



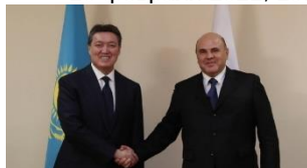
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19

Обзор Казахской и зарубежной прессы
16 февраля 2021 г.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Мамин обсудил с Мишустиним работу пунктов пропуска на границе

16 февраля 2021, 19:55 Фото: government.ru



Премьер-министр Казахстана Аскар Мамин провел телефонный разговор со своим российским коллегой Михаилом Мишустиним, передает zakon.kz со ссылкой на [сайт](#) главы кабмина.

Они обсудили актуальные вопросы двустороннего сотрудничества в торгово-экономической, сельскохозяйственной, транзитно-транспортной, космической сферах, развитие промышленной кооперации, взаимодействие в рамках ЕАЭС.

Кроме этого, главы правительств уделили внимание совместным мерам по недопущению распространения COVID-19, а также вопросам реализации Программы совместных действий по функционированию пунктов пропуска на казахстанско-российской границе.

<https://www.zakon.kz/5058814-mamin-obsudil-s-mishustinyim-rabotu.html>

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:	203259	186494	2540	48700	39478	602
г. Нур-Султан	23884	21987	385	5463	-	-
г. Алматы	23745	22077	452	5393	-	-
г. Шымкент	6016	5491	94	1375	-	-
Акмолинская область	12709	11177	104	1687	-	-
Актюбинская область	4102	3919	50	2085	-	-
Алматинская область	10180	8791	114	2333	-	-
Атырауская область	16736	16117	128	1841	-	-
Восточно-Казахстанская область	21252	19825	332	8916	-	-
Жамбылская область	5772	5503	64	2430	-	-
Западно-Казахстанская область	12171	9753	199	1631	-	-
Карагандинская область	14778	13613	307	3079	-	-
Костанайская область	11506	9879	40	3683	-	-
Кызылординская область	3731	3596	16	940	-	-
Мангистауская область	4165	3842	58	1112	-	-
Павлодарская область	16411	15716	107	2929	-	-
Северо-Казахстанская область	11882	11130	42	1675	-	-
Туркестанская область	4219	4078	48	1723	-	-
				*данные на 14 февраля		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 16 февраля 2021 года

16 Февраля 2021 09:00 14.02.2021 г. зафиксированы 6 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 2 летальных исхода и 204 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 48700, летальных случаев - 602, выздоровевших - 39478.

За прошедшие сутки в Казахстане 1289 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

16 Февраля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 132, город Алматы - 155, город Шымкент - 16, Ақмолинская область - 192, Ақтөбінская область - 17, Алматынская область - 59, Атырауская область - 54, Восточно-Казахстанская область - 18, Жамбылская область - 73, Западно-Казахстанская область - 71, Карагандинская область - 51, Костанайская область - 99, Кызылординская область - 10, Мангистауская область - 9, Павлодарская область - 268, Северо-Казахстанская область - 44, Туркестанская область - 21. Итого выздоровевших в Казахстане - 186494.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 15 февраля 2021 г. в Казахстане

16 Февраля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 686 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 53, город Алматы - 107, город Шымкент - 7, Ақмолинская область - 72, Ақтөбінская область - 4, Алматынская область - 49, Атырауская область - 25, Восточно-Казахстанская область - 85, Жамбылская область - 8, Западно-Казахстанская область - 47, Карагандинская область - 30, Костанайская область - 71, Кызылординская область - 4, Мангистауская область - 3, Павлодарская область - 80, Северо-Казахстанская область - 37, Туркестанская область - 4. Всего в стране выявлено 203259 заболевших.

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

255 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

На 16 февраля лечение от коронавирусной инфекции в Казахстане продолжают получать 22 733 человека (14 113 КВИ+ и 8 620 КВИ-), из них в стационарах находятся 5 090 пациентов, на амбулаторном уровне – 17 643 пациента, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 255 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 47 пациентов; на аппарате ИВЛ - 38 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/255-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3753580) https://www.inform.kz/ru/255-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3753580

Коронавирус: в «красной» зоне – по-прежнему лишь Павлодарская область

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации на 16 февраля в «красной» зоне по уровню заболеваемости коронавирусной инфекцией по-прежнему находится лишь Павлодарская область, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: Павлодарская область. В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Ақмолинская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Северо-Казахстанская области. В «зелёной» зоне - все остальные регионы. В «красной» зоне вводятся строгие ограничительные меры. В «желтой» зоне сохраняются действующие карантинные меры и усиливается контроль за их соблюдением. А «зеленая» зона показывает стабильную ситуацию, возможно ослабление ограничительных мер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-po-prezhnemu-lish-pavlodarskaya-oblast_a3753769) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-po-prezhnemu-lish-pavlodarskaya-oblast_a3753769

Вакцина «Спутник V» получила официальную регистрацию в Казахстане

Экспертной комиссией Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий Министерства здравоохранения РК принято решение о выдаче положительного заключения о безопасности, качестве и эффективности вакцины Гам-КОВИД-Вак. Казахстан стал 27 страной, которая зарегистрировала российскую вакцину «Спутник V».

В соответствии с утвержденными правилами временной государственной регистрации вакцин против коронавируса COVID-19, произведенных в Республике Казахстан, экспертная комиссия была сформирована из специалистов и экспертов Национального центра экспертизы лекарственных средств, медицинских и профильных организаций в области медицины, биологии, микробиологии, иммунологии и эпидемиологии, а также представителей центральной комиссии по биоэтике.

15 февраля 2021 года на основании заключения НЦЭЛС от 13 февраля 2021 года, Комитетом медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения выдано регистрационное удостоверение вакцине Гам-КОВИД-Вак.

«Регистрация вакцины позволит в ближайшее время провести вакцинацию населения для профилактики коронавирусной инфекции и ускорить процесс выработки коллективного иммунитета», - сказал министр здравоохранения Алексей Цой.

Разработанная ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ вакцина для профилактики коронавирусной инфекции Спутник V зарегистрирована в России в августе 2020 года. В результате правительственных переговоров между Россией и Казахстаном достигнуты договоренности о локализации производства вакцины «Спутник V» в Казахстане. Путем частичного переноса производственных и технологических процессов на базе ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс», РК разработан выпуск вакцины совместного производства. Отметим, что Карагандинскому фармацевтическому комплексу выдан сертификат GMP (надлежащая производственная практика).

Гам-КОВИД-Вак – это комбинированная векторная вакцина, полученная биотехнологическим путём, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2. Препарат состоит из двух компонентов, в состав каждого из которых входит рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека. Согласно данным разработчиков, опубликованных в журнале «The Lancet», эпидемиологическая эффективность вакцины составила 91,6 %. На первом этапе вакцинации подлежат медицинские работники инфекционных стационаров, выкрой медицинской помощи, а также других профилей, которые подвержены высокому риску заболевания КВИ. Далее, с марта месяца, к группе подлежащих вакцинации будут подключены педагоги, сотрудники силовых структур с дальнейшим расширением контингента вакцинируемых по мере увеличения объемов вакцины. Вакцина рекомендована для профилактики коронавирусной инфекции у лиц от 18 лет и старше.

Защитный эффект от вакцинации начинает проявляться через 12-14 дней после введения первой дозы, но для обеспечения полной защиты требуется две дозы, которые рекомендуется вводить с интервалом 21 день. Вакцина вызывает иммунный ответ организма, в течении 1,5 месяца после полного курса вакцинации, в этой связи привитым необходимо продолжать соблюдение мер профилактики.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/160975?lang=ru>

Вакцинация в Казахстане: Минздрав мониторит соотношение "польза - риск"

Минздрав Казахстана отметил важность сообщений о нежелательных реакциях на прививку от коронавируса, передает zakon.kz.

С целью обеспечения непрерывного мониторинга соотношения "польза-риск" при применении вакцины, важно сообщать о подозреваемых нежелательных реакциях через национальную систему "Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий" Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК (<http://www.ndda.kz>), а также в ТОО "Карагандинский фармацевтический комплекс": тел (7212) 90-80-43, e-mail: medinfo@kphk.kz, сайт: www.kphk.kz, - отмечается в сообщении МВК Там также отметили, что Карагандинский фармацевтический комплекс (КФК) получил регистрационное удостоверение на вакцину "Гам-КОВИД-Вак" (Спутник – V). Оно было выдано 15 февраля.

По предварительным расчетам, уже в конце февраля текущего года планируется поставка около 90 тысяч доз вакцины "Спутник - V" производства КФК во все регионы страны.

