

АНОНС

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 7 октября 2021 года в мире:

3 644 907 882 чел. (46.8% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 729 700 843 чел. (35% населения) - полностью привито

6 437 804 592 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

9 698 163 чел. в день (0.12% населения) - кол-во новых привитых в день

26/106/187 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

22 249 573 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	2217.6m	873k	1100.8m	76.5%	486.8k			1047.9m	07.10
Индия	927.2m	5.8m	670.9m	48.6%	3.1m	6	94	256.3m	07.10
США	399.6m	948.9k	216.3m	65.3%	276.5k		56	186.6m	07.10
Бразилия	245.1m	1.1m	153.4m	72.1%	315.6k			96.4m	07.10
Япония	172.1m	1m	92.2m	72.9%	431.4k			80m	07.10
Индонезия	151.5m	1.3m	96.5m	35.3%	773.3k	52	123	55m	07.10
Турция	111.7m	311.2k	54.3m	64.4%	72.5k		65	45.8m	07.10
Германия	108.8m	119.6k	56.9m	67.9%	37k		47	54.1m	07.10
Мексика	105.3m	590k	65.9m	51.1%	280.8k		87	47m	06.10
Франция	95.8m	138.4k	50.5m	77.4%	30.2k			44.9m	06.10
Россия	94.3m	490.3k	49.3m	33.8%	128.4k	186		44.9m	09.10
Великобритания	94.1m	64.4k	49.1m	72.3%	34.2k			45.1m	06.10
Пакистан	89.7m	984.2k	63m	28.5%	497.4k	95	184	32.7m	07.10
Италия	85.9m	148.1k	45.6m	75.4%	55.8k			41.5m	07.10
Испания	70.6m	80.7k	37.8m	80.8%	14k			36.8m	05.10
Южная Корея	67.6m	571.1k	39.9m	77.8%	72.8k			29.2m	07.10
Канада	56.8m	82.4k	29.5m	78.2%	36.1k			27.3m	07.10
Таиланд	56.7m	1.5m	33.5m	48.0%	572.1k	2	27	21.6m	06.10
Аргентина	53.4m	239.3k	30.1m	66.5%	57.3k		27	23.4m	07.10

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
Бангладеш	53.1 <i>m</i>	694.8 <i>k</i>	35.4 <i>m</i>	21.5%	553.7 <i>k</i>	85	144	17.7 <i>m</i>	07.10
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
Вьетнам	49.3 <i>m</i>	1 <i>m</i>	36.4 <i>m</i>	37.4%	539.9 <i>k</i>	23	59	12.8 <i>m</i>	06.10
Филиппины	48.9 <i>m</i>	474.9 <i>k</i>	25.2 <i>m</i>	23.0%	0			22.9 <i>m</i>	07.10
Малайзия	45.2 <i>m</i>	215.4 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	75.1%	109.5 <i>k</i>			21 <i>m</i>	07.10
Саудовская Аравия	43.1 <i>m</i>	141.3 <i>k</i>	23.6 <i>m</i>	67.8%	29.7 <i>k</i>		26	19.5 <i>m</i>	07.10
Марокко	42 <i>m</i>	246.1 <i>k</i>	22.7 <i>m</i>	61.6%	118.9 <i>k</i>		26	19.2 <i>m</i>	02.10
Колумбия	41.5 <i>m</i>	193.8 <i>k</i>	27.1 <i>m</i>	53.4%	136.5 <i>k</i>		62	17.5 <i>m</i>	04.10
Польша	37.7 <i>m</i>	72.5 <i>k</i>	19.9 <i>m</i>	52.5%	16.9 <i>k</i>		391	19.5 <i>m</i>	04.10
Чили	32.7 <i>m</i>	135.3 <i>k</i>	15.6 <i>m</i>	81.7%	74.2 <i>k</i>			14.2 <i>m</i>	04.10
Австралия	30 <i>m</i>	268.8 <i>k</i>	17.5 <i>m</i>	68.5%	109.2 <i>k</i>		3	12.5 <i>m</i>	07.10
Перу	28.3 <i>m</i>	264.4 <i>k</i>	16.4 <i>m</i>	49.7%	74.5 <i>k</i>	1	90	11.9 <i>m</i>	05.10
Шри-Ланка	26.7 <i>m</i>	64.3 <i>k</i>	14.6 <i>m</i>	68.4%	19.5 <i>k</i>		18	12 <i>m</i>	07.10
Камбоджа	24.4 <i>m</i>	36.7 <i>k</i>	13.5 <i>m</i>	80.5%	18.4 <i>k</i>			11.1 <i>m</i>	06.10
Нидерланды	23.7 <i>m</i>	16.2 <i>k</i>	12.9 <i>m</i>	75.1%	9.1 <i>k</i>			11.6 <i>m</i>	06.10
Узбекистан	22 <i>m</i>	170.9 <i>k</i>	12 <i>m</i>	35.9%	76.4 <i>k</i>	62	149	4.9 <i>m</i>	07.10
Куба	21.9 <i>m</i>	155.5 <i>k</i>	9.6 <i>m</i>	84.3%	41 <i>k</i>			5.4 <i>m</i>	05.10
Эквадор	20.9 <i>m</i>	46.5 <i>k</i>	11.4 <i>m</i>	64.3%	39 <i>k</i>		26	9.9 <i>m</i>	30.09
ОАЭ	20.4 <i>m</i>	44.6 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	95.1%	15.6 <i>k</i>			8.4 <i>m</i>	07.10
ЮАР	18.5 <i>m</i>	215.9 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	22.2%	130.6 <i>k</i>	126	217	9.5 <i>m</i>	06.10
Тайвань	17.5 <i>m</i>	237.2 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	57.4%	60.5 <i>k</i>		50	3.9 <i>m</i>	07.10
Египет	17 <i>m</i>	271.7 <i>k</i>	11.1 <i>m</i>	10.9%	217.2 <i>k</i>	184	279	5.8 <i>m</i>	30.09
Бельгия	16.7 <i>m</i>	7.8 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	74.3%	3.5 <i>k</i>			8.4 <i>m</i>	06.10
Португалия	16 <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	9 <i>m</i>	87.8%	3.4 <i>k</i>			8.7 <i>m</i>	04.10
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	15.6 <i>m</i>	54.8 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	71.3%	7.6 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	07.10
Казахстан	14.6 <i>m</i>	54.7 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	41.4%	21.7 <i>k</i>	74	248	6.8 <i>m</i>	07.10
Непал	14.4 <i>m</i>	99.6 <i>k</i>	8 <i>m</i>	27.5%	78.9 <i>k</i>	83	157	6.4 <i>m</i>	07.10
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
Швеция	13.9 <i>m</i>	39.4 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	71.1%	7.4 <i>k</i>			6.7 <i>m</i>	07.10
Украина	13.4 <i>m</i>	97.5 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	17.0%	49.8 <i>k</i>	290	466	6 <i>m</i>	07.10
Мьянма	12.3 <i>m</i>	189.7 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	15.4%	169.3 <i>k</i>	111	175	3.9 <i>m</i>	02.10
Греция	12.3 <i>m</i>	17.4 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	62.2%	5.2 <i>k</i>		158	6.2 <i>m</i>	07.10
Доминиканская Республика	12 <i>m</i>	22 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	56.3%	6.6 <i>k</i>		225	4.9 <i>m</i>	06.10
Чехия	11.9 <i>m</i>	6.1 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	57.0%	2.5 <i>k</i>		559	6 <i>m</i>	07.10
Австрия	10.9 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	64.1%	5.1 <i>k</i>		103	5.5 <i>m</i>	07.10
Швейцария	10.6 <i>m</i>	22.5 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	64.5%	8.3 <i>k</i>		57	5.1 <i>m</i>	06.10

