



**Обзор Казахстанской и зарубежной прессы
12 февраля 2021 г.**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Более 560 тысяч тенге составит зарплата врачей в 2023 году

Премьер-Министр РК Аскар Мамин сообщил о мерах поддержки системы здравоохранения на ближайшие годы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Здоровье казахстанцев – главный приоритет. С учётом новых вызовов будут реализованы решительные меры по обеспечению отечественного здравоохранения квалифицированными кадрами, современным оборудованием, методами диагностики и лечения. Продолжительность жизни увеличится с 73,2 лет в 2020 году до 75 лет в 2025 году», - сказал Аскар Мамин на расширенном заседании фракции Nur Otan под председательством Спикера Мажилиса Нурлана Нигматулина.

Сказал Премьер и несколько слов по поводу увеличения заработной платы врачей. «Заработная плата врачей вырастет в 2,5 раза до 561 тыс. тг в 2023 году. Заработная плата среднего медицинского персонала повысится до 210 тыс. тг. До 5% от ВВП будет увеличено финансирование здравоохранения из всех источников», - отметил глава Правительства.

«До 2025 года во всех регионах будут построены 20 современных медицинских центров. В 2022 году будут запущены 2 научно-инновационные многопрофильные клиники в городах Нур-Султан и Алматы. Это обеспечит существенный задел в обеспечении качественной инфраструктуры здравоохранения на долгосрочный период», - заключил Премьер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/boleee-560-tysyach-tenge-sostavit-zarplata-vrachev-v-2023-godu_a3752417) https://www.inform.kz/ru/boleee-560-tysyach-tenge-sostavit-zarplata-vrachev-v-2023-godu_a3752417

500 казахстанских ученых пройдут стажировку за рубежом – Аскар Мамин

Премьер-Министр РК Аскар Мамин поделился планами поддержки ученых и научной отрасли в целом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Продолжится работа по поддержке культуры и науки, а также по развитию интеллектуального потенциала страны. В целях трансферта передовых научных технологий ежегодно 500 казахстанских ученых будут проходить стажировку в ведущих научных центрах мира», - сказал Аскар Мамин на расширенном заседании фракции Nur Otan под председательством Спикера Мажилиса Нурлана Нигматулина. По его словам, к 2025 году будут построены и отремонтированы 1,5 тысяч объектов культуры.

«Ежегодно будет осуществляться строительство и модернизация 300 объектов. На базе 20 наиболее конкурентоспособных вузов страны будут созданы центры академического превосходства. К 2024 году будут запущены 5 центров, к 2025 году - еще 15», - перечислил Премьер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/500-kazahstanskih-uchenyh-proydu-t-stazhirovku-za-rubezhom-askar-mamin_a3752414) https://www.inform.kz/ru/500-kazahstanskih-uchenyh-proydu-t-stazhirovku-za-rubezhom-askar-mamin_a3752414

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:	200044	181974	2540	48522	38523	592
г. Нур-Султан	23591	21406	385	5463	-	-
г. Алматы	23310	21665	452	5393	-	-
г. Шымкент	5984	5448	94	1375	-	-
Акмолинская область	12429	10379	104	1687	-	-
Актюбинская область	4051	3886	50	2085	-	-
Алматинская область	9954	8502	114	2333	-	-
Атырауская область	16595	15848	128	1841	-	-
Восточно-Казахстанская область	21008	19749	332	8916	-	-
Жамбылская область	5719	5406	64	2430	-	-

Западно-Казахстанская область	11947	9554	199	1631	-	-
Карагандинская область	14579	13409	307	3079	-	-
Костанайская область	11210	9663	40	3683	-	-
Кызылординская область	3679	3566	16	940	-	-
Мангистауская область	4142	3803	58	1112	-	-
Павлодарская область	15950	14773	107	2929	-	-
Северо-Казахстанская область	11695	10918	42	1675	-	-
Туркестанская область	4201	3999	48	1723	-	-
				*данные на 9 февраля		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 12 февраля 2021 года

12 Февраля 2021 09:00 10.02.2021 г. зафиксированы 82 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 1 летальный исход и 286 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 48522, летальных случаев - 592, выздоровевших - 38523.

За прошедшие сутки в Казахстане 1167 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

12 Февраля 2021 08:15 В разрезе регионов город Нур-Султан - 102, город Алматы - 68, Акмолинская область - 183, Актюбинская область - 11, Алматинская область - 112, Атырауская область - 79, Восточно-Казахстанская область - 21, Жамбылская область - 23, Западно-Казахстанская область - 48, Карагандинская область - 47, Костанайская область - 70, Кызылординская область - 15, Мангистауская область - 10, Павлодарская область - 323, Северо-Казахстанская область - 45, Туркестанская область - 10. Итого выздоровевших в Казахстане - 181974.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 11 февраля 2021 г. в Казахстане

12 Февраля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлен 951 заболевший с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 109, город Алматы - 108, город Шымкент - 9, Акмолинская область - 79, Актюбинская область - 8, Алматинская область - 76, Атырауская область - 33, Восточно-Казахстанская область - 64, Жамбылская область - 10, Западно-Казахстанская область - 75, Карагандинская область - 58, Костанайская область - 79, Кызылординская область - 4, Мангистауская область - 7, Павлодарская область - 163, Северо-Казахстанская область - 62, Туркестанская область - 7. Всего в стране выявлено 200044 заболевших.

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

Коронавирус: в «красной» зоне - две области Казахстана

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 12 февраля, в «красной» зоне находятся Акмолинская и Павлодарская области, передает МИА «Казинформ».

По данным МВК по нераспространению коронавируса в Казахстане при Правительстве РК, в «красной» зоне находятся Акмолинская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Западно-Казахстанская, Костанайская, Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне - все остальные регионы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-dve-oblasti-kazahstana_a3752309

Эксперты рассказали о мифах и фактах по вакцинации против COVID-19

Сегодня в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК эксперты министерства здравоохранения РК рассказали о вакцинации против коронавирусной инфекции и существующих мифах и фактах.

«Разработка вакцин от COVID-19 проходила в условиях крайней срочности на фоне массового заражения и гибели людей от коронавирусной инфекции во всем мире. Кроме того, фармацевтические компании вложили значительные ресурсы в быструю разработку вакцины из-за глобальности проблемы. Но скорость, с которой она была произведена, совсем не означает, что компании обошли стороной протоколы безопасности», - заявила профессор, доктор медицинских наук, эксперт НЦЭЛС, член Национальной консультативной комиссии по иммунизации населения Министерства здравоохранения РК Жаннат Сатыбалдиева.

В частности, конкретно по вакцине «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. Проверка вакцин на безопасность и качество начинается с оценки условий производства. Кроме этого, проводится экспертиза документов на их полноту в соответствии с требованиями законодательства РК. На этом уровне изучают качество вакцин и проведенные доклинические и клинические исследования. Обязательным также является проведение лабораторных исследований, в ходе которых изучаются качество данной вакцины.

«Национальный Центр экспертизы лекарственных средств и изделий совместно с Комитетом медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК проводит постоянный фармаконадзор за вакцинами уже в период их применения. НЦЭЛС регистрирует карты-сообщения на нежелательные реакции на вакцины (такую карту можно заполнить на сайте НЦЭЛС), по каждому конкретному случаю проводится тщательный анализ и дается заключение экспертов. Такие же проверки будут при необходимости проводиться и при вакцинации против Covid-19», - заверила эксперт.

Напомним, вакцинация населения против коронавирусной инфекции в Республике Казахстан началась с 1 февраля 2021 года. В период до 11 февраля по стране привито порядка 14 тыс. человек. Неблагоприятных проявлений после иммунизации среди привитых против КВИ не зарегистрировано. Но, могут проявиться ожидаемые реакции – такие, как покраснение, болезненность в месте инъекции, повышение температуры, кратковременное повышение артериального давления и т.д., которые проходят в течение от нескольких часов до нескольких дней.



Вакцину от коронавируса следует вводить в два этапа с интервалом 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. Между первой и второй дозой вакцины есть вероятность заразиться, поэтому при вакцинации врачи советуют не пренебрегать такими правилами профилактики, как ношение масок, обработка рук, социальная дистанция и др.

«По данным клинических исследований подтверждено, что иммунитет, приобретенный после вакцинации, сохраняется от 1 года до 2 лет. В то же время, установлено, что антитела после выздоровления от КВИ сохраняются в среднем 6 месяцев. Таким образом, мы можем говорить о том, что антитела, защищающие организм от КВИ после вакцинации, сохраняются дольше», - пояснила Врач-эпидемиолог, эксперт Научно-практического центра санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК Лена Касабекова.

При этом, эксперты подчеркнули, что вакцина – это не лекарство, она не лечит от инфекционных заболеваний. Но, как показывает история, благодаря вакцинации мир избавился от ряда опасных и тяжелых инфекций.

«Сегодня возникает много мифов про вакцинацию от Covid-19 и я призываю для получения достоверной информации прислушиваться к мнению международных и отечественных экспертов», - сказала профессор, доктор медицинских наук, заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии МЗ РК Лаззат Ералиева.

По ее словам, вакцины от КВИ, разрабатывающиеся в настоящее время в мире, разные по составу – это или частицы убитого вируса, или частицы РНК вируса насаженные на носители, которыми могут быть другие вирусы, например аденовирус или смесь рекомбинантных белков коронавируса SARS-CoV-2. При введении в организм человека – эти вакцины заставляют организм человека вырабатывать антитела, возникает иммунологическая реакция, которая у разных людей может протекать по-разному. Однако нельзя сразу говорить побочные реакции, надо разделять нормальные проявления иммунного ответа и нежелательные проявления после иммунизации.

«В большинстве случаев после вакцинации человек ничего не чувствует. Но иногда может быть и это относится к нормальным реакциям - кратковременное повышение температуры, покраснение или отек в месте введения вакцины. В очень редких случаях могут быть нежелательные явления после иммунизации – это гиперреакция организма на введение вакцины – когда может быть и высокая температура, и аллергические проявления. Частая причина гиперреакции – это если вакцина сделана больному человеку с острым заболеванием или с хроническим заболеванием в стадии обострения. Если вакцинированный человек не соблюдает определенный режим после получения вакцины», - объяснила специалист.

Вместе с тем, ряду мировых данных, антитела после перенесенной КВИ исчезают по истечении 6 месяцев, после чего человек подвержен повторному заражению. Поэтому вакцинация может быть предложена независимо от наличия в анамнезе у человека симптоматической или бессимптомной инфекции SARS-CoV-2. А для получения хорошего и полного иммунного ответа необходимо сделать две дозы вакцины, тогда эффективность вакцины достигнет своего пика.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/160016?lang=ru>

Регистрацию Sputnik V объяснили в Минздраве РК

Министерство здравоохранения РК выдало разрешительный документ на ввоз первой партии вакцин, произведенной в Российской Федерации, сообщает zakon.kz.

Как отметили в ведомстве, данная процедура предусмотрена Кодексом РК "О здоровье народа и системе здравоохранения". Таким образом, лекарственные средства ввезенные на территорию страны с использованием вышеупомянутого механизма разрешены к применению.

При подаче на выдачу разрешения на ввоз лекарственных средств, обязательно предъявление сертификата качества и других документов доказывающие его эффективность и безопасность, в том числе и сертификаты соответствия международным стандартам GMP. пресс-служба Министерства здравоохранения РК

Продукция, произведенная Карагандинским фармацевтическим комплексом, как отдельной производственной площадки, находится на стадии регистрации. Применение данных вакцин возможно после получения регистрационного удостоверения.

Планируется завершение процедур регистрации в период с 16 по 20 февраля текущего года, после детального обследования и получения сертификата соответствия производственной площадки международным требованиям безопасности и качества.

<https://www.zakon.kz/5057901-registratsiyu-sputnik-v-obyasnili-v.html>

Минздрав не подтвердил заявление разработчиков вакцины "Спутник V" о регистрации препарата в Казахстане

Казахстан стал 27-й страной, одобрившей российскую вакцину от коронавируса, сообщается в официальном Twitter-аккаунте разработчиков. Однако в казахстанском Минздраве информацию не подтвердили. Сообщается, что применение российской вакцины от коронавируса одобрено в Республике Казахстан. Согласно информации с официального сайта вакцины, применение "Спутник V" одобрено в Белоруссии, Аргентине, Боливии, Сербии, Алжире, Палестине, Венесуэле, Парагвае, Туркмении, Венгрии, ОАЭ, Иране, Республике Гвинея, Тунисе, Армении, Мексике, Никарагуа, Республике Сербской (энтитет Боснии и Герцеговины), Ливане, Мьянме, Пакистане, Монголии, Бахрейне, Черногории и Сент-Винсенте и Гренадинах, а также в самой Российской Федерации. Однако, как пишет издание Zakon.kz, ссылаясь на пресс-секретаря министерства здравоохранения Казахстана Асель Артакшинову, Минздрав пока официально не подтвердил эту информацию.

"Пока не подтверждаем. Россия, не знаю, на кого ссылаются, но на нас точно не должны ссылаться. Пока идет процесс регистрации, информацию не подтверждаем", - цитирует издание пресс-секретаря ведомства.

https://www.nur.kz/society/1898767-kazaxstan-odobril-vakcinu-sputnik-v/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

У двоих прибывших в Казахстан из Шарм-эль-Шейха пассажиров выявлен коронавирус

У двоих пассажиров, прибывших 10 февраля рейсом Шарм-эль-Шейх – Нур-Султан выявили коронавирусную инфекцию, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавирусной инфекции.

11 февраля 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 17 международных авиарейсов из Германии, Швейцарии, Мальдивской Республики, ОАЭ, Египта, Турции, РФ и Узбекистана. Из 2 207 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 782 человек, без справок прибыло 425 граждан РК. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 8 рейсов, 1 143 пассажира, со справками - 867, без справок - 276; в аэропорт г. Нур-Султан – 7 рейсов, 1 008 пассажиров, со справками - 861, без справок - 147; в аэропорт г. Атырау – 1 рейс, оба

пассажира со справками; в аэропорт г. Уральск – 1 рейс, 54 пассажира, со справками - 52, без справок - 2. Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре. По результатам ПЦР-анализа, из 272 граждан РК, прилетевших 10 февраля без справок, у двоих пассажиров, прибывших рейсом Шарм-эль-Шейх – Нур-Султан, выявлена коронавирусная инфекция. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлен 951 заболевший с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/u-dvoih-pribyvshih-v-kazahstan-iz-sharm-el-sheyha-passazhirov-vyavlen-koronavirus_a3752354

Пограничная служба КНБ РК разъяснила правила пресечения границы в период пандемии

Пограничная служба Комитета национальной безопасности РК разъяснила гражданам правила пресечения границы в период пандемии, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В Пограничной службе в ходе онлайн брифинга на официальной странице в Instagram напомнили, что решением главного государственного санитарного врача для всех лиц, которые въезжают на территорию Республики Казахстан необходима ПЦР справка с отрицательным результатом тестирования на коронавирусную инфекцию. Также в ведомстве отметили, что, в соответствии с порядком пресечения границы, для граждан Республики Казахстан с 4 февраля разрешен выезд за границу не более одного раза в 30 дней. «Таким образом, гражданин РК по любой цели поездки может выехать в иностранные государства из Казахстана один раз в 30 дней. Таким образом, периодичность будет определяться при выезде из РК. После возвращения в страну следующий выезд будет возможен только по истечению 30 дней с момента въезда в РК», - пояснили в Пограничной службе КНБ РК. Ранее на онлайн пресс-конференции министр здравоохранения РК сообщил о том, что Межведомственной комиссией по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории РК 2 февраля внесены изменения в порядок пересечения государственной границы Республики Казахстан.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pogranichnaya-sluzhba-knb-rk-raz-yasnilya-pravila-presecheniya-granicy-v-period-pandemii_a3752370](https://www.inform.kz/ru/pogranichnaya-sluzhba-knb-rk-raz-yasnilya-pravila-presecheniya-granicy-v-period-pandemii_a3752370)

Кто из иностранных граждан может въезжать на территорию Казахстана

В Пограничной службе Комитета национальной безопасности РК пояснили, по каким причинам иностранные граждане могут въезжать на территорию Казахстана, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В соответствии с пунктом 1 порядка пересечения государственной границы иностранные граждане могут въезжать на территорию РК на следующих основаниях: если они являются персоналом дипломатической службы, членами официальных делегаций, международных организаций, этническими казахами при наличии действующей визы с предъявлением документов, удостоверяющих личность с отметкой принадлежности к казахской национальности», - сказал в ходе онлайн-брифинга подполковник Мундаш Муллашев. Это касается членов поездных и локомотивных бригад, сотрудников казахстанских авиакомпаний из числа иностранных граждан, обслуживающего персонала, граждан Российской Федерации, входящих в состав воинских формирований. Это граждане Российской Федерации, члены семей, которых находят на территории комплекса Байконур, члены Межправительственной, фельдъегерской связи, лица без гражданства, документированные в Республике Казахстан. Также лица, которые приехали для ухода за тяжелобольными пациентами и лица, которые следуют на похороны. «С периодичностью раз в 30 дней имеют право въезжать лица, которые имеют вид на жительство в РК и иностранцы, которые имеют близких родственников из числа граждан РК на территории страны. Кроме того, разрешен выезд в страну из числа иностранных граждан, которые проходят обучение на территории РК. Это учащиеся, студенты, курсанты, слушатели. Если учащиеся являются несовершеннолетними детьми, то законные представители (родители) могут сопровождать детей. Это также лица, которые осуществляют перевозку, грузовые перевозки, также экипажи морских судов, следующих на территорию РК», - добавил подполковник Мундаш Муллашев. Для иностранных граждан, которые хотят воссоединиться, или находятся здесь вместе с близкими родственниками, при выезде следующий выезд возможен через 30 дней. Данные ограничения на кратность пересечения не распространяются на иностранных граждан, граждан РК, которые следуют авиационными сообщениями. На сегодняшний день в РК возобновлено авиасообщение с 14 странами: Российская Федерация, Республика Беларусь, Украина, Грузия, Узбекистан, Кыргызская Республика, Германия, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Турция, Корея, Египет, Мальдивы и Шри-Ланка. Пограничная служба Комитета национальной безопасности РК разъяснила гражданам правила пресечения границы в период пандемии. Таким образом, гражданин РК по любой цели поездки может выехать в иностранные государства из Казахстана один раз в 30 дней. Периодичность будет определяться при выезде из РК. После возвращения в страну следующий выезд будет возможен только по истечению 30 дней с момента въезда в РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kto-iz-inostrannyh-grazhdan-mozhet-v-ezzhat-na-territoriyu-kazahstana_a3752468](https://www.inform.kz/ru/kto-iz-inostrannyh-grazhdan-mozhet-v-ezzhat-na-territoriyu-kazahstana_a3752468)