<https://www.zakon.kz/5058736-vaktsinatsiya-v-kazahstane-minzdrav.html>

Рост производства на 4% показала фармацевтическая промышленность в январе

В фармацевтической промышленности объем производства вырос на 4%. Об этом сообщил министр индустрии и инфраструктурного развития РК Бейбут Атамкулов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В 2 раза вырос объема выпускаемой продукции на АО «Химфарм» и ТОО «Viva pharm». На 18% - в ТОО «Dolce». В основном рост произошел за счет повышения спроса у населения на лекарственные средства и медицинские изделия», - сказал Бейбут Атамкулов на заседании Правительства. По его словам, повышение спроса на дезинфицирующие средства и минеральные удобрения подстегнул объем производства химической промышленности. Рост составил 12,8%. «Производство строительных материалов составило 111,8% за счет повышения производства портландцемента (+5,3%), гипса (+17,8%), кирпичей силикатных и шлаковых (+15,6%), растворов строительных (+12,7%)», - заключил Б. Атамкулов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/rost-proizvodstva-na-4-pokazala-farmaceuticheskaya-promyshlennost-v-yanvare_a3753732

Нур-Султан

Средства на закуп вакцин не освоили в Нур-Султане

В столице не освоены средства, выделенные на закуп вакцин и других медицинских препаратов. Об этом сообщил председатель Ревизионной комиссии по городу Нур-Султану Иманжусуп Акпомбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ». «В ходе государственного аудита по управлению общественного здравоохранения города Нур-Султана выявлен недостаток в части неосвоения бюджетных средств по состоянию на 1 декабря (2020 года) в сумме 421,5 млн тенге, выделенных на централизованный закуп и хранение вакцин и других медицинских препаратов», - сказал Иманжусуп Акпомбаев на заседании постоянной комиссии по вопросам бюджета, экономики, промышленности и предпринимательства маслихата города Нур-Султана. Ранее он сообщил, что Ревизионной комиссией на постоянной основе ведется мониторинг исполнения бюджета в столице. Анализ показал, что исполнение бюджета столицы осуществляется с существенными недостатками. Так, в расходной части бюджета наблюдается высокий уровень неисполнения бюджета относительно прошлого года - 7,2 млрд тенге, в прошлом году 2,6 млрд тенге. При этом основная часть неосвоения бюджетных средств допущена управлением строительства в ходе исполнения бюджета, которым не выявлены риски и не приняты меры по освоению бюджетных средств в сумме 6 283,1 млн тенге. В том числе по антикризисным средствам - 3 955,3 млн тенге.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/sredstva-na-zakup-vakcin-ne-osvoili-v-nur-sultane_a3753917

Алматы

Алматинские депутаты маслихата вакцинировались от COVID-19

Депутаты маслихата города Алматы в числе первых привились от коронавируса. Инициативная группа депутатов прошла добровольную вакцинацию, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Вакцинация прошла в городской поликлинике №5. Сначала алматинские депутаты маслихата прошли осмотр у врачей и предварительно сдали анализы. После получения прививки находились под наблюдением 30 минут. «Я считаю, что риски заболеть коронавирусом в период пандемии намного выше, чем возможные риски от вакцины. Мы тесно взаимодействуем с людьми, поэтому вакцинация очень актуальна. По оценкам ВОЗ, остановить пандемию и спасти жизни возможно только благодаря массовой вакцинации», - сказал секретарь маслихата города Алматы Станислав Канкуров. С 1 февраля 2021 года в стране запустили масштабную кампанию по вакцинации населения. «Как медик я понимаю, что сейчас только массовая вакцинация способна противостоять распространению коронавируса. Иммунизация снижает уровень заболеваемости в несколько раз, мы должны это понимать. Сегодня мы с коллегами хотим показать, что безопасность нашего населения очень важна. Только так мы можем победить этот вирус», - отметила депутат маслихата города Алматы Асия Аканова. Вакцинация от коронавируса в Казахстане проводится бесплатно и на добровольной основе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/almatinskie-deputaty-maslihata-vakcinirovalis-ot-covid-19_a3753851

Шымкент

Пышный "кыз узату" устроили во время карантина в Шымкенте

В одном из кафе Шымкента, несмотря на запреты санитарных врачей, проводился пышный "кыз узату". Об этом сообщила пресс-служба департамента полиции Шымкента в официальном Instagram-аккаунте ведомства. Выявили нарушение примерно в 18:30 14 февраля в ходе проведения мониторинга в целях контроля за соблюдением карантина. Торжество проходило в рестобаре "Бензин", расположенном по улице Елшибек батыра. Во время визита полицейских в заведении наблюдалось большое скопление людей, а сами сотрудники рестобара обслуживали гостей без медицинских масок. "По данному факту у администратора рестобара взята объяснительная. Собранные документы направлены в управление контроля качества и безопасности товаров и услуг для принятия соответствующих мер", - заключили в ДП Шымкента.

https://www.nur.kz/society/1899134-pysnyi-kyz-uzatu-ustroili-vo-vremya-karantina-v-symkente/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Атырауская

Тенгиз остается крупным очагом заболевания коронавирусом - МВК

Межведомственная комиссия по нераспространению коронавируса предупреждает, что Тенгизское месторождение остается крупным очагом заболевания коронавирусом в Атырауской области, передает корреспондент МИА «Казинформ»

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе коронавирусной инфекцией заболели 25 человек. Среди них 5 пациентов из города Атырау. В результате скрининга было выявлено 19 заболевших на месторождении Тенгиз, из Курмангазинского района – 1 человек. Заболевание у 7 человек протекает с симптомами КВИ. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 108 пациентов, в областном инфекционном стационаре находятся 75 человека, в районных инфекционных стационарах - 26, в стационарах на Тенгизе лечатся или наблюдаются медиками 284 человека. Это самый низкий показатель с осени 2020 года. Но, как сообщает Межведомственная комиссия по нераспространению коронавируса, в Атырауской области эпидемиологическая обстановка, несмотря на снижение числа зараженных, остается напряженной. Больше половины всех случаев, а именно 53,4%, приходится на работников промышленных предприятий. «С начала пандемии КВИ Тенгизское месторождение ТОО «Тенгизшевройл» остаётся крупным очагом заболевания, а также высокая заболеваемость зарегистрирована среди работающих компаний НКОК (Норт Каспиан Оперейтинг Компани), CNCEC Специальной экономической зоны «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк города Атырау», в структурных подразделениях «Эмбаунайгаз», ТОО СБК «Казмунайгаз-Бурение», ТОО «Матинпетролеум», АО «Каспийнефть», – говорится в сообщении МВК. Напомним, 10 февраля главный государственный санитар Атырауской области подписал постановление о продлении карантина на месторождении Тенгиз до стабилизации эпидемиологической ситуации. За минувшие сутки в регионе от коронавирусной инфекции выздоровели 59 человека. По темпам распространения коронавируса Атырауская область перешла в «зеленую» зону.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/tengiz-ostaetsya-kрупnym-ochagom-zabolevaniya-koronavirusom-mvk_a3754004](https://www.inform.kz/ru/tengiz-ostaetsya-kрупnym-ochagom-zabolevaniya-koronavirusom-mvk_a3754004)

СКО

Коронавирус в СКО: зарегистрировано самое низкое число инфицированных с начала года

В Северо-Казахстанской области за минувшие сутки зарегистрировали 37 новых случаев коронавируса. Это самое низкое число инфицированных с начала года, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, из 37 человек, у которых выявили коронавирус, 19 не имели каких-либо симптомов. Среди новых случаев инфицирования 19 приходятся на Петропавловск. Коронавирус выявили у шести жителей Кызылжарского района. Напомним, здесь на карантин закрыли село Соколовку. Четыре человека с коронавирусом выявили в Тайыншинском районе, по три – в Уалихановском и районе М. Жумабаева, по одному – в Есильском и районе Шал акына. У 28 человек ПЦР-анализы на коронавирус отобрали по эпидпоказаниям и у девяти – с целью эпиднадзора перед госпитализацией. Всего лаборатории области провели за сутки 715 ПЦР-исследований. С марта прошлого года сделано 263 142 ПЦР-теста, в том числе в этом году – 53 724. Всего по области коронавирус выявили у 11 882 человек. Из них 11 130 выздоровели, 42 скончались.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-sko-zaregistrovano-samoe-nizkoe-chislo-inficirovannyh-s-nachala-goda_a3753778](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-sko-zaregistrovano-samoe-nizkoe-chislo-inficirovannyh-s-nachala-goda_a3753778)

Семь беременных женщин с коронавирусом находятся в стационаре в СКО

В Северо-Казахстанской области снижается нагрузка на инфекционные стационары. Об этом на общественном совете города Петропавловска заявил заместитель руководителя управления здравоохранения Нурлан Айманов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам Н.Айманова, в ноябре, декабре и первой половине января в сутки поступали в инфекционные стационары 60-65 человек. В отдельные дни – до 70 пациентов. «Сейчас такой нагрузки нет. 14 февраля, например, 28 человек поступили. В новой инфекционной больнице находятся 78 пациентов. В первой городской – 94, в третьей городской – 67, в центре фтизиопульмонологии – 68 человек. В перинатальном центре лежат семь беременных женщин с коронавирусом, в многопрофильной больнице – 20. Это пациенты после операций, с патологиями сердечно-сосудистой системы и так далее», - сказал Н.Айманов. В инфекционном отделении в Тайыншинском районе находятся 20 человек. Медучреждение обслуживает пациентов трех близлежащих районов. Напомним, в начале февраля буквально за сутки свернули инфекционное отделение в Кызылжарском районе. Больных распределили по инфекционным стационарам в Петропавловске.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/sem-beremennyh-zhenschin-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-stacionare-v-sko_a3753767](https://www.inform.kz/ru/sem-beremennyh-zhenschin-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-stacionare-v-sko_a3753767)

Как проходил первый этап вакцинации от коронавируса – облздрав СКО

На общественном совете города Петропавловска заместитель руководителя управления здравоохранения Нурлан Айманов заявил, что североказахстанские медорганизации готовы к приему вакцины от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Первый этап вакцинации в области завершился. Прививку получили 1200 медицинских работников и санитарно-эпидемиологической службы. «Вокруг вакцинации много обсуждений. Подчеркну, что проводится она добровольно. Мы получили 1 200 доз вакцины. Это первый компонент. Работают 13 пунктов вакцинации в районах и семь - в Петропавловске. Нагрузка на один кабинет – 60 прививок в сутки. Безусловно, физически это не представляется возможным сейчас. Необходимо набрать опыт. Мы проводили в среднем 10-15 вакцинаций. Никаких проявлений не было зарегистрировано. Наблюдались местные реакции в виде покраснения, повышения температуры тела в первый день. В двадцатых числах придет второй компонент», - проинформировал Н. Айманов. Старше 65 лет и дети прививку от коронавируса не получают. Как и те, кто недавно перенес COVID-19. Им можно получить вакцину не ранее чем через полгода после выздоровления. По словам Н. Айманова, самое главное при вакцинации – определить временные и постоянные противопоказания к ней. В этом случае многое зависит от самого человека. Ни в коем случае нельзя скрывать какие-либо заболевания либо недомогание, необходимо сообщить об этом врачу перед вакцинацией. «Перед получением прививки врач, конечно, проверяет, состоит ли человек на учете, но не все записи могут быть в электронной системе. Поэтому важно обо всем сообщить врачу. После вакцинации в течение получаса необходимо находиться под наблюдением врача. Затем медработники