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
Румыния	10.5т	52.7к	5.9т	30.8%	50к	74	151	5.5т	06.10
Сингапур	9.6т	26.1к	4.7т	80.4%	1.5к			4.6т	06.10
Азербайджан	8.8т	50.8к	4.8т	47.7%	13.1к	18	173	4т	06.10
Дания	8.8т	2.6к	4.5т	77.0%	939			4.4т	06.10
Гонконг	8.8т	15.6к	4.5т	60.4%	4.9к		148	4.3т	07.10
Тунис	8.3т	36.3к	5.2т	43.8%	19.9к	37	156	4т	05.10
Сальвадор	7.9т	43.9к	4.2т	64.3%	9.4к		39	3.5т	07.10
Норвегия	7.9т	7.9к	4.2т	77.1%	2.8к			3.7т	06.10
Финляндия	7.7т	17.5к	4.1т	74.9%	2.4к			3.6т	07.10
Ирак	7.6т	133.8к	4.7т	11.6%	67.5к	229	348	2.9т	26.09
Гватемала	7.4т	69.8к	4.7т	26.4%	33.3к	127	235	2.7т	06.10
Ирландия	7.2т	4.4к	3.8т	76.5%	1.3к			3.7т	05.10
Нигерия	7.1т	56.5к	5т	2.4%	24.7к			2.2т	07.10
Иордания	7.1т	16.8к	3.8т	36.9%	7.8к	171	434	3.4т	07.10
Боливия	6.7т	37.6к	4.3т	36.4%	9.8к	162	400	3.3т	26.09
Сербия	6.6т	22.1к	3.1т	35.0%	2.9к	451	1.1к	2.9т	06.10
Уругвай	6.4т	16.1к	2.7т	78.9%	898			2.6т	07.10
Гондурас	5.8т	80.8к	3.3т	33.6%	17.7к	92	204	2.4т	01.10
Коста-Рика	5.8т	23.4к	3.5т	68.1%	9к		11	2.3т	04.10
Венгрия	5.7т	0	5.9т	61.1%	2.1к		410	5.7т	07.10
Новая Зеландия	5.6т	56.9к	3.4т	70.5%	14.9к			2.2т	07.10
Зимбабве	5.5т	24.5к	3.2т	21.2%	9.8к	435	737	2.4т	07.10
Панама	5.2т	11.8к	2.9т	68.2%	2.5к		32	2.3т	07.10
Оман	4.9т	44.4к	2.9т	56.7%	12.3к		55	2.1т	28.09
Катар	4.7т	5.1к	2.4т	81.9%	0			2.2т	07.10
Словакия	4.7т	3.2к	2.5т	45.2%	1.7к	158	812	2.3т	07.10
Парагвай	4.6т	23.3к	2.8т	38.8%	21.6к	37	103	1.9т	01.10
Монголия	4.4т	586	2.3т	68.7%	152		277	2.1т	07.10
Таджикистан	4.4т	70.1к	2.5т	25.8%	22.4к	103	188	1.9т	03.10
Кения	4т	39.8к	3т	5.6%	29.9к	797	1.2к	967.6к	06.10
Беларусь	3.9т	33.4к	2.2т	23.9%	25к	98	173	1.6т	03.10
Руанда	3.8т	8.8к	2.1т	16.5%	3.9к		1.8к	1.7т	05.10
Эфиопия	3.8т	24.9к	2.9т	2.5%	14.7к			884.3к	05.10
Мозамбик	3.6т	192.4к	1.9т	6.1%	37.2к	369	537	1.7т	14.09
Хорватия	3.5т	5.7к	1.8т	44.7%	2.2к	100	472	1.7т	06.10
Литва	3.3т	5.5к	1.8т	64.7%	1.9к		75	1.6т	07.10
Ангола	3.1т	44.9к	2.1т	6.5%	41.6к	344	502	1т	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
Ливан	3 <i>m</i>	13 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	24.2%	6.4 <i>k</i>	273	486	1.4 <i>m</i>	07.10
Бахрейн	2.6 <i>m</i>	7.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.6%	338		71	1.1 <i>m</i>	07.10
Уганда	2.6 <i>m</i>	79.6 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	4.8%	79.6 <i>k</i>	260	375	415.5 <i>k</i>	07.10
Болгария	2.6 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.3%	45.5 <i>k</i>	45	76	1.4 <i>m</i>	07.10
Афганистан	2.4 <i>m</i>	55.7 <i>k</i>	828.6 <i>k</i>	2.1%	7.9 <i>k</i>			430.7 <i>k</i>	30.09
Кот-д'Ивуар	2.3 <i>m</i>	50.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	0			273.4 <i>k</i>	05.10
Палестина	2.3 <i>m</i>	17.2 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.8%	1.9 <i>k</i>	596	1.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	07.10
Гана	2.2 <i>m</i>	80.9 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	4.4%	72 <i>k</i>	197	283	820 <i>k</i>	07.10
Словения	2.2 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	54.5%	906		355	1 <i>m</i>	07.10
Лаос	1.9 <i>m</i>	0	3 <i>m</i>	41.0%	26.3 <i>k</i>	25	80	2.1 <i>m</i>	30.09
Грузия	1.8 <i>m</i>	8.8 <i>k</i>	993.2 <i>k</i>	24.9%	2.1 <i>k</i>	483	868	843.3 <i>k</i>	06.10
Гвинея	1.8 <i>m</i>	14.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	9.5%	8.1 <i>k</i>	654	977	590.8 <i>k</i>	03.10
Сенегал	1.8 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.5%	2.3 <i>k</i>			565 <i>k</i>	07.10
Албания	1.8 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	957.1 <i>k</i>	33.3%	1.9 <i>k</i>	257	563	820.9 <i>k</i>	06.10
Маврикий	1.7 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	870.1 <i>k</i>	68.4%	2 <i>k</i>		10	815.9 <i>k</i>	07.10
Латвия	1.7 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	946 <i>k</i>	50.2%	3.9 <i>k</i>		96	881.2 <i>k</i>	07.10
Ливия	1.7 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.6%	4.4 <i>k</i>	455	763	253 <i>k</i>	07.10
Северная Македония	1.5 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	792.7 <i>k</i>	38.1%	978	254	680	740.8 <i>k</i>	06.10
Кыргызстан	1.5 <i>m</i>	7.8 <i>k</i>	861.4 <i>k</i>	13.2%	4.2 <i>k</i>	572	883	651.2 <i>k</i>	07.10
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
Молдавия	1.4 <i>m</i>	3.6 <i>k</i>	825 <i>k</i>	20.5%	37.7 <i>k</i>	32	53	804.6 <i>k</i>	07.10
Эстония	1.4 <i>m</i>	1.9 <i>k</i>	763.7 <i>k</i>	57.6%	691		239	619.7 <i>k</i>	07.10
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>	2.2 <i>k</i>	596.9 <i>k</i>	49.5%	335	20	740	559.1 <i>k</i>	05.10
Того	1.1 <i>m</i>	18.3 <i>k</i>	720.7 <i>k</i>	8.7%	17.9 <i>k</i>	191	284	404.9 <i>k</i>	01.10
Тринидад и Тобаго	1.1 <i>m</i>	6.9 <i>k</i>	590.4 <i>k</i>	42.2%	2.2 <i>k</i>	51	181	531.2 <i>k</i>	07.10
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
Малави	1.1 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	839.1 <i>k</i>	4.4%	4.9 <i>k</i>			502.8 <i>k</i>	06.10
Бутан	1.1 <i>m</i>	312	585 <i>k</i>	75.8%	53			498.3 <i>k</i>	03.10
Фиджи	1.1 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	593.4 <i>k</i>	66.2%	307		110	462.4 <i>k</i>	05.10
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	809.2 <i>k</i>	7.6 <i>k</i>	544 <i>k</i>	18.4%	2.2 <i>k</i>	435	710	296.9 <i>k</i>	07.10
Люксембург	793.2 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	419.8 <i>k</i>	67.1%	268		69	399.5 <i>k</i>	03.10
Замбия	772.3 <i>k</i>	5.8 <i>k</i>	447.3 <i>k</i>	2.4%	0			447.3 <i>k</i>	07.10

