



17.12.2021

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	182846↑32	179732 (98%)↑24	3114	
г. Нур-Султан:	152787↑97	149574 (98%)↑120	3213	
Карагандинская область:	108816↑112	101116 (93%)↑157	7700	
Алматинская область:	57625↑8	56337 (98%)↑25	1288	
Павлодарская область:	56787↑64	54606 (96%)↑68	2181	
Атырауская область:	52093↑4	51262 (98%)↑7	831	
Восточно-Казахстанская область:	50023↑20	48932 (98%)↑50	1091	
Акмолинская область:	49029↑58	47628 (97%)↑55	1401	
г. Шымкент:	42070↑1	40774 (97%)↑9	1296	
Костанайская область:	40989↑54	40185 (98%)	804	
Западно-Казахстанская область:	39953↑12	38583 (97%)↑7	1370	
Актюбинская область:	34930	34432 (99%)	498	
Северо-Казахстанская область:	34075↑69	30461 (89%)↑41	3614	
Мангистауская область:	23439↑1	22913 (98%)	526	
Жамбылская область:	21384↑5	20709 (97%)↑10	675	
Кызылординская область:	19388↑5	18854 (97%)↑2	534	
Туркестанская область:	15747↑4	15588 (99%)↑2	159	
Всего (коронавирус):	981981↑546	951686 (97%)↑577	17392	12903↑7
Всего (пневмония):	83616↑59	75811 (91%)↑112	6936	869
ИТОГО:	1065597↑605	1027497 (96%)↑689	24328	13772↑7

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 17.12.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 546 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 32 чел., г. Нур-Султан - 97 чел., Карагандинская область - 112 чел., Алматинская область - 8 чел., Павлодарская область - 64 чел., Атырауская область - 4 чел., Восточно-Казахстанская область - 20 чел., Акмолинская область - 58 чел., г. Шымкент - 1 чел., Костанайская область - 54 чел., Западно-Казахстанская область - 12 чел., Северо-Казахстанская область - 69 чел., Мангистауская область - 1 чел., Жамбылская область - 5 чел., Кызылординская область - 5 чел., Туркестанская область - 4 чел;

- выздоровело 577 инфицированных: г. Алматы - 24 чел., г. Нур-Султан - 120 чел., Карагандинская область - 157 чел., Алматинская область - 25 чел., Павлодарская область - 68 чел., Атырауская область - 7 чел., Восточно-Казахстанская область - 50 чел., Акмолинская область - 55 чел., г. Шымкент - 9 чел., Западно-Казахстанская область - 7 чел., Северо-Казахстанская область - 41 чел., Жамбылская область - 10 чел., Кызылординская область - 2 чел., Туркестанская область - 2 чел;

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

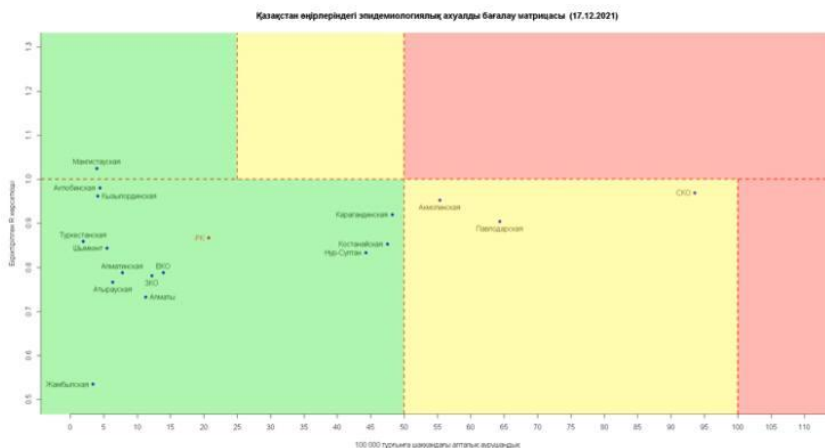
Коронавирус: 11 регионов и три города Казахстана находятся в «зеленой» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 17 декабря, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

В «желтой» зоне: Акмолинская, Павлодарская, Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Атырауская, Актюбинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Карагандинская, Костанайская, Мангистауская, Восточно-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-11-regionov-i-tri-goroda-kazahstana-nahodyatsya-v-zelenoy-zone_a3875343

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 17.12.2021 по регионам РК:

□ в «желтой» зоне (3) - Павлодарская, Акмолинская, Северо-Казахстанская;

□ в «зеленой» зоне (14) - все остальные регионы.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Сколько человек вакцинировались против коронавируса в Казахстане

8 345 536 человек полностью вакцинированы против коронавирусной инфекции в Казахстане, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

Согласно опубликованным данным, по состоянию на 16 декабря 2021 года в Казахстане первым компонентом против коронавирусной инфекции провакцинировано 8 888 767 человек, вторым компонентом провакцинировано 8 345 536 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-vakcinirovalis-protiv-koronavirusa-v-kazahstane_a3875330

Сколько подростков и беременных вакцинировались Pfizer в Казахстане

Министерство здравоохранения РК опубликовало статистику о количестве вакцинированных «Pfizer» подростков, беременных и кормящих женщин, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

