



31.08.2021

АНОНС

Президент РК в Послании народу обнародует цели социально-экономического развития страны

В Послании народу Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев обнародует приоритетные цели социально-экономического развития страны на предстоящий период. Об этом сообщил пресс-секретарь Главы государства Берик Уали на своей странице в сети Facebook.



Ключевые составляющие Послания-2020 нацелены на принятие мер стратегического характера – эксперт «Завтра, 1 сентября в 11:00 часов, Глава государства Касым-Жомарт Токаев выступит с Посланием народу Казахстана на совместном заседании Палат Парламента. В Послании Президент обнародует приоритетные цели социально-экономического развития страны на предстоящий период. Выступление будет транслироваться в прямом эфире республиканских телеканалов», - написал Берик Уали.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prezident-rk-v-poslanii-narodu-obnaroduet-celi-social-no-ekonomicheskogo-razvitiya-strany_a3830422](https://www.inform.kz/ru/prezident-rk-v-poslanii-narodu-obnaroduet-celi-social-no-ekonomicheskogo-razvitiya-strany_a3830422)

Аскар Мамин открыл школы нового формата в Нур-Султане

Премьер-министр РК Аскар Мамин принял участие в открытии инновационных школ BINOM и Quantum STEM School в Нур-Султане, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу главы Кабмина.



BINOM School — новый бренд по внедрению передовых методик в казахстанском общеобразовательном процессе. В 2021-2022 гг. в столице будет открыто 6 школ данного формата. Каждое учебное заведение рассчитано на 4 тыс. учеников в две смены. Обучение организовано на основе отечественной модели и передовых международных систем Финляндии, Великобритании и Южной Кореи. Проект реализуется по принципу государственно-частного партнерства (ГЧП) холдингом BI Group совместно с акимом Нур-Султана. Каждая школа BINOM площадью более 22 тыс. кв. м оснащена 127 кабинетами, 9 расширенными лабораториями по физике, химии, биологии, нано- и биотехнологиям, кинозалом на 100 мест, коркинг-зонами для учителей и детей, телестудией, игровыми комнатами, смарт-классами, 3D-принтером для творческих экспериментов, кабинетами робототехники, мастерскими по резьбе металла и дерева, Speaking Club, TedxBinom, а также библиотекой, в которой собрано более 5 тыс. популярных изданий казахстанских и зарубежных писателей. При этом создана комфортная среда обучения для детей с особыми образовательными потребностями: лифты для маломобильных учеников, пандусы, подъемники, регулируемая высота столов и парт, тактильные полосы и др.

Глава Правительства встретился с преподавателями школы. Отбор учителей для BINOM проходил на крупнейшей интернет-платформе Jumys Smart Nation. По результатам двухэтапного конкурсного отбора в школу были приняты 300 педагогов со всей республики. Открытая в столице первая инновационная школа частной сети Quantum STEM School рассчитана на 1020 мест. Школа основана на передовом опыте лучших учебных методик образования Сингапура и США с углубленным изучением дисциплин математики, науки и инженерии — наряду с общеобразовательными предметами, учащиеся осваивают курсы интегрированной инженерной программы (Integrated Engineering Program), спортивного программирования, авиамоделирования и др. В ближайшие годы по всей стране планируется построить 20 Quantum STEM School. «Необходимо наращивать строительство инновационных учебных заведений по модели государственно-частного партнерства, а также развивать сеть частных школ. Реализованные совместно с бизнесом проекты создания передовых учебных заведений станут образцом для формирования новых стандартов среднего образования», — сказал А. Мамин. В рамках реализации предвыборной программы партии «Nur Otan» в период с 2021 до 2025 годы в стране будут введены 800 новых школ. В текущем году планируется ввод в эксплуатацию 200 школ, из них за счет целевого строительства – 163 школы, за счет механизма ГЧП – 6 школ, 31 школа – за счет развития сети частных школ. Открытие в текущем году 200 школ позволит в приоритетном порядке решить проблемы аварийных школ, трехсменных школ и сократить

дефицит ученических мест. В церемонии открытия школ приняли участие заместители Премьер-Министра Роман Скляр и Ералы Тугжанов, министры образования и науки Асхат Аймагамбетов, здравоохранения — Алексей Цой, аким Нур-Султан Алтай Кульгинов и др.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-otkryl-shkoly-novogo-formata-v-nur-sultane_a3830218

ВОЗ и ЮНИСЕФ призывают не допустить закрытия школ в странах Европы и Центральной Азии

Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт ВОЗ.

«Пандемия привела к самым катастрофическим последствиям для учебного процесса в истории, и поэтому сейчас важно не допустить перебоев в очном школьном образовании в странах Европейского региона ВОЗ. Это имеет огромное значение для образования, психического здоровья и развития социальных навыков наших детей, и для того, чтобы школы помогали нашим детям стать счастливыми и полноценными членами общества, – говорит Европейский региональный директор ВОЗ д-р Hans Henri P. Kluge. – Пандемия еще не побеждена, но уже сейчас обеспечение безопасных условий для очного школьного образования для детей должно стать нашей главной задачей. Мы не вправе лишать наших детей возможностей, которых они достойны. Мы призываем все без исключения страны не допустить закрытия школ, и призываем школы осуществлять меры, которые позволят свести к минимуму риск заболевания COVID-19 и распространения вариантов вируса». Расширение вакцинации для защиты от варианта «Дельта» Вариант «Дельта», отличающийся высокой контагиозностью, стал дополнительным осложняющим фактором для начала нынешнего учебного года. В условиях высоких показателей распространения COVID-19 среди населения существенно увеличивается и риск распространения вируса в школах. Это значит, что мы все должны вносить свой вклад в противодействие распространению вируса. Имеющиеся данные говорят о том, что полный курс вакцинации против COVID-19 значительно снижает риск тяжелого течения болезни и летального исхода. Люди ни в коем случае не должны отказываться от вакцинации.



«Вакцинация – это наша лучшая стратегия защиты от вируса. Для того чтобы положить конец пандемии, мы должны немедленно расширить справедливый доступ к вакцинации во всех странах, в том числе путем поддержки производства вакцин и, где это возможно, путем обеспечения обмена вакцинами, для защиты уязвимых людей в каждой стране. Мы должны продолжать проверенные противозидемические мероприятия, включая тестирование, секвенирование, отслеживание контактов, изоляцию и карантин», – заявил д-р Kluge. Обеспечение безопасных условий для школьного обучения – задача всего общества Milena Maric – учитель математики в средней школе в Белграде (Сербия). Она прошла полный курс вакцинации против COVID-19. «Уже почти два года мы живем в реальности, которую можно описать двумя фразами: «COVID-19» и «онлайн-обучение». Когда началась пандемия, школьная система в Сербии смогла быстро адаптироваться. Но нашим ученикам не хватало последовательности в процессах, общения, совместной работы и возможности обмениваться мнениями и вести коммуникацию без помощи технологий. Я знаю, что единственный выход из такой ситуации – это продолжить соблюдать правила защиты от вируса и обеспечить вакцинацию для всех преподавателей», – говорит она. Заместитель директора Регионального бюро ЮНИСЕФ для стран Европы и Центральной Азии г-н Philippe Cori заявил: «Пандемия еще не окончена. Обеспечить бесперебойную работу школ во всем Регионе – наша общая задача.

Мы не можем допустить, чтобы дети и подростки еще один год страдали от сбоев в получении образования. Вакцинация и защитные меры помогут нам не допустить повторения худшего сценария пандемии, когда мы оказались в карантине, а наши дети не могли ходить в школу. Наши дети стали безмолвными жертвами пандемии, и сильнее других пострадали дети из наиболее маргинализированных групп населения. Самые уязвимые дети в Регионе и до начала пандемии не были охвачены системой школьного образования, или же они посещали школу, но их успеваемость была ниже, чем у их одноклассников. Школа – это не просто здание. Это место, где дети учатся, чувствуют себя в безопасности и играют. Школы – это сердце наших сообществ. Когда школы закрываются, дети не могут учиться, не могут быть рядом с друзьями. Они могут становиться жертвами домашнего насилия. Пандемия только лишь усугубила и без того недопустимую ситуацию.

Мы должны сделать так, чтобы школы вновь открылись, и не допустить их повторного закрытия». Рекомендации экспертов В целях обеспечения бесперебойной работы школ и безопасных условий обучения ВОЗ, ЮНИСЕФ и Организация ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) утвердили восемь экспертных рекомендаций, подготовленных Европейской технической консультативной группой ВОЗ по безопасному осуществлению школьного обучения во время пандемии COVID-19 для 53 государств-членов ВОЗ в Европейском регионе: - Рассматривать закрытие школ только как крайнюю меру: школы должны закрываться в последнюю очередь и открываться в первую очередь.

- Обеспечить реализацию стратегий в отношении тестирования. - Обеспечить эффективные меры по снижению риска. - Обеспечить защиту психического и социального благополучия детей. - Обеспечить защиту для детей в уязвимых ситуациях и для маргинализированных детей. - Обеспечить позитивные изменения в школьной среде. - Обеспечить участие детей и подростков в процессе принятия решений - Обеспечить реализацию стратегий в отношении вакцинации, призванных не допустить закрытия школ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/voz-i-yunisef-prizyvayut-ne-dopustit-zakrytiya-shkol-v-stranah-evropy-i-central-noy-azii_a3830231

Вакцину Pfizer зарегистрировали в РК

Этот препарат должен поступить в Казахстан в октябре 2021 года. Им планируют вакцинировать детей от 12 лет только с согласия родителей. Об этом накануне сообщали в минздраве.



По словам замруководителя департамента Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ по Карагандинской области Фариды Макеевой, вакцина Pfizer официально прошла регистрацию на прошлой неделе.

Кроме того, Макеева рассказала, что производственная площадка этого препарата находится в Бельгии. Специалист заверила, что каждая серия и партия вакцин проходит испытание на качество, безопасность и получает сертификат соответствия.

Известно, что в нашей республике официально зарегистрированы вакцины QazVac, «Спутник-V», Hayat-Vax, CoronaVac, Vero Cell и «Спутник-Лайт».

<https://365info.kz/2021/08/vaktsinu-pfizer-zaregistrovali-v-rk>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	789471	673629	9304	69732	58440	
г. Нур-Султан	132491	121365	-	6838	-	-
г. Алматы	145564	124538	-	6497	-	-
г. Шымкент	36271	31510	-	4427	-	-
Акмолинская область	37096	32862	-	2773	-	-
Актюбинская область	27493	20565	-	3055	-	-
Алматинская область	43244	37432	-	4850	-	-
Атырауская область	47435	37871	-	3700	-	-
Восточно-Казахстанская область	40172	31224	-	10219	-	-
Жамбылская область	17933	15024	-	5279	-	-
Западно-Казахстанская область	34935	26829	-	1956	-	-
Карагандинская область	87140	73811	-	3879	-	-
Костанайская область	28704	25179	-	4599	-	-
Кызылординская область	15792	13331	-	1410	-	-
Мангистауская область	19866	14952	-	2593	-	-
Павлодарская область	40199	35026	-	3386	-	-
Северо-Казахстанская область	22293	20418	-	1789	-	-
Туркестанская область	12843	11692	-	2482	-	-
			*данные на 29 августа			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 31 августа 2021 года
31 Августа 2021 08:25 29.08.2021 г. зафиксировано 39 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 22 летальных исхода и 16 человек выздоровело. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 69732, летальных случаев - 4428, выздоровевших - 58440.

За прошедшие сутки в Казахстане 6533 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

31 Августа 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1445, город Алматы - 702, город Шымкент - 116, Акмолинская область - 285, Актюбинская область - 73, Алматинская область - 346, Атырауская область - 643, Восточно-Казахстанская область - 112, Жамбылская область - 422, Западно-Казахстанская область - 27, Карагандинская область - 1311, Костанайская область - 305, Кызылординская область - 150, Мангистауская область - 195, Павлодарская область - 153, Северо-Казахстанская область - 142, Туркестанская область - 106. Итого выздоровевших в Казахстане - 673629.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 30 августа 2021 г. в Казахстане

31 Августа 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 4322 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 376, город Алматы - 1309, город Шымкент - 137, Акмолинская область - 259, Актюбинская область - 123, Алматинская область - 359, Атырауская область - 126, Восточно-Казахстанская область - 166, Жамбылская область - 34, Западно-Казахстанская область - 46,

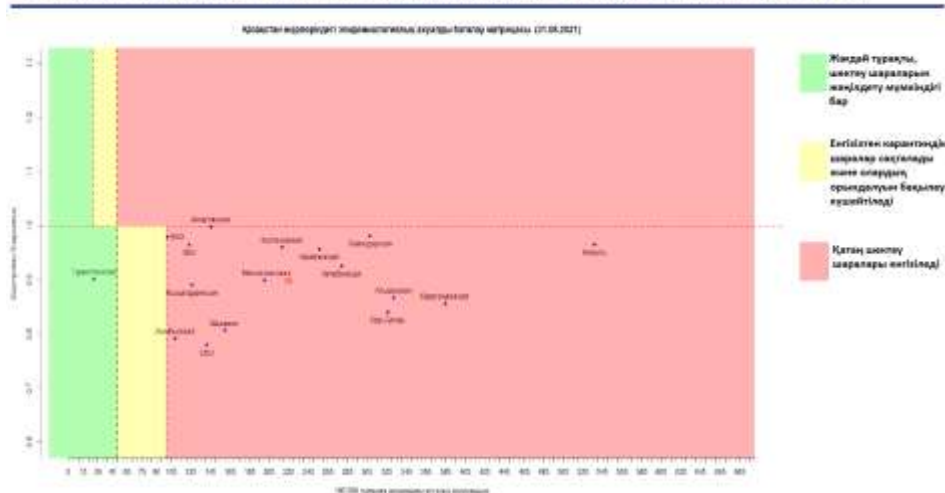
Карагандинская область - 551, Костанайская область - 245, Кызылординская область - 65, Мангистауская область - 109, Павлодарская область - 296, Северо-Казахстанская область - 76, Туркестанская область - 45. Всего в стране выявлен 789471 заболевший.