Можно ли сухопутную границу пересекать на личном автотранспорте - ответ Погранслужбы КНБ РК

Можно ли сухопутную границу пересекать на собственном автотранспорте? На этот вопрос ответили в Пограничной службе Комитета национальной безопасности РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Как граждане Республики Казахстан, так и иностранные граждане, которым разрешено пересекать государственную границу, они могут следовать на своем личном автотранспорте, в пешем порядке. Никаких ограничений для передвижения на автомобильном, в том числе на личном автотранспорте не имеется», - пояснил Мундаш Муллашев. Также в Пограничной службе ответили на вопрос касательно открытия сухопутных границ. «Государственная граница открыта, но имеются ограничения. Существует Межведомственная комиссия по борьбе с нераспространением коронавирусной инфекции. Ежедневно проходят заседания, публикуются протокола, на основании которых по заявкам местных исполнительных органов дается разрешение на пересечение границы. Межведомственная комиссия утверждает такие правила и разрешения», - добавил капитан Ерлан Данияров.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-suhoputnuyu-granicu-peresekat-na-lichnom-avtotransporte-otvet-pogransluzhby-knb-rk_a3752443](https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-suhoputnuyu-granicu-peresekat-na-lichnom-avtotransporte-otvet-pogransluzhby-knb-rk_a3752443)

Порядок въезда в зарубежные страны определяется законодательством той страны - КНБ РК

Студенты РК могут беспрепятственно выезжать из страны, однако выезд в зарубежные страны определяется законодательством страны въезда. Такое пояснение дали в Пограничной службе Комитета национальной безопасности РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В соответствии с настоящим пунктом 3 подпункта 10 граждане РК, которые обучаются в учебных заведениях на территории иностранных государств, а также лица, которые следуют из Республики Казахстан в

иностранные государства для продления учебных виз, оформления студенческих ID карт, сдачи экзаменов могут выезжать из Казахстана беспрепятственно», - пояснил подполковник Мундаш Муллашев в ходе онлайн-брифинга на странице ведомства в Instagram. Он также напомнил, что в зарубежных странах с учетом эпидемиологической ситуации приняты свои ограничительные меры. «Если возьмем Российскую Федерацию, казахстанские студенты благополучно пересекают казахстанскую границу, соответственно на российской границе возникают определенные трудности для въезда, потому что требования на въезд в Россию определяется законодательством РФ», - добавил подполковник. Капитан Ерлан Данияров отметил, что по действующим правилам Казахстан выпускает своих граждан. Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации граждане Казахстана, в том числе казахстанские студенты вузов России, без ограничений могут въехать в Россию только прямым воздушным авиасообщением.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/poryadok-v-ezda-v-zarubezhnye-strany-opredelyaetsya-zakonodatel-stvom-toy-strany-knb-rk_a3752486](https://www.inform.kz/ru/poryadok-v-ezda-v-zarubezhnye-strany-opredelyaetsya-zakonodatel-stvom-toy-strany-knb-rk_a3752486)

Иностранные студенты могут въезжать на территорию Казахстана для продолжения учебы

Иностранные студенты могут въезжать на территорию Казахстана для продолжения учебы. Об этом сообщили в Пограничной службе Комитета национальной безопасности РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Разрешен въезд иностранных студентов, граждан иностранных государства. Это касается учащихся, студентов, курсантов, слушателей. Они могут въезжать на территорию Республики Казахстан для продления учебных виз, оформления студенческих ID карт, сдачи экзаменов при наличии подтверждения и приглашения в казахстанские учебные заведения. Если иностранные студенты на государственной границе предъявляет документы, подтверждающие его обучение в Казахстане, при условии соблюдения санитарно-эпидемиологических требований имеют право въехать для продолжения учебы», - пояснил подполковник Мундаш Муллашев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/inostrannye-studenty-mogut-v-ezzhat-na-territoriyu-kazahstana-dlya-prodolzheniya-ucheby_a3752482](https://www.inform.kz/ru/inostrannye-studenty-mogut-v-ezzhat-na-territoriyu-kazahstana-dlya-prodolzheniya-ucheby_a3752482)

Могут ли казахстанцы возвращаться в страну, не дожидаясь 30-дневного срока – ответ КНБ

В Пограничной службе Комитета национальной безопасности РК пояснили, могут ли граждане Казахстана возвращаться в страну, не дожидаясь 30-дневного срока, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Граждане Республики Казахстан могут возвращаться в страну в любое время через любые пункты пропуска через государственные границы. Для иностранных граждан действуют ограничения на въезд в Республику Казахстан. Данные ограничения были приняты с учетом эпидемиологической ситуации», - пояснил подполковник Мундаш Муллашев. Пограничная служба Комитета национальной безопасности РК разъяснила гражданам правила пересечения границы в период пандемии. Таким образом, гражданин РК по любой цели поездки может выехать в иностранные государства из Казахстана один раз в 30 дней. Периодичность будет определяться при выезде из РК. После возвращения в страну следующий выезд возможен только по истечению 30 дней с момента въезда в РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mogut-li-kazahstancy-vozvraschat-sya-v-stranu-ne-dozhidayas-30-dnevnogo-sroka-otvet-knb_a3752403](https://www.inform.kz/ru/mogut-li-kazahstancy-vozvraschat-sya-v-stranu-ne-dozhidayas-30-dnevnogo-sroka-otvet-knb_a3752403)

Нур-Султан

Прививку от коронавируса в столице получили 1 640 человек

С 1 февраля в Казахстане началась вакцинация против коронавирусной инфекции. Прививку от коронавируса в столице получили 1 640 человек, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата столицы.

С 1 февраля в столице прививку от коронавируса получили 1 640 человек. Обучение по проведению вакцинации прошли более 1 500 медработников. Напомним, на первом этапе вакцинируются медицинские работники, в том числе станций скорой медицинской помощи, специалисты, работающие в реанимации, санитарно-эпидемиологической службе. На следующем этапе – учителя школ, педагоги вузов, далее - полицейские, работники ЧС и др. Вакцина российского производства «Спутник V» двухкомпонентная: после получения 1 компонента второй вводится через 21 день. На сегодня завершается вакцинация 1 компонентом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/privivku-ot-koronavirusa-v-stolice-poluchili-1-640-chelovek_a3752675](https://www.inform.kz/ru/privivku-ot-koronavirusa-v-stolice-poluchili-1-640-chelovek_a3752675)

Алматы

Ситуация в Алматы напряженная - эпидемиолог

Эпидемиологическая ситуация в Алматы остается напряженной, сказала заместитель руководителя Департамента санэпидконтроля города Асель Калыкова, передает zakon.kz.



Эпидемиологическая ситуация в Алматы напряженная. С 31 января Алматы находится в "зеленой" зоне матрицы оценки эпидемиологической ситуации, но на сегодня по темпу развития коронавирусной эпидемии Алматы имеет репродуктивное число $R - 0,949$, т.е. очень близко к 1,0, при превышении которого мы перейдем в "желтую" зону. В связи с этим, в Алматы продолжают действовать ограничительные меры, - сказала Калыкова на брифинге.

По ее словам, сейчас в городе стали больше заражаться в общественных местах. Это может быть связано с теплой погодой, из-за которой люди стали много гулять. Также больше стали заражаться на семейных мероприятиях (кудальки, вечеринки и прочие). А вот уровень заражения в общественном транспорте остался прежним.

Эпидемиолог отметила, что заболеваемость среди возрастов остается прежней: часто болеют граждане от 20 до 40 лет (39%), от 40 до 50 лет (25%) и старше 60 лет (21%). Дети до 14 лет составляют 11% заболевших, молодежь 15-19 лет (4%).

<https://www.zakon.kz/5057860-situatsiya-v-almaty-napryazhennaya.html>

Когда в Алматы снимут карантин

Заместитель главного санитарного врача Алматы Асель Калыкова рассказала, когда в городе могут снять карантинные ограничения, передает zakon.kz.

Предпосылка для снятия ограничений: эпидемиологическая ситуация в Алматы должна стабилизироваться настолько, чтобы подальше отойти от показателя репродуктивного числа R , равного 1,0. Это возможно только при уменьшении заражений в общественных местах, в транспорте и в семьях. Для этого жители города не должны терять бдительность и не расслабляться, соблюдать масочный режим и социальную дистанцию, меньше

пользоваться общественным транспортом, по возможности избегать места скопления людей и воздержаться от проведения памятных мероприятий, - сказала Асель Калыкова.

Она [отметила](#), что сейчас в городе стали больше заражаться в общественных местах. Это может быть связано с теплой погодой, из-за которой люди стали много гулять. Также больше стали заражаться на семейных мероприятиях (кудальки, вечеринки и прочие). А вот уровень заражения в общественном транспорте остался прежним.

<https://www.zakon.kz/5057863-kogda-v-almaty-snimut-karantin.html>

Может ли продлиться пандемия еще семь лет, ответила санврач Алматы

Заместитель руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы Асель Калыкова прокомментировала утверждение авторитетного зарубежного издания о том, что пандемия коронавируса может продлиться еще семь лет, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В ходе онлайн-брифинга в РСК у спикера спросили, согласна ли она с утверждением авторитетного зарубежного издания о том, что пандемия может продлиться еще семь лет. В издании говорится, что для избавления от пандемии коронавируса, нужно привить три четверти населения планеты. «С заявлением о том, что пандемия может продлиться еще семь лет, как эпидемиолог не соглашусь, так как уже начата массовая вакцинация, как в РК, так и во многих странах, что создаст иммунную прослойку в течение года, предотвращающую распространение вируса в масштабах пандемии. Полагаем, что заболевание коронавируса не сойдет на нет, а перейдет в разряд сезонных вирусных заболеваний, равно как и ежегодная иммунизация населения против COVID-19», - ответила Асель Калыкова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/mozhet-li-prodlit-sya-pandemiya-esche-sem-let-otvetila-sanvrach-almaty_a3752590

Нарушения карантина в Алматы объяснили "пандемической усталостью"

Пандемическую усталость наблюдают эксперты среди алматинцев. С этим утверждением согласна и заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы Асель Калыкова, передает NUR.KZ. Отвечая во время онлайн-брифинга на вопрос о том, можно ли объяснить так называемой пандемической усталостью неполное соблюдение санитарных норм и нарушение масочного режима, Калыкова отметила, что с утверждением полностью согласна. "Мы тоже стали отмечать и как специалисты, и как жители Алматы, что наше население действительно на протяжении длительного времени живет под угрозой возможного заражения. Мы приходим к мнению, что то количество нарушений, которое выявляют мониторинговые группы, является итогом того, что население устало", - говорит Калыкова. По ее словам, наблюдается потеря населением «страха» перед COVID-19, сплошь и рядом происходит неполное соблюдение санитарных норм, нарушение масочного режима, всевозможные гулянья, о чем свидетельствуют результаты рейдовых проверок мониторинговых групп.

"Мы рекомендуем соблюдать ограничительные мероприятия - отказ от праздничных мероприятий, реже посещать общественные места, особенно плохо вентилируемые и с маленькой площадью, обрабатывать чаще руки. На фоне уже стартовавшей вакцинации продолжать соблюдать все эти ограничительные меры крайне необходимо, пока не получим результаты выработки коллективного иммунитета", - сообщила санврач.

https://www.nur.kz/society/1898738-naruseniya-karantina-v-almaty-obyasnili-pandemiceskoi-ustalostyu/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Эпидемиологов настораживает отсутствие гриппа в Алматы

В Алматы в этом эпидсезоне не зарегистрированы случаи гриппа. Об этом сообщила заместитель руководителя Департамента санэпидконтроля города Асель Калыкова, передает [zakon.kz](#).



В данном эпидсезоне случаев гриппа в городе Алматы не зарегистрировано, что также настораживает. В прошлом году у нас данных случаев было зарегистрировано больше 230. В аналогичное время мы регистрировали случаи заболевания гриппом, проводили профилактический, противэпидемические мероприятия, проводили аналитику. В настоящее время мы заболеваемость не регистрируем, - сказала Асель Калыкова во время брифинга.

На вопрос журналиста можно ли связать отсутствие гриппа с карантинными мероприятиями, она ответила следующее: *Все-таки коронавирусная инфекция - это, прежде всего, вирусная инфекция, которая, в свою очередь, является антагонизмом. То есть поглотителем вирусных заболеваний.*

<https://www.zakon.kz/5057856-v-almaty-ne-zaregistrirrovany-sluchai.html?yrwinfo=1613173923479970-16260410533073352337-balancer-knoss-search-yp-sas-33-BAL00126-production-app-host-vla-web-yp-217>

Сколько человек заразилось коронавирусом в кинотеатрах Алматы

В кинотеатрах Алматы с начала 2021 года коронавирусом заразились 9 человек, передает [zakon.kz](#).

Эпидемиологическими расследованиями на ТРЦ приходится 22% случаев заражений, с кинотеатрами связаны 9 случаев с начала года, - рассказала заместитель главного санитарного врача Алматы Асель Калыкова.

Также она объяснила, что решение об ограничении деятельности ТРЦ в воскресенье, а также регулирование заполняемости в 20% в кино и театрах при нахождении в "желтой" зоне определено главным санврачом Казахстана.

В Алматы главный государственный санитарный врач не уполномочен смягчать установленный режим, о чем прописано в п/п 22 п.2 этого же постановления, а также п. 4 - вправо принимать решения об ужесточении карантинных мер в зависимости от складывающейся эпидемиологической ситуации, - сказала она.

<https://www.zakon.kz/5057864-skolko-chelovek-zarazilos-koronavirusom.html>

Стало ли в карантин в Алматы меньше автобусов, ответили в ДСЭК

Заместитель руководителя ДСЭК Асель Калыкова рассказала о том, каков процент заражения коронавирусом в автобусах Алматы, передает NUR.KZ. Отвечая на вопрос о том, почему уменьшается количество автобусов в условиях КВИ, Калыкова заявила, что факта уменьшения количества автобусов не было. "Одним из частых мест заражения является общественный транспорт – в первой неделе февраля этого года 22% заболевших указали на это. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматы не ограничивает как количество автобусов на линиях, так и время их работы. Контроль данного вопроса находится на управлении мобильности акимата Алматы", - сообщила Калыкова.

https://www.nur.kz/society/1898744-stalo-li-v-karantin-v-almaty-mense-avtobusov-otvetili-v-dsek/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Несколько кафе и клубов закрыли из-за нарушения карантина в Алматы

В Алматы с 1 января по 10 февраля мониторинговая группа проверила 4394 объектов, выявлено 363 нарушения, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента санитарно-эпидемиологического контроля города.

Составлено 333 протокола, из них на 77 юридических лиц наложено штрафов на сумму 26 541 285 тенге, за нарушение масочного режима в отношении физических лиц составлено 256 протоколов, на сумму 11 288 790 тенге. В Специализированные межрайонные административные суды переданы 33 материала по статье 462 ч. 3, из них приостановлена деятельность 10 объектов. - в Алатауском районе нарушения выявлены в кафе «Жақсылық» (деятельность объекта приостановлена на 1 месяц, наложен штраф в размере 100 МРП), в кафе «Центр шашлыка» (наложение штрафа 161 МРП), в бильярдном клубе ТОО «Шамо» (деятельность объекта приостановлена до окончания карантинного режима). - В Алмалинском районе нарушения зафиксированы в ресторане «Финик», ночном клубе «Fizika», в кафе «Boohouse», «Пират» и «Endorphin». - В Ауэзовском районе в караоке-баре «Рыба моей мечты», лото клубе «Ejelgi Arman». - В Бостандыкском районе нарушали карантинные меры в ресторане «Sunset», в таверне «Шмель», в ночном клубе «Queer». - В Жетысуском районе: компьютерный клуб Ниязова Ж.А. (приостановлена деятельность на 3 месяца, штраф 5 МРП), игровой клуб «Gameclub», игровой зал «Ломатик», компьютерный клуб «SKY SPORT», Лото клуб «ГринККМ». - В Медеуском районе собраны материалы по нарушениям в бинго клубе «Виктория», компьютерном клубе (приостановление деятельности на 1 месяц), ресторане «Манана» и «Пугасов», баре «Бармаглот» (приостановление деятельности на 1 месяц), кафе-баре «Hookan Dreems», ресторане «Айлина», баре «Небо». - В Наурызбайском районе нарушили карантинные меры: кафе «Премьера» и «Таужолы» (оба приостановили деятельность на 1 месяц, и оштрафованы на 100 МРП). - В Турксибском районе нарушения зарегистрированы: общественное объединение «Казахстанская Молодежная Федерация Тазквон-до», игровой клуб «БекАр», ресторано-гостиничный комплекс «Erbil». В Департаменте СЭК просят предпринимателей, вне зависимости от формы собственности, не нарушать меры санитарно-эпидемиологической безопасности. В случае выявления фактов систематического, злостного нарушения ограничительных мер и санитарных правил, предусмотрена ответственность нарушителей вплоть до приостановления деятельности организации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/neskol-ko-kafe-i-klubov-zakryli-iz-za-narusheniya-karantina-v-almaty_a3752646](https://www.inform.kz/ru/neskol-ko-kafe-i-klubov-zakryli-iz-za-narusheniya-karantina-v-almaty_a3752646)

Ускорить актуализацию данных в системе ОСМС поручил замэкима Алматы

Заместитель акима Алматы Ержан Бабакумаров рассмотрел вопросы расширения охвата горожан медицинскими услугами в рамках пакета обязательного социального медицинского страхования (ОСМС), актуализации статуса застрахованности, в особенности работников субъектов предпринимательства, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата.

