



03.10.2021

АНОНС

Качество казахстанской вакцины «QazVac» отмечено Сертификатом ТОО «Халал Даму»

Казахстанская вакцина «QazVac» получила сертификат соответствия общим требованиям Халал, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности.

Об очередном признании высокого качества и безопасности отечественной вакцины «QazVac» сообщили



представители Духовного Управления Мусульман Казахстана. Заместитель Председателя ДУМК наиб муфтий, PhD, теолог Ершат Онгаров вручил казахстанской противокоронавирусной вакцине «QazVac» Сертификат ТОО «Халал Даму». Вакцина сертифицирована по общим требованиям Халал к производству, хранению, транспортировке и реализации лекарственных средств и биологически активных добавок. Ранее с целью сертификации вакцины «QazVac» по стандарту «QMDB Halal», предствители ДУМК: наиб муфтий Ершат Агыбайулы; директор «Халал Даму» Айбек Аскарбекулы; специалист отдела шариата и фетв Бауыржан Абдуали и технолог, медицинский специалист Айзат Сатаева посетили Институт, тщательно ознакомились с технологическим процессом производства вакцины «QazVac» в условиях биофармацевтического завода «OtarBioPharm».

В продвижении вакцины «QazVac» и получении сертификата «Халал Даму» активное участие принимали заведующие лабораториями доктор биологических наук, профессор Ж.К. Кошметов и PhD К.Д. Жугунисов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kachestvo-kazhastanskoy-vakciny-qazvac-otmecheno-sertifikatом-too-halal-damu_a3844120) https://www.inform.kz/ru/kachestvo-kazhastanskoy-vakciny-qazvac-otmecheno-sertifikatом-too-halal-damu_a3844120

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	169643↑440	161099 (95%)↑598	8544	
г. Нур-Султан:	141581↑289	136056 (96%)↑250	5525	
Карагандинская область:	99210↑160	90377 (91%)↑129	8833	
Алматинская область:	51612↑198	49773 (96%)↑326	1839	
Атырауская область:	50498↑50	48952 (97%)↑93	1546	
Павлодарская область:	46727↑110	43958 (94%)↑119	2769	
Восточно-Казахстанская область:	44827↑104	36475 (81%)↑180	8352	
Акмолинская область:	42336↑51	40151 (95%)↑21	2185	
г. Шымкент:	40100↑67	38259 (95%)↑88	1841	
Западно-Казахстанская область:	37617↑63	30024 (80%)↑3	7593	
Костанайская область:	33651↑109	29700 (88%)↑177	3951	
Актюбинская область:	32956↑88	30756 (93%)	2200	
Северо-Казахстанская область:	24791↑86	22726 (92%)↑90	2065	
Мангыстауская область:	22938↑7	20375 (89%)↑72	2563	
Жамбылская область:	20132↑49	18997 (94%)↑7	1135	
Кызылординская область:	17986↑39	16961 (94%)↑52	1025	
Туркестанская область:	14388↑43	13689 (95%)↑33	699	
Всего (коронавирус):	890993↑1953	828328 (93%)↑2238	51373	11292↑39
Всего (пневмония):	76219↑179	63284 (83%)↑317	12066	869

ИТОГО:	967212 ↑ 2132	891612 (92%) ↑ 2555	63439	12161 ↑39
---------------	--------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------------------------

- 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 03.10.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 1953 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 440 чел., г. Нур-Султан - 289 чел., Карагандинская область - 160 чел., Алматинская область - 198 чел., Атырауская область - 50 чел., Павлодарская область - 110 чел., Восточно-Казахстанская область - 104 чел., Акмолинская область - 51 чел., г. Шымкент - 67 чел., Западно-Казахстанская область - 63 чел., Костанайская область - 109 чел., Актюбинская область - 88 чел., Северо-Казахстанская область - 86 чел., Мангыстауская область - 7 чел., Жамбылская область - 49 чел., Кызылординская область - 39 чел., Туркестанская область - 43 чел;

- выздоровело 2238 инфицированных: г. Алматы - 598 чел., г. Нур-Султан - 250 чел., Карагандинская область - 129 чел., Алматинская область - 326 чел., Атырауская область - 93 чел., Павлодарская область - 119 чел., Восточно-Казахстанская область - 180 чел., Акмолинская область - 21 чел., г. Шымкент - 88 чел., Западно-Казахстанская область - 3 чел., Костанайская область - 177 чел., Северо-Казахстанская область - 90 чел., Мангыстауская область - 72 чел., Жамбылская область - 7 чел., Кызылординская область - 52 чел., Туркестанская область - 33 чел;

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/skolko-kazahstantsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/

Минздрав РК: 753 пациента с коронавирусом - в тяжелом состоянии

На 3 октября лечение от КВИ продолжают получать 59 458 человек (-51 373 + и 8 085 КВИ-), из них в стационарах находится – 10 147 пациент, на амбулаторном уровне – 49 311 пациента, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Минздрав РК.

Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: • в тяжелом состоянии – 753 пациента, • в состоянии крайней степени тяжести – 227 пациентов, • на аппарате ИВЛ – 142 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-753-pacienta-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3844034](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-753-pacienta-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3844034)

Коронавирус: два мегаполиса и две области - в «красной» зоне

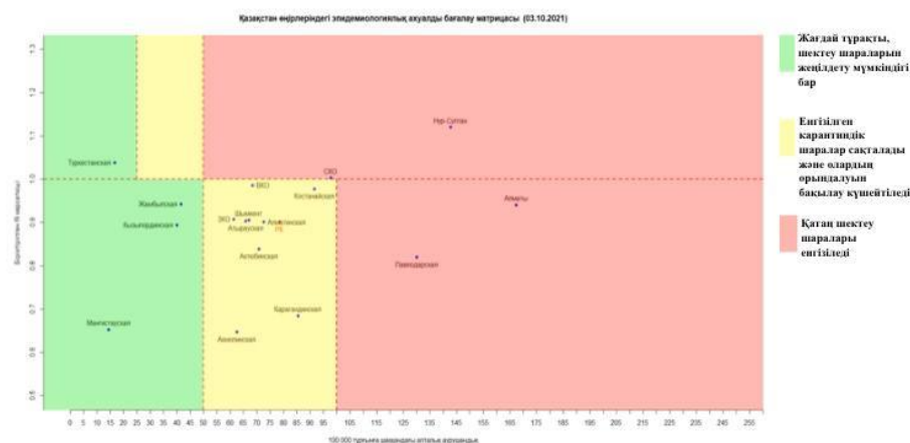
Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 3 октября 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

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

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-dva-megapolisa-i-dve-oblasti-v-krasnoy-zone_a3844038](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-dva-megapolisa-i-dve-oblasti-v-krasnoy-zone_a3844038)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (03.10.2021)



По состоянию на 03.10.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (4) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Павлодарская, Северо-Казахстанская;
- в «желтой» зоне (9) - Карагандинская, Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Акмолинская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Костанайская, Актюбинская;
- в «зеленой» зоне (4) - Мангыстауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская.

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

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 01.10.2021:

Всего сделано: 14 362 693 вакцин ▲43126 за сутки	
Привито 1-ой вакциной: ▲19456 за сутки	
7.7 млн	19 млн
7 703 478 (40.5%)	
Привито 2-мя вакцинами: ▲23670 за сутки	
6.7 млн	19 млн
6 659 215 (35%)	

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	▲6077 за сутки 748 138 (55%) 748.1 тыс 1.4 млн	▲4790 за сутки 602 469 (44.3%) 602.5 тыс 1.4 млн
г. Алматы:	▲1578 за сутки 956 140 (47.6%) 956.1 тыс 2 млн	▲2244 за сутки 876 617 (43.6%) 876.6 тыс 2 млн
Северо-Казахстанская область:	▲186 за сутки 242 338 (44.9%) 242.3 тыс 540 тыс	▲342 за сутки 220 391 (40.8%) 220.4 тыс 540 тыс
г. Шымкент:	▲1387 за сутки 529 367 (48%) 529.4 тыс 1.1 млн	▲1336 за сутки 430 347 (39.1%) 430.3 тыс 1.1 млн
Павлодарская область:	▲527 за сутки 302 212 (40.3%) 302.2 тыс 749 тыс	▲848 за сутки 273 068 (36.5%) 273.1 тыс 749 тыс
Туркестанская область:	▲1664 за сутки 901 957 (43.7%) 902 тыс 2.1 млн	▲3822 за сутки 748 037 (36.3%) 748 тыс 2.1 млн
Акмолинская область:	▲287 за сутки 284 571 (38.7%) 284.6 тыс 735.3 тыс	▲517 за сутки 254 383 (34.6%) 254.4 тыс 735.3 тыс
Карагандинская область:	▲834 за сутки 526 060 (38.3%) 526.1 тыс 1.4 млн	▲1140 за сутки 467 324 (34%) 467.3 тыс 1.4 млн
Костанайская область:	▲218 за сутки 318 848 (37.1%) 318.8 тыс 860.6 тыс	▲495 за сутки 290 287 (33.7%) 290.3 тыс 860.6 тыс
Жамбылская область:	▲2562 за сутки 463 543 (40.4%) 463.5 тыс 1.1 млн	▲1374 за сутки 370 805 (32.3%) 370.8 тыс 1.1 млн
г. Нур-Султан:	▲353 за сутки 433 967 (35.6%) 434 тыс	▲1043 за сутки 393 740 (32.3%) 393.7 тыс

	1.2 млн	1.2 млн
Алматинская область:	<p>↑1184 за сутки</p> <p>758 925 (36.2%)</p> <p>758.9 тыс</p>	<p>↑2012 за сутки</p> <p>667 139 (31.8%)</p> <p>667.1 тыс</p>
	2.1 млн	2.1 млн
Кызылординская область:	<p>↑1149 за сутки</p> <p>312 669 (38%)</p> <p>312.7 тыс</p>	<p>↑756 за сутки</p> <p>261 266 (31.7%)</p> <p>261.3 тыс</p>
	823.8 тыс	823.8 тыс
Актюбинская область:	<p>↑433 за сутки</p> <p>317 575 (35.2%)</p> <p>317.6 тыс</p>	<p>↑1107 за сутки</p> <p>279 868 (31%)</p> <p>279.9 тыс</p>
	902.6 тыс	902.6 тыс
Западно-Казахстанская область:	<p>↑431 за сутки</p> <p>222 365 (33.5%)</p> <p>222.4 тыс</p>	<p>↑594 за сутки</p> <p>198 762 (29.9%)</p> <p>198.8 тыс</p>
	664.1 тыс	664.1 тыс
Атырауская область:	<p>↑422 за сутки</p> <p>227 163 (34.2%)</p> <p>227.2 тыс</p>	<p>↑825 за сутки</p> <p>189 987 (28.6%)</p> <p>190 тыс</p>
	664.4 тыс	664.4 тыс
Мангыстауская область:	<p>↑164 за сутки</p> <p>157 640 (21.5%)</p> <p>157.6 тыс</p>	<p>↑425 за сутки</p> <p>134 725 (18.4%)</p> <p>134.7 тыс</p>
	733.1 тыс	733.1 тыс

* в скобках указан процент вакцинированных людей от общей численности населения Казахстана или отдельного региона.

