

СТАТИСТИКА. ОБЗОРЫ. АНАЛИТИКА

26.12.2021

AHOHC

Международный день противоэпидемической готовности

Международный день противоэпидемической готовности <u>отмечается</u> в мире 27 декабря. Он был провозглашен Генассамблеей ООН в ноябре 2020 года.



ООН предложила всем странам-членам, организациям системы ООН, другим организациям, частному сектору и гражданскому обществу ежегодно отмечать эту дату путем просветительской работы и мероприятий по повышению осведомленности, освещая важность предотвращения эпидемий, готовности к ним и борьбы через сотрудничество.

Пандемия – крупномасштабная эпидемия, которая может охватывать всю страну, несколько соседних стран и континенты. Характерны очень большое число заболевших (до нескольких миллионов человек) и длительность (от года до десятков лет). Некоторые пандемии, имевшие наиболее губительные последствия, получили особые названия: например, "юстинианова чума" (VIвек, времена правления императора

Юстиниана I), пандемия чумы в XIV веке – "черная смерть", пандемия гриппа в XX веке – "испанка". https://ria.ru/20211227/epidemii-1765313800.html

Международный день противоэпидемической готовности

<u>Пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19)</u> служит примером возможных катастрофических последствий основных инфекционных заболеваний и эпидемий для жизни людей, нанесения ущерба долгосрочному социально-экономическому развитию. Глобальные кризисы в области здравоохранения могут создать чрезмерную нагрузку для и без того перегруженных систем здравоохранения, нарушить функционирование глобальных производственно-сбытовых цепочек и оказать непропорционально сильное разрушительное воздействие на средства к существованию людей, включая женщин и детей, и экономику беднейших и наиболее уязвимых стран.

Очевидна острая потребность в прочных и устойчивых системах здравоохранения, способных охватить людей, относящихся к уязвимым группам или находящихся в уязвимом положении.

При отсутствии внимания со стороны международного сообщества будущие эпидемии могут превзойти по своей интенсивности и серьезности предыдущие вспышки, и в связи с этим исключительно важно повышать уровень осведомленности, обмена информацией, научными знаниями и передовым опытом, качественного образования и просветительских программ по вопросам, касающимся эпидемий, на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях в качестве эффективных мер по предотвращению эпидемий и реагированию на них.

Нам необходимо укреплять меры по предотвращению эпидемий путем применения извлеченных уроков, касающихся борьбы с эпидемиями и методов предотвращения прекращения оказания основных услуг. Необходимо повышать уровень готовности для принятия наиболее оперативных и адекватных мер реагирования на любую эпидемию, которая может возникнуть. Следует учитывать ценность комплексного подхода «Единое здоровье», который способствует сотрудничеству между службами охраны здоровья человека, охраны здоровья животных и охраны здоровья растений, а также между природоохранным сектором и другими соответствующими секторами.

Для успешного реагирования на эпидемии требуются международное сотрудничество и многосторонность наряду с партнерством и солидарностью между всеми людьми, сообществами и государствами и региональными и международными организациями на всех этапах борьбы с эпидемиями с учетом гендерной проблематики.

Система Организации Объединенных Наций, в частности <u>Всемирная организация здравоохранения</u>, играет центральную роль в координации мер реагирования на эпидемии, в соответствии с ее мандатом, и в поддержке национальных, региональных и международных усилий по профилактике инфекционных заболеваний и эпидемий и смягчению и устранению их последствий в соответствии с целью продвижения вперед в деле реализации <u>Повестки дня на период до 2030 года</u>.

Следует признать центральную роль правительств и незаменимый вклад соответствующих заинтересованных сторон в том, что касается решения глобальных проблем в области здравоохранения, особенно женщин, которые составляют большинство медицинских работников в мире.

Государства-члены подчеркивают свою приверженность обеспечению всеохватного участия на равной и недискриминационной основе с уделением особого внимания лицам, которые относятся к уязвимым группам населения или находятся в уязвимом положении и наиболее подвержены риску заражения в ходе эпидемии.

Генеральная Ассамблея ООН <u>предлагает</u> всем государствам-членам, организациям системы ООН и другим глобальным, региональным и субрегиональным организациям, частному сектору и гражданскому обществу, включая неправительственные организации, образовательные учреждения, отдельных лиц и другие соответствующие заинтересованные стороны, ежегодно отмечать Международный день противоэпидемической готовности надлежащим

образом и в соответствии с национальными условиями и приоритетами посредством проведения просветительской работы и мероприятий по повышению осведомленности, с тем чтобы осветить важность предотвращения эпидемий, обеспечения готовности к ним и налаживания партнерских отношений для борьбы с ними.

https://www.un.org/ru/observances/epidemic-preparedness-day

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На **25 декабря 2021 года** в мире:

4 516 340 355 чел. (58% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

3 804 891 991 чел. (48.9% населения) - полностью привито

8 956 162 586 шт. - всего прививок сделано

478 521 031 шт. - бустерных прививок, **604 941 873 чел.** - подлежит ревакцинации ?

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

Привито в течение последних шести месяцев с учетом ревакцинированных:

3 213.35 млн чел. (41.3% населения) - хотя бы одним компонентом ?

3 678.47 млн чел. (47.3% населения) - полностью ?

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

6 502 751 чел. в день (0.08% населения) - кол-во новых привитых в день

-/24/143 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

32 912 100 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых, без учета ревакцинаций)