Как сообщил директор алматинского филиала фонда Тлеухан Абилдаев, по городу заключены договоры на оказание услуг в рамках ГОБМП и в системе ОСМС с 183 субъектами здравоохранения. Финансирование увеличено по всем видам помощи, в том числе по первичной медико-санитарной помощи - на 7%, профилактическим осмотрам - на 162%, консультативно-диагностическим услугам - на 49%, онкогематологии - на 17%, гемодиализу - на 6%, стационарозамещающей помощи - на 13%, стационарной помощи - на 8%, восстановительному лечению - на 63%, паллиативной помощи - на 12%, по социально значимым заболеваниям - на 18%. Также по Алматы работникам медицинских организаций в рамках борьбы с коронавирусом с марта по декабрь 2020 года произведены стимулирующие выплаты на общую сумму 16,7 млрд тенге. Средняя сумма выплаты на одного работника составляет 328 033 тенге. По данным информационных систем, отмечается положительная динамика по охвату населения системой ОСМС. За период с 1 августа до конца 2020 года количество незастрахованных по городу Алматы сократилось с 22,6 до 15%. Важным вопросом остается актуализация списков работников субъектов малого и среднего бизнеса. По городу количество МСБ, освобожденных от уплаты за ОСМС до конца 2020 года, составляло 116 604. Из них 68,2% актуализировали списки своих работников либо оплатили отчисления и взносы за ОСМС. Срок внесения данных работников субъектами малого и среднего бизнеса в информационную систему «Saqtandyru» продлен до конца 1-го квартала 2021 года. Кроме того, были озвучены итоги проекта «Тайный пациент», нацеленного на выявление уровня знаний медицинских работников по вопросам получения медуслуг в пакетах ГОБМП и ОСМС, а также статуса застрахованности. Так, индекс удовлетворенности пациентов в разрезе 26 медицинских организаций отмечен как «очень высокий» - 81-100%, в остальных 34 - «высокий». Работа по повышению уровня этики и знаний медицинских работников регистратуры и колл-центров продолжается. Ержан Бабакумаров, подводя итоги заседания, дал ряд конкретных поручений. Управлению предпринимательства совместно с палатой «Атамекен» и ДГД необходимо усилить работу по разъяснению и актуализации данных по линии субъектов бизнеса. Руководителям организаций первичной медико-санитарной помощи поручено взять на особый контроль вопросы прикращения горожан к поликлинике и корректность заполнения данных в информационных системах, а также амбулаторно-лекарственное обеспечение. Вместе с тем руководителям медучреждений напомнили об ответственности за нарушения правил оказания услуг, в особенности за приписки записей и посещений за фактически неоказанные услуги. В свою очередь, заместитель председателя правления НАО «Фонд социального медицинского страхования» Лязат Актаева отметила важность повышения количества застрахованных лиц и недопущения задолженности по выплатам и взносам для обеспечения бесперебойного оказания медуслуг.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uskorit-aktualizaciyu-dannyh-v-sisteme-osms-poruchil-zamakima-almaty_a3752669](https://www.inform.kz/ru/uskorit-aktualizaciyu-dannyh-v-sisteme-osms-poruchil-zamakima-almaty_a3752669)

Алматинская

Ермек Маржикпаев: эпидемиологическая ситуация на контроле

В регионе приняты все необходимые меры, направленные на стабилизацию эпидемиологической ситуации в связи с коронавирусом. Об этом сегодня сообщил на отчетной встрече с населением аким Акмолинской области Ермек Маржикпаев, передает управление внутренней политики.

«Проводится работа, направленная на стабилизацию эпидемиологической ситуации в регионе. За последнюю неделю средний прирост заболеваемости составил 1,1 процента. За последние сутки - 0,7 процента, или 79 случаев», - проинформировал руководитель региона. По словам Ермека Маржикпаева, лечение в стационаре получают 611 человек. Из них 21 человек подключены к аппаратам ИВЛ. Увеличены коечные места в инфекционных стационарах, реанимационные палаты оснащены всем необходимым оборудованием. Медицинскую помощь больным коронавирусной инфекцией оказывают 15 медицинских организаций, в которых функционирует 1583 инфекционных и 123 реанимационных коек. Кроме того, в области создан двухмесячный неснижаемый запас лекарственных средств

для лечения коронавирусной инфекции. Как сообщил аким, по плану проходит процесс вакцинации. «Первая партия российской вакцины «Спутник-V» прибыла в областной центр 31 января в количестве 1300 доз. На сегодня привито 690 медицинских работников. Каких-либо неблагоприятных последствий после получения вакцины не зарегистрировано», - рассказал Ермек Маржикпаев. Вакцинация проводится в 5 прививочных пунктах в г. Кокшетау, Бурабайском и Зерендинском районах. Для обеспечения «холодовой цепи» для хранения и транспортировки вакцины имеются 38 морозильников с температурным режимом от -18°C до -25°C. К слову, регион все еще находится в «красной» зоне с 8 января. Стоит отметить, что за последнюю неделю наблюдается тенденция к снижению количества заболевших

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ermek-marzhikpaev-epidemiologicheskaya-situaciya-na-kontrolle_a3752390](https://www.inform.kz/ru/ermek-marzhikpaev-epidemiologicheskaya-situaciya-na-kontrolle_a3752390)

"Оказывал помощь" в период пандемии: вероятный аферист задержан в Алматинской области

В Алматинской области стражи порядка задержали вероятного интернет-мошенника. Предполагается, что мужчина под предлогом оказания помощи в период пандемии незаконно завладел денежными средствами четырех жителей города Ушарал, передает официальный сайт МВД РК [Polisia.kz](https://www.inform.kz). Сотрудники полиции Алакольского района произвели задержание 29-летнего жителя города Каскелен Карасайского района, подозреваемого в мошенничестве в отношении четырех жителей города Ушарал. Как сообщается на сайте, предполагаемый злоумышленник был задержан в ходе проведения профилактического рейда, направленного на борьбу с интернет-преступлениями. По информации правоохранительных органов, задержанный после предъявления ему неопровержимых доказательств рассказал о своих махинациях, признав свою вину. Со слов подозреваемого, в августе прошлого года он звонил случайным абонентам и предлагал незаконную сделку.

"Якобы он имеет возможность перечислять денежные средства людям как помощь в период пандемии. Но его условие было таким, чтобы получивший значительную сумму после получения "помощи" вернул ему основную часть, оставив себе вознаграждение от 10 до 30 тыс. тенге", - поделился схемой аферы вероятного мошенника начальник Алакольского РОП Куат Оспанов.

Граждане, согласившись на такие условия сделки, сообщали подозреваемому свои персональные данные, а также банковские реквизиты, включая пароли. После чего предполагаемый злоумышленник на ничего не подозревающих потерпевших оформлял кредит. Поступившие от банка на их счет деньги пострадавшие отправляли "помощнику", оставив себе небольшое "вознаграждение". Жертвами вероятного мошенника стали четыре жителя города Ушарал, а сумма ущерба составила около 700 тыс. тенге.

Как передает портал, подозреваемого обязали явиться в суд. Представителям закона предстоит выяснить его причастность к совершению других подобных преступлений. "В очередной раз хотелось бы предупредить всех граждан о том, что мошенники в последнее время значительно активизировались, придумывают все новые схемы обмана. Будьте бдительны, не сообщайте никому свои реквизиты, номера банковских карт и счетов, берегите свои деньги", - подытожил Куат Оспанов.

https://www.nur.kz/society/1898619-okazyval-pomoshh-v-period-pandemii-veroyatnyi-afelist-zaderzan-v-almatinskoi-oblasti/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Атырауская

До семи тысяч ПЦР-тестов в сутки проводят в Атырауской области

В Атырауской области число проводимых в сутки ПЦР-тестов приблизилось к 7 тысячам, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За один день в Атырауской области был проведен 6931 ПЦР-тест. Это самый высокий показатель с начала пандемии. 6 января этого года было зарегистрировано проведение 6081 ПЦР-теста. Количество проведенных тестов превысило численность населения региона. На 100 тысяч жителей приходится 101 493 теста», - сообщили в пресс-службе областного управления здравоохранения. Напомним, что в области работает 12 ПЦР-лабораторий. Всего с начала пандемии коронавируса в регионе проведено 666 тысяч ПЦР-тестов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/do-semi-tysyach-pcr-testov-v-sutki-provodyat-v-atyrauskoy-oblasti_a3752223](https://www.inform.kz/ru/do-semi-tysyach-pcr-testov-v-sutki-provodyat-v-atyrauskoy-oblasti_a3752223)

Церемонию награждения местных блогеров пресекла мобильная группа в Атырау

В Атырау мобильная группа пресекла церемонию награждения местных блогеров «Блогер года» в одном из ресторанов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Около сотни посетителей удалось выявить в ресторане «Султан холл» благодаря социальным сетям. В заведении незаконно проводилась церемония награждения «Блогер года», о которой сами участники и рассказывали в социальных сетях, транслируя происходящее в прямых эфирах. В самый разгар мероприятия ресторан посетила мобильная группа, после чего церемонию пришлось приостановить, а участников выпроводить на улицу вместе с наградами и дипломами.

С владельцем ресторана «Султан холл» была проведена разъяснительная беседа. По факту нарушения карантинных ограничений материалы направлены в департамент ККБТУ. Имя организатора устанавливается и в отношении него будут приняты соответствующие меры», - рассказал член мобильной группы за соблюдением карантинных мер Сабит Сулейменов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ceremoniyu-nagrazhdeniya-mestnyh-blogerov-presekla-mobil-naya-gruppa-v-atyrau_a3752220](https://www.inform.kz/ru/ceremoniyu-nagrazhdeniya-mestnyh-blogerov-presekla-mobil-naya-gruppa-v-atyrau_a3752220)

ВКО

Ограничительные меры в ВКО продлены до 27 февраля

В Восточном Казахстане ограничительные меры, с особыми условиями продлены с 14 февраля по 27 февраля, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на постановление главного санитарного врача области.

В документе говорится об обеспечении контроля за недопущением проведения массовых зрелищных, спортивных мероприятий, мирных собраний, выставок, форумов, конференций, мероприятий (корпоративов) в организованных коллективах на объектах общественного питания, развлекательных объектах, на предприятиях, в учреждениях и офисах, а также за недопущением проведения массовых семейных праздников, в том числе на дому. «Обеспечить запрет на проведение жума-намаза в мечетях, за исключением мечетей, расположенных в сельской местности, мощностью до 150 человек, при заполняемости не более 25%», - отмечается в постановлении.

В документе отмечается об обязательном ношении медицинских или тканевых масок для населения как на открытом воздухе (на улице, вне дома), в общественных местах, в том числе на автобусных остановках, так и в закрытых помещениях.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/ogranichitel-nye-mery-v-uko-prodleny-do-27-fevralya_a3752512) https://www.inform.kz/ru/ogranichitel-nye-mery-v-uko-prodleny-do-27-fevralya_a3752512

Бомжей ВКО проверяют на коронавирус

Исполняющий обязанности главного санврача Восточно-Казахстанской области внес изменения в карантинные меры. Так, согласно сообщению [МБК](#), теперь «лица без определенного места жительства, поступающие в центры ресоциализации и адаптации, а также на принудительное лечение в организации здравоохранения, будут проходить лабораторное обследование на COVID-19 методом ПЦР».

Кроме того, разрешено проведение намаза в мечетях (без намаз), коллективного богослужения, при заполняемости до 30%, но не более 100 человек. Дозволяется проведение жума-намаза в мечетях, расположенных в сельской местности, вместимостью до 150 человек при заполняемости не более 25%.

В целом карантинные ограничения продлены до 27 февраля. Жителям региона предписывается продолжить ношение масок, и носить их надо правильно:

«Постановлением конкретизированы требования правильного ношения медицинских или тканевых масок: маска должна закрывать нос, рот и подбородок, плотно прилегать к лицу по краям и фиксироваться», — подчеркивается в сообщении.

<https://365info.kz/2021/02/bomzhej-vko-proveryat-na-koronavirus>

КЗО

Байконур получит помощь из бюджета на борьбу с COVID-19

Байконур получит средства из федерального бюджета на приобретение лекарственных препаратов для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией. Такое постановление правительства вступает в силу 13 февраля.

Документ определяет условия и порядок предоставления в 2021 году средств городу Байконур на приобретение лекарств для лечения в амбулаторных условиях пациентов с COVID-19. Определена формула для расчета суммы, в которой учитываются численность пациентов с новой коронавирусной инфекцией в регионе, и средняя стоимость курса амбулаторного лечения одного пациента.

Установлено, что межбюджетный трансферт направят из резервного фонда Правительства.

Космодром Байконур — первый и крупнейший в мире космодром, расположен на территории Казахстана. Его территория составляет 6717 км². Космодром Байконур и город с одноименным названием вместе образуют комплекс «Байконур», арендованный Россией у Казахстана на период до 2050 года.

https://www.pnp.ru/social/baykonur-poluchit-pomoshh-iz-byudzhet-na-borbu-s-covid-19.html?utm_source=smi2

Мангистауская

Отклонений от нормы не наблюдается

У первых привившихся мангистауских медиков вакциной «Спутник V» против ковида не обнаружено никаких осложнений.

Об этом сообщил **руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля Мангистауской области Газиз НАДУЕВ.**

- Вакцинация против коронавируса в регионе началась 3 февраля. Прививки вакциной «Спутник V» проводились в актауской городской поликлинике №2. В результате были привиты 125 медицинских работников. Отмечу, что осложнений и реакций после вакцинации не зарегистрировано. Все вакцинированные будут находиться под медицинским наблюдением в течение трех дней, - рассказал Газиз Надуев.

В Мангистауской области с 27 марта 2020-го по 9 февраля текущего года зарегистрировано 4127 случаев коронавирусной инфекции. При этом у 1448 человек были жалобы, а в 2679 случаях пациенты оказались бессимптомными. В инфекционных учреждениях заполняемость коечных мест - 24%.

- По итогам эпидемиологического анализа более 50% пациентов имели тесные контакты с инфицированными КВИ. С начала этого года зарегистрировано 66 случаев коронавирусной инфекции среди учеников. Из них 29 заразились при обучении офлайн и 37 - онлайн, - добавил Газиз Надуев.

В регионе действуют семь государственных и частных лабораторий по выявлению коронавирусной инфекции методом ПЦР, где уже обследованы 251 785 пациентов. В среднем ежесуточно 383 человека проходят ПЦР-исследование. Сейчас в Национальном центре экспертизы находятся 31 292 тестовые пробы.

Тем временем продолжают проверки по соблюдению карантинных мер. В регионе с начала года созданы 24 мониторинговые группы. За этот период проведено 186 рейдов, проверено 2316 объектов. В ходе рейдов выявлены нарушения на 11 объектах, составлено 9 административных протоколов на общую сумму 2 млн 143 тыс. 995 тенге.

<https://time.kz/articles/ukogo/2021/02/12/otklonij-ot-normy-ne-nablyudaetsya>

Павлодарская

Похороны человека с COVID-19 в Павлодаре стоят в два раза дороже, чем обычные

Погребение человека, скончавшегося от COVID-19, обходится в Павлодаре примерно в 150 тысяч тенге для христиан и в 100 тысяч - для мусульман. При этом обычное стоит в два раза дешевле, передает корреспондент NUR.KZ. На сегодня правила захоронения скончавшихся от коронавируса практически не изменились с начала пандемии. Тело обязательно обматывается в пропитанную специальной жидкостью ткань. Хоронить должны люди в противочумных костюмах. Следят за этим специалисты департамента санитарно-эпидемиологического контроля. «Тела умерших отправляют в специально отведенный морг. Для этого есть приказ. Морга оснащены вентиляцией, средствами для подготовки тела к погребению. Мы проводим обряды омовения по просьбе родственников. Постановлением разрешено присутствие близких, они стоят с соблюдением дистанции, далеко, чтобы не подвергаться опасности. Затем тело выдается родственникам для погребения», - рассказала эпидемиолог областной больницы Сауле Оспанова.

Хоронить людей разрешено на любом кладбище, которое выбирают родственники. Отвезти можно даже в самое отдаленное село, но за процессом захоронения все равно должны наблюдать санитарные врачи. Между тем похороны умерших от коронавируса обходятся дороже. По словам Сауле Оспановой, в период режима ЧП проводили их за счет государства, сейчас законом это не предусмотрено. В одном из крупных похоронных бюро Павлодара рассказали, что

цена за погребение человека с коронавирусом может превышать обычное в два раза. Средняя стоимость стандартного набора, без чего не обходится практически ни один обряд у христиан, при обычном погребении составляет около 75 тысяч тенге. "При обычном захоронении человека есть набор услуг, в том числе это гроб, могила, катафалк и прочее. Здесь то же самое, только происходит дополнение за счет костюмов, люди находятся в специальных условиях - маска, сапоги, зарплата, естественно, у них выше", - говорит директор похоронного бюро Анатолий Конвишер.

Для мусульман цена при обычных похоронах ниже, так как гроб не требуется, могилу, как правило, готовят сами родственники, но вот при коронавирусе придется добавить денег. В среднем цена для всех увеличивается на 70 тысяч тенге. Некоторые категории граждан могут рассчитывать на помощь от государства, но это не связано с коронавирусом. "В случае, когда умирает пенсионер либо получатель пособия, предусмотрена из республиканского бюджета единовременная выплата на погребение. На сегодня законом она установлена в размере 15,7 МРП, сумма составляет 45700 тенге. Если умерший является инвалидом или участником ВОВ, то там порядка 106 тысяч", - рассказала заместитель руководителя департамента комитета труда, социальной защиты и миграции Павлодарской области Алмагуль Мухамедова.

В других случаях искать деньги нужно самим родственникам. По данным управления здравоохранения, с начала года в регионе от COVID-19 скончались 20 человек.

https://www.nur.kz/society/1898777-poxorony-celoveka-s-covid-19-v-pavlodare-stoyat-v-dva-raza-doroze-cem-obycnye/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

СКО

До 2,5 млн тенге увеличили подъемные для врачей СКО

Аким Северо-Казахстанской области Кумар Аксакалов заявил о повышении подъемного пособия для врачей, которые приедут работать в регион, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На отчете перед населением, который в этом году проходил в режиме онлайн, аким области остановился на проблеме дефицита врачей. На нехватку узких специалистов во время отчетной встречи пожаловались и жители Петропавловска. «За три года в область прибыло 262 молодых специалиста. В этом году ожидаем 24 врача узких специальностей, которые обучались в резидентуре за счет областного бюджета. Молодым врачам создаем комфортные условия, выплачиваются подъемные для тех, кто к нам приезжает. Выплачивали по 1,5 млн тенге. Для повышения привлекательности региона принято решение о повышении суммы подъемных до 2,5 млн тенге. Это будет, наверное, самая солидная сумма среди всех регионов страны. Приглашаю выпускников медицинских вузов, здесь вам будет оказана всесторонняя помощь и поддержка», - пообещал К.Аксакалов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/do-2-5-mln-tenge-velichili-pod-emye-dlya-vrachey-sko) <https://www.inform.kz/ru/do-2-5-mln-tenge-velichili-pod-emye-dlya-vrachey-sko> a3752490

ООН.ВОЗ

Число выявленных случаев COVID-19 в мире превысило 107,4 миллиона

Почти половина приходится на Северную и Южную Америку

Всемирная организация здравоохранения опубликовала новые данные по ситуации с коронавирусом. За сутки выявлено более 417 тысяч новых случаев заражения и более 12,6 тысяч летальных исходов.