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>

РЕГИОНЫ

Сколько человек вакцинировались от коронавируса и гриппа в Алматинской области

В Алматинской области более 660 тысяч человек вакцинировались от коронавируса, еще 57 тысяч - от гриппа, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Сезонной иммунизацией против вирусных инфекций, на сегодняшний день, охвачено 57 626 граждан. «Вакцину от гриппа, за счет средств местного бюджета получают граждане, определенные в числе приоритетных групп. По области организовано 530 прививочных комнат для проведения иммунизации против гриппа», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области. ДСЭК области обращает внимание на низкие показатели профилактических прививок в Ескельдинском, Жамбылском, Карасайском, Панфиловском, Райымбекском, Саркандском, Талгарском районах и в городе Талдыкорган. По охвату обязательных к вакцинации групп риска выявлены: 13 381 (56,2 %) медицинских работников; из запланированных 47 66 воспитанников детских домов и интернатов привито лишь 1205 (25,2 %); из 1338 постояльцев домов престарелых и инвалидов вакцинировано 577 человек (43,1 %); пациенты на диспансерном учете - 17 590 (38,7 %); иммунизацией охвачено 2137 беременных; привито 8481 (27,5 %) учащихся школ. В стационарах региона, для лечения пациентов с тяжелыми формами ОРВИ и гриппа, предусмотрено 375 коек, из них на инфекционные заболевания выделено 142 койко-места. Создан запас основных противогриппозных препаратов и средств (противовирусные препараты, оксолиновая мазь, жаропонижающие средства, иммуномодулирующие препараты, витамины и минералы). «Наряду с сезонной вакцинацией, продолжается кампания по иммунизации от коронавируса. На 1 октября первый компонент вакцины получили 755 717 (69 %) человек, закончили курс вакцинации 660 930 (60 %) жителей области», - добавили в департаменте.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-i-grippa-v-almatinskoy-oblasti_a3844080) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-i-grippa-v-almatinskoy-oblasti_a3844080

ЗАРУБЕЖЬЕ

Максимальное количество умерших от коронавируса за сутки с начала пандемии зафиксировали в России

Число летальных исходов из-за коронавируса в России за сутки возросло на 890 против 886 днем ранее. Это новый максимум с начала пандемии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Всего из-за ковида умерли 209 918 пациентов. Условная летальность заболевания (окончательную можно будет определить только после завершения эпидемии) выросла до уровня 2,77%, следует из данных федерального оперативного штаба по борьбе с новой инфекцией. В стране выявили 25 769 заразившихся коронавирусом за сутки, это максимум со второго января. Число подтвержденных случаев заражения коронавирусом возросло до 7 586 536.

Число вылечившихся после заражения коронавирусом возросло за сутки на 15 391, до 6 725 965. Доля выписанных пациентов, согласно данным штаба, снизилась до 88,7% от общего числа заразившихся. Ранее сообщалось о том, что зарегистрирован максимум по количеству умерших от COVID-19 за сутки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/maksimal-noe-kolichestvo-umershih-ot-koronavirusa-za-sutki-s-nachala-pandemii-zafiksirovali-v-rossii_a3844121](https://www.inform.kz/ru/maksimal-noe-kolichestvo-umershih-ot-koronavirusa-za-sutki-s-nachala-pandemii-zafiksirovali-v-rossii_a3844121)

1164 новых случая коронавируса в Грузии

В Грузии за минувшие сутки выявлено 1164 новых случая инфицирования коронавирусом, выздоровели 2292 человека, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на информационный портал «Новости Грузия».

Данные предоставил Национальный центр по контролю заболеваний. За последние 24 часа от коронавируса выздоровели 2292 человека, от последствий инфекции умерли 33 пациента. За сутки было проведено 22 107 тестов на коронавирус. Показатели положительных ответов на тесты: за минувшие сутки — 5,27%, за последние 14 дней — 5,42%, за последние семь дней — 4,92%. С начала пандемии в Грузии выявлено 617 753 случая заражения коронавирусом, из них 589 791 человек выздоровели и 9038 умерли. Из 1164 новых случаев заражения, выявленных сегодня в стране: 383 случая выявлено в Тбилиси. На данном этапе в Грузии 18 898 активных случаев заражения, из которых 4 102 человека проходят лечение в больницах. Тяжело больны 983 человека. На искусственном дыхании находятся 248 человек. 675 человек размещены в клинических гостиницах в Тбилиси и в Аджарии. 14 121 человек лечатся от вируса на дому. 31 человек помещены в карантинные зоны — все они в Тбилиси. Всего с 6 октября 2020 года по 2 октября 2021 года с госграницы в карантинные зоны было переведено 25 197 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/1164-novyh-sluchaya-koronavirusa-v-gruzii_a3844126](https://www.inform.kz/ru/1164-novyh-sluchaya-koronavirusa-v-gruzii_a3844126)

В Белоруссии за сутки выявили 1899 случаев коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 1899 случаев коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных случаев заболевания COVID-19 достигло 543 976.

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 522 886 пациентов с подтвержденным COVID-19.

Проведено в общей сложности 8 613 322 теста.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 4188 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/913701-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

В Украине - 7 967 новых случаев коронавируса

За минувшие сутки в Украине зарегистрировали 7 967 случаев заражения коронавирусом, [передает](#) Укринформ со ссылкой на Министерство здравоохранения.

«За сутки 2 октября 2021 года в Украине зафиксированы 7 967 новых подтвержденных случаев коронавирусной болезни COVID-19 (из них детей - 822, медработников - 88)», - говорится в сообщении.

За прошлые сутки умерли 126 человек, выздоровели - 1 483. Госпитализированы - 3 300 человек.

За все время пандемии в Украине подтверждены 2 455 189 случаев COVID-19, выздоровели 2 263 407 человек. В то же время зафиксировали 56 775 летальных случаев.

За последние сутки наибольшее количество подтвержденных случаев зарегистрировали в Харьковской (1073), Днепропетровской (855), Одесской (571), Львовской (536) и Черновицкой (462) областях.

https://forbes.kz/news/2021/10/03/newsid_260139

Первую дозу COVID-вакцины получили уже более 7,1 млн украинцев

В Украине за минувшие сутки против COVID-19 вакцинировали 52 990 человек, [передает](#) Укринформ со ссылкой на Министерство здравоохранения страны.

«52 990 человек вакцинировали против COVID-19 за минувшие сутки, 2 октября 2021 года. Одну дозу получили 28 800 человек, полностью иммунизированы - 24 190 человек», - говорится в сообщении.

На протяжении суток работали 500 мобильных бригад, 1 706 прививочных пунктов и 385 центров вакцинации.

С начала кампании вакцинации привили 7 173 270 человек, из них получили одну дозу - 7 173 268 человек, полностью иммунизированы и получили две дозы - 5 755 315 человек (из них двое получили одну дозу за рубежом). В общей сложности сделали 12 928 583 прививки.

Как сообщал Укринформ, в Украине по состоянию на 3 октября подтверждены 2 455 189 случаев COVID-19, из них за сутки - 7 967.

https://forbes.kz/news/2021/10/03/newsid_260145

В Бухаресте ввели комендантский час для непривитых, на очереди Кишинев

В столице Румынии с сегодняшнего дня, 3 октября, из-за ухудшения эпидемиологической ситуации вступили в силу новые ограничения. В Бухаресте ввели комендантский час для граждан, не привитых от коронавируса. В конце недели среднесуточная статистика новых заболевших достигла 12 тыс. человек.

Теперь, чтобы попасть в рестораны, кинотеатры и спортзалы, желающим придется предъявить сертификат о вакцинации или справку о том, что человек переболел коронавирусом. В закрытых помещениях, а также на рынках, ярмарках, в общественном транспорте и на остановках все обязаны носить защитные маски.

Свадьбы и крестины, так популярные в Румынии, можно проводить, только если все присутствующие на мероприятии предоставят сертификат о получении полного курса антивирусной вакцины, а залы заполняются не более чем на 50%.

2 октября в Бухаресте прошел протест против обязательной вакцинации и использования ковид-сертификатов. В жандармерии сообщили, что организаторам и участникам митинга грозит штраф за нарушение эпидемиологических мер.

Накануне Румыния включила Молдавию в список стран «красной зоны». Начиная с 1 октября в РМ вступило в силу решение Национальной чрезвычайной комиссии общественного здоровья об усилении мер профилактики в рамках уже введенного Чрезвычайного положения в сфере общественного здоровья. Полиции дано указание ужесточить контроль за соблюдением специального эпидемиологического регламента.

https://easdaily.com/ru/news/2021/10/03/v-buhareste-vveli-komendantskiy-chas-dlya-neprivityh-na-ocheredi-kishinev?utm_source=smi2aggr&utm_term=c7447adde40e07852894c631a51a9a0c&utm_content=84683&utm_medium=pc

**В Латвии больше тысячи новых случаев инфицирования COVID-19: 208 заболевших привиты
Центр профилактики и контроля заболеваний отчитался по количеству проведенных за сутки тестов на коронавирус, числу новых инфицированных и смертей пациентов с этим диагнозом**

РИГА, 3 окт - Sputnik. Согласно данным Центра профилактики и контроля заболеваний (ЦПКЗ) Латвии, за минувшие сутки в стране было проведено 9075 тестов на COVID-19 и выявлено 1033 новых случаев инфицирования. Среди инфицированных 208 человек прошли полный курс вакцинации от COVID-19.

Десять человек с установленным диагнозом коронавирусом скончались. Двое умерших входили в возрастную группу от 40 до 49 лет, один скончавшийся входил в возрастную группу 60-69 лет, еще четверо были в возрасте от 70 до 79 лет, двое – от 80 до 89 лет и один входил в возрастную группу 90-99 лет.

Доля положительных результатов тестов составила 11,4. 14-дневная кумулятивная заболеваемость на 100 000 жителей составляет 585,3 случая.

Всего с начала пандемии в Латвии были инфицированы 161 641 человека.

Напомним, что в предыдущие сутки в стране было проведено 20 656 тестов на коронавирус и выявлено 1190 новых случаев инфицирования.

Доля положительных результатов тестов на COVID-19 составляла 5,8%. 14-дневная кумулятивная заболеваемость на 100 000 жителей составляла 552,7 случая.

<https://lv.sputniknews.ru/20211003/v-latvii-bolshe-tysyachi-novykh-sluchaev-infitsirovaniya-covid-19-208-zabolevshikh-privity-18658785.html>

В Амстердаме началась акция против COVID-ограничений

Тысячи демонстрантов просят правительство отменить решение об обязательном предъявлении COVID-пропусков для посещения общественных мест. По их мнению, это разделяет граждан в их повседневной жизни.

Протестующие скандируют лозунги: «Свободу!» и «Сколько раз мы должны вакцинироваться, чтобы положить конец лжи о коронавирусе?»

И.о. премьер-министра страны Марк Рютте ранее сообщал, что с 25 сентября в Нидерландах будут временно введены COVID-пропуска, которые необходимо будет предъявлять для посещения ресторанов, кафе и культурных мероприятий. Речь идет о документе, подтверждающем вакцинацию от коронавируса или отрицательный результат теста на COVID-19, загруженный в специальное приложение CoronaCheck.

<https://govoritmoskva.ru/news/289778/?from=smi2>

В Израиле люди вышли на протесты против "антикоронавирусных пропусков"

Москва. 3 октября. INTERFAX.RU - В Израиле в воскресенье проходят акции протеста против ужесточения правил применения "антикоронавирусных пропусков", сообщают израильские СМИ.

Акции проходят сразу в нескольких городах. На дорогах автомобилисты сигнализируют в знак поддержки протестующих.

Ужесточение правил предполагает, что пропуска продолжат действовать только у тех, кто получил третью, дополнительную, дозу вакцины от коронавируса, либо недавно переболел COVID-19. Из-за этого нововведения пропуска примерно у 2 млн жителей Израиля в ближайшие дни будут аннулированы.

Отмечается, что Израиль стал первой страной в мире, которая в обязательном порядке требует от жителей не две, а три дозы вакцины от COVID-19 для действия пропусков, необходимых для посещения ряда заведений, в том числе кафе и ресторанов.

Однако ранее в воскресенье министерство здравоохранения Израиля сообщило, что из-за высокого спроса на новые пропуска его сайт и приложение работают с перебоями, поэтому старые документы будут действовать еще несколько дней.