https://gogov.ru/covid-19/world#data

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустер-ных доз, шт.	обнов- лено
<u>Китай</u>	2745.9 <i>m</i>	12 <i>m</i>	1225 <i>m</i>	86.8%	2 m			1193.5 <i>m</i>	120.6 <i>m</i>	24.12
<u>Индия</u>	1414 <i>m</i>	5.8 <i>m</i>	837.1 <i>m</i>	60.5%	1.4 <i>m</i>		95	576.9 <i>m</i>		25.12
США	500.2 <i>m</i>	875.4 <i>k</i>	241.5 <i>m</i>	72.6%	225.2 <i>k</i>			203.2 <i>m</i>	64.4 <i>m</i>	23.12
<u>Бразилия</u>	328.5 <i>m</i>	663.3 <i>k</i>	165.9 <i>m</i>	77.5%	87.9 <i>k</i>			142.8 <i>m</i>	24.7 <i>m</i>	23.12
<u>Индонезия</u>	266.6 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	156.2 <i>m</i>	57.6%	680.7 <i>k</i>		50	110.4 <i>m</i>		25.12
<u>Япония</u>	199.1 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	100.3 <i>m</i>	80.1%	19.6 <i>k</i>			98.5 <i>m</i>	385.2k	23.12
<u>Мексика</u>	148.5 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	81.9 <i>m</i>	65.0%	201.5 <i>k</i>		31	72.7 <i>m</i>		20.12
Пакистан	148.3 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	92.1 <i>m</i>	40.9%	731.2 <i>k</i>	28	90	65.1 <i>m</i>		24.12
<u>Германия</u>	146.6 <i>m</i>	755.5 <i>k</i>	61.4 <i>m</i>	73.9%	70.2 <i>k</i>			58.9 <i>m</i>	29.9 <i>m</i>	24.12
<u>Вьетнам</u>	144.5 <i>m</i>	991.3 <i>k</i>	76.9 <i>m</i>	78.8%	178.6 <i>k</i>			56.4 <i>m</i>		24.12
<u>Россия</u>	143.9 <i>m</i>	477.8 <i>k</i>	72.9 <i>m</i>	49.9%	178.3 <i>k</i>	1	165	65.5 <i>m</i>	6.9 <i>m</i>	27.12
<u>Бангладеш</u>	132.3 <i>m</i>	728.4 <i>k</i>	87.5 <i>m</i>	51.0%	288.7 <i>k</i>		113	44.7 <i>m</i>		17.12
<u>Великобритания</u>	131.2 <i>m</i>	934 <i>k</i>	51.6 <i>m</i>	77.0%	36.6 <i>k</i>			47.3 <i>m</i>	32.3 <i>m</i>	23.12
Турция	128.3 <i>m</i>	674.8 <i>k</i>	56.8 <i>m</i>	67.9%	20 <i>k</i>		87	51.4 <i>m</i>	20.2 <i>m</i>	25.12
<u>Франция</u>	120.9 <i>m</i>	646.9 <i>k</i>	52.7 <i>m</i>	78.0%	27.5 <i>k</i>			49.1 <i>m</i>	20.1 <i>m</i>	23.12
<u>Иран</u>	113.2 <i>m</i>	490.3 <i>k</i>	59.1 <i>m</i>	69.6%	79.7 <i>k</i>		4	50.3 <i>m</i>	3.8 <i>m</i>	19.12
<u>Италия</u>	108.2 <i>m</i>	390.7 <i>k</i>	48.1 <i>m</i>	81.4%	31.6 <i>k</i>			44.6 <i>m</i>	17.1 <i>m</i>	25.12
Филиппины	101.7 <i>m</i>	631.3 <i>k</i>	56.1 <i>m</i>	50.5%	0			44.2 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	20.12
<u>Таиланд</u>	101.1 <i>m</i>	433.2 <i>k</i>	50.8 <i>m</i>	76.1%	96.2 <i>k</i>			44.8 <i>m</i>	5.5 <i>m</i>	23.12
Южная Корея	98.9 <i>m</i>	760.1 <i>k</i>	43.9 <i>m</i>	84.9%	78.8 <i>k</i>			42.3 <i>m</i>	14.3 <i>m</i>	23.12
<u>Испания</u>	84.9 <i>m</i>	400.1 <i>k</i>	39.4 <i>m</i>	83.1%	117 <i>k</i>			37.8 <i>m</i>	12.3 <i>m</i>	22.12
<u>Аргентина</u>	74.7 <i>m</i>	226.9 <i>k</i>	37.9 <i>m</i>	82.6%	39 <i>k</i>			32.1 <i>m</i>	4.6 <i>m</i>	24.12
<u>Канада</u>	67 <i>m</i>	304.2 <i>k</i>	31.6 <i>m</i>	82.2%	32.6 <i>k</i>			29.4 <i>m</i>	6 m	25.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустер-ных доз, шт.	обнов- лено
<u>Колумбия</u>	63.5 <i>m</i>	247.3 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	74.6%	1.1 <i>m</i>			27.7 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	22.12
<u>Малайзия</u>	56.2 <i>m</i>	127.3 <i>k</i>	26 <i>m</i>	79.3%	2.6 <i>k</i>			25.6 <i>m</i>	4.8 <i>m</i>	25.12
<u>Египет</u>	50.8 <i>m</i>	649.7 <i>k</i>	32.1 <i>m</i>	31.3%	367.5 <i>k</i>	52	108	19.6 <i>m</i>		20.12
<u>Марокко</u>	50 m	77 k	24.6 <i>m</i>	67.6%	5.4 <i>k</i>		166	23 <i>m</i>		22.12
<u>Саудовская</u> <u>Аравия</u>	49.4 <i>m</i>	157.2 <i>k</i>	24.9 <i>m</i>	71.2%	12.6 <i>k</i>			23.1 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	25.12
Перу	47.4 <i>m</i>	189.2 <i>k</i>	24.1 <i>m</i>	72.9%	51.5 <i>k</i>			20.8 <i>m</i>	2.5 <i>m</i>	21.12
Польша	46.2 <i>m</i>	117.4 <i>k</i>	21 .5 <i>m</i>	56.4%	27.2 <i>k</i>		191	20.9 <i>m</i>	6.3 <i>m</i>	24.12
<u>Чили</u>	43.3 <i>m</i>	83.2 <i>k</i>	17.2 <i>m</i>	87.4%	13.8 <i>k</i>			16.5 <i>m</i>	10.2 <i>m</i>	22.12
<u>Австралия</u>	42.1 <i>m</i>	124.6 <i>k</i>	20.4 <i>m</i>	78.8%	10.9 <i>k</i>			19.7 <i>m</i>	2 m	25.12
<u>Узбекистан</u>	38.1 <i>m</i>	168.7 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	53.0%	33.1 <i>k</i>		180	5.9 <i>m</i>		24.12
Тайвань	34.3 <i>m</i>	58.9 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	79.6%	10.7 <i>k</i>			15.7 <i>m</i>	94.6 <i>k</i>	24.12
<u>Шри-Ланка</u>	33.1 <i>m</i>	140.9 <i>k</i>	16 <i>m</i>	72.1%	2 k			13.8 <i>m</i>	3.3 <i>m</i>	25.12
Мьянма	31.9 <i>m</i>	450.2 <i>k</i>	18.8 <i>m</i>	34.1%	282.9 <i>k</i>	31	70	13 <i>m</i>		11.12
Камбоджа	30.1 <i>m</i>	57.4 <i>k</i>	14.2 <i>m</i>	91.6%	3.3 <i>k</i>			13.6 <i>m</i>	3.3 <i>m</i>	23.12
Венесуэла	30 <i>m</i>	533.6 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	64.1%	282.5 <i>k</i>		6	11.6 <i>m</i>		17.12
Куба	29.6 <i>m</i>	58.9 <i>k</i>	10.4 <i>m</i>	92.8%	15.8 <i>k</i>			9.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	23.12
<u>Украина</u>	28 <i>m</i>	91.5 <i>k</i>	14.6 <i>m</i>	35.3%	29.8 <i>k</i>	204	482	13.4 <i>m</i>		25.12
ЮАР	27.8 <i>m</i>	43.3 <i>k</i>	18.8 <i>m</i>	31.3%	26.7 <i>k</i>	420	870	15.8 <i>m</i>		24.12
<u>Эквадор</u>	27.2 <i>m</i>	61.1 <i>k</i>	14.1 <i>m</i>	79.2%	9.2 <i>k</i>			12.5 <i>m</i>	993.3 <i>k</i>	24.12
Нидерланды	25.1 <i>m</i>	120.7 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	70.9%	1.6 <i>k</i>			11.5 <i>m</i>	2 m	18.12
<u>OAЭ</u>	22.4 <i>m</i>	32.2 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	100.0%	1.3 <i>k</i>			9.1 <i>m</i>	3.5 <i>m</i>	24.12
<u>Непал</u>	22 m	404.4 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	40.3%	259.9 <i>k</i>	11	35	9.7 <i>m</i>		20.12
<u>Бельгия</u>	21.2 <i>m</i>	109.9 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	76.9%	2 k			8.8 <i>m</i>	4 m	23.12
<u>Португалия</u>	19.1 <i>m</i>	51.9 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	88.7%	1.9 <i>k</i>			9.1 <i>m</i>	2.7 <i>m</i>	24.12
Швеция	17.4 <i>m</i>	66 <i>k</i>	7.7 m	74.1%	5.5 <i>k</i>			7.3 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	23.12
<u>Казахстан</u>	17.4 <i>m</i>	20.4 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	47.0%	6.7 <i>k</i>	87	658	8.4 <i>m</i>		25.12
<u>Греция</u>	16.8 <i>m</i>	86.4 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	69.1%	12.2 <i>k</i>		8	6.9 <i>m</i>	3.2 <i>m</i>	25.12
<u>Израиль</u>	16.6 <i>m</i>	20.3 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	69.0%	7.7 <i>k</i>		13	5.9 <i>m</i>	4.2 <i>m</i>	25.12
<u>Австрия</u>	16.2 <i>m</i>	58.3 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	73.4%	6.2 <i>k</i>			6.4 <i>m</i>	3.5 <i>m</i>	24.12
<u>Румыния</u>	15.7 <i>m</i>	23.7 <i>k</i>	7.9 <i>m</i>	41.3%	350.3 <i>k</i>	5	16	7.8 <i>m</i>		24.12
<u>Чехия</u>	15.2 <i>m</i>	43.4 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	63.5%	3.1 <i>k</i>		225	6.6 <i>m</i>	2.2 <i>m</i>	25.12
<u>Доминиканская</u> <u>Республика</u>	14 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	65.8%	1.4 <i>k</i>		308	5.7 <i>m</i>	1.4m	24.12
<u>Ирак</u>	13.9 <i>m</i>	81.2 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	20.4%	39.9 <i>k</i>	306	513	5.5 <i>m</i>		22.12
Нигерия	13.5 <i>m</i>	183.5 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	4.4%	151.7 <i>k</i>	636	915	4.2 <i>m</i>		22.12
<u>Швейцария</u>	13.4 <i>m</i>	72.2 <i>k</i>	6 m	68.5%	4 <i>k</i>		33	5.8 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	22.12
Мозамбик	13.3 <i>m</i>	217.1 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	25.4%	105.6 <i>k</i>	72	130	5.4 <i>m</i>		20.12
Алжир	12.4 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	7 m	15.7%	20.7 <i>k</i>	741	1.2 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	25.4 <i>k</i>	14.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустер-ных доз, шт.	обнов- лено
Руанда	12.3 <i>m</i>	183.7 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	56.5%	67.9 <i>k</i>		26	4.9 <i>m</i>		23.12
<u>Дания</u>	11.7 <i>m</i>	117.7 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	81.5%	7.1 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	2.5 <i>m</i>	24.12
Тунис	11.6 <i>m</i>	59.1 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	55.9%	27.9 <i>k</i>		60	5.6 <i>m</i>	751.9 <i>k</i>	23.12
<u>Азербайджан</u>	11.2 <i>m</i>	22.5 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	50.9%	2.5 <i>k</i>		768	4.7 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	25.12
Ангола	11.2 <i>m</i>	51.4 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	23.1%	25.3 <i>k</i>	340	594	3.7 <i>m</i>		23.12
Гватемала	11.1 <i>m</i>	43 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	37.8%	14.8 <i>k</i>	140	372	4.6 <i>m</i>	75.2 <i>k</i>	24.12
Эфиопия	10.8 <i>m</i>	29.8 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	7.9%	29.5 <i>k</i>			1.5 <i>m</i>		23.12
<u>Гонконг</u>	9.8 <i>m</i>	13.5 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	65.6%	3.2 <i>k</i>		101	4.6 <i>m</i>	345 <i>k</i>	25.12
Уганда	9.8 <i>m</i>	278.6 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	19.5%	261.3 <i>k</i>	50	83	1.4 <i>m</i>		20.12
<u>Норвегия</u>	9.6 <i>m</i>	31.4 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	79.2%	1.3 <i>k</i>			3.9 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	23.12
Кения	9.6 <i>m</i>	127.8 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	13.5%	99.3 <i>k</i>	175	271	3.9 <i>m</i>		25.12
Сальвадор	9.6 <i>m</i>	22.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	65.6%	2.8 <i>k</i>		109	4.1 <i>m</i>	930.5 <i>k</i>	22.12
Сингапур	9.5 <i>m</i>	7.8 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	88.0%	7.8 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	622.5 <i>k</i>	18.12
Боливия	9.5 <i>m</i>	34.8 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	46.2%	17.3 <i>k</i>	26	162	4.5 <i>m</i>	502.1 <i>k</i>	23.12
<u>Ирландия</u>	9.5 <i>m</i>	72.7 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	77.6%	804			3.8 <i>m</i>	2 m	24.12
Финляндия	9.4 <i>m</i>	69.7 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	78.8%	3.2 <i>k</i>			4.1 <i>m</i>	963.9 <i>k</i>	24.12
Гондурас	9.2 <i>m</i>	22.6 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	52.3%	2 k		826	4 m	295.3 <i>k</i>	22.12
Иордания	8.2 <i>m</i>	12.2 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	38.8%	5.9 <i>k</i>	209	583	3.9 <i>m</i>		24.12
Сербия	8.2 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	48.1%	1.5 <i>k</i>	88	996	3.2 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	22.12
Новая Зеландия	8.1 <i>m</i>	15.5 <i>k</i>	4 m	77.3%	1.2 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>	301.6 <i>k</i>	25.12
Гана	7.8 <i>m</i>	505.5 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	18.8%	446.1 <i>k</i>	22	35	2.3 <i>m</i>		23.12
Беларусь	7.7 <i>m</i>	70.1 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	46.6%	41.7 <i>k</i>	8	53	3.2 <i>m</i>	114.1 <i>k</i>	19.12
Туркменистан	7.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	71.5%	620.4 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>		29.08
Коста-Рика	7.6 <i>m</i>	33 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	76.2%	1.8 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	200.9 <i>k</i>	21.12
Никарагуа	7.3 <i>m</i>	67.6 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	70.2%	41.5 <i>k</i>			2.7 <i>m</i>		15.12
Зимбабве	7.2 <i>m</i>	15.5 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	25.9%	8.1 <i>k</i>	467	855	3.1 <i>m</i>		24.12
Уругвай	6.9 <i>m</i>	4.5 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	77.7%	326			2.7 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	25.12
<u>Кувейт</u>	6.9 <i>m</i>	19.2 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	71.3%	1.3 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>	108.7 <i>k</i>	23.12
Парагвай	6.5 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	46.8%	4.2 <i>k</i>	55	402	2.9 <i>m</i>	174.3 <i>k</i>	17.12
<u>Таджикистан</u>	6.3 <i>m</i>	82.3 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	37.0%	57.5 <i>k</i>	21	55	2.8 <i>m</i>		19.12
<u>Оман</u>	6 m	16 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	69.2%	4.5 <i>k</i>		8	2.9 <i>m</i>	32.4 <i>k</i>	19.12
Словакия	6 <i>m</i>	25.6 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	49.7%	1.9 <i>k</i>	10	582	2.4 <i>m</i>	863.3 <i>k</i>	23.12
<u>Венгрия</u>	6 <i>m</i>	59.8 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	64.2%	6.5 <i>k</i>		87	6 m	3.1 <i>m</i>	22.12
Лаос	5.8 <i>m</i>	203.9k	3.7 <i>m</i>	51.0%	70.4 <i>k</i>		20	3.1 <i>m</i>		23.11
Панама	5.8 <i>m</i>	7.5 <i>k</i>	3 m	70.7%	436			2.5 <i>m</i>	291.5 <i>k</i>	25.12
Монголия	5.3 <i>m</i>	10.7 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	66.5%	172		697	2.2 <i>m</i>	893.5 <i>k</i>	25.12
Судан	5.3 <i>m</i>	282.1 <i>k</i>	4 m	9.1%	176.3 <i>k</i>	102	152	1.2 <i>m</i>		15.12
Афганистан	5.2 <i>m</i>	16 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	13.4%	16 <i>k</i>	753	1.2 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>		27.11