Как сообщили в ВОЗ, к вечеру 12 февраля поступили сведения о 417 768 инфицированных, общее число заболевших с начала пандемии достигло 107 423 526. Умерли за сутки от связанных с коронавирусом заболеваний 12 695 пациентов, общее число летальных исходов - 2 360 280.

На Северную и Южную Америку приходится почти половина случаев заболевания. Лидируют по-прежнему США с показателем 27 020 890 инфицированных. На втором месте Индия - 10 880 603, на третьем – Бразилия с 9 659 167 выявленными случаями COVID-19.

https://www.tvc.ru/news/show/id/204017?utm_source=smi2

ВОЗ: в мире за сутки выявлено 417 тысяч новых случаев COVID-19

ЖЕНЕВА, ШВЕЙЦАРИЯ, 12 февраля 2021, 19:38 — REGNUM В мире за последние сутки выявлено 417 768 случаев заражения коронавирусом, скончались ещё по меньшей мере 12 695 больных COVID-19. Такие данные приводит 12 февраля Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ).

https://regnum.ru/news/society/3189955.html?utm_source=smi2_agr

Эксперт ВОЗ сообщил о повторных случаях заболевания новыми штаммами COVID-19

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) имеет данные о повторных заболеваниях новыми штаммами COVID-19, несмотря на наличие антител к вирусу. Об этом в ходе брифинга в пятницу, 12 февраля, заявила главный научный сотрудник организации Сумия Сваминатан. «Мы сейчас получаем сообщения о повторных заражениях новым штаммом вируса. И из ЮАР были предварительные сообщения, предполагающие, что уже переболевшие люди могут вновь заболеть», — сказала она. По словам эксперта, в настоящее время ученые проводят исследования, на сколько хватает иммунитета от вируса у людей, которые уже переболели. При этом среди тех, кто был вакцинирован, подавляющее большинство переносит вирус в легкой форме.

Кроме того, существуют предварительные данные о вероятности снижения уровня передачи COVID-19 после вакцинации, добавила Сваминатан.

<https://news.mail.ru/society/45209291/?frommail=1>

ВОЗ вскоре опубликует доклад об итогах миссии по коронавирусу в КНР

Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Адханом Гебрейесус заявил, что международная экспертная группа ВОЗ опубликует на следующей неделе доклад о своём визите в Ухань в связи с коронавирусом. По его словам, сначала будет представлен предварительный доклад по итогам визита, а потом и полный отчёт о поездке. «Команда экспертов работает над обобщающим докладом, который, как мы надеемся, будет опубликован на следующей неделе. И полный доклад будет опубликован в ближайшую неделю», — цитирует его [РИА Новости](https://ria.ru).

<https://russian.rt.com/world/news/831775-voz-doklad-missiya-kitai-koronavirus>

ВОЗ допускает появление менее чувствительных к вакцинам штаммов COVID-19

В мире могут появиться штаммы коронавируса, которые будут менее восприимчивы к вакцинам от COVID-19. По словам представителя Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в России Мелиты Вуйнович, в таком случае разработчики смогут изменить вакцины.

«Нужно быть готовым к появлению штаммов, которые будут менее чувствительны к имеющимся вакцинам. Но у нас уже есть база, и изменить вакцины будет возможно», — сказала она в [интервью](#) РБК.

Вуйнович отметила, что вирус мутирует и может поменять белок в любой момент.

«Антитела, которые у нас есть, могут просто промахнуться», — сообщила специалист.

<https://russian.rt.com/world/news/831473-voz-shtammy-koronavirus-vakciny>

В ВОЗ назвали способ избежать еще одной пандемии

Эксперт Всемирной организации здоровья (ВОЗ) от России, замдиректора по научной работе Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Владимир Дедков рассказал, почему чрезвычайно важно устанавливать животного-хозяина коронавируса. Об этом стало известно в пятницу, 12 февраля.

Так, по его словам, эти данные позволят разобраться в закономерности эпидемического процесса циркуляции инфекции, пишет [РИА Новости](#). Специалист добавил, что определить, кто является носителем вируса в природе, крайне необходимо, «чтобы оценивать риски новых заносов вируса в популяцию людей». Кроме того, это поможет планировать противоэпидемические мероприятия.

Кроме того, информация о животном-хозяине SARS-CoV-2 важна для оценки рисков возникновения новых пандемий, которые могут быть связаны с близкородственными вирусами. От этого, по словам Дедкова, человечество не застраховано в будущем.

Ранее Дедков сообщил [о возможных источниках коронавируса](#) в Ухане. Дело в том, что эксперты ВОЗ осмотрели рынок «Хуанань». Первые заболевшие COVID-19 работали именно там.

[В ВОЗ заявили и о повторных заражениях COVID-19](#) при наличии антител. Об этом сообщила главный научный сотрудник организации Сумия Сваминатан.

Также «Профиль» сообщал, что [в ВОЗ высказались о возможном начале новой пандемии](#). По словам директора Европейского регионального бюро организации Ханса Клюге, возникновение новых мутаций коронавирусной инфекции является суровым напоминанием о том, что вирус никуда не исчез.

https://profile.ru/news/society/v-voz-nazvali-sposob-izbezhat-eshhe-odnoj-pandemii-662039/?utm_source=smi2

В ВОЗ прокомментировали необходимость перчаток в общественных местах

Представитель ВОЗ в России Мелита Вуйнович прокомментировала необходимость ношения перчаток в общественных местах.

«У ВОЗ нет рекомендаций для использования перчаток в местах общего пользования... Сейчас мы видим огромное количество мусора, который появляется вследствие COVID-19. Возможно, надо рассмотреть все отрицательные и положительные моменты», — отметила Вуйнович в интервью [РБК](#).

Ранее главный гериатр Минздрава России Ольга Ткачёва дала рекомендации по ношению перчаток. В беседе с сайтом [«Москва 24»](#) она сказала, что даже если человек привился, то он всё равно должен соблюдать меры предосторожности. По её словам, мытьё рук и ношение перчаток — часть профилактики, но не главная. Как считает Ткачёва, важнее всего — носить маску.

<https://russian.rt.com/russia/news/831485-voz-perchatki-obschestvennye-mesta>

ВОЗ назвали мужественным решение ослабить коронавирусные ограничения в России

Представитель организации Мелита Вуйнович отметила, что снятие ограничений помогает возобновить экономику и снять психологическую нагрузку с населения

МОСКВА, 12 февраля. /ТАСС/. Ослабление в РФ связанных с распространением коронавируса ограничений - мужественное решение, учитывая проделанную работу по информированию населения страны о течении пандемии. Такое мнение в интервью [РБК](#), опубликованном в пятницу, высказала представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в России Мелита Вуйнович.

"Эпидемиологическая ситуация показывает спад [заболеваемости]. Это мужественное решение - ослабить ограничения, при этом много сделано для просвещения людей, для понимания, что пандемия не ушла и мы вместе сможем ее преодолеть даже в каком-то более релакс-режиме", - отметила Вуйнович.

По мнению представителя ВОЗ, снятие ограничений помогает возобновить экономику и снять психологическую нагрузку с населения. "Но если эпидемиологическая обстановка ухудшается, ограничения нужно вернуть", - подчеркнула она.

Отвечая на вопрос о необходимости правил, подразумевающих использование одноразовых перчаток в общественном транспорте Москвы, Вуйнович указала на отсутствие подобных рекомендаций у ВОЗ. "Крайне рекомендуется дезинфекция поверхностей и рук. Через московский транспорт ежедневно проходит несколько миллионов человек, и возможность распространить инфекцию большая. Зараженный человек может покашлять и закрыть рот рукой, но он может кашлять и в свою перчатку, а другой человек снимет ее и выбросит", - объяснила она.

https://tass.ru/obschestvo/10683649?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

Китай отказался предоставить ВОЗ данные о первых случаях COVID-19

Власти Китая отказались предоставить экспертам Всемирной организации здравоохранения необработанные данные о первых случаях заболевания коронавирусом, которые могли бы помочь определить, когда и как началось распространение вируса, сообщили эксперты [Wall Street Journal](#).

«Они показали нам пару примеров, но это не то же самое, что предоставить их все, что является стандартным для эпидемиологического расследования... Итак, вы понимаете, интерпретация этих данных становится более ограниченной с нашей точки зрения, хотя другая сторона может посчитать, что это неплохо», — приводит [РИА «Новости»](#) слова микробиолога и эксперта ВОЗ Доминика Дуайера, опубликованные в материале.

Эксперты сообщили, что китайские власти отклонили запросы на предоставление ВОЗ данных о 174 случаях заболевания, которые были выявлены на ранней стадии вспышки в Ухане в декабре 2019 года, а также о возможных случаях до вспышки. Китайские официальные лица предоставили составленные анализы этих сведений, а также обобщение данных и анализ медицинских записей за несколько месяцев до вспышки, согласно которым они не обнаружили свидетельств раннего распространения вируса. По словам Дуайера, из-за отказа между экспертами ВОЗ и их китайскими коллегами разразились жаркие дискуссии.

Накануне эксперты ВОЗ [допустили](#), что коронавирус мог начать распространяться в Китае до официального объявления о вспышке COVID-19 в декабре 2019 года. В Китае по итогам работы миссии ВОЗ в Ухане заявили, что в

дикой природе пока не выявлен коронавирус, который являлся бы прямым предшественником штамма SARS-CoV-2, вызвавшего пандемию. При этом посол КНР в Вашингтоне призвал искать источник распространения нового коронавируса по всему миру, а не только в Китае. В минувшее воскресенье стало известно, что эксперты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) обнаружили в китайском Ухане «важные улики», касающиеся возникновения новой коронавирусной инфекции. Напомним, 45-й президент США Дональд Трамп неоднократно обвинял Китай в намеренном заражении мира коронавирусом, обещая привлечь Пекин к ответственности. Госдепартамент заявлял о наличии у США доказательств того, что Китай намеренно скрывал доказательства вспышки коронавируса. Пекин категорически отвергал все обвинения со стороны Вашингтона.

<https://vz.ru/news/2021/2/12/1084853.html>

Россия

Путин наградил представителей Роспотребнадзора и Минздрава за вклад в борьбу с COVID-19

За большой вклад в организацию работы по оказанию медпомощи, предупреждению и предотвращению распространения коронавируса орденом Пирогова награждены, в частности, двое заместителей главы Роспотребнадзора

МОСКВА, 12 февраля. /ТАСС/. Президент России Владимир Путин наградил представителей Роспотребнадзора, Минздрава РФ и Департамента здравоохранения Москвы за вклад в организацию помощи и предотвращение распространения коронавируса. Указ опубликован в пятницу на официальном портале правовой информации.

За большой вклад в организацию работы по оказанию медпомощи, предупреждению и предотвращению распространения коронавируса орденом Пирогова награждены двое заместителей главы Роспотребнадзора - Елена Ежлова и Вячеслав Смоленский. Эту награду также получили два других представителя ведомства и министр здравоохранения Московской области Светлана Стригункова.

Медали ордена "За заслуги перед отечеством" II степени удостоены шесть заместителей руководителя Департамента здравоохранения Москвы - Юлия Антипова, Елена Ефремова, Алексей Паламарчук, Элла Попова, Андрей Старшинин и Алексей Токарев, а также начальник управления организации первичной медико-санитарной помощи столичного Департамента здравоохранения Татьяна Колесникова. Среди других награжденных - директор Департамента организации медпомощи и санаторно-курортного дела Минздрава РФ Екатерина Каракулина и директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровья Минздрава РФ Инна Куликова.

Президент также наградил медалью Луки Крымского ряд сотрудников Роспотребнадзора.

https://tass.ru/obschestvo/10685639?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Путин обсудил с академиком Дедовым методы борьбы с пандемией

Глава государства лично поздравил академика РАН, президента Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии Ивана Дедова с 80-летием. Речь на встрече в Кремле шла об успехах в борьбе с коронавирусом, которых удалось добиться в том числе благодаря большому вкладу эндокринологов.

"Сегодня Россия, объединившись от президента до волонтеров, имеет уникальные совершенно результаты борьбы с COVID", - считает Дедов. "Просто наши люди с большим сердцем, великодушные, всегда готовые протянуть руку. Исторически так сложилось", - сказал он. Поэтому и работают в "красной зоне" по своему желанию, несмотря на смертельную опасность. "Это характерно для нас, Россия в этом отношении - это отдельная планета. Вы не раз говорили, это нас и держит. И вот этот дух исторический, который создавался на основе истории, культуры, его надо, безусловно, развивать", - заявил академик.

"Но это в значительной степени благодаря в том числе таким людям, как вы, ваши коллеги", - заметил Владимир Путин и еще раз поздравил ученого с юбилеем. Напомним, что президент также направил юбиляру телеграмму и присвоил ему звание Героя Труда.

Во время пандемии люди с сахарным диабетом оказались очень уязвимыми. "Мы предположили, какие инновационные препараты сегодня нужны в обязательном порядке. По большому счету мы предложили свой вариант наиболее эффективного лечения COVID, начиная буквально с первых дней атаки вирусной инфекции", - заявил Дедов. "Потому что природа придумала удивительно совершенно спасение для всего животного мира, в том числе для человека, - это кортикостероиды, это гормон надпочечника", - заметил он. Они останавливают любое вредное воздействие для живого организма.

"Когда вводишь кортикостероиды, они останавливают деление вирусов, и конечно, вот этот шторм - выброс цитокинов. А там уже легче, конечно, разбираться", - пояснил Дедов. "Так что кортикостероиды - это первое место. Антикоагулянты - это чтобы не было тромбообразования, а там, естественно, окислители, аскорбинка... Мы получаем действительно очень хорошие результаты в этом отношении", - добавил он. "Мы предложили, как вести больных сахарным диабетом, какие лекарства нужны", - заявил академик.

https://rg.ru/2021/02/12/putin-obsudil-s-akademikom-dedovym-metody-borby-s-pandemiej.html?utm_source=smi2

Мишустин выделил более 49 млрд рублей на выплаты медикам за работу с COVID-19

Правительство направит более 49 млрд руб. на выплаты медикам, которые работают с пациентами с коронавирусом, заявил премьер-министр Михаил Мишустин на заседании правительства. Трансляцию заседания показал телеканал «Россия 24».

«Ситуация с коронавирусом стабилизируется, количество новых случаев постепенно сокращается, однако врачи и медсестры трудятся в непростых условиях. Правительство продолжает их поддерживать, направив более 49 млрд руб. на специальные социальные выплаты медицинским работникам, которые помогают пациентам с инфекцией. Это средства на I квартал текущего года», — сказал Мишустин. Он также заявил о выделении 25 млрд руб. регионам на обеспечение дополнительного финансового обеспечения медицинских организаций.

Ранее президент России Владимир Путин поручил удвоить соцвыплаты медикам, которые будут работать с пациентами с коронавирусом в новогодние праздники.

Согласно постановлению правительства от 30 октября 2020 г., врачи стационаров за одну нормативную смену должны получать соцвыплату в размере 3880 руб., медики, работающие с лечащимися на дому пациентами, врачи скорой помощи и средний медперсонал стационаров — по 2430 руб., средний медперсонал, работающий в амбулаторных условиях, младший медперсонал стационаров и водители скорой помощи — по 1215 руб., младший медперсонал скорой помощи — 950 руб., младший медперсонал, оказывающий помощь пациентам на дому, и фельдшеры по приему вызовов скорой помощи — 600 руб.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/02/12/857713-mishustin-videlil-bolee-49-mlrd-rulei?utm_source=smi2&utm_medium=partner

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

12.02.2021 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 12.02.2021 зарегистрировано 107 789 034 подтвержденных случая (прирост за сутки 448 168 случаев; 0,42%).

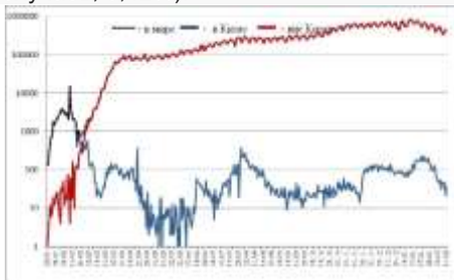


Рис. Эпидемиологическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (48 136 762), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (212 281). В относительных значениях максимальный прирост зарегистрирован в Западно-Тихоокеанском регионе (0,50%). 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 10.02.2021 досмотрено 14 428 235 человек, за этот период выявлено 903 человека 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 7 817 100 человек, по состоянию на 10.02.2021 под контролем остаются 643 718 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 396 обсерваторов на 37 703 места, из них развернут 141 обсерватор на 17 335 мест, где размещено 2 456 человек.

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

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

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 11.02.2021 проведено 106 045 987 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных по новой коронавирусной инфекции.

В целях полной оценки ситуации вместе с мониторингом по заболеваемости сезонным гриппом и ОРВИ, Роспотребнадзор продолжает оперативное слежение за заболеваемостью внебольничными пневмониями во всех субъектах Российской Федерации, в отношении которых превышения среднепогодных 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 (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 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=16831

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

12.02.2021 г. За последние сутки в России выявлено 15 089 новых случаев коронавируса в 85 регионах. Все госпитализированные находятся в инфекционных боксах. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определён круг лиц, с которыми они контактировали. Ведётся работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование.

Всего на сегодняшний день в России выявлено 4 042 837 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 3 559 142 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=16837

Онищенко объяснил создание в России трех вакцин от коронавируса

Бывший главный санитарный врач, депутат Госдумы Геннадий Онищенко объяснил, зачем в России разработали три вакцины от COVID-19.

По его словам, таким образом Россия показала всему миру, что российская научная школа, заточенная под вакцинный суверенитет, а также отечественная иммунология сохраняет свои лидерские позиции на планете.