Согласно данным Минздрава страны, более 70% выявленных за последние сутки случаев в Израиле приходится на невакцинированных граждан.

<https://www.interfax.ru/world/795012>

В Израиле вступили в силу новые правила выдачи так называемых «зеленых пропусков»

В Израиле вступили в силу новые правила выдачи так называемых «зеленых пропусков». Их получают те, кто сделал прививки от коронавируса. Как предупредили в министерстве здравоохранения страны, у тех, кто получил вторую дозу вакцины больше полугода назад, документ теряет силу. Для того, чтобы вновь воспользоваться этим пропуском, необходимо сделать третью прививку. С сегодняшнего дня его надо предъявлять при посещении массовых мероприятий, спортивных состязаний, театров и кинозалов, заведений общепита, гостиниц и религиозных учреждений.

https://echo.msk.ru/news/2913716-echo.html?utm_source=smi2

Катар разрешил въезжать в страну привитым «Спутником V»

Власти Катар сообщили об изменениях в правилах для прибывающих граждан в рамках борьбы с коронавирусом. С 6 октября Катар можно посещать привитым российской вакциной «Спутник V» и китайской Sinopharm.

Соответствующее заявление опубликовало 3 октября министерство здравоохранения Катар, [пишут](#) «РИА Новости».

Кроме того, граждане должны сделать ПЦР-тест в течение 36 часов после въезда в страну. Страны по новым правилам разделили на «зеленые» и «красные», и туристам из первого списка разрешено не проходить тестирование.

Ранее правительство Гонконга [объявило](#) о признании российских сертификатов вакцинации. Это решение позволит снять часть санитарно-эпидемиологических миграционных ограничений, введенных в отношении лиц, въезжающих в Гонконг с территории «стран с высоким риском заражения», к которым по местной классификации относится и Россия», говорится в сообщении.

Привившиеся «Спутником V» люди смогут напрямую прилететь из России в Гонконг, а не после 21 дня пребывания в третьей стране, как раньше.

Кроме того, вакцину «Спутник лайт» одобрили в Египте, до этого «Спутник V» получил одобрение 24 февраля 2021 г.

До признания российской вакцины в США остались «некоторые административные процедуры», [заявил](#) журналистам министр здравоохранения Михаил Мурашко после встречи с представителями США в Женеве.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/10/03/889442-katar-razreshil-vezhat?utm_source=smi2&utm_medium=partner

США: Байден выступил с заявлением в связи с большим числом умерших из-за COVID-19

Большое количество умерших от COVID-19 в США является очередным напоминанием о важности вакцинации. Об этом накануне заявил президент США **Джо Байден**, комментируя сообщение о том, что количество умерших от коронавируса в США превысило 700 тыс. человек.

Соответствующее заявление размещено на сайте Белого дома, сообщает украинская служба **«Голоса Америки»**.

Президент США заявил, что страна помнит всех, кто умер из-за этой пандемии, а общество молится за их близких.

«Вакцины являются безопасными, бесплатными, и простыми - и мы достигли чрезвычайного прогресса в нашей борьбе против COVID-19 в течение последних месяцев благодаря вакцинам», – отметил Джо Байден.

Напомним, количество умерших от коронавируса COVID-19 в США по состоянию на 1 октября [превысило отметку в 700 тысяч человек](#). За последнюю неделю от коронавируса в Америке скончались около двух тыс. человек. Всего же в мире пандемия унесла жизни около пяти миллионов человек.

Для борьбы с ростом инфекций власти США начали кампанию по ревакцинации пожилых людей и американцев, чья профессиональная деятельность увеличивает для них риск заражения. В минувший понедельник президент США **Джо Байден** [получил третью дозу вакцины](#), продемонстрировав на своем примере ее безопасность. Своим примером глава Белого дома пытается мотивировать колеблющихся американцев сделать прививку.

По данным Центров по контролю и профилактике заболеваний США, около 56% населения страны полностью вакцинированы, а примерно 65% получили первую дозу вакцины.

Третья, так называемая «бустерная», доза вакцины в США пока доступна для людей старше 65-ти лет, а также для людей с хроническими или серьезными заболеваниями и тех, чья профессиональная деятельность увеличивает для них риск заражения.

<https://ru.krymr.com/a/news-baiben-amerika-coronavirus-vaktsynatsya/31490287.html>

В США предложили готовиться к «следующей неминуемой пандемии»

Главный инфекционист США Фаучи предложил меры по подготовке к новым пандемиям

Директор Национального института аллергических и инфекционных заболеваний США Энтони Фаучи предложил меры по подготовке к новым пандемиям. Его слова приводит [ТАСС](#).

В их числе он перечислил определение приоритетных патогенов, которые способны вызвать пандемию; улучшение разработки вакцин и улучшение терапевтических препаратов.

Следующую пандемию Фаучи счел неминуемой. Приоритетной он назвал работу с патогенами, так как именно этот подход позволяет на раннем этапе спрогнозировать особенности вакцин.

Ранее Фаучи заявил, что в стране не умрет один миллион человек из-за COVID-19, если вакцинируется больше американцев. «У нас есть возможности, у нас есть вакцины, которые высокоэффективны и безопасны», — сказал Фаучи. При этом он отметил, что не считает миллион смертей от коронавируса «чем-то неизбежным».

https://lenta.ru/news/2021/10/03/fauchi/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

В Бразилии прошли массовые протесты с требованием отставки президента

France 24: граждане Бразилии вышли на улицы нескольких городов, требуя отставки Болсонару

Тысячи граждан, недовольных политикой властей на фоне пандемии коронавирусной инфекции, вышли на улицы бразильских городов 2 октября, требуя отставки президента страны Жаира Болсонару. Об этом [сообщает](#) France 24.

Массовые протестные шествия можно было наблюдать на улицах Рио-де-Жанейро, Сан-Паулу, и нескольких других городов. Отмечается, что протесты были организованы оппозиционными партиями и профсоюзами. Участвующие в акции держали в руках плакаты и скандировали «Долой Болсонару».

«Би-би-си» [отмечает](#), что рейтинг популярности бразильского лидера стремительно падает. Граждане страны недовольны тем, как он реагирует на пандемию COVID-19. К настоящему моменту от вируса в стране скончались более 600 тысяч человек.

Ранее сообщалось, что президент Бразилии **выступил** против осуждения части населения, которая владеет оружием, и призвал каждого гражданина страны купить себе винтовку.

https://lenta.ru/news/2021/10/03/finan/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Новая Зеландия ввела новые требования для въезда иностранных граждан

Требование о прохождении полной вакцинации от коронавируса вводится с 1 ноября в Новой Зеландии, заявил министр по борьбе с COVID-19 Новой Зеландии Крис Хипкинс.

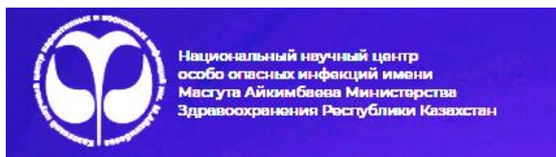
«Чтобы еще больше снизить вероятность проникновения вируса через нашу границу, мы вводим требование для лиц в возрасте 17 лет и старше, прибывающих в страну воздушным транспортом и не являющихся гражданами Новой Зеландии, пройти полную вакцинацию для въезда в страну», – пояснил Хипкинс, передает [РИА «Новости»](#).

Отмечается, что прибывающие в Новую Зеландию должны будут заявить о своем статусе вакцинации при регистрации в системе управляемой изоляции (Managed Isolation Allocation System) страны, а также представить подтверждение вакцинации или соответствующего отвода своей авиакомпания и сотрудникам таможни после приземления.

Принимаются свидетельства вакцинации любой из 22 одобренных в стране вакцин от COVID-19. При этом последняя доза должна быть получена не менее чем за 14 дней до прибытия. Все прибывающие по-прежнему должны будут провести 14 дней в изоляции.

Ранее сообщалось, что Россия **возобновляет** авиасообщение с Джибути, Данией, Новой Зеландией, ЮАР и Перу с 5 октября. С Новой Зеландией авиасообщение будет возобновлено по маршруту Москва – Веллингтон с частотой два рейса в неделю.

https://vz.ru/news/2021/10/3/1122179.html?utm_source=smi2



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 2 октября 2021 года в мире:

3 589 157 141 чел. (46% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 670 621 618 чел. (34.3% населения) - полностью привито

6 312 216 154 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

12 184 479 чел. в день (0.16% населения) - кол-во новых привитых в день

25/89/153 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

26 194 984 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.	полностью привито, чел.	обновлено
Китай	2213 <i>m</i>	2.2 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1047.9 <i>m</i>	02.10
Индия	901 <i>m</i>	7 <i>m</i>	657 <i>m</i>	47.6%	3.9 <i>m</i>	8	79	244 <i>m</i>	02.10
США	394.7 <i>m</i>	759.7 <i>k</i>	214.9 <i>m</i>	64.9%	241.9 <i>k</i>		70	185.1 <i>m</i>	02.10
Бразилия	237.4 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	151.2 <i>m</i>	71.1%	380.3 <i>k</i>			90.9 <i>m</i>	30.09
Япония	164.9 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	89.2 <i>m</i>	70.5%	475 <i>k</i>			75.7 <i>m</i>	30.09
Индонезия	145.4 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	93.1 <i>m</i>	34.0%	1.1 <i>m</i>	40	90	52.3 <i>m</i>	02.10
Турция	110.2 <i>m</i>	359.7 <i>k</i>	54 <i>m</i>	64.0%	86.7 <i>k</i>		58	44.9 <i>m</i>	02.10
Германия	108 <i>m</i>	154.3 <i>k</i>	56.7 <i>m</i>	67.6%	50 <i>k</i>		40	53.7 <i>m</i>	01.10
Мексика	101.8 <i>m</i>	500 <i>k</i>	64 <i>m</i>	49.7%	131.9 <i>k</i>	3	199	45.8 <i>m</i>	30.09
Франция	94.8 <i>m</i>	158.2 <i>k</i>	50.3 <i>m</i>	77.0%	33.5 <i>k</i>			44.4 <i>m</i>	29.09
Великобритания	93.8 <i>m</i>	63.2 <i>k</i>	48.9 <i>m</i>	72.0%	28.7 <i>k</i>			44.9 <i>m</i>	01.10
Россия	91.2 <i>m</i>	241.9 <i>k</i>	48.6 <i>m</i>	33.3%	127.3 <i>k</i>	192		42.6 <i>m</i>	03.10
Италия	85.1 <i>m</i>	174.3 <i>k</i>	45.3 <i>m</i>	75.0%	72.5 <i>k</i>			41.2 <i>m</i>	02.10
Пакистан	82.8 <i>m</i>	955.6 <i>k</i>	59.6 <i>m</i>	27.0%	476.5 <i>k</i>	107	199	29.1 <i>m</i>	30.09
Испания	70.2 <i>m</i>	59 <i>k</i>	37.7 <i>m</i>	80.6%	18.7 <i>k</i>			36.7 <i>m</i>	30.09
Южная Корея	65.2 <i>m</i>	768.9 <i>k</i>	39.7 <i>m</i>	77.5%	234.1 <i>k</i>			27 <i>m</i>	02.10
Канада	56.4 <i>m</i>	90 <i>k</i>	29.3 <i>m</i>	77.7%	40 <i>k</i>			27.1 <i>m</i>	02.10
Аргентина	52.3 <i>m</i>	251.9 <i>k</i>	29.8 <i>m</i>	66.0%	58.8 <i>k</i>		31	22.6 <i>m</i>	02.10

