне зависимости от пола и возраста, передает РИА Новости. Издание пишет, что на 42-й день после первой вакцинации "Спутником V" у испытуемых уровень антител к SARS-CoV-2 составил 44,47, а уровень сероконверсии показал 95,83%. При этом у мужчин и женщин антитела находились практически на одном уровне. "Статистически значимой разницы у добровольцев различного пола и возраста не выявлено", — говорится в инструкции.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1895439-posle-vakcinacii-sputnikom-v-uroven-antitel-k-covid-19-u-muzcin-i-zensin-netolicaetsa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Кыргызстан

У минздрава Киргизии митингуют родственники погибших от COVID-19

БИШКЕК, 25 января 2021, 16:36 — REGNUM Возле здания министерства здравоохранения Киргизии проходит митинг родственников киргизстанцев, погибших во время вспышки коронавируса, передает корреспондент **ИА REGNUM**.

Митингующие требуют уволить и наказать заместителя министра здравоохранения **Мадемина Каратаева** и главного пульмонолога страны **Таланта Сооронбаева** — за несвоевременное введение новых протоколов лечения.

Также собравшиеся перед зданием минздрава киргизстанцы потребовали «не мешать работать нормальным врачам» и «прекратить оказывать давление на нормальных и по-настоящему работающих медиков».

<https://regnum.ru/news/polit/3172507.html>

Украина

На Украине за сутки выявлено более 2,5 тысячи случаев коронавируса

На Украине зафиксировали 2516 новых случаев заболевания COVID-19 за сутки. Всего в стране выявили 1 194 328 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 63 пациента с коронавирусом.

Всего с начала пандемии в стране скончались 21 924 пациента с COVID-19, более 953 тыс. вылечились.

<https://russian.rt.com/ussr/news/825487-ukraina-koronavirus-statistika>

В Раде оценили позицию власти по вакцине от коронавируса «Спутник V»

Депутат Верховной рады Украины от «Оппозиционной платформы — За жизнь» Нестор Шуфрич прокомментировал позицию представителей украинской власти, которые отказываются от использования в стране российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

Как он отметил в ходе заседания согласительного совета лидеров парламентских фракций Украины, российская вакцина уже проходит или прошла проверки регуляторов разных стран.

«Вакцина «Спутник V» российского производства уже сейчас используется в Сербии, Венгрии и подана на регистрацию в Германии. Я хочу увидеть лицо власти, если в Германии и в других странах Европы начнут использовать для защиты своих граждан «Спутник V»... Я считаю, что такая позиция государства является безответственной относительно собственных граждан», — цитирует его [РИА Новости](#).

<https://russian.rt.com/ussr/news/825600-rada-vlast-vakcina-sputnik-v>

Зеленский назвал возможные сроки начала вакцинации от COVID-19 на Украине

Президент Украины Владимир Зеленский заявил, что в стране вакцинация от коронавирусной инфекции COVID-19 начнется уже в феврале.

«Уже в феврале начнется вакцинация. Мы ожидаем, что вскоре на Украину поступит 1 млн доз вакцины. Первый миллион. От ведущей международной компании. Детали сможем озвучить в ближайшее время», — [заявил](#) Зеленский в видеообращении, опубликованном в Telegram.

Президент подчеркнул, что по итогам усиленного карантина на Украине количество выздоровевших превысило число заболевших.

«В итоге могу сказать, что ситуация является стабильной, контролируемой и не такой угрожающей, как весной», — добавил Зеленский.

По его словам, за этот период были созданы 14 тыс. дополнительных койко-мест в больницах.

Ранее в офисе украинского лидера заявили, что [переговоры по закупке вакцины](#) от коронавируса перешли в завершающую стадию.

<https://russian.rt.com/ussr/news/825813-zelenskii-koronavirus-vakcina>

Беларусь

В Белоруссии за сутки зафиксировано 1024 случая коронавируса

Число выявленных случаев коронавирусной инфекции в Белоруссии за сутки выросло на 1024, достигнув 238 635. Об этом сообщает [БЕЛТА](#) со ссылкой на Минздрав страны.

Всего в стране от коронавируса умерли 1658 пациентов, а вылечился 224 171.

<https://russian.rt.com/ussr/news/825588-belorussiya-koronavirus-zabolevaemost>

СТРАНЫ ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ

В Индии за сутки выявили более 13 тысяч случаев коронавируса

[Короткая ссылка](#)

В Индии за сутки выявили 13 203 случая заболевания коронавирусной инфекцией. Общее число пациентов с COVID-19 в стране достигло 10 667 736.

Об этом информирует телеканал [NDTV](#) со ссылкой на данные Министерства здравоохранения страны.

За 24 часа в стране скончался 131 пациент с коронавирусом. Всего в Индии зарегистрировано 153 470 летальных исходов от последствий заболевания COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/825471-indiya-sluchai-koronavirus>

Заявка на разрешение использовать вакцину Pfizer от COVID-19 подана в Южной Корее

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.

«Сегодня во второй половине дня Pfizer подала заявку на разрешение (использования. — **RT**) вакцины, мы тщательно проверим безопасность и эффективность этого продукта», — цитирует [РИА Новости](#) главу управления Кима Ган Нипа.

Как пишет агентство [«Рёнхап»](#), Южная Корея намерена привить 70% своего населения к сентябрю и начать первую вакцинацию в следующем месяце.

<https://russian.rt.com/world/news/825513-pfizer-yuzhnaya-koreya-vakcina>

Khaosod: Таиланд начнёт вакцинацию от COVID-19 в середине февраля

Таиланд начнёт экстренную вакцинацию от коронавирусной инфекции 14 февраля.

Об этом [пишет](#) газета Khaosod, ссылаясь на медицинские власти.

«Запланированная дата начала вакцинации — 14 февраля. Ещё нужно рассмотреть множество факторов, но мы хотим начать вакцинацию, как только вакцины будут доставлены в страну», — заявил эксперт Национального комитета по инфекционным заболеваниям Тхави Чотпхиттхаясунон.

Он отметил, что первыми будут вакцинироваться медработники.