Кроме того, Онищенко отметил разнообразие российских вакцин против коронавируса — всех типов, которые существуют: генно-инженерная «Спутник V», синтетическая от центра «Вектор» и третья — «классическая, рутинная, ортодоксальная вакцина».

Также депутат в беседе с Sobesednik.ru заявил, что недавно сам успешно привился.

https://iz.ru/1123824/2021-02-12/onishchenko-obiasnil-sozdanie-v-rossii-trekh-vaktcin-ot-koronavirusa?utm_source=smi2

Гинцбург оценил эффективность «Спутника V» против новых вариантов COVID-19

Директор центра Гамалеи Александр Гинцбург высказался в эфире телеканала «Россия 24» об эффективности российской вакцины «Спутник V» в борьбе с новыми вариантами коронавирусной инфекции COVID-19.

По его словам, вакцина защищает от уже существующих вариантов вируса.

«Слава богу, среди вновь возникших вариантов на сегодняшний день, которые вы уже перечислили... «Спутник V» защищает», — цитирует его [РИА Новости](http://RIA Новости).

Он добавил, что нет гарантии, что так будет и дальше.

<https://russian.rt.com/russia/news/831602-gincburg-sputnik-v-varianty-koronavirus>

Глава РФПИ заявил о готовящихся провокациях против вакцины «Спутник V»

Глава Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) Кирилл Дмитриев заявил в интервью телеканалу «Россия 24», что ряд стран и компаний-конкурентов планируют провокации против вакцины «Спутник V».

«Очень много других компаний, конкурентов, политических сил пытаются во многих странах мешать нашим одобрениям», — цитирует его [РИА Новости](http://RIA Новости).

По его словам, никакие препятствия не помешают продвигать вакцину.

«Мы даже знаем, что в ряде стран планируются провокации против вакцины «Спутник V», но мы движемся вперед, и, безусловно, «Спутник V» — это одна из наиболее признанных вакцин в мире», — добавил он.

Ранее сообщалось, что научный журнал The Lancet опубликовал результаты третьей фазы клинических испытаний российской вакцины против коронавирусной инфекции COVID-19 «Спутник V», подтвердив её высокую эффективность.

<https://russian.rt.com/russia/news/831685-rfpi-sputnik-v-provokacii>

Привившиеся «Спутником V» смогут стать донорами плазмы для больных COVID-19

Привитые «Спутником V» могут быть донорами плазмы для лечения пациентов с коронавирусом, так как вакцинированные имеют для этого достаточно высокий уровень антител. Об этом заявил директор Центра им. Гамалеи Александр Гинцбург.

«Уровень протективных антител, а у нас, как вы понимаете, есть возможность померить уровень протективных антител у себя в крови, соответствует тому, который позволяет нам всем быть донорами. То есть уровень антител очень высокий», — сказал Гинцбург в эфире телеканала «Россия-24».

Он добавил, что экспериментально доказанная продолжительность действия вакцины составляет не менее девяти месяцев.

В конце января власти Москвы сообщили, что столичные врачи исследуют возможность лечить пациентов с коронавирусом плазмой крови людей, сделавших прививку от COVID-19. Соответствующее исследование было начато в больницах, специализирующихся на лечении коронавируса.

Столичный оперштаб ранее сообщил, что в апреле 2020 г. началось исследование лечения пациентов с коронавирусом плазмой крови переболевших COVID-19. Осенью такой метод лечения был утвержден клиническим комитетом города для применения в больницах. Сейчас доноры плазмы крови в Москве получают вознаграждение в 5 тыс. руб. и компенсацию на питание — 1212 руб.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/02/12/857732-privivshiesya-sputnikom-v-smogut-stat-donorami-plazmi-dlya-bolnih-covid-19?utm_source=smi2&utm_medium=partner

Мобильные пункты вакцинации от COVID открыли возле офисов госуслуг в Подмосковье

Мобильные пункты вакцинации открыли возле многофункциональных центров (МФЦ) в Подмосковье 12 февраля. Желающие могут обратиться туда для того, чтобы сделать прививку от коронавирусной инфекции. Об этом сообщает «Радио 1» со ссылкой на пресс-службу губернатора и правительства Московской области.

— Пройти вакцинацию от COVID-19 можно в 25 региональных МФЦ. Медицинские мобильные пункты работают с 08:00 до 20:00, — уточнили в пресс-службе.

Для того чтобы сделать прививку от коронавируса, необходимо иметь при себе паспорт, полис ОМС и СНИЛС. Предварительная регистрация не нужна.

При этом в Минздраве региона уточнили, что накануне вакцинации нужно пройти осмотр у врача. Прививку будут делать только тем людям, у которых нет противопоказаний.

Главные факты по теме коронавируса в России и мире мо

<https://vm.ru/news/860812-mobilnye-punkty-vakcinacii-ot-covid-otkryli-vozle-ofisov-gosuslug-v-podmoskove?from=smi2>

Рар: «Спутник V» может спасти миллионы жизни, но ЕС теряет драгоценное время

Пока Израиль, Россия, США и Великобритания полным ходом прививают свое население от коронавируса, все больше европейцев, и в частности немцев, разочаровываются провалом вакцинации, которую им обещали провести их правительства и Еврокомиссия.

Об этом в личном Telegram-канале пишет немецкий политолог Александр Рар, отмечая, что в Германии даже людям, находящимся в группе риска, не приходится рассчитывать на получение прививки раньше, чем через несколько месяцев.

«Многие в панике. Тем временем бушуют мутанты вируса, которые якобы более опасные, чем основной вирус. Немецкое правительство действует новыми запретами, запугиванием, продлением локдауна, а люди звереют», — рассказывает эксперт.

Но каждый раз, когда карантин продлевают, разоряются какие-то фирмы, люди остаются без работы, дети не могут учиться. Все это ведет к нарастанию социального стресса.

Вакцины не хватает и российский «Спутник V» мог бы спасти миллионы жизней. Многие смотрят на этот препарат с надеждой, добавил Александр Рар. Однако драгоценное время теряется в ожидании сертификации «Спутника» в Евросоюзе.

Жители Европы готовы сами лететь в Россию, чтобы там сделать прививку, если российскую границу приоткроют для «пациентов-туристов». Кроме того, возможно, скоро европейцы смогут привиться российским «Спутником» в Венгрии, Сербии и Белоруссии.

«Спутник V» может войти в человеческую историю наподобие первого Спутника, первым облетевшим земной шар почти 65 лет тому назад. Если Россия будет поощрять медицинский туризм в Россию — какой положительный эффект это будет иметь для международного имиджа России!», — предполагает немецкий политолог.

В Россию полетят самолеты, полные медицинских туристов, желающих привиться российской вакциной. Это пойдет на пользу российским отелям и российской экономике в целом. И тогда, заключает Александр Рар, есть шанс, что нынешние политические конфликты закончатся.

https://polit.info/528209-rar-sputnik-v-mozhet-spasti-milliony-zhizni-no-es-teryet-dragocennoe-vremya?utm_source=smi2

Частные лаборатории России заработали на коронавирусе более 40 млрд рублей

Владельцы лабораторий заработали за 2020 год около 42 миллиардов рублей, делая тесты на наличие коронавирусной инфекции.

Причем 75-80% тестов были сделаны за счет государства, отмечает доцент кафедры статистики РЭУ имени Г.В. Плеханова Ольга Лебединская в беседе с [РИА Новости](#).

«По состоянию на февраль 2021 года в РФ проведено более 105,3 миллиона лабораторных исследований на наличие коронавируса», — рассказала специалист.

Появление такой услуги, как тест на коронавирус, помогли продержаться на плаву многим предприятиям этой отрасли. Во время самоизоляции россияне гораздо реже стали обращаться за привычными услугами, поэтому бизнес был на грани разорения.

https://nation-news.ru/597939-chastnye-laboratorii-rossii-zarabotali-na-koronaviruse-bolee-40-mlrd-rublei?utm_source=smi2agr

Украина

На Украине за сутки выявили более 4 тысяч случаев коронавируса

На Украине зафиксировали 4773 новых случая заболевания COVID-19 за сутки. Всего в стране выявили 1 262 867 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 116 пациентов с коронавирусом.

Всего с начала пандемии в стране скончались 24 174 человека с COVID-19.

Отмечается, что более 1,1 млн пациентов с коронавирусом на Украине выздоровели.

<https://russian.rt.com/ussr/news/831497-ukraina-koronavirus-statistika>

На Украине назвали возможные сроки поставки вакцины от COVID-19

Санитарный врач Украины Виктор Ляшко в эфире телеканала «1+1» рассказал подробности о поставках в страну вакцин от коронавирусной инфекции COVID-19.

«Вакцины скоро будут. Мы начинаем кампанию по иммунопрофилактике. Тут прозвучало, что мы ожидаем вакцину Pfizer, возможно, первой будет вакцина AstraZeneca, закупленная на бюджетные средства. В данный момент два продукта мы ожидаем на следующей неделе», — приводит [РИА Новости](#) слова Ляшко.

По его словам, сейчас идут бюрократические процессы.

Он добавил, что «ни одной вакцины, которая официально попала на территорию Украины, сегодня нет».

<https://russian.rt.com/ussr/news/831444-ukraina-koronavirus-vakcinaciya>

Европейский инвестиционный банк выделит Украине €50 млн на вакцины

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) предоставит Украине €50 млн в виде кредита на закупку вакцин от коронавируса и холодильного оборудования для их хранения. Об этом сообщил украинский премьер-министр Денис Шмыгаль.

«Только что подписали соответствующие договорённости с президентом ЕИБ Вернером Хойером в штаб-квартире банка в Люксембурге», — написал он в своём Telegram-канале.

По его словам, средства будут выделены из проекта «Программа развития муниципальной инфраструктуры Украины».

Кроме того, отметил Шмыгаль, ЕИБ предоставит Киеву €270 млн на модернизацию международного аэропорта Борисполь. Предполагается, что сотрудничество с банком позволит увеличить пассажиропоток аэропорта до 56 млн в 2040 году.

8 февраля министр здравоохранения Украины Максим Степанов заявил, что страна получила подтверждение о предстоящей [поставке в страну 22 млн доз вакцин](https://russian.rt.com/ussr/news/831750-eib-ukraina-vakciny) от коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/831750-eib-ukraina-vakciny>

Украина решила самостоятельно производить вакцину от COVID-19

Замглавы Минздрава Украины, главный санитарный врач страны Виктор Ляшко рассказал о подготовке к производству собственной вакцины от коронавируса нового типа. По его словам, уже готова программа правительства по восстановлению фармацевтического производства вакцин методом локализации.

Ляшко также отметил, что на создание биокластера «Биобезопасность» в бюджете предусмотрено 100 млн гривен (265 млн рублей).

При этом он признал, что быстро запустить контрактное производство вакцин от COVID-19 по лицензиям мировых производителей не получится.

https://glagol.press/blog/43230374160/Ukrayina-reshila-samostoyatelno-proizvodit-vaktsinu-ot-COVID-19?utm_source=smi2

Молдова

В Молдавии за сутки выявили более 1200 случаев коронавируса

В Молдавии за сутки подтвердили 1280 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 168 826.

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

«Сегодня (12 февраля. — **RT**) в Молдавии было зарегистрировано ещё 1280 новых случаев заболевания коронавирусом... Общее число людей, у которых диагностирован коронавирус, достигло 168 826», — сказали в ведомстве.

Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились 156 198 человек, более 3,6 тыс. пациентов с COVID-19 скончались.

Ранее Министерство здравоохранения Молдавии сообщило, когда планируются [первые поставки вакцины от коронавируса в страну](#).

<https://russian.rt.com/ussr/news/831755-moldaviya-koronavirus-statistika>

Беларусь

За сутки на белорусской территории выявлено 1733 случая коронавируса

Число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией в Белоруссии за сутки выросло на 1733, достигнув 265 284.

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

Всего в стране от коронавируса умерли 1830 пациентов, а вылечились 254 032.

<https://russian.rt.com/ussr/news/831658-belorussiya-koronavirus-zabolevaemost>

Белоруссия одобрила применение «Спутника V» для людей старше 60 лет

Российская вакцина от коронавируса «Спутник V» одобрена министерством здравоохранения Белоруссии для вакцинации граждан старше 60 лет, сообщил директор «Центра экспертиз и испытаний в здравоохранении» ведомства Дмитрий Гринько.

«Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции «Спутник V», разработанная ФГБУ НИЦЭМ имени Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, одобрена министерством здравоохранения Белоруссии для применения у людей старше 60 лет. Данное заключение было принято по результатам оценки материалов регистрационного досье специалистами нашего центра и ведущими учеными экспертами – инфекционистами, эпидемиологами, генетиками Беларуси. Решение принималось с учетом разрешения о возможности применения вакцины у людей старше 60 лет, принятого в декабре 2020 регулятором страны производителя – Минздравом России», – приводятся слова Гринько на [сайте](#) белорусского минздрава.

Как отмечается в сообщении, сегодня в республике нет зарегистрированных вакцин от коронавируса, а потому регистрация «Спутника V» в данной возрастной группе «является крайне актуальной для системы здравоохранения страны». В настоящее время учреждения здравоохранения Белоруссии ведут подготовку к массовой вакцинации населения, в рамках которой людям старшего возраста будет предложено пройти комплексный медосмотр. Уточняется, что клинические исследования российской вакцины среди граждан старше 60 лет показали достаточную эффективность препарата, и это стало достаточным основанием для внесения изменений в инструкцию по медицинскому применению вакцины в Белоруссии.

Напомним, Белоруссия стала первой зарубежной страной, которая начала вакцинацию населения от коронавируса российской вакциной «Спутник V». В минувшем году страна заключила первоначальный контракт на поставку 170 тыс. доз. Кроме того, Белоруссия стала первым зарубежным государством, [официально зарегистрировавшим](#) российскую вакцину против коронавируса «Спутник V».

<https://vz.ru/news/2021/2/12/1084812.html>

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

В Кении назвали сроки начала вакцинации против COVID-19

[НАЙРОБИ, 13 февраля 2021, 03:25 — REGNUM](#) Всеобщая вакцинация против коронавирусной инфекции в Кении начнется в конце февраля, сообщает пресс-служба кенийского минздрава.

https://regnum.ru/news/society/3190055.html?utm_source=smi2_agr

В Марокко привили от коронавируса более 1 млн человек

Министерство здравоохранения Марокко сообщило, что число привитых от коронавируса в Марокко превысило 1 млн.

«Общее число вакцинированных — 1 млн 112 тыс. 103 человека», — [приводит](#) РИА Новости сообщение Минздрава.

По данным Минздрава, за сутки в Марокко зафиксировано 496 новых случаев заболевания коронавирусом, скончались десять пациентов.

Общее число случаев коронавируса в королевстве с начала пандемии превысило 477 тыс., всего скончались 8450 пациентов.

Ранее власти Марокко [продлили](https://russian.rt.com/world/news/831811-marokko-covid-privivki) действующие в стране в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19 ограничения, включая комендантский час.

<https://russian.rt.com/world/news/831811-marokko-covid-privivki>

В Индонезии число случаев COVID-19 превысило 1,2 млн

ДЖАКАРТА, 12 февраля 2021, 13:06 — REGNUM По данным правительства Индонезии, за сутки в стране выявили 9869 новых случаев заражения коронавирусом, сообщает Kompas.

https://regnum.ru/news/society/3189572.html?utm_source=smi2_agr

Иран получит вторую партию вакцины от COVID-19 «Спутник V»

МОСКВА, 12 февраля 2021, 11:38 — REGNUM Вторая партия вакцины от COVID-19 «Спутник V», созданной в России, направлена в столицу Ирана — Тегеран. Об этом 12 февраля сообщил иранский посол в Москве **Казем Джалали**, его слова приводит агентство IRNA.

https://regnum.ru/news/society/3189424.html?utm_source=smi2_agr

В Израиле продлили карантинные ограничения

Израильская правительственная комиссия по борьбе с распространением коронавируса постановила продлить до 15 февраля действие карантинных ограничений, действующих с 27 декабря 2020 года.

«Правительственная комиссия по борьбе с коронавирусом утвердила путём телефонного голосования продление действующих ограничений на 24 часа — до понедельника, 15 февраля 2021 года», — приводит ТАСС сообщение комиссии.

Следующее заседание комиссии запланировано на 14 февраля.

<https://russian.rt.com/world/news/831776-izrail-karantin-prodlenie>

В Турции выявили 7763 новых случая заражения коронавирусом

АНКАРА, 12 февраля 2021, 21:20 — REGNUM В Турции за последние 24 часа, в соответствии с результатами 129 630 проведённых ПЦР-тестов, выявили 7763 новых случая заражения коронавирусной инфекцией, еще 97 человек скончались. Об этом сообщает турецкое новостное агентство Sabah 12 февраля

https://regnum.ru/news/society/3189992.html?utm_source=smi2_agr

В Южной Корее за сутки выявили свыше 400 носителей коронавируса

СЕУЛ, 12 февраля 2021, 08:18 — REGNUM В Южной Корее за минувшие сутки выявили 403 случая заражения коронавирусом. Об этом сообщает Yonhap News со ссылкой на представителей Корейского управления по контролю и профилактике заболеваний.

https://regnum.ru/news/society/3189127.html?utm_source=smi2_agr

Еврокомиссия уточнила цель стратегии вакцинации от COVID-19 в ЕС

Глава Еврокомиссии (ЕК) Урсула фон дер Ляйен уточнила цель стратегии вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19 в Европейском союзе.

По её словам, согласно плану, 70% взрослого населения ЕС должны быть вакцинированы к 21 сентября.

«Мы поставили задачу вакцинировать 70% населения ЕС к концу лета, а лето, как вы знаете, заканчивается 21 сентября», — цитирует её ТАСС.

<https://russian.rt.com/world/news/831571-evrokomissiya-vakcinaciya-cel-es>

В ЕС заявили о долгом соседстве человечества с коронавирусом

Новая коронавирусная инфекция может надолго остаться с человечеством. Об этом заявила глава Европейского центра по профилактике и контролю заболеваний Андреа Аммон, сообщает [Daily Mail](https://www.dailymail.com).

Она заявила, что несмотря на замедление роста заболеваемости и начало вакцинации, страны Европы не должны терять бдительность, так как коронавирус нового типа хорошо приспосабливается к человеку.