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

Какие регионы РК находятся в «красной» зоне 31 Августа 2021 08:17Поделиться: НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 29 августа, почти все регионы республики продолжают оставаться в «красной» зоне. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ В ЮАР обнаружили новый вариант коронавируса с множественными мутациями Более 400 тысяч человек вакцинированы в столице Продлён срок розыгрыша квартиры среди вакцинированных в Нур-Султане Из-за сибирской язвы на зоны поделили район в СКО В «красной» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-regiony-rk-nahodyatsya-v-krasnoi-zone_a3830132

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (31.08.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-31.08.2021.pdf>

Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 24.08.2021-30.08.2021 г.

№ п/п	Регион	18.08-24.08	19.08-25.08	20.08-26.08	21.08-27.08	22.08-28.08	23.08-29.08	24.08-30.08
1.	г.Нур-Султан	425.9	407.5	383.2	354.5	335.6	324.8	320.8
2.	г.Алматы	558.8	560.6	561.0	555.1	548.8	542.6	532.6
3.	г.Шымкент	212.9	197.9	182.7	173.8	161.3	157.9	157.2
4.	Акмолинская область	276.0	272.5	268.7	264.7	260.7	257.8	255.8
5.	Актюбинская область	302.6	304.2	306.9	304.3	294.6	281.6	276.9
6.	Алматинская область	145.7	143.1	143.5	145.2	145.2	146.3	144.6
7.	Атырауская область	379.5	360.5	345.3	348.7	368.0	355.5	329.1
8.	ВКО	103.3	102.2	100.6	100.5	100.7	101.1	100.8
9.	Жамбылская область	150.3	146.5	139.9	134.1	132.6	125.0	108.3
10.	ЗКО	130.1	128.3	127.4	124.7	125.0	124.3	122.6
11.	Карагандинская область	469.5	457.9	449.3	440.3	427.6	406.8	384.2
12.	Костанайская область	229.1	228.8	229.7	229.2	226.2	222.5	218.4
13.	Кызылординская область	152.2	141.6	138.0	138.2	131.3	129.0	125.1
14.	Мангистауская область	228.6	225.1	219.3	216.4	224.0	215.2	198.0
15.	Павлодарская область	323.6	317.0	315.2	309.1	308.3	309.6	307.5
16.	СКО	200.8	190.8	190.4	182.1	167.3	151.6	141.5
17.	Туркестанская область	29.8	28.4	27.1	25.4	25.8	25.7	25.4
	Республика Казахстан	254.8	249.4	244.8	240.0	235.9	230.4	223.5

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Данные-по-заболеваемости-24-августа-—-30-августа-2021-года.pdf>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 31.08.2021 г. в разрезе регионов

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 31.08.2021 г. в разрезе регионов	Число людей, получивших прививку I компонентом	Число людей, получивших прививку II компонентом
1. г. Нур-Султан	401 051	330 938
2. г. Алматы	863 532	730 961
3. г. Шымкент	426 919	359 479
4. Акмолинская	238 860	209 777
5. Актыубинская	382 582	329 832
6. Алматинская	670 967	568 310
7. Атырауская	193 812	129 302
8. ВКО	355 403	338 000
9. Жамбылская	263 063	240 364
10. ЗКО	199 098	161 112
11. Карагандинская	478 226	381 971
12. Костанайская	298 116	242 376
13. Кызылординская	370 939	328 416
14. Мангистауская	128 888	101 828
15. Павлодарская	370 417	324 366
16. СКО	224 034	194 298
17. Туркестанская	755 341	588 183
Итого по РК:	6 629 678	5 365 824

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/248434?lang=ru>

I компонентом 6 629 678 человек провакцинировано в Казахстане на 31 августа 2021 г, II компонентом 5 365 824 человек.



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/248435?lang=ru>

РЕГИОНЫ

Более 400 тысяч человек вакцинированы в столице

В Нур-Султане свой первый компонент вакцины получили почти 401 тыс. граждан. Полную иммунизацию прошли более 330 тыс. человек. Среди вакцинированных все чаще встречаются молодые и люди в пожилом возрасте, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

«У нас отмечаются очень активные темпы по вакцинации. Многие граждане стали осознавать, что только с помощью вакцины удастся противостоять росту заражения коронавирусом. Большая часть горожан из подлежащего контингента уже провакцинированы. Это у нас отмечалось с начала мая и по текущей день», - отметили в управлении общественного здравоохранения. Только вакцинация позволит обезопасить как своё здоровье, так и здоровье близких и окружающих людей. Сформировав коллективный иммунитет, город сможет вернуться к докарантинному режиму. В настоящее время в столице в наличии три вида вакцин: российский «Спутник», казахстанская вакцина QazVac, Vero Cell китайской компании Sinopharm.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-400-tysyach-chelovek-vakcinirovany-v-stolice_a3830415](https://www.inform.kz/ru/bolee-400-tysyach-chelovek-vakcinirovany-v-stolice_a3830415)

Продлён срок розыгрыша квартиры среди вакцинированных в Нур-Султане

Учитывая обращения жителей столицы, продлён срок розыгрыша двухкомнатной квартиры среди вакцинированных, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт столичного акимата.

Шанс выиграть двухкомнатную квартиру есть у вакцинированных в Нур-Султане в период с 25 июня по 28 сентября (28 сентября включительно, ранее было по 31 августа). Принять участие в розыгрыше смогут жители старше 18 лет, получившие 1-ый компонент вакцины в период с 25 июня по 28 сентября текущего года. В данном розыгрыше участие принимают все пункты вакцинации: как в медучреждениях, так и в ТРЦ/ТД. Участие в розыгрыше автоматическое, гражданам заполнять документы и проходить регистрацию не нужно. Розыгрыш двухкомнатной квартиры также состоится в прямом эфире. Акиматом столицы на еженедельной основе проводились розыгрыши iPhone12 и других ценных призов среди вакцинированных. Среди вакцинированных были разыграны 19 iPhone последней модели, 6 холодильников, 4 телевизора, 2 планшета, 4 микроволновки, 5 принтеров, 2 видеорежиссера, стиральные машины, умная колонка Алиса, увлажнитель воздуха и др. Стоит отметить, что розыгрыши проводятся при помощи спонсоров. Помимо этого, розыгрыши ценных призов среди вакцинированных также проводят ТРЦ и ТД, где расположены пункты вакцинации. Также в пункте вакцинации в ТРЦ MEGA «Silk Way» объявлен розыгрыш автомобиля среди вакцинированных 1-ым компонентом в период с 23 июня по 31 августа. Для определения победителей розыгрыша на платформе Birge установлен специальный сервис рандомайзер, который выбирает обладателей призов генерацией ID вакцинированных. В разработке участие также приняло IT-сообщество. Сервис по вакцинированным интегрирован с информационной системой Минздрава РК. Розыгрыши ценных призов проводятся в целях стимулирования граждан к вакцинации. Только вакцинация позволит обезопасить как своё здоровье, так и здоровье близких и окружающих людей. Ведь главная цель - выработать коллективный иммунитет и вернуться к прежнему докарантинному режиму.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prodlen-srok-rozygrysha-kvartiry-sredi-vakcinirovannyh-v-nur-sultane_a3830371](https://www.inform.kz/ru/prodlen-srok-rozygrysha-kvartiry-sredi-vakcinirovannyh-v-nur-sultane_a3830371)

О ситуации с коронавирусом и темпах вакцинации рассказали в Алматы

В правлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом и темпах вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ». За 30 августа зарегистрировано 1 309 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 1241 случай с симптомами и 68 - без симптомов. «Выписано всего 444 человека, поступило 378. Итого в инфекционных стационарах (8 910 коек) находится 5 551 человек (142 детей). В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 462. На ИВЛ – 69, на неинвазивной ИВЛ – 197, High flow занято – 201 аппаратов», - сообщили в управлении. На дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 11 157 пациентов, с симптомами – 10 759 с легкой и средней степенью, без симптомов – 398. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом 2 050 алматинцев, вторым компонентом – 3 832 человека. Всего на 30 августа вакцинировано первым компонентом 867 286, вторым компонентом - 724 837 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-situacii-s-koronavirusom-i-tempah-vakcinacii-rasskazali-v-almaty_a3830237](https://www.inform.kz/ru/o-situacii-s-koronavirusom-i-tempah-vakcinacii-rasskazali-v-almaty_a3830237)

Где алматинцы чаще всего заражаются коронавирусом

Чаще всего алматинцы подвергаются риску заражения коронавирусом на объектах торговли, передает корреспондент МИА «Казинформ». По результатам эпидемиологических исследований, основными местами заражения в Алматы являются объекты торговли – 32%, контакты в семьях – 16%, общественный транспорт – 17,1% и рынки – 13%. Как и прежде, в городе продолжают заражаться коронавирусом жители в возрасте от 20 до 39 лет - 33,5%, в возрасте 40-59 лет - 25,2% и 60 лет и старше – 23,1%. Дети и подростки - в 18% случаях. За прошедшие сутки в мегаполисе зарегистрировано 1309 случаев коронавирусной инфекции. В инфекционных стационарах развернуто 8910 коек, всего госпитализирован 5551 человек, из которых 142 ребенка. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 11 157 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/gde-almatincy-chasche-vsego-zarazhayutsya-koronavirusom_a3830549](https://www.inform.kz/ru/gde-almatincy-chasche-vsego-zarazhayutsya-koronavirusom_a3830549)

359 случаев коронавируса выявили за сутки в Алматинской области

В Алматинской области за последние сутки зарегистрировано свыше 350 случаев коронавируса. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По состоянию на 31 августа в области зарегистрировано 43 243 лабораторно подтвержденных случая КВИ, из них с симптомами - 30 487. Показатель заболеваемости КВИ на 100 тысяч населения составил 2023,2. Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние две недели снизился с 1,1% до 0,9%. «За последние сутки зарегистрировано 359 случаев КВИ, темп прироста - 0,8%, из них 304 симптомных и 55 бессимптомных случаев. Из 359 выявленных случаев КВИ детей до 14 лет - 49, 33 случаев среди школьников и 7 случаев среди студентов», - сообщили в ДСЭК области. Заболеваемость КВИ в разрезе регионов области: Алакольский- 19, Балхашский-8, Енбекшиказахский - 18, Ескельдинский – 13, Жамбылский-17, Илийский-9, Карасайский-20, Каратальский - 3, Коксуский - 2, Панфиловский - 21, Сарканский - 15, Талгарский - 32, Уйгурский - 8, г.Талдыкорган - 163, г.Текели - 11. Выписано всего 36 495, за сутки из стационара выписано 54 пациентов, снято с домашней изоляции -346 человек с диагнозом КВИ +. На сегодня против коронавирусной инфекции по области первым компонентом привито 670 937 тысяч лиц. Обе компонента получили 546 479 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/359-sluchaev-koronavirusa-vyavili-za-sutki-v-almatinskoy-oblasti_a3830189](https://www.inform.kz/ru/359-sluchaev-koronavirusa-vyavili-za-sutki-v-almatinskoy-oblasti_a3830189)

Сколько человек привились I компонентом вакцин от COVID-19 в Атырауской области

Почти 193 тысячи жителей Атырауской области привились I компонентом вакцин от COVID-19. С 1 февраля в регион было доставлено 235 295 доз I компонента вакцин от коронавирусной инфекции, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, в регионе продолжается массовая вакцинация населения. За последние трое суток I компонентом вакцин от Covid-19 были привиты 3 687 человек.

Всего же с 1 февраля I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 192 979 человек. По контингенту в числе привившихся: 7 188 медицинских работников, 13 048 педагогов, 1 183 полицейских, 4 702 студента, 978 сотрудников закрытых учреждений, 3 590 сотрудников правоохранительных органов, 2 511 государственных служащих, 12 644 человека с хроническими заболеваниями, 147 135 жителей региона. С 1 февраля в регион доставлено 182 720 доз II компонента вакцин от коронавирусной инфекции. По данным на 30 августа, полный комплекс вакцин получили 139 279 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-privilis-i-komponentom-vaksin-ot-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3830311

Рост заболеваемости КВИ снизился в Костанайской области

Данные об эпидемиологической ситуации в Костанайской области озвучили в областном информационном штабе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

30 августа 2021 года в Костанайской области зарегистрировано 245 случаев COVID-19, темп прироста заболеваемости за сутки составил – 0,8%. «203 обследованы по самообращению, 41 по контакту с подтвержденным случаем коронавирусной инфекции, 1 с профилактической целью, перед госпитализацией в стационар. Из числа инфицированных 218 с симптомами заболевания, 27 бессимптомных», - сообщили в облштабе. Больше всего заболевших в Костане - 118, в Рудном – 33, Костанайский район – 18, по 13 случаев в Мендыкаринском и им. Б. Майлина районах, Аулиекольский район – 12, г. Житикара – 8, Денисовский район – 7, Алтынсаринский район – 6, Карабалыкский район – 4, по 3 случая в Сарыкольском и Узункольском районах, по 2 случая в Жангельдинском, Камыстинском и Федоровском районах, 1 случай в Амангельдинском районе. Всего по Костанайской области с апреля прошлого года по 30 августа 2021 год зарегистрировано 28 704 случая COVID-19. Количество выздоровевших больных - 25 179 человек. С 1 февраля текущего года вакцинировано первым компонентом 296 036 человек, вторым компонентом 242 206.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/rost-zabolevaemosti-kvi-snizilsya-v-kostanayskoy-oblasti_a3830253

Высшее и специализированное образование без COVID-19

Уже завтра у школьников и студентов начнется учеба не в онлайн-формате, а в привычном учебном режиме. И если школьники до 18 лет не ставят прививки, то как быть студентам?

В Павлодарской области четыре высших учебных заведения, и здесь со студентами до 18 лет все понятно. Но, в ВУЗах будут обучаться 18 тысяч молодых людей старше 18 лет. Кроме того, в регионе работают еще 45 СУЗов, где зарегистрировано 6 464 учащихся, достигших 18 лет, из них вакцинации подлежат 5 923 студента. На 31 августа прививку получили пока 2 889 человек, т.е., 49 %.

Согласно Постановлению главного Государственного санитарного врача Республики № 36 от 25 августа 2021 года, обучение в 2021-2022 учебном году в организациях образования всех форм собственности и ведомственной принадлежности будет проходить в штатном режиме. Обязательным условием очного формата является внедрение приложения «Ashyq». При входе в организации образования педагогов, персонала, студентов, родителей или законных представителей, посетителей от 18 лет и старше возможна только по регистрации QR-кода и получении допуска в системе «Ashyq».