Также некоторое количество доз вакцины AstraZeneca, первую партию которой доставят в Таиланд в середине января, будет зарезервировано для кампании по продвижению вакцинации. Этой вакциной будут прививать известных людей, «пользующихся уважением».

https://russian.rt.com/world/news/825652-tailand-vakcinaciya-covid?utm_source=smi2

Израиль "герметично" закроет границы из-за пандемии коронавируса

Власти Израиля заявили, что иностранным авиакомпаниям ограничат полеты в их страну с 26 по 31 января в связи с распространением новых штаммов коронавируса, передает газета Haaretz. Кроме того, вылет из Израиля будет разрешен лишь в исключительном порядке. Жители могут покидать страну в случае лечения за границей, судебных разбирательств, похорон члена семьи или переезда. "Мы опережаем весь мир. Ни один народ не сделал того, что собираемся сделать мы: герметично запечатать страну", — заявил премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху. Издание сообщает, что рейсы иностранных грузовых, пожарных и медицинских самолетов освобождены от введенных ограничений. Ранее Израиль ввел третью общенациональную изоляцию и ограничил въезд иностранцев в страну из-за растущего числа заражений COVID-19.

https://www.nur.kz/world/1895380-izrail-germetichno-zakroet-granicy-iz-za-pandemii-koronavirusa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Израиле второй компонент вакцины от коронавируса получили более 1 млн человек

По данным на 25 января, в Израиле второй компонент вакцины от коронавируса получили более 1 млн человек.

Об этом заявил министр здравоохранения Юлий Эдельштейн. Как пишет [Haaretz.com](#) со ссылкой на данные Министерства здравоохранения Израиля, общее число умерших от коронавируса достигло 4419.

<https://russian.rt.com/world/news/825554-izrail-vtoroi-komponent-vakciny>

Школьников вакцинируют в Израиле перед экзаменами

В Израиле началась вакцинация школьников от 16 до 18 лет перед выпускными экзаменами. Это сделано для того, чтобы дети смогли вернуться в школы и хорошо подготовиться, пишет Би-би-си. Вакцинация проводится с разрешения родителей. Экзамены на аттестат зрелости, которые израильские учащиеся сдают в конце средней школы, играют важную роль в принятии решения о том, в какой они пойдут университет. Их результаты также могут повлиять на их поступление в армию, где многие молодые израильтяне проходят обязательную службу. По данным министерства здравоохранения Израиля, с 19 декабря более четверти 9-миллионного населения Израиля получили как минимум одну дозу вакцины Pfizer. Сначала препарат ввели пожилым и людям из группы высокого риска. Теперь прививку могут сделать все в возрасте от 40 лет и старше.

Кампания вакцинации в Израиле является одной из самых оперативных в мире, начав 19 декабря, они смогли охватить вакциной 10 процентов населения до конца 2020 года. Согласно данным, собранным Университетом Джона Хопкинса, в Израиле зарегистрировано более 596000 случаев и 4392 случая смерти от COVID-19. В воскресенье правительство заявило, что запретит пассажирские рейсы в страну и из страны с вечера понедельника до конца января, чтобы остановить распространение новых вариантов вируса.

https://www.nur.kz/world/1895456-skolnikov-vakciniruut-v-izraile-pered-ekzamenami/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Турцию прибыла вторая партия китайской вакцины от коронавируса

Вторая партия разработанной китайской компанией Sinovac вакцины против коронавирусной инфекции COVID-19 прибыла в Турцию.

Об этом сообщает [NTV](#).

По данным телеканала, 6,5 млн из 10 млн доз вакцины, которые планируется получить в рамках второй партии, доставлены в Стамбул из Пекина.

Отмечается, что ящики с вакциной уже отгрузили на склады, выполнив все необходимые таможенные процедуры.

<https://russian.rt.com/world/news/825493-vakcina-turciya-vtoraya-partiya>

ЕК потребовала от AstraZeneca объяснить сокращение поставок вакцин

Еврокомиссия потребовала от британско-шведской компании AstraZeneca объяснить решение о сокращении на 60% поставок вакцин от коронавирусной инфекции COVID-19 в страны Евросоюза.

Об этом сообщил официальный представитель ЕК Стефан де Кеерсмакер.

«Еврокомиссар по здравоохранению Стелла Кириакидис направила письмо руководству компании, потребовав дополнительных разъяснений в связи с объявлением компании на прошлой неделе о сокращении поставок вакцины в ЕС. Она подчеркнула необходимость выполнения обязательств компании по контракту с ЕС», — цитирует его ТАСС.

Он добавил, что данный вопрос будет обсуждаться 25 января на встрече управляющего совета компании и представителей ЕС.

В ноябре Еврокомиссия подписала шесть контрактов на покупку потенциальных вакцин от коронавируса от AstraZeneca, американских компаний Johnson & Johnson и Moderna, совместного препарата французской Sanofi и британской GlaxoSmithKlin (GSK), вакцины германской фармацевтической компанией BioNTech и американского концерна Pfizer, а также препарата германской фармацевтической компании CureVac.

Ранее Эстония, Латвия и Литва призвали ЕС [начать распределение вакцины AstraZeneca](#) до её официального одобрения Европейским агентством лекарственных средств.

<https://russian.rt.com/world/news/825624-ek-astrazeneca-sokraschenie-postavki>

Число жертв коронавируса в ФРГ превысило 52 тысячи

В Германии за сутки от коронавирусной инфекции COVID-19 скончались 217 человек, в результате чего общее число жертв вируса в стране превысило 52 тыс.

Соответствующие данные [приводит](#) Институт Роберта Коха.

Отмечается, что за 24 часа в стране выявили 6729 заболевших COVID-19, общее число зарегистрированных случаев превысило 2,14 млн.

Ранее в Германии зафиксировали [случай заболевания штаммом коронавируса](#), который ранее обнаружили в Бразилии.

<https://russian.rt.com/world/news/825473-germaniya-koronavirus-sutki>

В Нидерландах полиция водометами разогнала протест против новых коронавирусных ограничений

Полиция применила водометы и слезоточивый газ для разгона демонстрантов в Эйндховене, вышедших на акцию протеста против новых коронавирусных ограничений, в частности, введения с 21.00 комендантского часа.

Протестующие бросали петарды, грабили супермаркеты и били витрины магазинов. В Амстердаме прошли демонстрации с меньшим числом участников.

Больше 100 человек было задержано.

Некоторые демонстранты сооружали из велосипедов баррикады против полиции, в конечном счете использовавшей слезоточивый газ для разгона митингующих, сообщает корреспондент Би-би-си в Нидерландах Анна Холлиган.

В субботу вечером в деревне Урк на севере страны был подожжен центр тестирования на Covid-19, сообщили местные власти.

Министр здравоохранения Уго де Йонге назвал произошедшее беспределом.

В Нидерландах впервые после Второй мировой войны введен комендантский час — с 21:00 до 04:30. Нарушителям грозит штраф в размере 95 евро.

Председатель Совета национальной безопасности Хуберт Брюльс сказал, что понимает разочарование людей, но добавил: «Если мы будем настойчивыми, мы быстрее вернем себе свободу».