звонят, узнают о самочувствии», - сказал Н. Айманов. Он добавил, что в мае ожидается активная поставка вакцины. «Вакцина имеет строгие правила хранения. Температура должна быть не более минус 20 градусов. Соответствующее оборудование закупили и закупаем. К приему вакцины наша область готова. Дополнительно мы ожидаем 1,5-2 тысячи доз вакцин. Составляем списки вакцинируемых, он будет корректироваться», - отметил Н. Айманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-prohodil-pervyy-etap-vakcinacii-ot-koronavirusa-oblzdrav-sko_a3753765](https://www.inform.kz/ru/kak-prohodil-pervyy-etap-vakcinacii-ot-koronavirusa-oblzdrav-sko_a3753765)

Туркестанская

Около трех тысяч туркестанских врачей повысили квалификацию

В Туркестанской области повысили профессиональный уровень 2616 медицинских работников, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

Шымкентские врачи извлекли комок волос из желудка 4-летней девочки По информации ведомства, обучение, в частности, прошли 33 специалиста, 7 реаниматологов, 9 инфекционистов и 2 кардиолога. Вместе с тем, в прошлом году по области около 1300 специалистов прошли обучение по лечению инфекции COVID-19. Также в онлайн-формате медработники обменялись опытом со специалистами из Китая и России, мероприятие было организовано Министерством здравоохранения. Кроме того, 44 туркестанских специалистов прошли обучение в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И. И. Мечникова. В целом, налажены партнерские связи по непрерывному повышению образованию с высшими учебными заведениями России в городах Санкт-Петербург и Новосибирск. Наряду с этим, на сегодняшний день в областной детской больнице в специальных тренинговых центрах обучено 728 медицинских работников различных направлений. Основная цель - обучить врачей новейшим технологиям и последующее лечение пациентов. Как отметили в акимате, всего в области работают 5300 врачей и около 18600 медсестер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/okolo-treh-tysyach-turkestanskih-vrachey-povysili-kvalifikaciyu_a3753866](https://www.inform.kz/ru/okolo-treh-tysyach-turkestanskih-vrachey-povysili-kvalifikaciyu_a3753866)

ООН.ВОЗ

В ООН призвали к «вакцинной солидарности»

Генсек ООН Антониу Гутерреш призывает страны обеспечить «вакцинную солидарность» и избавиться от «вакцинного национализма» путём поддержки вакцинации не только своих народов, но и населения бедных государств. Об этом в ходе брифинга сообщил официальный представитель генерального секретаря Стефан Дюжаррик. «Одна большая просьба — по-настоящему обеспечить «вакцинную солидарность», по-настоящему покончить с «вакцинным национализмом», — [приводит](#) РИА Новости его слова.

Таким образом он ответил на вопрос, какова глобальная просьба Гутерреша к лидерам.

«Понятно, что, если мы будем идти нынешним путём, мы не сможем вакцинировать всех с необходимой скоростью», — добавил он.

Ранее Гутерреш заявлял, что распространение COVID-19 [можно остановить только в случае](#) повсеместной доступности вакцин, иначе он будет возвращаться, как сезонный грипп.

<https://russian.rt.com/world/news/833162-oon-vakcina-koronavirus>

В ВОЗ назвали число выявленных случаев коронавируса за сутки

В мире за сутки выявили 192 266 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Об этом сообщили во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

По [данным](#) организации, к настоящему моменту в мире зафиксировано 108 822 960 пациентов с COVID-19.

Отмечается, что число скончавшихся больных с коронавирусом превысило 2,4 млн.

<https://russian.rt.com/world/news/833142-voz-koronavirus-statistika-mir>

ВОЗ: смертность от коронавируса снизилась в мире за неделю на 10%

Число инфицированных коронавирусом снизилось с 8 по 15 февраля в мире на 16%, а летальных исходов — на 10% по сравнению с предыдущей неделей.

Об этом сообщает ТАСС, со ссылкой на еженедельный эпидемиологический бюллетень Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). «Число сообщений о новых случаях заражения продолжает снижаться», — констатировали в ВОЗ. За прошлую неделю было зарегистрировано 2 726 974 заразившихся (на 16% меньше, чем неделей раньше) и 81 340 летальных исходов (на 10% меньше).

Спад заболеваемости за минувшую неделю зафиксирован в Африке (на 20%), Западно-Тихоокеанском регионе (на 20%), Европе (на 18%), а также в Северной и Южной Америке (на 16%).

<https://russian.rt.com/world/news/833186-voz-smertnost-koronavirus>

ВОЗ разрешила экстренное применение вакцины AstraZeneca

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) дала одобрение на экстренное использование двух версий вакцины AstraZeneca. На сайте организации говорится, что ВОЗ рекомендует к применению версии препарата, которые были произведены на предприятиях AstraZeneca-SKBio в Республике Корея и в Институте сыворотки в Индии.

"Страны, не имеющие доступа к вакцинам на сегодняшний день, наконец-то смогут начать вакцинацию своих медицинских работников и населения, подверженного риску, что будет способствовать достижению цели Фонда COVAX по справедливому распределению вакцин", - сказала доктор Мариангела Симау, помощник генерального директора ВОЗ по доступу к лекарствам и товарам для здоровья. Стратегическая консультативная группа экспертов ВОЗ по иммунизации (SAGE) изучила вакцину AstraZeneca и рекомендовала препарат к использованию для всех возрастных групп от 18 лет и старше.

https://www.nur.kz/world/1899113-voz-razresila-ekstrennoe-primeneniye-vakciny-astrazeneca/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В ВОЗ допустили появление мутаций коронавируса, требующих адаптации вакцин

Представитель Всемирной организации здравоохранения в России [Мелита Вуйнович](#) призвала не исключать вероятность появления новых мутаций коронавируса, которые потребуют адаптации вакцин. Об этом сообщает телеканал [«Россия 1»](#).

Она отметила, что на данный момент существующие препараты показывают эффективность против известных коронавирусных мутаций, например из Британии.

«Конечно, надо рассматривать (вероятность того. — «Газеты.Ru»), что могут появиться новые мутации. Тогда, возможно, нужно будет и адаптировать вакцины», — уточнила Вуйнович.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/02/16/n_15630254.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Новый "вызывающий беспокойство" штамм коронавируса обнаружен в 10 странах

Ученые из Эдинбургского университета заявили, что в Великобритании обнаружен еще один вариант коронавируса с потенциально вызывающим беспокойство набором мутаций, передает The Guardian. Новый вариант, известный как B1525, путем секвенирования генома был обнаружен в 10 странах, включая Данию, США и Австралию. При этом уже 32 случая выявлены в Великобритании. Исследователи отмечают, что этот штамм имеет сходство с вариантом B117. Кроме этого, эксперты обеспокоены мутацией E484K в шипованном белке, который играет важную роль в помощи вирусу SARS-CoV-2 проникать в клетки человека. Доктор Саймон Кларк, доцент клеточной микробиологии в Университете Рединга, заявил, что новый вариант следует скорее протестировать, чтобы выявить мутации, вызывающие беспокойство.

Рави Гупта, профессор клинической микробиологии Кембриджского университета, согласился с тем, что ускоренное тестирование нового варианта будет оправдано, отметив, что, помимо мутации E484K, в нем есть еще одно изменение, "которое, вероятно, помогает ему избавиться от наших антител".

https://www.nur.kz/world/1899133-novyi-vyzyvayushhii-bespokoistvo-stamm-koronavirusa-obnaruzhen-v-10-stranax/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ВОЗ рекомендуют сделать прививки тем, кто переболел коронавирусом

Независимо от того, болел человек коронавирусом или нет, ему рекомендовано получить вакцину против COVID-19.

Об этом заявила главный научный сотрудник Всемирной организации здравоохранения Сумья Сваминатан, передает [РИА Новости](#). По словам Сваминатан, у большинства перенесших коронавирус вырабатывается иммунитет, но не у всех он бывает достаточно сильным. Например, у бессимптомных носителей вируса.

- *Положительным моментом является то, что иммунная система распознает аналогичный антиген и протеин*, - добавила главный научный сотрудник ВОЗ.

То есть, если человек уже переболел COVID-19, то [прививка](#) усилит иммунный ответ. Отмечается, что привиться могут только взрослые.

Также Сваминатан добавила, что в ВОЗ по-прежнему не знают, как долго сохраняется иммунитет у переболевших коронавирусом.

<https://www.caravan.kz/news/voz-rekomenduyut-sdelat-privivki-tem-kto-perebolel-koronavirusom-716373/>

В ВОЗ назвали условие для третьей волны COVID-19

Пока коллективного иммунитета к COVID-19 в мире нет, поэтому, если люди не будут соблюдать меры предосторожности, возможен риск третьей волны заболеваемости. При этом в России маски придется носить «еще некоторое время» Если люди не будут вести себя осторожно, возможна третья волна пандемии COVID-19, предупредила представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в России Мелита Вуйнович в эфире «России 1». «Коллективного иммунитета достаточного еще нет, барьера еще нет. Если не будем осторожны, до третьей волны, возможно, [дойдет]. Зависит от поведения людей», — пояснила она.

При этом Вуйнович подтвердила, что вторая волна распространения коронавируса сейчас снижается по всему миру и число случаев заражения, по ее словам, сокращается пять недель подряд. Однако эксперт не стала озвучивать предполагаемые сроки отмены масочного режима в России и предупредила, что делать прогнозы пока рано. «Мне кажется, маски как мера личной гигиены и защита других людей будут нужны еще некоторое время», — подчеркнула Вуйнович.

https://www.rbc.ru/society/16/02/2021/602c0ca09a79474c4b8cb4eb?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия

Лавров упрекнул США за подозрительность к «Спутнику V»

Глава МИД Сергей Лавров, комментируя призывы представителей новой администрации США с подозрением относиться к российской вакцине «Спутник V», заявил, что Россия никогда не «дружила» с другими странами против кого-то.