В общежития будут заселяться студенты, имеющие вакцинацию против COVID-19. Кроме того, допускается заселение лиц, не достигших 18 лет или имеющих постоянные медицинские противопоказания, а также, переболевших COVID-19 в течение последних 3-х месяцев. Действует строгий запрет на вход посторонних лиц на территорию общежитий.

Допуск к очному формату обучения иностранных студентов прописан в п.п. 5 п. 2 ПГТСВ РК № 36 от 25 августа 2021 года. В требованиях обозначено наличие полного курса вакцинации против COVID-19, подтвержденного справкой/паспортом вакцинации уполномоченным органом страны проживания, а также отрицательного результата тестирования методом ПЦР, полученным не позднее 3 суток после пересечения государственной границы Республики Казахстан.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/248839?lang=ru>

Все детские сады перешли на штатный режим работы в СКО

В Северо-Казахстанской области дошкольные организации возобновили работу в штатном режиме, передает корреспондент МИА «Казинформ». В минувшую пятницу главный санитарный врач области подписал постановление, согласно которому новый учебный год в частных и государственных детских садах начнется в штатном режиме. Дошкольным организациям разрешили работать при 100% вакцинации педагогов и персонала, за исключением тех, кто имеет постоянные медицинские противопоказания, и переболевших COVID-19 менее трех месяцев назад. В управлении образования подчеркнули, что воспитательный процесс в дошкольных организациях организован при строгом соблюдении санитарных требований.

«Ежедневный «входной» фильтр всего персонала и воспитанников, термометрия, санитайзеры, дистанцирование, влажная уборка, дезинфекция поверхностей мебели, стен, обработка ручек, перил, поручней, масочный режим для педагога и персонала, использование приложение «Ashyq» – обязательные условия. Родители сопровождают детей до дверей, в здание дошкольной организации не допускаются», - сообщили в управлении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vse-detskie-sady-pereshli-na-shtatnyy-rezhim-raboty-v-sko_a3830208

ЗАРУБЕЖЬЕ

Глава ВОЗ и Мурашко обсудили средства борьбы с COVID-19

Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Адханом Гебрейесус обсудил с министром здравоохранения России Михаилом Мурашко средства борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19.

Об этом глава ВОЗ написал на своей [странице](#) в Twitter. «Провели отличный разговор с министром здравоохранения России Михаилом Мурашко. Поговорили о средствах борьбы с коронавирусом и равном доступе», — сообщил Гебрейесус. Вместе с этим он добавил, что обсудил с российским министром способы усиления ВОЗ, в том числе через разработку международного договора по борьбе с пандемиями.

https://russian.rt.com/world/news/901687-glava-voz-murashko-koronavirus?utm_source=smi2

Мурашко предупредил о высоком риске смерти для переболевших COVID-19

Для перенесших коронавирусную инфекцию в течение полугода сохраняется высокий риск смерти, предупредил во вторник, 31 августа, министр здравоохранения России Михаил Мурашко в эфире телеканала «Россия 24».

«На протяжении последующих шести месяцев после перенесенного ковида резко возрастает риск смерти, резко возрастает», — отметил глава ведомства.

В июле в минздраве сообщили, что в рамках постковидного синдрома у 20–30% граждан, перенесших коронавирусную инфекцию, [могут возникать тромбозы](#). В ведомстве посоветовали своевременно выявлять любые изменения в организме и проходить диспансеризацию для того, чтобы предотвратить развитие осложнений после коронавируса.

5 июля Мурашко заявил, что россияне, которые переболели коронавирусной инфекцией, будут получать персональные приглашения для прохождения медицинского обследования. Он подчеркнул, что приглашения гражданам на медицинский осмотр начнут отправлять после того, как система здравоохранения «выдохнет» от потока пациентов.

29 июня премьер-министр России Михаил Мишустин сообщил, что правительство России выделит регионам порядка 6 млрд рублей для начала программы углубленной диспансеризации. Своевременное обследование, как указал глава кабинета, поможет получить рекомендации врачей и начать лечение.

В настоящее время в России продолжается масштабная вакцинация. Прививку делают бесплатно всем желающим. Ранее в стране было зарегистрировано пять препаратов от коронавируса: «Спутник V», ставшая первой в РФ и мире вакциной от COVID-19, «Спутник Лайт», «ЭпиВакКорона», «КовиВак» и «ЭпиВакКорона-Н».

https://news.mail.ru/society/47731756/?frommail=1&exp_id=937

В России за сутки выявили более 17,8 тыс. новых случаев COVID-19

Москва. 31 августа. INTERFAX.RU - Суточный прирост новых заболевших коронавирусом в РФ составил 17 813 человек, это минимальное значение с 20-х чисел июня, за сутки умерли 795 пациентов, следует из данных оперативного штаба, обнародованных во вторник.

"За последние сутки в России подтвержденных случаев новой коронавирусной инфекции COVID-19 - 17 813 в 85 регионах, в том числе выявлено активно 1 366 (7,7%) без клинических проявлений", - говорится в сообщении штаба.

Число новых случаев коронавируса в РФ приблизилось к значениям 20-х чисел июня, когда начинался подъем заболеваемости, связанный с распространением штамма "дельта", сейчас после июльских максимумов наблюдается снижение уровня заболеваемости.

За минувшие сутки от коронавируса умерли 795 пациентов, накануне в понедельник сообщалось о 792 скончавшихся. Москва находится в "лидерах" по числу летальных исходов, в столице за сутки от коронавируса умерли 44 человека, при этом для города это минимальное значение с начала марта. За столицей по числу скончавшихся следует Краснодар, где подтверждено 33 летальных исхода, в Свердловской области - 32. Этот регион также стал третьим по числу новых заражений, там за сутки выявили 516 новых случаев коронавируса.

В Москве во вторник, сообщает оперативный штаб, зафиксировано 1 162 новых случая COVID-19, 1 914 человек выздоровели.

В Московской области за сутки выявили 758 новых заболевших, в Санкт-Петербурге - 513.

Всего в России за время пандемии зарегистрировано 6 918 965 случаев заболевания коронавирусом, 183 224 человек умерли и 6 181 054 выписался, в том числе 18 624 были выписаны за последние сутки.

Показатели в регионах

По информации оперативного штаба, еще 481 новый случай COVID-19 зафиксирован в Ростовской области, 474 - в Пермском крае, 463 - в Воронежской области, 441 - в Самарской области, 435 - в Красноярском крае, 409 - в Нижегородской области, 395 - в Иркутской области, 389 - в Омской области, 376 - в Челябинской области, 356 - в Ставропольском крае, 349 - в Волгоградской области, 342 - в Оренбургской области, 313 - в Хабаровском крае, 302 - в Башкирии, 287 - в Астраханской области, 281 - в Крыму, 280 - в Ульяновской области, 261 - в Архангельской области.

В других регионах России суточный прирост не превышает 250 случаев.

Согласно данным оперштаба о смертности, 29 пациентов скончались за сутки в Нижегородской области, по 28 - в Ростовской области и Пермском крае. 25 - в Красноярском крае, по 23 - в Самарской области, Челябинской области. 22 - в Дагестане, по 20 летальных случаев в Воронежской области, Саратовской области, Ставропольском крае, Алтайском крае. По 19 умерших в Московской области, Пензенской области. 18 - в Тюменской области, 16 - в Волгоградской области, по 15 летальных случаев в Крыму, Башкирии, Удмуртии. По 13 умерших в Брянской области, Новосибирской области. По 12 летальных случаев в Хакасии, Оренбургской области, Астраханской области.

11 умерших - в Чувашии, 10 - в Тульской области, по девять - в Северной Осетии, Ульяновской области, Вологодской области. По восемь - в Чечне, Мурманской области, Новгородской области, Липецкой области. Семь - в Иркутской области, по шесть летальных случаев в Коми, Рязанской области, Смоленской области, Омской области, Курской области. По пять умерших в Карачаево-Черкессии, Ямало-Ненецком АО, Ярославской области, Владимирской области, Приморском крае. По четыре - в Белгородской области, Ивановской области, Калужской

области, Псковской области, Кемеровской области, Севастополе. По три - в Адыгее, Калмыкии, Марий Эл, Мордовии, Орловской области, Тамбовской области, Тверской области, Хабаровском крае, Забайкальском крае. По два летальных исхода в Карелии, Ненецком АО, Республике Алтай, Бурятии, Якутии, Магаданской области, Кировской области. По одному умершему в Ингушетии, Ханты-Мансийском АО, Еврейской АО, Архангельской области, Ленинградской области, Амурской области, Камчатском крае.

Тестирование

По информации Роспотребнадзора, опубликованной во вторник, в России нарастающим итогом проведено более 178,7 млн тестов на COVID-19, из них 265 тыс. - за последние сутки. Под медицинским наблюдением в стране остается 1 237 319 человек.

<https://www.interfax.ru/russia/787558>

РФПИ объяснил отказ Словакии от «Спутника V»

Страна использовала все имеющиеся у нее дозы «Спутника V», но больше покупать препарат не планирует. Несмотря на то что эффективность вакцины подтверждена, против нее устроили информационную кампанию, сообщили в РФПИ

Словакия использовала всю имеющуюся вакцину «Спутник V» и не планирует докупать дозы препарата, говорится в сообщении Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ), поступившем в РБК. При этом против вакцины в стране была развернута информационная кампания, добавили в фонде.

Так в РФПИ объяснили сделанное ранее во вторник заявление Минздрава Словакии, что в стране с 31 августа прекращают делать прививки российской вакциной. Вакцинация «Спутником V» началась там 7 июня, всего было более 15 тыс. желающих. Словакия закупила 200 тыс. доз вакцины, но решила использовать только 40 тыс.

«Словакия использовала всю имеющуюся вакцину «Спутник V» из партии, поставленной в страну в начале года. Дополнительные поставки в рамках контракта не планируются», — пояснили в РФПИ.

https://www.rbc.ru/politics/31/08/2021/612df6c99a79474e21ee4249?utm_source=amp_autonews_main-news

Центр «Вектор» заявил об отсутствии случаев заражения штаммом С.1.2 в России

В России не выявлены случаи заболевания выявленным южноафриканскими учеными штаммом коронавируса С.1.2, [сообщает](#) «РИА Новости» со ссылкой на ГНЦ «Вектор» Роспотребнадзора.

«В Российской Федерации случаи заболевания, относящиеся к генетической линии С.1.2, не выявлены», — говорится в сообщении.

Состав вакцины «ЭпиВакКорона», разработанной центром «Вектор», позволяет полагать, что новая разновидность коронавируса не окажет влияние на эффективность препарата, подчеркнули в центре.

«Благодаря использованию в составе вакцины жизненно важных для вируса и высококонсервативных фрагментов S-белка коронавируса нет оснований полагать, что набор мутаций, определяющих линию С.1.2, будет оказывать влияние на эффективность вакцины "ЭпиВакКорона", — пояснили в "Векторе".

В России вариант коронавируса "дельта" вытесняет другие генетические линии вируса, уточнили в центре.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/08/31/884490-ob-otsutstvii-sluchaev-zarazheniya-shtammom-c12-v-rossii?utm_source=smi2&utm_medium=partner

В Белоруссии за сутки выявили 1168 случаев коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 1168 случаев коронавируса. Общее число зафиксированных случаев заболевания COVID-19 достигло 481 532.

Об этом сообщает [БЕЛТА](#).

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 474 300 пациентов с подтвержденной коронавирусной инфекцией.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3780 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/901683-belorussiya-koronavirus-sutki?utm_source=smi2

Covid-19 в Грузии: 4 778 человек заразились, 79 умерли, 4 753 выздоровели

В Грузии за минувшие сутки выявили 4 778 новых случаев (10,92% от количества тестов) заражения коронавирусом. 79 пациентов скончались, 4 753 человека вылечились, сообщает сайт StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 549 811, 493 414 человек вылечились, 7 408 человек скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа в стране было проведено 43 741 тестов, в том числе 31 605 — с экспресс-тестом на антигены и 12 136 — с ПЦР-тестом.

По данным Национального центра по контролю заболеваний на 27 августа, всего в Грузии проведено 1 184 306 прививок (+25 670 за последние сутки). 790 542 человек были вакцинированы одной дозой, а 393 764 гражданина вакцинированы полностью.

На данном этапе в Грузии 48 963 активных случаев инфицирования коронавирусом. В больницах лечатся 7 457 человек. В клиниках гостиницах находятся 2 840 человек, а на дому лечатся 38 666 человек. В карантинном пространстве 78 человека, на самоизоляции находятся 47 688 человек.

https://eoadaily.com/ru/news/2021/08/31/covid-19-v-gruzii-4-778-chelovek-zarazilis-79-umerli-4-753-vyzdoroveli?utm_source=smi2aggr&utm_term=fa7de18b-de40-4185-be28-dd09ecf640c6&utm_content=84683&utm_medium=pc

Арестованного в России украинца привили непризнанной в ВОЗ вакциной от COVID-19

Отбывающего наказание в [исправительной колонии](#) по [Ставропольскому краю](#) гражданина Украины [Геннадия Лимешко](#), которого несколько лет назад задержали за попытку совершения диверсии в [Крыму](#),

привили непризнанной во [Всемирной организации здравоохранения](#) (ВОЗ) вакциной от коронавируса. Об этом в своем [Telegram](#)-канале написала уполномоченная по правам человека на Украине [Людмила Денисова](#).

Пандемия, заговор, Украина и рост цен: главные цитаты из прямой линии Путина

По ее словам, Лимешко вакцинировали против его воли, угрожая лишить возможности свиданий с родственниками и поместить в штрафной изолятор. Денисова добавила, что состояние украинца после прививки от COVID-19 сильно ухудшилось, появились тахикардия и сильная головная боль.

При этом, отметила она, администрация исправительного учреждения отказала Лимешко в оказании медицинской помощи, что является грубым нарушением базовых прав человека и «приравнивается к пыткам и бесчеловечному обращению». С целью привлечь внимание к ситуации с Лимешко Денисова обратилась к уполномоченному по правам человека в России Татьяне Москальковой, а также к генеральному консулу Украины в Ростове-на-Дону Тарасу Малышевскому.

https://lenta.ru/news/2021/08/31/out_law/

Власти Грузии ввели новые ограничения из-за коронавируса

В Грузии продлили запрет на работу муниципального городского транспорта и отложили начало занятий в образовательных учреждениях из-за распространения Covid-19. Такое решение принял Координационный совет по борьбе с коронавирусом при правительстве.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой запрет на работу общественного транспорта продлен до 13 сентября. Ранее ограничение было установлено с 14 августа до 4 сентября.