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустер-ных доз, шт.	обнов- лено
<u>Катар</u>	5.2 <i>m</i>	6.7 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	84.3%	0			2.2 <i>m</i>		24.12
Кот-д'Ивуар	4.8 <i>m</i>	40.5 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	12.2%	26.6 <i>k</i>	385	589	1.5 <i>m</i>		12.12
<u>Хорватия</u>	4.6 <i>m</i>	18.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	55.8%	1.6 <i>k</i>		360	2.1 <i>m</i>		24.12
Ливан	4.3 <i>m</i>	51.8 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	32.5%	9.6 <i>k</i>	124	265	1.8 <i>m</i>	270.7 <i>k</i>	25.12
<u>Литва</u>	4 m	10.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	68.7%	1.3 <i>k</i>		29	1.8 <i>m</i>	574.5 <i>k</i>	24.12
<u>Болгария</u>	3.7 <i>m</i>	10 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	27.7%	0			1.9 <i>m</i>	251.1 <i>k</i>	25.12
Палестина	3.3 <i>m</i>	18.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	39.3%	4.7 <i>k</i>	119	341	1.5 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	20.12
<u>Бахрейн</u>	3.2 <i>m</i>	10.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	79.9%	669			1.2 <i>m</i>	800 <i>k</i>	25.12
Словения	2.9 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	59.2%	897		255	1.2 <i>m</i>	445.6 <i>k</i>	24.12
Ливия	2.6 <i>m</i>	9.2 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	26.2%	4.2 <i>k</i>	394	726	792.5 <i>k</i>		23.12
Гвинея	2.6 <i>m</i>	10.5 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	13.5%	7.5 <i>k</i>	633	979	839.5 <i>k</i>		21.12
<u>Латвия</u>	2.5 <i>m</i>	8.7 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	69.6%	1.2 <i>k</i>		7	1.3 <i>m</i>	222.3 k	23.12
<u>Грузия</u>	2.4 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	35.7%	4.6 <i>k</i>	115	276	1.1 <i>m</i>		24.12
Того	2.3 <i>m</i>	19.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	17.3%	2.5 <i>k</i>		1.7 <i>k</i>	928.2 <i>k</i>		17.12
Албания	2.3 <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	40.0%	2.9 <i>k</i>	99	296	1 <i>m</i>	136.1 <i>k</i>	23.12
Сенегал	2.3 <i>m</i>	50 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.7%	0			941.2 <i>k</i>		15.12
Кыргызстан	2.2 <i>m</i>	12 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	18.2%	5.7 <i>k</i>	373	607	986.3 <i>k</i>		25.12
Ботсвана	2.1 <i>m</i>	1.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	47.0%	817	90	680	1 <i>m</i>		23.12
Маврикий	2 m	20.2 <i>k</i>	937.1 <i>k</i>	74.0%	2.9 <i>k</i>			908.7 <i>k</i>		23.12
Мавритания	1.8 <i>m</i>	2.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	26.2%	1 <i>k</i>	981	1.8 <i>k</i>	720.6 <i>k</i>		23.12
<u>Молдавия</u>	1.8 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	989.9 <i>k</i>	38.1%	0			974 <i>k</i>		25.12
Северная Македония	1.7 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	840.4 <i>k</i>	40.6%	514	377	1.2 <i>k</i>	811.7 <i>k</i>	89.2 <i>k</i>	19.12
Сирия	1.7 <i>m</i>	27.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	6.5%	26.2 <i>k</i>	304	444	774.9 <i>k</i>		19.12
Малави	1.7 <i>m</i>	16.1 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	7.6%	16.1 <i>k</i>	497	731	666.2 <i>k</i>		23.12
Танзания	1.7 <i>m</i>	51.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	2.7%	177.6 <i>k</i>	158	225	1.1 <i>m</i>		06.12
Косово	1.7 <i>m</i>	1.6 <i>k</i>	882 <i>k</i>	49.5%	914	10	400	779 <i>k</i>		23.12
Бенин	1.6 <i>m</i>	29 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	12.5%	28.3 <i>k</i>	166	254	1.2 <i>m</i>		21.12
Замбия	1.6 <i>m</i>	27.1 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	6.0%	0			1.1 <i>m</i>		25.12
<u>Армения</u>	1.5 <i>m</i>	13.5 <i>k</i>	903.7 <i>k</i>	30.5%	4.8 <i>k</i>	119	242	643 <i>k</i>		19.12
<u>Эстония</u>	1.5 <i>m</i>	983	839.5 <i>k</i>	63.1%	443		207	813.2k		24.12
<u>Кипр</u>	1.5 <i>m</i>	8.7 <i>k</i>	640.9 <i>k</i>	72.2%	761			602.1 <i>k</i>	253.1 <i>k</i>	21.12
Сомали	1.5 <i>m</i>	43.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.1%	39 <i>k</i>	180	264	770.7 <i>k</i>		23.12
Тринидад и Тобаго	1.4 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	707.4 <i>k</i>	51.7%	651		384	664.7 <i>k</i>	67 <i>k</i>	25.12
Конго	1.3 <i>m</i>	92 <i>k</i>	734.7 <i>k</i>	13.0%	30.4 <i>k</i>	69	106	560.9k		15.12
Фиджи	1.3 <i>m</i>	1.4 <i>k</i>	661.5 <i>k</i>	73.6%	315			605.6k		20.12
Ямайка	1.2 <i>m</i>	2.6 <i>k</i>	709.6 <i>k</i>	26.0%	747	880	1.6 <i>k</i>	560.5k	3.8 <i>k</i>	25.12
Бутан	1.2 <i>m</i>	107	589.8 <i>k</i>	78.0%	40			565.1 <i>k</i>		20.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустер-ных доз, шт.	обнов- лено
Буркина-Фасо	1.1 <i>m</i>	39.5 <i>k</i>	972.4 <i>k</i>	4.5%	75.7 <i>k</i>	129	186	649.3 <i>k</i>		22.12
Мали	1 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	866.5 <i>k</i>	4.2%	3.3 <i>k</i>			374.6 <i>k</i>		23.12
<u>Мальта</u>	1 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	440.4 <i>k</i>	85.6%	388			435.2 <i>k</i>	187.3 <i>k</i>	24.12
Люксембург	1 <i>m</i>	5.8 <i>k</i>	458.7 <i>k</i>	72.3%	573			37.9 <i>k</i>	156.5 <i>k</i>	19.12
Камерун	986.3 <i>k</i>	2 k	806.2 <i>k</i>	3.3%	1.8 <i>k</i>			627 <i>k</i>		14.12
Нигер	971.6 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	507.2k	2.1%	163			464.4 <i>k</i>		28.11
Сьерра-Леоне	923.9 <i>k</i>	7.9 <i>k</i>	747 <i>k</i>	9.0%	6.3 <i>k</i>	544	809	385.2 <i>k</i>		08.12
Либерия	880.3 <i>k</i>	39.2 <i>k</i>	784.8 <i>k</i>	16.8%	25.6 <i>k</i>	60	97	755.3 <i>k</i>		15.12
ЦАР	790.8 <i>k</i>	50.6 <i>k</i>	446.7 <i>k</i>	7.9%	10.2 <i>k</i>	232	342	344.1 <i>k</i>		15.12
Бруней	790.5 <i>k</i>	4 <i>k</i>	405.1 <i>k</i>	89.3%	76			385.4 <i>k</i>		14.12
<u>Мальдивы</u>	787 k	433	396.5 <i>k</i>	100.0%	27			366.7 <i>k</i>	23.7 <i>k</i>	22.12
Йемен	786 <i>k</i>	3.8 <i>k</i>	556.7 <i>k</i>	1.8%	2.8 <i>k</i>			366.6 <i>k</i>		02.12
Гайана	764.9 <i>k</i>	9.5 <i>k</i>	440.1 <i>k</i>	59.2%	4.9 <i>k</i>		17	314.4 <i>k</i>	10.5 <i>k</i>	23.12
Мадагаскар	742.1 <i>k</i>	8.1 <i>k</i>	589 <i>k</i>	2.2%	8 k			541.2 <i>k</i>		06.12
Намибия	736.1 <i>k</i>	3.2 <i>k</i>	399.6 <i>k</i>	15.7%	1.7 <i>k</i>	501	794	336.5 <i>k</i>		23.12
Босния и Герцеговина	720.6 <i>k</i>	0	882.6 <i>k</i>	26.6%	7.1 <i>k</i>	110	204	720.6k	22.6 <i>k</i>	30.11
<u>Исландия</u>	714.3 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	287.8 <i>k</i>	76.8%	83			283.6 <i>k</i>	198.8 <i>k</i>	23.12
Лесото	688.1 <i>k</i>	7.5 <i>k</i>	648.8 <i>k</i>	30.1%	3.2 <i>k</i>	136	273	641 <i>k</i>		16.12
<u>Черногория</u>	625 <i>k</i>	11 <i>k</i>	282.7 <i>k</i>	45.5%	197	142	773	270.4 <i>k</i>	72 <i>k</i>	25.12
Северный Кипр	617.4 <i>k</i>	6 <i>k</i>	284.4 <i>k</i>	76.3%	721			276 <i>k</i>	80.2 <i>k</i>	26.11
Кабо-Верде	571.1 <i>k</i>	3 k	302.8 <i>k</i>	53.8%	433		211	256 <i>k</i>		17.12
Габон	566 <i>k</i>	33.9 <i>k</i>	392.9 <i>k</i>	17.6%	29.5 <i>k</i>	25	40	173.1 <i>k</i>		15.12
Коморы	527.1 <i>k</i>	552	282.4 <i>k</i>	37.2%	62			244.7 <i>k</i>		10.12
Папуа - Новая Гвинея	504 <i>k</i>	774	283.9 <i>k</i>	3.1%	192			220.1 <i>k</i>		20.12
Суринам	487.9 <i>k</i>	324	261 <i>k</i>	43.6%	98	388	1.6 <i>k</i>	226.9 <i>k</i>		23.12
Экваториальная Гвинея	452.7 <i>k</i>	584	249.3 <i>k</i>	16.6%	30			203.4k		22.12
Белиз	421.5 <i>k</i>	654	229.7 <i>k</i>	53.4%	87		821	198.2 <i>k</i>		17.12
Гвинея-Бисау	412.3 <i>k</i>	848	389.5 <i>k</i>	23.7%	615	705	1.2 <i>k</i>	22.8 <i>k</i>		23.12
Эсватини	396.5 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	332.7 <i>k</i>	28.4%	898	282	543	299.5 <i>k</i>		23.12
Чад	366.6 <i>k</i>	13.1 <i>k</i>	285.9 <i>k</i>	1.7%	12.5 <i>k</i>	651	920	80.7 <i>k</i>		15.12
Новая Каледония	355.7 <i>k</i>	198	182.5 <i>k</i>	66.7%	62		147	173.2 <i>k</i>		20.12
Французская Полинезия	329.1 <i>k</i>	638	170 <i>k</i>	60.7%	418		62	159.1 <i>k</i>		20.12
Барбадос	298.2 <i>k</i>	340	155.5 <i>k</i>	54.0%	84		549	142.7 <i>k</i>		22.12
Багамские Острова	293.4k	31	155.7 <i>k</i>	39.6%	225	182	532	147.5 <i>k</i>		22.12
Гамбия	275.2 <i>k</i>	575	244 <i>k</i>	9.8%	575			230 <i>k</i>		14.12