«Кстати, недавно представители уже новой администрации США призывали с подозрением относиться к российской вакцине «Спутник V», поскольку, дескать, опять же это геополитический замысел Кремля, и надо быть осторожнее, не попасть в зависимость от РФ.

Ну что сказать... Если нечего противопоставить нормальному дружескому общению между странами, и если единственное, что можно произнести на этот счет, это вот подобного рода заявления – ну печально», – сказал Лавров на пресс-конференции по итогам встречи с тоглезским министром иностранных дел, передает [РИА «Новости»](#). Он также подчеркнул, что Россия никогда ни с кем не дружила «против кого бы то ни было». «Мы всегда исходим из того, что если есть взаимная тяга у России и ее зарубежных партнеров, то мы имеем полное право развивать наши отношения так, как мы договоримся», – добавил глава МИД.

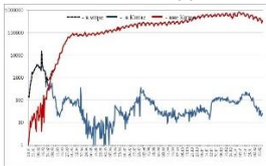
По словам пресс-секретаря Белого дома Джен Псаки, Соединенные Штаты считают, что Россия и Китай используют успех в разработке вакцин от нового коронавируса для достижения целей на дипломатической арене.

<https://vz.ru/news/2021/2/16/1085319.html>

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

16.02.2021 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзор организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 16.02.2021 зарегистрировано 109 158 500 подтвержденных случаев (прирост за сутки 347 640 случаев; 0,32%).

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 (48 744 875), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (126 197). В Европейском регионе зарегистрирован наибольший прирост случаев (178 153; 0,48%). Количество случаев заболеваний в мире прилагается.

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

В период с 31.12.2019 по состоянию на 14.02.2021 досмотрено 14 567 851 человек, за этот период выявлено 906 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 8 015 111 человек, по состоянию на 14.02.2021 под контролем остаются 618 670 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 396 обсерваторов на 37 703 места, из них развернуто 137 обсерваторов на 16 660 мест, где размещено 2 017 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 15.02.2021 проведено 107 321 966 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

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

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

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

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами, возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на COVID-19 методом ПЦР. Работодателям обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия работника на территорию Российской Федерации, а также соблюдения режима изоляции по месту жительства (прибывания) 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 эпидемиологического 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=16877

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

16.02.2021 г. За последние сутки в России выявлено 13 233 новых случая 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 4 099 323 случая коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 3 624 663 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=16879

О порядке въезда на территорию Российской Федерации студентов-иностранцев граждан

16.02.2021 г. В условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции в соответствии с МР 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования» ([изменения №2 от 11.02.2021](#)) студенты-иностранцы граждане, прибывающие из государств, с которыми уже возобновлено авиасообщение, обследуются на COVID-19 методом ПЦР дважды – не ранее чем за три календарных дня до прибытия на территорию Российской Федерации и в течение 72 часов после въезда на территорию Российской Федерации.

Медицинские документы, подтверждающие отрицательный результат лабораторного исследования материала на COVID-19 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), полученные до и после въезда на территорию Российской Федерации, могут быть предоставлены на русском или английском языках.

До получения результатов лабораторного исследования на COVID-19 методом ПЦР после прибытия на территорию Российской Федерации соблюдается режим изоляции.

Таким образом, студенты-иностранцы граждане допускаются к учебному процессу только при наличии двух отрицательных результатов теста на COVID-19 методом ПЦР.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16885

Онищенко: детей не следует прививать от коронавируса

Первый зампред комитета Госдумы по образованию и науке Геннадий Онищенко заявил, что детей не надо прививать от коронавируса, так как заболевание переносится ими без тяжёлых последствий.

«Детей мы не прививаем, они у нас отдельно. Потому что дети болеют, как правило, достаточно легко, слава богу, без таких тяжёлых, трагических последствий», — цитирует ТАСС Онищенко.

Также он призвал граждан пройти вакцинацию, так как для этого есть много возможностей.

По его словам, в первую очередь вакцинироваться нужно людям из групп риска по медицинским показателям и по профессиональному признаку.

<https://russian.rt.com/russia/news/832864-koronavirus-deti-onischenko>

Роспотребнадзор заявил об эффективности двух вакцин против британского штамма SARS-Cov-2

Выводы были сделаны по результатам сравнительного лабораторного исследования, которое провели специалисты научного центра «Вектор».

Ученые использовали сыворотки людей, которые были привиты вакцинами «Спутник V» и «ЭпиВакКорона» и у них уже выработались антитела к коронавирусу. Как [сообщили](#) в Роспотребнадзоре, в ходе экспериментов сыворотки эффективно нейтрализовали как штамм новый штамм B.1.1.7 SARS-Cov-2, так и более ранний. Результаты исследования пока не опубликованы. Ранее Оксфордский университет [заявил](#) об эффективности своей вакцины против британского штамма. Ученые проанализировали геном вирусов, выделенных при положительных результатах теста. Инфекция развилась у 499 участников, анализ генома был проведен для вирусов, которые выделяли 256 из них. В пробирке антитела, выработанные в ответ на введение вакцины, нейтрализовали «британский» штамм коронавируса в 9 раз слабее, чем обычные штаммы. Однако эффективность оксфордской вакцины против штамма SARS-CoV-2 B.1.1.7 составила 74,6%. Согласно промежуточным данным, эффективность этой вакцины против обычных вариантов вируса составляет 76% после первой дозы и 82% - после второй, введенной через три месяца. То есть, защита оказалась примерно одинаковой. Компании [Pfizer](#) и [Moderna](#) также заявляли, что лабораторные исследования позволяют ожидать, что их вакцины могут защищать от «британского» варианта вируса. Вакцина Novavax [показала](#) свою эффективность против этого штамма в клиническом исследовании.

<https://medportal.ru/mednovosti/rospotrebнадзор-zayavil-ob-effektivnosti-dvuh-vaktsin-protiv-b/>

ДУМ Татарстана разрешило мусульманам использовать вакцины от коронавируса

Духовное управление мусульман (ДУМ) Татарстана заявило о допустимости применения вакцины против коронавируса мусульманами, сообщает организация.

Ранее в ДУМ Татарстана сообщали, что направили запрос производителям российских вакцин от коронавируса для их проверки на халяльность и возможность использования для вакцинации мусульман. «ДУМ РТ изучило шариатскую сторону вопроса вакцинации населения во время эпидемий, а также всероссийский опыт борьбы с вирусами и инфекционными заболеваниями. Исходя из полученных сведений, ДУМ РТ сообщает о допустимости использования современных достижений в области вакцинации с целью защиты населения, в том числе мусульман, от новой коронавирусной инфекции», — передает [РИА «Новости»](#) сообщение организации. Данное заключение, как отмечается, выведено на основании Корана и Сунны, заявляющих о ценности человеческой жизни и необходимости ее сохранения как великого дара, а также на основании принципов и правил шариата, один из которых гласит: «Обстоятельства крайней необходимости позволяют запретное». Таким образом, по мнению Духовного управления мусульман Татарстана, независимо от состава прививки, вакцинация в условиях эпидемии является дозволенной для спасения жизни мусульман. При этом для принятия решения о вакцинации ДУМ республики советует мусульманам обращаться к вирусологам, иммунологам и другим медицинским специалистам, к компетенции которых относится изучение проблем и методов борьбы с инфекционными заболеваниями, и следовать их рекомендациям.

Ранее зампреда ДУМ РФ муфтий Ильдара Аляутдинов [рассказал](#), что Духовное управление мусульман (ДУМ) России получило от разработчиков вакцины «Спутник V» сведения о ее составе: по предварительным данным, ничего запрещенного для мусульман в них нет.

<https://vz.ru/news/2021/2/16/1085271.html>

Узбекистан

Вакцинация от коронавируса в Узбекистане начнется в марте

Вакцинация от коронавируса стартует в Узбекистане в марте. Такое решение принято на заседании Специальной республиканской комиссии по борьбе с коронавирусом, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По информации службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Узбекистана, начало вакцинации намечено на первую половину марта. Для ее проведения в лечебно-профилактических учреждениях в Ташкенте и во всех регионах страны выделено 3138 кабинетов. Кроме того, к вакцинации населения от коронавируса привлекут 820 мобильных бригад. Большая часть населения будет вакцинирована, как только вакцину получат группы риска: пожилые люди старше 65 лет, лица с хроническими заболеваниями, медицинский персонал, сотрудники дошкольных, средних и высших образовательных заведений, сотрудники правоохранительных органов, которые работают в контакте с населением. При этом вакцинация будет проходить только на добровольной основе. Служба санэпидблагополучия ведёт переговоры о закупке препарата с 12 крупнейшими производителями. Уже известно, что после успешного завершения клинических испытаний планируется приобретение вакцины китайской компании Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical, которая сейчас тестируется в Узбекистане. Кроме того, идет процесс сертификации российской вакцины «Спутник V», которая предположительно займет 15-20 дней. Напомним, 10 февраля Президент Узбекистана в ходе видеоселекторного совещания поручил министру здравоохранения и руководителю Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья ускорить начало вакцинации от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-ot-koronavirusa-v-uzbekistane-nachnetsya-v-marte_a3753831](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-ot-koronavirusa-v-uzbekistane-nachnetsya-v-marte_a3753831)

Украина

AstraZeneca начала регистрацию вакцины на Украине

Компания AstraZeneca подала документы в государственный экспертный центр Минздрава Украины на регистрацию вакцины от коронавируса, сообщила пресс-служба украинского центра общественного здоровья.

«В государственный экспертный центр Минздрава была подана заявка о государственной регистрации на Украине вакцины Oxford/AstraZeneca против COVID-19 под обязательство для экстренного медицинского применения», — говорится в [сообщении](#).