Согласно опубликованным данным, по состоянию на 16 декабря 2021 года в Казахстане вакциной «Pfizer» провакцинировано подростков, беременных и кормящих женщин: I-й дозой Подростки – 161 397, Беременные женщины – 12 170, Кормящие женщины – 29 704 II-й дозой Подростки – 23 953, Беременные женщины – 2 331, Кормящие женщины – 5 523.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-podrostkov-i-beremennyh-vakcinirovalis-pfizer-v-kazahstane_a3875331

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 17.12.2021:

Всего сделано: 17 234 303 вакцин ▲10492 за сутки		
Привито 1-ой вакциной: ▲4479 за сутки		
8.9 млн	8 888 767 (46.6%)	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ▲6013 за сутки		
8.3 млн	8 345 536 (43.7%)	19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	▲20 за сутки	▲327 за сутки

	908 339 (66.9%) 908.3 тыс 1.4 млн	898 418 (66.2%) 898.4 тыс 1.4 млн
г. Шымкент:	↑90 за сутки 589 441 (53.2%) 589.4 тыс 1.1 млн	↑571 за сутки 558 744 (50.5%) 558.7 тыс 1.1 млн
г. Алматы:	↑332 за сутки 1 038 064 (51.5%) 1 млн 2 млн	↑464 за сутки 997 424 (49.5%) 997.4 тыс 2 млн
Туркестанская область:	↑47 за сутки 1 036 198 (50.1%) 1 млн 2.1 млн	↑476 за сутки 1 012 625 (48.9%) 1 млн 2.1 млн
Северо-Казахстанская область:	↑200 за сутки 266 726 (49.5%) 266.7 тыс 538.6 тыс	↑215 за сутки 250 093 (46.4%) 250.1 тыс 538.6 тыс
Жамбылская область:	↑1277 за сутки 631 063 (55%) 631.1 тыс 1.1 млн	↑564 за сутки 530 883 (46.2%) 530.9 тыс 1.1 млн
Кызылординская область:	↑274 за сутки 412 526 (49.9%) 412.5 тыс 825.9 тыс	↑955 за сутки 370 053 (44.8%) 370.1 тыс 825.9 тыс
Павлодарская область:	↑136 за сутки 345 584 (46.2%) 345.6 тыс 748.1 тыс	↑261 за сутки 326 925 (43.7%) 326.9 тыс 748.1 тыс
Карагандинская область:	↑519 за сутки 591 171 (43.1%) 591.2 тыс 1.4 млн	↑317 за сутки 548 647 (40%) 548.6 тыс 1.4 млн
Акмолинская область:	↑382 за сутки 322 582 (43.9%) 322.6 тыс 734.8 тыс	↑183 за сутки 292 113 (39.8%) 292.1 тыс 734.8 тыс
Алматинская область:	↑513 за сутки 878 242 (41.8%) 878.2 тыс 2.1 млн	↑595 за сутки 812 822 (38.7%) 812.8 тыс 2.1 млн
Костанайская область:	↑87 за сутки 343 726 (40%) 343.7 тыс 859.1 тыс	↑152 за сутки 324 579 (37.8%) 324.6 тыс 859.1 тыс
Актюбинская область:	↑106 за сутки 359 949 (39.8%) 359.9 тыс 904.5 тыс	↑273 за сутки 338 122 (37.4%) 338.1 тыс 904.5 тыс
г. Нур-Султан:	↑123 за сутки 469 431 (38.2%) 469.4 тыс 1.2 млн	↑196 за сутки 442 040 (36%) 442 тыс 1.2 млн
Западно-Казахстанская область:	↑76 за сутки 252 822 (38%) 252.8 тыс 665.1 тыс	↑163 за сутки 238 321 (35.8%) 238.3 тыс 665.1 тыс
Атырауская область:	↑159 за сутки 255 286 (38.3%) 255.3 тыс 666.3 тыс	↑139 за сутки 236 418 (35.5%) 236.4 тыс 666.3 тыс
Мангистауская область:	↑138 за сутки 187 617 (25.5%)	↑162 за сутки 167 309 (22.7%)

	187.6 тыс	736.8 тыс	167.3 тыс	736.8 тыс
--	-----------	-----------	-----------	-----------

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

ЗАРУБЕЖЬЕ

Общее число случаев COVID-19 в мире превысило 271 млн

Общее число подтвержденных случаев заражения COVID-19 в мире превысило 271 млн. Об этом свидетельствуют последние данные Всемирной организации здравоохранения /ВОЗ/, [передает](#) Синьхуа.

Как сообщается на сайте ВОЗ, по состоянию на 17:51 16 декабря по центральноевропейскому времени общее число подтвержденных случаев заражения COVID-19 за сутки увеличилось на 537 798 и достигло 271 376 643; общее число умерших от заболевания выросло на 6047 и составило 5 324 969 человек.

https://forbes.kz/news/2021/12/17/newsid_265699

Генсек ООН призвал вакцинировать до конца года 40% населения мира

Гутерриш заявил, что пандемия коронавируса не уходит, одними лишь вакцинами ее не искоренить.

era09298225 Secretary-General of the United Nations, Antonio Guterres and European Parliament president David Sassoli (not pictured) give a joint press conference after a meeting at the European Parliament in Brussels, Belgium, 24 June 2021. EPA-EFE/STEPHANIE LECOCQ

Страны должны в ближайшие дни принять конкретные меры для достижения цели вакцинации от коронавируса 40% мирового населения до конца этого года. Об этом заявил в четверг генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш в ходе пресс-конференции по итогам года, проходящей в видеоформате.