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
Мальдивы	735.9к	953	392.8к	72.6%	116			343.1к	05.10
Ботсвана	690к	8.6к	444.4к	18.9%	7.1к	103	170	245.6к	07.10
Макао	684.6к	5к	372.7к	57.4%	3.5к		23	314к	03.10
Сирия	649.7к	16.5к	482.2к	2.8%	28.2к	294	418	290.2к	29.09
Гайана	579.8к	5.2к	364.2к	46.3%	1к	29	187	215.6к	06.10
Танзания	560.9к	30.1к	560.9к	0.9%	30.1к	973	1.4к	560.9к	03.10
Исландия	558.5к	554	282к	82.7%	43			277.2к	07.10
Нигер	533.9к	3.1к	406к	1.7%	9			127.9к	29.09
Бруней	512.4к	8.1к	310.4к	71.0%	4.8к			201.9к	04.10
Сомали	495к	15к	259к	1.6%	2.4к			236к	29.09
Намибия	472.4к	6.2к	276.4к	10.9%	2.2к	459	694	196к	07.10
Камерун	469.3к	1.4к	385.1к	1.5%	1.3к			84.3к	29.09
Черногория	468.4к	1.9к	248.6к	39.6%	771	85	248	219.7к	07.10
Кабо-Верде	420.2к	2.6к	286.9к	51.6%	668		153	142.7к	30.09
Мали	413.6к	2.2к	318.7к	1.6%	1к			240.3к	01.10
Суринам	412.6к	1.6к	235к	40.0%	856	68	205	177.6к	07.10
Армения	408.5к	6к	264.7к	8.9%	3.9к	313	465	143.8к	26.09
Экваториальная Гвинея	403.8к	3.1к	232.1к	16.5%	1.8к	255	408	171.7к	06.10
Мадагаскар	381.6к	14.1к	197к	0.7%	0			184.6к	20.09
Конго	372к	3.6к	253.7к	4.6%	3.3к	757	1.1к	118.3к	07.10
Лесото	360к	3.9к	324.7к	15.2%	10.8к	69	109	316.4к	29.09
Йемен	356.2к	4.7к	308к	1.0%	0			48.1к	27.09
Коморы	352.6к	2.3к	190.6к	21.9%	2.3к	108	185	162.1к	29.09
Белиз	337.7к	4.8к	198.6к	49.9%	1.4к		59	139.2к	04.10
Французская Полинезия	295к	598	153.1к	54.5%	132		330	141.9к	05.10
Буркина-Фасо	254.5к	12.6к	234.5к	1.1%	9.8к		1.5к	168.1к	22.09
Новая Каледония	251.6к	4к	153.1к	53.7%	1.7к		27	98.5к	05.10
Эсватини	249к	1.3к	217.5к	18.8%	1.6к	230	376	210.4к	29.09
Бенин	247.7к	10.5к	226.3к	1.9%	10.5к	555	786	21.4к	30.09
Барбадос	247.4к	1.5к	139.1к	48.5%	815	5	76	108.2к	04.10
Сьерра-Леоне	236.5к	2.2к	192.6к	2.4%	1.6к			43.9к	29.09
Гамбия	208.4к	169	184.8к	7.6%	154			172к	29.09
Багамские Острова	207.8к	3.3к	124.2к	31.6%	1.4к	51	107	88.3к	01.10
ЦАР	207к	8.1к	197.1к	4.1%	8.1к	274	394	9.9к	30.09
Папуа - Новая Гвинея	195к	4.3к	133.7к	1.5%	2к			61.2к	05.10