Заявку подали сразу после того, как Всемирная организация здравоохранения одобрила вакцину AstraZeneca для экстренного применения, разрешив ее использование в рамках инициативы COVAX.

<https://vz.ru/news/2021/2/16/1085315.html>

Минздрав Украины заявил о попытке срыва старта кампании по вакцинации

Глава Минздрава Украины Максим Степанов заявил о попытке сорвать в стране кампанию по вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19.

«Украина теряет доверие производителей вакцин... Из-за грязных информационных атак производители начали выражать нежелание дальнейшего сотрудничества... Это попытка сорвать кампанию по вакцинации на Украине», — [цитирует](#) его пресс-служба ведомства.

Степанов также сообщил, что начало вакцинации от коронавируса на Украине [отложено из-за проблем логистического характера](#) и ожидается до конца недели.

<https://russian.rt.com/ussr/news/832881-ukraina-popytka-sryv-vakcinaciya>

Украинский депутат намерен привиться вакциной «Спутник V» в Венгрии

Депутат Верховной рады от украинской партии «Оппозиционная платформа — За жизнь» Нестор Шуфрич заявил о намерении поехать в Венгрию, чтобы привиться там российской вакциной от коронавируса «Спутник V».

«Я планирую поехать в Будапешт и привиться «Спутником V». Я, как советский человек, родившийся в СССР, верю именно в эту систему, систему нашей традиционной советской прививки», — сказал он в эфире телеканала «Россия 24».

Шуфрич также подчеркнул, что украинцам должно быть предоставлено право выбора вакцины.

Кроме того, он обратил внимание на то, что Киеву следует закупать вакцину напрямую у производителей или запускать производство на Украине, чтобы не покупать препараты по завышенной цене.

Ранее на Украине заявили, что начало вакцинации от коронавируса [отложено из-за проблем логистического характера](#) и ожидается до конца недели.

<https://russian.rt.com/ussr/news/833044-deputat-ukraina-vengriya-sputnik>

Молдова

В Молдавии за сутки выявили более 900 случаев коронавируса

В Молдавии за сутки подтвердили 965 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 170 549.

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

«Сегодня (16 февраля. — **RT**) в Молдавии было зарегистрировано ещё 965 новых случаев заболевания коронавирусом... Общее число людей, у которых диагностирован коронавирус, достигло 171 514», — сказали в ведомстве.

Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились 158 619 человек, более 3,6 тыс. пациентов с COVID-19 скончались.

<https://russian.rt.com/ussr/news/833085-moldaviya-koronavirus-statistika>

В Молдавии получили документы для регистрации «Спутника V»

Агентство по лекарствам Молдавии получило документы, необходимые для регистрации российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

«Агентство по лекарствам и медицинским изделиям получило два пакета документов от экономических агентов с предлагаемыми торговыми названиями: раствор для инъекций R-COVI и комбинированный вектор вакцины «Гам-КОВИД-Вак» для предотвращения заражения коронавирусом, индуцированного SARS-CoV-2 («Спутник V») в виде раствора для инъекций», — говорится в [сообщении](#) агентства.

Препарат смогут зарегистрировать после того, как убедятся в его «эффективности и безвредности».

15 февраля власти Молдавии [решили продлить режим чрезвычайного положения](#) в области общественного здравоохранения из-за коронавируса до 15 апреля.

В Минздраве республики сообщали, что страна [получит первые партии](#) вакцин Pfizer/BioNTech в середине февраля.

<https://russian.rt.com/ussr/news/833095-moldaviya-vakcina-dokumenty>

Беларусь

Число случаев коронавируса в Белоруссии превысило 270 тысяч

В Белоруссии число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 увеличилось за сутки на 1134 и достигло 270 921.

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

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели более 260 тыс. пациентов с подтвержденным COVID-19.

Жертвами коронавируса в стране стали 1867 пациентов.

<https://russian.rt.com/ussr/news/832909-belorussiya-koronavirus-statistika>

В Белоруссии выявили более 1,1 тыс. носителей коронавируса за сутки

[МИНСК, 16 февраля 2021, 14:27 — REGNUM](#) Общее количество выявленных на территории Белоруссии подтвержденных случаев заражения коронавирусной инфекцией за последние сутки возросло на 1134 и превысило 270,9 тыс. Об этом 16 февраля сообщает пресс-служба белорусского минздрава.

https://regnum.ru/news/society/3192451.html?utm_source=smi2_agr

СТРАНЫ ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ

ЮАР намерена вернуть миллион доз вакцины AstraZeneca против COVID-19

Власти ЮАР решили вернуть миллион доз вакцины от AstraZeneca против коронавируса в Институт сыворотки в Индии, передает РИА Новости. Издание со ссылкой на The Economic Times пишет, что власти ЮАР приняли такое решение, потому что ученые заявили о низкой эффективности препарата, разработанного AstraZeneca и Оксфордским институтом, в борьбе с местным штаммом коронавируса. Институт сыворотки в Индии сотрудничает с AstraZeneca по поставкам вакцин в страны с низким и средним уровнем доходов. Накануне Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) дала одобрение на экстренное использование двух версий вакцины AstraZeneca. Отмечается, что ВОЗ рекомендует к применению версии препарата, которые были произведены на предприятиях AstraZeneca-SKBio в Республике Корея и в Институте сыворотки в Индии.

Ранее представители здравоохранения Южной Африки заявили, что приостанавливают кампанию по вакцинации против коронавируса препаратом от AstraZeneca из-за его низкой эффективности.

https://www.nur.kz/world/1899226-yuar-namerena-vernut-million-doz-vakciny-astrazeneca-protiv-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Производитель «Спутник V» подал заявку на регистрацию вакцины в ЮАР

Производитель российской вакцины от коронавируса «Спутник V» подал заявку на ее регистрацию в Южно-Африканской Республике, сообщило во вторник министерство здравоохранения ЮАР.

«Соответствующая документация получена Южноафриканским управлением по регулированию медицинских средств (SAHPRA)», – заявили в ведомстве, передает [ТАСС](#).

Подчеркивается, что медицинские власти ЮАР находятся в «постоянном взаимодействии» с производителями российской вакцины «Спутник V».

Ранее сообщалось, что правительство Южно-Африканской Республики рассматривает возможность приобретения российской вакцины «Спутник V» для массовой вакцинации населения от коронавируса.

Своим распоряжением 7 февраля глава Минздрава ЮАР приостановил подготовку в стране к массовой вакцинации прививкой компании AstraZeneca, первая партия которой в составе 1 млн доз была доставлена из Индии 1 февраля. Кампания должна была начаться 10 февраля, однако проведенные в Йоханнесбурге исследования показали низкую эффективность этой вакцины от распространившегося в стране штамма коронавируса, получившего маркировку 501.V2. Сейчас правительство ЮАР рассматривает альтернативные вакцины.

<https://vz.ru/news/2021/2/16/1085267.html>

В Японии стартует массовая вакцинация от COVID-19

[ТОКИО, 17 февраля 2021, 00:53 — REGNUM](#) В Японии 17 февраля начинается массовая вакцинация жителей от коронавирусной инфекции. На первом этапе планируется привить медицинских работников.

Ожидается, что вакцинация около четырех млн медиков и социальных работников может продлиться до начала апреля. После этого, в рамках второго этапа, планируется привить около 36 млн человек старше 65 лет, на третьем этапе — 8,2 млн граждан страны с хроническими заболеваниями. Предполагается, что к маю текущего года вакцинация станет доступной для всех остальных жителей страны.

Напомним, что первая партия вакцины компании Pfizer, объемом 400 тыс. доз, была доставлена в Токио из Бельгии 12 февраля. Доставка второй партии ожидается на следующей неделе.

Как сообщало [ИА REGNUM](#), Министерство здравоохранения Японии проведёт исследование среди населения на предмет появления возможных побочных эффектов после вакцинации от COVID-19.

<https://regnum.ru/news/society/3192896.html>

Часть вакцины Pfizer в Японии придется выбросить

Японским медикам придется выбросить часть вакцины от коронавируса производства американской фармацевтической компании Pfizer из-за отсутствия достаточного количества специализированных шприцев, сообщил генеральный секретарь кабинета министров Кацунобу Като.

В каждом флаконе с вакциной Pfizer имеется препарата на шесть инъекций, однако полностью извлечь его позволяют только специализированные шприцы. Использование обычных дает возможность выкачать лишь пять доз вакцины. «Остающаяся во флаконах часть препарата придется выбрасывать», – признал генсек кабинета. В результате уже заказанной партией Pfizer можно будет вакцинировать только примерно 60 млн человек вместо 72 млн по первоначальному плану. «Закупить нужное количество этих особых шприцев нелегко, их по всему миру предлагают не так много. Сейчас мы ведем переговоры с несколькими производителями», – пояснил Като, передает [ТАСС](#). Министерство здравоохранения, труда и благосостояния Японии 14 февраля одобрило использование вакцины Pfizer на территории страны.

Вакцинация начнется 17 февраля. В первую очередь она коснется примерно 4 млн медицинских и социальных работников. Во вторую очередь будут привиты около 36 млн человек старше 65 лет. Затем кампания распространится на 8,2 млн жителей Японии с хроническими заболеваниями, и только к маю вакцины смогут получить остальные категории граждан.

<https://vz.ru/news/2021/2/16/1085229.html>

КНДР пыталась украсть технологию вакцины Pfizer - СМИ

Северная Корея попыталась взломать компьютерные системы южнокорейских производителей лекарств, чтобы получить информацию о вакцинах и лечении коронавируса. Об этом сообщило агентство Yonhap, передает zakon.kz.

На закрытой парламентской сессии Национальная разведывательная служба Южной Кореи сообщила, что среднесуточное число кибератак в стране увеличилось на 32% и составило около 1,58 миллиона случаев, большинство из которых были безуспешными.