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	пол-ностью привито, чел.	кол-во бустер-ных доз, шт.	обнов- лено
Южный Судан	268.6 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	227.3k	1.7%	1.1 <i>k</i>			181.6 <i>k</i>		15.12
Самоа	263.2 <i>k</i>	42	141.4 <i>k</i>	70.8%	10			121.8 <i>k</i>		20.12
Соломоновы Острова	235.9k	1 <i>k</i>	180 <i>k</i>	24.7%	483	381	683	55.9 <i>k</i>		20.12
Кюрасао	206.2 <i>k</i>	516	104 <i>k</i>	67.7%	53		68	96.5 <i>k</i>		24.12
Джерси	202.7k	839	80.9 <i>k</i>	75.0%	41			76.5 <i>k</i>		19.12
Гаити	194.3 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	122.6 <i>k</i>	1.0%	623			72.1 <i>k</i>		17.12
Аруба	163.3 <i>k</i>	72	84.5 <i>k</i>	76.1%	46			78.8 <i>k</i>		24.12
Вануату	152.7 <i>k</i>	729	102.3 <i>k</i>	34.0%	292	166	372	50.4 <i>k</i>		20.12
Сан-Томе и Принсипи	137.6 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	86.4 <i>k</i>	40.3%	445	47	143	51.2 <i>k</i>		13.12
Джибути	135 <i>k</i>	4.4 <i>k</i>	108.9 <i>k</i>	11.2%	4.4 <i>k</i>	87	132	26.1 <i>k</i>		15.12
Сент-Люсия	104.5 <i>k</i>	137	55.5 <i>k</i>	31.1%	34	995		48.9 <i>k</i>		24.12
Кирибати	82.2 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	59.5 <i>k</i>	49.3%	253	3	99	22.7 <i>k</i>		30.11
Гренада	76.1 <i>k</i>	34	41.1 <i>k</i>	36.3%	19	812		35.1 <i>k</i>		17.12
Сент-Винсент и Гренадины	60.4 <i>k</i>	439	33.3 <i>k</i>	30.1%	173	127	255	25.7 <i>k</i>		17.12
Виргинские Острова	35.2 <i>k</i>	34	18.4 <i>k</i>	17.7%	10			16.9 <i>k</i>		17.12
Бурунди	7.5 <i>k</i>	208	4 <i>k</i>	0.0%	0			3.5 <i>k</i>		