Бары и рестораны в Нидерландах закрыты с октября, школы и магазины второстепенных товаров закрылись в декабре.

Из-за опасений по поводу новых вариантов вируса в стране введен запрет на полеты из Великобритании, Южной Африки и Южной Америки.

В Нидерландах зарегистрировано более 944 000 случаев коронавируса, умерло почти 14 тысяч человек.

<https://news.mail.ru/incident/44991512/?frommail=1>

В Польше началась вакцинация от коронавируса людей старше 70 лет

В Польше началась вакцинация от коронавируса людей старше 70 лет. По всей стране открыто более 5 тыс. пунктов. К настоящему моменту на вакцинацию в рамках вышеуказанной категории записались 2 млн человек.

Об этом пишет [«Польское радио»](#).

«Если говорить о лицах старше 70 лет, то в Польше их более 4,5 млн. Исходя из количества записей до конца марта, мы зарезервировали 2 млн доз вакцины для представителей этой возрастной категории», — сказал глава канцелярии премьер-министра Польши Михал Дворчик.

Ранее Дворчик прокомментировал возможность [применения в стране российской вакцины против коронавируса «Спутник V»](#). Дворчик отметил, что «пока это чисто теоретический вопрос».

Ошибка в тексте? Выделите её и нажмите «Ctrl + Enter»

<https://russian.rt.com/world/news/825548-polsha-vakcinaciya-starshe-70-let>

Италия подаст в суд из-за задержек поставок вакцин Pfizer и AstraZeneca

Власти пообещали оказывать давление на компании на европейском уровне, чтобы они выполнили обязательства по контрактам. Pfizer и AstraZeneca ранее сообщили, что не смогут обеспечить оговоренный объем поставок вакцины в Европу.

Италия подаст в суд из-за урезания поставок вакцины от коронавируса производства компаний [Pfizer](#) и AstraZeneca, сообщил министр иностранных дел страны Луиджи ди Майо в интервью телерадиостанции RAI. «AstraZeneca и Pfizer не соблюдают контракт, мы подадим в суд <...>. Мы будем оказывать давление на европейском уровне, чтобы фармацевтические компании выполнили обязательства», — заявил ди Майо. По его словам, Италия была первой в Европе по темпам вакцинации, теперь же он замедляется.

Министр по региональным проблемам Франческо Бочча заявлял на прошлой неделе, что никаких односторонних сокращений без предварительного уведомления быть не должно. Как сообщила [Pfizer](#), поставки в Италию сократятся на 29%. На [проблемы с поставками](#) вакцины [Pfizer](#) страны ЕС пожаловались еще полторы недели назад. Министры здравоохранения Швеции, Дании, Финляндии, Литвы, Латвии и Эстонии написали письмо в Еврокомиссию и потребовали обеспечить своевременные поставки. «Такая ситуация неприемлема. Она не только влияет на запланированные графики вакцинации, но и снижает доверие к прививочной кампании», — заявили они. Pfizer поясняла, что задержки вызваны реорганизацией производства. Это, в свою очередь, потребует дополнительных разрешений от регуляторов.

AstraZeneca в свою очередь сообщила в воскресенье, что не сможет выполнить свои обязательства по контракту с ЕС. Компания более чем в два раза сократит поставки вакцины. Reuters сообщал, что с января по март AstraZeneca недопоставит в Европу 60% заказанных доз вакцины (почти 31 млн доз из заказанных 80 млн). По данным агентства, нет гарантии, что сокращенные поставки будут компенсированы во втором квартале. В пятницу Pfizer и BioNTech объявили о том, что договорились с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) о поставке своей вакцины в страны с низким и средним уровнем доходов по программе COVAX. Суммарно компании поставят 40 млн доз вакцины в течение 2021 года, первые поставки начнутся в первом квартале.

<https://news.mail.ru/politics/44992584/?frommail=1>

Власти регионов Италии призвали использовать вакцину «Спутник V»

Руководители ряда областей Италии призвали власти страны использовать все возможные вакцины от коронавируса, включая «Спутник V», для скорейшей защиты населения, сообщает [Интерфакс](#) со ссылкой на римские СМИ.

В частности, такого мнения придерживаются в регионах Венето и Лацио, главы которых озвучили его в ходе рабочей встречи с участием министра здравоохранения Роберто Сперанца и министра по делам областей Франческо Бочча. Руководители областей предложили приобретать «Спутник V» и китайские вакцины. Кроме того, они призвали к ускорению процедуры сертификации препаратов на уровне Евросоюза.

Сперанца ранее призывал делать ставку в том числе на итальянскую вакцину ReiThera, но её испытания закончатся лишь к осени.

Советник по вопросам здравоохранения Лацио Алессіо Д'Амато отметил в разговоре с прессой, что необходимость в вакцинах из РФ и КНР объясняется невысокими темпами вакцинации в Италии уже разрешенными в Евросоюзе препаратами. Он подчеркнул, что следует ускорить работу над итальянской вакциной и изучить другие препараты, представленные на рынке.

Губернатор Венето Лука Дзаяя в свою очередь призвал принимать решения о допуске на рынок ЕС той или иной вакцины, не учитывая геополитические аспекты. «Полагаю, что россияне также предпринимают действия, чтобы получить разрешение на применение «Спутника V». Считаю, что все вакцины, которые получают разрешение на применение, должны быть допущены на европейский рынок», – отметил спикер.

По данным СМИ, вакцинация в Италии действительно проходит медленнее, чем планировалось. Так, первоначально в стране рассчитывали на 28,2 миллиона доз вакцины к 31 марта 2021 года, но, по последним прогнозам, к указанной дате их будет не более 10-15 миллионов.

https://aif.ru/health/coronavirus/vlasti_regionov_italii_prizvali_ispolzovat_vakcinu_sputnik_v
Институт Пастера прекратил совместную с Merck&Co разработку COVID-вакцины

Москва. 25 января. INTERFAX.RU - Научно-исследовательский институт имени ученого Луи Пастера в Париже принял решение прекратить свой основной проект по разработке вакцины от коронавируса COVID-19, сообщают французские СМИ.

Подобное решение специалисты приняли после того, как первые клинические исследования показали недостаточно хорошие результаты.

Институт Пастера разрабатывал данный препарат в сотрудничестве с фармацевтической компанией Merck & Co.

Разработкой вакцины от коронавируса во Франции занимается и компания Sanofi. Однако она ожидает, что вакцина будет готова не раньше конца 2021 года.