«Страны должны предпринять конкретные действия в ближайшие дни, чтобы достичь большего прогресса в достижении цели Всемирной организации здравоохранения по вакцинации 40% [мирового населения к концу года], а также быть гораздо активнее в усилиях по вакцинации 70% [населения] во всех странах к середине 2022 года», — отметил Гутерриш.

Гутерриш обратил внимание на то, что к концу года 98 стран не смогли достичь цели вакцинации 40% населения. «40 стран не смогли вакцинировать даже 10% своего населения. В бедных странах полностью вакцинированы менее 4%», — отметил он.

Гутерриш заявил, что пандемия коронавируса не уходит, одними лишь вакцинами ее не искоренить.

«COVID-19 не уходит. Становится очевидно, что одними лишь вакцинами пандемию не искоренить. Вакцины предотвращают для большинства привитых госпитализацию и летальный исход, замедляют распространение вируса», — сказал он.

<https://365info.kz/2021/12/gensek-oon-prizval-vaktsinirovat-do-kontsa-goda-40-naseleniya-mira>

В России за сутки выявили 27 743 случая коронавируса

За сутки в России выявили 27 743 случая инфицирования коронавирусом. Всего в стране с начала эпидемии подтвердили 10 159 389 случаев COVID-19.

Об этом сообщает оперштаб по борьбе с коронавирусом.

Накануне стало известно о 28 486 заболевших.

За сутки в России умерли 1080 человек с коронавирусной инфекцией. Накануне скончались 1133 пациента. Общее число летальных исходов — 295 104.

За всё время эпидемии в стране от COVID-19 вылечились 8 914 225 пациентов. За сутки выздоровели 37 437 человек, накануне — 37 155.

https://russian.rt.com/russia/news/939641-rossiya-koronavirus-sluchai?utm_source=smi2

Путин: Число заболевших COVID-19 уменьшилось, но возросла смертность

Президент Российской Федерации Владимир Путин рассказал о ситуации с коронавирусом.

Глава государства отметил, что ситуация в борьбе с коронавирусом остается напряженной. Количество заболевших уменьшилось почти наполовину, но возросла смертность.

Напомним, в России за последние сутки умерли 1 080 человек с подтвержденным коронавирусом. Об этом сообщил оперативный штаб по борьбе с распространением коронавирусной инфекции.

«За последние сутки подтверждено 1080 смертей... За весь период по России [умерло](#) 295 104 человека», — рассказали в оперштабе журналистам.

Самое большое число смертей вновь зафиксировано в Москве — 83 человека скончались. При этом с 25 октября данный показатель стал минимальным. Напомним, днем ранее в [столице](#) зафиксировали 85 случаев летального исхода. https://www.osnmedia.ru/obshhestvo/putin-chislo-zabolevshih-covid-19-umenshilos-no-vozroslo-smertnost/?utm_source=smi2agr

Путин заявил об эффективности "Спутника V" против омикрон-штамма

Владимир Путин на съезде российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) заявил, что вакцина "Спутник V" эффективна в борьбе с омикрон-штаммом коронавируса. Президент России заявил об эффективности препарата "Спутник V". По его словам, в ближайшее время специалисты дадут окончательное заключение по вакцине, пишет РИА Новости. "Спутник V" наш работает хорошо, и, пожалуй, даже эффективнее по борьбе с "омикроном", чем другие применяемые вакцины. Вот, в течение нескольких ближайших дней специалисты дадут оценку, но, похоже, это так, и в этой связи мы можем поделиться уже имеющимися у нас препаратами, имею

виду для бустерной вакцинации, в том числе для европейских стран, если, конечно, у них есть такая необходимость и желание", – сказал Путин. В то же время Александр Гинцбург, директор НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи, где была разработана вакцина, заверил, что вакцинация "Спутником V" и ревакцинация через 6 месяцев дают полную защиту от штамма "омикрон". "Основной вывод... состоит в том, что та схема вакцинации, которая порядка... 6 месяцев тому назад была предложена в РФ министерством здравоохранения нашей страны, смысл которой состоит в том, что после вакцинации "Спутником V" через полгода предлагается ревакцинация "Спутником Лайт". Так вот, эта схема вакцинации дает на сегодняшний день на той выборке, которая была проанализирована, полную защиту от штамма "омикрон", – сказал он. Гинцбург заявил, что будет рекомендовать при "омикроне" ту же самую стратегию вакцинации и ревакцинации, что использовалась и ранее. "Будем рекомендовать, во всяком случае, нашему Минздраву именно в настоящее время по-прежнему ту же самую стратегию, которая до последнего время применялась в РФ", – сказал ученый на брифинге. Гинцбург указал, что надо сосредоточить усилия на вакцинации населения по отработанной схеме. В центре Гамалеи считают, что при исследовании эффективности на большом количестве людей вакцинация "Спутником V" и ревакцинация "Спутником Лайт" дадут защиту против "омикрона" более 83%. Читайте больше: <https://www.nur.kz/world/1947290-putin-zayavil-ob-effektivnosti-sputnika-v-protiv-omikron-shtamma/>