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

Карта результатов вакцинации в мире https://gogov.ru/covid-v-stats/world

Количество случаев заболевания в мире

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	1.	01.12.19	Китай	130626	9,3	249	0,018	5699	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1730347	1373,8	263	0,21	18383	14,60	1
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	607463	1173,1	5418	10,46	5245	10,13	69
	4.	23.01.20	Вьетнам	1636455	1700,9	15586	16,20	31007	32,23	241
	5.	24.01.20	Сингапур	277555	4866,3	248	4,35	821	14,39	1
	6.	25.01.20	Австралия	301280	1161,2	9537	36,76	2190	8,44	2
	7.	25.01.20	Малайзия	2738401	8281,6	3160	9,56	31315	94,70	25
2000000	8.	27.01.20	Камбоджа	120445	787,8	5	0,03	3008	19,67	1
Западно- Тихоокеанский	9.	30.01.20	Филиппины	2838381	2591,2	349	0,32	51187	46,73	137
регион	10.	28.02.20	Новая Зеландия	13855	277,1	136	2,72	50	1,00	1
регион	11.	09.03.20	Монголия	388311	11555,5	0	0,00	2054	61,12	0
	12.	10.03.20	Бруней	15429	3563,3	0	0,00	98	22,63	0
	13.	19.03.20	Фиджи	52815	5934,3	0	0,00	697	78,31	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	36110	411,5	0	0,00	589	6,71	0
	15.	24.03.20	Лаос	105380	1479,4	1007	14,14	317	4,45	12
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	7	2,3	0	0,00	1	0,33	0

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	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
	21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0
	22.	12.01.20	Таиланд	2209970	3317,7	2532	3,80	21580	32,40	22
	23.	24.01.20	Непал	827058	2890,9	157	0,55	11583	40,49	1 10
	24. 25.	27.01.20 30.01.20	Шри-Ланка Индия	583251 34779815	2675,1 2515,7	529 7189	2,43 0,52	14871 479520	68,21 34,68	19 387
Юго-Восточная	_	02.03.20	Индонезия	4261667	1596,7	255	0,32	144053	53,97	6
Азия	27.	06.03.20	Бутан	2659	348,5	0	0,00	3	0,39	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	94732	17225,9	168	30,55	261	47,46	0
	29.	08.03.20	Бангладеш	1582985	920,9	275	0,16	28056	16,32	1
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19833	1636,2	0	0,00	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	529503	979,7	176	0,33	19251	35,62	3
	32.	25.01.20	Франция	9192843	13350,1	104611	151,92	123531	179,40	84
	33.	28.01.20	Германия	6999476	8418,0	17248	20,74	111025	133,52	117
	34.	29.01.20	Финляндия*	230392	4168,7	0 E4707	0,00	1507	27,27	0
	35. 36.	30.01.20 31.01.20	Италия Великобритания*	5622431 11958841	9336,7 17943,7	54787	90,98 0,13	136530 148324	226,72 222,55	144 0
	37.	31.01.20	Испания*	5718007	12182,9	0	0,13	89019	189,67	0
	38.	31.01.20	Швеция*	1273313	12346,1	0	0,00	15229	147,66	0
	39.	04.02.20	Бельгия*	2038111	17759,3	0	0,00	28149	245,28	0
	40.	21.02.20	Израиль	1363725	14926,9	1455	15,93	8241	90,20	0
	41.	25.02.20	Австрия	1262836	14164,7	2085	23,39	13626	152,84	9
	42.	25.02.20	Хорватия	693102	17003,4	3271	80,25	12279	301,23	47
	43.	25.02.20	Швейцария*	1221424	14252,1	0	0,00	12128	141,51	0
	44.	26.02.20	Северная Македония	222932	10732,7	266	12,81	7894	380,04	15
	45.	26.02.20	Грузия	922707	24780,6	2090	56,13	13443	361,03	76
	46.	26.02.20	Норвегия	372123	6704,1	1989	35,83	1257	22,65	0
	47.	26.02.20	Греция	1070833	9969,4	6590	61,35	20350	189,46	58
	48. 49.	26.02.20 27.02.20	Румыния Дания*	1802396 647701	9289,9 11240,7	598 0	3,08 0,00	58536 3114	301,71 54,04	29 0
	19. 50.	27.02.20	дания Эстония	236133	17776,3	465	35,01	1907	143,56	0
	51.	27.02.20	Нидерланды	3097554	17683,6	13020	74,33	21170	120,86	45
	52.	27.02.20	Сан-Марино	7526	21757,7	0	0,00	98	283,32	0
	53.	28.02.20	Литва	510752	18303,4	1255	44,97	7265	260,35	16
	54.	28.02.20	Беларусь	692601	7361,5	1529	16,25	5484	58,29	18
	55.	28.02.20	Азербайджан	614119	6152,6	501	5,02	8284	82,99	15
	56.	28.02.20	Монако	4750	12402,1	80	208,88	38	99,22	0
Европейский	57.	28.02.20	Исландия	22087 98983	6187,0 16123,8	0	0,00	37 907	10,36	0
регион	58. 59.	29.02.20 29.02.20	Люксембург Ирландия	705322	14331,4	13765	279,69	5890	147,75 119,68	0
	60.	01.03.20	Армения	344379	11626,2	118	3,98	7942	268,12	3
	61.	01.03.20	Чехия	2444648	22860,1	2048	19,15	35692	333,76	52
	62.	02.03.20	Андорра	21730	28525,7	0	0,00	139	182,47	0
	63.	02.03.20	Португалия	1276053	12417,1	10016	97,46	18861	183,53	10
	64.	02.03.20	Латвия	271228	14214,6	122	6,39	4500	235,84	6
	65.	03.03.20	Украина	3642314	8776,4	5276	12,71	94700	228,19	268
	66. 67	03.03.20 04.03.20	Лихтенштейн Волгрия*	5895	15360,4	41	106,83	69 38307	179,79	0
	67. 68.	04.03.20	Венгрия* Польша	1237330 4043585	12665,2 10554,1	0 10789	0,00 28,16	38307 94311	392,11 246,16	0 270
	69.	04.03.20	Словения	455386	21529,8	10789	51,44	5535	261,68	6
	70.	05.03.20	Босния и	287276	8181,3	0	0,00	13269	377,89	0
	71.	06.03.20	Герцеговина Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	72.	06.03.20	Сербия	1450008	15386,3	1098	11,65	15541	164,91	24
	73.	06.03.20	Словакия	1349146	24758,7	1272	23,34	16336	299,79	46
	74.	07.03.20	Мальта	45678	9254,8	917	185,79	474	96,04	1
	75.	07.03.20	Болгария	733882	10557,2	743	10,69	30528	439,16	52
	76.	07.03.20	Молдавия	374349	10555,4	229	6,46	9605	270,83	16
	77.	08.03.20	Албания	207542	7292,5	321	11,28	3189	112,05	2
	78. 70	10.03.20	Турция*	9268486	11146,0	0	0,00	81258	97,72	0
	79. 80.	10.03.20 13.03.20	Кипр Казахстан	149848 1069409	17107,9 5669,6	268 510	30,60 2,70	628 18160	71,70 96,28	0
	81.	15.03.20	Узбекистан Узбекистан	198099	571,6	181	0,52	1477	4,26	2
	82.	17.03.20	Черногория	162828	26169,0	464	74,57	2389	383,95	3
	83.	18.03.20	Киргизия	184439	2827,3	0	0,00	2792	42,80	0
1	84.	07.04.20	Абхазия	37402	15356,1	87	35,72	551	226,22	0