Аммон отметила, что в будущем вакцины могут потерять свою эффективность к некоторым видам коронавируса, особенно южноафриканскому и бразильскому штаммам.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/02/13/n_15614114.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Каталония призвала одобрить «Спутник V» для применения в ЕС

Власти испанского автономного сообщества Каталония считают необходимым расширить список применяемых вакцин в ЕС для ускорения темпов вакцинации, в том числе за счет российской «Спутник V», заявили в генералитете.

«Мы, правительство [Каталонии], просим, чтобы на рынке были как можно раньше все вакцины (включая «Спутник»), поскольку мы хотим ускорить вакцинацию», — приводит слова представителя генералитета [РИА «Новости»](https://ria.ru).

<https://vz.ru/news/2021/2/12/1084851.html>

Большинство жителей домов престарелых Бельгии вакцинировано от COVID-19 13 февраля 2021 04:36 Поделиться: БРЮССЕЛЬ. КАЗИНФОРМ. – На этой неделе большинство жителей и обслуживающего персонала домов престарелых в Бельгии получают вторую дозу вакцин от коронавируса, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Прививку от коронавируса в столице получили 1 640 человек Слухи о бесплодии после прививки от COVID-19 развеяла профессор медицины Несколько кафе и клубов закрыли из-за нарушения карантина в Алматы Неблагоприятных реакций после вакцинации не было – эксперт Указанная категория жителей является первой в национальной стратегии вакцинации Бельгии, которая началась с конца 2020 года. «87% жителей и персонала заведений для пожилых людей получили вакцины. Есть еще некоторые люди, которые пропустили вакцинацию из-за болезни либо по другим причинам, но они могут быть включены во вторую фазу кампании», - отметил глава брюссельской медицинской инспекции Инге Невен. В соответствии с рекомендациями Евросоюза, в Бельгии при вакцинации используют препараты трех компаний: Pfizer, Moderna и AstraZeneca.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/bol-shinstvo-zhiteley-domov-prestarelyh-bel-gii-vakcinirovano-ot-covid-19_a3752736

В Португалии число умерших с COVID-19 превысило 15 тысяч

ЛИССАБОН, 13 февраля 2021, 00:58 — REGNUM В Португалии от болезней, вызванных коронавирусной инфекцией, с начала пандемии скончались более 15 тысяч человек, сообщает пресс-служба министерства здравоохранения страны.

https://regnum.ru/news/society/3190031.html?utm_source=smi2_agr

Президент Португалии сделал прививку от коронавируса

Президент Португалии Марселу Ребелу ди Соуза сделал прививку от коронавируса.

«Президент республики и верховный главнокомандующий вооружёнными силами получил сегодня первую дозу вакцины от COVID-19 в госпитале вооружённых сил в Лиссабоне», — [говорится](#) в сообщении на сайте президента. Ранее премьер-министр Португалии Антониу Кошта заявил, что в стране в настоящее время [наблюдается](#) тяжелейшая ситуация с заболеваемостью коронавирусной инфекцией COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/831837-prezident-portugaliya-covid>

Италия ужесточила ограничения из-за пандемии коронавируса

Совет министров Италии решил ужесточить ограничительные меры в связи с пандемией коронавируса, а также распространением новых штаммов инфекции. Уходящий в отставку премьер-министр Италии Джузеппе Конте сообщил о продлении запрета на перемещение между регионами Италии до 25 февраля.

С 14 февраля «оранжевый уровень» будет присвоен регионам Аbruццо, Лигурия, Тоскана и автономной области Трентино. Там закроются музеи, рестораны и бары. Остальные регионы страны останутся в «желтой зоне», то есть бары и рестораны работают до 18:00 местного времени, а по ночам в Италии будет действовать комендантский час.

Всего в Италии с начала пандемии коронавируса было зафиксировано почти 2,7 млн случаев заражения инфекцией, более 93 тыс. человек скончались от последствий заражения.

https://www.mk.ru/social/2021/02/12/italiya-uzhestochila-ogranicheniya-izza-pandemii-koronavirusa.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Во Франции за сутки выявили более 20 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом во Франции возросло на 20 701 и достигло 3 427 386.

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

За время пандемии в стране умерли 81 448 человек с COVID-19, за сутки — 320.

Ранее Национальное собрание (нижняя палата парламента) Франции [приняло](#) законопроект о продлении режима чрезвычайного санитарного положения из-за пандемии коронавируса до 1 июня.

<https://russian.rt.com/world/news/831844-franciya-sluchai-koronavirus>

Кустурица привился вакциной «Спутник V»

Сербский кинорежиссёр Эмир Кустурица привился российской вакциной от коронавирусной инфекции COVID-19. Об этом сообщили в Россоотрудничестве.

«Я уже сделал первый укол, следующий — 17 февраля», — приводятся его слова на странице ведомства в [Facebook](#).

Кустурица отметил, что большинство сербов верят в эффективность российской вакцины.

«Они считают её самой лучшей вакциной и надеются, что её будет больше в Сербии. Эта вакцина для нас самая важная», — заявил режиссёр.

<https://russian.rt.com/nopolitics/news/831470-kusturica-vakcinirovalsya-sputnikvi>

Первая фаза производства «Спутника V» в Сербии предварительно одобрена

Министр по инновациям Сербии Ненад Попович заявил, что первая фаза производства вакцины «Спутник V» в Сербии предварительно одобрена.

«Можем сказать, что первая фаза производства российской вакцины «Спутник V» в Сербии предварительно одобрена», — [приводит](#) РИА Новости его слова.

Он отметил, что первая фаза включала бы в себя доставку субстанции вакцины из России, разлив по ампулам в институте «Торлаке» и упаковку и распространение препарата в Сербии и регионе.

<https://russian.rt.com/world/news/831756-pervaya-faza-proizvodstva-sputnik-v>

Во Франции переболевшим COVID-19 дали рекомендации по прививкам

Верховный орган здравоохранения Франции (HAS) рекомендовал делать лишь одну дозу вакцины от COVID-19 тем, кто уже переболел коронавирусом, передает [РИА Новости](#).

"Согласно имеющимся на данном этапе сведениям, люди, которые уже были заражены (COVID-19), сохраняют иммунную память. Это ведет к тому, что HAS предлагает только одну дозу (вакцины) людям, инфицированным SARS-CoV-2, независимо от срока давности инфекции. Таким образом, однократная доза вакцины будет играть роль напоминания", - говорится в коммюнике на сайте французского регулятора

В документе отмечается, что люди, у которых был диагностирована коронавирусная инфекция, независимо от того, были ли у них симптомы или нет, могут считаться защищенными постинфекционным иммунитетом в течение как минимум трех месяцев. "Но текущие данные не позволяют судить об иммунном ответе через более чем шесть месяцев. Поэтому HAS рекомендует проводить вакцинацию спустя около шести месяцев (после заражения) и подтверждает, что ее не следует проводить раньше, чем через три месяца после заражения", - отмечается в пресс-релизе.

Кампания по вакцинации во Франции началась 27 декабря 2020 года. По последним данным, которые приводит министерство здравоохранения страны, первую дозу вакцины получили более 2,1 миллиона человек. Более 500 тысячам французов сделано две инъекции.

https://forbes.kz/news/2021/02/12/newsid_243818

В Боснии и Герцеговине начали прививать от коронавируса вакциной из России

[САРАЕВО, 12 февраля 2021, 20:35 — REGNUM](#) В Боснии и Герцеговине 12 февраля началась массовая вакцинация от коронавируса. Первыми дозами вакцины российского производства были привиты директор Клинического центра в Баня-Луке и сотрудники этого учреждения. Об этом сообщает боснийское новостное агентство N1.

https://regnum.ru/news/society/3189975.html?utm_source=smi2_agr

Словакия 17 февраля возобновит погранпроверки и введет карантин для въезжающих

Двухнедельную домашнюю самоизоляцию можно будет досрочно завершить после восьми дней в случае получения отрицательного результата ПЦР-теста на коронавирус

ПРАГА, 13 февраля. /ТАСС/. Словакия с 17 февраля восстанавливает проверки на своих наземных границах и вводит обязанность для всех прибывающих в республику пройти двухнедельную домашнюю самоизоляцию, которую можно будет досрочно завершить после восьми дней в случае получения отрицательного результата ПЦР-теста на коронавирус. Об этом со ссылкой на министра здравоохранения страны Марека Крайчиго сообщило в пятницу вечером Словацкое радио.

В Словакии, таким образом, пересмотрели объявленные в среду решения о возобновлении погранпроверок и обязанности двухнедельного карантина для въезжающих в страну. Согласно первоначальным планам властей, они должны были начаться уже в понедельник, 15 февраля.

От обязанности пребывания в домашней самоизоляции будут освобождены экипажи самолетов, водители совершающих международные рейсы автобусов и осуществляющих снабжение населения большегрузных автомобилей, машинисты и проводники международных поездов, дипломаты, а также граждане, следующие без задержек и остановок транзитом через Словакию.

В республике ухудшается эпидемическая ситуация. На всей ее территории происходит распространение британского штамма коронавируса. В стране растет число госпитализированных с коронавирусом. От этой инфекции умирают ежедневно в среднем 100 жителей Словакии. По числу летальных исходов в пересчете на население за последнюю неделю республика вышла на первое место в мире, опередив другие наиболее неблагополучные страны - Португалию, Сан-Марино и Чехию.

В Словакии в 2020 году умерло наибольшее число жителей со времени завершения Второй мировой войны. Президент республики Зузана Чапутова информировала руководящие органы Евросоюза, что ее страна заинтересована разместить на своей территории производство вакцин против коронавируса. Ранее премьер-министр Игор Матович сказал, что речь может идти и о российском препарате "Спутник V".

https://tass.ru/obschestvo/10692193?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Германии за сутки выявили более 9 тысяч случаев коронавируса

За последние 24 часа в ФРГ зафиксировано 9860 случаев коронавируса, всего в стране выявлены 2 320 093 пациента с COVID-19.

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

Число жертв COVID-19 в Германии за сутки увеличилось на 556 и достигло 64 191.

<https://russian.rt.com/world/news/831467-germaniya-statistika-koronavirus>

Число случаев коронавируса в Британии превысило 4 млн

Число выявленных за сутки новых случаев коронавирусной инфекции в Великобритании составило более 15,1 тыс., в результате чего общее число случаев инфицирования COVID-19 превысило 4 млн.

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

Общее число выявленных в стране случаев заболевания коронавирусом достигло 4 013 799.

Жертвами вируса в королевстве стали 116 287 человек.

Ранее глава британского Минздрава Мэтт Хэнкок заявил, что в стране первую дозу вакцины от COVID-19 [получили 10 млн человек](#).

<https://russian.rt.com/world/news/831771-britaniya-koronavirus-pandemiya>

В Польше рассказали о ходе кампании по вакцинации от коронавируса

Минздрав Польши сообщил, что жители страны получили 1 993 739 доз вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на ведомство.

Уточняется, что 580 607 человек прошли два этапа вакцинации.

Также в Минздраве отметили, что за последние сутки от COVID-19 были вакцинированы 105 253 человека.

Ранее стало известно, что Польша решила [ослабить карантинные меры](#).

<https://russian.rt.com/world/news/831623-polsha-vakcinaciya-koronavirus>

Президент Чехии привился второй дозой вакцины от коронавируса

Президент Чехии Милош Земан привился второй дозой вакцины от COVID-19.

Об этом [сообщил](#) его пресс-секретарь Иржи Овчачек в Twitter.

«Президенту республики Милошу Земану в пятницу, 12 февраля, в Центральном военном госпитале в Праге была сделана вторая прививка вакцины Pfizer/BioNTech от коронавируса», — отметил он.

Первую прививку от коронавируса [Земан сделал 20 января](#).

<https://russian.rt.com/world/news/831666-prezident-chehiya-privilsya-koronavirus>

Норвегия будет выдворять отказавшихся сдавать тест на COVID иностранцев

Власти Норвегии смогут выдворять иностранцев, которые отказываются соблюдать карантинные правила и проходить обязательный тест на коронавирус при въезде в страну.

«Правительство сегодня ввело юридические основания для выдворения иностранцев, нарушающих правила обязательного тестирования и регистрации, прописанные в законодательном предписании по коронавирусу», — приводит ТАСС сообщение пресс-службы правительства. По словам министра юстиции и общественной безопасности Монике Мэланн, «выдворение может произойти быстро после рассмотрения дела по упрощённой процедуре». Исключение из нового правила будет сделано для иностранцев, проживающих в Норвегии, просителей убежища и случаев, когда есть веские причины, препятствующие выдворению из страны.

<https://russian.rt.com/world/news/831747-norvegiya-covid-test-inostrancy>

В Ватикане назвали коронавирус затянувшимся Великим постом

В [Римско-католической церкви](#) сравнили коронавирус с затянувшимся Великим постом и 40-летними скитаниями евреев по пустыне, передает [РИА «Новости»](#).

«В наших широтах эпидемия коронавируса приобрела особый размах в прошлом году вскоре после начала Великого поста, и до сих пор поражает многих людей, многих христиан, как если бы это было затянувшимся Великим постом», — приводятся слова главы Папского совета по содействию христианскому единству кардинал [Курта Коха](#).

По его словам, есть и лингвистическое сходство: итальянское слово «карантин» («la quarantena») звучит похоже на сорок дней Великого поста («la quaresima»), который также называется quadragesima» (дословно «сорок дней», «четыредесятница»).

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/02/12/n_15613520.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

В США за сутки выявили более 105 тысяч случаев коронавируса

В Соединённых Штатах за сутки выявили более 105 тыс. случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19. Об этом свидетельствуют [данные](#) Университета Джонса Хопкинса.

За всё время пандемии в США выявили почти 27,4 млн случаев инфицирования.

Всего за время пандемии число летальных случаев среди пациентов с COVID-19 превысило 475 тыс.

<https://russian.rt.com/world/news/831647-ssha-koronavirus-statistika>

Республиканцы потребовали отставки губернатора Нью-Йорка за сокрытие числа жертв COVID

Республиканцы в законодательном собрании штата Нью-Йорк потребовали отставки губернатора Эндрю Куомо в связи с сообщениями о том, что он препятствовал разглашению информации о смертях из-за COVID-19 в домах престарелых, сообщает издание Politico.

Ранее издание New York Post сообщило, что старший помощник Куомо Мелисса ДеРоза извинилась перед лидерами демократов штата за сокрытие информации о смертях в связи с COVID-19 в домах престарелых. По ее словам, администрация губернатора отклонила запрос законодателей относительно статистики по COVID-19 в августе прошлого года, так как «примерно в это же время» Дональд Трамп атаковал губернаторов-демократов из-за высокого показателя смертности в домах престарелых и велел министерству юстиции провести соответствующие проверки, передает РИА «Новости».

Мартовское указание Куомо, призывающее дома престарелых принимать пациентов с положительным результатом теста на COVID-19, подверглось серьезной критике и расценивалось некоторыми как причина высокой смертности в этих учреждениях, напомнило издание Politico,

«Дискуссии относительно привлечения (Куомо – ред. ВЗГЛЯД) к ответственности и импичмента должны начаться немедленно... Если губернатор вовлечен, он должен быть немедленно освобожден от должности», – заявил председатель Республиканской партии в штате Нью-Йорк Ник Лэнгуорти, слова которого приводит издание.

Ранее в январе сообщалось, что число умерших после заражения коронавирусом нового типа в Соединенных Штатах во вторник превысило 400 тыс. человек.

В середине декабря 2020 года число умерших от последствий вызываемого новым коронавирусом заболевания в США превысило потери Соединенных Штатов во Второй мировой войне. Директор федеральных Центров по контролю и профилактике заболеваний (ЦКПЗ) США Роберт Редфилд предсказал, что суточная смертность от COVID-19 в США будет превышать число жертв теракта 9/11. Вызываемое коронавирусом заболевание (COVID-19) вошло в тройку причин смерти в США.

<https://vz.ru/news/2021/2/12/1084810.html>

США сочли вакцины инструментом дипломатии России и Китая

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

«Мы видим попытки Китая и России использовать вакцины для продвижения в плане дипломатии. Президент США Джо Байден обсуждает [вопрос вакцин] со многими лидерами, президент намерен вернуть США центральное место на мировой арене, – приводит слова Псаки ТАСС. – Мы с обеспокоенностью следим за этими попытками [Москвы и Пекина]». Псаки пообещала проконсультироваться по данной теме с Советом национальной безопасности при Белом доме.

«Думаю, такие страны, как Россия и Китай, используют помощь, чтобы другие государства вели себя, как они. Это неприемлемое поведение, будь то в области прав человека или свободы СМИ, – утверждала пресс-секретарь. – Мы не станем с этим мириться. США возобновили членство во Всемирной организации здравоохранения. Это важно и обезопасит людей».

<https://vz.ru/news/2021/2/13/1084856.html>

В Аргентине число умерших от коронавируса превысило 50 тысяч

В Аргентине за время эпидемии коронавирусной инфекции скончались 50 029 человек с подтвержденным COVID-19.

Об этом информирует РИА Новости со ссылкой на Министерство здравоохранения страны.

В том числе за сутки в стране скончались 155 человек.

Всего в Аргентине выявлено 2 015 496 случаев заболевания коронавирусом, в том числе за день — 7151 случай.

Вылечились 1 814 160 пациентов.

Ранее российский лидер Владимир Путин обсудил с президентом Аргентины Альберто Фернандесом вопросы сотрудничества по противодействию распространению COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/831853-argentina-koronavirus-zhertvy>

В Бразилии за сутки выявили более 51 тысячи случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Бразилии увеличилось на 51 546 и достигло 9 765 455.

Об этом сообщается на официальном сайте бразильского Министерства здравоохранения.

Общее число летальных исходов в связи с COVID-19 в Бразилии увеличилось за сутки на 1288 и достигло 237 489.

Ранее бразильский санитарный регулятор Anvisa освободил от необходимости получения регистрации и разрешения на экстренное использование вакцин от коронавируса

<https://russian.rt.com/world/news/831863-braziliya-sluchai-koronavirus>

В Колумбии за сутки выявили более 5 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Колумбии возросло на 5528 и достигло 2 185 169.

Об этом сообщило Министерство здравоохранения и социальной защиты страны в Twitter.

Общее число летальных исходов в Колумбии составило 57 196.

С момента начала пандемии в стране выздоровели 2 055 468 пациентов с коронавирусом.

<https://russian.rt.com/world/news/831864-kolumbiya-sluchai-koronavirus>

В Аргентине число умерших от коронавируса превысило 50 тысяч

В Аргентине за время эпидемии коронавирусной инфекции скончались 50 029 человек с подтвержденным COVID-19.