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Иран	52 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	36.3 <i>m</i>	43.2%	968.2 <i>k</i>	6	23	15.6 <i>m</i>	27.09
Бангладеш	49.6 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	32.7 <i>m</i>	19.8%	1.3 <i>m</i>	38	63	16.9 <i>m</i>	01.10
Таиланд	46 <i>m</i>	625.1 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	42.3%	247.4 <i>k</i>	22	78	15.9 <i>m</i>	22.09
Филиппины	45.6 <i>m</i>	358.9 <i>k</i>	25.2 <i>m</i>	23.0%	0			24.2 <i>m</i>	30.09
Малайзия	44.1 <i>m</i>	291.3 <i>k</i>	23.7 <i>m</i>	73.3%	145.9 <i>k</i>			20.5 <i>m</i>	02.10
Вьетнам	43.7 <i>m</i>	867.9 <i>k</i>	33.5 <i>m</i>	34.4%	500.7 <i>k</i>	30	69	10.1 <i>m</i>	01.10
Саудовская Аравия	42.3 <i>m</i>	110.7 <i>k</i>	23.4 <i>m</i>	67.3%	27.3 <i>k</i>		35	18.8 <i>m</i>	02.10
Марокко	41.1 <i>m</i>	380.5 <i>k</i>	22.3 <i>m</i>	60.4%	186.2 <i>k</i>		19	18.8 <i>m</i>	28.09
Колумбия	40.4 <i>m</i>	192.4 <i>k</i>	26.3 <i>m</i>	51.8%	116.4 <i>k</i>		80	16.9 <i>m</i>	29.09
Польша	37.3 <i>m</i>	26.3 <i>k</i>	19.9 <i>m</i>	52.5%	13.9 <i>k</i>		478	19.5 <i>m</i>	02.10
Чили	32.5 <i>m</i>	138.4 <i>k</i>	15.5 <i>m</i>	81.2%	74.8 <i>k</i>			14.2 <i>m</i>	01.10
Австралия	28.6 <i>m</i>	281.4 <i>k</i>	16.9 <i>m</i>	66.4%	130.9 <i>k</i>		7	11.7 <i>m</i>	02.10
Перу	26.5 <i>m</i>	207.2 <i>k</i>	15.8 <i>m</i>	47.9%	79.8 <i>k</i>	9	91	10.8 <i>m</i>	30.09
Шри-Ланка	26.4 <i>m</i>	80.5 <i>k</i>	14.6 <i>m</i>	68.0%	36.1 <i>k</i>		12	11.8 <i>m</i>	02.10
Камбоджа	24.3 <i>m</i>	113.4 <i>k</i>	13.4 <i>m</i>	80.2%	64.5 <i>k</i>			11.1 <i>m</i>	01.10
Нидерланды	23.6 <i>m</i>	20.7 <i>k</i>	12.8 <i>m</i>	74.8%	9.9 <i>k</i>			11.5 <i>m</i>	29.09
Куба	21.3 <i>m</i>	220.1 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	83.3%	88.5 <i>k</i>			5.1 <i>m</i>	30.09
Эквадор	20.8 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	11.3 <i>m</i>	64.1%	36.1 <i>k</i>		29	9.9 <i>m</i>	29.09
ОАЭ	20.1 <i>m</i>	49.4 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	94.3%	18.4 <i>k</i>			8.3 <i>m</i>	01.10
Узбекистан	20 <i>m</i>	206.1 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	0			4.3 <i>m</i>	28.09
ЮАР	17.5 <i>m</i>	107.2 <i>k</i>	12.6 <i>m</i>	21.2%	68.2 <i>k</i>	250	424	8.8 <i>m</i>	30.09
Бельгия	16.6 <i>m</i>	11.2 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	74.1%	4.2 <i>k</i>			8.4 <i>m</i>	30.09
Тайвань	16.3 <i>m</i>	305 <i>k</i>	13.4 <i>m</i>	56.4%	192.8 <i>k</i>		17	2.9 <i>m</i>	01.10
Египет	16.2 <i>m</i>	465.6 <i>k</i>	10.5 <i>m</i>	10.3%	338 <i>k</i>	120	181	5.7 <i>m</i>	27.09
Португалия	16 <i>m</i>	21 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	87.6%	5.8 <i>k</i>			8.7 <i>m</i>	27.09
Венесуэла	15.7 <i>m</i>	660.1 <i>k</i>	9.7 <i>m</i>	34.2%	415.6 <i>k</i>	11	24	6 <i>m</i>	27.09
Израиль	15.2 <i>m</i>	50 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	70.8%	5.8 <i>k</i>			5.6 <i>m</i>	02.10
Казахстан	14.3 <i>m</i>	66.7 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	40.9%	28.6 <i>k</i>	60	191	6.6 <i>m</i>	02.10
Алжир	14.1 <i>m</i>	584.8 <i>k</i>	6 <i>m</i>	13.7%	28.9 <i>k</i>	551	855	4 <i>m</i>	25.09
Непал	14 <i>m</i>	214.2 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	26.4%	166.6 <i>k</i>	41	76	6.3 <i>m</i>	02.10
Швеция	13.8 <i>m</i>	25.5 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	70.9%	5.1 <i>k</i>			6.6 <i>m</i>	01.10
Украина	12.9 <i>m</i>	103.6 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	16.4%	59.1 <i>k</i>	249	397	5.8 <i>m</i>	02.10
Греция	12.2 <i>m</i>	19.9 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	62.0%	5.9 <i>k</i>		142	6.2 <i>m</i>	02.10
Доминиканская Республика	11.9 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	56.0%	7.2 <i>k</i>		211	4.9 <i>m</i>	01.10
Чехия	11.8 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	56.8%	2.5 <i>k</i>		572	6 <i>m</i>	02.10
Мьянма	10.9 <i>m</i>	393 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	13.2%	323 <i>k</i>	62	96	3.7 <i>m</i>	25.09
Австрия	10.9 <i>m</i>	10.7 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	63.9%	6 <i>k</i>		93	5.4 <i>m</i>	02.10