<https://www.interfax.ru/world/746752>

Во Франции общее число случаев коронавируса достигло 3 057 857

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом во Франции возросло на 4240 и достигло 3 057 857.

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

Отмечается, что за всё время пандемии скончались 73 494 пациента с коронавирусной инфекцией.

Ранее премьер-министр Франции [Жан Кастекс заявил](#), что 1 млн человек в стране прошли вакцинацию от коронавирусной инфекции.

<https://russian.rt.com/world/news/825822-franciya-koronavirus-zabolevaemost>

Необходимость введения третьего локдауна возникла во Франции

Главный медицинский советник Франции Жан-Франсуа Дельфреасси заявил, что в ближайшее время, вероятно, потребуется третья национальная изоляция для борьбы с коронавирусом в стране, передает Би-би-си. В минувшие выходные во Франции был введен комендантский час, но количество случаев заболевания продолжает расти. Профессор Жан-Франсуа Дельфреасси, глава научного совета, который консультирует лидеров страны по COVID-19, сказал, что "возникла чрезвычайная ситуация", и прошедшая неделя была критической. Он призвал правительство к незамедлительным действиям. Профессор Дельфреасси сказал, что заражение "британским штаммом" в стране составляет 7-9 процентов, однако его будет сложно остановить в ближайшем будущем. "Если мы не будем ужесточать правила, с середины марта мы окажемся в чрезвычайно сложной ситуации", - предупредил советник.

Согласно данным Университета Джонса Хопкинса, во Франции зарегистрировано 3 112 055 случаев COVID-19.

https://www.nur.kz/world/1895531-neobhodimost-vvedenia-tretego-lokdauna-voznikla-vo-francii/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Британии первую дозу вакцины от COVID получили более 6,5 млн человек

Премьер-министр Великобритании Борис Джонсон заявил, что уже более 6,5 млн человек в Великобритании прошли первую фазу вакцинации.

«Наши усилия в сфере вакцинации продолжаются. Более 6,5 млн человек уже получили первый ингредиент (вакцины. — **RT**)», — [написал](#) он в Twitter.

При этом он поблагодарил «всех, кто внес вклад в это значительное достижение».

«Вместе мы победим вирус», — заявил Джонсон.

<https://russian.rt.com/world/news/825807-doza-covid-vakcina>

В США планируют ускорить вакцинацию от COVID-19 до 1 млн доз в день

В США темпы вакцинации от коронавируса за три недели вырастут до 1 миллиона доз в день, заявил американский президент Джо Байден в ходе пресс-конференции.

«Мы оптимистично настроены насчёт того, чтобы у нас было достаточно вакцины в очень скором времени... Уверен, что мы сможем в последующие три недели вакцинировать людей темпом в 1 миллион (доз. — **RT**) в день или даже больше», — цитирует [РИА Новости](#) Байдена.

Он пояснил, что количество доз не равно количеству вакцинируемых людей, поскольку одобренные для применения в США вакцины требуют двух доз.

Американский лидер также отметил, что благодаря вакцинации США могут уже к лету «значительно продвинуться» к групповому иммунитету от COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/825816-ssha-koronavirus-vakcinaciya>

Американец умер через несколько часов после прививки от COVID-19

Житель Соединенных Штатов скончался через несколько часов после того, как ему поставили вакцину от COVID-19. Однако точная причина смерти пока не известна. "Служба здравоохранения округа Плейсер и подразделение по коронавирусу офиса шерифа округа недавно получили уведомление о смерти человека, у которого в конце декабря был положительный результат теста на COVID-19. Ему была сделана прививка от COVID-19 за несколько часов до наступления смерти 21 января 2021 года", — говорится в заявлении офиса в Facebook. Также правоохранители уточнили, что пока рано говорить о точных причинах смерти. Сейчас проводится расследование, причем, сразу на трех уровнях — местном, федеральном и уровне штата. Подчеркивается, что умерший получил прививку не в департаменте здравоохранения округа.

По данным телеканала Fox, еще не известно, чей препарат использовали при вакцинации — компании Moderna или Pfizer.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1895345-amerikanec-umer-cerez-neskolko-casov-posle-privivki-ot-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Венесуэле рассказали о результатах исследований вакцины «Спутник V»

БУЭНОС-АЙРЕС, 25 января. ТАСС. Венесуэльские врачи не зафиксировали серьезных осложнений у добровольцев, которые приняли участие в клинических испытаниях российской вакцины от коронавируса «Спутник V». Об этом сообщил в воскресенье венесуэльский врач Алексис Гарсия Пиньера, который руководит исследованиями вакцины в южноамериканской стране.

«Первую дозу получили более 200 добровольцев, два компонента — 40», — сказал медик в ходе выступления, которое транслировалось в Twitter президента Венесуэлы Николаса Мадуро. По словам врача, были выявлены только легкие осложнения: гриппозное состояние, головная боль или боль в месте укола.

Пиньера также сообщил, что в стране не было зафиксировано «ни одного случая серьезных осложнений или смерти добровольца».

«Наши результаты совпадают с тем, что можно найти в научных публикациях, и с результатами вакцинации в России и Аргентине», — сказал медик.

В декабре вице-президент южноамериканской страны Дельси Родригес сообщила о подписании с российской стороной соглашения о поставках 10 млн доз вакцины от коронавируса «Спутник V». Ранее сообщалось о получении Каракасом 2 тыс. доз российской вакцины для участия в третьей фазе клинических испытаний.

<https://news.mail.ru/politics/44991842/?frommail=1>

Президент Мексики заразился COVID-19

Президент Мексики Андрес Мануэль Лопес Обрадор заявил в воскресенье, что у него положительный результат на COVID-19. Болезнь протекает легко, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на AP.

Президент Мексики заявил в своем официальном аккаунте в Twitter, что получает лечение, «С сожалением сообщаю вам, что я заразился COVID-19», - написал он в Twitter. «Симптомы легкие, но я уже лечусь. Как всегда, я настроен оптимистично. Мы все будем двигаться вперед». Генеральный директор по эпидемиологии Министерства здравоохранения страны Хосе Луис Аломиа Зегарра сказал, что президент находится на «изоляции дома» и у него легкие симптомы заболевания. Министр внутренних дел Ольга Санчес Кордеро будет представлять президента на ежедневных пресс-конференциях, на которых он обычно выступает в течение двух часов без перерывов. Отмечается, что в стране зарегистрировано почти 150 тысяч смертей от COVID-19 и более 1,7 миллиона случаев заражения. На прошлой неделе в стране был зарегистрирован самый высокий на сегодняшний день уровень заболевания и смертей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/prezident-meksiki-zarazilsya-covid-19_a3744843) https://www.inform.kz/ru/prezident-meksiki-zarazilsya-covid-19_a3744843

За сутки в Бразилии зафиксировали почти 27 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Бразилии возросло на 26 816 и достигло 8 871 393.