Путин считает необходимым доработать закон об обязательных сертификатах о вакцинации в общественных местах

Президент Владимир Путин считает необходимым доработать закон об обязательных сертификатах о вакцинации в общественных местах. Между тем, по словам Путина, «Ситуация в сфере борьбы с коронавирусом остается очень серьезной и напряженной».

https://echo.msk.ru/news/2953274-echo.html?utm_source=smi2

Голикова рассказала о вероятности введения новых ограничений из-за омикрон-штамма COVID-19

Российские власти пытаются сориентироваться, какие еще нужны ограничения на фоне появления омикрон-штамма COVID-19, сообщила вице-премьер Татьяна Голикова.

В данный момент в России действуют ограничительные меры, приняты изначально, например, обязательный масочный режим в общественных местах. При этом из-за появления на территории государства новой мутации «Омикрон» список ограничений может расширяться.

Как отметила Голикова, российские медицинские специалисты отправились в ЮАР, где был обнаружен новый вариант коронавируса, чтобы изучить его. Они доложат об эпидемиологической ситуации, когда вернуться назад.

Основным способом борьбы с коронавирусной инфекцией остается вакцинация. В России данная медицинская процедура проводится бесплатно с помощью отечественных препаратов.

https://polit.info/564677-golikova-rasskazala-o-veroyatnosti-vvedeniya-novyh-ogranichenii-iz-za-omikron-shtamma-covid-19?utm_source=smi2

Мурашко заявил, что Россия еще не преодолела четвертую волну COVID-19

Россия пока полностью не преодолела четвертую волну коронавируса, поэтому важны своевременная вакцинация и ревакцинация, заявил министр здравоохранения Михаил Мурашко в ходе XXX съезда Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП), передает ТАСС. «Еще полностью из нее не вышли. Еще большое количество госпитализаций», — сказал он.

При этом он отметил, что тяжелых случаев среди заразившихся новым омикрон-штаммом в России пока нет, многие заразившиеся уже были иммунизированы.

Ранее 17 декабря управление Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу сообщило о двух новых случаях заражения новым штаммом COVID-19 «омикрон» — у туристов, прибывших из ОАЭ и Доминиканы. Накануне вице-премьер Татьяна Голикова сообщала о 25 случаях, зафиксированных в России. Таким образом, количество заболевших омикрон-штаммом в России достигло 27 человек.

По данным оперштаба, за предыдущие сутки в России выявлено 27 743 заражения коронавирусной инфекцией COVID-19. По сравнению с предыдущим днем их число заметно сократилось (было 28 486) и впервые с 8 октября опустилось ниже отметки 28 тыс

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61bc6ed29a7947785d9cedf7>

Михаил Мурашко: медицинский работник является самым дорогим ресурсом в системе здравоохранения

Материал опубликован 16 декабря 2021 в 10:05. Обновлено 16 декабря 2021 в 16:40.



Переход к новому формату работы системы здравоохранения, при котором реализуется сопровождение человека на всех жизненных этапах, прогнозирование и предупреждение тяжелых осложнений заболеваний, создание цифрового профиля пациента, внедрение системы поддержки принятия врачебных решений и доверие между медицинским персоналом и пациентом, позволят достичь главной национальной цели — увеличения продолжительности жизни до 78 лет. Об этом рассказал Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко в своем выступлении на Съезде Профсоюза работников здравоохранения РФ.

- Для достижения результата максимально продолжительности жизни 78 лет необходимо выстроить комплекс мероприятий, включающих профилактические мероприятия, диагностику и ранее выявление заболеваний, а также сопровождение пациентов, имеющих хронические неинфекционные заболевания, а также профилактику острых сезонных заболеваний, - отметил Министр.

По его словам, концепция выстраивания сопровождения пациента на протяжении всей жизни делится на несколько этапов: в детском периоде жизни закладывается основа здоровья, на протяжении трудоспособного возраста важно здоровье сохранить, а за пределами трудоспособного возраста - поддерживать.

- Мы должны сформировать цифровой профиль пациента. У каждого в течение жизни формируются те или иные состояния и заболевания, которые влияют на последующий период жизни. Многие прогрессивные государства и клиники становятся на этот путь: фактически, речь идет о прогнозировании состояния здоровья человека на ближайшие пять лет. Этот концепт должен лечь в основополагающие информационные системы, чтобы сопровождать этого пациента», - сказал Министр.

При этом на сегодняшний день в регионах работа с информационными системами и переход к проактивной работе с пациентами все еще происходит неравномерно, однако есть и позитивные примеры.

- Ряд регионов, которые уже, фактически, имеют цифровой профиль пациентов, это перечень диагнозов МКБ, которые так или иначе зашифрованы, но приоритетность расстановки этих диагнозов, их влияния на жизнь и здоровье человека пока не структурируются. Основная задача - перейти на формат подсказки при принятии решения, когда врач или фельдшер должны обратить внимание на то состояние человека, когда требуется либо уже хирургическое лечение, либо дополнительное функциональное исследование, чтобы избежать обострения. Эта концепция в ближайшие годы будет ложиться в информационные системы, - отметил Министр.