В ноябре 2020 года представители Microsoft заявили, что хакеры из Северной Кореи и России нацелились на семь организаций, работающих над вакцинами против коронавируса. Позже Pfizer и BioNTech заявили о хакерских атаках. Ни одна из систем не была взломана. КНДР часто обвиняют в использовании хакеров в интересах своего правительства на фоне международных санкций, которые лишили страну международной торговли.

Хотя власти страны не сообщили о каких-либо подтвержденных случаях коронавируса, они намерены получить почти 2 млн доз вакцины от AstraZeneca к первой половине 2021 года.

В начале 2020 года Ким Чен Ын закрыл границу с Китаем и ввел региональные ограничения, чтобы предотвратить распространение вируса.

<https://www.zakon.kz/5058807-kndr-pyталas-ukrast-tehnologiyu.html>

Регулятор ЕС получил заявку Johnson & Johnson на регистрацию вакцины

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) получило заявку Janssen — бельгийского фармакологического подразделения американской компании Johnson & Johnson — на регистрацию вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19.

«EMA получило заявку на выдачу временного регистрационного удостоверения для вакцины от коронавируса производства Janssen-Cilag International N.V», — говорится в [сообщении](#).

Европейский регулятор проведёт ускоренную процедуру оценки данных об эффективности, безопасности и качестве вакцины и может выдать своё заключение к середине марта.

<https://russian.rt.com/world/news/833101-johnson-regulyator-es-zayavka>

В ЕС назвали условия для использования «Спутник V»

Централизованный заказ российской вакцины от коронавируса «Спутник V» для Евросоюза (ЕС) возможен после ее сертификации Европейским агентством лекарственных средств (EMA).

В свою очередь, для этого необходимо убедиться в высоком качестве ее производства. Такое мнение высказала глава Еврокомиссии (ЕК) Урсула фон дер Ляйен в интервью газете Les Echos, передает ТАСС.

— Есть два предварительных условия, — заявила глава ЕК. — Они должны сделать запрос, как и все другие лаборатории, в EMA. А для этого они должны предоставить полный доступ на свои производственные площадки. Производство вакцин связано с рисками, и мы должны убедиться, что все под контролем.

В январе глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен также заявляла о необходимости сертификации европейским регулятором российской вакцины для ее дальнейших закупок в ЕС. При этом Еврокомиссия признала право национальных регуляторов государств Евросоюза самостоятельно сертифицировать российскую вакцину для своих национальных рынков в случае экстренной необходимости, например, при нехватке сертифицированных в ЕС препаратов для вакцинации населения.

<https://365info.kz/2021/02/v-es-nazvali-usloviya-dlya-ispolzovaniya-sputnik-v>

Заболелаемость коронавирусом снизилась в Бельгии и Нидерландах

За последние сутки в Нидерландах было зарегистрировано 2875 положительных тестов на коронавирус, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Данный показатель значительно ниже среднего показателя в 3469 случаев, который был зарегистрирован в Нидерландах неделю назад. Распространение вируса в домах престарелых продолжает снижаться: за последние 14 суток 509 учреждений сообщили о вспышках инфекции среди персонала и пожилых жителей. Две недели назад этот показатель составил 577 учреждений. Национальный институт здравоохранения Нидерландов RIVM сообщил, что в настоящее время использовано 783606 доз вакцины, что эквивалентно 4,57% населения. В соседней Бельгии с 6 по 12 февраля в среднем в сутки регистрировалось 1809,4 случаев инфицирования COVID-19, что на 20% меньше показателей неделей ранее. За последние две недели показатель заражаемости в Бельгии снизился на 9%, что составило 247,8 случаев заражения на 100 000 жителей. В общей сложности 366 558 жителей Бельгии (3,98% населения) получили первую дозу вакцин, из них 190 324 человека получили свою вторую дозу.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-snizilas-v-bel-gii-i-niderlandah_a3753829

Нидерланды не исключили возможности покупки «Спутника V»

Нидерланды не исключают возможности приобретения российской вакцины от коронавируса «Спутник V» в случае, если она получит разрешение на продажу в Евросоюзе (ЕС) и будет доступна в достаточных количествах, заявили в министерстве здравоохранения, благосостояния и спорта страны.

В министерстве заявили, что «Нидерланды заинтересованы во всех безопасных и эффективных вакцинах, которые получили разрешение на продажу в ЕС и которые доступны в достаточных количествах», и «если вакцина «Спутник» соответствует этим требованиям, она станет кандидатом, как и любая другая вакцина», передает РИА «Новости». Отмечается, что пока переговоров с российской стороной по данной вакцине не планируется.

В ведомстве также сообщили, что Нидерланды заключили контракты с несколькими производителями вакцин от COVID-19, которые уже начали поставки с начала года и планируют их нарастить во второй половине года.

<https://vz.ru/news/2021/2/16/1085261.html>

В Сербии за сутки выявили более 1800 случаев коронавируса

За прошедшие сутки в Сербии выявили 1810 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Минздрав страны. Отмечается, что всего в Сербии выявили 424 020 случаев инфицирования COVID-19. За время пандемии из-за коронавируса в стране умер 4261 человек.

<https://russian.rt.com/world/news/833074-serbiya-koronavirus-zabolevaemost>

Черногория удерживает лидерство в Европе по числу зараженных коронавирусом

[ПОДГОРИЦА, 16 февраля 2021, 20:41 — REGNUM](#) Черногория стала первой в Европе по количеству новых случаев коронавируса на 100 000 жителей.

На втором месте среди 45 европейских стран находится Чехия, за ней следует Сан-Марино, а в первой десятке стран с наибольшим количеством новых случаев находится только одна соседняя страна — Албания, которая находится на восьмом месте. Сербия занимает 16-е место, Северная Македония — 26-е, Босния и Герцеговина — 41-е, а Хорватия — 42-е место по количеству новых зараженных на 100 000 жителей.

При этом в Черногории до сих пор не началась вакцинация от коронавируса, в страну пока не завезли ни одной вакцины.

https://regnum.ru/news/society/3192805.html?utm_source=smi2_agr

Черногория ведёт переговоры с Россией о поставках «Спутника V»

Власти Черногории ведут переговоры с представителями правительства России и центра им. Гамалеи о поставках вакцины от коронавируса «Спутник V». Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на Министерство здравоохранения страны. «Ведутся переговоры о поставках вакцины от COVID-19 Министерством здравоохранения Черногории с переговорной группой правительства России, в которых участвует команда экспертов центра имени Гамалеи, производители вакцины «Спутник V», — отметили в ведомстве.

В министерстве добавили, что о результатах переговоров будет сообщено после того, как они завершатся.

Ранее Институт лекарств и медицинских средств Черногории выдал [разрешение на осуществление поставок российской вакцины от коронавируса «Спутник V»](#).

<https://russian.rt.com/world/news/833053-chernogoriya-rossiya-peregovory-sputnik-v>

Житель Греции умер через 8 минут после вакцинации от COVID-19

В Греции 85-летний мужчина скончался через восемь минут после того, как получил прививку от коронавируса, передает ЕРТ. Инцидент произошел в больнице Университета Ираклиона. Пациент сидел после вакцинации в коридоре и внезапно упал. Врачам удалось его реанимировать, но через некоторое время он снова потерял сознание. Согласно предварительным данным, мужчина скончался не от препарата, который ему ввели, или анафилактического шока. По мнению врачей, это стечение обстоятельств. Однако в анамнезе погибшего перед вакцинацией специалистами не были найдены противопоказания для прививки. Для определения точных причин смерти будет назначена срочная судебно-медицинская экспертиза. Издание не уточняет, каким именно препаратом вакцинировался пожилой мужчина.

https://www.nur.kz/world/1899116-zitel-grecii-umer-cerez-8-minut-posle-vakcinacii-ot-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Британии за сутки выявили 10 625 случаев коронавируса

В Великобритании коронавирусную инфекцию за сутки выявили у 10 625 человек. Общее число зафиксированных в стране случаев COVID-19 — 4 058 468.

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

За сутки в королевстве скончались 799 пациентов с коронавирусом.

Общее число летальных исходов, связанных с COVID-19, в Британии возросло до 118 195.

Ранее [Россия продлила приостановку авиасообщения с Британией](#) до 16 марта.

<https://russian.rt.com/world/news/833121-britaniya-koronavirus-sluchaj>

Австрийская газета написала о "шоке" Европы от вакцины "Спутник V"

МОСКВА, 15 фев — РИА Новости. Журналист австрийской газеты [Wiener Zeitung](#) рассказал о "шоке", который испытала Европа от российской вакцины "Спутник V".

По словам автора статьи, на Западе сначала скептически восприняли информацию о том, что Россия первая в мире произвела препарат против коронавирусной инфекции. Это произошло из-за сложившихся в Европе стереотипов о стране, говорится в публикации.

Несмотря на это, Россия "преподносит миру слишком много сюрпризов", чтобы культивируемое в Европе и США представление об "отсталости" продолжало существовать. Это касается не только современных вооружений, но и других сфер, в том числе медицины, отметил журналист.

"Западу пришлось признать, что российская вакцина эффективна и в то же время не вызывает побочных явлений", — пишет он.

Политолог Герхард Манготт в беседе с газетой отметил, что Россия постоянно предъясвляет миру успехи в естественно-научной сфере. По его мнению, это связано не только с большим вниманием, которое Москва уделяет разработке современных вооружений, но и с наследием СССР, в котором верили в науку и прогресс.

Политолог также отметил, что благодаря экономическому подъему при Владимире Путине инвестиции в науку возросли и теперь в России работают талантливые молодые ученые. Новые разработки также внедряются в промышленность страны.

https://ria.ru/20210215/vaktsina-1597560242.html?utm_source=smi2_ria_obmen&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners#teaserId=9974882&teaserType=mostPopularNews&columnType=mostPopularNews&screenKey=primaryColumnScreen

В Италии общее количество сделанных прививок против COVID-19 превысило три миллиона

В Италии количество сделанных прививок от коронавируса превысило три миллиона, сообщает во вторник Il Sole 24 Ore.