Об этом [сообщается](#) на официальном сайте бразильского Министерства здравоохранения.

Общее число летальных исходов в Бразилии увеличилось за сутки на 627 и достигло 217 664.

<https://russian.rt.com/world/news/825828-braziliya-koronavirus-zabolevaemost>

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 12 261, достигнув 2 027 746.

Об этом сообщается на [странице](#) Министерства здравоохранения и социальной защиты Колумбии в Twitter.

За сутки в Колумбии зафиксировали 373 летальных исхода.

Отмечается, что всего в стране 1 849 194 человека с COVID-19 выздоровели.

<https://russian.rt.com/world/news/825826-kolumbiya-koronavirus-zabolevaemost>

СПР

Врач-эпидемиолог: Многие люди положительно относятся к вакцинации против коронавируса

С 1 февраля 2021 года в Казахстане планируется начать вакцинацию против коронавирусной инфекции. В первом полугодии планируется провакцинировать до 2 млн человек, а во втором полугодии - 3-4 млн человек. В этой связи главный специалист отдела эпидемиологии инфекционных заболеваний и иммунопрофилактики Научно-практического центра санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга Национального центра

общественного здравоохранения Министерства здравоохранения РК Лена Касабекова рассказала о том, в скольких странах проводятся клинические испытания вакцин, какие страны приступили к вакцинированию населения, и как жители относятся к вакцинации. Об этом передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день по всему миру изготовлено 237 вакцин против коронавируса. 64 из них проходят клинические испытания, а 173 проходят доклинические испытания. Среди тех вакцин, которые проходят клинические испытания, 8 вакцин уже в применении: Moderna, BioNTech/Pfizer, Oxford Biomedica және AstraZeneca, «Спутник V» Научно-исследовательского института имени НИИ Н.Ф. Гамалея, CanSino Biologics, Sinopharm (2), Sinovac/Instituto Butantan/Bio Farma. Эти вакцины применяются в США, России, Китае и в ряде других стран», - сказала врач-эпидемиолог Лена Касабекова. Эксперт также сообщила о том, что сейчас испытание проходит наша казахстанская вакцина. «Так же как и вакцины, применяемые в передовых странах, наша вакцина проходит третий этап испытаний. В средствах массовой информации говорилось о том, что вакцина QazCovid-in успешно прошла первый и второй этапы испытаний», - отметила она. По ее словам, на сегодняшний день 42 страны используют вакцину против коронавирусной инфекции. «В эти страны входят США, Израиль, страны Евросоюза. Среди стран СНГ в этот список вошли Россия и Беларусь. Теперь Казахстан также войдет в этот список», - пояснила эксперт. В ходе беседы Лена Касабекова отметила, в каких странах используются вышеуказанные 8 вакцин. «Вакцина компании «Moderna» используется в Канаде, США, Японии и в Южной Корее. Вакцина компании «Pfizer» используется почти во всех странах Евросоюза, а также в Аргентине, Мексике, Саудовской Аравии, США и Великобритании. А совместно произведенная вакцина британцев и американцев «Oxford Biomedica» и «AstraZeneca» используется в Великобритании, Индии и в Аргентине. Российская вакцина «Спутник V» используется в России, Беларуси, Боливии, Аргентине, Алжире, Сербии. Четыре вакцины Китая, в частности изобретенная компанией «CanSino Biologics», применяется в Китае, ОАЭ. Вакцина совместного производства Уханьского института и компании «Sinopharm» применяется в Объединенных Арабских Эмиратах, а вакцина компании «Sinovac» – в Китае, и совместно производимая вакцина компании «Sinovac» и Пекинского института используется в ОАЭ и Бахрейне», - сказала она.

Она также подробно остановилась на том, сколько человек по всему миру получили вакцину против коронавируса. «Согласно информации на 20 января 2021 года по всему миру привито 46 890 доз вакцин. Из них в США провакцинировано 15 700 000 человек, в Китае – 15 000 000 человек, в Великобритании – 5 000 000 человек, в Израиле – 3 000 000 человек и в Объединенных Арабских Эмиратах провакцинировано 2 100 000 человек. В странах-членах Евросоюза, также в Италии, Турции, Испании, России провакцинировано почти 1 000 000 человек», - сообщила Лена Касабекова.

В ходе беседы эксперт рассказала о том, кто будет получать вакцину в первую очередь. «В первую очередь, вакцину получают медицинские работники, учителя, полицейские, которые работают в зоне риска заболевания. Как вы уже видели, в период вспышки коронавирусной инфекции именно эти специалисты оставались на передовой линии. Среди них были и те, кто заболел коронавирусом, скончался от заболевания. В группу риска также входят люди с хроническими заболеваниями: сердечно-сосудистая система, сахарный диабет и другие болезни. Лица старше 60 лет тоже находятся в группе риска, поэтому они тоже будут вакцинироваться в первую очередь. Все страны придерживаются этого принципа по вакцинированию населения», - объяснила спикер. По ее словам, многие положительно относятся к вакцинированию. «Есть информация о том, что в ряде стран проводилось анкетирование касательно получения вакцины против коронавируса. Эта информация взята из достоверных источников.

Задавали вопрос: «Если на этой неделе сообщат, что будут вакцинировать население против коронавируса, согласитесь ли Вы на это?». В Великобритании более 70% опрошенных ответили, что готовы получить вакцину против коронавируса. А в странах Евросоюза более 50 % опрошенных не против провакцинироваться. То есть многие положительно относятся к вакцинации», - добавила Лена Касабекова. Ранее сообщалось, что в Казахстане к 1 февраля планируется начать вакцинацию против коронавирусной инфекции подлежащих групп населения. В первом полугодии планируется провакцинировать до 2 млн человек, во втором полугодии - 3-4 млн человек.