Ключевую роль в успешной профилактике и лечении пациента играют и доверительные отношения, которые складываются у него с медицинским работником.

- Сегодня принципиально важно доверие между медицинским персоналом и пациентом. Из-за этого мы сможем активно перейти на доверительное общение, чтобы осуществить тот комплекс мероприятий, которые позволят сохранить жизнь человека - отметил Министр здравоохранения Российской Федерации.

Также в рамках мероприятия на обсуждение были вынесены вопросы адаптации на рабочих местах молодых специалистов, которые нуждаются в поддержке старших коллег и профсоюзов для понимания специфики деятельности организации.

- Мы провели специальное анкетирование для того, чтобы определить, насколько разные группы медработников открыты к коммуникации с руководством клиник и с пациентом. Когда на работу приходит новый сотрудник, важно, чтобы его окружили вниманием и наставляли - подчеркнул Михаил Мурашко.

Министр также напомнил, что на сегодняшний день медицинский работник является самым дорогим ресурсом в системе здравоохранения.

- Медицинский работник - это самый дорогой ресурс в системе здравоохранения. Для того, чтобы нам закупить оборудование - это максимум год при наличии средств. Чтобы отремонтировать или построить здание - год-два. Когда мы завершаем цикл для того, чтобы подготовить медицинского работника - это значительно дольше - от трех до девяти лет может составлять этот период обучения, — сказал Министр.

- Все мы сейчас фактически на боевом посту. Эти полтора года заставили нас максимально сконцентрироваться на результате, максимально использовать научные знания для того, чтобы, во-первых, сохранить жизни, перейти в формат профилактики, также сохранять плановую медицинскую помощь. И это была непростая задача, потому что в пиковый период октября этого года мы перепрофилировали 30 % всего коечного фонда под оказание помощи пациентам с COVID-19, одновременно мы вели более 1,3 млн пациентов. Это колоссальная нагрузка. В этот период, в среднем, на каждом участке наблюдалось около 13 человек с [коронавирусом](#). Это очень большое число пациентов. При этом каждому пациенту важно было уделить повышенное внимание, - отметил Министр в своем выступлении.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2021/12/16/18016-mihail-murashko-meditsinskiy-rabotnik-yavlyaetsya-samym-dorogim-resursom-v-sisteme-zdravoohraneniya>

Непривитых студентов пока не будут отчислять из вузов

Отчислять и отстранять от занятий не поставивших прививку от коронавируса в вузах не будут – в Роспотребнадзоре расшифровали [указ об обязательной вакцинации студентов](#).

Как сообщили «Новому Дню» в Роспотребнадзоре по Свердловской области, указ об обязательной вакцинации студентов опубликован, в первую очередь, для руководителей учебных заведений, чтобы те организовали централизованную вакцинацию для непривитых студентов.

«Пока нет указа губернатора об ограничениях посещения и недопуске до занятий, пока направлено руководителям, чтобы всех студентов привили до 1 февраля, а если двухкомпонентная вакцина, то до 1 марта. Отчислять пока не будут никого», – пояснили «Новому Дню» в Роспотребнадзоре.

https://newdaynews.ru/ekaterinburg/745379.html?utm_source=smi2

Онищенко рассказал о пользе QR-кодов

Бывший главный санитарный врач России Геннадий Онищенко заявил, что не видит ничего плохого в QR-кодах, свидетельствующих о вакцинации от коронавируса.

«Если есть такая возможность, то почему бы их не ввести. Чтобы вы не с бумажками ходили и не тыкали этими справками, а цивилизованный метод, который предоставляет данные о вас, о сроках прививки. Что в этом плохого?» - сказал Онищенко [в эфире «Радио 1»](#).

По его словам, QR-коды могут спасти людей в экстренных ситуациях. Например, если они потеряли сознание на улице. Депутаты Госдумы в четверг одобрили в первом чтении законопроект о доступе в общественные места по QR-кодам.

При этом другой законопроект, предполагающий введение QR-кодов на транспорте, не будет принят до Нового года.

«Под Новый год вводить ограничения подобного рода — достаточно сложная история, создадим много проблем для людей», - заявил в середине декабря президент России Владимир Путин.

https://nsn.fm/society/onischenko-rasskazal-o-polze-qr-kodov?utm_source=smi2

Гинцбург оценил эффективность вакцины «Спутник V» против штамма «Омикрон»

Гинцбург: «Спутник V» полностью защищает от нового штамма коронавируса «Омикрон»

Российская вакцина «Спутник V» полностью защищает от нового штамма [коронавируса](#) «Омикрон». Об этом 17 декабря заявил глава НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Александр Гинцбург.

По его словам, нужно использовать ту же стратегию, что и ранее. После вакцинации «Спутником V» ревакцинация должна пройти через 6 месяцев вакциной «Спутник Лайт».