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Швейцария	10.4 <i>m</i>	24.4 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.9%	11.4 <i>k</i>		46	5 <i>m</i>	30.09
Румыния	10.3 <i>m</i>	39 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	29.6%	36.5 <i>k</i>	108	213	5.4 <i>m</i>	01.10
Сингапур	9.4 <i>m</i>	25.6 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	80.3%	2.8 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	01.10
Дания	8.8 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	76.9%	1.1 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	30.09
Гонконг	8.7 <i>m</i>	23.5 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	60.1%	7.5 <i>k</i>		100	4.2 <i>m</i>	02.10
Азербайджан	8.7 <i>m</i>	55.8 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	47.3%	13.4 <i>k</i>	20	171	3.9 <i>m</i>	02.10
Тунис	8.1 <i>m</i>	117.7 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	43.0%	51 <i>k</i>	16	62	3.9 <i>m</i>	29.09
Норвегия	7.8 <i>m</i>	11.8 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	76.8%	5 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>	30.09
Финляндия	7.7 <i>m</i>	24.3 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	74.8%	3.3 <i>k</i>			3.5 <i>m</i>	02.10
Ирак	7.6 <i>m</i>	133.8 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	11.6%	67.5 <i>k</i>	229	348	2.9 <i>m</i>	26.09
Сальвадор	7.6 <i>m</i>	41 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	63.3%	14.3 <i>k</i>		30	3.4 <i>m</i>	30.09
Ирландия	7.2 <i>m</i>	7 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.4%	1.7 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>	01.10
Гватемала	7.1 <i>m</i>	64.3 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	25.4%	29.8 <i>k</i>	148	268	2.5 <i>m</i>	01.10
Иордания	7 <i>m</i>	16.5 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	36.5%	7.5 <i>k</i>	184	456	3.3 <i>m</i>	02.10
Нигерия	6.7 <i>m</i>	68.5 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	2.3%	45.3 <i>k</i>			1.9 <i>m</i>	30.09
Боливия	6.7 <i>m</i>	37.6 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	36.4%	9.8 <i>k</i>	162	400	3.3 <i>m</i>	26.09
Сербия	6.5 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	3 <i>m</i>	34.9%	3.9 <i>k</i>	336	781	2.9 <i>m</i>	02.10
Уругвай	6.3 <i>m</i>	17 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	78.8%	1.2 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	02.10
Гондурас	5.8 <i>m</i>	80.8 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	33.6%	17.7 <i>k</i>	92	204	2.4 <i>m</i>	01.10
Венгрия	5.6 <i>m</i>	408.7 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	61.0%	2.5 <i>k</i>		344	5.7 <i>m</i>	30.09
Коста-Рика	5.6 <i>m</i>	45.4 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	66.9%	19 <i>k</i>		8	2.2 <i>m</i>	27.09
Зимбабве	5.4 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	20.9%	10.8 <i>k</i>	400	675	2.3 <i>m</i>	02.10
Новая Зеландия	5.2 <i>m</i>	43 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	68.3%	14.6 <i>k</i>		5	1.9 <i>m</i>	30.09
Панама	5.2 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.8%	1.4 <i>k</i>		71	2.2 <i>m</i>	02.10
Оман	4.9 <i>m</i>	44.4 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	56.7%	12.3 <i>k</i>		55	2.1 <i>m</i>	28.09
Катар	4.7 <i>m</i>	4.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	02.10
Словакия	4.7 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.8%	1.7 <i>k</i>	165	802	2.3 <i>m</i>	30.09
Парагвай	4.6 <i>m</i>	23.3 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	38.8%	21.6 <i>k</i>	37	103	1.9 <i>m</i>	01.10
Монголия	4.4 <i>m</i>	859	2.3 <i>m</i>	68.7%	221		194	2.1 <i>m</i>	02.10
Таджикистан	4.1 <i>m</i>	38.1 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	25.1%	13.1 <i>k</i>	181	327	1.7 <i>m</i>	27.09
Кения	3.8 <i>m</i>	36.7 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	5.4%	32 <i>k</i>	749	1.1 <i>k</i>	914.1 <i>k</i>	01.10
Руанда	3.8 <i>m</i>	52.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	16.3%	21 <i>k</i>	207	330	1.7 <i>m</i>	30.09
Эфиопия	3.7 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	2.5%	15 <i>k</i>			859.8 <i>k</i>	01.10
Мозамбик	3.6 <i>m</i>	192.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	37.2 <i>k</i>	369	537	1.7 <i>m</i>	14.09
Хорватия	3.4 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	44.6%	3.4 <i>k</i>	65	306	1.7 <i>m</i>	02.10
Беларусь	3.4 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	20.1%	18 <i>k</i>	155	259	1.5 <i>m</i>	19.09
Литва	3.2 <i>m</i>	5.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	64.4%	2.2 <i>k</i>		70	1.6 <i>m</i>	02.10
Ангола	3.1 <i>m</i>	44.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	6.5%	41.6 <i>k</i>	344	502	1 <i>m</i>	26.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Афганистан	3.1 <i>m</i>	164.8 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	0			430.7 <i>k</i>	16.09
Ливан	2.9 <i>m</i>	16.5 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	23.7%	9.3 <i>k</i>	192	339	1.3 <i>m</i>	02.10
Бахрейн	2.6 <i>m</i>	6.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.5%	347		74	1.1 <i>m</i>	02.10
Болгария	2.5 <i>m</i>	6 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	19.2%	0			1.3 <i>m</i>	02.10
Кот-д'Ивуар	2.2 <i>m</i>	42.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	0			273.4 <i>k</i>	01.10
Палестина	2.2 <i>m</i>	22 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.5%	8 <i>k</i>	144	272	752.4 <i>k</i>	30.09
Словения	2.1 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	54.3%	1.9 <i>k</i>		176	1 <i>m</i>	02.10
Уганда	2.1 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	3.6%	87.5 <i>k</i>	243	347	415.5 <i>k</i>	22.09
Лаос	1.9 <i>m</i>	0	2.8 <i>m</i>	38.5%	21.2 <i>k</i>	39	108	1.9 <i>m</i>	19.09
Грузия	1.8 <i>m</i>	12 <i>k</i>	988.4 <i>k</i>	24.8%	3 <i>k</i>	337	604	825.3 <i>k</i>	02.10
Сенегал	1.8 <i>m</i>	4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.5%	4 <i>k</i>			565 <i>k</i>	30.09
Гвинея	1.8 <i>m</i>	31.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	9.2%	20 <i>k</i>	268	399	564 <i>k</i>	28.09
Албания	1.7 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	946.5 <i>k</i>	32.9%	2.4 <i>k</i>	204	443	794.9 <i>k</i>	30.09
Маврикий	1.7 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	855.9 <i>k</i>	67.3%	1.4 <i>k</i>		25	799.7 <i>k</i>	30.09
Латвия	1.7 <i>m</i>	5.8 <i>k</i>	928.6 <i>k</i>	49.2%	3.9 <i>k</i>	4	100	857.6 <i>k</i>	01.10
Гана	1.6 <i>m</i>	50.3 <i>k</i>	865.4 <i>k</i>	2.8%	0			758.2 <i>k</i>	20.09
Ливия	1.6 <i>m</i>	17.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.1%	11 <i>k</i>	187	312	204.1 <i>k</i>	28.09
Северная Македония	1.5 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	788.3 <i>k</i>	37.8%	1.4 <i>k</i>	179	474	729.8 <i>k</i>	01.10
Судан	1.5 <i>m</i>	35 <i>k</i>	649.1 <i>k</i>	1.5%	410			581.8 <i>k</i>	19.09
Кыргызстан	1.5 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	836.3 <i>k</i>	12.8%	4.7 <i>k</i>	511	786	627 <i>k</i>	02.10
Молдавия	1.4 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	790 <i>k</i>	19.6%	0			790 <i>k</i>	02.10
Эстония	1.4 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	760.5 <i>k</i>	57.3%	829		203	614.5 <i>k</i>	02.10
Босния и Герцеговина	1.2 <i>m</i>	26 <i>k</i>	734.2 <i>k</i>	22.4%	14.3 <i>k</i>	63	109	508 <i>k</i>	29.09
Кипр	1.2 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	595 <i>k</i>	49.3%	374	23	668	554.7 <i>k</i>	29.09
Мавритания	1.1 <i>m</i>	112.2 <i>k</i>	569.6 <i>k</i>	12.2%	0			569.6 <i>k</i>	27.09
Тринидад и Тобаго	1.1 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	580.3 <i>k</i>	41.5%	2.1 <i>k</i>	58	194	506.2 <i>k</i>	02.10
Бутан	1.1 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	584.6 <i>k</i>	75.7%	1.5 <i>k</i>			496.5 <i>k</i>	26.09
Малави	1.1 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	818.9 <i>k</i>	4.3%	5.5 <i>k</i>			498.7 <i>k</i>	01.10
Фиджи	1 <i>m</i>	6 <i>k</i>	591.3 <i>k</i>	66.0%	478		75	425.9 <i>k</i>	28.09
Того	997.6 <i>k</i>	23.5 <i>k</i>	595.5 <i>k</i>	7.2%	21.5 <i>k</i>	165	242	402.1 <i>k</i>	24.09
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
Никарагуа	861.8 <i>k</i>	13.2 <i>k</i>	556.6 <i>k</i>	8.4%	9.4 <i>k</i>	292	432	305.2 <i>k</i>	01.10
Мальта	818.6 <i>k</i>	824	420.5 <i>k</i>	95.1%	192			420.4 <i>k</i>	27.09
Ямайка	789 <i>k</i>	10.4 <i>k</i>	537.5 <i>k</i>	18.2%	2.7 <i>k</i>	353	575	280.8 <i>k</i>	02.10
Люксембург	784.5 <i>k</i>	703	417.9 <i>k</i>	66.8%	324		63	399.5 <i>k</i>	26.09
Замбия	740.4 <i>k</i>	10 <i>k</i>	416.5 <i>k</i>	2.3%	0			416.5 <i>k</i>	01.10
Мальдивы	731.8 <i>k</i>	722	392.3 <i>k</i>	72.5%	110			339.5 <i>k</i>	30.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Макао	677k	3.9k	367.1k	56.6%	2.7k		33	312k	01.10
Ботсвана	629.6k	3.3k	394.8k	16.8%	2.1k	371	595	234.8k	30.09
Исландия	554.6k	499	281.7k	82.6%	42			276.5k	30.09
Гайана	543.2k	2.5k	357.2k	45.4%	1.5k	24	127	186k	29.09
Сирия	533.9k	18.7k	285.1k	1.6%	12k	708	1k	248.9k	13.09
Нигер	512.3k	3.1k	405.9k	1.7%	259			106.4k	22.09
Бруней	493.6k	8.7k	297k	68.0%	4.9k		2	196.6k	30.09
Сомали	477.1k	12.4k	251.5k	1.6%	1.4k			225.6k	28.09
Камерун	461.2k	1.3k	377.8k	1.4%	1.1k			83.4k	27.09
Черногория	460k	2.1k	245.6k	39.1%	1.3k	53	151	214.4k	02.10
Намибия	429k	3.1k	261.3k	10.3%	1.9k	543	817	167.7k	30.09
Кабо-Верде	414.3k	4.1k	284.1k	51.1%	970		108	130.2k	26.09
Армения	408.5k	6k	264.7k	8.9%	3.9k	313	465	143.8k	26.09
Мали	405.1k	1.3k	316.3k	1.6%	963			231.8k	27.09
Суринам	403.7k	1.7k	230.2k	39.2%	798	79	226	173.4k	02.10
Экваториальная Гвинея	397.1k	2.2k	225k	16.0%	825	578	918	167.6k	30.09
Мадагаскар	381.6k	14.1k	197k	0.7%	0			184.6k	20.09
Йемен	356.2k	4.7k	308k	1.0%	0			48.1k	27.09
Танзания	350k	6.5k	350k	0.6%	6.5k			350k	11.09
Конго	346.6k	2.4k	230.6k	4.2%	2.1k		1.7k	116k	30.09
Коморы	336.9k	356	174.8k	20.1%	0			162.1k	22.09
Лесото	333k	18.7k	249.2k	11.6%	25.4k	32	49	238.7k	20.09
Белиз	321.3k	3.9k	193.8k	48.7%	1.1k	5	74	127.5k	29.09
Французская Полинезия	290.8k	1.2k	152.2k	54.1%	269		166	138.6k	28.09
Буркина-Фасо	254.5k	12.6k	234.5k	1.1%	9.8k		1.5k	168.1k	22.09
Бенин	247.7k	10.5k	226.3k	1.9%	10.5k	555	786	21.4k	30.09
Барбадос	241.9k	1.6k	136k	47.4%	855	9	76	105.9k	30.09
Эсватини	240k	4.2k	208.9k	18.0%	4k	92	150	201.8k	24.09
Сьерра-Леоне	232.4k	1.6k	189.6k	2.4%	1.2k			42.7k	27.09
Новая Каледония	223.7k	2.4k	141.1k	49.5%	2k	1	30	82.6k	28.09
Багамские Острова	207.8k	3.3k	124.2k	31.6%	1.4k	51	107	88.3k	01.10
Гамбия	207.2k	766	183.7k	7.6%	547			170.9k	21.09
ЦАР	207k	8.1k	197.1k	4.1%	8.1k	274	394	9.9k	30.09
Кюрасао	187.8k	140	98.1k	59.8%	59		282	89.6k	02.10
Габон	180.3k	418	102.3k	4.6%	196			78.1k	30.09
Самоа	172.3k	3.3k	114.7k	57.9%	2.2k		11	57.6k	28.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Папуа - Новая Гвинея	165.1k	1.5k	120k	1.3%	797			45.1k	28.09
Аруба	156.4k	107	81.5k	76.1%	48			74.9k	02.10
Чад	142.5k	2.8k	113.1k	0.7%	2.1k			29.4k	26.09
ДРК	134.9k	2.1k	89.5k	0.1%	620			40.3k	24.09
Либерия	113.7k	2.6k	104.5k	2.1%	2.6k	930	1.3k	27.4k	23.08
Южный Судан	103.8k	5.2k	74.2k	0.7%	2.7k			29.6k	23.09
Соломоновы Острова	97.7k	3.7k	74.6k	10.9%	2.9k	91	138	23.2k	14.09
Гвинея-Бисау	94.7k	9.1k	87.2k	4.4%	8.4k	106	153	7.5k	22.09
Джибути	92.1k	3.6k	66k	6.7%	3.6k	120	176	26.1k	30.09
Сан-Томе и Принсипи	82.7k	2.4k	60.6k	27.7%	1.3k	38	71	22.1k	24.09
Сент-Люсия	80.1k	607	46.6k	25.3%	250	182	329	33.5k	02.10
Тонга	73.6k	743	46.1k	43.5%	714	10	39	27.5k	21.09
Гаити	61.5k	1.3k	42.9k	0.4%	787			19k	21.09
Вануату	57.2k	938	42.8k	14.0%	499	222	345	14.3k	21.09
Гренада	55.7k	579	33.1k	29.3%	336	70	137	22.5k	24.09
Туркменистан	42k		32.2k	0.5%				9.8k	04.04
Кирибати	36.3k	714	29.4k	24.7%	714	42	75	6.9k	28.09
Сент-Винсент и Гренадины	34.1k	153	20.7k	18.6%	97	359	588	13.5k	30.09
Виргинские Острова	32.4k	24	17.4k	16.8%	49	705	1.1k	15k	24.09