Полный курс иммунизации, состоящий из двух прививок, прошёл 1 292 021 человек, что составляет 2,14 процента населения страны. По данным Министерства здравоохранения Италии, в стране за сутки было сделано порядка 179 тысяч тестов на коронавирус нового типа, в результате чего выявлено 10 386 случаев заражения, что на 3 035 случаев больше, чем днём ранее. Соотношение количества обработанных тестов к числу полученных положительных результатов составило 3,8 процента (против 4,1 процента 15 февраля).

Больше всего заразившихся выявлено в Ломбардии (2 189), Кампании (1 135) и Эмилии-Романье (968). В то же время в Молизе обнаружено семь заболевших, в Валле-д'Аосте — четыре. На сегодняшний день наличие вируса в Италии точно установлено у 393 686 человек.

За сутки от COVID-19 выздоровели 14 444 человека, за то же время от него скончались 336 пациентов. За все время пандемии в стране был инфицирован коронавирусом 2 739 591 человек, включая 94 171 умершего и 2 251 734 выздоровевших.

https://www.pnp.ru/social/v-italii-obshhee-kolichestvo-sdelannykh-privivok-protiv-covid-19-prevysilo-tri-milliona.html?utm_source=smi2

Антитела к коронавирусу обнаружили у каждого пятого британца

В Великобритании у каждого пятого жителя есть антитела к коронавирусу, следует из данных Национальной статистической службы Соединенного Королевства (ONS).

В исследование включены данные как о переболевших COVID-19 людях, так и о получивших прививку от него.

Наиболее защищенными от инфекции оказались жители Англии, к 1 февраля антитела были обнаружены у 18,5% человек старше 16 лет. Среди людей старше 80 антитела выявлены у 40,9%. Это объясняется тем, что общенациональная кампания по вакцинации, стартовавшая 8 декабря 2020 года, в первую очередь была направлена на пожилых британцев, передает РИА «Новости».

В Лондоне антитела имеет каждый четвертый (24,8%), на юго-западе Англии этот показатель составляет 11,6%. В Уэльсе защита от коронавируса есть у 14,4% населения, в Северной Ирландии – у 13,6%, в Шотландии – у 11,7%.

Накануне в Великобритании начался второй этап вакцинации жителей, во время которого получить прививку должны все жители королевства старше 50 лет. Ожидается, что число вакцинированных превысит 30 млн человек.

<https://vz.ru/news/2021/2/16/1085355.html>

Испания дополнительно купит более 20 млн доз вакцин Pfizer

Испания дополнительно купит 20,8 млн доз вакцины от коронавирусной инфекции, разработанной консорциумом Pfizer и BioNTech.

«Совет министров одобрил соглашение, которое позволяет Испании приобрести новые дозы вакцин против COVID-19. Речь идет о 20,8 млн дополнительных доз вакцины Pfizer-BioNTech», — говорится на [странице](#) правительства страны в Twitter.

[Уточняется](#), что с учётом этой новой партии Испания получит в общей сложности 50 млн доз данной вакцин.

Ранее власти испанского автономного сообщества Каталония заявили, что [считают необходимым расширить список применяемых вакцин в ЕС](#), в том числе за счёт российского «Спутника V», чтобы ускорить темпы вакцинации.

<https://russian.rt.com/world/news/833039-ispaniya-dopolnitelnye-vakcina-pfizer>

В Норвегии у экипажа рыболовных судов из России выявили коронавирус

В Норвегии у трёх членов экипажа российских рыболовных судов выявили коронавирусную инфекцию COVID-19, сообщили в генконсульстве России в Киркенесе.

«Подтверждаем три случая коронавируса среди российских моряков в Тромсе. Держим на контроле ситуацию, оказываем необходимое консульское содействие», — приводит сообщение ТАСС.

Заболевших поместили в городской изолятор, контактировавшие с ними моряки размещены в отелях, а остальные находятся на судах, уточнили в дипмиссии. «Компании-судовладельцы и капитаны судов исполняют все требования норвежских властей», — подчеркнули там.

По данным Норвежского телеграфного бюро, в Тромсе находятся два российских судна.

<https://russian.rt.com/world/news/833032-norvegiya-rossiya-suda-koronavirus>

В США за сутки выявили более 52 тысяч случаев коронавируса

В США за сутки коронавирусную инфекцию COVID-19 выявили у 52 685 человек. Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на [данные](#) Университета Джонса Хопкинса. За всё время пандемии в США выявили более 27,6 млн случаев инфицирования. Всего за время пандемии COVID-19 число летальных случаев среди пациентов с этим диагнозом превысило 486 тыс.

<https://russian.rt.com/world/news/833033-ssha-koronavirus-statistika>

США обещают африканским странам помощь в борьбе с Эболой и COVID-19

Пресс-секретарь президента США Джен Псаки заявила, что Белый дом обещает помощь африканским странам в борьбе с новой вспышкой вируса Эбола и коронавирусом.

«Президента (Джо) Байдена проинформировали о ситуации в Центральной и Западной Африке, он молится о семьях тех, кто скончался или пострадал от Эболы, COVID-19 и других глобальных вызовов в здравоохранении. Администрация Байдена сделает все, что возможно, чтобы при лидирующей роли США остановить эти вспышки», — [приводит](#) РИА Новости слова Псаки.

Она отметила, что США будут работать со Всемирной организацией здравоохранения, Африканским союзом и странами региона.

О конкретных мерах помощи африканским странам Псаки не сообщила.

<https://russian.rt.com/world/news/833184-ssha-afrikanskie-strany>

На авианосце США «Теодор Рузвельт» вновь выявлен коронавирус

Несколько случаев коронавируса вновь выявлены на борту авианосца «Теодор Рузвельт», сообщили ВМС США.

Положительный тест на коронавирус сдали три моряка, симптомы у них отсутствуют. Заболевшие, а также лица, контактировавшие с ними, изолированы от экипажа. ВМС заявили, что «команда придерживается агрессивной стратегии смягчения последствий», включая «ношение масок, соблюдение социальной дистанции и надлежащую гигиену», передает [ТАСС](#) со ссылкой на Washington Post.

Во второй половине марта [стало известно](#) об обнаружении вирус-положительного на борту авианосца. Во время вспышки коронавирус был диагностирован более чем у 1 тыс. из 4,9 тыс. членов экипажа. Один моряк умер. Коронавирус [вернулся](#) на авианосец осенью.

<https://vz.ru/news/2021/2/16/1085221.html>

90-летняя американка прошла 10 км по снегу ради вакцины от COVID-19

В США 90-летняя женщина прошла 10 км по снегу в минувшее воскресенье, 14 февраля, чтобы получить вакцину от коронавируса, передает The Hill. Фрэн Голдман потратила много времени, чтобы записаться на вакцинацию. Однако за день до события в Сиэтле выпал снег, из-за чего движение транспорта было затруднено. Но женщина решила, что обязательно получит прививку, поэтому в субботу сделала тренировочную прогулку, пройдя полпути до больницы. В воскресенье пожилая женщина отправилась на вакцинацию и прошла 10 км по заснеженной дороге. «Мне сделали прививку, а затем мне сказали, что я должна посидеть и подождать 15 минут, чтобы убедиться, что не будет никакой реакции. Я сказала, что буду рада есть», - рассказала Голдман.

По ее словам, на вторую вакцинацию она хотела бы все-таки поехать на транспорте. Однако, если дороги снова будут перекрыты, женщина готова вновь отправиться в путь пешком. Уточняется, что в выходные в Сиэтле выпало около 30 см снега.

https://www.nur.kz/world/1899165-90-letnyaya-amerikanka-prosla-10-km-po-snegu-radi-vakciny-ot-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Канаде новые штаммы коронавируса обнаружили во всех провинциях

В Канаде новые штаммы коронавирусной инфекции COVID-19 обнаружены во всех провинциях, сообщил премьер-министр страны Джастин Трюдо.

«Новые варианты COVID-19 были выявлены во всех 10 провинциях Канады. Многие провинции также проинформировали о передаче этих штаммов внутри сообществ», — цитирует его ТАСС.

Трюдо заверил, что власти следят за развитием ситуации, но при этом призвал население соблюдать все необходимые противоэпидемические меры.

В конце декабря в Канаде зафиксировали первые случаи заболевания [новым штаммом коронавируса, выявленным в Великобритании](#).

В начале февраля в Канаде также выявили [случай заболевания южноафриканским штаммом COVID-19](https://russian.rt.com/world/news/833116-kanada-shtammy-koronavirus).

В Перу разгорелся скандал вокруг тайной вакцинации экс-президента и сотен чиновников

Временно исполняющий обязанности президента республики Франсиско Сагаста сообщил, что почти 500 чиновников бывшего и нынешнего перуанского правительства привились китайским препаратом Sinopharm, когда в стране проводились его испытания. Речь идет о дополнительных дозах, которые закупили сверх необходимых для исследований 12 тысяч доз.

Франсиско Сагаста, временно исполняющий обязанности президента Перу: «487 человек, среди которых есть много госслужащих, воспользовались своими полномочиями, чтобы вакцинироваться препаратом Sinopharm, который был закуплен в дополнение к дозам, необходимым для в клинических испытаниях в нашей стране».

Как сообщил Сагаста, в списке, предоставленном Перуанским университетом, ответственным за проведение испытаний, помимо экс-президента Вискарры и чиновников его правительства, есть люди, которые были частью его нынешнего кабинета, в том числе бывший министр иностранных дел Элисабет Астете и теперь уже бывший министр здравоохранения Пилар Массетти, подавшая ранее в отставку. Сагаста пообещал, что с тайно привитыми чиновниками придется расстаться, а список с их фамилиями прокуратура страны изучит и примет меры.

Бывший президент Перу Мартин Вискарра на своей странице в Facebook уверяет, что о дополнительных дозах прививок для чиновников ничего не знал и был уверен, что стал участником клинических испытаний.