Вакцинация против коронавируса войдет в Национальный календарь прививок Казахстана. Отметим, 21 декабря 2020 года сообщалось, что в Казахстане начато производство вакцины «Спутник V» в рамках реализации договоренностей между президентами Республики Казахстан Касым-Жомартом Токаевым и Российской Федерации Владимиром Путиным. Как сообщила пресс-служба Премьер-Министра РК, на базе комплекса поэтапно будет произведено 2 млн доз вакцин. Как сообщил позже министр здравоохранения РК Алексей Цой, российской вакциной от коронавируса планируется вакцинировать порядка 10 млн казахстанцев. Что касается казахстанской вакцины QazCovid-In, то напомним, 4 декабря 2020 года Премьер-Министр РК Аскар Мамин доложил Главе государства Касым-Жомарту Токаеву о ходе разработки казахстанской вакцины против коронавирусной инфекции. Премьер-Министр сообщил о завершении 1-й и 2-й фаз клинических испытаний 29 ноября. При этом, по словам Аскара Мамина, не было зафиксировано побочных действий, а вакцина показывает высокую эффективность. С 25 декабря в рамках 3-й фазы клинических испытаний привиты 3 тысячи добровольцев. Испытания завершатся в конце марта 2021 года. Казахстанской вакцине QazCovid-In выдали временную регистрацию на 9 месяцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vrach-epidemiolog-mnogie-lyudi-polozhitel-no-otnosyatsya-k-vakcinacii-protiv-koronavirusa_a3744898](https://www.inform.kz/ru/vrach-epidemiolog-mnogie-lyudi-polozhitel-no-otnosyatsya-k-vakcinacii-protiv-koronavirusa_a3744898)

Кто из известных в мире и Казахстане людей привился от коронавируса

25 января 2021, 17:24 [Отвечая на самые частые вопросы](#) про прививку от коронавируса, казахстанский Комитет санитарно-эпидемиологического контроля рассказал, кто из мировых лидеров и известных личностей в стране и в мире на сегодня уже получил прививку от коронавируса, передает [zakon.kz](#).

Так, в США вакцину получил избранный президент Джо Байден - ему 78 лет, и он входит в группу риска. Байдену ввели вакцину от Pfizer и BioNTech.

Президент Гвинеи Альфа Конде стал первым лидером страны, привитым вакциной "Спутник V". Также в стране были привиты 19 высокопоставленных должностных лиц, в том числе министр обороны. Президент Аргентины Альберто Фернандес тоже сделал прививку от коронавирусной инфекции российской вакциной "Спутник V". До президента был привит министр здравоохранения Буэнос-Айреса Даниэль Голлан.

Сын президента Венесуэлы Николас Мадуро Герра сделал прививку против коронавируса российской вакциной "Спутник V".

Президент Турции Реджеп Эрдоган вакцинировался против коронавирусной инфекции китайским препаратом SogonaVac. Первым прививку сделал глава Минздрава Турции Фахреттин Коджа.

В Ватикане вакциной Pfizer привились 84-летний папа римский Франциск и 93-летний папа на покое Бенедикт XVI.

Актер и бывший губернатор Калифорнии Арнольд Шварценеггер сделал прививку от коронавируса вакциной от Pfizer и BioNTech. Американский режиссер документального кино Оливер Стоун сделал прививку российской вакциной от коронавирусной инфекции "Спутник V".

В Казахстане одним из первых прививку от коронавируса вакциной отечественной разработки получил министр образования и науки РК Асхат Аймагамбетов. Также в числе добровольцев получили вакцину помощник Президента РК Ерлан Карин, аким Жамбылской области Бердибек Сапарбаев.

<https://www.zakon.kz/5055468-kto-iz-izvestnyh-v-mire-i-kazahstane.html>

Инфекционист назвал идеальное время для вакцинации от COVID-19

Российский врач-инфекционист рассказал, что прививаться от COVID-19 тем, кто только переболел, нужно через несколько месяцев после выздоровления, передает РИА Новости. Профессор, доктор медицинских наук, врач-инфекционист Николай Малышев посоветовал тем, кто только выздоровел от COVID-19, не прививаться от болезни сразу. По его словам, стоит подождать от шести до девяти месяцев. "Мы уже сейчас знаем, консенсус достигнут, сейчас говорят, что сразу после заболевания вакцинировать не надо, через 6-9 месяцев", - объяснил врач-инфекционист. Профессор Малышев назвал преимуществом, если при введении препарата появились какие-то реакции организма. Это значит, что и ответ иммунитета к COVID-19 будет более сильным. "Считается, что если все-таки есть какие-то проявления вакцинации, то, как правило, иммунитет более сильный", - рассказал он.

Создатели "Спутника V" ранее заявили, что длительность иммунитета после препарата будет составлять примерно два года.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1895525-infekcionist-nazval-idealnoe-vrema-dla-vakcinacii-ot-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Невролог дал советы, как вернуть мир запахов и вкусов после COVID-19 Сегодня, 09:16 Иллюстративное фото: pixabay.com Одним из явных признаков COVID-19 является потеря обоняния и вкуса. Невролог поделился советами, как снова начать ощущать мир запахов и вкусов, передает радио Sputnik. Невролог, нейрофизиолог Александр Будик заявил, что пока ученым точно неизвестно, почему организм реагирует именно таким образом на коронавирус нового типа. Эксперты считают, что при COVID-19 меняется состав слюны, поэтому вкусовые вещества быстро разрушаются, не успев дойти до рецепторов. С обонянием дело обстоит так же – повреждаются чувствительные клетки либо нервы, по которым информация доходит до мозга. Большинство людей, переболев КВИ, могут быстро вернуть себе прежние ощущения – на это уходит пара недель. В отдельных случаях этот симптом может длиться месяцами.

Что волосы могут рассказать о вашем здоровье? "Своим пациентам я рекомендую пройти так называемый обонятельный тренинг, когда каждый день человек по несколько раз по 20 секунд воспринимает запахи. Запах гвоздики, чеснока, кардамона, корицы – насыщенные, интенсивные ароматы. Организм начинает обращать повышенное внимание на орган, который активно вовлекается в работу, и все ресурсы идут в это место, чтобы быстрее восстановить работу этого органа. В качестве дополнительной терапии можно закапывать в нос раствор витамина А, потреблять в течение недели омегу-3", – посоветовал Александр Будик. Методик, которые бы действовали именно на восприятие вкуса и запахов, нет. "Восстановление обоняния и вкуса идет параллельно. Нарушение вкуса и запаха очень связаны, поэтому восстановление одной составляющей будет приводить к улучшению второй составляющей. Улучшение обоняния и восприятия запахов будет вести к улучшению восприятия вкуса", – рассказал Будик.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1895390-nevrolog-dal-sovety-kak-vernut-mir-zapahov-i-vkusov-posle-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Панический страх назвали причиной заражения COVID-19

Сильный страх перед коронавирусом нового типа может привести к серьезным проблемам со здоровьем. Из-за этого снижается защитная функция организма и риск заразиться COVID-19 возрастает, передает радио Sputnik. Психотерапевт Игорь Салынцев предупреждает, что все эмоциональные переживания сказываются на физическом здоровье. Тревожность делает организм человека уязвимым для инфекций. "Нарастающая, излишняя тревожность, если ею не заниматься, не лечить, снижает уровень стойкости психики, обменные процессы в организме и его силу. Соответственно, иммунитет будет снижаться, и уязвимость к разным патологиям будет усиливаться. Тревожный человек более уязвим, в том числе и к вирусной патологии. Психосоматика может перейти в настоящую болезнь", – сказал психотерапевт. По его словам, тревогу и страх вызывает то, что человек может мало знать о чем-либо, в том числе о коронавирусе. Кроме того, ложная и фейковая информация заставляет человека бояться и переживать еще больше.