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	124773	8,9	43	0,003	5692	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1704948	1353,7	1246	0,99	17730	14,08	32
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	318105	614,3	2085	4,03	2507	4,84	3
	4.	23.01.20	Вьетнам	803202	834,9	5490	5,71	19601	20,37	164
	5.	24.01.20	Сингапур	101786	1784,6	2356	41,31	107	1,88	4
	6.	25.01.20	Австралия	111421	429,5	1905	7,34	1334	5,14	13
	7.	25.01.20	Малайзия	2268499	6860,5	10915	33,01	26565	80,34	109
	8.	27.01.20	Камбоджа	113057	739,5	174	1,14	2360	15,44	24
	9.	30.01.20	Филиппины	2580173	2355,5	14686	13,41	38656	35,29	163
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4352	87,0	33	0,66	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	310875	9251,1	4272	127,13	1333	39,67	38
	12.	10.03.20	Бруней	7568	1747,8	242	55,89	55	12,70	12
	13.	19.03.20	Фиджи	51168	5749,2	38	4,27	632	71,01	1
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	20672	235,6	217	2,47	234	2,67	0
	15.	24.03.20	Лаос	24916	349,8	606	8,51	21	0,29	1
16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	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
	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	1637432	2458,2	10828	16,26	17014	25,54	77
	22.	24.01.20	Непал	796618	2784,5	659	2,30	11157	39,00	9
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	519630	2383,3	855	3,92	13019	59,71	55
	24.	30.01.20	Индия	33791061	2444,2	24354	1,76	448573	32,45	234
	25.	02.03.20	Индонезия	4218142	1580,3	1414	0,53	142115	53,24	89
	26.	06.03.20	Бутан	2601	340,9	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	84971	15451,0	105	19,09	231	42,00	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1557347	906,0	589	0,34	27555	16,03	24
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19563	1614,0	28	2,31	118	9,74	1
	30.	23.03.20	Мьянма	467269	864,6	1347	2,49	17835	33,00	46
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7116415	10334,7	5452	7,92	117578	170,75	53
	32.	28.01.20	Германия	4255529	5117,9	6526	7,85	94289	113,40	36
	33.	29.01.20	Финляндия	142114	2571,4	0	0,00	1062	19,22	0
	34.	30.01.20	Италия	4679067	7770,2	3309	5,49	130998	217,54	25
	35.	31.01.20	Великобритания	7908091	11865,6	29554	44,34	137295	206,00	124
	36.	31.01.20	Испания*	4961128	10570,3	0	0,00	86463	184,22	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1153655	11185,9	0	0,00	14827	143,76	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1247197	10867,6	2243	19,54	25612	223,17	10
	39.	21.02.20	Израиль	1287977	14097,8	2407	26,35	7778	85,14	0
	40.	25.02.20	Австрия	746380	8371,8	1416	15,88	11021	123,62	7
	41.	25.02.20	Хорватия	407755	10003,2	1448	35,52	8664	212,55	14
	42.	25.02.20	Швейцария*	841571	9819,8	0	0,00	11105	129,58	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	191820	9234,8	0	0,00	6683	321,74	0
	44.	26.02.20	Грузия	616589	16559,4	1826	49,04	9005	241,84	29
	45.	26.02.20	Норвегия	190224	3427,0	309	5,57	861	15,51	0
	46.	26.02.20	Греция	660166	6146,1	1798	16,74	14889	138,62	29
	47.	26.02.20	Румыния	1257145	6479,6	12590	64,89	37394	192,74	184
	48.	27.02.20	Дания	361457	6273,0	458	7,95	2665	46,25	4
	49.	27.02.20	Эстония	157728	11873,9	742	55,86	1360	102,38	3
	50.	27.02.20	Нидерланды	2044979	11674,6	1739	9,93	18596	106,16	6
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5428	15692,4	0	0,00	91	263,08	0
	52.	28.02.20	Литва	335801	12033,8	2111	75,65	5041	180,65	27
	53.	28.02.20	Беларусь	542077	5761,6	1998	21,24	4174	44,36	15
	54.	28.02.20	Азербайджан	485275	4861,7	684	6,85	6559	65,71	16
	55.	28.02.20	Монако	3315	8655,4	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11839	3316,3	0	0,00	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	78326	12758,9	0	0,00	835	136,02	0
	58.	29.02.20	Ирландия	392575	7976,7	1586	32,23	5249	106,65	0
	59.	01.03.20	Армения	263783	8905,3	1152	38,89	5354	180,75	15
	60.	01.03.20	Чехия	1693234	15833,6	822	7,69	30477	284,99	2
	61.	02.03.20	Андорра	15222	19982,4	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1070665	10418,5	690	6,71	17986	175,02	7
	63.	02.03.20	Латвия	160608	8417,2	1190	62,37	2731	143,13	10
	64.	03.03.20	Украина	2447222	5896,8	11809	28,45	56649	136,50	203
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3449	8986,9	1	2,61	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	823384	8428,1	0	0,00	30199	309,11	0
	67.	04.03.20	Польша	2909776	7594,7	1344	3,51	75689	197,55	23
	68.	04.03.20	Словения	295328	13962,6	993	46,95	4569	216,01	4
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	235536	6707,8	0	0,00	10635	302,87	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1115842	11840,4	6468	68,63	11290	119,80	55
72.	06.03.20	Словакия	415016	7616,1	1293	23,73	12660	232,33	11	
73.	07.03.20	Мальта	37187	7534,5	24	4,86	459	93,00	1	
74.	07.03.20	Болгария	505481	7271,6	1228	17,67	20995	302,02	26	
75.	07.03.20	Молдавия	296672	8365,2	991	27,94	6829	192,56	26	
76.	08.03.20	Албания	171327	6020,0	549	19,29	2710	95,22	5	
77.	10.03.20	Турция	7210916	8671,7	27973	33,64	64467	77,53	203	
78.	10.03.20	Кипр	118693	13551,0	272	31,05	555	63,36	2	
79.	13.03.20	Казахстан	965080	5116,5	2238	11,86	15907	84,33	0	
80.	15.03.20	Узбекистан	174879	504,6	471	1,36	1245	3,59	3	
81.	17.03.20	Черногория	132360	21272,3	414	66,54	1932	310,50	4	

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
	82.	18.03.20	Киргизия	178680	2739,0	72	1,10	2607	39,96	0
	83.	07.04.20	Абхазия	27848	11433,5	0	0,00	417	171,21	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	6239	11654,7	114	212,96	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	43658910	13231,7	41260	12,50	700959	212,44	701
	87.	26.01.20	Канада	1639169	4263,7	1728	4,49	27996	72,82	22
	88.	26.02.20	Бразилия	21459117	10098,0	13466	6,34	597723	281,27	468
	89.	28.02.20	Мексика	3678980	2878,9	7369	5,77	278590	218,00	614
	90.	29.02.20	Эквадор	509238	2890,5	0	0,00	32762	185,96	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	360257	3354,7	660	6,15	4055	37,76	6
	92.	03.03.20	Аргентина	5259352	11703,4	886	1,97	115239	256,44	14
	93.	03.03.20	Чили	1655884	8357,5	813	4,10	37484	189,19	8
	94.	06.03.20	Колумбия	4960641	10279,3	1497	3,10	126372	261,86	36
	95.	06.03.20	Перу	2177283	6769,7	962	2,99	199423	620,05	28
	96.	06.03.20	Коста-Рика	533873	10778,3	0	0,00	6413	129,47	0
	97.	07.03.20	Парагвай	460022	6431,4	25	0,35	16200	226,49	0
	98.	09.03.20	Панама	467565	12421,5	227	6,03	7236	192,23	6
	99.	10.03.20	Боливия	500823	4366,4	0	0,00	18750	163,47	0
	100.	10.03.20	Ямайка	84417	3096,0	348	12,76	1884	69,10	7
	101.	11.03.20	Гондурас	367275	4010,3	573	6,26	9855	107,61	31
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	3563	3209,9	0	0,00	26	23,42	0
	103.	12.03.20	Гайана	32297	4029,0	242	30,19	796	99,30	4
	104.	12.03.20	Куба	887350	7829,8	4873	43,00	7534	66,48	48
	105.	13.03.20	Венесуэла	370368	1126,0	1400	4,26	4483	13,63	14
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	51084	3661,9	181	12,97	1500	107,53	11	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	11636	6358,5	63	34,43	207	113,11	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	3403	3508,2	67	69,07	84	86,60	3	
109.	14.03.20	Суринам	42097	7245,6	466	80,21	901	155,08	17	
110.	14.03.20	Гватемала	565566	3199,0	2309	13,06	13700	77,49	75	
111.	14.03.20	Уругвай	389124	11391,7	99	2,90	6057	177,32	1	
112.	16.03.20	Багамские Острова	21114	5427,8	0	0,00	533	137,02	0	
113.	17.03.20	Барбадос	8792	3063,4	183	63,76	79	27,53	1	
114.	18.03.20	Никарагуа	14448	233,1	0	0,00	204	3,29	0	
115.	19.03.20	Гаити	21972	201,4	0	0,00	615	5,64	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	104348	1616,8	0	0,00	3262	50,54	17	
117.	23.03.20	Гренада	5294	4726,8	58	51,79	154	137,50	4	
118.	23.03.20	Доминика	3602	5002,8	47	65,28	21	29,17	0	
119.	23.03.20	Белиз	21003	5414,8	0	0,00	418	107,77	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1994	3549,1	29	51,62	13	23,14	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	736524	7537,9	256	2,62	2100	21,49	0
	122.	14.02.20	Египет	306030	301,7	761	0,75	17399	17,15	32
	123.	19.02.20	Иран	5611700	6618,8	10135	11,95	120880	142,57	217
	124.	21.02.20	Ливан	625445	9122,6	702	10,24	8341	121,66	8
	125.	23.02.20	Кувейт	411731	9786,8	41	0,97	2451	58,26	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	275175	15645,3	45	2,56	1389	78,97	0
	127.	24.02.20	Оман	303769	7429,5	0	0,00	4096	100,18	0
	128.	24.02.20	Афганистан	155263	481,8	24	0,07	7212	22,38	1
	129.	24.02.20	Ирак	2007227	5106,1	1236	3,14	22344	56,84	42
	130.	26.02.20	Пакистан	1248202	567,6	1664	0,76	27831	12,66	46
	131.	29.02.20	Катар	236834	8602,6	99	3,60	606	22,01	0
	132.	02.03.20	Иордания	825245	7679,6	548	5,10	10736	99,91	9
	133.	02.03.20	Тунис	707983	6039,8	435	3,71	24921	212,60	20
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	547221	1599,2	42	0,12	8722	25,49	3
	135.	02.03.20	Марокко	934828	2584,0	821	2,27	14315	39,57	25
	136.	05.03.20	Палестина	405780	8424,8	724	15,03	4132	85,79	12
	137.	13.03.20	Судан	38328	88,7	65	0,15	2904	6,72	2
	138.	16.03.20	Сомали	19980	129,4	0	0,00	1111	7,19	0
	139.	18.03.20	Джибути	12881	1322,5	11	1,13	169	17,35	2
140.	22.03.20	Сирия	34696	203,3	236	1,38	2265	13,27	8	
141.	24.03.20	Ливия	341091	5033,1	0	0,00	4664	68,82	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
	142	10.04.20	Йемен	9139	31,3	28	0,10	1734	5,95	5
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	206064	97,9	124	0,06	2724	1,29	0
	144	27.02.20	Сенегал	73793	383,2	11	0,06	1859	9,65	1
	145	02.03.20	Камерун	92303	379,1	0	0,00	1459	5,99	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14290	68,5	28	0,13	187	0,90	3
	147	06.03.20	ЮАР	2905613	5287,1	1306	2,38	87753	159,68	48
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	60376	234,8	41	0,16	636	2,47	5
	149	10.03.20	ДР Конго	56997	56,0	0	0,00	1084	1,07	0
	150	10.03.20	Того	25487	315,4	58	0,72	230	2,85	1
	151	11.03.20	Кения	250023	525,7	298	0,63	5131	10,79	3
	152	13.03.20	Алжир	203657	473,0	140	0,33	5819	13,52	4
	153	13.03.20	Гана	127482	419,1	0	0,00	1156	3,80	0
	154	13.03.20	Габон	30648	1410,4	0	0,00	190	8,74	0
	155	13.03.20	Эфиопия	347972	310,5	888	0,79	5675	5,06	45
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30434	238,3	14	0,11	379	2,97	0
	157	14.03.20	Мавритания	36114	994,4	35	0,96	777	21,39	1
	158	14.03.20	Эсватини	46005	4007,4	34	2,96	1224	106,62	1
	159	14.03.20	Руанда	97781	818,1	86	0,72	1281	10,72	5
	160	14.03.20	Намибия	127756	5120,5	76	3,05	3515	140,88	1
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	21347	21782,7	0	0,00	115	117,35	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	12362	911,7	0	0,00	147	10,84	0
	163	14.03.20	Республика Конго	14359	266,8	0	0,00	197	3,66	0
	164	16.03.20	Бенин	23890	231,6	0	0,00	159	1,54	0
	165	16.03.20	Либерия	5799	117,5	0	0,00	286	5,79	0
	166	16.03.20	Танзания	25846	46,2	0	0,00	719	1,29	0
	167	14.03.20	ЦАР	11371	239,6	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	15695	1244,4	0	0,00	84	6,66	0
	169	18.03.20	Замбия	209142	1170,9	28	0,16	3649	20,43	0
	170	17.03.20	Гамбия	9935	423,1	0	0,00	338	14,40	0
	171	19.03.20	Нигер	6035	27,0	10	0,04	203	0,91	0
	172	19.03.20	Чад	5042	31,6	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	37635	6842,7	31	5,64	340	61,82	0
	174	21.03.20	Зимбабве	131094	895,1	66	0,45	4625	31,58	1
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	58603	184,1	527	1,66	1574	4,95	7
177	22.03.20	Уганда	123857	309,6	115	0,29	3159	7,90	0	
178	22.03.20	Мозамбик	150790	496,6	31	0,10	1918	6,32	0	
179	22.03.20	Эритрея	6722	192,2	0	0,00	42	1,20	0	
180	25.03.20	Мали	15278	77,7	23	0,12	549	2,79	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6110	318,1	0	0,00	135	7,03	0	
182	30.03.20	Ботсвана	179220	7778,6	0	0,00	2368	102,78	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6394	81,8	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	18271	162,9	292	2,60	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61609	350,8	12	0,07	2283	13,00	1	
186	05.04.20	Южный Судан	12035	108,8	14	0,13	130	1,18	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	3531	1642,3	27	12,56	52	24,19	1	
189	01.05.20	Коморы	4147	514,4	0	0,00	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	21338	1063,1	18	0,90	634	31,59	1	

*Прирост случаев в Бельгии представлен за 2 суток, число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 02.10.2021 г.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19166

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.