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	85.	30.04.20	Таджикистан	17095	187,3	0	0,00	124	1,36	0
	86.	06.05.20	Южная Осетия	10177	19011,1	0	0,00	180	336,25	0
	87.	21.01.20	США	52092894	15787,8	130107	39,43	816463	247,44	101
	88.	26.01.20	Канада	1987909	5170,8	9319	24,24	30203	78,56	4
	89.	26.02.20	Бразилия	22238369	10464,7	3746	1,76	618686	291,14	31
	90.	28.02.20	Мексика*	3947284	3088,8	0	0,00	298670	233,72	0
	91.	29.02.20	Эквадор	540122	3065,8	0	0,00	33641	190,95	0
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	413887	3854,1	696	6,48	4237	39,45	3
	93.	03.03.20	Аргентина	5452419	12133,0	7183	15,98	117020	260,40	12
	94.	03.03.20	Чили	1799125	9080,5	1494	7,54	39013	196,91	29
	95.	06.03.20	Колумбия	5121668	10613,0	3414	7,07	129729	268,82	43
	96.	06.03.20	Перу	2272885	7066,9	0	0,00	202454	629,48	0
	97.	06.03.20	Коста-Рика	568860	11484,7	0	0,00	7343	148,25	0
	98.	07.03.20	Парагвай	465233	6504,3	103	1,44	16599	232,07	1
	99.	09.03.20	Панама	487204	12943,2	1692	44,95	7411	196,88	5
	100.	10.03.20	Боливия	575247	5015,3	2129	18,56	19530	170,27	14
	101. 102.	10.03.20 11.03.20	Ямайка Гондурас	92513 379073	3392,9 4139,1	158 0	5,79 0,00	2462 10430	90,29 113,89	0
Американский	102	11.03.20	Сент-Винсент и	5828	5250,5	0	0,00	81	72,97	0
регион			Гренадины		·		·		,	
P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	104	12.03.20	Гайана	39086	4875,9	44	5,49	1045	130,36	3
	105	12.03.20	Куба	964607	8511,5	125	1,10	8320	73,41	3
	106	13.03.20	Венесуэла	442999	1346,8	0	0,00	5312	16,15	0
	107. 108.	13.03.20 13.03.20	Тринидад и Тобаго Сент-Люсия	89364 13275	6406,0 7254,1	420 27	30,11 14,75	2738 295	196,27 161,20	20 0
	109	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4236	4367,0	20	20,62	118	121,65	0
	110	14.03.20	Суринам	51578	8877,5	15	2,58	1186	204,13	0
	111	14.03.20	Гватемала	625127	3535,8	98	0,55	16096	91,04	1
	112	14.03.20	Уругвай	407099	11917,9	360	10,54	6163	180,42	1
	113	16.03.20	Багамские Острова	23539	6051,2	0	0,00	713	183,29	0
	114.	17.03.20	Барбадос	27629	9626,8	143	49,83	260	90,59	0
	115.	18.03.20	Никарагуа	17442	281,4	0	0,00	211	3,40	0
	116	19.03.20	Гаити	25950	237,8	0	0,00	765	7,01	0
	117.	18.03.20	Сальвадор	121741	1886,3	0	0,00	3818	59,16	1
	118.	23.03.20	Гренада	5956	5317,9	8	7,14	200	178,57	0
	119.	23.03.20	Доминика	6520	9055,6	0	0,00	44	61,11	0
	120.	23.03.20	Белиз	31503	8121,9	0	0,00	592	152,62	0
	121.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2836	5047,8	14	24,92	28	49,84	0
	122	30.01.20	CAO	749530	7671,0	1621	16,59	2156	22,07	1
		14.02.20	Египет	380520	375,2	866	0,85	21571	21,27	25
	124.	19.02.20	Иран	6182905	7292,5	1121	1,32	131348	154,92	42
	125	21.02.20	Ливан	711259	10374,3	2017	29,42	9027	131,67	15
	126	23.02.20	Кувейт	414911	9862,4	150	3,57	2468	58,66	1
	127.	24.02.20	Бахрейн	279518	15892,2	241	13,70	1394	79,26	0
	128	24.02.20	Оман	304984	7459,2	0	0,00	4113	100,59	0
	129. 130.	24.02.20 24.02.20	Афганистан	157895 2092312	490,0 5322,6	8 156	0,02	7349 24122	22,80	7
	131.	26.02.20	Ирак Пакистан	1293440	5322,6	359	0,40 0,16	28907	61,36 13,14	2
Восточно-	132	29.02.20	Катар	247796	9000,8	279	10,13	614	22,30	0
Средиземномо	133		Иордания — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1051421	9784,3	1164	10,13	12444	115,80	41
рский регион	134		Тунис	722795	6166,1	352	3,00	25523	217,74	7
	135.	02.03.20	Саудовская Аравия	552406	1614,4	325	0,95	8870	25,92	1
	136		Марокко	955587	2641,4	734	2,03	14827	40,98	2
	137	05.03.20	Палестина	467682	9710,0	0	0,00	4884	101,40	0
	138	13.03.20	Судан	46100	106,7	0	0,00	3298	7,63	0
	139.	16.03.20	Сомали	23532	152,4	0	0,00	1333	8,63	0
	140.	18.03.20	Джибути	13568	1393,0	13	1,33	189	19,40	0
	141.	22.03.20	Сирия	50051	293,2	44	0,26	2871	16,82	4
	142	24.03.20	Ливия	384663	5676,0	0	0,00	5641	83,24	0
	143.	10.04.20	Йемен	10111	34,7	2	0,01	1983	6,80	1
	144.	25.02.20	Нигерия	236014	112,2	1305	0,62	3014	1,43	21

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	за послед- ние сутки	на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	145.	27.02.20	Сенегал	74353	386,1	51	0,26	1890	9,81	0
	146	02.03.20	Камерун	108451	445,4	0	0,00	1851	7,60	0
	147.	05.03.20	Буркина-Фасо	17040	81,6	0	0,00	317	1,52	0
	148	06.03.20	ЮАР	3407937	6201,1	14828	26,98	90773	165,17	30
	149.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	63847	248,3	455	1,77	707	2,75	0
	150.	10.03.20	ДР Конго	70059	68,8	0	0,00	1126	1,11	0
	151.	10.03.20	Того	27992	346,3	587	7,26	246	3,04	0
	152	11.03.20	Кения	281358	591,5	3749	7,88	5359	11,27	2
	153.	13.03.20	Алжир	216376	502,6	278	0,65	6229	14,47	7
	154.	13.03.20	Гана	134555	442,4	0	0,00	1269	4,17	0
	155.	13.03.20	Габон	38039	1750,5	0	0,00	286	13,16	0
	156.	13.03.20	Эфиопия	395750	353,1	5013	4,47	6894	6,15	6
	157.	13.03.20	Гвинейская Республика	31038	243,0	62	0,49	389	3,05	0
	158.	14.03.20	Мавритания	40453	1113,9	64	1,76	862	23,73	1
	159.	14.03.20	Эсватини	64381	5608,1	428	37,28	1272	110,80	0
	160	14.03.20	Руанда	104512	874,4	713	5,97	1346	11,26	1
	161.	14.03.20	Намибия	144629	5796,8	1053	42,20	3608	144,61	7
	162.	14.03.20	Сейшельские Острова	24197	24690,8	0	0,00	131	133,67	0
	163.		Экваториальная Гвинея	13630	1005,2	7	0,52	175	12,91	0
	164	14.03.20	Республика Конго	19490	362,2	0	0,00	367	6,82	0
	165.	16.03.20	Бенин	24935	241,7	0	0,00	161	1,56	0
Африканский	166	16.03.20	Либерия	5929	120,1	0	0,00	287	5,81	0
регион	167.	16.03.20	Танзания	26483	47,4	0	0,00	734	1,31	0
роглоп	168	14.03.20	ЦАР	11961	252,1	0	0,00	101	2,13	0
	169.	18.03.20	Маврикий	23170	1837,1	65	5,15	762	60,42	0
	170.	18.03.20	Замбия	231581	1296,6	2649	14,83	3697	20,70	6
	171.	17.03.20	Гамбия	10087	429,6	0	0,00	342	14,57	0
	172.	19.03.20	Нигер	7268	32,6	5	0,02	274	1,23	0
	173.	19.03.20	Чад	5701	35,7	0	0,00	181	1,13	0
	174.	20.03.20	Кабо-Верде	39013	7093,3	148	26,91	351	63,82	0
	175.	21.03.20	Зимбабве	203746	1391,2	1010	6,90	4885	33,36	14
	176	21.03.20	Мадагаскар	49590	193,1	2295	8,94	1027	4,00	31
	177.	21.03.20	Ангола	71142	223,5	921	2,89	1746	5,49	0
	178.	22.03.20	Уганда	133232	333,0	1251	3,13	3274	8,18	0
	179	22.03.20	Мозамбик	170975	563,0	898	2,96	1967	6,48	2
	180	22.03.20	Эритрея	7873	225,1	20	0,57	72	2,06	0
	181	25.03.20	Мали	20011	101,8	145	0,74	653	3,32	1
	182	25.03.20	Гвинея-Бисау	6462	336,4	0	0,00	149	7,76	0
	183	30.03.20	Ботсвана	208994	9070,9	0	0,00	2427	105,34	0
		31.03.20	Сьерра-Леоне	6706	85,8	47	0,60	123	1,57	0
	185.		Бурунди	23657	210,9	0	0,00	38	0,34	0
	186		Малави	70682	402,4	947	5,39	2328	13,25	6
	187	05.04.20	Южный Судан	14577	131,8	0	0,00	135	1,22	0
	188.	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	189.		Сан-Томе и Принсипи	3755	1746,5	11	5,12	57	26,51	0
	190.		Коморы	5479	679,6	143	17,74	153	18,98	0
	191	13.05.20	Лесото	27595	1374,8	0	0,00	665	33,13	0

^{*}Число случаев в Испании, Швеции, Швейцарии, Венгрии представлено на 24.12.2021, в Дании – на 23.12.2021, в Финляндии, Великобритании, Бельгии, Турции и Мексике – на 25.12.2021.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20180

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну. Требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. Запрещён въезд нерезидентов, побывавших в ряде южноафриканских стран за 2 недели до предполагаемого визита в США. Некоторые территории требуют изолироваться после въезда. Ношение масок. В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, по всей стране — на воздушных суднах, в поездах, автобусах, аэропортах. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Германия.

Въезд в страну. Для въезда необходимо предоставить результаты теста (в некоторых случаях условия въезда более строгие). Массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. Переболевшим в последние полгода и привитым не нужно предоставлять результаты теста при посещении ряда учреждений и магазинов. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены с соблюдением правил социального дистанцирования. Часть земель ввела более строгие меры. С 28.12.21 г. должны быть закрыты ночные клубы; не должны допускаться зрители на спортивные мероприятия.

Италия.