Салынцев советует узнавать больше достоверной информации и не верить слухам, а также сделать прививку против COVID-19.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1895381-paniceskij-strah-nazvali-pricinoj-zarazenia-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Минздрав запретил медсестрам носить капроновые чулки на операциях

А работницам инфекционных стационаров - маникюр с дизайном

Носить в операционных капроновые чулки и одежду из шелка запретил врачам Минтруд. Об этом говорится в правилах охраны труда для медработников, которые утвердило ведомство.

Судя по документу, риск заразиться от пациента для врачей и медсестер далеко не единственный. Среди производственных вредностей в правилах указана опасность поскользнуться на мокром полу в больнице, высокий риск ДТП и падения снега или сосулек с крыш домов, а также нервно-эмоциональное выгорание и стресс.

Отдельный блок правил прописан для фельдшеров «скорой помощи». Например, по дороге к пациенту медик не должен отвлекаться на чтение. Пробежаться глазами можно только по медицинской документации.

Также нельзя отвлекать водителя разговорами, а если вдруг автомобиль загорелся, незамедлительно эвакуироваться вместе с пациентом и отойти от опасного транспорта на 10-15 метров.

Для хирургов и их ассистентов чиновники тоже сформулировали правила безопасности. Так, в операционной им нельзя находиться в одежде из шелка, шерсти, капрона и нейлона. Эти ткани накапливают статической электричество. Обувь должна быть с подошвой из кожи, на руках – никаких колец и браслетов.

Работникам инфекционных стационаров придется забыть о наращенных ногтях и маникюре с дизайном. По правилам ногти у них должны быть коротко подстрижены. Что касается врачей-стоматологов, то для них существует риск засидеться на одном месте и испортить зрение слишком ярким светом. Чтобы этого избежать, рабочая лампа у них может светить максимум в десять раз ярче остальных источников освещения в кабинете, а в сидячем положении рядом с пациентом можно проводить не более 60 процентов времени.

Самые строгие правила касаются врачей-психиатров и наркологов. Им охрана труда запретила поворачиваться к пациентам спиной. Общаться с потенциально агрессивным больным можно на расстоянии вытянутой руки, двигаться надо без шума и резких движений. Если пациент хамит или оскорбляет доктора, обижаться на него и принимать колкие слова на свой счет правила не советуют.

https://www.mk.ru/social/2021/01/25/minzdrav-zapretil-medsestram-nosit-kapronovye-chulki-na-operaciyakh.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Новости науки

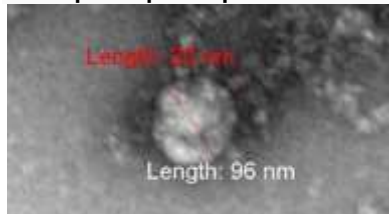
Эксперты заявили, что домашним животным может потребоваться вакцинация от COVID-19

Исследователи предполагают, что кошкам и собакам может также потребоваться вакцина от COVID-19, чтобы остановить распространение вируса, передает Mirror Online. Профессор эволюционной генетики Кок ван Остерхаут рассказал, что кошки и собаки подвержены заражению COVID-19, как и норки. Но случаев, когда они могли передать вирус человеку, не зафиксировано. "Имеет смысл разрабатывать вакцины для домашних животных, просто в качестве меры предосторожности для снижения этого риска", - пояснил он. По словам главного редактора журнала Virulence Кевина Тайлера, у кошек болезнь проходит бессимптомно, но при этом они могут заражать человека. Риск состоит в том, что, как и в ситуации с норками из Дании, в человеческую популяцию от животного может передаться уже новый штамм коронавируса.

"SARS-CoV-2 может инфицировать широкий спектр видов-хозяев, включая кошек, собак, норок и другие дикие и одомашненные виды, и, следовательно, может потребоваться вакцинация домашних животных, чтобы остановить дальнейшую эволюцию вируса и повторное распространение вируса", - утверждают ученые в совместной статье. В своем труде они предупредили о возможном риске распространения COVID-19 через домашних животных.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1895421-eksperty-zaavili-cto-domasnim-zivotnym-mozet-potrebovatsa-vakcinacia-ot-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Первое фото британского штамма коронавируса показали ученые



25 января 2021, 11:39 Фото: Роспотребнадзор
Ученые Роспотребнадзора смогли получить первое изображение британского штамма коронавируса, передает zakon.kz.

Фотография под микроскопом была получена в рамках продолжающегося изучения свойств данного варианта нового коронавируса, включая его структурные особенности и проявления в клеточных культурах и экспериментальных

моделях с использованием лабораторных животных.

Снимок был получен с помощью трансмиссионного электронного микроскопа при 100 000-кратном увеличении. На снимке видна вирусная частица округлой, несколько плеоморфной формы диаметром около 140 нм. и типичными для коронавируса колбообразными пепломерами длиной около 20 нм.

В Роспотребнадзоре сообщили, что мутации, характерные для британского штамма, не сказываются на эффективности вакцины "ЭпиВакКорона", в состав которой входят пептидные антигены, относящиеся к консервативным участкам вирусного белка, не затрагиваемым выявленными у вируса изменениями.

Новую мутацию коронавируса обнаружили в Великобритании в середине декабря 2020 года. Ученые отметили, что новый вариант коронавируса более заразен, но менее смертоносен.