Кроме того, учебный процесс в школах и вузах начнется не 15 сентября, а 4 октября. Обучение до этой даты будет проходить дистанционно. Детские сады также начнут работать с 4 октября.

По данным грузинского Минздрава, с начала пандемии в Грузии заразились коронавирусом 549 811 человек, скончались 7 408 пациентов с Covid-19.

<https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/734489.html>

В Евросоюзе вакцинировали от коронавируса 70% взрослого населения

В Евросоюзе вакцинировали от коронавируса 70% взрослого населения, сообщила глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен.

«70% взрослых в ЕС полностью вакцинированы. Я хочу поблагодарить многих людей, благодаря которым это великое достижение стало возможным. Но надо идти дальше! Нам нужно вакцинировать больше европейцев», — [сообщила](#) она.

Фон дер Ляйен добавила, что ЕС продолжит поддерживать своих партнёров и поможет остальному миру в деле вакцинации.

2 августа глава Еврокомиссии заявила о [вакцинации 60%](#) взрослого населения ЕС двумя дозами вакцины от коронавируса.

https://russian.rt.com/world/news/901613-es-vakcinaciya-vzrosloe-naselenie?utm_source=smi2

Власти ряда стран ужесточили антиковидные меры в преддверии новой волны Covid-19

Евросоюз запретил гражданам США и еще пяти стран со сложной эпидемиологической обстановкой свободно пересекать границу союза. Американским туристам придется проходить жесткий контроль на границе, передает Reuters.

Из списка безопасных по Covid-19 государств также исключили Израиль, Ливан, Косово, Черногорию и Северную Македонию. Путешественникам из этих стран придется сдавать ПЦР-тесты и соблюдать карантин во время визита в ЕС.

Решение руководства ЕС носит рекомендательный характер для правительств стран-участниц, но члены союза как правило соблюдают подобные рекомендации.

Власти Франции обязали получать санитарный пропуск не только посетителей общепита и развлекательных заведений, но и их работников. Если сотрудник не оформил пропуск, через неделю его отстранят от работы без оплаты, а рабочий контракт могут заморозить.

Тем, кто отказался от вакцинации, придется раз в три дня сдавать тесты на коронавирус. Пока анализы бесплатные, но власти не исключили, что ситуация может измениться. Несколько сотен протестующих против антиковидных мер 28 августа в седьмой раз вышли на улицы.

Власти Сербии и Албании готовятся вновь ужесточить ограничительные меры из-за резкого роста больных Covid-19. В Албании продлили комендантский час.

В Японии впервые за месяц выявили менее 2000 новых больных коронавирусом, сообщает NHK. Около 900 человек по всей стране находятся на аппаратах ИВЛ, 300 в тяжелом состоянии. Режим ЧС остается почти в половине префектур. Врачи бьют тревогу, поскольку большинство больниц не приспособлены для тяжелых пациентов.

<https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/734422.html>

https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/734422.html?utm_source=smi2

В Британии за сутки выявили более 26 тысяч случаев коронавируса

В Великобритании за сутки коронавирусную инфекцию выявили у 26 476 человек, общее число пациентов с COVID-19 в стране достигло 6 757 650.

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

За прошедшие 24 часа в стране от COVID-19 умерли 48 человек, в результате чего общее число жертв коронавирусной инфекции в Великобритании достигло 132 485.

https://russian.rt.com/world/news/901397-britaniya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2

Словакия прекращает применение вакцины "Спутник V"

Покупка незарегистрированного в Евросоюзе российского препарата вызвала в республике правительственный кризис и привела к отставке премьер-министра

ПРАГА, 31 августа. /ТАСС/. Словакия прекращает во вторник использование российской вакциной против коронавируса "Спутник V". Об этом ТАСС сообщили в министерстве здравоохранения республики.

"Сегодня (во вторник - прим. ТАСС) последний день, когда жители республики, пожелавшие привиться "Спутником V", смогут получить вторую дозу российской вакцины", - отметили в Минздраве.

В Словакии начали применять "Спутник V" 7 июня. Регистрация желающих сделать прививку была завершена 30 июня. Привиться им выразили желание более 15 тыс. жителей республики, включая вице-преьера и главу Минфина Игора Матовича.

Покупка незарегистрированной в Евросоюзе вакцины, недовольство чем выразила, в частности, президент Словакии Зузана Чапутова, вызвала правительственный кризис в республике и привела к отставке Матовича с поста премьера, который переместился в кресло министра финансов.

Словакия получила от РФ 200 тыс. доз вакцины, но решила использовать только 40 тыс. из них. Минздрав республики примерно полтора месяца назад проинформировал, что Россия выкупила 160 тыс. доз препарата по той же цене, за которую он был продан - \$9,95 за дозу.

<https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/12259917>

Албания ужесточает правила въезда в страну из-за коронавируса

Власти Албании с 6 сентября вводят требование предъявить иностранцам при въезде отрицательный тест на COVID-19, подтверждение о вакцинации или перенесённом заболевании.

Об этом сообщает [посольство](#) России в Албании.

«В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в Албании по решению правительства страны с 6 сентября сего года вводятся новые требования для иностранных граждан, въезжающих на территорию Албании», — отметили в дипведомстве.

Отмечается, что новые требования также являются обязательными для граждан, путешествующих по территории Албании транзитом, но не распространяются на детей в возрасте до шести лет.

https://russian.rt.com/world/news/901689-albaniya-vyezd-covid?utm_source=smi2

В Индонезии снизилось число активных случаев COVID-19

[ДЖАКАРТА, 31 августа 2021, 16:07 — REGNUM](#) Представитель целевой группы по борьбе с COVID-19 **Вику Адисасмито** заявил, что число активных случаев заражения коронавирусом в Индонезии снизилось, сообщает Kompas.

Вику Адисасмито заявил, что по сравнению со странами, где зарегистрировано наибольшее количество активных случаев COVID-19, а именно США (20,63% активных случаев COVID-19) и Великобритания (17,72% активных случаев), число активных случаев COVID-19 в Индонезии в четыре раза ниже.

Число активных случаев COVID-19 в Индонезии составляет 5,34%.

Однако число активных случаев в Индонезии по-прежнему в четыре раза выше, чем в Индии (1,16%).

<https://regnum.ru/news/polit/3358061.html>

Заражённый COVID-19 учитель снял маску во время урока и устроил «эксперимент» по распространению инфекции в школе

Plague Inc в реальной жизни

В сети появилась интересная история, героями которой стали сотрудники и ученики начальной школы в Калифорнии, США. Там, местная учительница случайно заразила школьников и тем самым устроила невольный «эксперимент», связанный с COVID-19.

Если быть точнее, то девушка показала, как сложно контролировать процесс распространения новой коронавирусной инфекции. И это в условиях, когда члены общества стараются соблюдать правила безопасности.

Началось всё с того, что учительница, сама того не зная, пришла на работу, будучи инфицированной новейшим коронавирусом. Затем, во время урока, она ненадолго сняла маску. И в этот момент успела заразить часть своих учеников, [сообщает](#) Ars Technica.

По итогу даже несмотря на то, что 72% жителей района, в котором находилась школа, были вакцинированы, несколько десяткой детей всё же заразились.

Зарубежные эксперты и СМИ уже успели назвать произошедшее «невольным экспериментом», показывающим скорость распространения COVID-19. И в очередной раз убедились, что это настолько опасная «зараза», то способна передаваться даже в условиях, в которых люди целенаправленно стараются защитить себя от неё.

https://www.ferra.ru/news/techlife/zarazhyonnyi-covid-19-uchitel-snyal-masku-vo-vremya-uroka-i-ustroil-eksperiment-po-rasprostraneniyu-infekcii-v-shkole-31-08-2021.htm?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Ставший антипрививочником экс-офицер ЦРУ умер от COVID-19

В США скончался от COVID-19 бывший агент ЦРУ Роберт Дэвид Стил, называвший пандемию мистификацией и выступавший против вакцинации. Об этом 31 августа пишет [The Independent](#).

Стила госпитализировали в штате Флорида, куда он прибыл в рамках тура в поддержку движения против вакцинации от коронавируса.

Он неоднократно хвастался тем, что одним из первых назвал пандемию мистификацией.

Бывший офицер ЦРУ ожидал выздоровления в ближайшие дни. Друг и коллега Стила по продвижению теорий заговора Марк Тасси назвал его кончину подозрительной и допустил, что бывший агент ЦРУ стал жертвой «атаки» со

стороны участников некоего заговора, вознамерившихся подорвать деятельность республиканского губернатора Рона ДеСантиса. Доказательств этому Тасси не привел.

https://iz.ru/1215061/2021-08-31/stavshii-antiprivivochnikom-eks-ofitser-tcru-umer-ot-covid-19?utm_source=smi2

Японцы обнаружили в вакцине Pfizer резиновую крошку

Врачи японской [префектуры Окинава](#) обнаружили в вакцине от коронавируса [компании Pfizer](#) инородные вещества. Об этом заявил генеральный секретарь кабинета министров [Кацунобу Като](#), передает [ТАСС](#).

Мог ли коронавирус утечь из китайской лаборатории и почему эта версия набирает популярность?

По его словам, власти обратились к производителю и получили ответ, что в препарате «с высокой долей вероятности находится резиновая крошка от крышки ампулы», которая могла образоваться от неправильного прокалывания шприцем — по рекомендациям [Минздрава](#) Японии игла должна проходить сквозь крышку строго под прямым углом.

В компании добавили, что аналогичные инциденты случались с вакциной производства Moderna. Там заверили, что это никак не влияет на безопасность препаратов.

Ранее после вакцинации препаратом Moderna в Японии скончались два человека. Умерли мужчины 30 лет и 38 лет, за несколько дней до смерти они получили вторую дозу вакцины от коронавируса. Для них использовали препараты одной из тех партий, в которых обнаружили примеси. Точная причина смерти устанавливается.

Сообщения о качестве препарата поступали из восьми центров вакцинации в пяти префектурах страны. Тогда речь шла о приостановке использования около 1,63 миллиона доз. В Японии также проводят вакцинацию препаратами фирмы AstraZeneca и консорциума компаний Pfizer и BioNTech.

<https://lenta.ru/news/2021/08/31/kroshka/>

СМИ: власти Новой Зеландии выявили новый штамм COVID-19 с повышенной степенью мутации

Мутацию нашли у мужчины, приехавшего из-за границы, отмечает издание [The New Zealand Herald](#)

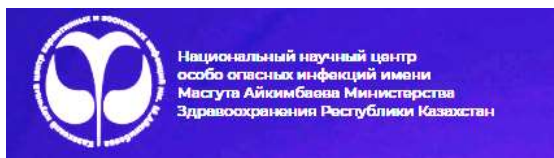
СИДНЕЙ, 31 августа. /ТАСС/. Министерство здравоохранения Новой Зеландии подтвердило факт выявления в конце июня текущего года нового штамма коронавируса С. 1.2 с повышенной степенью мутации у мужчины, приехавшего из-за границы. Об этом сообщило во вторник издание [The New Zealand Herald](#) со ссылкой на представителя ведомства.

По данным издания, мужчина, инфицированный штаммом С. 1.2, "сразу по прилете был помещен в государственный изолятор, что позволило избежать распространения вируса". "Все штаммы коронавируса, вызывающие опасения, тщательно контролируются министерством здравоохранения. Это одна из причин, по которым мы проверяем последовательности генома вируса во всех положительных образцах", - цитирует издание пресс-секретаря министерства.

В понедельник новостной портал [Auyitnews](#) сообщил, что новый штамм коронавируса, получивший название С. 1.2, был идентифицирован специалистами южноафриканского Национального института инфекционных заболеваний. По данным ученых, новый штамм коронавируса может обладать повышенной агрессивностью при одновременной более высокой устойчивости к вакцинам. Новейшие исследования показывают, что штамм С. 1.2 уже проник в Демократическую Республику Конго, Китай, Новую Зеландию, Великобританию, Португалию, Швейцарию и на Маврикий.

Власти Новой Зеландии закрыли страну на карантин после выявления нескольких случаев распространения коронавируса 17 августа текущего года. Все предприятия, учреждения и ведомства были закрыты, общественные мероприятия отменены, а школы и высшие учебные заведения переведены на дистанционное обучение. Гражданам предписано оставаться дома, а на улице и в общественных местах соблюдать социальную дистанцию в два метра и надевать маску. За время вспышки в стране выявили 612 заразившихся дельта-штаммом коронавируса, 49 из них, в том числе шесть детей в возрасте до года, - за последние сутки.

https://tass.ru/obschestvo/12258899?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift



Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 30 августа 2021 года в мире:

3 106 774 873 чел. (39.9% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 116 221 027 чел. (27.1% населения) - полностью привито

5 292 982 162 шт. - всего прививок сделано

По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

79 467 692 чел. в день (1.02% населения) - кол-во новых привитых в день

10/20/30 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

41 020 386 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#). страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	2056 <i>m</i>	13.4 <i>m</i>	1072.5 <i>m</i>	74.5%	5.9 <i>m</i>			889.4 <i>m</i>	30.08
Индия	639.3 <i>m</i>	8.2 <i>m</i>	493.1 <i>m</i>	35.7%	5.8 <i>m</i>	34	81	146.2 <i>m</i>	30.08
США	369.6 <i>m</i>	898.4 <i>k</i>	204.7 <i>m</i>	61.9%	432 <i>k</i>		62	173.8 <i>m</i>	30.08
Бразилия	191.5 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	134.5 <i>m</i>	63.3%	983.7 <i>k</i>		15	61.4 <i>m</i>	30.08
Япония	128.8 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	71.4 <i>m</i>	56.4%	693.7 <i>k</i>		25	57.4 <i>m</i>	30.08
Германия	101.6 <i>m</i>	220.9 <i>k</i>	54.2 <i>m</i>	64.7%	94.6 <i>k</i>		47	50.3 <i>m</i>	30.08
Индонезия	98.1 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	62.6 <i>m</i>	22.9%	692.1 <i>k</i>	107	186	35.5 <i>m</i>	30.08
Турция	93.3 <i>m</i>	523.9 <i>k</i>	47.9 <i>m</i>	56.8%	230.2 <i>k</i>		48	36.8 <i>m</i>	30.08
Великобритания	90.7 <i>m</i>	177.4 <i>k</i>	48 <i>m</i>	70.7%	47.7 <i>k</i>			42.7 <i>m</i>	29.08
Франция	87 <i>m</i>	426.1 <i>k</i>	48.3 <i>m</i>	73.9%	119.4 <i>k</i>			39.7 <i>m</i>	29.08
Мексика	84.5 <i>m</i>	523.2 <i>k</i>	57.5 <i>m</i>	44.6%	162.6 <i>k</i>	43	201	33.6 <i>m</i>	29.08
Россия	80.5 <i>m</i>	370 <i>k</i>	43.9 <i>m</i>	30.0%	158.2 <i>k</i>	186		36.6 <i>m</i>	31.08
Италия	77.5 <i>m</i>	266.3 <i>k</i>	42.5 <i>m</i>	70.3%	117.3 <i>k</i>			36.5 <i>m</i>	30.08
Испания	65.4 <i>m</i>	264.8 <i>k</i>	36.3 <i>m</i>	77.7%	97 <i>k</i>			32.8 <i>m</i>	29.08
Пакистан	53.3 <i>m</i>	979.8 <i>k</i>	41.5 <i>m</i>	18.8%	633.4 <i>k</i>	109	179	16.2 <i>m</i>	29.08
Канада	53.3 <i>m</i>	107.1 <i>k</i>	27.9 <i>m</i>	73.9%	35.4 <i>k</i>			25.4 <i>m</i>	30.08
Южная Корея	43.1 <i>m</i>	799.3 <i>k</i>	29 <i>m</i>	56.6%	388.8 <i>k</i>		18	15.2 <i>m</i>	30.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Аргентина	41.9 <i>m</i>	399.5 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	61.5%	83.9 <i>k</i>		46	14.1 <i>m</i>	30.08
Саудовская Аравия	36.8 <i>m</i>	338.1 <i>k</i>	22.1 <i>m</i>	63.6%	86.6 <i>k</i>		26	14.7 <i>m</i>	30.08
Польша	36.2 <i>m</i>	58.3 <i>k</i>	19.3 <i>m</i>	50.9%	30.2 <i>k</i>		240	18.8 <i>m</i>	30.08
Колумбия	35.1 <i>m</i>	259.5 <i>k</i>	23.2 <i>m</i>	45.6%	206.9 <i>k</i>	11	60	14.6 <i>m</i>	28.08
Малайзия	34.5 <i>m</i>	374 <i>k</i>	19.6 <i>m</i>	60.6%	158.5 <i>k</i>		19	14.9 <i>m</i>	30.08
Филиппины	33.1 <i>m</i>	387.2 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			13.8 <i>m</i>	29.08
Марокко	33 <i>m</i>	401.3 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	49.8%	155.9 <i>k</i>		48	14.6 <i>m</i>	29.08
Таиланд	31.8 <i>m</i>	594.2 <i>k</i>	23.4 <i>m</i>	33.5%	367.3 <i>k</i>	31	69	7.8 <i>m</i>	30.08
Чили	28.6 <i>m</i>	95.7 <i>k</i>	14.4 <i>m</i>	75.2%	11.7 <i>k</i>			13.5 <i>m</i>	29.08
Иран	26.2 <i>m</i>	897.4 <i>k</i>	18.3 <i>m</i>	21.7%	392.5 <i>k</i>	60	103	7.9 <i>m</i>	29.08
Бангладеш	25.5 <i>m</i>	389.7 <i>k</i>	18.1 <i>m</i>	11.0%	234.3 <i>k</i>	274	415	7.4 <i>m</i>	29.08
Нидерланды	21.9 <i>m</i>	8.7 <i>k</i>	12 <i>m</i>	69.8%	2.5 <i>k</i>		11	10.7 <i>m</i>	29.08
Шри-Ланка	19.5 <i>m</i>	248.1 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	57.6%	32.7 <i>k</i>		82	7.2 <i>m</i>	30.08
Вьетнам	19.2 <i>m</i>	379.5 <i>k</i>	16.8 <i>m</i>	17.3%	290.7 <i>k</i>	110	177	2.3 <i>m</i>	27.08
Австралия	19.1 <i>m</i>	276.4 <i>k</i>	12 <i>m</i>	47.2%	155 <i>k</i>	5	37	7 <i>m</i>	30.08
Камбоджа	18.9 <i>m</i>	194.8 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	64.0%	120.3 <i>k</i>		8	8.5 <i>m</i>	30.08
Эквадор	18.2 <i>m</i>	214.7 <i>k</i>	10 <i>m</i>	56.6%	3.4 <i>k</i>		700	8.2 <i>m</i>	28.08
ОАЭ	18.1 <i>m</i>	58.8 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	85.8%	22.5 <i>k</i>			7.4 <i>m</i>	30.08
Перу	17.8 <i>m</i>	129 <i>k</i>	10 <i>m</i>	30.5%	72.1 <i>k</i>	89	181	7.8 <i>m</i>	27.08
Бельгия	16.2 <i>m</i>	32.4 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	72.6%	6.6 <i>k</i>			8.1 <i>m</i>	30.08
Португалия	14.6 <i>m</i>	59.8 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	84.3%	47.3 <i>k</i>			7.5 <i>m</i>	30.08
Узбекистан	14.3 <i>m</i>	215.3 <i>k</i>	9.5 <i>m</i>	28.4%	75.2 <i>k</i>	96	185	1.2 <i>m</i>	30.08
Израиль	13.6 <i>m</i>	96.2 <i>k</i>	6 <i>m</i>	69.0%	9 <i>k</i>		9	5.5 <i>m</i>	30.08
Куба	13.6 <i>m</i>	155.2 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	48.1%	71.1 <i>k</i>	3	35	3.6 <i>m</i>	28.08
Швеция	12.4 <i>m</i>	66.8 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	67.9%	13.4 <i>k</i>		16	5.5 <i>m</i>	27.08
ЮАР	12.3 <i>m</i>	214.1 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	15.6%	144.7 <i>k</i>	141	223	5.8 <i>m</i>	30.08
Казахстан	12 <i>m</i>	81.1 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	35.2%	34.5 <i>k</i>	80	189	5.3 <i>m</i>	30.08
Чехия	11.5 <i>m</i>	26.3 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	55.4%	7 <i>k</i>		224	5.7 <i>m</i>	30.08
Греция	11.4 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	6 <i>m</i>	57.9%	16.6 <i>k</i>		76	5.7 <i>m</i>	30.08
Доминиканская Республика	11.1 <i>m</i>	32.6 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	53.4%	9.5 <i>k</i>		189	4.6 <i>m</i>	29.08
Тайвань	10.9 <i>m</i>	97.4 <i>k</i>	10 <i>m</i>	42.1%	80.7 <i>k</i>	23	82	900.7 <i>k</i>	30.08
Австрия	10.4 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	61.0%	6.5 <i>k</i>		125	5.2 <i>m</i>	30.08
Румыния	9.7 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	27.2%	7.9 <i>k</i>	558	1 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	29.08
Непал	9.7 <i>m</i>	130.4 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	18.2%	53.4 <i>k</i>	173	282	4.4 <i>m</i>	30.08
Швейцария	9.6 <i>m</i>	22.3 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	57.2%	12.4 <i>k</i>		89	4.4 <i>m</i>	29.08
Венесуэла	9.3 <i>m</i>	666.4 <i>k</i>	6 <i>m</i>	21.1%	443.8 <i>k</i>	19	31	3.3 <i>m</i>	27.08
Украина	9.1 <i>m</i>	114.7 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	12.3%	37.1 <i>k</i>	445	681	3.7 <i>m</i>	30.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сингапур	8.9т	16.2к	4.6т	78.5%	4.3к			4.4т	29.08
Египет	8.7т	323.4к	5.6т	5.5%	185.3к	246	356	3.1т	27.08
Дания	8.5т	24к	4.4т	76.0%	4.4к			4.2т	29.08
Гонконг	7.5т	59к	4.1т	55.0%	23.4к		48	3.4т	30.08
Норвегия	6.9т	67.9к	3.8т	71.0%	6.3к			3т	29.08
Ирландия	6.8т	26.8к	3.7т	74.5%	10.2к			3.4т	29.08
Финляндия	6.8т	38.6к	4т	72.5%	9.8к			2.8т	29.08
Азербайджан	6.7т	74к	4т	39.9%	47.2к	22	65	2.6т	30.08
Иордания	6.4т	39к	3.5т	33.8%	13.7к	120	269	2.9т	29.08
Мьянма	6.3т	393.4к	4.5т	8.2%	373.7к	61	90	1.8т	21.08
Сальвадор	6.2т	72.4к	3.5т	54.0%	19.9к		52	2.7т	30.08
Сербия	5.9т	21к	2.9т	33.4%	3.2к	451	993	2.8т	29.08
Боливия	5.9т	75.9к	3.9т	33.3%	120.9к	16	35	2.7т	29.08
Тунис	5.7т	94.4к	4.2т	35.4%	83.1к	21	49	2.2т	30.08
Уругвай	5.5т	28.3к	2.7т	76.6%	2.3к			2.5т	30.08
Венгрия	5.5т	0	5.8т	59.6%	7.2к		139	5.5т	30.08
Словакия	4.6т	10.6к	2.4т	43.8%	4.9к	69	292	2.2т	30.08
Гватемала	4.4т	84.6к	3.3т	18.3%	39.5к	144	235	1.1т	29.08
Катар	4.4т	23к	2.3т	80.5%	6.9к			2.1т	29.08
Панама	4.4т	46.7к	2.7т	63.2%	3.5к		85	1.6т	30.08
Монголия	4.3т	5.2к	2.2т	68.3%	1.2к		47	2.1т	30.08
Нигерия	4.2т	30.8к	2.8т	1.3%	29.4к			1.4т	28.08
Зимбабве	4.2т	49.1к	2.6т	17.2%	29.6к	165	265	1.6т	30.08
Алжир	4.1т	581.6к	3.4т	7.8%	478к	39	57	724.8к	20.08
Гондурас	4.1т	275.8к	2.8т	28.0%	136.5к	16	30	1.3т	29.08
Коста-Рика	4т	26.4к	3т	59.5%	11.6к		46	1т	23.08
Парагвай	3.9т	20.5к	2.3т	31.8%	1.8к	728	1.5к	1.7т	27.08
Оман	3.8т	53.2к	2.5т	49.0%	23.9к	2	45	1т	30.08
Новая Зеландия	3.4т	80.3к	2.2т	46.3%	57.9к	3	20	1.2т	30.08
Ирак	3.4т	180.9к	826к	2.1%	0			494.9к	30.08
Хорватия	3.3т	6.5к	1.7т	41.9%	3.2к	105	364	1.6т	29.08
Литва	3.2т	13к	1.7т	60.8%	5.3к		48	1.5т	30.08
Беларусь	2.8т	21.2к	1.6т	16.7%	9.4к	332	531	1.3т	22.08
Кения	2.8т	48.6к	1.9т	3.6%	45.5к	548	785	802.9к	30.08
Бахрейн	2.5т	4.1к	1.1т	67.3%	1.5к		31	1.1т	30.08
Эфиопия	2.4т	15.6к	2.4т	2.1%	15.6к				29.08
Ливан	2.4т	16.6к	1.4т	19.8%	9.7к	213	354	1.1т	30.08
Болгария	2.3т	10к	1.2т	16.7%	0			1.2т	30.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Мозамбик	2.3 <i>m</i>	115.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	5.3%	103.9 <i>k</i>	135	195	654.3 <i>k</i>	25.08
Таджикистан	2.3 <i>m</i>	60.7 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	19.8%	27.5 <i>k</i>	105	174	363.9 <i>k</i>	23.08
Словения	1.9 <i>m</i>	5.2 <i>k</i>	989.4 <i>k</i>	47.6%	2.5 <i>k</i>	20	184	902.4 <i>k</i>	30.08
Ангола	1.8 <i>m</i>	16.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	3.4%	15.8 <i>k</i>	972	1.4 <i>k</i>	731 <i>k</i>	25.08
Руанда	1.7 <i>m</i>	92.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	9.6%	80.3 <i>k</i>	65	97	481.1 <i>k</i>	25.08
Сенегал	1.7 <i>m</i>	37.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	6.9%	5.4 <i>k</i>		2 <i>k</i>	565 <i>k</i>	25.08
Латвия	1.5 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	856 <i>k</i>	45.4%	2.7 <i>k</i>	32	170	759.2 <i>k</i>	30.08
Маврикий	1.5 <i>m</i>	28.5 <i>k</i>	791.8 <i>k</i>	62.2%	10.1 <i>k</i>		10	704.7 <i>k</i>	25.08
Албания	1.4 <i>m</i>	9.7 <i>k</i>	819 <i>k</i>	28.5%	4.5 <i>k</i>	138	266	625.8 <i>k</i>	29.08
Палестина	1.3 <i>m</i>	27.1 <i>k</i>	886.2 <i>k</i>	17.4%	24.8 <i>k</i>	67	108	454.7 <i>k</i>	30.08
Кот-д'Ивуар	1.3 <i>m</i>	6 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	5.0%	6 <i>k</i>				28.08
Уганда	1.3 <i>m</i>	20.7 <i>k</i>	901.9 <i>k</i>	2.0%	52.1 <i>k</i>	422	598	242.3 <i>k</i>	21.08
Молдавия	1.3 <i>m</i>	7.8 <i>k</i>	682.5 <i>k</i>	16.9%	0			682.5 <i>k</i>	29.08
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Эстония	1.3 <i>m</i>	4.1 <i>k</i>	726 <i>k</i>	54.7%	2.3 <i>k</i>		90	542.3 <i>k</i>	30.08
Северная Македония	1.3 <i>m</i>	10.8 <i>k</i>	722.6 <i>k</i>	34.7%	6.9 <i>k</i>	46	107	531 <i>k</i>	30.08
Афганистан	1.2 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	770.5 <i>k</i>	2.0%	3.9 <i>k</i>			430.7 <i>k</i>	20.08
Грузия	1.2 <i>m</i>	28.9 <i>k</i>	780.9 <i>k</i>	19.6%	15 <i>k</i>	81	134	383.5 <i>k</i>	29.08
Кыргызстан	1.1 <i>m</i>	14.8 <i>k</i>	680.9 <i>k</i>	10.4%	5.2 <i>k</i>	493	742	442.5 <i>k</i>	30.08
Кипр	1.1 <i>m</i>	3.6 <i>k</i>	573.9 <i>k</i>	47.5%	1.3 <i>k</i>	23	210	520.5 <i>k</i>	30.08
Гвинея	1.1 <i>m</i>	16 <i>k</i>	729.2 <i>k</i>	5.6%	13.7 <i>k</i>	426	618	362.7 <i>k</i>	25.08
Бутан	1 <i>m</i>	189	561.4 <i>k</i>	72.7%	64			475.4 <i>k</i>	22.08
Ливия	1 <i>m</i>	20.2 <i>k</i>	951 <i>k</i>	13.8%	16.2 <i>k</i>	154	239	80.1 <i>k</i>	26.08
Лаос	988.2 <i>k</i>	0	2.1 <i>m</i>	29.0%	63.8 <i>k</i>	24	47	988.2 <i>k</i>	21.08
Босния и Герцеговина	928.1 <i>k</i>	9 <i>k</i>	567.2 <i>k</i>	17.3%	4.2 <i>k</i>	254	409	360.9 <i>k</i>	18.08
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Тринидад и Тобаго	902.4 <i>k</i>	6.7 <i>k</i>	506.7 <i>k</i>	36.2%	2.9 <i>k</i>	67	163	395.7 <i>k</i>	30.08
Малави	878.1 <i>k</i>	7.2 <i>k</i>	669.2 <i>k</i>	3.5%	4.8 <i>k</i>			405.9 <i>k</i>	30.08
Судан	829.7 <i>k</i>	246	643.6 <i>k</i>	1.5%	345			186.1 <i>k</i>	22.08
Мальта	795.6 <i>k</i>	622	413.2 <i>k</i>	93.5%	332			412.1 <i>k</i>	29.08
Фиджи	778.2 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	543.3 <i>k</i>	60.6%	1.4 <i>k</i>		62	234.9 <i>k</i>	23.08
Люксембург	760.9 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	406.1 <i>k</i>	64.9%	588		55	354.8 <i>k</i>	29.08
Мальдивы	684.9 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	383.1 <i>k</i>	70.8%	1.5 <i>k</i>			301.9 <i>k</i>	29.08
Никарагуа	645.7 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	443.1 <i>k</i>	6.7%	4.4 <i>k</i>	647	946	202.7 <i>k</i>	27.08
Макао	598.4 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	326.2 <i>k</i>	50.3%	876		146	274.1 <i>k</i>	30.08
Замбия	575 <i>k</i>	3.2 <i>k</i>	310.2 <i>k</i>	1.7%	123			264.9 <i>k</i>	30.08
Того	535.5 <i>k</i>	8.7 <i>k</i>	356.9 <i>k</i>	4.3%	5.1 <i>k</i>	741	1.1 <i>k</i>	178.6 <i>k</i>	20.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Исландия	526.5k	7k	279.1k	81.9%	564			263.5k	27.08
Ямайка	512.5k	13.1k	372.9k	12.6%	12.8k	87	133	142.3k	29.08
Нигер	491.7k	826	404.2k	1.7%	425			87.5k	28.08
Гайана	472.2k	2.4k	311.5k	39.6%	1.5k	56	165	160.6k	30.08
Ботсвана	434.6k	3.8k	252.7k	10.7%	889		1.6k	181.9k	25.08
Камерун	426.6k	2k	348.2k	1.3%	1.1k			78.4k	27.08
Черногория	392.2k	2.4k	209.8k	33.4%	997	105	230	182.4k	30.08
Сирия	388.5k	4.8k	230.5k	1.3%	15.5k	549	775	158k	22.08
Экваториальная Гвинея	345.7k	2.4k	197.7k	14.1%	1.2k	434	675	148.1k	27.08
Суринам	334.9k	3.8k	201.8k	34.4%	617	149	339	133.1k	30.08
Гамбия	321.4k	6.3k	178.5k	7.4%	3.2k	324	477	142.9k	17.08
Йемен	311.5k	2k	298.2k	1.0%	1.3k			13.3k	27.07
Бруней	308.2k	8.8k	219.1k	50.1%	5.5k		16	89.1k	29.08
Намибия	305.1k	5.2k	204.1k	8.0%	2.3k	459	678	100.9k	25.08
Мали	296.5k	5.3k	210k	1.0%	5.3k			86.5k	28.08
Кабо-Верде	296.5k	8.5k	229.6k	41.3%	4.4k	11	37	66.4k	25.08
Сомали	291.1k	1.2k	194.9k	1.2%	873			96.2k	30.08
Конго	290.3k	4.9k	184.8k	3.3%	3.4k	755	1.1k	105.5k	25.08
Коморы	277.4k	5.5k	175k	20.1%	0			102.4k	27.08
Армения	275.1k	5.1k	176.6k	6.0%	3.2k	403	586	98.6k	29.08
Мавритания	254.2k	117	228.5k	4.9%	1.1k			25.6k	23.08
Эсватини	239.5k	8.3k	96.2k	8.3%	0			85.1k	25.08
Сьерра-Леоне	225.4k	18.3k	82.1k	1.0%	0			15.2k	05.07
Танзания	218.6k	16.1k	218.6k	0.4%	16.1k			218.6k	16.08
Белиз	217.4k	1.3k	152.5k	38.3%	665	70	190	64.9k	20.08
Французская Полинезия	209.4k	2.8k	119.4k	42.5%	1.6k	13	49	90k	23.08
Лесото	201.8k	18.4k	71.6k	3.3%	5k	200	286	32.2k	28.08
Барбадос	201.6k	1.3k	107.8k	37.6%	741	48	126	93.8k	28.08
Мадагаскар	197k	1.2k	197k	0.7%	1.2k				28.06
Кюрасао	182.3k	231	95.9k	58.5%	106		178	86.3k	30.08
Аруба	147.7k	200	78.5k	73.4%	138			69.2k	30.08
Новая Каледония	145k	850	77.7k	27.3%	593	109	205	67.3k	23.08
Габон	130.8k	1.5k	77.8k	3.5%	842		1.8k	53k	25.08
Багамские Острова	129k	2.7k	73.7k	18.8%	1.6k	79	130	55.3k	22.08
Самоа	125k	2k	87.4k	44.2%	1.2k	10	43	37.5k	23.08
Бенин	118k	6.4k	54.4k	0.4%	517			42.2k	25.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Либерия	113.7к	2.6к	104.5к	2.1%	2.6к	930	1.3к	27.4к	23.08
Папуа - Новая Гвинея	113.1к	1.8к	92к	1.0%	1.3к			21.1к	16.08
ЦАР	108.9к	1.9к	77.8к	1.6%	5к	466	658	26к	25.08
Буркина-Фасо	98.7к	3.9к	77.7к	0.4%	5.6к			13.6к	23.08
ДРК	93.1к	889	82.6к	0.1%	78			11.2к	27.08
Сент-Люсия	64.5к	381	36.8к	20.0%	304	182	303	27.8к	30.08
Соломоновы Острова	63.3к	957	48.9к	7.1%	774	381	558	14.4к	16.08
Джибути	58.2к	740	35.4к	3.6%	407		1.6к	22.8к	25.08
Южный Судан	57к	182	52.2к	0.5%	1к			4.8к	19.07
Тонга	54.6к	1к	28.8к	27.2%	0			25.8к	23.08
Чад	51.7к	901	37к	0.2%	500			14.7к	28.08
Сан-Томе и Принсипи	44к	1	32.1к	14.7%	1			11.9к	16.08
Гренада	42.5к	344	24к	21.2%	237	137	233	18.5к	27.08
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Гвинея-Бисау	31.1к	88	28.1к	1.4%	0			3к	23.08
Вануату	31к	1к	29.3к	9.6%	777	160	239	1.7к	16.08
Виргинские Острова	29.8к	57	17.1к	16.4%	38	919	1.5к	12.7к	27.08
Гаити	29.2к	732	26.2к	0.2%	452			3.4к	26.08
Сент-Винсент и Гренадины	26.7к	122	16.4к	14.8%	88	444	696	10.3к	19.08
Кирибати	14к		14к	11.7%					

Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	123044	8,7	48	0,003	5682	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1473794	1170,1	13670	10,85	16015	12,72	46
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	251421	485,6	1370	2,65	2285	4,41	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	449489	467,2	14224	14,78	11064	11,50	315
	5.	24.01.20	Сингапур	67459	1182,7	155	2,72	55	0,96	0
	6.	25.01.20	Австралия	53856	207,6	1232	4,75	1006	3,88	3
	7.	25.01.20	Малайзия	1725357	5217,9	19268	58,27	16382	49,54	295
	8.	27.01.20	Камбоджа	92616	605,8	408	2,67	1892	12,38	11
	9.	30.01.20	Филиппины	1976202	1804,1	22179	20,25	33330	30,43	221
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3569	71,4	50	1,00	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия*	211080	6281,4	0	0,00	931	27,70	0
	12.	10.03.20	Бруней	2641	609,9	179	41,34	8	1,85	1
13.	19.03.20	Фиджи	46211	5192,2	184	20,67	489	54,94	10	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17838	203,3	0	0,00	192	2,19	0
	15.	24.03.20	Лаос	14816	208,0	175	2,46	14	0,20	2
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1204729	1808,6	14666	22,02	11589	17,40	190
	22.	24.01.20	Непал	761124	2660,4	1902	6,65	10730	37,51	16
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	436081	2000,1	9912	45,46	8991	41,24	216
	24.	30.01.20	Индия	32737939	2368,0	42909	3,10	438210	31,70	380
	25.	02.03.20	Индонезия	4079267	1528,3	5436	2,04	132491	49,64	568
	26.	06.03.20	Бутан	2595	340,1	1	0,13	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	80960	14721,7	169	30,73	226	41,10	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1497261	871,0	3724	2,17	26109	15,19	94
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	16515	1362,5	113	9,32	64	5,28	2
	30.	23.03.20	Мьянма	395883	732,5	3583	6,63	15287	28,29	104
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6834834	9925,8	7688	11,16	114620	166,45	114
	32.	28.01.20	Германия	3947016	4746,9	6805	8,18	92671	111,45	28
	33.	29.01.20	Финляндия	126565	2290,0	472	8,54	1018	18,42	0
	34.	30.01.20	Италия	4534499	7530,1	4253	7,06	129146	214,46	53
	35.	31.01.20	Великобритания	6789189	10186,8	26285	39,44	132808	199,27	48
	36.	31.01.20	Испания*	4847298	10327,8	15489	33,00	84146	179,28	146
	37.	31.01.20	Швеция*	1123413	10892,7	0	0,00	14644	141,99	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1177909	10263,9	0	0,00	25360	220,98	0
	39.	21.02.20	Израиль	1061488	11618,7	9879	108,13	7043	77,09	0
	40.	25.02.20	Австрия	687076	7706,6	1120	12,56	10782	120,94	1
	41.	25.02.20	Хорватия	373330	9158,7	139	3,41	8331	204,38	6
	42.	25.02.20	Швейцария*	776956	9065,8	6198	72,32	10971	128,01	4
	43.	26.02.20	Северная Македония	175624	8455,1	294	14,15	5901	284,09	32
	44.	26.02.20	Грузия	545033	14637,7	1915	51,43	7329	196,83	78
	45.	26.02.20	Норвегия	158389	2853,5	1349	24,30	814	14,66	0
	46.	26.02.20	Греция	583658	5433,8	2343	21,81	13600	126,62	19
	47.	26.02.20	Румыния	1097452	5656,5	699	3,60	34539	178,02	11
	48.	27.02.20	Дания	346183	6007,9	762	13,22	2582	44,81	0
	49.	27.02.20	Эстония	141599	10659,7	255	19,20	1291	97,19	2
	50.	27.02.20	Нидерланды	1973984	11269,3	2271	12,96	18348	104,75	6
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5321	15383,1	60	173,46	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	298165	10685,1	388	13,90	4547	162,95	8
	53.	28.02.20	Беларусь	480364	5105,7	1058	11,25	3768	40,05	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	421103	4218,8	3107	31,13	5592	56,02	39
	55.	28.02.20	Монако	3188	8323,8	5	13,05	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	10705	2998,7	47	13,17	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	75672	12326,6	155	25,25	830	135,20	0
	58.	29.02.20	Ирландия	351065	7133,3	1292	26,25	5092	103,46	0
	59.	01.03.20	Армения	241611	8156,7	275	9,28	4830	163,06	7
	60.	01.03.20	Чехия	1678944	15700,0	82	0,77	30402	284,29	0
	61.	02.03.20	Андорра	15032	19733,0	7	9,19	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1036019	10081,3	1072	10,43	17730	172,53	9
	63.	02.03.20	Латвия	142400	7462,9	81	4,25	2573	134,85	0
	64.	03.03.20	Украина	2284940	5505,7	749	1,80	53738	129,49	18
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3266	8510,1	3	7,82	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	812227	8313,9	521	5,33	30057	307,66	0
	67.	04.03.20	Польша	2888385	7538,9	154	0,40	75340	196,64	0
	68.	04.03.20	Словения	266657	12607,1	143	6,76	4449	210,34	1
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	213379	6076,8	1073	30,56	9792	278,87	7
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	903555	9587,8	3267	34,67	9755	103,51	32

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	72.	06.03.20	Словакия	394791	7245,0	49	0,90	12548	230,27	0
	73.	07.03.20	Мальта	36123	7318,9	34	6,89	440	89,15	0
	74.	07.03.20	Болгария	453689	6526,5	2090	30,07	18840	271,02	109
	75.	07.03.20	Молдавия	267204	7534,3	216	6,09	6397	180,38	3
	76.	08.03.20	Албания	145333	5106,7	486	17,08	2495	87,67	3
	77.	10.03.20	Турция	6366408	7656,1	19527	23,48	56458	67,89	245
	78.	10.03.20	Кипр	113588	12968,2	311	35,51	501	57,20	2
	79.	13.03.20	Казахстан**	859203	4555,2	4424	23,45	12936	68,58	281
	80.	15.03.20	Узбекистан	155639	449,1	795	2,29	1075	3,10	5
	81.	17.03.20	Черногория	114787	18448,0	423	67,98	1720	276,43	4
	82.	18.03.20	Киргизия	175589	2691,6	152	2,33	2524	38,69	6
	83.	07.04.20	Абхазия	25088	10300,4	136	55,84	378	155,20	6
	84.	30.04.20	Таджикистан	16817	184,3	39	0,43	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	4825	9013,3	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	39057368	11837,1	261132	79,14	638711	193,57	1186
	87.	26.01.20	Канада	1504105	3912,3	6822	17,74	26972	70,16	18
	88.	26.02.20	Бразилия	20752281	9765,4	10466	4,92	579574	272,73	266
	89.	28.02.20	Мексика	3341264	2614,6	5564	4,35	258491	202,27	326
	90.	29.02.20	Эквадор	501201	2844,9	61	0,35	32244	183,02	12
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	350017	3259,3	158	1,47	4007	37,31	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5178889	11524,3	5358	11,92	111607	248,35	224
	93.	03.03.20	Чили	1638330	8268,9	501	2,53	36923	186,36	38
	94.	06.03.20	Колумбия	4907264	10168,7	2006	4,16	124883	258,78	72
	95.	06.03.20	Перу	2149591	6683,6	1172	3,64	198263	616,45	96
	96.	06.03.20	Коста-Рика	461145	9310,0	5361	108,23	5492	110,88	61
	97.	07.03.20	Парагвай	458455	6409,5	121	1,69	15742	220,08	19
	98.	09.03.20	Панама	457037	12141,8	371	9,86	7054	187,40	8
	99.	10.03.20	Боливия	490467	4276,1	411	3,58	18429	160,67	18
	100.	10.03.20	Ямайка	67402	2472,0	739	27,10	1510	55,38	6
	101.	11.03.20	Гондурас	335398	3662,2	0	0,00	8832	96,44	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2336	2104,5	5	4,50	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	25403	3168,9	80	9,98	613	76,47	2
	104.	12.03.20	Куба	646513	5704,7	6075	53,60	5219	46,05	75
	105.	13.03.20	Венесуэла	334343	1016,5	1218	3,70	4010	12,19	12
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	44606	3197,6	125	8,96	1285	92,11	7	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	8155	4456,3	44	24,04	103	56,28	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1713	1766,0	62	63,92	44	45,36	1	
109.	14.03.20	Суринам	28967	4985,7	127	21,86	718	123,58	3	
110.	14.03.20	Гватемала	465799	2634,6	740	4,19	11886	67,23	28	
111.	14.03.20	Уругвай	384778	11264,4	86	2,52	6029	176,50	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	18139	4663,0	199	51,16	354	91,00	0	
113.	17.03.20	Барбадос	4931	1718,1	0	0,00	49	17,07	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	11167	180,2	0	0,00	199	3,21	0	
115.	19.03.20	Гаити	20896	191,5	46	0,42	586	5,37	2	
116.	18.03.20	Сальвадор	94060	1457,4	0	0,00	2909	45,07	11	
117.	23.03.20	Гренада	461	411,6	104	92,86	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	1638	2275,0	0	0,00	4	5,56	0	
119.	23.03.20	Белиз	16220	4181,7	208	53,62	359	92,55	3	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1053	1874,2	0	0,00	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	717374	7341,9	993	10,16	2039	20,87	1
	122.	14.02.20	Египет	288162	284,1	263	0,26	16727	16,49	6
	123.	19.02.20	Иран	4960744	5851,0	33780	39,84	107151	126,38	669
	124.	21.02.20	Ливан	601226	8769,3	775	11,30	8048	117,39	4
	125.	23.02.20	Кувейт	409736	9739,4	184	4,37	2418	57,48	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	272453	15490,5	112	6,37	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	302239	7392,1	107	2,62	4063	99,37	6
	128.	24.02.20	Афганистан	153220	475,5	76	0,24	7118	22,09	2
	129.	24.02.20	Ирак	1881213	4785,6	6778	17,24	20764	52,82	65
	130.	26.02.20	Пакистан	1160119	527,5	3838	1,75	25788	11,73	118
	131.	29.02.20	Катар	232571	8447,8	205	7,45	602	21,87	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	132	02.03.20	Иордания	796259	7409,8	1098	10,22	10398	96,76	15
	133	02.03.20	Тунис	662752	5653,9	2165	18,47	23430	199,88	61
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	544225	1590,5	221	0,65	8539	24,95	7
	135	02.03.20	Марокко	856049	2366,3	2676	7,40	12540	34,66	103
	136	05.03.20	Палестина	339816	7055,2	2411	50,06	3675	76,30	3
	137	13.03.20	Судан	37699	87,3	0	0,00	2831	6,55	0
	138	16.03.20	Сомали	17399	112,7	97	0,63	969	6,27	6
	139	18.03.20	Джибути	11747	1206,1	6	0,62	157	16,12	0
	140	22.03.20	Сирия	27779	162,7	125	0,73	2007	11,76	4
	141	24.03.20	Ливия	307471	4537,0	1678	24,76	4213	62,17	29
	142	10.04.20	Йемен	7829	26,8	45	0,15	1469	5,04	8
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	191805	91,2	460	0,22	2455	1,17	1
	144	27.02.20	Сенегал	72753	377,8	44	0,23	1760	9,14	11
	145	02.03.20	Камерун	83425	342,6	0	0,00	1350	5,54	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13768	66,0	6	0,03	171	0,82	0
	147	06.03.20	ЮАР	2770575	5041,4	5644	10,27	81830	148,90	235
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	55518	215,9	410	1,59	436	1,70	6
	149	10.03.20	ДР Конго	54863	53,9	355	0,35	1059	1,04	2
	150	10.03.20	Того	21261	263,1	80	0,99	185	2,29	5
	151	11.03.20	Кения	235298	494,7	346	0,73	4720	9,92	10
	152	13.03.20	Алжир	195574	454,3	412	0,96	5240	12,17	31
	153	13.03.20	Гана	118266	388,8	630	2,07	1017	3,34	9
	154	13.03.20	Габон	25819	1188,2	0	0,00	165	7,59	0
	155	13.03.20	Эфиопия	306810	273,7	693	0,62	4660	4,16	16
	156	13.03.20	Гвинея Республика	29400	230,2	191	1,50	335	2,62	9
	157	14.03.20	Мавритания	33432	920,5	123	3,39	711	19,58	6
	158	14.03.20	Эсватини	43054	3750,3	226	19,69	1094	95,30	13
	159	14.03.20	Руанда	87131	729,0	518	4,33	1083	9,06	4
	160	14.03.20	Намибия	124900	5006,0	184	7,37	3372	135,15	0
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	19976	20383,7	199	203,06	104	106,12	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	9326	687,8	0	0,00	124	9,14	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13588	252,5	55	1,02	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	13366	129,6	0	0,00	128	1,24	0
	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11270	237,5	0	0,00	99	2,09	0
	168	18.03.20	Маврикий	10196	808,4	1529	121,23	29	2,30	2
	169	18.03.20	Замбия	206145	1154,2	94	0,53	3599	20,15	3
	170	17.03.20	Гамбия	9698	413,0	72	3,07	319	13,59	5
	171	19.03.20	Нигер	5843	26,2	4	0,02	198	0,89	0
	172	19.03.20	Чад	4991	31,3	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	35283	6415,1	56	10,18	310	56,36	1
	174	21.03.20	Зимбабве	124581	850,7	144	0,98	4416	30,15	15
	175	21.03.20	Мадагаскар	42862	166,9	0	0,00	955	3,72	0
	176	21.03.20	Ангола	47331	148,7	163	0,51	1210	3,80	9
	177	22.03.20	Уганда	119825	299,5	93	0,23	3006	7,51	15
	178	22.03.20	Мозамбик	146053	481,0	190	0,63	1853	6,10	2
179	22.03.20	Эритрея	6642	189,9	2	0,06	38	1,09	1	
180	25.03.20	Мали	14873	75,7	16	0,08	539	2,74	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	5766	300,2	0	0,00	117	6,09	0	
182	30.03.20	Ботсвана	156927	6811,1	3134	136,02	2261	98,13	48	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6367	81,5	4	0,05	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	11994	106,9	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	60386	343,8	41	0,23	2168	12,34	7	
186	05.04.20	Южный Судан	11427	103,3	24	0,22	120	1,08	0	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2593	1206,0	3	1,40	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	4065	504,2	3	0,37	147	18,23	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0

*Прирост случаев в Испании и Швейцарии представлен за 3 суток, число случаев в Бельгии и Швеции представлено по состоянию на 28.08.202, в Монголии – на 30.08.2021; **Прирост случаев с летальным исходом в Казахстане представлен за несколько суток.

https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18823

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. **Въезд в страну.** Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. Жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. 30% госслужащих работают удалённо. С 16 августа действует всеобщий локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу запрещены междугородние поездки.

США.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. **Въезд в страну или регион страны.** При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 сентября. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час с 21:00 до 05:00 действует для всех регионов. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80%

сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. Коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты с 8:00 до 20:00. С 10 августа в штатах и городах с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

Филиппины.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 18.00 до 05.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для о. Пхукет, после 7 дней пребывания на котором можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновляется с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Для всех видов транспорта, включая авиацию, будет действовать принцип 75%-ной загрузки. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 50 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

Вьетнам.

Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. Иностранцам с разрешением на въезд необходимо пройти изоляцию. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены крупные общественные мероприятия. Введён комендантский час на территориях с высокой заболеваемостью. В некоторых городах (Ханой, Хошимин) закрыты уличные закусочные, бары, театры. В Ханое приостановлено очное обучение.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18823

В Совминке установят компьютерный томограф расширенной комплектации

Одна из крупнейших и старейших медицинских организаций страны – АО "Центральная клиническая больница" (Совминка) – заключила первый в своей практике партнерский договор о совместной деятельности на установку компьютерного томографа с компанией АО Ordamed. Все КТ-исследования будут производиться сотрудниками отделения лучевой диагностики больницы.



"Оказание более доступных инструментальных исследований, в том числе на таком высокотехнологичном оборудовании, как компьютерный томограф, позволит охватить более широкие массы населения, что имеет огромное значение для пациентов, особенно сейчас, в период пандемии, позволит выявлять заболевания на ранних стадиях", – прокомментировал президент АО "Центральная клиническая больница"

Рустам Албаев.

Сотрудники больницы пройдут обучающий курс по работе с самой программой и со встроенным искусственным интеллектом, который для них проведет приглашенный представитель компании из Южной Кореи. Далее специалисты Центральной клинической больницы пройдут дополнительный инструктаж от квалифицированных инженеров компании Ordamed.

"Для Ordamed, равно как и для Центральной клинической больницы, данный проект является первым опытом совместной деятельности, но мы рады, что сможем помочь многим нуждающимся пациентам пройти исследование на одном из самых модифицированных компьютерных томографов в стране, учитывая высокую востребованность в данный период", – делится председатель правления АО Ordamed Александр Хан.

Центральная клиническая больница Совминка – одна из лучших клиник страны, располагающая прорывными лечебно-диагностическими технологиями, оказывающая широкий спектр медицинских услуг, соответствующих международным стандартам. Именно здесь реализуется большинство новшеств отечественного и зарубежного здравоохранения, внедряются самые передовые методы диагностики и лечения многих видов заболеваний.

<https://tengrinews.kz/news/sovminke-ustanovyat-kompyuternyy-tomograf-rasshirennoy-447201/>

Новый штамм коронавируса обнаружили в ЮАР

В ЮАР обнаружили новый штамм коронавируса с множественными мутациями, который может быть более заразным и устойчивым к вакцинам, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Reuters](https://www.reuters.com).

Штамм, идентифицированный исследователями Национального института инфекционных болезней в Квазулу-Натал, получил название С.1.2. Его впервые обнаружили в мае в провинциях Мпумаланга и Гаутенг, примерно в начале третьей волны пандемии в стране. Через месяц он появился в провинциях Квазулу-Натал и Лимпопо, а также в Англии и Китае.

Степень опасности штамма сейчас оценивается - идут лабораторные исследования, чтобы установить, насколько хорошо вариант нейтрализуется антителами и способен ли он преодолевать иммунитет вакцинированного человека. Указано, что структура С.1.2 схожа со штаммом "дельта", но она более мутирована.

По словам специалиста по инфекционным заболеваниям и одного из авторов исследования С.1.2 Ричарда Лесселса, появление этого штамма говорит о том, что "пандемия еще далека от завершения и вирус все еще изучает способы, как потенциально лучше заразить человеческий организм".

Специалисты передали промежуточные результаты исследований во Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ).

Отметим, сейчас самым агрессивным штаммом считается "дельта": на второй-третий день после госпитализации у пациентов резко снижается сатурация, поэтому они не могут самостоятельно дышать и требуют пребывания в реанимации.

Ранее глава ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус призвал начать подготовку к [новой пандемии осенью](#), в организации прогнозируют свыше 200 тысяч смертей от коронавируса. Жертвами болезни в мире уже стали 4,5 миллиона человек.

https://tengrinews.kz/world_news/novyiy-shtamm-koronavirusa-obnarujili-v-yuar-447215/

«Вирус не достиг своей окончательной формы»: директор центра имени Чумакова — о создании вакцины против штамма «дельта»

В центре имени Чумакова готовят новую вакцину против дельта-штамма коронавируса. Об этом заявил в интервью RT генеральный директор Федерального научного центра исследования и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова РАН Айдар Ишмухаметов. Он отметил, что на создание препарата уйдет год. Ученый также добавил, что объемы производства вакцины «КовиВак» с октября удвоятся — до 2,5 млн доз в месяц.

— Центр имени Чумакова готовит версию вакцины от коронавируса против [штамма «дельта»](#). Как будет модифицирована вакцина «КовиВак»?