Въезд в страну. Требования ко въезду существенно отличаются в зависимости от страны отправления и гражданства приезжего; запрещён въезд из ряда государств. Ношение масок. Обязательно ношение масок в общественных местах. Торговля, сфера услуг. Действует 4-уровневая система ограничений (красная, оранжевая, желтая, белая зоны). Большинство регионов — в белой зоне: учреждениям торговли и сферы услуг достаточно обеспечить выполнение минимальных санитарно-гигиенических правил. Пропуск, свидетельствующий о пройденном накануне ПЦР-исследовании (Basic Green Pass) или вакцинации/перенесённом COVID-19 (Super Green Pass), необходим для проезда в общественном транспорте, входа в заведения общественного питания, учреждения культуры. С 06.12.21 г. ограничения ужесточены: для прохода в рестораны, бары, ночные клубы, на массовые мероприятия, в театры необходим Super Green Pass.

Франция.

Въезд в страну. Требования ко въезжающим зависят от страны отправления, в большинстве случаев необходимо предъявить результат ПЦР-теста. Ношение масок. Обязательно ношение масок в закрытых общественных пространствах. Торговля, сфера услуг. Для междугородних поездок, посещения культурных и рекреационных учреждений требуется «паспорт здоровья», свидетельствующий о вакцинации/перенесённом COVID-19/пройденном накануне ПЦР-исследовании. С 10 декабря меры ужесточены: в школах усилен масочный режим; введены ограничения на занятия подвижными видами спорта в закрытых помещениях; до 06.01.22 г. закрыты ночные клубы и запрещены танцы в ресторанах и барах.

ЮАР.

Въезд в страну. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. Комендантский час, ношение масок. Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с 6 лет). Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Предприятия сферы услуг и торговли, общественные места должны закрываться к 23.00 (кроме некоторых исключений). Закрыты ночные клубы. Действует ряд ограничений на общественные собрания (заполняемость заведений — не более чем на половину вместимости; до 750 человек в закрытых помещениях, до 2000 человек — на открытых пространствах).

Вьетнам.

Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. Иностранцам с разрешением на въезд необходимо пройти изоляцию. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены крупные общественные мероприятия. Введён комендантский час на территориях с высокой заболеваемостью. Власти различных административных единиц государства могут самостоятельно вводить более строгие меры. Так, власти Ханоя ослабили режим ограничений: возобновили работу торговые центры, магазины одежды и косметики, парикмахерские и маникюрные салоны, предприятиям и организациям разрешено вернуть на рабочие места до 50% персонала. Очное обучение в школах Ханоя восстановлено.

Ирландия.

Въезд в страну. Разрешён въезд из отдельных стран, приезжие должны предъявить отрицательный тест на COVID-19 по прибытии. Массовые мероприятия и работа общественного транспорта. В общественных местах обязательно ношение масок. Запрещены массовые собрания. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Власти страны рекомендуют гражданам по возможности работать удаленно. Необходимо соблюдать меры социального дистанцирования. Для прохода в некоторые общественные места необходимо предъявить свидетельтсво о вакцинации.

Нидерланды.

Въезд в страну. Разрешён въезд из отдельных стран, приезжие должны предъявить отрицательный тест на COVID-19 по прибытии. Массовые мероприятия и работа общественного транспорта. В общественных местах обязательно ношение масок. Запрещены собрания (кроме похорон и еженедельных ярмарок). Торговля, сфера услуг,

инфраструктура развлечений. Бары, рестораны и магазины, учреждения культуры и спорта закрыты с 19 декабря по 14 января (кроме магазинов, реализующих товары первой необходимости — они могут работать с 5.00 по 20.00). Учащиеся ушли на каникулы раньше — с 20 декабря. Спортивные мероприятия должны проходить без зрителей. Власти страны рекомендуют гражданам по возможности работать удаленно.

Польша.

Въезд в страну. Въезд разрешён для отдельных категорий граждан, с предоставлением результатов ПЦР, в некоторых случаях, с необходимостью изолироваться на 10 дней. Массовые мероприятия и работа общественного транспорта. В закрытых общественных учреждениях, транспорте, а также при невозможности соблюдения дистанции в 1,5 м на открытых пространствах обязательно ношение масок (с 5 лет). Запрещены собрания с участием более 100 человек. В общественном транспорте может быть занято не более 75% мест. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. На ярмарках, выставках, конференциях, в спортзалах должно быть не более 1 чел. на 15 м². С 15 декабря закрыты ночные клубы и дискотеки (кроме 31.12.21 г. и 01.01.22 г.). Существует ограничение на количество посетителей магазинов, почтовых отделений, церквей, культурных учреждений и т.д. С 20 декабря по 9 января прекращено очное обучение в школах.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20180

Как разные страны выстраивают рубежи обороны от "омикрона"

На фоне распространения штамма коронавируса "омикрон" разные страны принимают под Новый год экстренные меры по борьбе с "мутантом".

В Израиле ужесточили ответственность за нарушение ограничений, предусмотренных в рамках "зеленого" и "фиолетового" стандартов (в первом случае речь идет об общественных местах, куда пускают только привитых, переболевших или протестированных, во втором - о местах общего допуска, как, например, продуктовые магазины). До сих пор штрафы для юридических лиц, не соблюдающих предписания (о проверке ковидсертификатов, о недопуске посетителей без масок, об ограничении числа гостей в зависимости от площади помещения), часто ограничивались предупреждениями.

Теперь полицейским дано предписание - штрафовать без разговоров, сообщает израильская газета "Вести". Также с 27 декабря вступают в силу новые правила посещения торговых центров. На одного человека должно приходиться не менее 15 квадратных метров. В помещения площадью более ста квадратов будут пускать только по "зеленым паспортам". Требование относится не только к покупателям, но и к сотрудникам. Непривитые граждане не смогут перекусить в кафе на территории ТЦ.

В Германии предложили брать с непривитых граждан больше отчислений в страховые кассы

Кабмин Италии ввел обязательное ношение масок на открытом воздухе (аналогичное правило уже действовало в некоторых регионах Германии для оживленных улиц и площадей). Ну а без респираторов стандарта FFP2 теперь не пустят в общественный транспорт (городской и дальнего следования), кино, театры, музеи и на стадионы. На их территории также запретят употребление пищи.

Об этом объявил министр здравоохранения Роберто Сперанца. Срок действия электронного сертификата Green pass сократят с нынешних девяти до шести месяцев. Накануне в Италии зафиксировали максимальное с начала пандемии число заражений ковидом - 44 595 случаев за сутки. Свои "антирекорды" обновили и другие европейские страны. Как пишет Euronews, у медиков французских больниц, где реанимации зачастую переполнены непривитыми пациентами, "опускаются руки". Перед самым Рождеством в Пятой республике выявили более 94 тысяч новых заболевших. На Альбионе "праздничные" цифры еще более пугающие - 120 тысяч суточных заражений.

В Германии предложили не только лишать непривитых жителей, подхвативших "корону", выплат по больничному, но и брать с них больше отчислений в страховые медицинские кассы - с такой инициативой выступил минздрав Баварии. Там подсчитали: лечение одного пациента на ИВЛ обходится в 34 тысячи евро, методом ЭКМО - в 92 тысячи. На менее тяжелых больных в стационаре уходит почти 6 тысяч евро. Экспертный совет при правительстве ФРГ уже продумывает чрезвычайный план на случай массового заболевания работников "критической инфраструктуры" (врачей, пожарных и полицейских). США уже столкнулись с подобной проблемой: авиакомпании United Airlines и Delta отменили около 200 рейсов из-за неватки персонала, который "подкосил" ковид.

https://rg.ru/2021/12/26/kak-raznye-strany-vystraivaiut-rubezhi-oborony-ot-omikrona.html?utm_source=smi2

Новогодняя суета, спад коронавируса и почему ушли в отставку Алексей Цой и Жандарбек Бекшин - обзор недели в РК

Прошедшая неделя в Казахстане ознаменовалась двумя тенденциями - улучшающейся эпидемиологической ситуацией с КВИ и подготовительными мероприятиями к Новому году, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Обзор новостей показывает развивающуюся тенденцию улучшения ситуации с коронавирусом в стране. В Казахстане за последние 4 месяца заболеваемость снизилась в 16 раз. Радует, что почти все регионы перешли в «зеленую» зону, и лишь 2 региона находятся в «желтой» зоне. К примеру, в Атырауской области уже месяц снижается число больных COVID-19. Акмолинская и Павлодарская области также перешли в «зеленую» зону, эпидемиологическая ситуация относительно стабилизировалась.

Символично, что на этой неделе стало известно, что сразу два борца с коронавирусом - министр здравоохранения и главный санитарный врач Алматы покидают свои посты.

Алексей Цой принял решение перейти в гражданский сектор и развивать здравоохранение через науки и социальные инициативы.

На пенсию выходит главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин, который словно «отработал» самый напряженный момент борьбы с коронавирусом в южной столице. Тем временем в стране идет подготовка к новогодним праздникам.

Многих интересует вопрос, как будут проводиться новогодние корпоративы в условиях карантина. В частности казахстанцам советуют проводить праздники в узком семейном кругу, однако массовые мероприятия будут проводить при соблюдении ряда условий. В столице уже прошла церемония зажжения огней на главной елке страны. Также в Нур-Султане стартовала экспресс-эстафета по доставке новогодних подарков от имени Президента. Кроме того, запланировал велопарад Дедов морозов и снегурочек.