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
Кюрасао	188.2к	142	98.4к	60.0%	68		242	89.9к	06.10
Габон	186.4к	864	105.9к	4.8%	521			80.5к	07.10
Самоа	172.3к	3.3к	114.7к	57.9%	2.2к		11	57.6к	28.09
Аруба	157.2к	148	81.7к	76.4%	47			75.5к	07.10
Чад	154к	4.4к	123.4к	0.8%	3.6к			30.6к	29.09
ДРК	136.1к	176	99.8к	0.1%	2.1к			36.3к	30.09
Соломоновы Острова	130.2к	4.6к	104.8к	15.2%	4.3к	55	87	25.4к	05.10
Южный Судан	108.6к	693	77.5к	0.7%	478			31.1к	01.10
Гвинея-Бисау	94.7к	9.1к	87.2к	4.4%	8.4к	106	153	7.5к	22.09
Сан-Томе и Принсипи	94.6к	1.7к	68.4к	31.3%	1.1к	36	75	26.2к	02.10
Либерия	93.6к	1.6к	84.5к	1.7%	687			9.1к	06.10
Джибути	92.1к	3.6к	66к	6.7%	3.6к	120	176	26.1к	30.09
Сент-Люсия	82.1к	506	47.2к	25.7%	181	247	451	34.8к	07.10
Гаити	75.2к	2к	52.8к	0.5%	1.4к			22.8к	02.10
Тонга	74.5к	129	47к	44.3%	123	49	221	27.5к	05.10
Вануату	73.7к	2.4к	49.6к	16.2%	971	107	170	24.1к	05.10
Гренада	59к	475	34.5к	30.6%	200	110	223	24.5к	01.10
Туркменистан	51.7к		32.2к	0.5%				19.5к	28.02
Кирибати	45.4к	1.3к	37.6к	31.6%	1.2к	19	39	7.8к	05.10
Сент-Винсент и Гренадины	34.4к	187	20.8к	18.8%	121	287	470	13.6к	02.10
Виргинские Острова	32.9к	76	17.6к	16.9%	19			15.4к	01.10

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	124955	8,9	34	0,002	5693	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1709598	1357,4	972	0,77	17872	14,19	39
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	327976	633,4	2172	4,19	2554	4,93	10
	4.	23.01.20	Вьетнам	826837	859,4	4150	4,31	20223	21,02	125
	5.	24.01.20	Сингапур	116864	2049,0	3483	61,07	136	2,38	3
	6.	25.01.20	Австралия	122566	472,4	2523	9,72	1405	5,42	16
	7.	25.01.20	Малайзия	2313727	6997,3	9890	29,91	27113	82,00	132
	8.	27.01.20	Камбоджа	114148	746,6	224	1,47	2441	15,97	10
	9.	30.01.20	Филиппины	2632881	2403,6	9964	9,10	38937	35,55	109
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4527	90,5	47	0,94	28	0,56	1
11.	09.03.20	Монголия*	319247	9500,2	0	0,00	1391	41,39	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
	12.	10.03.20	Бруней	8262	1908,1	112	25,87	62	14,32	1
	13.	19.03.20	Фиджи	51386	5773,7	58	6,52	649	72,92	2
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	21896	249,5	256	2,92	243	2,77	6
	15.	24.03.20	Лаос	26876	377,3	414	5,81	23	0,32	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
	Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1689437	2536,2	11140	16,72	17534	26,32
22.		24.01.20	Непал	800282	2797,3	667	2,33	11200	39,15	8
23.		27.01.20	Шри-Ланка	523550	2401,3	772	3,54	13229	60,68	44
24.		30.01.20	Индия	33894312	2451,6	22431	1,62	449856	32,54	318
25.		02.03.20	Индонезия	4224487	1582,7	1393	0,52	142494	53,39	81
26.		06.03.20	Бутан	2613	342,5	0	0,00	3	0,39	0
27.		07.03.20	Мальдивы	85348	15519,6	70	12,73	232	42,19	0
28.		08.03.20	Бангладеш	1560818	908,0	663	0,39	27647	16,08	12
29.		21.03.20	Восточный Тимор	19633	1619,7	20	1,65	119	9,82	0
30.		23.03.20	Мьянма	474019	877,1	994	1,84	18034	33,37	36
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция*	7142387	10372,4	14933	21,69	117845	171,14	117
	32.	28.01.20	Германия	4306757	5179,5	22403	26,94	94910	114,14	411
	33.	29.01.20	Финляндия	145354	2630,0	689	12,47	1062	19,22	0
	34.	30.01.20	Италия	4692274	7792,1	2933	4,87	131198	217,87	41
	35.	31.01.20	Великобритания	8084322	12130,0	39898	59,86	137818	206,79	124
	36.	31.01.20	Испания	4971310	10592,0	1807	3,85	86701	184,73	23
	37.	31.01.20	Швеция	1157083	11219,2	835	8,10	14861	144,09	13
	38.	04.02.20	Бельгия	1258688	10967,7	2497	21,76	25665	223,64	16
	39.	21.02.20	Израиль	1300968	14240,0	2379	26,04	7882	86,27	0
	40.	25.02.20	Австрия	755797	8477,4	1965	22,04	11072	124,19	11
	41.	25.02.20	Хорватия	413665	10148,2	1748	42,88	8730	214,17	8
	42.	25.02.20	Швейцария	847451	9888,4	1126	13,14	11131	129,88	6
	43.	26.02.20	Северная Македония	193846	9332,4	388	18,68	6783	326,56	25
	44.	26.02.20	Грузия	626058	16813,7	2228	59,84	9162	246,06	28
	45.	26.02.20	Норвегия	192587	3469,6	508	9,15	871	15,69	0
	46.	26.02.20	Греция	671040	6247,4	2229	20,75	15042	140,04	30
	47.	26.02.20	Румыния	1318367	6795,1	14467	74,57	38542	198,65	282
	48.	27.02.20	Дания	363915	6315,7	617	10,71	2670	46,34	3
	49.	27.02.20	Эстония	161781	12179,0	949	71,44	1387	104,41	4
	50.	27.02.20	Нидерланды	2055052	11732,1	2826	16,13	18625	106,33	7
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5444	15738,7	0	0,00	91	263,08	0
	52.	28.02.20	Литва	345095	12366,9	2268	81,28	5158	184,84	24
	53.	28.02.20	Беларусь	551800	5865,0	1983	21,08	4243	45,10	15
	54.	28.02.20	Азербайджан	489226	4901,3	1013	10,15	6625	66,37	14
	55.	28.02.20	Монако	3327	8686,7	0	0,00	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	12092	3387,2	57	15,97	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	78941	12859,1	160	26,06	836	136,18	0
	58.	29.02.20	Ирландия	397831	8083,5	1206	24,50	5280	107,28	0
	59.	01.03.20	Армения	268672	9070,3	1309	44,19	5466	184,53	26
	60.	01.03.20	Чехия	1697064	15869,4	1048	9,80	30493	285,14	8
	61.	02.03.20	Андорра	15288	20069,0	4	5,25	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1073268	10443,8	731	7,11	18019	175,34	11
	63.	02.03.20	Латвия	166553	8728,7	1752	91,82	2783	145,85	10
	64.	03.03.20	Украина	2497643	6018,2	15125	36,44	57840	139,37	314
65.	03.03.20	Лихтенштейн	3457	9007,8	4	10,42	60	156,34	0	
66.	04.03.20	Венгрия	826636	8461,4	837	8,57	30259	309,73	6	
67.	04.03.20	Польша	2916969	7613,5	2007	5,24	75803	197,85	29	
68.	04.03.20	Словения	299242	14147,6	972	45,95	4600	217,48	3	
69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	239400	6817,8	942	26,83	10833	308,51	31	
70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
71.	06.03.20	Сербия	1148616	12188,2	7008	74,36	11547	122,53	51	
72.	06.03.20	Словакия	420924	7724,5	1451	26,63	12705	233,15	8	
73.	07.03.20	Мальта	37283	7553,9	19	3,85	459	93,00	0	
74.	07.03.20	Болгария	516510	7430,2	2302	33,12	21505	309,36	94	

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
	75.	07.03.20	Молдавия	303208	8549,5	1777	50,11	6954	196,08	27
	76.	08.03.20	Албания	173723	6104,2	533	18,73	2746	96,49	12
	77.	10.03.20	Турция	7357306	8847,7	29989	36,06	65590	78,88	217
	78.	10.03.20	Кипр	119270	13616,9	231	26,37	558	63,71	1
	79.	13.03.20	Казахстан	974944	5168,8	0	0,00	16303	86,43	39
	80.	15.03.20	Узбекистан	176964	510,7	487	1,41	1260	3,64	5
	81.	17.03.20	Черногория	134211	21569,8	444	71,36	1972	316,93	7
	82.	18.03.20	Киргизия	179036	2744,5	104	1,59	2614	40,07	2
	83.	07.04.20	Абхазия	28503	11702,5	162	66,51	421	172,85	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
85.	06.05.20	Южная Осетия	6531	12200,2	134	250,32	70	130,76	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США	44158348	13383,0	99521	30,16	710173	215,23	2398
	87.	26.01.20	Канада	1659466	4316,5	4060	10,56	28196	73,34	31
	88.	26.02.20	Бразилия	21532558	10132,6	15591	7,34	599810	282,25	451
	89.	28.02.20	Мексика	3707234	2901,0	7613	5,96	281121	219,98	514
	90.	29.02.20	Эквадор	511699	2904,5	382	2,17	32836	186,38	17
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	363735	3387,0	886	8,25	4063	37,83	7
	92.	03.03.20	Аргентина	5264305	11714,4	1086	2,42	115416	256,83	37
	93.	03.03.20	Чили	1659386	8375,2	942	4,75	37533	189,44	21
	94.	06.03.20	Колумбия	4967524	10293,6	1677	3,48	126517	262,17	30
	95.	06.03.20	Перу	2182106	6784,7	923	2,87	199581	620,55	22
	96.	06.03.20	Коста-Рика	542653	10955,6	1617	32,65	6584	132,92	31
	97.	07.03.20	Парагвай	460138	6433,1	25	0,35	16205	226,56	0
	98.	09.03.20	Панама	468545	12447,5	220	5,84	7259	192,84	4
	99.	10.03.20	Боливия	502550	4381,5	0	0,00	18775	163,69	0
	100.	10.03.20	Ямайка	85475	3134,8	214	7,85	1964	72,03	21
	101.	11.03.20	Гондурас	369030	4029,4	0	0,00	9949	108,63	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	3965	3572,1	99	89,19	33	29,73	0
	103.	12.03.20	Гайана	33175	4138,5	224	27,94	821	102,42	5
	104.	12.03.20	Куба	907941	8011,5	3833	33,82	7742	68,31	39
	105.	13.03.20	Венесуэла	379352	1153,3	1519	4,62	4576	13,91	18
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	52079	3733,3	266	19,07	1530	109,68	8	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	11833	6466,1	106	57,92	215	117,49	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	3663	3776,3	82	84,54	88	90,72	1	
109.	14.03.20	Суринам	43775	7534,4	1059	182,27	944	162,48	25	
110.	14.03.20	Гватемала	574713	3250,7	2610	14,76	13902	78,63	51	
111.	14.03.20	Уругвай	389661	11407,4	156	4,57	6062	177,47	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	21518	5531,6	60	15,42	586	150,64	4	
113.	17.03.20	Барбадос	10082	3512,9	259	90,24	86	29,97	1	
114.	18.03.20	Никарагуа	15134	244,2	0	0,00	205	3,31	0	
115.	19.03.20	Гаити	22354	204,9	0	0,00	634	5,81	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	107664	1668,2	3316	51,38	3345	51,83	18	
117.	23.03.20	Гренада	5554	4958,9	23	20,54	170	151,79	3	
118.	23.03.20	Доминика	3893	5406,9	49	68,06	24	33,33	1	
119.	23.03.20	Белиз	22187	5720,1	294	75,80	427	110,09	1	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2294	4083,1	48	85,44	17	30,26	1	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	737373	7546,5	144	1,47	2109	21,58	2
	122.	14.02.20	Египет	309934	305,6	799	0,79	17584	17,34	39
	123.	19.02.20	Иран	5674083	6692,4	11625	13,71	122012	143,91	233
	124.	21.02.20	Ливан	628241	9163,4	519	7,57	8375	122,16	5
	125.	23.02.20	Кувейт	411981	9792,8	46	1,09	2452	58,28	0
	126.	24.02.20	Бахрейн	275458	15661,4	64	3,64	1390	79,03	0
	127.	24.02.20	Оман	303915	7433,1	20	0,49	4101	100,30	0
	128.	24.02.20	Афганистан	155429	482,3	49	0,15	7221	22,41	1
	129.	24.02.20	Ирак	2018667	5135,3	2044	5,20	22473	57,17	33
	130.	26.02.20	Пакистан	1256233	571,2	912	0,41	28058	12,76	26
	131.	29.02.20	Катар	237225	8616,8	78	2,83	607	22,05	1