«Так вот, эта схема вакцинации дает на сегодняшний день на той выборке, которая была проанализирована, полную защиту от штамма «Омикрон», — сказал специалист в ходе брифинга.

https://iz.ru/1265890/2021-12-17/gintzburg-otcenil-effektivnost-vaktincy-sputnik-v-protiv-shtamma-omikron?utm_source=smi2

Пятая российская вакцина «ЭпиВакКорона-Н» вышла в гражданский оборот

Первые 12 тыс. доз новой вакцины «ЭпиВакКорона-Н» (Auroga-CoV) от центра «Вектор» выпущены в гражданский оборот, сообщается в Instagram разработчика. «Первая выпущенная в гражданский оборот серия вакцины Auroga-CoV объемом 12 тыс. доз предназначена для клинических исследований третьей фазы», — сказано в сообщении.

Уточняется, что в исследованиях примут участие 250 мужчин и женщин старше 60 лет. При этом установят, безопасна ли вакцина, какова ее эффективность и есть ли побочные эффекты.

Основу препарата составляют белок-носитель и искусственно синтезированные пептиды S-белка SARS-CoV-2. Он будет вводиться трехкратно, с интервалами 21 и 60 дней.

«Вектор» сообщил о планах перейти на производство «ЭпиВакКороны-Н»

Минздрав зарегистрировал вакцину 26 августа. Как уточнял глава центра Ринат Максюттов, у нее нет существенных отличий от базового варианта «ЭпиВакКороны», но есть различия в технологических особенностях производства, которые позволяют выпускать новую вакцину массово. О планах перехода на масштабное производство именно новой вакцины центр «Вектор» сообщил 2 сентября.

Свою первую вакцину «ЭпиВакКорона» центр «Вектор» зарегистрировал в октябре 2020 года, а в январе 2021-го она поступила в гражданский оборот. После двух фаз клинических исследований Роспотребнадзор заявил о стопроцентной эффективности препарата. Но в июне Максюттов сообщил, что более чем у половины добровольцев, привитых «ЭпиВакКороной», через девять месяцев не обнаружили антител.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61bc50609a7947691db81d86>

Вакцинация от коронавируса станет сезонной

Уже очевидно, что коронавирус станет сезонным заболеванием, прививку от него придется делать не реже, чем один раз в год, как от гриппа, — заявил директор НИИ гриппа им. Смородинцева Дмитрий Лиюнов на конференции в пресс-центре "Россия Сегодня".

Он обратил внимание, что сегодня все производители вакцин против коронавируса планируют выпуск комбинированных препаратов против гриппа и COVID-19. То есть, одна вакцина будет защищать от двух возбудителей одновременно. В НИИ гриппа им. Смородинцева также разработана вакцина от ковида на гриппозном векторе, которая будет защищать сразу от двух инфекций.

"Сочетание двух-трех и даже пяти антигенов в одном препарате для защиты от нескольких инфекционных заболеваний встречается часто. Ввести такую комплексную вакцину можно с одной инъекцией", — пояснил он.

https://rg.ru/2021/12/17/vakcinaciia-ot-koronavirusa-stanet-sezonnnoj.html?utm_source=smi2

Больницы Грузии приготовились к распространению штамма «Омикрон»

[ТБИЛИСИ, 17 декабря 2021, 15:33 — REGNUM](#) Больницы Грузии подготовлены к работе с учётом распространения штамма коронавируса «Омикрон». Об этом 17 декабря сообщила журналиста министр здравоохранения республики **Екатерина Тикарадзе**.

«В случае выявления «Омикрона» клинический сектор подготовлен как по гайдлайнам по части лечения, а также по койкофонду», — сказала Тикарадзе.

Глава ведомства отметила, что в стране есть десять случаев заражения коронавирусом, которые проверяют, не вызваны ли они новой мутацией. Пока готовых данных нет.

Как сообщало **ИА REGNUM**, в Грузии, по данным на 17 декабря, выявили за сутки 2979 носителей коронавируса. Признаны выздоровевшими за это же время 3470 человек, скончались 53 пациента с COVID-19.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3454657.html>

Оформили заказ

Европейский союз заказал крупную партию доз вакцины Comirnaty производителей BioNTech и Pfizer, адаптированной к новому варианту коронавируса омикрону. «Наши контракты предусматривают, что компании при необходимости разработают адаптированные вакцины в течение 100 дней», — сообщила в Twitter председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен.

По ее словам, страны ЕС одобрили первый транш в размере 180 млн дополнительных доз вакцины в рамках третьего контракта с BioNTech/Pfizer. После саммита ЕС в Брюсселе фон дер Ляйен также заявила, что в общей сложности контракт с немецкой компанией и американским концерном предполагает поставку до конца 2023 года до 1,8 млрд доз вакцины.

- Мы знаем, что омикрон действительно является для нас угрозой, — подчеркнула она.

Данная мутация распространяется крайне быстро, кроме того, существует опасность, что она по меньшей мере частично обходит механизм защиты существующих вакцин, напомнила глава Еврокомиссии. По ее словам, уже сейчас системы здравоохранения перегружены, что связано с по-прежнему высоким числом непривитых людей.