Новогодние подарки от Президента получили 450 детей в ВКО. Тем временем Минобразования объявило о новых правилах приема педагогов в школу. «Теперь прием педагогов на работу будет осуществляться в новом формате посредством конкурса и четких, измеримых критериев. Сразу отмечу – изменения направлены на то, чтобы обеспечить прозрачность при трудоустройстве учителей, устранить коррупционные риски и внедрить принцип меритократии при приеме на работу», - написал Асхат Аймагамбетов. Также министр образования в интервью корреспондентам МИА «Казинформ» рассказал о предстоящих изменениях в сфере образования в рамках проекта «ВІСІМОІ ŪLТ», о том, как будет решаться проблема дефицита ученических мест в школах и какие вузы будут закрываться.

Таким образом, события недели создают предновогоднее настроение и дают надежду на дальнейшее улучшение эпидемиологической и экономической ситуации в стране.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/novogodnyaya-sueta-spad-koronavirusa-i-pochemu-ushli-v-otstavku-aleksey-coy-i-zhandarbek-bekshin-obzor-nedeli-v-rk a3878341

Итоги года 2021: какие штаммы COVID-19 существуют и чем они отличаются

С того момента, как Всемирная организация здравоохранения объявила пандемию COVID-19, ученые выявили несколько тысяч штаммов вируса. Большинство из них практически не влияют на ход заражения и заболеваемости, но есть и "вызывающие опасения".

Во вторую категорию попадают штаммы, обозначенные греческими буквами, — "альфа", "бета", "гамма", "дельта", "омикрон". Штамм "альфа" еще называют "британским", его выявили в октябре 2020 года в Великобритании. По словам ученых, он быстро передается от человека к человеку, но не влияет на летальность или более длительное течение заболевания. Основные симптомы "альфы" у детей и взрослых схожи: высокая температура, кашель, потеря или изменение обоняния и вкуса. Но у детей также наблюдаются такие признаки, как повышенная утомляемость, потеря аппетита, головные боли.

Вариант "бета" впервые выявили в ЮАР в декабре 2020 года. Этот тип коронавируса сильнее прикрепляется к клеткам организма. Он более распространен среди молодых людей. В феврале 2021 года повышенную заразность нового штамма подтвердила ВОЗ. Эксперты подчеркнули, что на тяжесть течения COVID-19 мутация не оказывает влияние. "Гамма"-штамм ученые из Бразилии выявили в январе этого года. Этот штамм коронавируса вызвал вторую волну заболеваемости COVID-19 в городе Манаус. Его особенность была в том, что он быстро распространяется и повторно инфицирует переболевших COVID-19 людей, передает DW. При этом болезнь у зараженных протекает не тяжелее, чем при других штаммах.

Штамм "дельта", который был обнаружен в индийском городе Напур, с весны этого года был доминирующим по всему миру. Этот штамм более опасен, так как вызывает осложнения и увеличивает вероятность смерти. "Дельта" похож на простуду и чаще поражает молодых. Основными симптомами являются головная боль, насморк, боль в горле, высокая температура, усталость, боли в мышцах, тошнота или рвота, диарея, пациенты жалуются на нарушение слуха, у больных могут возникать тромбы, провоцирующие гангрену. Его главная опасность состоит в том, что он очень быстро поражает легкие. А вот потерю обоняния эта мутация коронавируса может и не вызывать. В ноябре 2021 года в ЮАР был выявлен новый штамм, получивший название "омикрон". ВОЗ сделала предварительное заявление, что омикрон-штамм коронавируса менее опасен, что "дельта". При этом вакцины могут быть менее эффективны против нового варианта COVID-19.

Ученые Центра эпидемиологического моделирования и анализа ЮАР и Национального института инфекционных заболеваний (НИИЗ) заявили, что омикрон-штамм в три раза заразнее для переболевших COVID-19, чем другие варианты. Известно, что новый вариант распространился уже более чем в 57 странах. Помимо "вызывающих опасение", ВОЗ определила несколько вариантов в группу "представляющих интерес". К ним относятся штаммы "мю" и "лямбда". Вариант "мю" был обнаружен в Колумбии в начале этого года. Несмотря на то, что штамм быстро распространился, в мире всего 0,1% людей, зараженных COVID-19, вызванной мю-вариантом, передает РБК. "Лямбда"-вариант был впервые зафиксирован в Перу в прошлом году. Он также быстро распространился и был обнаружен в 30 странах. Японские ученые заявили, что этот штамм способен лучше уходить от иммунного ответа, поэтому даже вакцинированные и выздоровевшие люди защищены от него в гораздо меньшей степени, сообщает DW.

Однако ВОЗ все же не включила этот тип коронавируса в список опасных штаммов. Читайте больше: https://www.nur.kz/health/coronavirus/1947099-itogi-goda-2021-kakie-shtammy-covid-19-suschestvuyut-i-chem-oni-otlichayutsya/

Эффективность вакцинации от коронавируса через 5 месяцев снижается на 40% — исследование

Эффективность вакцинации от коронавируса падает чуть более чем на 40% через пять месяцев после введения второй дозы. Об этом сообщают ученые из Высшего института здоровья Италии.

«Через 150 дней после завершения цикла вакцинации эффективность препаратов в предотвращении заболевания снижается с 71,5% до 30,1%», — говорится в сообщении.

При этом ученые утверждают, что вакцинация в 92,7% случаев предотвращает тяжелую форму протекания болезни у тех, кто был привит менее пяти месяцев назад.

Для тех же, кто привился более 150 дней назад, эффективность составляет 82,2%.

https://rusvesna.su/news/1640533117?utm_source=smi2

ЖИВУЧИЙ, АЖ ЖУТЬ! КОРОНАВИРУС МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА БОЛЕЕ СЕМИ МЕСЯЦЕВ

Эксперты считают, что COVID-19 может сохраняться в органах человека более полугода.

Группа ученых из Национальных институтов здравоохранения (NIH) США провела исследования и определила, как долго коронавирус может сохраняться в организме человека. Проанализировав биоматериалы 44 человек, скончавшихся от COVID-19, специалисты обнаружили устойчивую PHK SARS-CoV-2 во множестве анатомических участков, включая области по всему мозгу, на сроках до 230 дней с появления симптомов. Таким образом, ковид может проникнуть практически в любой орган человека, а в сердце и головном мозге – оставаться там на протяжении более чем полгода.

Это делает коронавирус еще более <u>опасным заболеванием</u>, чем считалось ранее. К тому же, ковид вызывает одну из потенциально летальных форм сопротивления иммунитета - так называемый цитокиновый шторм. Когда клети тела начинают атаковать самих себя. Эта чрезмерно сильная реакция организма на коронавирусную инфекцию не лечится в домашних условиях, так как пациенту необходим дополнительный кислород, а также возможность госпитализации в реанимацию, если того потребует ситуация.

Ранее популярный доктор Александр Мясников в личном телеграм-канале поделился своими наблюдениями о распространении нового штамма коронавируса "омикрон". По всей видимости, этот штамм протекает в лёгкой форме у большинства пациентов. Или, по крайней мере, в умеренной форме.

Если в стране привиты хотя бы от 60 до 70 процентов населения, то риски меньше.

Новый штамм Covid-19 можно различить по таким симптомам, как насморк, явная усталость, головная боль, чихание, боль в горле. Однако, ученые выяснили что "омикрон" уступает варианту "дельта" по числу госпитализаций, даже несмотря на то, что выигрывает по количеству инфицированных. Они утверждают, что есть два основных симптома, которые указывают на заражение новым штаммом - отказ организма от пищи и так называемый мозговой туман.

TEM BPEMEHEM

Иммунолог рассказал о степени эффективности ношения масок в морозную погоду

Иммунолог, специалист по особо опасным инфекциям Владислав Жемчугов указал, что в морозную погоду носить маски на улице не нужно.

Также специалист напомнил, что как только маска намокла, то её необходимо менять.

На улице, например, сейчас нет смысла её носить, потому что мороз. А в тепле, конечно, маску нужно менять, - сказал иммунолог в беседе с Ura.ru.

Также врач посоветовал не вакцинироваться от коронавируса сразу перед поездкой. По мнению Жемчугова, прививку нужно делать по меньшей мере за два дня до поездки.

При штаммах COVID-19 "дельта" и "омикрон" эффективность защиты маски снижается, ранее напомнил иммунолог, генеральный директор контрактно-исследовательской компании "КЭГ", кандидат медицинских наук Николай Крючков. По его мнению, это связано с большей заразностью частиц новых штаммов.

https://md.tsargrad.tv/news/koronavirus-mozhet-nahoditsja-organizm-cheloveka-bolee-semi-mesjacev_469178?utm_source=smi2



Редакция сайта не всегда согласна с мнением авторов. Статьи публикуются в авторской редакции



Генеральный директор, д.м.н. Ерубаев Токтасын Кенжеканович https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/



Управление биостатистики и цифровизации к.м.н., Казаков Станислав Владимирович E-mail office: DInform-1 @nsoedi.kz E-mail home: kz2kazakov @mail.ru моб. +77477093275