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	132.	02.03.20	Иордания	830944	7732,6	1056	9,83	10783	100,34	9
	133.	02.03.20	Тунис	709222	6050,3	221	1,89	24987	213,16	16
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	547449	1599,9	47	0,14	8736	25,53	4
	135.	02.03.20	Марокко	937631	2591,8	668	1,85	14413	39,84	23
	136.	05.03.20	Палестина	411526	8544,1	946	19,64	4197	87,14	9
	137.	13.03.20	Судан	38632	89,4	0	0,00	2909	6,73	0
	138.	16.03.20	Сомали	20900	135,3	0	0,00	1152	7,46	0
	139.	18.03.20	Джибути	13179	1353,1	63	6,47	174	17,86	0
	140.	22.03.20	Сирия	36160	211,8	262	1,53	2314	13,56	8
	141.	24.03.20	Ливия	344847	5088,5	915	13,50	4739	69,93	19
	142.	10.04.20	Йемен	9299	31,9	28	0,10	1765	6,05	2
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	207167	98,5	606	0,29	2742	1,30	11
	144.	27.02.20	Сенегал	73825	383,4	9	0,05	1864	9,68	2
	145.	02.03.20	Камерун	95399	391,8	0	0,00	1517	6,23	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	14403	69,0	15	0,07	195	0,93	0
	147.	06.03.20	ЮАР	2909757	5294,6	989	1,80	88104	160,31	123
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	60641	235,8	68	0,26	654	2,54	1
	149.	10.03.20	ДР Конго	57083	56,1	0	0,00	1086	1,07	0
	150.	10.03.20	Того	25705	318,1	52	0,64	235	2,91	1
	151.	11.03.20	Кения	250728	527,1	218	0,46	5178	10,89	3
	152.	13.03.20	Алжир	204276	474,5	105	0,24	5843	13,57	5
	153.	13.03.20	Гана	128368	422,0	209	0,69	1158	3,81	1
	154.	13.03.20	Габон	31584	1453,5	0	0,00	197	9,07	0
	155.	13.03.20	Эфиопия	352504	314,5	1166	1,04	5888	5,25	45
	156.	13.03.20	Гвинейская Республика	30479	238,7	27	0,21	383	3,00	0
	157.	14.03.20	Мавритания	36312	999,8	41	1,13	782	21,53	0
	158.	14.03.20	Эсватини	46226	4026,7	33	2,87	1226	106,79	0
	159.	14.03.20	Руанда	98345	822,8	136	1,14	1297	10,85	1
	160.	14.03.20	Намибия	127989	5129,8	33	1,32	3523	141,20	3
	161.	14.03.20	Сейшельские Острова	21538	21977,6	0	0,00	116	118,37	0
	162.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	12657	933,4	125	9,22	154	11,36	4
	163.	14.03.20	Республика Конго	14833	275,7	272	5,05	206	3,83	7
	164.	16.03.20	Бенин	24335	235,9	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	25957	46,4	0	0,00	723	1,29	0
	167.	14.03.20	ЦАР	11401	240,3	10	0,21	100	2,11	0
	168.	18.03.20	Маврикий	16189	1283,6	106	8,40	106	8,40	6
	169.	18.03.20	Замбия	209283	1171,7	35	0,20	3653	20,45	1
	170.	17.03.20	Гамбия	9939	423,3	0	0,00	338	14,40	0
	171.	19.03.20	Нигер	6084	27,3	19	0,09	204	0,91	0
	172.	19.03.20	Чад	5051	31,7	0	0,00	174	1,09	0
	173.	20.03.20	Кабо-Верде	37808	6874,2	38	6,91	346	62,91	1
	174.	21.03.20	Зимбабве	131523	898,1	89	0,61	4631	31,62	1
	175.	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176.	21.03.20	Ангола	60803	191,1	355	1,12	1603	5,04	5
	177.	22.03.20	Уганда	124254	310,6	64	0,16	3170	7,92	5
	178.	22.03.20	Мозамбик	150899	496,9	25	0,08	1919	6,32	0
	179.	22.03.20	Эритрея	6734	192,6	5	0,14	42	1,20	0
	180.	25.03.20	Мали	15394	78,3	26	0,13	552	2,81	0
181.	25.03.20	Гвинея-Бисау	6115	318,3	3	0,16	135	7,03	0	
182.	30.03.20	Ботсвана	180438	7831,5	241	10,46	2376	103,13	2	
183.	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0	
184.	01.04.20	Бурунди	18825	167,8	225	2,01	38	0,34	0	
185.	02.04.20	Малави	61648	351,0	9	0,05	2287	13,02	0	
186.	05.04.20	Южный Судан	12104	109,4	8	0,07	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	3600	1674,4	16	7,44	55	25,58	0	
189.	01.05.20	Коморы	4159	515,9	1	0,12	147	18,23	0	
190.	13.05.20	Лесото	21433	1067,8	10	0,50	651	32,43	1	

*Число случаев в Монголии представлено по состоянию на 07.10.2021, прирост случаев во Франции представлен за 2 суток.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19214

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. *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.

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 в 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 бизнес может оперировать на 50% возможностей; разрешены мероприятия до 500 человек на открытом воздухе. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно; запрещены массовые танцевальные мероприятия и концерты.

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

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.

Украина.

Въезд в страну. Авиа сообщение 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 эпидемиологической 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).

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 и прошедшим вакцинацию можно не проходить 10-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Ношение масок обязательно в общественных местах. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

Иран.

Въезд в страну. Авиа сообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введен запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Все города страны определены в одну из четырех категорий (зон). В наиболее пораженных провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19214

Можно ли отличить коронавирус от гриппа «на глаз», рассказала врач из Алматы

Отличать заболевание коронавирусом от гриппа весьма важно, потому что и угроза для здоровья, и тактика лечения у этих заболеваний разная. Об основных симптомах этих инфекций накануне сезона простуд напомнила главный врач поликлиники №8 города Алматы Фарида Агибаева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Ф. Агибаева отметила, что циркуляция новых вариантов коронавирусной инфекции в Алматы продолжается, при этом с похолоданием велик риск прихода ОРВИ и гриппа. «И грипп, и коронавирус - острые инфекционные заболевания. Грипп характеризуется острым развитием таких симптомов, как резкое повышение температуры тела, кашель, головная боль, мышечные и суставные боли, недомогание, насморк, и длится от двух до семи дней. Тем не менее гриппозная инфекция может иногда вызывать тяжелое заболевание, особенно среди пожилых людей, беременных женщин, детей. Именно поэтому распознать на глаз, коронавирус это или грипп, невозможно», - говорит Ф. Агибаева. При этом как грипп, так и COVID-19 имеют широкий спектр вариантов болезни - от бессимптомного или легкого течения до тяжелого заболевания с последующими осложнениями и смертью. «Грипп ни в коем случае нельзя назвать безобидным заболеванием. При этом коронавирус вреднее. Несмотря на то, что оба вируса имеют похожий набор симптомов, по крайней мере на начальном этапе, доля тяжелых и критических случаев также отличается: при COVID-19 их больше, чем при гриппе», - говорит Ф. Агибаева. К примеру, вирус гриппа при заражении размножается и начинает проявлять себя стремительно.

В среднем, инкубационный период (время от заражения до появления первых симптомов) составляет от нескольких часов до одного-двух дней. Большой гриппом является заразным для окружающих в основном в первые три-пять дней заболевания. Инкубационный период при COVID-19 более длительный, от четырех до шести дней, хотя может быть короче или длиннее. Особенность коронавируса, из-за которой трудно предотвратить его распространение, - выделять вирус большой COVID-19 может уже за один-четыре дня до появления симптомов, то есть в то время, когда он еще чувствует себя здоровым и ведет обычный образ жизни. Отсюда требование эпидемиологов носить маски всем - и заболевшим, и здоровым. По словам главного врача городской поликлиники №8, мнение о том, что потеря обоняния является основным симптомом коронавируса, ошибочное. «Потеря обоняния - симптом, привлекающий внимание. Однако возникает он не у всех и не дает никаких оснований для постановки диагноза. Исчезли вкус и обоняние или нет — не имеет значения. При появлении симптомов, таких как повышенная температура или общее чувство слабости, нужно немедленно обращаться к врачу. Врач, учитывая симптомы

заболевания и эпидемиологический анамнез, назначает лабораторное исследование на наличие COVID-19», - добавила Ф. Агибаева. В завершение она подчеркнула, что защитные меры общие для всех респираторных инфекций, в том числе коронавируса. Необходимо использовать маски и соблюдать гигиену, а во время эпидемиологического подъема нужно стараться избегать мест скопления людей. «Самое главное - сделать прививки от коронавирусной инфекции и гриппа. Вакцинация помогает снизить риски тяжелого течения и того и другого заболевания. Делая прививку, вы не только защищаете себя, но и проявляете ответственность по отношению к своим окружающим, родным», - подытожила главный врач поликлиники.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-otlichit-koronavirus-ot-grippa-na-glaz-rasskazala-vrach-iz-almaty_a3846418](https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-otlichit-koronavirus-ot-grippa-na-glaz-rasskazala-vrach-iz-almaty_a3846418)

Я стала по-другому смотреть на жизнь – что говорят выздоровевшие от COVID-19

В нашей стране каждый день кто-то выздоравливает после коронавирусной инфекции, но для некоторых путь к выздоровлению стал настоящей борьбой. Они навсегда запомнят эту страницу своей жизни, передает МИА «Казинформ».

«Эта болезнь, как живое существо, она проникает в организм и поедает тебя изнутри. Чтобы победить ее, нужен сильный дух», «После выздоровления я стал по-другому смотреть на этот мир», – говорят те, кто заболел, но не сдался коронавирусу. В этой статье предлагаем поучительные рассказы таких людей. Не унывай! Жительница Усть-Каменогорска Асем Кайратбек – одна из преодолевших болезнь. Она три недели беспрепятственно боролась с вирусом. «Я и сама не поняла, как заразилась. Оказалось, что болезнь развивается быстро. Сдавливало грудь, была одышка, температура не опускалась ниже 39 градусов. Вызвала домой «скорую помощь». Результат ПЦР-теста оказался положительным. Так началась борьба с коронавирусом», – сказала А.Кайратбек. Вскоре ей пришло СМС-сообщение с egov. В нем говорилось, что ей предоставлены лекарства против COVID-19. «Возник вопрос, где и как получить эти лекарства. Оказалось, что эти препараты приносит на дом участковая медсестра.

Она каждый день звонила по телефону, узнавала о моем состоянии. Через день приходила ко мне домой и осматривала», – сказала Асем. Тем не менее, в течение 9 дней температура не снижалась. Возникла необходимость провести компьютерную томографию. «В социальных сетях некоторые выражают недовольство работой врачей. Но я сама была свидетелем системной работы медицинских работников. За КТ я не платила. Потому, что застрахована в системе ОСМС. Поехала в одну из клиник города, прошла томографию и там же получила результат», – вспоминает А.Кайратбек. В конце концов, вирус начал отступать. Асем пила бульон, хотя аппетита не было. Потому, что для борьбы с коронавирусом это полезно. «Заболевший человек, как бы ни было ему трудно, не должен поддаваться страху, должен верить, что тучи разойдутся и снова будет светить солнце. Этот вирус, как живое существо, он проникает в организм и поедает тебя изнутри.

Победить болезнь можно только с помощью уверенности и силы духа. А если впал в уныние, потерял надежду – она победит тебя», – говорит Асем Кайратбек. Вот так женщина выздоровела от коронавирусной инфекции, благодаря своей уверенности. Сейчас она вернулась к привычному образу жизни, но не может забыть те дни, когда жизнь ее висела на волоске. Я беспокоилась за ребенка Ботакоз Кенжеханова заболела КВИ, находясь на 8-м месяце беременности. Когда появились симптомы заболевания, она вызвала домой «скорую помощь». После обследования медики увезли ее в больницу. «На следующий день у меня обнаружили COVID-19. Положили в палату, назначили лечение. Из-за одышки было трудно говорить. Грудь сдавливало, не могла лежать. Появилась слабость, полностью пропал аппетит. Медработники ежедневно по два раза ставили систему, делали уколы. Ложили и под кислородный концентратор.

Оказывает, нельзя лежать без движения. Поэтому, выполняла упражнения. Врачи постоянно следили за сердцебиением плода», – сказала Б.Кенжеханова. Как говорит 24-летняя Ботакоз, она беспокоилась за ребенка. Поэтому, она решила не сдаваться. «Поскольку температура не снижалась, врачи сказали, что нужно делать кесарево сечение. Слава Богу, все прошло благополучно, моя дочь увидела этот мир. Но, до выздоровления, я не могла держать ребенка при себе. Через неделю полностью выздоровела и воссоединилась с моим ребенком, с семьей», – рассказывает Ботакоз о тех трудных днях. Сейчас у Ботакоз Кенжехановой полностью изменился взгляд на жизнь. Она поняла истинную ценность здоровья и всегда осторожна. *** Вот эти люди, победившие болезнь, которая внесла сумятицу во всем мире. Думаю, что перенесенные ими трудности заставят задуматься всех, напомнят о необходимости соблюдения мер предосторожности.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ya-stala-po-drugomu-smotret-na-zhizn-cto-govoryat-vyzdorovevshie-ot-covid-19_a3846448](https://www.inform.kz/ru/ya-stala-po-drugomu-smotret-na-zhizn-cto-govoryat-vyzdorovevshie-ot-covid-19_a3846448)

Инфекционист назвал самое опасное для "встречи" с COVID-19 время года

Инфекционист Тимаков: осень — самое опасное время с точки зрения заражения коронавирусом

МОСКВА, 9 окт — РИА Новости. Осень — это самое неудачное время для "встречи" с коронавирусом, считает инфекционист, вакцинолог, главный врач медцентра "Лидер-Медицина" Евгений Тимаков. В интервью [радио Sputnik](#) он рассказал, как снизить риск заболевания.

В России скачок заболеваемости COVID-19 совпал с традиционным для осени ростом числа пациентов с гриппом и другими респираторными инфекциями.

"Сейчас идут осенние вирусные инфекции помимо коронавируса, а у пациентов бывает подряд или совместное течение нескольких инфекционных процессов", — отметил Тимаков.

Особенно опасна такая ситуация для людей, которые еще не прошли вакцинацию, подчеркнул инфекционист.

"Если мы говорим о том, когда лучше всего встретиться с серьезной дозой COVID-19, то тогда, когда уже есть иммунитет. Приобрести его можно через вакцинацию или болезнь", — сказал Тимаков.

Многие люди уже "встречались" с коронавирусной инфекцией, но в условиях роста заболеваемости есть риск получить слишком большую "дозу" возбудителя COVID-19.

"Первая встреча с COVID-19, скорее всего, у большинства людей уже произошла. Вопрос в той вирусной нагрузке, которую получил человек", — добавил Тимаков.

Вакцинация не только защитит от повышенной вирусной нагрузки при контактах с человеком, инфицированным SARS-CoV-2, но и уменьшит угрозу заражения сразу несколькими видами вирусов этой осенью, исключив из списка наиболее опасный из патогенов.

"Осень — это не лучшее время, чтобы "встретаться" с COVID-19. Надо снизить количество вируса, который попадает к

<https://ria.ru/20211009/vstrecha-1753773906.html>

Создатели вакцины, запрещённой в ряде стран, оказались в числе богатейших людей США

Два основателя фармацевтической и биотехнологической компании Moderna и один из её крупнейших инвесторов вошли в список Forbes самых богатых людей США после разработки вакцины от коронавируса. Как сообщает издание Epoch Times, препарат был разрешён для использования Управлением по контролю за продуктами и лекарствами США 18 декабря 2020 года. С тех пор было введено 152 миллиона доз вакцины Moderna.

Тем временем соучредитель и нынешний председатель Нубар Афеян, соучредитель и член совета директоров Роберт Лангер и инвестор Тимоти Спрингер вошли в список Forbes 2021 года, что требует минимального чистого капитала в \$ 2,9 млрд. Спрингер занял 176-е место в списке с чистым капиталом в \$ 5,9 млрд, Афеян на 212-м месте с \$ 5 млрд, а Лангер отстал всего на 10 мест, заняв 222-е с \$ 4,9 млрд.

72-летний Спрингер — иммунолог и профессор биологической химии и молекулярной фармакологии в Гарвардском университете. В 2010 году он инвестировал \$ 5 млн в Moderna. Сейчас он владеет 3,5% акций фирмы, а также имеет доли в трёх небольших публичных биотехнологических компаниях фирмы: Selecta Biosciences, Scholar Rock и Morphic Theotherapy.

Подробнее: https://eodaily.com/ru/news/2021/10/08/sozdateli-vakciny-zapreshchyonnoy-v-ryade-stran-okazalis-v-chisle-bogateyshih-lyudey-ssha?utm_source=smi2aggr&utm_term=d5fc45702584168ad0e633f43df719a6&utm_content=84683&utm_medium=pchttps://eodaily.com/ru/news/2021/10/08/sozdateli-vakciny-zapreshchyonnoy-v-ryade-stran-okazalis-v-chisle-bogateyshih-lyudey-ssha?utm_source=smi2aggr&utm_term=d5fc45702584168ad0e633f43df719a6&utm_content=84683&utm_medium=pc

Виртуальные колдуны лечат COVID пламенем свечи и заговорами

40 тысяч рублей за полный курс магического исцеления отдала жительница Башкирии виртуальному колдуну. Причем все сеансы проходили на удаленке, ведь экстрасенс сражался с COVID.

Такие целители в преддверии новой волны заболеваний резко активизировались в соцсетях. Трудно объяснить, что заставляет людей им верить.

Жительница Уфы отдала гадалке 40 тысяч за исцеление

Сегодня чёрный маг Александр Литвин не просто так стучит в бубен, он ставит защиту от коронавируса. За 5-минутное виртуальное шоу шаман просит 6 тысяч рублей. Конечно же, сам уверяет, что это уникальный, а самое главное действенный обряд. С помощью гармошки он будто бы вызвал духа, который оберегает от хворей и недугов, стуком в бубен - рассёк негативные вибрации.

"Эта защита, но она также меняет корректировку жизни, его код меняется, потому что, если человек был должен заболеть, его жизнь сложилась бы немного по-другому, а так он не заболеет и обстоятельства тоже будут по-другому складываться", - пояснил чёрный маг Александр Литвин.

У шарлатанов сложился неплохой бизнес. Всегда найдутся доверчивые люди, которые предпочитают отдать деньги мистическим аферистам вместо того, чтобы посетить настоящих врачей. А с началом пандемии от клиентов нет отбоя. Маги и колдуны не теряются и изобретают новые рецепты здоровья и долголетия.

Пламенем свечи они обещают сбить температуру, заговором излечить кашель. Для того, чтобы избавиться от всех симптомов, нужно распечатать коронавирус на листочке и провести обряд, утверждает колдунья Татьяна Московская.

Не забывают шарлатаны о традиционных атрибутах. Согласитесь, какое псевдолечение без чеснока?

"Необходимо каждый чеснок положить в каждой комнате", - говорит маг Лана Алферова.

Обещания - ничем не прикрытый обман, представления - откровенный абсурд. Но аферисты умело давят на болевые точки и дают 100% гарантию, а также берутся за сложные случаи. И так находят своего клиента.

Кира Федорова отдала целительнице из интернета 40 тысяч рублей, она настолько поверила в мистические силы, что сначала якобы даже почувствовала себя лучше.

"Что-то было там со мной. Я испугалась. Она, видимо, почувствовала, что я боюсь, и у неё стали аппетиты расти", - вспоминает Федорова.

Кира пригрозила ведунье полицией, и она тут же удалилась из всех соцсетей.

А целительницу Елену жалобы клиентов не смущают. Она работает уже много лет.

Ведунья тоже лечит дистанционно. Она уверяет, что способна вылечить и последствия ковида. Но демонстрировать способности на камеру не спешит.

Конечно, может, камера сбивает энергетические потоки, настроиться мешает микрофон. Но, скорее, ведунья испугалась разоблачения и того, что потеряет прибыльный бизнес.

Сейчас, когда число заражённых растёт, количество предложений поставить защиту или вылечить от ковида зашкаливает. Специалисты и медики дают один совет: сделать прививку, а в случае заболевания обратиться к врачам, а не к мистическим шарлатанам.

https://ren.tv/news/v-rossii/888979-virtualnye-kolduny-lechat-covid-plamenem-svechi-i-zagovorami?utm_source=smi2