<https://www.zakon.kz/5055412-pervoe-foto-britanskogo-shtamma.html>

Найдены различия в смертности от COVID-19 у разных рас

Лондонский университет королевы Марии и фонд Barts Health NHS Trust провел исследование и выяснил, что у пациентов с коронавирусом из разных этнических групп различается течение болезни, передает Kazakhstan Today. Результаты исследования опубликованы на портале BMJ Open. Были проанализированы данные 1737 пациентов в возрасте старше 16 лет с подтвержденным COVID-19 - всех их госпитализировали в пять больниц в период с 1 января по 13 мая 2020 года. Выходцами из Азии были 538 больных (31%), 340 (20%) чернокожих, 707 (40%) - белые люди. Всего к 30-му дню умерли 511 пациентов - это составляет 29% от общего числа. Пациенты из этнических меньшинств, как отмечается, были моложе. Кроме того, выходцы из Азии в 1,54 раза чаще, а пациенты с темным цветом кожи в 1,8 раза чаще поступали в отделение интенсивной терапии и получали инвазивную вентиляцию легких по сравнению с белыми пациентами. Вероятность смерти у людей азиатского происхождения была в 1,49 раза выше, чем у пациентов со светлым цветом кожи, а у чернокожих - в 1,3 раза выше. У азиатских и чернокожих пациентов риск оказаться на ИВЛ и в отделениях интенсивной терапии был выше на 50-80% по сравнению с белыми пациентами того же возраста. Специалист по реанимации и анестезии Ййзе Ван пояснил, что исследование показывает непропорциональное влияние коронавируса на представителей разных этнических групп. Ученые также подчеркнули, что в исследовании было представлено большое количество пациентов, однако они не смогли сделать более подробную разбивку по этнической принадлежности. Источник: www.kt.kz

<https://www.kt.kz/rus/covid-19/naydeny-razlichiya-v-smertnosti-ot-covid-19-u-raznyh-ras-1377910632.html>

Врач рассказал, почему у тяжело болеющих COVID-19 низкие антитела

Антитела у переболевших COVID-19 в тяжелой форме могут вырабатываться слабо из-за назначения некоторых препаратов, заявил профессор, доктор медицинских наук, врач-инфекционист Николай Малышев, передает [РИА Новости](http://RIA_Novosti).

"Сейчас мы наблюдаем иной раз, что человек болеет тяжело, а антитела у него не очень высокие, это связано обычно с лечением. Первый раз мы с таким столкнулись во время наблюдения за больными после свиного гриппа", - сказал Малышев в пресс-центре МИА "Россия сегодня".

Он пояснил, что у тех, кто получает противовирусные препараты, может вырабатываться значительно меньшее количество защитных антител.

https://forbes.kz/process/ecobusiness/covid-19-privel-k-sokrascheniyu-vyibrosov-uglekislogogo-gaza-no-eto-nenadolgo/?utm_source=forbes&utm_medium=mlt_news

Врач рассказал, как меры профилактики COVID помогают бороться с гриппом

Практически полное отсутствие заболевших гриппом в России в этом эпидемическом сезоне связано с тем, что россияне соблюдают меры профилактики распространения коронавируса, которые защищают и от других вирусных

заболеваний, а также с тем, что удалось привить от гриппа большую часть населения страны, заявил доктор медицинских наук, врач-инфекционист Николай Малышев, передает [РИА Новости](#).

Ранее заместитель директора по клинико-аналитической работе ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Наталья Пшеничная заявила, что в России в нынешнем эпидсезоне зафиксировано всего два случая гриппа, они были обнаружены в середине января в Екатеринбурге.

"Сейчас мы видим, что гриппа практически нет. Я думаю, что сказалась и вакцинация, но еще и в немалой степени то, что мы все носим маски, соблюдаем социальную дистанцию, носим перчатки", - сказал Малышев в пресс-центре МИА "Россия сегодня".

Он пояснил, что острая респираторная вирусная инфекция передается воздушно-капельным путем, поэтому меры профилактики коронавируса дают защиту и от других вирусных заболеваний. Ранее министр здравоохранения России Михаил Мурашко заявил, что в России от гриппа вакцинированы 60% населения.

https://forbes.kz/news/2021/01/25/newsid_242496

Учёные назвали наиболее распространённые симптомы, с которыми сталкиваются выздоровевшие от COVID-19 пациенты

Учёные из университетской клиники Агостино Джемелли в Риме назвали наиболее распространённые симптомы, с которыми сталкиваются выздоровевшие от COVID-19 пациенты. Научная работа опубликована в журнале JAMA.

Специалисты оценили стойкие симптомы у людей, которых выписали из больницы после выздоровления от коронавируса в Италии. Пациенты прошли комплексное медицинское обследование с подробным анамнезом и физическим осмотром, сообщает [UfaTime.ru](#) со ссылкой на Express.

Учёные выявили, что 87,4% переболевших людей страдают хотя бы от одного недомогания. Чаще это были усталость и одышка. Причём одышка может быть как временной, так и серьёзной. При необъяснимой одышке рекомендуется как можно скорее обратиться к врачу.

<http://ufacitynews.ru/news/2021/01/25/uchyonye-nazvali-naibolee-rasprostranyonnye-simptomy-s-kotorymi-stalkivayutsya-vyzdorovevshie-ot-covid-19-pacienty/>

Метформин помогает спасти жизни при COVID-19

Лекарство, предназначенное для диабетиков – метформин, может помочь в снижении смертности от COVID-19. Ученые из Алабамского университета в Бирмингеме установили, что назначение препарата до постановки диагноза трехкратно снижает смертность среди пациентов с диабетом.

Результаты работы были представлены в журнале Frontiers in Endocrinology. В исследование включили более 25 тыс. пациентов, протестированных на COVID-19 в период с 25 февраля по 22 июня 2020 года. В общей сложности было инфицировано 604 пациента.

Общая смертность среди пациентов с подтвержденным диагнозом составила 11 процентов. При этом диабет был связан с резким увеличением смертности. В целом 67 процентов смертей в исследовании произошли у пациентов с диабетом.

При изучении влияния метформина было установлено, что применение препарата значительно снизило вероятность смерти.

<https://www.linezolid.ru/metformin-pomogaet-spasat-zhizni-pri-covid-19/#more-41737>

Популярные травы могут защитить от COVID-19

Ученые из Саудовской Аравии провели исследование, демонстрирующее противовирусное действие двух лекарственных трав против COVID-19.

Анализ группы *Hypericum perforatum*, называемой зверобоем, и двух видов эхинацеи показал, что каждое растение, а также их комбинация оказывали ингибирующее и вирулицидное действие на клетки, инфицированные SARS-CoV-2. Эффекты были наиболее сильными, когда клетки обрабатывались *H. perforatum*. Комбинация двух трав была второй по эффективности, а лечение одной эхинацеей наименее эффективным.

Данное исследование считается предварительным. Оно было представлено на сервере предпринтов bioRxiv. Ученые планируют проверить, может ли смесь трав усилить ингибирование вируса в клинических испытаниях. Исследователи также рекомендуют использовать лекарственные травы в качестве профилактики.

<https://www.linezolid.ru/populyarnye-travy-mogut-zashhitit-ot-covid-19/>

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