Об этом информирует РИА Новости со ссылкой на Министерство здравоохранения страны.

В том числе за сутки в стране скончались 155 человек.

Всего в Аргентине выявлено 2 015 496 случаев заболевания коронавирусом, в том числе за день — 7151 случай.

Вылечились 1 814 160 пациентов.

<https://russian.rt.com/world/news/831853-argentina-koronavirus-zhertvy>

Панама хочет закупить российскую вакцину "Спутник V"

МЕХИКО, 13 фев - РИА Новости. Власти Панама ведут с российской стороны переговоры о поставках вакцины от коронавируса нового типа "Спутник V", сообщили РИА Новости в посольстве России в центральноамериканской стране.

"В настоящее время между министерством здравоохранения Панама и Российским фондом прямых инвестиций идут прямые переговоры в виртуальном формате", - подтвердил пресс-атташе посольства РФ Олег Вишневецкий.

Согласно тексту письма минздрава Панамы в адрес главы РФПИ [Кирилла Дмитриева](#), которое есть в распоряжении РИА Новости, правительство страны через свой регулирующий орган по фармацевтике и лекарствам готово выдать лицензию на экстренное использование вакцины "Спутник V".

https://ria.ru/20210213/sputnik-1597296986.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

СПР

Фейк об "изображении бога смерти" на пунктах тестирования на КВИ рассылают в Казнете



Пользователи Казнета обсуждают фотографию мобильного пункта тестирования на КВИ, на логотипе которого якобы изображен древнеегипетский бог смерти Анубис, передает официальный портал StopFake.kz. Часть комментаторов утверждает, что на фотографии в логотипе компании, которая проводит тестирование на COVID-19, угадывается силуэт бога смерти и мумификации из мифов древнего Египта по имени Анубис или Инпу. Фактчекеры указывают на то, что это фейк и на самом деле логотип имеет совсем иное значение. Указывается, что мобильный пункт принадлежит компании Aardvark Mobile Tours, на логотипе которой изображен силуэт трубкакуба - маленького млекопитающего, представители которого питаются насекомыми. Скриншот: stopfake.kz В пик пандемии коронавируса в 2020 году переоборудованные автомобили этой компании часто использовались как мобильные комплексы тестирования населения США в нескольких штатах.

Кроме того, фактчекеры указывают, что схожесть логотипа компании с силуэтом Анубиса вовсе не очевидна, поскольку обычно этот древнеегипетский бог изображается в виде человека с головой шакала. Традиционный стиль

изображения Анубиса предполагает рисовать его голову строго в профиль.

https://www.nur.kz/society/1898710-feik-ob-izobrazenii-boga-smerti-na-punktax-testirovaniya-na-kvi-rassylyut-v-kaznete/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Казахстанцы называют дезинфекцию причиной роста заболеваемости COVID-19

В Казнете распространяют сообщение о том, что летняя вспышка COVID-19 была вызвана дезинфекцией улиц и подъездов, сообщает [zakon.kz](#).



Подобное мнение высказал в интервью республиканской газете алматинский врач Талант Омаров. В Комитете санитарно-эпидемиологического контроля отметили, что в Алматы не было зарегистрировано ни одного случая аллергической реакции после санобработки мест общего пользования.

С начала 2020 года ни в Комитет, ни в Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматы жалоб на аллергические реакции после санитарной обработки улиц, подъездов и других территорий не поступало. Кроме того, отмечаем, что в Казахстане для дезинфекции школ, больницы и других общественных мест используются нетоксичные и безопасные для здоровья вещества. Все средства сертифицированы, внесены в реестр и имеют четкие инструкции по применению, в которых указаны пропорции приготовления растворов для санобработки, — сообщил [Stopfake.kz](#) официальный представитель комитета Ержан Байтанаев.

Стоит отметить, что COVID-19 – это инфекционное заболевание, возбудителем которого является вирус SARS-CoV-2. Поэтому заболеть человек может только после того, как этот вирус

попадет в организм.

<https://www.zakon.kz/5057852-kazahstantsy-nazyvayut-dezinfektsiyu.html>

Неблагоприятных реакций после вакцинации не было – эксперт

Неблагоприятных реакций после вакцинации еще не было. Об этом заявила эксперт Научно-практического центра санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга НЦОЗ Минздрава РК Лена Касабекова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За период с 1 по 11 февраля 2021 года по республике против коронавирусной инфекции привито порядка 14 тыс. человек. Неблагоприятных проявлений после иммунизации среди привитых против КВИ не зарегистрировано», - сказала Лена Касабекова на брифинге в СЦК. «Но могут проявиться ожидаемые реакции – такие, как покраснение, болезненность в месте инъекции, повышение температуры, кратковременное повышение артериального давления и так далее, которые проходят в течение от нескольких часов до нескольких дней», - заключила она. Ранее Л. Касабекова не исключила необходимость трехразового вакцинирования для формирования стойкого иммунитета против коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/neblagopriyatnyh-reakcii-posle-vakcinacii-ne-bylo-ekspert_a3752640) https://www.inform.kz/ru/neblagopriyatnyh-reakcii-posle-vakcinacii-ne-bylo-ekspert_a3752640

Сколько раз нужно прививаться от Covid-19 для получения стойкого иммунитета

– Сколько раз нужно получать вакцину от коронавируса для получения стойкого иммунитета, рассказала эксперт Научно-практического центра санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга НЦОЗ Минздрава РК Лена Касабекова, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Для того, чтобы получить полный иммунный ответ, необходимо получить две дозы на данный момент. Другое дело, что иммунитет после того, как человек переболел, держится всего лишь 5-6 месяцев и в любом случае человеку нужно будет вакцинироваться, то есть иммунный ответ свой после перенесенного заболевания он не стойкий», - сказала Лена Касабекова на брифинге в СЦК.

Более того, по ее словам, дозы возможно будут пересматриваться. «Возможно, человеку нужно будет еще раз ревакцинироваться, то есть получить, допустим, третью дозу. Этот вопрос сейчас решается, потому что клинические испытания еще идут, и данные постоянно поступают. Но на данный момент пока две дозы», - заявила она.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-raz-nuzhno-privivatsya-ot-covid-19-dlya-polucheniya-stoykogo-immuniteta_a3752617) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-raz-nuzhno-privivatsya-ot-covid-19-dlya-polucheniya-stoykogo-immuniteta_a3752617

Постковидную пандемию прогнозируют казахстанские эксперты

У людей, перенесших коронавирус, также бывают неврологические проявления в виде усталости, бессонницы и ночные панические атаки.

Врачам придется столкнуться с последствиями перенесенной коронавирусной инфекции, считает профессор, доктор медицинских наук, заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения Лаззат Ералиева, передает корреспондент zakon.kz.

Человечество ожидает постковидная пандемия, когда врачи будут сталкиваться с последствиями перенесенной коронавирусной инфекции. А последствия совершенно разные. Остаются неврологические изменения, поражения сердца, уже известно, что Covid-19 часто дает толчок для развития раковых заболеваний, — заявила Лаззат Ералиева.

Она добавила, что у людей, перенесших коронавирус, также бывают неврологические проявления в виде усталости, бессонницы и ночные панические атаки.

Поэтому утверждать, что лучше переболеть, чем сделать прививку — абсолютно неверно, — отметила врач.

<https://news.mail.ru/society/45206581/?frommail=1>

Можно ли подделать прививочные паспорта

Директор поликлиники №2 города Нур-Султана Ляззат Руспекова заявила об отсутствии возможности подделывать прививочные паспорта, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Это исключено. Есть информационная система, которая называется «Вакцинация». Это конфиденциальная информация, к ней нет доступа. К тому же электронные справки и паспорта подделать невозможно», - сказала Ляззат Руспекова на брифинге в СЦК, отвечая на вопросы журналистов. Кроме того, она рассказала о том, как в поликлинике будут бороться с массовым наплывом желающих вакцинироваться, если такой будет. «Каждый знает, куда он прикреплен. На данный момент подготовительная работа поликлиник заключается в том, чтобы правильно сформировать списки. В первую очередь, конечно, будут идти пациенты, которые имеют высокий риск заболевания - это диспансерные группы, учётные пациенты. Мы будем формировать графики. Ни в коем случае нельзя создавать скученность», - отметила спикер. «Даже сама вакцинация предусматривает обязательный отдельный прививочный кабинет, а не в общем. Мы будем составлять списки и постепенно прививать население. Если такая необходимость появится, каждая поликлиника будет организовывать по 3-5 прививочных кабинетов, в зависимости от нагрузки и количества прикрепленного населения», - заключила она.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-poddelat-privivochnye-pasporta_a3752636

Эксперт: Температура или отек – нормальное явление после вакцины

Заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РК Лаззат Ералиева рассказала о возможных проявлениях организма после вакцинации против коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Вакцина – это не лекарство, она не лечит от инфекционных заболеваний. Но как показывает история, благодаря вакцинации мир избавился от ряда опасных и тяжелых инфекций. Сегодня возникает много мифов про вакцинацию от COVID-19, и я призываю для получения достоверной информации прислушиваться к мнению международных и отечественных экспертов», - сказала Лаззат Ералиева на брифинге в СЦК. По ее словам, вакцина от КВИ, как и другие, представляет собой иммунобиологический препарат и при применении имеет свои противопоказания, возможные реакции после введения и свои условия постановки. «Вакцины от коронавирусной инфекции, разрабатываемые в настоящее время в мире, разные по составу – это или частицы убитого вируса, или частицы РНК-вируса, насаженные на носители, которыми могут быть другие вирусы, например, аденовирус или смесь рекомбинантных белков коронавируса SARS-CoV-2. При введении в организм человека эти вакцины заставляют организм человека вырабатывать антитела, возникает иммунологическая реакция, которая у разных людей может протекать по-разному. Нельзя сразу говорить про побочные реакции. Надо разделять на нормальные проявления иммунного ответа и нежелательные проявления после иммунизации», - подчеркнула эксперт. По её словам, в большинстве случаев после вакцинации человек ничего не чувствует и продолжает так же жить, как и раньше. «Но иногда может быть, и это считается нормальным, когда повышается температура, появляется покраснение или отёк в месте введения вакцины. И к нормальным реакциям относится кратковременное повышение температуры. После вакцинации в организме начинают вырабатываться антитела. И мы хотим, чтобы уровень этих антител был как можно выше», - отметила она.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/ekspert-temperatura-ili-otek-normal-noe-yavlenie-posle-vakciny_a3752632

Можно ли вакцинировать от коронавируса людям с хроническими заболеваниями

Заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии Минздрава РК Лаззат Ералиева прокомментировала возможность вакцинации от коронавируса лиц с хроническими заболеваниями, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Людям, у которых имеются хронические заболевания, к примеру ХОБЛ или сахарный диабет, вакцинация против коронавируса прежде всего рекомендована. Проводится она не в период обострения. Если период обострения, то вакцинация пока откладывается до момента, когда стихнут симптомы обострения», - сказала Лаззат Ералиева на брифинге в СЦК. По ее словам, у «хроников» такие же противопоказания, как и у здоровых людей. «Имеются мировые данные, что вакцинация таких людей показала хороший эффект даже у людей с ВИЧ. Вакцина показала довольно хорошие результаты. В России привито порядка двух миллионов человек, среди них, конечно же, были ВИЧ-инфицированные. Вакцина не показывала дополнительные нежелательные реакции», - заключила врач.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-vakcinirovat-sya-ot-koronavirusa-lyudyam-s-hronicheskimi-zabolevaniyami_a3752594

Как подготовиться к вакцинации от коронавируса – советы врача

Как правильно подготовиться к вакцинации от COVID-19 рассказала главный врач городской поликлиники № 19 и координатор районного медицинского объединения Турксибского района города Алматы Камшат Айтказина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Слухи о бесплодии после прививки от COVID-19 развеяла профессор медицины Нужно ли как-то специально готовиться к прививке? - Собираясь на вакцинацию от коронавируса, никаких особых правил придерживаться не нужно. Человек может вполне спокойно соблюдать свой привычный распорядок дня. Какие рекомендации можете дать населению перед вакцинацией? - При любой вакцинации не рекомендуется употреблять алкогольные напитки. Вакцину «Гам-КОВИД-Вак» вводят в два этапа. В первый день (I компонент) и ревакцинация (II компонент) идет через

21 день. А иммунитет начинает вырабатываться спустя три недели. Соответственно, после первой прививки должно пройти три недели и после второй столько же. За эти 42 дня не рекомендуется злоупотреблять алкоголем, тяжелой пищей и фастфудом. Рекомендуется не забывать соблюдать все меры безопасности: носите маски, обрабатывайте руки антисептиком, избегайте мест массового скопления людей. Берегите свое здоровье! Как проходит вакцинирование? Были ли случаи побочных эффектов после вакцины? - Перед проведением иммунизации каждый прививаемый информируется о предстоящей прививке против коронавируса, предоставляется полная и объективная информация о профилактической прививке, возможных реакциях и неблагоприятных проявлениях после иммунизации, а также о последствиях отказа от прививки. На каждое прививаемое лицо оформляется добровольное информированное согласие или отказ на проведение профилактических прививок в письменном виде. Медицинское наблюдение в постпрививочном периоде проводится в течение первых 30 минут после получения прививки и в течение последующих трех дней после иммунизации. Случая побочных эффектов не наблюдалось. У многих вакцинированных симптомы после прививки не проявлялись, побочных эффектов не было. У нескольких человек была температура пару дней, держалась не выше 37, по показанию могут быть такие реакции. Вакцинированным лицам с такой реакцией участковые врачи рекомендуют пить больше жидкости и антигистаминные препараты. Какие еще реакции и последствия возможны после вакцинации? - Чаще других могут развиваться общие кратковременные реакции, такие как непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, общим недомоганием, головной болью и местными реакциями. Также это болезненность на месте инъекции, гиперемия, отечность, но они пройдут в течение трех дней после вакцинации. Как победить страх перед вакцинацией? - Насчет безопасности и качества вакцины не стоит бояться. Все зарегистрированные в Казахстане вакцины проходят оценку безопасности и качества до их поступления в медицинские организации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-podgotovit-sya-vakcinacii-ot-koronavirusa-sovety-vracha_a3752269](https://www.inform.kz/ru/kak-podgotovit-sya-vakcinacii-ot-koronavirusa-sovety-vracha_a3752269)

Вакцинация от Covid-19: не паниковать из-за местных реакций призывают врачи

Директор поликлиники №2 г. Нур-Султана Ляззат Руспекова рассказала о ходе вакцинации против коронавируса в возглавляемом ею медучреждении, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня мы завершаем вакцинацию 1 компонентом. Было получено 76 флаконов, это 380 доз. По поликлинике №2 города Нур-Султан провакцинировалось 300 человек», - сообщила Ляззат Руспекова на брифинге в СЦК. Она напомнила, что всего по Нур-Султану на начальном этапе были определены пять поликлиник для проведения вакцинации лицам, имеющим высокий риск инфицирования коронавирусной инфекцией. Для проведения кампании приобретены необходимые термоконтейнеры для перевозки со склада с обязательным соблюдением холодной цепи. Более 1,5 тысяч специалистов прошли обучение и аттестацию совместно со службой СЭС. Перед введением прививки данные пациента регистрируют в учебных формах, ИС «Вакцинация», заполняют добровольное согласие и чек-лист для последующих 3-х дней динамичного наблюдения. «При установлении факта развития любого неблагоприятного последствие в процессе активного наблюдения за привитыми в поствакцинальном периоде или при обращении за медицинской помощью сведения обо всех случаях неблагоприятных проявлений после иммунизации врачом вносятся в медицинскую документацию. В любом случае при появлении общих или местных реакций на вакцинацию, ни в коем случае: не паниковать, при дистанционном обзвоне в период динамичного наблюдения четко отвечать на вопросы и излагать правильно субъективные ощущения. Врач определится с вашей ситуацией, даст необходимые рекомендации», - заключила спикер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-ot-covid-19-ne-panikovat-iz-za-mestnyh-reakciy-prizyvayut-vrachi_a3752630](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-ot-covid-19-ne-panikovat-iz-za-mestnyh-reakciy-prizyvayut-vrachi_a3752630)

Слухи о бесплодии после прививки от COVID-19 развеяла профессор медицины

Член Национальной консультативной комиссии по иммунизации населения Министерства здравоохранения РК профессор, доктор медицинских наук Жаннат Сатыбалдиева прокомментировала слухи о появлении бесплодия после вакцины от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Очень тщательно проводятся экспертные работы, начиная от самой разработки, заканчивая оценкой условий производства, затем доклинические и клинические испытания вакцины. Причем, в Казахстане требования абсолютно ко всем вакцинам, включая вакцину против КВИ, на таком же высоком уровне, как и в развитых странах», - сказала Жаннат Сатыбалдиева на брифинге в СЦК. По ее словам, это общеизвестный факт. «И что касается возможных побочных действий – они, в принципе, являются таковыми и для многих вакцин. Это могут быть местные реакции, припухлость, болезненность в месте укола, отечность в месте введения, зуд. Могут быть и общие реакции - гриппоподобное проявление, ломота в теле и прочее. Но это естественная реакция. В их процессе вырабатываются «иммунный ответ», - отметила профессор. Что касается бесплодия, которое якобы появляется от вакцины, ни одна известная вакцина на сегодняшний день, не вызывает такого эффекта. Это из разряда тех самых мифов, которые сегодня очень активно распространяют противники прививок. Это не соответствует действительности: никаких механизмов по развитию бесплодия от вакцин не встречалось. Это голословное утверждение. Это нонсенс», - добавила она.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/sluhi-o-besplodii-posle-privivki-ot-covid-19-razvejala-professor-mediciny_a3752656](https://www.inform.kz/ru/sluhi-o-besplodii-posle-privivki-ot-covid-19-razvejala-professor-mediciny_a3752656)

Инфекционист предсказал дату весеннего всплеска заболеваемости

Инфекционист предположил, что весенний всплеск придется на середину апреля. И если преждевременно ослабить антиковидные меры, то заболеваемость будет выше, передает РИА Новости. Врач-инфекционист Евгений Тимаков заявил, что ослабление антиковидных ограничений лишь поспособствует увеличению числа инфицированных. Так как населению все еще предстоит пройти еще один пик заболеваемости в середине апреля. И как люди его переживут - зависит от того, насколько безопасно они защищены. "Сейчас будет конец зимы. Снизится иммунитет всего населения. Начнутся весенние ОРВИ, весенний авитаминоз, определенное депрессивное состояние, связанное и с ограничительными мероприятиями, и с экономической ситуацией, плюс отсутствие солнца. Иммунитет снизится, люди будут больше подвержены заболеванию. Соответственно, вирус даже в небольшой дозе сможет их заразить", - говорит Тимаков.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1898593-infekcionist-predskazal-datu-vesennego-vspleska-zabolevaemosti/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Эксперт советует лучший напиток для защиты от простуды

Диетолог Джейн Кларк (Великобритания) советует употреблять лучший по ее мнению «лечебный напиток» для укрепления иммунной системы и защиты от простуды – костный бульон.