<https://time.kz/articles/mir/2021/12/17/oformili-zakaz>

Глава Минздрава ФРГ предупредил о возникновении пятой волны пандемии из-за омикрон-штамма

Карл Лаутербах призвал проводить более активную кампанию по ревакцинации населения

БЕРЛИН, 17 декабря. /ТАСС/. Министр здравоохранения Германии Карл Лаутербах предупредил о возникновении в стране масштабной пятой волны пандемии коронавируса в связи со стремительным распространением омикрон-штамма.

"Я исхожу из того, что будет масштабная пятая волна [коронавируса]. Эта волна будет серьезным вызовом для нашей системы здравоохранения", - отметил Лаутербах. "С моей точки зрения, мы не можем ее [волну] избежать", - заявил он в пятницу на пресс-конференции в Ганновере.

"Мы должны подготовиться к вызову, с которым еще не сталкивались в такой форме", - констатировал глава Минздрава ФРГ и заметил, что страна переживает ключевой момент пандемии. В связи с этим он вновь призвал проводить более активную кампанию по ревакцинации населения против коронавируса.

В четверг глава берлинского Института вирусологии имени Роберта Коха (подчиняется Минздраву ФРГ) Лотар Вилер высказал мнение, что распространение штамма "омикрон" грозит обострить ситуацию с коронавирусом в Германии, причем это касается и привитых жителей. В этом контексте он подчеркнул, что, хотя пока вариант "дельта" является доминирующим в стране, однако все может измениться и это лишь вопрос времени. Вместе с тем Вилер указал на то, что "омикрон" "заразнее, чем "дельта", и приведет к повышению числа инфицированных".

https://tass.ru/obschestvo/13231005?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Штамм коронавируса "Омикрон" зафиксирован у 38 человек в Испании

Мадрид, 16 декабря. Испанские медики зафиксировали уже 38 случаев заражения штаммом коронавирусной инфекции «Омикрон».

Специалисты отметили, что 19 случаев заболевания не связаны с поездками за границу. Об этом говорится в отчете об эпидемиологической ситуации, опубликованном испанским минздравом.

Всего с начала пандемии в стране зафиксировано 5,3 млн случаев заражения COVID-19. Скончалось 88 619 человек, а полностью победили болезнь 4,9 млн жителей.

Эксперты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) **обеспокоены** растущей скоростью распространения штамма «Омикрон». По словам представителей организации, предотвратить новую волну заражений можно с помощью активной вакцинации, в частности, с использованием бустерных доз.

https://riafan.ru/1572444-shtamm-koronavirusa-omikron-zafiksirovano-u-38-chelovek-v-ispanii?utm_source=smi2&utm_campaign=exchange&utm_medium=referral&utm_term=43885&t=teasers

Сейчас смертность от COVID-19 в Латвии ниже средней по ЕС

Еще в начале ноября Латвия достигла самого высокого уровня смертности от COVID-19 среди стран ЕС

РИГА, 17 дек — Sputnik. Кумулятивные показатели смертности в Латвии от COVID-19 за последние семь дней на сто тысяч населения упали ниже среднего показателя по ЕС, сообщил социолог Янис Херманис в социальных сетях.

При этом еще в начале ноября Латвия достигла самого высокого уровня смертности от COVID-19 среди стран ЕС, а к 25 ноября смертность в Латвии была в восемь раз выше, чем в Европе.

За весь период пандемии в Латвии зарегистрировано 4419 случаев смерти пациентов с коронавирусом. Отмечается, что в стране более высокая, по сравнению с другими странами ЕС, смертность среди пациентов с COVID-19.

В начале декабря Инспекция здравоохранения Латвии провела анализ 137 случаев смерти пациентов с COVID-19 и выяснила, что у 88% из них были сопутствующие заболевания.

В ходе обсуждения сложившейся ситуации эксперты назвали по меньшей мере пять причин высокой смертности. Первая — общее плохое состояние здоровья латвийцев, большое число людей с ожирением, сердечно-сосудистыми заболеваниями, онкологией, легочными патологиями, сахарным диабетом. Вторая причина — позднее обращение многих заболевших за медицинской помощью. Третья причина — перегруженность семейных врачей, которые или не в состоянии проконтролировать течение болезни у своих пациентов, или делают это тоже с опозданием. Четвертая причина — нельзя исключить, что часть пациентов не удалось спасти и ввиду перегруженности стационаров. Пятая причина — низкая, если можно так сказать, медицинская грамотность населения.

Лидер партии "Согласие" [Янис Урбанович раскритиковал](#) такой подход к проблеме: по его словам, власти годами не финансировали сферу здравоохранения, а потом обвинили в высокой смертности самих латвийцев.

<https://lv.sputniknews.ru/20211217/seychas-smertnost-ot-covid-19-v-latvii-nizhe-sredney-po-es-19659860.html>

Из-за ковид-справок на стройках Латвии острая нехватка рабочей силы

РИГА, 17 декабря 2021, 16:42 — REGNUM В строительном секторе Латвии наблюдается нехватка примерно 25% рабочей силы из-за отстраненных невакцинированных работников. Об этом сообщило местное издание Diena.

Отмечается, что с 15 декабря 2021 года тысячи строителей и специалистов не могут выполнять свои привычные обязанности из-за отсутствия ковид-сертификата. Это затрудняет завершение крупных общественных объектов в предусмотренные договором сроки.