Мартин Вискарра, бывший президент Перу: «Я не знал, что было больше 12 тысяч вакцин для волонтеров. Никто меня об этом не информировал, ни в совете министров, ни на различных совещаниях, ни в документах не указывалось, что закуплено свыше 12 тысяч вакцин, о которых мы все знали. Вам это кажется маловероятным? Но это правда. Меня также никто не проинформировал, что есть другие чиновники из моего правительства, которые также участвовали в этом».

По словам Вискарры, еще в сентябре, когда шли переговоры с Китаем по поводу вакцины, он говорил о готовности участвовать в ее испытаниях, чтобы продемонстрировать свое доверие китайским партнерам и ускорить получение препарата для граждан Перу. Вискарра хотел сообщить, что привился, как только средство одобряют для использования в стране, но это случилось, когда он уже покинул президентский пост.

https://www.ntv.ru/novosti/2512461/?utm_source=smi2agr

Новости науки

Новый штамм коронавируса обнаружен в Великобритании

По мнению экспертов, еще один вызывающий беспокойство штамм коронавируса был обнаружен в Соединенном Королевстве.

Вариант, известный как B1525, был обнаружен путем секвенирования генома в 10 странах, включая Данию, США и Австралию, и, по данным исследователей из Эдинбургского университета, на сегодняшний день обнаружено 32 случая в Великобритании. Секвенирование этого варианта коронавируса было проведено впервые в декабре в Соединенном Королевстве и Нигерии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Eminentra . По словам исследователей, этот вариант похож на кентский вариант B117 в своем геноме и содержит множество вызывающих озабоченность мутаций, включая мутацию белка E484K.

Эта мутация белка E484K присутствует в штаммах вируса, появившихся в Южной Африке и Бразилии, и, как полагают, помогает вирусу лучше избегать нейтрализующих антител, вырабатываемых в организме. Доктор Саймон Кларк, доцент по клеточной микробиологии в Университете Рединга (Dr. Simon Clark), сказал, что неясно, сколько мутаций влияет на возможность установления коронавирусной инфекции или тяжесть заболевания. Ряд мутаций E484K, как известно, обеспечивают некоторую устойчивость к некоторым вакцинам.

Кларк добавил, что нужно увеличить количество тестирования на коронавирус, чтобы выявить варианты, вызывающие озабоченность.

«Однако ожидается, что обнаружение того, что несколько вариантов, вызывающих озабоченность, имеют одну и ту же мутацию, обеспечит защиту от нескольких новых вариантов за счет точной настройки существующей вакцины против коронавируса», - сказал профессор Джонатан Стоу (Professor Jonathan Stoye) из Института Фрэнсиса Крика. Доктор Люси Ван Дольпе (Dr. Lucy Van Dolpe) из Института генетики Университетского колледжа Лондона сказала, что быстрое обнаружение новых мутаций очень важно.

«Одним из основных преимуществ геномного исследования является раннее, но нечастое выявление штаммов, вызывающих потенциальную озабоченность, что позволяет проводить быструю оценку воздействия и распространности штаммов в других частях света», - добавила она.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novyy-shtamm-koronavirusa-obnaruzhen-v-velikobritanii_a3753742](https://www.inform.kz/ru/novyy-shtamm-koronavirusa-obnaruzhen-v-velikobritanii_a3753742)

Реальный цвет коронавируса назвали ученые

Исследователи рассказали, как на самом деле выглядит молекула коронавируса, передает zakon.kz со ссылкой на [РИА Новости](#).

Настоящие цвета коронавируса - черный и белый, - объяснил профессор Высшей школы социальных наук Андрэ Гютер, добавив, что это условно, поскольку размер молекулы SARS-CoV-2 меньше длины волны света.

Эксперт отметил, что по форме она похожа на шаровое скопление.

Такие цвета, как красный, желтый, синий или розовый используют, чтобы лучше различать детали. То же самое касается и трехмерных изображений, - рассказал Гютер.

<https://www.zakon.kz/5058813-realnyy-tsvet-koronavirusa-nazvali.html>

Новое о коронавирусе к 16 февраля: ученые объяснили причину «мозгового тумана» после COVID-19

Группа американских ученых-неврологов из онкологического центра Memorial Sloan Kettering смогла объяснить случаи появления после COVID-19 «мозгового тумана» - спутанности сознания, головных болей и потери кратковременной памяти.

Группа ученых из американского онкоцентра Мемориал Слоан Кеттеринг (Memorial Sloan Kettering) сумела объяснить появление симптома «мозгового тумана» при COVID-19 – случаев, когда зараженные коронавирусной инфекцией люди страдали от когнитивных нарушений. Их исследование опубликовал журнал Cancer Cell, сообщает «Российская газета». Исследовательские работы в онкоцентре начались после того, как к специалистам обратились коллеги из отделения реанимации, наблюдающие у тяжелых пациентов признаки психического расстройства.

Так, во время «мозгового тумана» человек испытывает головокружение, спутанность сознания, а также временно теряет память. В таком состоянии могут возникать психоз и судороги. Эти симптомы фиксировались спустя несколько дней и даже несколько недель после инфицирования вирусом SARS-CoV-2. Реаниматологи, неврологи, микробиологи и нейрорадиологи объединились, чтобы разобраться, почему это происходит и как лучше помочь пациентам. В рамках исследования медики тщательно изучили состояние 18 пациентов, которые были госпитализированы с COVID-19 и испытывали серьезные неврологические проблемы. Эти пациенты получали один из видов иммунотерапии для лечения рака крови. Пациентам провели полное неврологическое обследование, включая сканирование мозга, такое как МРТ и КТ, и мониторинг электроэнцефалограммы (ЭЭГ).

По мнению ученых, причина оказалась в самом человеческом организме: такая реакция организма на вирус вызвана действием воспалительных молекул, содержащихся в жидкости, окружающей спинной и головной мозг человека. При заражении COVID-19 молекулы приходят в действие, осложняя течение болезни. У исследуемых больных было стойкое воспаление и высокий уровень цитокинов в спинномозговой жидкости. Именно это давало необычный симптом развития болезни. «Легкие неврологические симптомы, включая головные боли, встречаются у значительной части инфицированного населения и обычно проходят. Более серьезные осложнения, такие как затяжной бред, судороги и менингоэнцефалит, по-видимому, поражают более тяжело больных пациентов с гипоксической дыхательной недостаточностью и могут быть разрушительными», отмечается в работе.

Авторы исследования выявили, что некоторые противовоспалительные средства и стероиды оказались очень эффективными в терапии «мозгового тумана». Но для полного лечения пациентов с неврологическими симптомами необходимы дополнительные исследования.

<https://gorod48.ru/news/1909700/>

Хроническая инфекция приводит к мутации коронавируса

По словам ученых, мутации SARS-CoV-2, подобные британскому варианту B.1.1.7, могут возникать в случаях хронической инфекции, когда лечение в течение длительного периода предоставляет вирусу множество возможностей для развития. В статье для журнала Nature группа исследователей из Кембриджа сообщает, как им удалось наблюдать мутацию SARS-CoV-2 у пациента с ослабленным иммунитетом, получавшего плазму от выздоровевших людей. В частности, они увидели появление ключевой мутации, также наблюдаемой в новом варианте, который привел к тому, что Великобритании снова принудили к строгой изоляции.

Используя синтетическую версию вирусного белка-шипа, созданного в лаборатории, команда показала, что определенные изменения в его генетическом коде, мутация, наблюдаемая в варианте B.1.1.7, сделали вирус в два раза более заразным для клеток, чем более распространенный штамм.

<https://www.linezolid.ru/xronicheskaya-infekciya-privodit-k-mutacii-koronavirusa/>

СМИ: французская компания представила маску, уничтожающую коронавирус

ПАРИЖ, 17 февраля. /ТАСС. Французская компания BioSerenity представила маску, которая способна уничтожать коронавирус. Об этом во вторник сообщил телеканал BFM.

Как отметили в компании, новая маска имеет четыре слоя, один из которых обладает бактерицидными и противовирусными свойствами, которые основываются на принципах физической и химической блокировки с использованием двух молекул — циклодекстрина и четвертичного аммиака.

«Маска способна блокировать и уничтожать вирусы», — приводит телеканал слова представителя компании.

В компании также добавили, что маска способна обеззараживать себя и таким образом является менее опасной при попадании в окружающую среду.

Маска была разработана в сотрудничестве со специалистами из Университетской больницы Лиля, Национального института здравоохранения и медицинских исследований и Национального центра научных исследований. Предполагается, что стоимость одной маски FFP составит €1,49, ее хирургического аналога — €0,44.

<https://news.mail.ru/society/45250544/?frommail=1>

Шведские медики выяснили, что антитела к COVID-19 сохраняются в течение девяти месяцев

У переболевших COVID-19 иммунитет против вируса сохраняется в течение как минимум девяти месяцев после болезни, выяснили ученые Каролинского института и клиники Дандерюда. По их данным, во время этого периода также чрезвычайно низка вероятность повторного заражения коронавирусом.

Исследование проводилось с весны 2020 года, в нем приняли участие 1884 человека, работающих в учреждениях здравоохранения и переболевших COVID-19. У 96% из них антитела оставались спустя девять месяцев. У двух третей выработался клеточный иммунитет. Из 340 человек, у которых появились антитела, рецидив выявили менее чем у 1%.

Как рассказала врач и научный сотрудник клиники Дандерюда и Каролинского института Шарлотт Толин, при повторном заболевании у человека благодаря выработавшемуся иммунитету может быть приглушена симптоматика, либо болезнь будет бессимптомной.

«Неизвестно, может ли человек с антителами, заболев снова, инфицировать других и при этом не ощущать никаких симптомов (*вируса*.— “Ъ”), но это, по-видимому, очень маловероятно», — добавила врач.

В мае планируется провести следующую фазу исследования, когда большинство участников пройдут вакцинацию.

<https://news.mail.ru/society/45246155/?frommail=1>

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