Британский эксперт утверждает, что пища и напитки могут действовать как «естественная аптека», помогая повысить сопротивляемость организма болезням за счет укрепления иммунитета. Для успешной борьбы с симптомами простуды и защиты от ОРВИ диетолог советует пить костный бульон, являющийся источником белка – важнейшего питательного вещества, когда речь идет об активном и сильном организме.

«Достаточное количество белка, получаемого с пищей, увеличивает количество эндорфинов – веществ, обеспечивающих хорошее самочувствие и позитивный настрой. Костный бульон легко усваивается и богат аминокислотами (строительными блоками белка), которые помогают уменьшить воспаление кишечника», — цитирует эксперта издание Express.

Помимо того, питательный напиток содержит электролиты, в том числе калий, который активирует ферменты, контролирующие обмен веществ, поддерживающие здоровое пищеварение и иммунную систему. Вдобавок калий является естественным антагонистом натрия и препятствует развитию гипертонии.

Также, добавила диетолог, костный бульон считается прекрасным средством от простуды еще и потому, что его теплый пар помогает «открывать» носовые ходы, способствовать их очищению от слизи. В свою очередь, проводившееся в США исследование показало, что его питье высвобождает в организме дополнительные биоактивные белки, повышая его способность сопротивляться инфекциям.

<https://www.linezolid.ru/ekspert-sovetuet-luchshij-napitok-dlya-zashhity-ot-prostudy/>

Новости науки

Эффективный способ уберечься от КВИ назвали ученые

Ношение двух масок уменьшает риск заражения коронавирусом как других людей, так и защищает самого носителя с эффективностью до 80-90 процентов.

Исследователи Центров по контролю и профилактике заболеваний США выяснили, что одновременное ношение двух масок уменьшает риск заражения коронавирусом как других людей, так и защищает самого носителя с эффективностью до 80-90 процентов. Об оценке разных способов уберечься от инфекции [сообщается](#) на сайте организации.

В ходе эксперимента ученые проверили несколько вариантов ношения масок и то, как эффективно они задерживают вирусные частицы при кашле. Были оценены такие комбинации, как одна трехслойная маска для медицинских процедур, одна трехслойная тканевая маска и трехслойная тканевая маска, закрывающая медицинскую маску. Кроме того, выявлялась эффективность по задерживанию аэрозолей, выделяемых во время дыхания, при этом проверялись и такие конфигурации, как двойная маска или маска с завязанными петлями для ушей (способствует плотному прилеганию маски к лицу — прим. [«Ленты.ру»](#)).

Для имитации кашля и дыхания использовались эластомерные модели головы, которые играли роль источника аэрозолей и их приемника. Одна голова была снабжена мундштуком, через который выделялись аэрозоли. Для каждого варианта ношения масок выполнялись три 15-минутных прогона.

Результаты первого эксперимента показали, что одна маска для медицинских процедур без завязанных петель блокировала 42 процента аэрозольных частиц, а одна тканевая маска блокировала 44,3 процента. Комбинация тканевой маски, закрывающей лечебную маску (двойная маска), блокировала 92,5 процента частиц. Во втором эксперименте двойная маска уменьшала воздействие на рядом стоящего человека без маски на 82,2 процента, а маска с завязанными петлями — на 69,2 процента.

Если же источник не носил маску, а человек, подвергавшийся воздействию носил двойную маску, то такая комбинация обеспечивала 83-процентную защиту. В случае с завязанными петлями воздействие уменьшалось на 64,5 процента. Если же оба человека носят двойную маску или маску с завязанными петлями, то защита достигала уровня 96,4 и 95,9 процента соответственно.

Ученые добавили, что у результатов исследования есть некоторые ограничения. Во-первых, их нельзя распространять на детей с маленьким лицом или на мужчин, носящих бороду. Во-вторых, в реальных условиях эффективность каждого варианта ношения может быть иной.

<https://www.caravan.kz/news/ehffektivnyij-sposob-uberechsya-ot-kvi-nazvali-uchenye-715494/>

Врачи сравнили смертность от COVID-19 и гриппа

Канадские ученые сравнили смертность от COVID-19 и гриппа. Соответствующее исследование опубликовано в журнале CMAJ.

Специалисты рассмотрели данные о случаях госпитализации, связанных с гриппом и COVID-19, период с 1 ноября 2019-го по 30 июня 2020 года в семи крупных больницах в Торонто и Миссиссауге — районах с большим населением и высоким уровнем коронавирусной инфекции.

Выяснилось, что пациенты с COVID-19 в полтора раза чаще попадали в отделение интенсивной терапии и в полтора раза дольше оставались в больнице, чем пациенты, госпитализированные с гриппом. Кроме того, смертность среди заболевших коронавирусом оказалась выше в 3,5 раза. Авторы исследования полагают, что эти различия связаны с низким уровнем иммунитета к коронавирусу по сравнению с сезонным гриппом и будут стираться по мере выработки коллективного иммунитета к COVID-19.

https://forbes.kz/news/2021/02/12/newsid_243819

Названо заболевание, которое может привести к мутации коронавируса

Мутация генома вируса SARS-CoV-2 была зафиксирована у больных с лимфопролиферативным заболеванием и лимфомой, рассказал директор Национального медицинского исследовательского центра "Лечебно-реабилитационный центр" Минздрава России Игорь Никитин, передает [РИА Новости](#).

Он отметил, что в начале пандемии в центре находились пациенты с онкологическими патологиями, люди, у которых есть нарушение работы иммунитета — иммунокомпрометация. По его словам, исследования показывают, что COVID-19 течет по-другому, это другой тип, и есть даже точка зрения, что изначальная иммунокомпрометация пациента — это основа для возможной мутации вируса COVID в организме.

"И такие случаи были опубликованы, два случая подтвержденных, это один больной был с лимфопролиферативным заболеванием, другой был пациент с <...> лимфомой. Это, так сказать, наблюдалось врачами в процессе его лечения, доказанная мутация генома вируса SARS-CoV-2", — рассказал он в ходе пресс-конференции в МИА "Россия сегодня".

https://forbes.kz/news/2021/02/12/newsid_243809

Смертельная инъекция. Как западные вакцины убивают тромбоциты, превращая COVID-привитых в «бомбу с часовым механизмом»

В США у нескольких человек развилось редкое заболевание крови после прививки от коронавируса препаратами Pfizer и Moderna. Один из пациентов умер, другие стали «бомбой с часовым механизмом» — любой синяк для них может стать смертельным.

В январе после получения первой дозы вакцины Moderna в больницу поступила 72-летняя уроженка Филиппин Луз Легаспи. На следующий день после укола она проснулась с кровоподтеками на руках и ногах и кровотокащими уплотнениями в полости рта, сообщила [The New York Times](#).

При поступлении в больницу Нью-Йорка у пациентки не обнаружили тромбоцитов. Без них кровь перестает свертываться, а мелкие повреждения не заживают. В норме у человека должно быть от 150 тысяч до 450 тысяч тромбоцитов на микролитр крови, значения ниже 10 тысяч считаются крайне опасными и требуют срочного вмешательства.

У Легаспи оказался тяжелый случай иммунной тромбоцитопении — состояния, при котором организм атакует собственные тромбоциты.

Женщине делали переливания тромбоцитов, вводя также стероиды и иммуноглобулины, однако лечение не помогало. Уровень тромбоцитов немного поднимался после процедуры, а затем снова шел на спад.

Врачи даже запрещали женщине вставать с постели без посторонней помощи, опасаясь, что у нее откроется кровотечение при малейшей травме.

«Я не думаю, что она понимает, что похожа на бомбу с часовым механизмом. Я не использую этот термин. И не хочу ей о нем говорить», — рассказала журналистам дочь пациентки.

Месяцем ранее с таким же диагнозом в больницу во Флориде попал 56-летний акушер-гинеколог Грегори Майкл.

Симптомы у него проявились через три дня после вакцинации препаратом Pfizer. На руках и ногах доктора появилась петехиальная сыпь — небольшие кровоподтеки из-за разрыва подкожных капилляров.

Доктор обратился в отделение скорой помощи в своей больнице, его сразу госпитализировали. При поступлении в крови Майкла также не было тромбоцитов.

В течение двух недель врачи пытались поднять их уровень, привлекая специалистов со всей страны. Однако лечение не помогло, у доктора произошел инсульт, и он скончался, [написала](#) его супруга в Facebook.

В отличие от Майкла, Луз Легаспи удалось помочь. Гематолог Джеймс Бассел, написавший более сотни научных статей о тромбоцитах, связался с ее врачами и дал советы, как изменить терапию. В итоге женщина полностью вылечилась.

Всего в США зарегистрировали 36 подобных случаев, когда после вакцинации организм начинал атаковать собственные тромбоциты. С чем связана такая реакция, врачи и ученые не знают.

Они подчеркивают, что реакция является крайне редкой. На сегодняшний день в США день вакцинами Pfizer и Moderna привили более 43 миллионов человек.

<https://360tv.ru/news/tekst/smertelnaja-inektsija/>

В капиллярах умерших с коронавирусом пациентов нашли множество микротромбов

В капиллярах умерших с коронавирусом пациентов американские медики нашли множество микротромбов, из-за которых мозг недостаточно насыщался кислородом, сообщается в научном журнале JAMA Neurology.

Отмечается, что речь идет о пяти пожилых пациентах, страдавших от нарушения в работе сознания, потери сознания и других негативных воздействий COVID-19 на мозг. «В их капиллярах оказались следы хронической нехватки кислорода и множество мегакариоцитов — клеток, которые отвечают за выработку "стройматериалов" для тромбов», — говорится в статье.

Ученые пока не могут ответить, откуда эти клетки взялись в сосудах. По данным исследователей, проникновение мегакариоцитов в капилляры мозга связано именно с коронавирусом.

Доцент Университета Джона Хопкинса (США) Дэвид Науэн и его коллеги считают, что инфекция влияет на работу клеток сосудов, из-за чего в них начинается выработка сигнальных веществ, которые провоцируют формирование тромбов. Чтобы подтвердить эту гипотезу, ученые будут анализировать новые образцы тканей сосудов и мозга.

Ранее [сообщалось](#), что исследователи обнаружили связь между неизлечимой болезнью Альцгеймера и тяжелым течением COVID-19. Оказалось, что ген ApoE4, увеличивающий риск синильной деменции, также усиливает восприимчивость человека к коронавирусу.

<https://lenta.ru/news/2021/02/13/tromb/>

Ученые попытались описать «суперраспространителя» коронавируса

Как много мелких капель с коронавирусом выделяет инфицированный COVID-19, зависит от его возраста, веса, а также от фазы заболевания, показало исследование, опубликованное в Proceedings of the National Academy of Sciences.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИИ И СВОЙСТВА КАПЕЛЬ

Суперраспространители — инфицированные, которые заражают большое количество других людей. Для COVID-19 этот феномен был [описан](#) в первые месяцы пандемии. Предполагается, что максимальное количество заражений от одного человека случается, если он оказывается «в нужном месте в нужное время»: например, в закрытом помещении без вентиляции с большим количеством других людей. Однако, возможно, играют роль и другие факторы.

Коронавирус передается от человека человеку с каплями и аэрозолями, которые выделяют инфицированные люди при разговоре, дыхании, кашле. Образование этих капель и их размер могут зависеть от многих факторов, включая скорость выдоха, состояния слизистой оболочки, консистенции слизи в дыхательных путях.

Параметры, которые влияют на образование респираторных капель, отличаются у разных людей. Кроме того, их образование и выделение зависят от стадии болезни. Поэтому авторы нового исследования решили узнать, есть ли какие-либо объективные признаки, по которым можно предсказать, кто из инфицированных коронавирусом людей будет выбрасывать в воздух больше капель и, следовательно, будет более опасным распространителем инфекции.

20 НА 80

В исследовании ученые использовали данные о 194 людях в возрасте от 19 до 66 лет, которые перенесли COVID-19, и провели эксперименты с инфицированными коронавирусом нечеловекообразными обезьянами.

В части «человеческой» части исследования характер выделения респираторных капель сильно отличался у разных участников. По сравнению с остальными участниками исследования, их количество было примерно в три раза выше у людей старшего возраста с лишним весом и во время нарастающей фазы болезни (первая неделя).

Оказалось, что 18% человек выбрасывали в воздух около 80% инфицированных капель. Авторам исследования это напомнило классическое [правило](#) распространения инфекций за 80% заражений ответственны 20% инфицированных людей.

«Образование респираторных капель в дыхательных путях зависит от фенотипа людей. Хотя мы наши результаты показали, что молодые и здоровые люди выделяют меньше капель, чем пожилые и менее здоровые, исследование не приматах демонстрирует, что любой может выделять их большие количества», - [сказал](#) Дэвид Эдвардс (David Edwards) из Гарвардского университета, соавтор исследования.

В исследовании на животных количество выделяемых капель достигало пика к концу первой недели после начала болезни, снижаясь до обычного уровня через две недели. По мере прогрессирования болезни капли становились мельче, достигая размера одного микрона на ее пике. Похожая динамика была обнаружена даже при бессимптомной инфекции. Мелкие капли проще вылетают из дыхательных путей и могут задерживаться в воздухе дольше, чем крупные.

«Мы видели подобное увеличение выработки капель и при других острых инфекциях, например, туберкулезе. Похоже, вирусные и бактериальные инфекции дыхательных путей делают слизь дыхательных путей более податливой, что способствует ее выходу в окружающий воздух», - [объяснил](#) Чед Рой (Chad Roy), микробиолог из Университета Тулейн, соавтор исследования.

<https://medportal.ru/mednovosti/uchenye-popytalis-opisat-superrasprostranitelnya-covid-19/>

Гинцбург раскрыл особенности вакцины «Спутник V» для детей

Состав вакцины от коронавируса «Спутник V» для детей не изменится, однако дозировка препарата будет различаться в зависимости от возраста, сообщил директор Центра имени Гамалеи Александр Гинцбург.

Гинцбург заявил в интервью телеканалу «Россия-24», что «когда мы получим разрешение на исследования «Спутник V» на детском населении, то детское население будет разбито на определенные возрастные группы», например, 17-14, 14-9 и девять и меньше, «а может быть, даже на четыре возрастных группы», передает [ТАСС](#).

«В зависимости от возрастной группы дозировка будет, это очевидно, различной: чем меньше возрастная группа, тем будет меньше дозировка препарата. Придется ли вносить какие-то другие изменения в состав вакцины, думаю, не придется за исключением того, что, может быть, к этому времени будут проведены исследования в плане назальной формы этой вакцины, и не исключено, что тогда назальная форма этой вакцины тоже будет, в первую очередь, рекомендована детям», - добавил он.

<https://vz.ru/news/2021/2/12/1084799.html>

В России разработали технологию создания вакцин против нескольких вариантов коронавируса

Специалисты Центра имени Гамалеи разработали технологию, позволяющую быстро создавать вакцины сразу против нескольких вариантов коронавируса, сообщил директор организации Александр Гинцбург.

Гинцбург сообщил в эфире телеканала «Россия-24», что в Центре Гамалеи разработали «технологию, которая позволяет очень быстро и эффективно создать вакцинный препарат, в состав которого будут входить антигены не от одного варианта коронавируса», а от «двух, трех, четырех и пяти различных антигенных вариантов», передает [ТАСС](#).

«И такая вакцина одновременно будет создавать иммунитет к тому количеству различных антигенных вариантов коронавируса, которые будут нам угрожать и будут вокруг нас циркулировать», - добавил он.

До этого стало известно, что вакцина против коронавируса «Спутник V лайт» [снижает](#), но не исключает вероятность тяжелого течения заболевания.

<https://vz.ru/news/2021/2/12/1084791.html>

Ученые выявили причины мозгового тумана у пациентов с COVID-19

Исследователи назвали причину появления «мозгового тумана» у пациентов с COVID-19.

Как сообщили в ToDay News Ufa, во время «мозгового тумана» человек испытывает головокружение, спутанность сознания, а также кратковременно теряет память. В таком состоянии могут возникать психоз и судороги. Эти симптомы фиксируются спустя несколько дней после инфицирования.

Коллектив ученых из Memorial Sloan Kettering установил, что это явление вызывают воспалительные молекулы, скапливающиеся в головном и спинном мозге. Эксперты подчеркнули, что для точного определения причины возникновения этих симптомов необходимы дополнительные исследования. В будущем предстоит разработать эффективные методы лечения пациентов с неврологическими признаками коронавируса.

Результаты работ, проведенных несколько месяцев назад, показали, что некоторые противовоспалительные средства и стероиды являются очень эффективными в терапии «мозгового тумана».

<https://www.rbc.ru/society/15/10/2020/5f87f9cd9a794700f1c0de76>

Польские ученые разработали устройство для выявления коронавируса по дыханию

Варшава, 12 февраля. Диагностировать коронавирусную инфекцию по выдыхаемому воздуху за считанные секунды позволит новое устройство, которое разработали исследователи из Польши.

Прибор создали в организации ML System. Согласно сведениям от разработчиков, необходимые исследования уже завершили. Комитет по медицинской биоэтике выдал разрешение на переход к стадии испытаний готовых мазков.

Сейчас в компании ожидают результатов о чувствительности и эффективности прибора, рассказал президент ML System Давид Циконь. Специалисты уверены, что устройство будет особенно полезно в использовании на пограничных переходах и в аэропортах. На определение инфекции уходит не более десяти секунд. Президент страны Анджей Дуда назвал изобретение гордостью Польши и выразил надежду, что оно сделает проще жизнь всех людей на планете.

https://riafan.ru/1386318-polskie-uchenye-razrabotali-ustroistvo-dlya-vyyavleniya-koronavirusa-po-dyhaniyu?utm_source=smi2

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