Латвийский строительный совет обратился к властям страны с просьбой изменить правовую базу, чтобы можно было без штрафных санкций продлить сроки выполнения строительных работ.

«Охват вакцинацией занятых на стройплощадках рабочих может составить 85%. Кроме того, следует учитывать, что в строительном секторе открыто приблизительно 7 000 вакансий, что составляет примерно 11% от числа рабочих мест в отрасли. Не хватает, в основном, строителей, подсобных рабочих, бетонщиков, каменщиков, маляров», — говорится в письме.

По мнению Латвийского строительного совета, указанные обстоятельства можно квалифицировать как значительные трудности в выполнении договорных обязательств, которые не были известны сторонам на момент заключения договора, а также не были предсказуемы.

Все это самым негативным образом скажется на выполнении латвийскими строительными организациями своих договорных обязательств как в самой Латвии, так и за рубежом, и чревато финансовыми потерями, отметил в совете.

Подробности: <https://regnum.ru/news/economy/3454753.html>

Израиль на грани молниеносной и полной самоизоляции: мир покраснел от «омикрона»

Все страны Западной Европы могут быть внесены в красный список Израиля уже в ближайшее воскресенье, 19 декабря. Вместе с тем правительство **Нафтали Беннета**, опасаясь очередной вспышки коронавирусной инфекции Covid-19 в связи с появлением нового штамма «омикрон», рассматривает и возможность объявления красными все без исключения страны мира, полёты куда будут возможны лишь по разрешению специальной комиссии, а возвращение оттуда израильтян станет сопряжено с длительным карантином. Об этом сегодня, 17 декабря, сообщает новостной портал Ynet.

Если правительство на своём заседании утвердит расширение красного списка, то запрет вступит в действие в течение двух ближайших дней, то есть 21 декабря. Ранее от такого решения до его ввода в действие проходило не менее недели, в течение которой завершались все необходимые формальности.

Согласно источникам издания в Минздраве еврейского государства, в уточнённом списке появятся США, Турция и Германия. Есть вероятность появления там также Канады, Португалии, Венгрии, Марокко и Бельгии. Однако если к 19 декабря глобальная ситуация с коронавирусом (прежде всего — с «омикроном») значительно ухудшится, будет приведён в действие «резервный план» — одномоментное закрытие для свободных полётов всей Западной Европы.

Ранее принятым властями решением в ночь на 17 декабря в красный список внесены Великобритания и Дания, а в ночь на 19 декабря в нём окажутся Ирландия, Норвегия, Испания, Финляндия, Франция, Швеция и Объединённые Арабские Эмираты.

Практика молниеносного пополнения красного списка отразится прежде всего на тех израильтянах, кто находится за границей. Они подпадут под ограничения, к которым не были готовы. С этой пятницы меняется формат карантина для возвращающихся из-за границы граждан. Привитые, возвращающиеся из красных стран, будут отправляться в домашний карантин, а не в так называемые отели коронавируса. Получившие обе дозы противокоронавирусной вакцины граждане, возвращающиеся в Израиль из красных стран, после сдачи PCR-теста в тель-авивском аэропорту «Бен-Гурион» должны будут подписать документ (хескемон) об отправке в 7-дневный домашний карантин, по окончании которого они обязуются сделать ещё один PCR-тест. После получения отрицательного результата этого анализа они смогут выйти из карантина.

Защищёнными по стандартам Минздрава Израиля считаются граждане, привитые бустерной дозой вакцины, привитые двумя дозами, если после получения второй прошло не более полугода, и выздоровевшие недавно от Covid-19.

По данным ведомства здравоохранения на вечер 16 декабря, в Израиле выявлены 283 носителя штамма «омикрон», ещё 72 находятся под подозрением на заражение. При этом в министерстве указывают, что большая часть израильтян заразились «омикроном» за границей.

https://easaily.com/ru/news/2021/12/17/izrail-na-grani-molnienosnoy-i-polnoy-samoizolyacii-mir-pokrasnel-ot-omikrona?utm_source=smi2aggr&utm_term=ea079a798a0d5aecc9e598ddb4086777&utm_content=84683&utm_medium=pс

Байден предупредил о суровой зиме из-за COVID-19

Президент США Байден: людей, не привитых от COVID-19, ждёт суровая зима

Людей, не привитых от COVID-19, ждёт суровая зима. Об этом предупредил президент США Джо Байден, передает телеканал CNN.

Он отметил, что правительство США своими мерами не допустило масштабного распространения по американской территории омикрон-штамма коронавируса. Однако, по словам Байдена, тех, кто еще не привился, этой зимой ждёт смерти, сильная заболеваемость и переполненные больными людьми палаты.

«Но есть хорошие новости: если вы вакцинированы и вам сделана ревакцинация, вы защищены от тяжелых болезней и смерти», — заявил Байден. Он также отметил, что за счет вакцинации граждане США могут ускорить восстановление национальной экономики.

<https://lenta.ru/news/2021/12/17/badwinter/>



Алматы.
Научно-практический центр
санитарно – эпидемиологической
экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК
<http://rk-ncph.kz/ru/>