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Меры отличаются в разных регионах в зависимости от динамики заболеваемости. 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. Время работы коммерческих предприятий, в том числе магазинов в торговых центрах ограничено. На территориях 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 20.00 до 04.00. 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.

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну.* Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

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 октября. 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.

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.* 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). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Украина.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидобстановкой необходимо пройти изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Предусмотрено ограничение на регулярные транспортные перевозки. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 кв. метра площади или с наполненностью залов более двух третей мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 23 сентября установлен «желтый» уровень эпидемической опасности. Школы, детсады и вузы работают при условии 80% вакцинированного персонала; не более четырех человек за столиком в заведении общественного питания; спортивные залы и фитнес-центры работают из расчета один человек на 10 кв. метров площади. Ограничения не действуют, если 80% участников, организаторов мероприятий или работников заведений имеют, как минимум, одну прививку или отрицательный ПЦР или экспресс-тест (действует 72 часа).

Румыния.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Лица без сертификата о вакцинации обязаны предоставить результаты ПЦР-теста (при въезде из стран с неблагоприятной эпидобстановкой – пройти изоляцию). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Запрещено проведение массовых мероприятий. Наложены ограничения на сферу услуг и торговли.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19166

Обследование в поликлинике: нужно ли казахстанцам за него платить

Значительная часть обращений, поступающих от граждан на каналы обратной связи Фонда социального медицинского страхования, касается получения консультативно-диагностических услуг. Сколько времени ждать запись на обследования, нужно ли платить за них, как получить услугу, если в поликлинике нет нужного специалиста, входят ли те или иные анализы в страховку? Эксперты Фонда дали разъяснения на топ вопросов о порядке оказания консультативно-диагностических услуг, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ФСМС.

День открытых дверей в поликлиниках Нур-Султана

1. Что делать, если в своей поликлинике/регионе нет необходимого врача, из-за этого пациент не может получить нужную ему услугу? Как отметили в ФСМС, медицинская организация при заключении договора с Фондом на оказание тех или иных медицинских услуг берет на себя обязательства предоставлять их в полном объеме. Если у поставщика нет возможности самостоятельно оказывать медицинские услуги, то он обязан привлечь соисполнителя. При этом, соисполнитель должен состоять в базе поставщиков Фонда социального медицинского страхования. Таким образом, если в медицинской организации, к которой прикреплен пациент, нет узкого специалиста или нужного оборудования, то пациент должен быть направлен в другую медицинскую организацию по договору соисполнения. Если договор соисполнения отсутствует, то его должны заключить. Для помощи в этой ситуации можно обратиться в Фонд. Со стороны Фонда будут приняты необходимые меры.

2. В нашей клинике постоянно заполнена запись на весь месяц к узким специалистам. Сколько дней пациент может ждать возможность получения КДУ? В медицинских организациях, которые являются поставщиками Фонда по КДУ, проводится мониторинг качества оказания медицинской помощи, отметили в Фонде. Лишь после этого Фондом производится оплата за оказанные медуслуги. В правилах мониторинга условий договора предусмотрен дефект – длительность ожидания КДУ более 10 дней. На основании этого следует, что пациент не должен ожидать получение консультативной или диагностической услуги свыше 10 дней. При невозможности поликлиники обеспечить своего

пациента консультациями и обследованиями в срок, она должна привлекать соисполнителей для своевременного оказания услуг населению. При этом нужно отметить, что сроки ожидания до 10 дней предусмотрены при плановом обследовании пациента. При острых и неотложных состояниях пациенту медицинская помощь оказывается незамедлительно.

3. Правда ли, что система ОСМС намеренно построена так, что люди вынуждены идти в частные клиники, а там получать все услуги платно? Напротив, при внедрении системы ОСМС одной из целей предусмотрено повышение конкурентоспособности среди медицинских организаций. Условия, предъявляемые к потенциальным поставщикам медицинских услуг в рамках ГОБМП и ОСМС, в том числе тарифы, едины, и не зависят от формы собственности поставщика. То есть в оказании медицинских услуг населению участвует наибольшее количество поставщиков. Застрахованные в ОСМС граждане могут обслуживаться в клинике, которую выберут сами, в том числе частной. При необходимости пациент может попросить в своей поликлинике направление на консультацию к нужному врачу частной клиники, с которой поликлиника может заключить договор соисполнения.

В ФСМС отметили, что на 2021 год на оказание консультативно-диагностической помощи на амбулаторном уровне за счет средств ГОБМП запланировано более 31,2 млрд тенге. Из них за полгода оплачено медицинским организациям более 12,6 млрд тенге за оказание этих услуг населению. За счет средств ОСМС на оказание КДУ на амбулаторном уровне в этом году заключены договоры на сумму более 155,7 млрд тенге. Из них за первые полгода оказаны услуги на сумму более 79,6 млрд тенге. 4. Можно ли обратиться за стоматологической помощью ребенку в частную стоматологию? Поставщиками стоматологической помощи могут быть как государственные, так и частные медицинские организации, которые соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

Пациент при этом имеет право выбора подходящей для него стоматологической клиники. Выбрать ее можно из перечня, который размещен на официальном интернет-ресурсе Фонда (fms.kz): блок «Закуп медицинских услуг», раздел «Поставщики КДУ услуг». В открывшемся окне выбрать файл под названием «Перечень медицинских организаций, оказывающих стоматологические услуги».

К слову, сейчас по стране работает более 600 поставщиков стоматологических услуг, где почти половина – частные клиники. За 7 месяцев было оказано почти 5,5 млн стоматологических услуг, из которых около 4,8 млн услуг – детям в возрасте от 0 до 17 лет. Также в Фонде напомнили, что плановую стоматологическую помощь могут получать дети до 18 лет и беременные женщины. Экстренная стоматологическая помощь может быть оказана: - дети до 18 лет; - беременные женщины; - участники Великой Отечественной войны; - инвалиды I, II, III, IV группы; - многодетные мамы, награжденные подвесками; - получатели адресной социальной помощи; - пенсионеры по возрасту; - больные инфекционными и социально значимыми заболеваниями; - неработающие лица, осуществляющие уход за ребенком-инвалидом и инвалидами I группы с детства. 5. Меня интересует возможность сдачи анализов бесплатно по ОСМС. Входит ли витамин Д в пакет страховки? Дело в том, что я сдаю его обычно платно, в частной лаборатории. Витамин Д, как и множество других лабораторных анализов, покрывается пакетом ОСМС.

Данный анализ показан не всем и проводится при наличии соответствующих показаний и по направлению лечащего врача. То есть необходимо прийти на прием к участковому врачу, который оценит необходимость проведения лабораторного анализа и выдаст направление в рамках ОСМС либо направит к профильному специалисту. 6. Медицинская организация предлагает пройти платно обследование, хотя я как застрахованный хочу пройти ее по ОСМС? Какова позиция Фонда в этом отношении? Платные медицинские услуги могут оказываться медицинской организацией на договорной основе и по инициативе самих граждан, в том числе без направления специалистов. Но медицинским организациям, которые оказывают услуги по ГОБМП и ОСМС, запрещается предоставление на платной основе медицинской помощи, которая положена пациенту по показаниям и входит в гарантированный объем бесплатной медицинской помощи и (или) в систему обязательного социального медицинского страхования.

За это нарушение предусмотрена административная ответственность статьей 424 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». «По каждому обращению со стороны пациентов о направлении на платные услуги экспертами Фонда проводится внеплановый мониторинг медицинской организации. Если факт подтверждается, то по результатам мониторинга применяются штрафные санкции к этой медицинской организации. Фонд защищает права пациента и принципиален в вопросах неправомерного оказания медицинских услуг населению на платной основе», - подчеркнули в Фонде. В случае возникновения вопросов, связанных с получением медицинской помощи, необходимо обратиться в Службу поддержки пациента в своей поликлинике. Если разрешить ситуацию на месте не удалось, можно подать обращение в Фонд через официальные каналы обратной связи: Контакт-центр 1406, мобильное приложение «Qoldau 24/7», сайт Фонда www.fms.kz, Saqtandyry-bot в Telegram.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/obsledovanie-v-poliklinike-nuzhno-li-kazahstancam-za-nego-platit_a3844079\]\(https://www.inform.kz/ru/obsledovanie-v-poliklinike-nuzhno-li-kazahstancam-za-nego-platit_a3844079\)](https://www.inform.kz/ru/obsledovanie-v-poliklinike-nuzhno-li-kazahstancam-za-nego-platit_a3844079)

Ученые раскрыли цель новой мутации коронавируса SARS-CoV-2

Две группы ученых из США провели независимые исследования и пришли к выводу, что коронавирус SARS-CoV-2 мутирует для более эффективного и быстрого распространения по воздуху. Такую эволюцию, в частности, демонстрируют более заразные варианты "альфа" и "дельта", выявленные в Великобритании и Индии. Об этом говорится в [статье](#) The New York Times, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [РИА Новости](#).

"Это похоже на модификацию вируса для более эффективной передачи, чего все мы отчасти ожидали. И теперь мы видим, что это происходит в режиме реального времени", - заявил вирусолог Национального института аллергии и инфекционных заболеваний Винсент Мюнстер.

Как показали исследования, вариант "альфа" (так называемый "британский штамм") более агрессивен при аэрозольном распространении. Ученые из Технологического института штата Вирджиния пришли к выводам, что

люди, инфицированные альфа-вариантом выдыхают в 43 раза больше вирусных частиц, чем пациенты, зараженные более ранними видами SARS-CoV-2.

"Это действительно указывает на то, что вирус развивается и становится более эффективным в передаче по воздуху. Я не удивлюсь, если с дельта-вариантом этот фактор окажется еще выше", - отметила вирусолог Линси Марр.

Авторы исследований объясняют более высокую заразность новых вариантов коронавируса тремя основными причинами. Первая - для инфицирования нужна меньшая доза, то есть меньше вирусных частиц, которые вдохнет человек. Вторая - новые варианты быстрее воспроизводят себя уже после попадания в организм. Третья - у переносчиков альфа- и дельта-вариантов выдыхается значительно больше вирусных частиц. Вирусологи не исключают, что эти факторы могут работать все вместе.

Комментируя результаты исследования, эксперт по воздушно-капельной вирусной передаче из Университета штата Мэриленд Дон Милтон отметил, что в условиях пандемии людям нужна более серьезная индивидуальная защита, поскольку стандартные медицинские маски удерживают не более половины аэрозольных частиц. "Мы рекомендуем людям переходить на более плотно прилегающие маски", - посоветовал он.

Однако некоторые вирусологи не согласны с выводами своих коллег. Специалисты отметили, что данные не могут трактоваться однозначно, поскольку исследование проводилось всего на нескольких десятках человек.

Эксперт по респираторным вирусам из Университета Питтсбурга Сима Лакдавала подчеркнула, что ученым в частности пока непонятен эффект "суперраспространителей" - пациентов, которые могут заразить значительно большее количество людей, чем другие носители SARS-CoV-2.

Кроме того, вирусологи подчеркнули, что в некоторых экспериментах исследовательской группы из Питтсбурга участвовали не люди, а животные, у которых механизм передачи коронавируса может отличаться от человеческого.