— Прежде всего это не модификация (вакцины. — RT), это создание новой вакцины. Фактически коронавирус — молодой вирус, но, как известно, он достаточно активно распространяется по земному шару. В процессе этого распространения вирус мутирует. Мировому медицинскому сообществу теперь известны и «альфы», и «дельты», и уже другие наименования. Сообщество оценивает как контагиозность (способность заражать. — RT), так и патогенность (способность приводить к тяжёлым заболеваниям. — RT) вируса. Вот поэтому на сегодняшний день перед всеми нами встал вопрос об изучении этих отдельных штаммов.

После того как внедрился штамм «дельта» и вытеснил другие штаммы, появилась необходимость посмотреть, что он собой представляет. Мы снова работаем с Коммунаркой (городская клиническая больница №40. — RT), где в ближайшее время предполагаем создать свой клинический отдел. Нам удалось выделить штамм «дельта» у пациентов, больных коронавирусом.

Штамм «дельта» является основой для создания вакцин. Дальше необходимо пройти весь тот путь, который мы прошли с предыдущим штаммом — с «альфой». Научиться культивировать (выращивать) штамм, пропассировать не менее семи раз, чтобы достичь определённой стабильности его жизни. После этого надо будет заново проводить доклинические и клинические исследования.

Вполне возможно, что мы пойдём комплексным путём, то есть на каком-то этапе в одном препарате будет комбинация из двух штаммов. Пока это всё не очень ясно. Вирус новый, он молодой, он растёт, он меняется, и он не достиг ещё своей окончательной стабильной формы, поэтому все наши действия направлены на то, чтобы все новые его изменения проконтролировать, каталогизировать, научиться с ними работать и дальше принимать следующие решения.

— Если будет создаваться новая вакцина и она будет проходить ряд клинических испытаний, то когда примерно она будет готова?

— Через год.

— Надо ли будет с появлением нового штамма каждый раз модифицировать старую или делать новую версию вакцины?

— Вирус молодой, он меняется, и мы пока ещё не знаем, на какой точке он может остановиться. Будет ли это один штамм, который вытеснит остальные, или это будет несколько штаммов, как у гриппа например. Наша задача на сегодняшний день — выделить имеющиеся штаммы, культивировать их, добиться их технологической лабораторной стабильности с тем, чтобы можно было использовать в препаратах. Кстати, одна из очень существенных вещей в этом плане — это создание промышленной коллекции штаммов. Вот у нас есть такая коллекция, мы её расширяем.

— Насколько эффективна существующая вакцина «КовиВак» против штамма «дельта»?

— Мы даём 80% выработки антител. Поэтому прививаться надо тем, что есть сейчас, ни в коем случае не ждать чего-то нового. На сегодняшний день существующий арсенал вакцин против коронавируса должен быть использован полностью.

— Вакцина «КовиВак» считается дефицитной. Например, на сайте московского правительства в данный момент сказано, что вакцины в наличии нет. С чем это связано и когда ситуация изменится?

— Ситуация очень простая. Мы собой представляем научно-производственный комплекс: центр Чумакова, или Институт полиомиелита. Соответственно, у нас есть определённые производственные мощности. Мы производим вакцину, может быть, ряд вакцин для национального календаря прививок и часть этих мощностей мы выделили для производства той вакцины, которую разработали.

Месяц назад мы получили дополнительное оборудование. В результате я полагаю, что мы как минимум сможем удвоить сегодняшнее производство и точкой отсчёта будет ориентировочно 1 октября, то есть с этого момента мы предполагаем, что будем производить порядка 2,5 млн доз ежемесячно.

• Директор центра имени Чумакова о производстве вакцины «КовиВак»

— Интересуются ли вакциной «КовиВак» другие страны и собираетесь ли вы продвигать вакцину от коронавируса «КовиВак» за рубеж?

— Когда в последний раз мы писали соответствующие отчёты, получалась цифра в сто запросов из различных стран. Есть проблема: в мире так же, как и в нашей стране, определённый недостаток соответствующих производственных мощностей. При этом не надо забывать, что, когда мы говорим о зарубежных площадках, мы всё-таки говорим о том, что необходимым условием должна быть возможность реэкспорта. Всё-таки мы не вполне насытили собственную страну. Поэтому говорить об экспорте пока нам просто не приходится. На сегодняшний день главное — обеспечить вакциной собственное население.

<https://russian.rt.com/science/article/901389-institut-chumakova-vakcina-intervyu>

В Мексике создали маску, убивающую COVID-19

Однако разработке еще предстоит пройти этап рецензирования.

Исследователи из Национального автономного университета Мексики разработали уникальную защитную маску SakCu, которая способна нейтрализовать вирус SARS-CoV-2, вызывающий COVID-19. Она состоит из трех нанослоев серебра и меди. По словам разработчиков, при контакте с нанослоем серебра и меди мембрана вируса разрывается и повреждает рибонуклеиновую кислоту. Это означает, что даже при неправильной утилизации маска не будет зараженной. Сообщается, что при тестировании SakCu показала впечатляющий результат — при высокой концентрации коронавируса исчезал с маски на 80 процентов за восемь часов, а при низкой концентрации полностью исчезал уже в течение двух часов, пишет [Reuters](#).

Пока о массовом производстве уникальной защитной маски говорить рано — разработка еще должна пройти необходимое рецензирование и сертификацию. Однако разработчики уже озвучили, что при положительном ответе смогут в первое время производить ежедневно около 200 масок.

https://news.mail.ru/society/47730796/?frommail=1&exp_id=937

Потрясающий результат: Переливание плазмы спасает COVID-больных

Врач-трансфузиолог рассказала НСН об эффективном методе лечения пациентов с коронавирусом.

Метод переливания иммунной плазмы от переболевших COVID-19 и привитых «Спутником V» доказал свою высокую эффективность как во время исследований, так и на практике. Об этом НСН рассказал врач-трансфузиолог Елена Хамитова - заведующая отделением клинической и производственной трансфузиологии городской клинической больницы имени А.К. Ерамишанцева департамента здравоохранения города Москвы.

«Мы видим потрясающие результаты переливания такой иммунной плазмы. Например, выживаемость пациентов с тяжёлым течением болезни увеличивается на 19%, а необходимость перевода на искусственное поддержание дыхания с помощью аппарата ИВЛ снижается на 50%. Главный эффект от процедуры достигается за счёт того, что иммунная плазма содержит специфические антитела, которые помогают нейтрализовать вирус и стимулируют иммунитет больного», - пояснила врач.

По словам Елены Хамитовой, опыт показал, что антиковидная плазма должна переливаться пациентам уже со средней тяжестью болезни:

«Метод применяется в комплексной терапии. Очень важно, поймать момент. Это промежуток, когда происходит прогрессирование болезни, но, в то же время, антитела у больного ещё отсутствуют. Решение о процедуре должен принимать лечащий врач или консилиум».

Как подчеркнула заведующая отделением клинической и производственной трансфузиологии ГКБ имени А.К. Ерамишанцева, исследования и практика показали, что плазма вакцинированных не менее эффективна, чем переболевших.

«Это было для нас удивительным открытием. Донором плазмы может стать каждый, кто вакцинировался двумя компонентами «Спутника V», если нет медицинских противопоказаний, и помочь врачам вылечить больных. Даже более того, спасти кому-то жизнь. Сдавать плазму можно в течение шести месяцев после вакцинации вторым компонентом», - отметила врач.

https://nsn.fm/zdorovie/potryasauschii-rezultat-perelivanie-plazmy-spasaet-tyazhyolyh-covid-bolnyh?utm_source=smi2

Global Times: в Китае допустили завоз коронавируса через полуфабрикаты

Сотрудники китайского центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) не исключили, что коронавирус мог быть завезён в город Ухань в 2019 году с упаковками замороженных продуктов.

Представитель центра Ма Хуэйлай заявила газете [Global Times](#), что после подавления первой вспышки коронавируса в КНР весной 2020 года летом наблюдались эпизодические вспышки в Пекине и Даляне.

«Мы провели эпидемиологические исследования... и подтвердили, что вирус был завезён из других стран или регионов через транспортировку в холодной цепи», — отметила специалист.

По словам Ма Хуэйлай, на основании исследования можно сделать вывод, что коронавирус способен преодолевать большие дистанции на продуктах в холодной цепи. Это, по мнению эксперта, является показателем того, что вспышка коронавирусной инфекции на рынке морепродуктов в Ухани могла быть вызвана продуктами импорта в холодной цепи.

Ранее разведсообщество США опубликовало рассекреченные выдержки из доклада президенту страны Джо Байдену [о происхождении коронавируса](#). В частности, оно считает, что власти Китая не располагали сведениями о COVID-19 до начала вспышки заболевания.

Позднее китайское посольство в США назвало научно [неубедительным доклад американского разведсообщества](#) о происхождении коронавируса.

https://russian.rt.com/world/news/901429-kitai-koronavirus-zavoz-polufabrikaty?utm_source=smi2

Учёные из США выяснили, что коронавирус не является респираторным заболеванием

COVID-19 по сей день оставляет врачам множество вопросов.

Сначала пандемии коронавируса было принято считать острой респираторной инфекцией. Это было связано с тем, что у заражённых наблюдались все характерные для этого типа заболевания симптомы.

Однако в ходе нового исследования Калифорнийского университета в Сан-Диего, учёные доказали, что COVID-19 является, скорее, сосудистым заболеванием.

Дело в том, что S-белок, образующий ту самую «корону», атакует рецептор ACE2, вызывая повреждение митохондрий клеток, в результате чего появляется эндотелия сосудов, — сообщают в издании [Times of India](#) со ссылкой на [Journal Circulation Research](#).

В рамках исследования учёные провели эксперимент: создали «псевдовирус», включающий только S-белок, чтобы продемонстрировать в лаборатории, что достаточно лишь одного компонента вируса, чтобы вызвать COVID-19.

Кроме того, эксперты выяснили, что проблемы с сосудами при коронавирусе зачастую связаны с иммунным ответом организма. Воздействие вируса на дыхательный процесс зачастую связан с воспалением сосудистой ткани в лёгких. В результате этого в крови повышается содержание тромбоцитов, что нередко приводит к инсультам и инфарктам.

Ранее [сообщалось](#), что врачи выявили новые атипичные симптомы коронавируса. К ним относятся сыпь, диарея, менингит и любые ситуации, связанные с тромбозами.

https://live24.ru/obschestvo/zdorove/uchjonye-iz-ssha-vvyasnili-chto-koronavirus-ne-yavlyaetsya-respiratornym-zabolevaniem.html?utm_source=smi2

Из-за сибирской язвы на зоны поделили район в СКО

В Северо-Казахстанской области Акжарский район, где была обнаружена сибирская язва у коров, поделили на четыре зоны, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Соответствующее постановление появилось на сайте открытых нормативно-правовых актов. В документе сказано, что для эффективного проведения специальных ветеринарных мероприятий по ликвидации и предотвращения дальнейшего распространения сибирской язвы территорию района разделили на четыре зоны.

Неблагополучная - зона в радиусе шести километров от границ эпизоотического очага. Она включает в себя территорию эпизоотического очага и одного отгонного пастбища, принадлежащего сельхозформированию, где произошел падеж скота.

Вторая зона – буферная. В радиусе трех километров от границ неблагополучной зоны. Зона наблюдения находится в радиусе трех километров от границ буферной зоны. В нее входит село Горьковское и отгонное пастбище.

Благополучная зона - за пределами границ зоны наблюдения. Включает села Восход, Уялы и Майское. «Очаг инфекции расположен на значительном удалении от населенных пунктов и других эпизоотических единиц содержания животных.

Обособленность отгонного пастбища, низкий уровень заболеваемости позволяют контролировать ситуацию распространения болезни при условии своевременности и полноты проведения специальных ветеринарных мероприятий. Невысокая плотность населенных пунктов сельского округа обеспечивает малозначительные эпизоотические и межхозяйственные связи между ними, что снижает масштабы широкого распространения сибирской язвы», - говорится в пояснительной записке. Напомним, 27-го августа в регионе сообщили об инфицировании жителя села Горьковское сибирской язвой. Заражение произошло при разделывании туши коровы. Сельчанина госпитализировали. Под наблюдением врачей находятся более 50 человек. Специалисты выясняют источник заражения крупного рогатого скота.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/iz-za-sibirskoy-yazvy-na-zony-podelili-rayon-v-sko_a3830340](https://www.inform.kz/ru/iz-za-sibirskoy-yazvy-na-zony-podelili-rayon-v-sko_a3830340)

В Индии назвали возможную причину неизвестной смертельной болезни

Неизвестная вирусная лихорадка, унесшая в Индии на прошлой неделе жизни нескольких десятков человек, может быть вызвана лихорадкой денге, переносчиками которой являются комары, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [РИА Новости](https://ria.ru).

"Причина всплеска таких случаев все еще расследуется, **но симптомы - лихорадка денге**. Мы уже уведомили государственные органы здравоохранения", - заявил заместитель главного секретаря штата Уттар-Прадеш по вопросам здравоохранения Амит Мохан Прасад телеканалу India TV.

Ранее представители местных властей сообщили, что [в штате Уттар-Прадеш от неизвестной лихорадки погибли 70 человек, включая 12 детей](#). Министр здравоохранения штата Джай Пратап Сингх опроверг это [заявление](#) и уточнил, что от болезни скончались 32 ребенка и 7 взрослых.

Как сообщили в местном Минздраве, у большинства заболевших была выявлена высокая температура, обезвоживание и падение уровня тромбоцитов в крови. Еще у части заболевших были выявлены симптомы, подобные денге: высокая температура, сильная головная боль, боль в мышцах, тошнота и увеличение лимфатических узлов.

Лихорадка денге – это **вирусная инфекция, передающаяся укусами москитов**. Она широко распространена в Юго-Восточной Азии. По данным ВОЗ, специального лечения денге нет, а вакцина от этой лихорадки может применяться только к тем людям, которые уже один раз ею переболели.

Ранее в июне [в США выпустили в окружающую среду генетически модифицированных комаров](#). Причиной такого эксперимента стала повышенная активность комаров, укусы которых вызывают у людей появление лихорадки денге. Предполагается, что самцы-мутанты передадут местным самкам ген, заставляющий личинки насекомых умирать до достижения половой зрелости, лишая их возможности размножаться.

https://tengrinews.kz/world_news/indii-nazvali-vozmojnyuy-prichinu-neizvestnoy-smertelnoy-447193/