<https://tengrinews.kz/science/uchenye-raskryli-tsel-novoy-mutatsii-koronavirusa-sars-cov-450201/>

На Украине рассказали о создании собственной вакцины от COVID-19

Минздрав Украины: производство первой отечественной вакцины начнется в 2022 году

Производство первой украинской вакцины начнется в 2022 году. О работе над созданием препарата рассказал министр здравоохранения Украины Виктор Ляшко, его слова приводит [ТАСС](#).

Глава украинского Минздрава пообещал президенту Владимиру Зеленскому, что к этому сроку первая отечественная вакцина «сойдет с линии». Он отметил, что в скором времени Киев обзаведется и собственной вакциной против гриппа.

«У нас в Харькове уже начался монтаж линии для производства инактивированной вакцины против гриппа и COVID-19 — это одни из первых. <...> До конца года мы будем знать четкие детали, но в следующем году с линии сойдет первая украинская вакцина», — отметил Ляшко, отвечая на вопрос президента страны Владимира Зеленского в ходе выездного заседания парламентской фракции партии «Слуга народа» в городе Трускавец Львовской области.

Отмечается, что в настоящий момент на Украине вакцинацию против коронавируса проводят препаратами Pfizer-BioNTech, Moderna, AstraZeneca и китайским CoronaVac.

Ранее сообщалось, что Министерство здравоохранения Украины [решило](#) ввести обязательную вакцинацию для представителей некоторых профессий на фоне усугубления эпидемиологической ситуации в стране. По словам главы ведомства, речь идет о педагогах, работниках центральных органов исполнительной власти, министерств и их структурных подразделений на местах, а также сотрудниках местных государственных администраций.

<https://lenta.ru/news/2021/10/02/ukrvac/>

Онищенко оценил новые данные о мутации коронавируса

Выявленная учеными Национального института аллергии и инфекционных заболеваний США мутация COVID-19 грозит новым подъемом заболеваемости в России, ситуация в ближайшие месяцы будет ухудшаться, сказал газете ВЗГЛЯД депутат Госдумы VII созыва, бывший главный санитарный врач России Геннадий Онищенко.

«Почти с самого начала своего появления COVID стал более контагиозным. В данный момент мы видим, скажем так, наиболее совершенную версию из всех. Совершенную для вируса и наихудшую для нас. Соответственно, это приведет к новому всплеску заболеваемости», — указал специалист.

Эксперт добавил: человечество должно радоваться тому, что COVID еще далеко до гриппа в плане мутации. «Грипп каждый год делает такой генетический вираж, что наша иммунная система его не узнает. COVID же пока довольно эффективно блокируется у вакцинированных», — пояснил он.

По его словам, новая мутация COVID опасна еще и, вероятно, более тяжелым протеканием заболевания. «Ранее болезнь протекала чаще всего с симптомами обычного респираторного заболевания, потом вирус мутировал и начал вызывать, к примеру, образование тромбов. Кроме того, он растет, скажем так, «вширь», то есть заражает и молодых. Помимо этого, новая мутация вполне может заключаться в усилении алиментарного способа передачи вируса», — сказал эксперт.

Собеседник призвал всех делать две прививки — от коронавируса нового типа и от гриппа. «Когда две этих инфекции поражают организм, пусть даже и с промежутком времени, происходит эффект суммации негативного влияния на здоровье. Если я привился только от гриппа, а потом переболел COVID, то впоследствии иммунная система может не выдержать таких «атак» и пропустить грипп. И наоборот — грипп точно ослабляет иммунный ответ организма на COVID даже у привитых от коронавируса. Так что нам предстоит выдержать этот дуализм атаки на здоровье в ближайшие полгода», — заявил Онищенко.

«Впрочем, все происходящее стало результатом в большей степени нашей безалаберности – отказа от прививок и от ношения масок, особенно в метро», – заключил собеседник.

Ранее сообщалось, что исследователи сравнили альфа и дельта варианты с прежними штаммами вируса и решили, что он эволюционирует и приспосабливается для лучшей передачи по воздуху. Кроме того, вирус распространяется через крупные капли. Они могут перемещаться на большие расстояния и оседать сразу в легких, где вирус наиболее опасен.

https://vz.ru/news/2021/10/3/1122185.html?utm_source=smi2

«Ковид все прогнозы обманывает»: в России выявлено 25 769 новых случаев коронавируса

За прошедшие сутки в России выявлено 25 769 случаев коронавируса, выздоровел 15 391 пациент, 890 скончались. С начала пандемии в стране диагноз COVID-19 был подтвержден у 7 586 536 человек, почти 210 тыс. умерли от осложнений. По словам главного врача больницы №40 в Коммунарке Дениса Проценко, дальнейшее развитие ситуации с заболеваемостью не поддается точной оценке, поскольку COVID-19 «обманывает прогнозы».

Развитие ситуации с распространением COVID-19 не поддается точной оценке, заявил главный врач городской клинической больницы №40 в Коммунарке Денис Проценко. Так он прокомментировал вопрос журналиста Павла Зарубина о том, будет ли новая волна коронавируса такой же сильной, как осенью 2020 года.

«Ковид все прогнозы обманывает. Рост мы видим, работаем, поехали работать дальше», — сказал врач в эфире программы «Москва. Кремль. Путин» на канале «Россия 1».

Согласно последним данным, за минувшие сутки в РФ выявлено 25 769 случаев коронавируса. 15 391 человек полностью выздоровел, 890 пациентов скончались от осложнений, развившихся на фоне COVID-19, и сопутствующих заболеваний. Это новый суточный максимум по числу летальных исходов среди пациентов с коронавирусом в стране с начала пандемии.

За всё время наблюдений диагноз COVID-19 в России был подтвержден у 7 586 536 человек, из них 6 725 965 полностью выздоровели. Количество летальных исходов достигло 209 918. По сообщению Роспотребнадзора, проведено свыше 193,2 млн лабораторных тестов на коронавирус SARS-CoV-2, в том числе 557 тыс. — за последние сутки. Под наблюдением медиков остаются более 1,3 млн человек.

По информации оперштаба, в Москве выявлено 4294 новых случая заболевания коронавирусом, 962 человека госпитализированы, скончались 65 пациентов. На аппаратах ИВЛ в столичных больницах находятся 393 человека.

В Санкт-Петербурге за сутки коронавирус был подтвержден у 2463 человек, в Подмосковье — у 1646. Более 500 новых заболевших также зарегистрировано в Самарской (620), Воронежской (591), Нижегородской (588), Свердловской (535) и Ростовской (509) областях, а также в Пермском крае (507).

Работа школ в условиях пандемии

Глава Минпросвещения РФ Сергей Кравцов заявил, что ведомство не планирует массового закрытия школ из-за ситуации с коронавирусом.

«Мы не предполагаем закрытия школ, только в случае крайней необходимости, если объективно существует ситуация. Но какого-то закрытия или массового локдауна не предполагаем», — приводит его слова ТАСС.

Министр добавил, что по всей стране из-за ситуации с коронавирусом закрыты менее 0,1% школ. По его словам, каждый регион самостоятельно принимает решение о необходимости введения подобных ограничительных мер, исходя из текущей эпидемиологической ситуации.

Эксперты — о гриппе и симптомах коронавируса

Заболевание коронавирусом SARS-CoV-2 не вызывает специфических симптомов, которые могли бы однозначно определить его, заявил заместитель директора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Александр Горелов.

«На самом деле, ковид не имеет специфических черт, которые однозначно позволяют судить о нём», — сказал эксперт.

По его словам, в отличие от COVID-19, грипп имеет более-менее очерченную картину течения, но при лёгких формах и его невозможно дифференцировать «на глаз».

Специалист Роспотребнадзора подчеркнул, что и при коронавирусе, и при гриппе очень важно своевременно начать лечение. Горелов отметил, что применение противовирусных препаратов в первые двое суток заболевания во многом определяет тяжесть его течения.

«Поэтому нужно использовать диагностические системы, ПЦР-тест, которые позволят рано поставить диагноз и адекватно назначить лечение», — заявил Горелов.

Кроме того, он призвал соблюдать все меры предосторожности: носить маски в общественных местах, придерживаться социальной дистанции и следить за гигиеной рук. В случае плохого самочувствия Горелов призвал «не геройствовать», а оставаться дома, чтобы избежать вероятности заражения окружающих.

Эксперты также высказались об одном из самых известных симптомов при заражении коронавирусом — потере обоняния. Как рассказал основатель и генеральный директор научного центра молекулярно-генетических исследований ДНКМ Андрей Исаев, этот признак не является определяющим для COVID-19.

«Крайне опасным заблуждением является то, что первый симптом ковида — потеря обоняния. Он появляется лишь на десятый день заболевания. Зачастую циткиновый шторм, который развивается с первых дней, губит пациента раньше», — цитирует Исаева ТАСС.

Он добавил, что при заражении штаммами «дельта» и «дельта плюс» по сравнению с уханьским вариантом вируса выросло число пациентов, у которых не наблюдается проблем с обонянием. По словам Исаева, при заболевании

штаммами 2020 года этот симптом не встречался в 20% случаев, а сейчас доля пациентов с таким течением болезни может быть ещё больше, полагает эксперт.

«Махнуть рукой и решить, что у вас просто ОРВИ, — очень неосторожное решение во время пандемии. Сейчас мы видим, что пациенты болеют ковидом и второй, и третий раз. И в некоторых случаях повторное заболевание переносится тяжелее», — отметил Исаев.

https://russian.rt.com/russia/article/913695-koronavirus-rossiya-zabolevshie?utm_source=smi2

Глава BioNTech считает, что новая вакцина от коронавируса может понадобиться в 2022 году

Как отметил Угур Шахин, высока вероятность того, что штаммы, которые смогут "обманывать" иммунитет, появятся в будущем

ЛОНДОН, 3 октября. /ТАСС/. Необходимости в использовании новых вакцин от коронавируса в настоящий момент нет, однако они могут понадобиться миру в следующем году. С такой оценкой выступил генеральный директор и соучредитель германской фармацевтической компании BioNTech Угур Шахин, интервью с которым опубликовала в воскресенье британская газета *Financial Times*.

"В этом году никакой необходимости [в новых вакцинах] нет. Однако к середине следующего года ситуация может оказаться другой", - отметил Шахин.

По его словам, циркулирующие сейчас в мире штаммы коронавируса, включая дельта-штамм, более заразны, чем его первоначальный вариант, но отличаются от него не так сильно, чтобы это существенно сказывалось на эффективности применяемых вакцин. При этом высока вероятность того, что штаммы, которые смогут "обманывать" иммунитет, появятся в будущем, что потребует разработки новых препаратов.

"Этот вирус с нами надолго, и он продолжит адаптироваться к существующим условиям, - сказал ученый. - У нас нет причин считать, что иммунной системе будет легче справиться с коронавирусом следующего поколения, чем с нынешним. Эволюция [вируса] идет, и этот процесс только начался".

Шахин, чья компания разработала вакцину от коронавируса, за производство и распространение которой в мире отвечает американская Pfizer, ранее заявлял, что на создание нового препарата BioNTech и ее партнерам понадобится 100 дней.

К настоящему моменту около 1,4 млрд доз вакцины BioNTech были поставлены в 120 стран, а стоимость компании оценивается в \$85 млрд. В марте этого года Шахин и его супруга, директор по медицинским исследованиям BioNTech Озлем Тюречи, которые иммигрировали в Германию из Турции в детском возрасте, были награждены орденом "За заслуги перед Федеративной Республикой Германия" - единственным федеральным орденом ФРГ. Им награждаются жители ФРГ и иностранные граждане за особые заслуги перед Германией в области политики и экономики, а также в социальной, духовной и благотворительной сферах.

https://tass.ru/obschestvo/12565881?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift