

Анонс

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 22 октября 2021 года в мире:

3 812 841 627 чел. (48.9% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 905 542 884 чел. (37.3% населения) - полностью привито

6 815 409 424 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

10 393 432 чел. в день (0.13% населения) - кол-во новых привитых в день

8/83/158 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

23 890 592 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	2240.6 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1047.9 <i>m</i>	21.10
Индия	1009.9 <i>m</i>	5.5 <i>m</i>	712.4 <i>m</i>	51.6%	2.7 <i>m</i>		93	297.5 <i>m</i>	22.10
США	412 <i>m</i>	770.3 <i>k</i>	219.9 <i>m</i>	66.4%	226.1 <i>k</i>		52	190.2 <i>m</i>	22.10
Бразилия	263.1 <i>m</i>	952.5 <i>k</i>	157.6 <i>m</i>	74.1%	215.1 <i>k</i>			110.3 <i>m</i>	22.10
Япония	183.3 <i>m</i>	726.9 <i>k</i>	96.4 <i>m</i>	76.2%	258.2 <i>k</i>			86.9 <i>m</i>	21.10
Индонезия	177.8 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	111.5 <i>m</i>	40.8%	861.6 <i>k</i>	29	93	66.3 <i>m</i>	22.10
Турция	115 <i>m</i>	190.2 <i>k</i>	55.1 <i>m</i>	65.3%	45.1 <i>k</i>		87	48 <i>m</i>	22.10
Мексика	114 <i>m</i>	483.3 <i>k</i>	69.7 <i>m</i>	54.1%	252.5 <i>k</i>		81	52.5 <i>m</i>	21.10
Германия	110.6 <i>m</i>	124.4 <i>k</i>	57.4 <i>m</i>	68.5%	32.5 <i>k</i>		38	55 <i>m</i>	21.10
Россия	99.4 <i>m</i>	408.9 <i>k</i>	52.7 <i>m</i>	36.0%	268 <i>k</i>	77		46.7 <i>m</i>	23.10
Пакистан	99.3 <i>m</i>	826.3 <i>k</i>	68 <i>m</i>	30.8%	429.8 <i>k</i>	99	202	37.9 <i>m</i>	21.10
Франция	97.9 <i>m</i>	132.5 <i>k</i>	51 <i>m</i>	78.1%	25.7 <i>k</i>			45.6 <i>m</i>	21.10
Великобритания	95.1 <i>m</i>	65.4 <i>k</i>	49.6 <i>m</i>	73.1%	38.3 <i>k</i>			45.5 <i>m</i>	21.10
Италия	88.5 <i>m</i>	163.2 <i>k</i>	46.4 <i>m</i>	76.8%	39.8 <i>k</i>			42.6 <i>m</i>	22.10
Иран	77.6 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	50 <i>m</i>	59.6%	708.7 <i>k</i>		12	27.6 <i>m</i>	21.10
Южная Корея	74.9 <i>m</i>	455.1 <i>k</i>	40.7 <i>m</i>	79.4%	52.4 <i>k</i>			35.6 <i>m</i>	22.10
Испания	71.3 <i>m</i>	41.9 <i>k</i>	38 <i>m</i>	81.2%	12.2 <i>k</i>			37.2 <i>m</i>	21.10
Вьетнам	68.8 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	49.4 <i>m</i>	50.7%	1.2 <i>m</i>		15	19.5 <i>m</i>	20.10
Таиланд	66.6 <i>m</i>	794.2 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	54.6%	382.1 <i>k</i>		28	26.5 <i>m</i>	19.10
Бангладеш	58.4 <i>m</i>	331.4 <i>k</i>	38.9 <i>m</i>	23.6%	205.6 <i>k</i>	211	372	19.6 <i>m</i>	21.10

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
Канада	58.1 <i>m</i>	78.8 <i>k</i>	29.7 <i>m</i>	78.6%	23.5 <i>k</i>			27.9 <i>m</i>	22.10
Аргентина	57.3 <i>m</i>	318 <i>k</i>	32.3 <i>m</i>	71.5%	206.3 <i>k</i>			25.1 <i>m</i>	22.10
Филиппины	54.4 <i>m</i>	423.2 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	25.4%	0			25.1 <i>m</i>	21.10
Малайзия	48.8 <i>m</i>	179.3 <i>k</i>	25.3 <i>m</i>	78.3%	24.1 <i>k</i>			23.6 <i>m</i>	22.10
Марокко	45.2 <i>m</i>	303.8 <i>k</i>	23.3 <i>m</i>	63.2%	44.2 <i>k</i>		57	21.1 <i>m</i>	19.10
Саудовская Аравия	45.1 <i>m</i>	92.9 <i>k</i>	24 <i>m</i>	69.0%	24.2 <i>k</i>		14	21.1 <i>m</i>	22.10
Колумбия	44.7 <i>m</i>	202.3 <i>k</i>	28.7 <i>m</i>	56.5%	102.1 <i>k</i>		67	19.8 <i>m</i>	18.10
Польша	38.5 <i>m</i>	65.6 <i>k</i>	20.1 <i>m</i>	53.1%	16 <i>k</i>		400	19.8 <i>m</i>	21.10
Чили	35 <i>m</i>	138 <i>k</i>	16.3 <i>m</i>	85.1%	27.1 <i>k</i>			14.6 <i>m</i>	21.10
Австралия	34 <i>m</i>	249.7 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	73.3%	72.5 <i>k</i>			15.3 <i>m</i>	22.10
Перу	32.6 <i>m</i>	182.1 <i>k</i>	18.2 <i>m</i>	55.1%	90.4 <i>k</i>		54	14.4 <i>m</i>	20.10
Шри-Ланка	27.8 <i>m</i>	55.6 <i>k</i>	14.9 <i>m</i>	69.4%	16.4 <i>k</i>		7	12.9 <i>m</i>	22.10
Камбоджа	27 <i>m</i>	175.1 <i>k</i>	13.6 <i>m</i>	81.6%	12.7 <i>k</i>			12.9 <i>m</i>	20.10
Куба	25.1 <i>m</i>	207.5 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	86.2%	13.3 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>	20.10
Узбекистан	24.7 <i>m</i>	184.8 <i>k</i>	13.1 <i>m</i>	39.1%	69.4 <i>k</i>	53	149	5.9 <i>m</i>	22.10
Нидерланды	23.9 <i>m</i>	13 <i>k</i>	13 <i>m</i>	75.6%	4.6 <i>k</i>			11.7 <i>m</i>	20.10
Египет	23.2 <i>m</i>	431.8 <i>k</i>	15.5 <i>m</i>	15.1%	277.3 <i>k</i>	129	202	7.7 <i>m</i>	17.10
Тайвань	21.7 <i>m</i>	326 <i>k</i>	15.6 <i>m</i>	65.3%	165.7 <i>k</i>		7	6.2 <i>m</i>	22.10
Эквадор	21.5 <i>m</i>	34 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	66.9%	23.7 <i>k</i>		23	10.1 <i>m</i>	19.10
ОАЭ	20.8 <i>m</i>	32.8 <i>k</i>	9.6 <i>m</i>	96.9%	12.7 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	22.10
ЮАР	20.6 <i>m</i>	219.9 <i>k</i>	14.3 <i>m</i>	24.1%	121 <i>k</i>	127	225	11 <i>m</i>	19.10
Бельгия	16.8 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	74.8%	2.5 <i>k</i>			8.5 <i>m</i>	21.10
Португалия	16.2 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	9 <i>m</i>	88.2%	2.5 <i>k</i>			8.8 <i>m</i>	18.10
Венесуэла	16.1 <i>m</i>	58.9 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	34.9%	27.8 <i>k</i>	154	359	6.2 <i>m</i>	08.10
Израиль	15.8 <i>m</i>	12.3 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	71.8%	1.9 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	22.10
Мьянма	15.8 <i>m</i>	504.9 <i>k</i>	11.2 <i>m</i>	20.6%	404.6 <i>k</i>	39	66	4.6 <i>m</i>	17.10
Украина	15.7 <i>m</i>	195.5 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	20.0%	126.7 <i>k</i>	103	172	6.9 <i>m</i>	22.10
Казахстан	15.4 <i>m</i>	51.2 <i>k</i>	8.1 <i>m</i>	43.3%	21.2 <i>k</i>	60	237	7.3 <i>m</i>	22.10
Непал	15 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	29.4%	25.8 <i>k</i>	233	459	6.5 <i>m</i>	19.10
Швеция	14.3 <i>m</i>	27.4 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	71.6%	3.5 <i>k</i>			6.8 <i>m</i>	22.10
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
Доминиканская Республика	12.9 <i>m</i>	83.5 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	60.5%	47.4 <i>k</i>		22	5.2 <i>m</i>	21.10
Греция	12.5 <i>m</i>	22.1 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	63.2%	6.9 <i>k</i>		103	6.3 <i>m</i>	22.10
Чехия	12 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	57.5%	4.4 <i>k</i>		305	6.1 <i>m</i>	22.10
Румыния	11.5 <i>m</i>	78.8 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	35.3%	71.6 <i>k</i>	40	93	5.8 <i>m</i>	21.10
Австрия	11.3 <i>m</i>	19.4 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	64.8%	3.8 <i>k</i>		123	5.6 <i>m</i>	21.10
Швейцария	10.9 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	65.6%	5.7 <i>k</i>		66	5.4 <i>m</i>	21.10

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
Сингапур	10 <i>m</i>	24.2 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	81.2%	2.4 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	21.10
Азербайджан	9.3 <i>m</i>	26 <i>k</i>	5 <i>m</i>	49.6%	11.8 <i>k</i>	4	176	4.3 <i>m</i>	22.10
Гонконг	9 <i>m</i>	11.8 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	61.1%	4.4 <i>k</i>		152	4.4 <i>m</i>	22.10
Дания	8.8 <i>m</i>	1.9 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.2%	904			4.4 <i>m</i>	21.10
Тунис	8.7 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	46.0%	16.7 <i>k</i>	29	170	4.2 <i>m</i>	19.10
Ирак	8.5 <i>m</i>	45.7 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	13.1%	33.7 <i>k</i>	441	680	3.2 <i>m</i>	17.10
Сальвадор	8.3 <i>m</i>	30.9 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	65.8%	6.2 <i>k</i>		44	3.7 <i>m</i>	21.10
Гватемала	8.2 <i>m</i>	42.9 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	28.8%	22.2 <i>k</i>	172	333	3.1 <i>m</i>	21.10
Нигерия	8.2 <i>m</i>	101.5 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	2.6%	44.2 <i>k</i>			2.8 <i>m</i>	21.10
Финляндия	8 <i>m</i>	15.7 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	75.8%	3.5 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>	22.10
Норвегия	7.9 <i>m</i>	3 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	77.4%	870			3.7 <i>m</i>	21.10
Туркменистан	7.6 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	72.5%	620.4 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>	29.08
Иордания	7.3 <i>m</i>	13.6 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	37.8%	6.6 <i>k</i>	189	499	3.5 <i>m</i>	22.10
Ирландия	7.3 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.9%	1.4 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>	20.10
Боливия	6.9 <i>m</i>	40 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	37.3%	15 <i>k</i>	99	254	3.5 <i>m</i>	07.10
Сербия	6.7 <i>m</i>	6.1 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	35.2%	970			2.9 <i>m</i>	19.10
Гондурас	6.6 <i>m</i>	78.1 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	38.8%	45.8 <i>k</i>	24	68	2.8 <i>m</i>	22.10
Новая Зеландия	6.6 <i>m</i>	53.8 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	75.2%	14.1 <i>k</i>			2.9 <i>m</i>	22.10
Уругвай	6.5 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	79.3%	696			2.6 <i>m</i>	22.10
Коста-Рика	6.1 <i>m</i>	29.1 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	70.6%	10.3 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>	18.10
Зимбабве	5.8 <i>m</i>	20.4 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	22.0%	9.2 <i>k</i>	454	777	2.5 <i>m</i>	21.10
Венгрия	5.7 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	61.4%	2.2 <i>k</i>		379	5.7 <i>m</i>	21.10
Ангола	5.7 <i>m</i>	226.6 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	12.6%	180.4 <i>k</i>	68	105	1.5 <i>m</i>	20.10
Панама	5.4 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	3 <i>m</i>	68.7%	1.3 <i>k</i>		41	2.4 <i>m</i>	22.10
Оман	5.3 <i>m</i>	43.9 <i>k</i>	3 <i>m</i>	58.0%	9 <i>k</i>		68	2.3 <i>m</i>	11.10
Руанда	5.2 <i>m</i>	104.8 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	26.5%	99.4 <i>k</i>	31	57	1.7 <i>m</i>	21.10
Парагвай	5.2 <i>m</i>	34.1 <i>k</i>	3 <i>m</i>	41.5%	13 <i>k</i>	47	157	2.2 <i>m</i>	22.10
Катар	4.8 <i>m</i>	2.9 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	22.10
Словакия	4.8 <i>m</i>	2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	45.5%	887	274	1.5 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	22.10
Кения	4.7 <i>m</i>	74.8 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	6.4%	37.4 <i>k</i>	628	916	1.3 <i>m</i>	20.10
Таджикистан	4.6 <i>m</i>	15.1 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	27.2%	11.2 <i>k</i>	195	366	2 <i>m</i>	17.10
Беларусь	4.5 <i>m</i>	36.3 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	27.9%	20 <i>k</i>	103	196	1.9 <i>m</i>	17.10
Монголия	4.4 <i>m</i>	396	2.3 <i>m</i>	68.8%	128		316	2.1 <i>m</i>	20.10
Эфиопия	4 <i>m</i>	18.5 <i>k</i>	3 <i>m</i>	2.6%	7.6 <i>k</i>			1 <i>m</i>	19.10
Мозамбик	3.8 <i>m</i>	17.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	6.3%	10 <i>k</i>		2 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	21.10
Хорватия	3.5 <i>m</i>	5 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	45.8%	2.3 <i>k</i>	75	433	1.8 <i>m</i>	21.10
Литва	3.3 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	65.8%	2 <i>k</i>		57	1.6 <i>m</i>	21.10
Ливан	3.2 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	25.3%	4.5 <i>k</i>	374	677	1.5 <i>m</i>	22.10

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
Уганда	3 <i>m</i>	28.1 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	5.6%	28.1 <i>k</i>	722	1 <i>k</i>	415.5 <i>k</i>	21.10
Кот-д'Ивуар	2.9 <i>m</i>	44.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	8.0%	21.7 <i>k</i>	510	753	769.9 <i>k</i>	19.10
Бахрейн	2.7 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.9%	328		57	1.1 <i>m</i>	22.10
Гана	2.7 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	76 <i>k</i>	179	261	825.7 <i>k</i>	21.10
Болгария	2.7 <i>m</i>	12.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.6%	0			1.4 <i>m</i>	22.10
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
Палестина	2.3 <i>m</i>	15.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.8%	0			1.2 <i>m</i>	10.10
Словения	2.3 <i>m</i>	2.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	56.9%	615		444	1.1 <i>m</i>	21.10
Лаос	2.1 <i>m</i>	0	3.1 <i>m</i>	42.5%	15.3 <i>k</i>	36	130	2.3 <i>m</i>	13.10
Гвинея	2 <i>m</i>	19.5 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	10.4%	12.3 <i>k</i>	424	638	667.7 <i>k</i>	18.10
Сенегал	2 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.7%	2.5 <i>k</i>			879.1 <i>k</i>	20.10
Грузия	1.9 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1 <i>m</i>	25.4%	1.6 <i>k</i>	605	1.1 <i>k</i>	907.1 <i>k</i>	19.10
Латвия	1.9 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	57.4%	9.6 <i>k</i>		25	966.7 <i>k</i>	22.10
Албания	1.8 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	982.5 <i>k</i>	34.1%	2.9 <i>k</i>	158	358	860.2 <i>k</i>	18.10
Ливия	1.8 <i>m</i>	10 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	21.4%	4.1 <i>k</i>	477	811	338.3 <i>k</i>	21.10
Маврикий	1.7 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	891.6 <i>k</i>	70.1%	1.4 <i>k</i>			834.1 <i>k</i>	21.10
Судан	1.7 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	72.2 <i>k</i>	288	409	581.8 <i>k</i>	20.10
Кыргызстан	1.7 <i>m</i>	9.5 <i>k</i>	941.5 <i>k</i>	14.4%	5.3 <i>k</i>	436	680	712.9 <i>k</i>	22.10
Северная Македония	1.6 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	801.4 <i>k</i>	38.5%	775	310	847	765 <i>k</i>	20.10
Молдавия	1.5 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	847.8 <i>k</i>	21.0%	0			847.8 <i>k</i>	22.10
Эстония	1.4 <i>m</i>	1.9 <i>k</i>	776.8 <i>k</i>	58.5%	1.1 <i>k</i>		134	733.3 <i>k</i>	21.10
Никарагуа	1.3 <i>m</i>	43.8 <i>k</i>	944.5 <i>k</i>	14.3%	39 <i>k</i>	61	95	362.4 <i>k</i>	22.10
Мавритания	1.3 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	712.1 <i>k</i>	15.3%	57.2 <i>k</i>	28	44	588.7 <i>k</i>	18.10
Того	1.3 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	867.4 <i>k</i>	10.5%	8.8 <i>k</i>	371	559	419.8 <i>k</i>	15.10
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>	2.1 <i>k</i>	601.7 <i>k</i>	49.8%	334	5	728	566.8 <i>k</i>	20.10
Тринидад и Тобаго	1.2 <i>m</i>	3.9 <i>k</i>	616.5 <i>k</i>	44.1%	1.3 <i>k</i>	63	276	580.6 <i>k</i>	22.10
Малави	1.2 <i>m</i>	4.5 <i>k</i>	900 <i>k</i>	4.7%	3.9 <i>k</i>			521.4 <i>k</i>	19.10
Фиджи	1.1 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	619.7 <i>k</i>	69.2%	3.8 <i>k</i>		2	517.2 <i>k</i>	18.10
Бутан	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	586 <i>k</i>	75.9%	73			517.5 <i>k</i>	18.10
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
Сирия	902.5 <i>k</i>	13 <i>k</i>	681.8 <i>k</i>	3.9%	9.8 <i>k</i>	824	1.2 <i>k</i>	367.7 <i>k</i>	12.10
Ямайка	887.7 <i>k</i>	3.9 <i>k</i>	575.2 <i>k</i>	19.4%	2 <i>k</i>	450	744	355.8 <i>k</i>	22.10
Танзания	885.6 <i>k</i>	76.5 <i>k</i>	885.6 <i>k</i>	1.5%	76.5 <i>k</i>	379	535	885.6 <i>k</i>	13.10
Ботсвана	882.8 <i>k</i>	14.1 <i>k</i>	619 <i>k</i>	26.3%	13.3 <i>k</i>	42	77	263.9 <i>k</i>	21.10
Замбия	871.9 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	511 <i>k</i>	2.8%	0			511 <i>k</i>	22.10
Мальта	863.2 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	427.3 <i>k</i>	96.7%	294			425.9 <i>k</i>	21.10

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
Люксембург	806.2k	1k	424.7k	67.8%	429		31	399.5k	16.10
Нигер	803.1k	38.5k	479.6k	2.0%	10.5k		1.6k	323.5k	15.10
Макао	751.5k	9.6k	425.3k	65.5%	7.5k		4	329k	18.10
Мальдивы	745.3k	768	393.7k	72.8%	84			351.6k	17.10
Сомали	635.8k	13.3k	355.1k	2.2%	8.2k	926	1.3k	280.7k	17.10
Гайана	607.9k	1.6k	374.5k	47.6%	666	28	265	233.4k	20.10
Мали	584.8k	24.5k	327.3k	1.6%	1.2k			257.5k	15.10
Бруней	579.3k	5.3k	344.3k	78.8%	2k			234.9k	18.10
Исландия	567.8k	766	282.6k	82.9%	44			278.3k	21.10
Мадагаскар	566.3k	26.4k	381.6k	1.4%	26.4k	510	720	184.6k	20.10
Намибия	535k	5.7k	302.5k	11.9%	2.4k	411	626	232.5k	21.10
Армения	514.2k	15.1k	344k	11.6%	11.3k	100	153	170.2k	11.10
Черногория	491.9k	1.6k	254.8k	40.6%	357	166	518	237.1k	22.10
Камерун	490.6k	1.6k	405.8k	1.5%	1.5k			150.9k	18.10
Кабо-Верде	482.9k	3.2k	292.7k	52.6%	1.2k		78	196.3k	21.10
Суринам	439.5k	2k	246k	41.9%	748	63	220	193.5k	22.10
Экваториальная Гвинея	422.8k	1.2k	238.8k	17.0%	392		1.9k	184k	19.10
Конго	410k	1.6k	289.8k	5.3%	1.5k			120.2k	21.10
Коморы	407.8k	6.7k	245.7k	28.2%	6.7k	28	54	162.1k	19.10
Сьерра-Леоне	396.2k	22.8k	318.4k	4.0%	18k	204	293	110.7k	18.10
Лесото	383.3k	3.3k	347.8k	16.2%	3.3k	219	348	339.5k	10.10
Йемен	356.2k	4.7k	308k	1.0%	0			48.1k	27.09
Либерия	349.8k	36.6k	262.2k	5.2%	25.4k	89	129	242.6k	21.10
Белиз	344.5k	3.3k	199.9k	50.2%	880		89	144.5k	06.10
ЦАР	321.3k	9.4k	311.4k	6.4%	9.4k	223	326	9.9k	21.10
Новая Каледония	312.5k	8.7k	171.4k	60.1%	2.6k		11	141.1k	18.10
Французская Полинезия	302.5k	1.1k	155.3k	55.3%	316		131	147.2k	18.10
Буркина-Фасо	297.2k	6.1k	273.4k	1.3%	5.6k			209k	09.10
Эсватини	270.6k	1.7k	237k	20.4%	1.4k	242	406	229.5k	17.10
Барбадос	263.5k	1.1k	145.6k	50.7%	432		128	117.9k	18.10
Бенин	252.7k	11.2k	216.5k	1.8%	9.1k	641	907	187k	12.10
Багамские Острова	244.2k	827	136.1k	34.6%	360	168	386	114.6k	22.10
Габон	217.6k	1.6k	125.8k	5.7%	824		1.7k	91.8k	21.10
Гамбия	208.4k	169	184.8k	7.6%	154			172k	29.09
Чад	199.5k	3.8k	155k	0.9%	2.2k			44.5k	17.10
Папуа - Новая Гвинея	195k	4.3k	133.7k	1.5%	2k			61.2k	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	191.3k	202	99.6k	60.7%	55		276	91.7k	22.10
Самоа	188.7k	2.3k	115.4k	58.3%	94		247	73.3k	18.10
Аруба	158.8k	107	82.4k	77.0%	45			76.4k	22.10
ДРК	145k	675	108.3k	0.1%	812			36.7k	19.10
Соломоновы Острова	141.9k	1.7k	113.4k	16.5%	1.2k	186	297	28.5k	12.10
Гвинея-Бисау	121.5k	533	111.8k	5.7%	448			9.7k	18.10
Сан-Томе и Принсипи	103.7k	1.3k	75.8k	34.6%	1.1k	32	73	27.9k	15.10
Гаити	102.2k	2k	73.6k	0.6%	1.5k			28.9k	15.10
Джибути	92.1k	3.6k	66k	6.7%	3.6k	120	176	26.1k	30.09
Вануату	87.6k	2k	59.2k	19.3%	1.4k	69	114	28.4k	12.10
Сент-Люсия	87.4k	449	49.4k	26.9%	196	217	405	38k	19.10
Тонга	80.1k	794	49.8k	47.0%	405	8	60	30.2k	18.10
Гренада	65.4k	467	36.8k	32.5%	142	139	298	28.6k	15.10
Кирибати	51.4k	861	43k	36.2%	772	21	52	8.4k	12.10
Южный Судан	38.2k	1k	84.7k	0.8%	253			38.7k	21.10
Сент-Винсент и Гренадины	38k	416	23.1k	20.8%	256	126	213	14.9k	17.10
Виргинские Острова	33.1k	21	17.6k	16.9%	5			15.5k	08.10
Бурунди	175		175	0.0%					

<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	№	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	125463	8,9	60	0,004	5695	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1717177	1363,4	324	0,26	18194	14,45	13
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	350476	676,8	1507	2,91	2745	5,30	20
	4.	23.01.20	Вьетнам	881522	916,3	3985	4,14	21543	22,39	56
	5.	24.01.20	Сингапур	165663	2904,5	3637	63,77	294	5,15	14
	6.	25.01.20	Австралия	156401	602,8	1912	7,37	1622	6,25	11
	7.	25.01.20	Малайзия	2420222	7319,4	6630	20,05	28312	85,62	78
	8.	27.01.20	Камбоджа	117500	768,6	148	0,97	2715	17,76	11
	9.	30.01.20	Филиппины	2745889	2506,8	5778	5,27	41520	37,90	283
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	5554	111,1	105	2,10	28	0,56	0
	11.	09.03.20	Монголия	348188	10361,5	1733	51,57	1643	48,89	17
	12.	10.03.20	Бруней	11672	2695,6	130	30,02	79	18,24	0
	13.	19.03.20	Фиджи	51977	5840,1	68	7,64	673	75,62	10
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	26731	304,6	577	6,57	329	3,75	4
15.	24.03.20	Лаос	34518	484,6	520	7,30	49	0,69	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
	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	1841131	2764,0	9742	14,62	18699	28,07	74
	22.	24.01.20	Непал	808096	2824,6	574	2,01	11337	39,63	11
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	534975	2453,7	1115	5,11	13574	62,26	12
	24.	30.01.20	Индия	34143236	2469,6	15786	1,14	453042	32,77	231
	25.	02.03.20	Индонезия	4238594	1588,0	760	0,28	143153	53,63	33
	26.	06.03.20	Бутан	2617	343,0	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	86605	15748,1	55	10,00	240	43,64	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1567139	911,7	232	0,13	27805	16,18	4
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19759	1630,1	10	0,83	120	9,90	0
	30.	23.03.20	Мьянма	492509	911,3	925	1,71	18491	34,21	26
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7215584	10478,7	6458	9,38	118373	171,90	34
	32.	28.01.20	Германия	4455400	5358,3	8543	10,27	95794	115,21	41
	33.	29.01.20	Финляндия	153156	2771,2	449	8,12	1139	20,61	6
	34.	30.01.20	Италия	4733557	7860,6	3879	6,44	131763	218,81	39
	35.	31.01.20	Великобритания	8730787	13100,0	48992	73,51	139743	209,68	181
	36.	31.01.20	Испания	4997732	10648,3	2556	5,45	87132	185,65	30
	37.	31.01.20	Швеция	1165996	11305,6	802	7,78	14956	145,01	7
	38.	04.02.20	Бельгия	1312360	11435,4	6682	58,22	25846	225,21	11
	39.	21.02.20	Израиль	1321894	14469,1	932	10,20	8039	87,99	3
	40.	25.02.20	Австрия	791226	8874,8	3582	40,18	11233	126,00	13
	41.	25.02.20	Хорватия	439447	10780,7	3258	79,93	8985	220,42	17
	42.	25.02.20	Швейцария	862408	10062,9	1285	14,99	11193	130,60	2
	43.	26.02.20	Северная Македония	199057	9583,3	411	19,79	7019	337,92	7
	44.	26.02.20	Грузия	684337	18378,9	4155	111,59	9657	259,35	40
	45.	26.02.20	Норвегия	199550	3595,0	641	11,55	894	16,11	1
	46.	26.02.20	Греция	711128	6620,6	3541	32,97	15555	144,82	36
	47.	26.02.20	Румыния	1534942	7911,4	15410	79,43	43844	225,98	357
	48.	27.02.20	Дания	375982	6525,1	1323	22,96	2698	46,82	0
	49.	27.02.20	Эстония	178610	13445,9	1323	99,60	1449	109,08	5
	50.	27.02.20	Нидерланды	2110236	12047,1	5903	33,70	18727	106,91	10
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5475	15828,3	0	0,00	91	263,08	0
	52.	28.02.20	Литва	382454	13705,7	3016	108,08	5571	199,64	27
	53.	28.02.20	Беларусь	582111	6187,1	2082	22,13	4482	47,64	16
	54.	28.02.20	Азербайджан	511974	5129,2	2112	21,16	6847	68,60	18
	55.	28.02.20	Монако	3388	8846,0	1	2,61	34	88,77	0
	56.	28.02.20	Исландия	12899	3613,3	72	20,17	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	80603	13129,8	141	22,97	842	137,16	0
	58.	29.02.20	Ирландия	425725	8650,3	2465	50,09	5369	109,09	0
	59.	01.03.20	Армения	291052	9825,9	2146	72,45	5944	200,67	42
	60.	01.03.20	Чехия	1722446	16106,7	3638	34,02	30593	286,08	6
	61.	02.03.20	Андорра	15404	20221,3	22	28,88	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1083651	10544,8	930	9,05	18125	176,37	8
	63.	02.03.20	Латвия	197389	10344,8	3133	164,19	2992	156,81	25
	64.	03.03.20	Украина	2725385	6567,0	23785	57,31	63003	151,81	614
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3521	9174,5	8	20,85	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	843825	8637,3	2548	26,08	30492	312,11	24
	67.	04.03.20	Польша	2961923	7730,8	5716	14,92	76359	199,30	59
	68.	04.03.20	Словения	316138	14946,4	1976	93,42	4669	220,74	8
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	247958	7061,6	776	22,10	11322	322,44	39
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1246243	13224,1	7696	81,66	12361	131,16	57
	72.	06.03.20	Словакия	449775	8254,0	3470	63,68	12886	236,48	3
	73.	07.03.20	Мальта	37533	7604,6	10	2,03	459	93,00	0
	74.	07.03.20	Болгария	564719	8123,7	4826	69,42	22975	330,51	136
	75.	07.03.20	Молдавия	325526	9178,8	2057	58,00	7424	209,33	38
	76.	08.03.20	Албания	180623	6346,7	594	20,87	2863	100,60	8
	77.	10.03.20	Турция	7800766	9381,0	28192	33,90	68700	82,62	228
	78.	10.03.20	Кипр	121449	13865,7	175	19,98	568	64,85	1
	79.	13.03.20	Казахстан	1003262	5318,9	1893	10,04	16871	89,44	36

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
	80.	15.03.20	Узбекистан	182819	527,6	398	1,15	1300	3,75	3
	81.	17.03.20	Черногория	139963	22494,2	475	76,34	2057	330,59	3
	82.	18.03.20	Киргизия	180348	2764,6	125	1,92	2647	40,58	4
	83.	07.04.20	Абхазия	30656	12586,4	160	65,69	441	181,06	4
	84.	30.04.20	Таджикистан	17086	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	7986	14918,2	81	151,31	131	244,71	7
Американский регион	86.	21.01.20	США	45400320	13759,4	101944	30,90	735371	222,87	2211
	87.	26.01.20	Канада	1704019	4432,3	2665	6,93	28782	74,87	60
	88.	26.02.20	Бразилия	21711843	10216,9	14502	6,82	605139	284,76	460
	89.	28.02.20	Мексика	3777209	2955,7	4653	3,64	285953	223,76	284
	90.	29.02.20	Эквадор	514087	2918,0	0	0,00	32937	186,96	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	374722	3489,4	793	7,38	4100	38,18	3
	92.	03.03.20	Аргентина	5278910	11746,9	1385	3,08	115819	257,73	23
	93.	03.03.20	Чили	1678023	8469,3	2004	10,11	37651	190,03	11
	94.	06.03.20	Колумбия	4988021	10336,0	1772	3,67	126994	263,15	35
	95.	06.03.20	Перу	2194132	6822,1	1927	5,99	200003	621,86	58
	96.	06.03.20	Коста-Рика	555970	11224,5	1366	27,58	6946	140,23	51
	97.	07.03.20	Парагвай	460679	6440,6	33	0,46	16229	226,89	0
	98.	09.03.20	Панама	471253	12519,5	193	5,13	7306	194,09	3
	99.	10.03.20	Боливия	509276	4440,1	574	5,00	18896	164,74	5
	100.	10.03.20	Ямайка	87970	3226,3	173	6,34	2153	78,96	20
	101.	11.03.20	Гондурас	374148	4085,3	310	3,38	10192	111,29	10
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	4814	4336,9	28	25,23	60	54,05	4
	103.	12.03.20	Гайана	34877	4350,8	77	9,61	893	111,40	6
	104.	12.03.20	Куба	943038	8321,2	1476	13,02	8153	71,94	20
	105.	13.03.20	Венесуэла	397370	1208,1	893	2,71	4775	14,52	12
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	55203	3957,2	322	23,08	1633	117,06	4	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	12385	6767,8	54	29,51	239	130,60	1	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	3994	4117,5	10	10,31	97	100,00	0	
109.	14.03.20	Суринам	47875	8240,1	198	34,08	1054	181,41	6	
110.	14.03.20	Гватемала	593459	3356,7	1692	9,57	14615	82,67	49	
111.	14.03.20	Уругвай	391890	11472,6	190	5,56	6070	177,70	1	
112.	16.03.20	Багамские Острова	22179	5701,5	25	6,43	642	165,04	12	
113.	17.03.20	Барбадос	14753	5140,4	427	148,78	126	43,90	2	
114.	18.03.20	Никарагуа	16241	262,0	0	0,00	207	3,34	0	
115.	19.03.20	Гаити	23406	214,5	0	0,00	658	6,03	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	112290	1739,9	2102	32,57	3544	54,91	12	
117.	23.03.20	Гренада	5809	5186,6	14	12,50	196	175,00	2	
118.	23.03.20	Доминика	4508	6261,1	43	59,72	30	41,67	0	
119.	23.03.20	Белиз	25445	6560,0	201	51,82	473	121,95	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2619	4661,6	28	49,84	21	37,38	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	739106	7564,3	88	0,90	2128	21,78	2
	122.	14.02.20	Египет	322852	318,3	885	0,87	18195	17,94	44
	123.	19.02.20	Иран	5844589	6893,5	11064	13,05	124928	147,35	165
	124.	21.02.20	Ливан	636685	9286,5	538	7,85	8445	123,18	4
	125.	23.02.20	Кувейт	412481	9804,6	32	0,76	2460	58,47	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	276461	15718,4	66	3,75	1393	79,20	1
	127.	24.02.20	Оман	304116	7438,0	0	0,00	4107	100,45	0
	128.	24.02.20	Афганистан	155931	483,9	40	0,12	7252	22,50	3
	129.	24.02.20	Ирак	2043963	5199,6	1846	4,70	22901	58,26	26
	130.	26.02.20	Пакистан	1267393	576,3	0	0,00	28344	12,89	0
	131.	29.02.20	Катар	238359	8658,0	88	3,20	608	22,08	0
	132.	02.03.20	Иордания	849000	7900,6	1494	13,90	10930	101,71	12
	133.	02.03.20	Тунис	711397	6068,9	0	0,00	25132	214,40	0
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	548162	1602,0	51	0,15	8774	25,64	1
	135.	02.03.20	Марокко	943652	2608,4	430	1,19	14600	40,36	7
	136.	05.03.20	Палестина	420613	8732,7	459	9,53	4349	90,29	6
	137.	13.03.20	Судан	39550	91,5	0	0,00	3038	7,03	0
	138.	16.03.20	Сомали	21269	137,7	0	0,00	1180	7,64	0
	139.	18.03.20	Джибути	13436	1379,5	13	1,33	181	18,58	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
	140	22.03.20	Сирия	40922	239,7	292	1,71	2478	14,52	11
	141	24.03.20	Ливия	352881	5207,0	689	10,17	4982	73,51	20
	142	10.04.20	Йемен	9650	33,1	15	0,05	1835	6,29	4
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	210136	99,9	176	0,08	2855	1,36	5
	144	27.02.20	Сенегал	73880	383,7	4	0,02	1876	9,74	0
	145	02.03.20	Камерун	100289	411,9	0	0,00	1600	6,57	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14793	70,9	0	0,00	214	1,03	0
	147	06.03.20	ЮАР	2918883	5311,2	517	0,94	88891	161,75	56
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61152	237,8	13	0,05	689	2,68	0
	149	10.03.20	ДР Конго	57432	56,4	30	0,03	1091	1,07	0
	150	10.03.20	Того	25967	321,3	17	0,21	240	2,97	0
	151	11.03.20	Кения	252499	530,9	124	0,26	5249	11,04	11
	152	13.03.20	Алжир	205683	477,7	84	0,20	5883	13,66	2
	153	13.03.20	Гана	129592	426,0	0	0,00	1169	3,84	0
	154	13.03.20	Габон	34601	1592,3	320	14,73	224	10,31	5
	155	13.03.20	Эфиопия	361647	322,7	620	0,55	6333	5,65	17
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30626	239,8	21	0,16	385	3,01	0
	157	14.03.20	Мавритания	36866	1015,1	46	1,27	791	21,78	0
	158	14.03.20	Эсватини	46383	4040,3	3	0,26	1239	107,93	1
	159	14.03.20	Руанда	99325	831,0	37	0,31	1318	11,03	2
	160	14.03.20	Намибия	128444	5148,1	30	1,20	3545	142,08	1
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	21903	22350,0	0	0,00	119	121,43	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13097	965,9	0	0,00	163	12,02	0
	163	14.03.20	Республика Конго	16408	304,9	0	0,00	239	4,44	0
	164	16.03.20	Бенин	24560	238,1	0	0,00	161	1,56	0
	165	16.03.20	Либерия	5811	117,7	0	0,00	287	5,81	0
	166	16.03.20	Танзания	26034	46,6	0	0,00	724	1,30	0
	167	14.03.20	ЦАР	11518	242,7	40	0,84	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	17047	1351,6	96	7,61	148	11,73	3
	169	18.03.20	Замбия	209610	1173,6	21	0,12	3658	20,48	0
	170	17.03.20	Гамбия	9956	424,0	10	0,43	339	14,44	0
	171	19.03.20	Нигер	6236	27,9	9	0,04	206	0,92	0
	172	19.03.20	Чад	5067	31,8	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	38098	6926,9	0	0,00	347	63,09	0
	174	21.03.20	Зимбабве	132588	905,3	48	0,33	4663	31,84	1
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	63691	200,1	124	0,39	1693	5,32	8
	177	22.03.20	Уганда	125537	313,8	111	0,28	3194	7,98	2
	178	22.03.20	Мозамбик	151195	497,9	21	0,07	1927	6,35	0
179	22.03.20	Эритрея	6788	194,1	0	0,00	45	1,29	0	
180	25.03.20	Мали	15776	80,3	35	0,18	558	2,84	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6131	319,2	0	0,00	141	7,34	0	
182	30.03.20	Ботсвана	184919	8026,0	0	0,00	2396	103,99	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	19867	177,1	48	0,43	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61747	351,6	2	0,01	2296	13,07	0	
186	05.04.20	Южный Судан	12279	111,0	0	0,00	133	1,20	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	3691	1716,7	2	0,93	56	26,05	0	
189	01.05.20	Коморы	4200	521,0	6	0,74	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	21575	1074,9	9	0,45	656	32,68	1	

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19416

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 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.

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.

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.

Украина.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидобстановкой необходимо пройти изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Межобластные пассажирские перевозки любым видом транспорта с 21 октября возможны только в случае предъявления водителями, членами экипажей и пассажирами подтверждения вакцинации от COVID-19 или при наличии отрицательного результата ПЦР-теста. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 кв. метра площади или с наполненностью залов более двух третей мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 23 сентября установлен «желтый» уровень эпидемической опасности. Школы, детсады и вузы работают при условии 80% вакцинированного персонала; не более четырех человек за столиком в заведении общественного питания; спортивные залы и фитнес-центры работают из расчета один человек на 10 кв. метров площади. Ограничения не действуют, если 80% участников, организаторов мероприятий или работников заведений имеют, как минимум, одну прививку или отрицательный ПЦР или экспресс-тест (действует 72 часа). С 15 октября в Херсонская область перешла в красную зону эпидемической опасности. Запорожская, Одесская, Донецкая и Днепропетровская области с 18 октября также перешли в красную зону, в которой действуют наиболее строгие санитарные ограничения.

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.

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.

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.

Иран.

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

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для оо. Пхукет и Самуи, после 7 дней пребывания на которых можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновлено с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 25 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19416

Разработчиков вакцины «Спутник V» наградили, а ВОЗ возобновила процедуру ее одобрения

Статистика и новости прививочной кампании за 18–22 октября

Темпы вакцинации в регионах

Тройка российских регионов—лидеров по доле привитого населения с прошлой недели осталась неизменной. Первое место занимает **Белгородская область**, в регионе привито сейчас 51,3% населения (794,3 тыс. человек). На втором месте — **Чукотский автономный округ** (49,6%, или 25 тыс. человек), на третьем — **Московская область** (48,3%, или 3,7 млн человек).

В лидерах по количеству привитых — **Москва** (5,3 млн), **Подмосковье** (3,7 млн), **Краснодарский край** (2,1 млн), **Санкт-Петербург** (1,8 млн) и **Ростовская область** (1,6 млн).

○	Регион	Вакцинировано	Доля населения
1	Москва	5 330 629	42,0%
2	Московская область	3 714 515	48,3%
3	Краснодарский край	2 150 000	37,9%
4	Санкт-Петербург	1 811 029	33,6%
5	Ростовская область	1 624 960	38,7%
6	Республика Башкортостан	1 527 148	37,8%
7	Свердловская область	1 400 000	32,5%
8	Республика Татарстан	1 367 881	35,1%
9	Самарская область	1 272 442	40,0%
10	Нижегородская область	1 130 094	35,3%

Данные обновлены 22.10.2021 в 17:30 по московскому времени

Общероссийская статистика

Среднее количество новых привитых в день: **319,4 тыс.** человек (увеличение темпа на 146% по сравнению с прошлой неделей).

Привиты хотя бы одним компонентом вакцины: **52,83 млн** человек, или 36,1% населения страны.

Полностью привиты: **47,88 млн** человек, или 32,8% населения.

Прошли ревакцинацию: **1,5 млн** человек.

Вакцинация от COVID-19 в России+0%25%50%75%Вакцинировано

Мировая статистика

Доля привитых хотя бы одним компонентом вакцины жителей Земли на этой неделе достигла 48,8% (**3,8 млрд** человек). Полностью привиты сейчас более **2,89 млрд** человек, или 37,1% населения.

За последнюю неделю количество новых привитых в день составило в среднем **12,51 млн** человек. По сравнению с прошлой неделей мировые темпы снизились на 17,1%.

Вакцинация от COVID-19 в мире+0%50%100%Вакцинировано

Данные обновлены 22.10.2021 в 20:48 по московскому времени

○ Единственные страны, где привиты более 90% жителей,— **ОАЭ** (96,7%, или 9,6 млн человек) и **Мальта** (96,6%, или 426,8 тыс. человек). Более половины населения привиты на данный момент в **80 государствах**.

○	Страна	Вакцинировано	Доля населения
1	Китай	1 154 856 151	82,0%
2	Индия	705 846 235	53,2%
3	США	219 381 466	66,5%
4	Бразилия	156 718 094	75,6%
5	Индонезия	109 796 866	40,6%
6	Япония	96 203 522	76,2%
7	Мексика	69 478 811	54,0%
8	Пакистан	67 580 193	31,8%
9	Германия	57 379 610	69,0%
11	Россия	51 965 705	35,6%

Данные обновлены 22.10.2021 в 20:48 по московскому времени

Хроника вакцинации

22 октября в ВОЗ [сообщили](#) о безопасности одновременной вакцинации от гриппа и коронавируса.

21 октября бустерная доза вакцины Pfizer-BioNTech показала [эффективность](#) в 95,6%.

21 октября глава Минздрава России Михаил Мурашко [вручил](#) госнаграды сотрудникам Центра имени Гамалеи, разработавшего вакцину «Спутник V».

20 октября ВОЗ [возобновила](#) процедуру одобрения «Спутника V».

20 октября администрация президента США Джо Байдена [представила](#) план вакцинации детей в возрасте от 5 до 11 лет.

19 октября ЮАР [не одобрила](#) российскую вакцину «Спутник V».

19 октября «Опора России» [предложила](#) бизнесу платить работникам за вакцинацию до 4 тыс. руб.

18 октября стало известно, что Россия [передаст](#) Никарагуа технологию выпуска вакцины от COVID-19.

18 октября власти Израйля [разработали](#) программу по приему туристов, вакцинированных от коронавируса российским «Спутником V».

18 октября франко-австрийская компания Valneva [сообщила](#) об успешном завершении клинических испытаний своей вакцины от COVID-19.

<https://www.kommersant.ru/doc/5049137>

Прививка или жизнь

В силу роста заболеваемости коронавирусом, власти России снова прибегли к опыту введения «больших выходных». По указанию президента, «коронавирусные каникулы» пройдут в первую неделю ноября. При этом, в регионах, где ситуация с заболеваемостью наиболее критична, выходные могут ввести раньше, а перейти в обычный рабочий режим – позже.

Количество и качество ограничительных мер по субъектам РФ тоже различается. Впрочем, есть мнение, что так или иначе, главы регионов будут ориентироваться на Москву и то, какие меры будут установлены там. Пока, если говорить о столице, то речь идет о закрытии заведений общепита, магазинов с товарами «не первой необходимости». А также заведений сферы услуг, типа парикмахерских. Причем все это уже с четверга.

То же и с социальной мобильностью. Театры, музеи и выставки будут работать только для тех, кто своевременно вакцинировался. Для непривитых граждан из групп риска вообще будут действовать ограничения на передвижение общественным транспортом. Для них будет заблокирован льготный проезд причем и после окончания внезапных выходных.

Что касается учебных заведений, то здесь все также будет на усмотрение регионов. Хотя, если говорить про высшие учебные заведения, то на уровне Министерства образования РФ планируется перевод на дистанционное обучение и самостоятельную работу студентов.

Понятно, что по поводу этих и иных ограничений многие не выражают восторгов. Но ситуация с ковидом по стране действительно плачевная. Только за пятницу в России умерло 1075 пациентов, больных COVID-19. За те же сутки выявлено 37 678 новых случаев заболевания. Из них на Москву приходится 7803 случаев. А всего за время эпидемии в столице от болезни скончалось более 30 тыс человек. И все это своеобразные и очень неприятные «рекорды». Те тенденции, которые государство просто обязано переломить. Поэтому от концертов, выставок, да и прочих «несрочных вещей» в ближайшие дни придется отказаться.

Проблема еще и в том, что коронавирус значительно «помолодел». И теперь массово «атакует» молодежь, подростков и детей. То есть, наиболее социально активные категории граждан. Которые в данном контексте представляют собой еще и наиболее активных распространителей заболевания. Ну а тех, кто по идейным соображениям отказывается от вакцинации иначе, как детоубийцами теперь и не назовешь.

Помимо прочего, есть еще и сезонный фактор. Осень – это традиционное время разгула самых разных респираторных заболеваний. Что это значит для врачей? Дополнительные нагрузки. А для пациентов – снова повышение смертности. Только уже не от COVID, а от осложнений иных болезней и вирусов, вплоть до банального гриппа. Грубо говоря, если не соблюдать санитарные нормы, то можно просто «убить» человека инсультом или

инфарктом потому, что до него не доехала неотложка, которая в этот момент была занята транспортировкой больного коронавирусом.

Именно поэтому «внеплановые каникулы» служат еще и тому, чтобы несколько разгрузить врачей, дать им возможность, время и силы, справляться не только с ковидом, но и с сезонными обострениями. Потому, что сейчас в Москве более 600 человек подключены к ИВЛ. В прошлом году на пике заболевания – максимальное число равнялось 501-у пациенту. А ИВЛ, стоит напомнить, это длительная и крайне неприятная процедура. Истории о том, как у пациентов отказывали почки, начинался сепсис и шли такие «побочки» от которых они до сих пор не оправились и вряд ли смогут впоследствии полноценно дышать, в Сети рассказаны во всех подробностях. Не потому, что «процедура некачественная», а потому, что это реально последняя возможность спасти жизнь и здесь уже на «сопутствующие потери» никто особо не смотрит.

Если же посмотреть на общую смертность от COVID-19 по стране, то можно увидеть следующую цифру – почти 230 тысяч человек. Это население многих российских региональных центров. И с каждым днем это количество растет более, чем на тысячу.

При этом, если говорить про вакцинацию, то она идет не то, чтобы слишком активно. Всего полностью привитых граждан в стране на 22 октября 47 558 149 человек — (32.5% от населения). Врачи говорят о том, что для создания минимального коллективного иммунитета нужно хотя бы 80% вакцинированного населения страны.

В общем, в этом контексте понятно, почему власть стремится ограничить мобильность граждан хотя бы на некоторое время. Это действительно может уменьшить распространение заболевания. И в конечном счете уменьшить смертность.

Глядя на эти цифры, альтернативы становятся вполне понятны: либо массово прививаться, либо болеть и умирать. Даже эти каникулы станут лишь временной мерой, если темпы вакцинации не повысятся. Российские власти не хотят терять население сотнями тысяч, а потому идут на вполне понятные и оправданные шаги, чтобы с одной стороны ограничить рост заболеваемости, а с другой – простимулировать процесс вакцинации. Альтернатива нынешним мерам, повторимся, выглядит как-то уж слишком печально.

https://echo.msk.ru/blog/maester/2924140-echo/?utm_source=smi2

«Не надо паниковать!»: Онищенко объяснил новый максимум смертей от коронавируса

Главной причиной роста заболеваемости COVID-19 в России и новых максимумов смертей от этого вируса является низкий уровень вакцинации населения. Об этом в беседе с «Вечерней Москвой» сказал вице-президент Российской академии образования, доктор медицинских наук Геннадий Онищенко.

Сложившуюся в стране ситуацию эксперт назвал «понятной», поскольку наступил осенний период, дети вернулись в школу, а работники офисов — на свои места. Все это, по словам Онищенко, сыграло свою роль в распространении инфекции. При этом недостаточный уровень вакцинации граждан, в том числе в столице, собеседник «ВМ» считает главной причиной новых антирекордов:

— Москва, которая имеет все, на 10 процентов меньше вакцинировалась, чем область. Казалось бы, один и тот же регион, один менталитет, но тем не менее разница в 10 процентов. Все это сказывается на ситуации с заболеваемостью. Поэтому есть смысл заняться своим здоровьем и привиться от коронавируса, чтобы не допустить новых рекордов.

Бывший санитарный врач РФ призвал не поддаваться панике, а в кратчайшие сроки вакцинироваться от ковида:

— Не надо паниковать! Сейчас решить проблему с распространением вируса можно только через вакцину. Даже если вы заразитесь, болезнь будет протекать намного легче. Только тогда, когда большинство граждан получит укол, можно будет говорить о снижении темпов заболеваемости.

Собеседник «ВМ» уточнил, что в настоящее время важно получить укол и от вируса гриппа:

— У нас сезонная вспышка гриппа сейчас наблюдается. И это повод привиться.

Кроме того, Онищенко порекомендовал россиянам в период официальных выходных отказаться от походов в гости, посещения мест с большим скоплением людей.

За последние сутки в РФ [зафиксировали](#) 37 678 подтвержденных случаев COVID-19 в 85 регионах, в том числе выявлено активно 3250 случаев (8,6 процента) без клинических проявлений.

За сутки от болезни умерли 1075 человек (днем ранее — 1064). Показатель уже пятые сутки подряд превышает тысячу.

<https://vm.ru/news/921027-ne-nado-panikovat-onishenko-obuyasnil-novyj-maksimum-smertej-ot-koronavirusa?from=smi2>

Pfizer: эффективность вакцины для детей превышает 90%

Если надзорные органы дадут разрешение, вакцинация детей от 5 до 11 лет может начаться уже в ноябре

Вакцины производства фирмы Pfizer безопасны для детей, а их эффективность в предотвращении симптоматических случаев заражения коронавирусом составляет 91%, следует из исследования, опубликованного представителями фармацевтической компании 22 октября.

Данные опубликованы на фоне обсуждения в США возможности вакцинации, вслед за подростками, детей в возрасте от 5 до 11 лет включительно, а таких в США проживает около 28 миллионов человек.

Если регулирующие органы одобряют детскую вакцину, прививки могут начать уже в начале ноября. Ожидается, что Управление по контролю за качеством продуктов и лекарств (FDA) в ближайшее время опубликует результаты

собственного исследования на эту тему. Консультативный совет FDA намерен обсудить полученные данные на следующей неделе.

Если вакцинация детей младшего школьного возраста будет санкционирована FDA, решение о том, кого именно будут вакцинировать, примут Центры по контролю и профилактике заболеваний США (CDC).

На данный момент вакцина Pfizer в США разрешена для детей в возрасте от 12 лет.

В последнем исследовании фирмы Pfizer участвовали 2 268 детей от 5 до 11 лет, каждый из которых получил либо две дозы вакцины, либо плацебо – вакцину-«пустышку». Полученная детьми доза составляла 1/3 от дозы, вводимой подросткам и взрослым.

Большая часть данных была собрана в США в августе и сентябре этого года, когда в стране начал доминировать вариант COVID-19 «Дельта».

Согласно опубликованным данным, у маленьких детей выработался такой же высокий уровень антител, как у подростков и взрослых, получивших стандартную дозу вакцины.

Ранее на этой неделе руководство Центров по контролю и профилактике заболеваний сообщило, что, несмотря на резкий рост заболеваемости, вакцинация Pfizer в 93% предотвращает число госпитализаций среди детей в возрасте от 12 до 18 лет.

По данным CDC, дети меньше подвержены риску осложнений в случае заболевания COVID-19, однако коронавирус уже унес жизни 630 американцев в возрасте до 18 лет. Американская академия педиатрии сообщает, что почти 6,2 миллиона несовершеннолетних были инфицированы коронавирусом, из которых более 1,1 миллиона – за последние шесть недель.

На данный момент исследование возможности вакцинации детей младшего школьного возраста также проводит другой производитель вакцин – компания Moderna.

<https://www.golosameriki.com/a/pfizer-says-effectiveness-of-its-vaccine-for-children-is-above-90-percent/6282209.html>

Guardian: ученые определили частоту повторных заражений коронавирусом

Не вакцинированные люди имеют риск заразиться коронавирусом каждые полгода или чаще. К такому выводу пришли ученые, подсчитав частоту повторных случаев COVID-19.

В прошлом году большинство специалистов сходились во мнении, что повторное заболевание коронавирусом – скорее исключение, так как было зафиксировано не так много таких случаев. Однако позже стало ясно, что полученный после выздоровления иммунитет со временем ослабевает, сообщает [The Guardian](#).

Датские медики провели исследование и сделали выводы, что люди младше 65 лет были защищены от повторного заражения COVID-19 на 80% в течение полугода, а те, кто старше этого возраста – лишь на 47%. В то же время ученые из Медицинской школы Йельского университета, работали над анализом базы данных разных видов COVID-19 и в результате построили модель вероятности повторного заражения. Согласно ей, в случае не соблюдения антиковидных мер и при отсутствии вакцин, в среднем человек заболел бы через каждые три месяца.

В качестве примера издание приводит статистику по Великобритании: среди 20 тыс. жителей, которые имели положительный результат при сдаче теста на коронавирус, в период с июля 2020 года по сентябрь 2021 года, было зафиксировано 296 случаев повторного заболевания. При этом средний промежуток времени между инфицированием составлял около полугода.

https://profile.ru/news/society/guardian-uchenye-opredelili-chastotu-povtornyh-zarazhenij-koronavirusom-947147/?utm_source=smi2new

"Они убивают людей": Врач назвал смертельно опасные лекарства

Врач и телеведущий Александр Мясников назвал самые вредные для сердца лекарственные препараты, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [РИА Новости](#).

Наиболее кардиотоксичные средства, по мнению врача, – препараты для химиотерапии. Самые базовые лекарства, применяемые для борьбы с раком, обладают прямым кардиотоксичным эффектом, утверждает специалист.

"То есть мы даем (препарат. - Прим. ред.), понимая, что мы вредим сердцу. Мы даем, этих больных сразу отправляя на наблюдение кардиолога. Мы знаем: в 70 процентах эти побочные явления на сердце будут. <...> Но нам надо спасать жизнь", - заявил Мясников.

Медик также отметил, что при неправильном применении вред сердцу могут нанести нестероидные противовоспалительные препараты, такие как ибупрофен, диклофенак и индометацин. Они могут привести к повышению давления, спровоцировать сосудистые кризы и инфаркты. А при сердечной недостаточности эти лекарства прямо противопоказаны, подчеркнул врач.

"Поэтому сердечникам и пожилым людям этого давать нельзя. Либо давать с очень большой осторожностью под наблюдением врача", - предупредил Мясников.

Он подчеркнул, что нестероидные противовоспалительные препараты – самые опасные для сердца из тех, что свободно продаются без рецепта.

"Мы не знаем, сколько людей они убивают", - отметил Мясников.

Кроме того, по словам специалиста, антибиотики могут вызывать аритмию и при этом обладают множеством побочных действий на другие органы. А лекарство для лечения сердечной недостаточности и мерцательной аритмии дигоксин при передозировке приводит к смертельно опасной аритмии.

Длительный прием лекарств от изжоги нарушает всасывание магния, что также приводит к снижению уровня кальция и калия. Из-за этого повышается риск анемии и инфаркта, объяснил медик.

В список потенциально опасных для сердца препаратов Мясников также внес сосудосуживающие, мочегонные, слабительные препараты и бета-блокаторы.

<https://tengrinews.kz/medicine/oni-ubivayut-lyudey-vrach-nazval-smertelno-opasnyie-451992/>

Ученые выяснили, кто может умереть от COVID-19 после прививки

После вакцинации умереть от COVID-19 могут пожилые люди с большим количеством сопутствующих заболеваний. Об этом заявили итальянские ученые. Они проанализировали данные по коронавирусу с 1 февраля по 5 октября 2021 года. За это время от вызванных COVID-19 осложнений скончались 38 тысяч человек, из которых 33,6 тысячи не были привиты.

Сердечно-сосудистые заболевания, старческое слабоумие и рак максимально увеличивали риск летального исхода. Среди вакцинированных средний возраст умерших составил 85 лет. Но даже у привитых бабушек и дедушек шанс победить болезнь выше, чем у тех, кто прививку не сделал, сообщает [Reuters](#).

<https://rg.ru/2021/10/23/uchenye-vyasnili-kto-mozhet-umeret-ot-covid-19-posle-privivki.html>

Ковидный геноцид: стоимость лечения в Киеве в разы превышает зарплаты и пенсии

Почти все жители украинской столицы, которые болеют коронавирусом, попадают в безвыходное положение, в котором надеяться можно только на чудо.

Автор Telegram-канала «Наглый» на себе прочувствовал, насколько тяжело быть пациентом с COVID-19. Заболевание подхватила бабушка журналиста и он выяснил сразу несколько проблем, связанных с лечением жертв пандемии.

Вызвать «скорую» из государственной больницы сейчас уже невозможно. Остается единственный вариант — частная. Стоимость ее услуг составляет 150 долларов США, не считая транспортных расходов.

Попасть на стационарное лечение в Киеве также невозможно. Все койки в больницах заняты. Есть частные клиники, но там сразу две проблемы: во-первых, там также почти нет мест, забита даже резервная очередь. Во-вторых, стоимость лечения в такой больнице для рядового украинца просто неподъемная.

«Наглый» опубликовал прайс-лист нескольких клиник. Начальная стоимость в клинике «Оберег» стартует от 9025 гривен (больше 343 долларов США) в сутки за двухместную палату. За одноместную — 11 650 гривен (больше 443 долларов США). При этом пациент должен внести авансовый платеж в 50 000 гривен (1900 долларов США).

Лечение в клинике «Добробут» обойдется еще дороже. Там предлагают только одноместные палаты за 12 000 гривен в сутки (почти 460 долларов США). Аванс здесь еще дороже — 80 000 гривен (около 3050 долларов США).

При этом размер минимальной зарплаты на Украине составляет 6000 гривен, а пенсии еще меньше — 1769 гривен. То есть, никакой рядовой украинец не может позволить себе не то что сутки лечения в частной клинике, а даже попасть туда.+

Власти не только столицы, но и всей страны в этой ситуации бездействуют. Они практически приговаривают к смерти большую часть населения Украины. А в первую очередь под угрозой оказываются именно те, кто не сможет позволить себе даже дорогостоящее лекарство и лечение дома.

Источник: <https://news-front.info/2021/10/23/kovidnyy-genotsid-stoimost-lecheniya-v-kieve-v-razy-prevyshaet-zarplaty-i-pensii>

Сербский пастух Митар Тарабич предсказал пандемию SARS-CoV-2

Безграмотный пастух из сербской деревни Кремна по имени Митар Тарабич видел вещие сны о пандемии коронавирусной инфекции.

В основном в своих снах сербский пастух видел конкретные события. Их он диктовал священнику, который записывал их в специальную тетрадку. В данный момент она хранится у правнука священнослужителя. Известно, что Митар Тарабич предвидел не только Первую и Вторую мировые войны, но и цифровизацию всего общества. Также в его снах было упоминание и о пандемии SARS-CoV-2.

«На мир обрушится странная болезнь, от которой никто не сможет найти лекарства. Все будут говорить: "Я знаю, я знаю, потому что я ученый и способный", но никто ничего не сделает. Люди будут думать и думать, но не найдут верного лекарства, которое с Божьей помощью нашли бы повсюду и даже в самих себе», — цитирует его [«Слово и дело»](#).

Кроме того, сербский пророк предупреждал человечество о злых ученых. Они, по его словам, займутся «рассеиванием чумы» над землей. Из-за этого люди по всему миру начнут гибнуть от различных болезней.

<https://rueconomics.ru/549602-serbskii-pastuh-mitar-tarabich-predskazal-pandemiyu-sars-cov-2>

ВОЗ и партнеры призывают к действиям по лучшей защите работников здравоохранения и здравоохранения от COVID-19

21 октября 2021 года Выпуск новостей Женева

Всемирная организация здравоохранения и партнеры^[1] обратились с настоятельным призывом к конкретным действиям по улучшению защиты медицинских и медицинских работников во всем мире от COVID-19 и других проблем со здоровьем.

Организации обеспокоены тем, что большое число медицинских и медицинских работников умерло от COVID-19, а также тем, что все большая доля рабочей силы страдает от эмоционального выгорания, стресса, тревоги и усталости.

В [Совместном заявлении](#), опубликованном на этой неделе, ВОЗ и партнеры призывают правительства всех государств-членов и заинтересованные стороны усилить мониторинг и отчетность об инфекциях COVID-19, плохом состоянии здоровья и смертности среди медицинских работников и медицинских работников. Они также должны включать разбивку по возрасту, полу и роду занятий в качестве стандартной процедуры, позволяющей лицам, принимающим решения, и ученым определять и осуществлять меры по смягчению последствий, которые еще больше снижают риск инфекций и плохого состояния здоровья.

В Заявлении также содержится настоятельный призыв к политическим лидерам и директивным органам сделать все, что в их силах, для принятия нормативных, политических и инвестиционных решений, обеспечивающих защиту работников здравоохранения и здравоохранения. В нем подчеркивается возможность увязать это с предстоящим глобальным соглашением о работниках здравоохранения и здравоохранения и призывом Международной организации труда к восстановлению, ориентированному на человека, после кризиса COVID-19.

Наконец, партнеры призывают лидеров и политиков обеспечить равный доступ к вакцинам, с тем чтобы медицинские работники и медицинские работники были в приоритете при принятии вакцинации от COVID-19. Имеющиеся данные из 119 стран свидетельствуют о том, что к сентябрю 2021 года в среднем 2 из 5 медицинских работников были полностью вакцинированы, причем между регионами и экономическими группами наблюдались значительные различия. Менее 1 из 10 были полностью вакцинированы в регионах Африки и Западной части Тихого океана, в то время как 22 страны с преимущественно высоким уровнем дохода сообщили, что более 80% их медицинских и медицинских работников полностью вакцинированы. Эти показатели учитывают только данные, сообщаемые ВОЗ через стандартные механизмы.

“У нас есть моральное обязательство защищать всех работников здравоохранения и здравоохранения, обеспечивать их права и предоставлять им достойную работу в безопасной и благоприятной практической среде. Это должно включать доступ к вакцинам”, - сказал Джим Кэмпбелл, директор Департамента кадров здравоохранения ВОЗ. *“Помимо вакцин, восстановление экономики и все новые инвестиции в обеспечение готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирование на них должны уделять приоритетное внимание образованию и трудоустройству работников здравоохранения и здравоохранения, увязывая это с [Глобальным ускорителем Генерального секретаря ООН в области занятости и социальной защиты](#)”,* - добавил он.

По оценкам нового [рабочего документа](#) ВОЗ, от 80 000 до 180 000 медицинских работников и медицинских работников могли умереть от COVID-19 в период с января 2020 года по май 2021 года, что соответствует среднему сценарию в 115 500 смертей. Эти оценки получены из 3,45 миллиона смертей, связанных с COVID-19, о которых сообщалось ВОЗ по состоянию на май 2021 года; само по себе это число считается значительно меньшим, чем реальное число погибших (60% или более, чем то, о чем сообщается ВОЗ).

“Кто это [рабочий документ](#) представляет собой полную количество в стимулировании действий; мы не можем себе позволить потерять еще здоровья и ухода рабочих и наш мир не оправится от пандемии без долгосрочных, устойчивых инвестиций в здоровье сотрудников”, - сказала Кэтрин Дагган, главный исполнительный директор международной фармацевтической Федерации и одним из нескольких членов [состоянии здравоохранения в мире профессий Альянс](#) в союзе с совместным заявлением.

В настоящее время ВОЗ возглавляет усилия по разработке глобального договора о работниках здравоохранения и здравоохранения, основанного на существующих правовых документах, конвенциях и резолюциях. Соглашение направлено на предоставление государствам-членам, заинтересованным сторонам и учреждениям всеобъемлющих руководящих указаний в отношении их существующих обязательств по защите работников здравоохранения и здравоохранения, защите их прав, а также поощрению и обеспечению достойной работы, свободной от гендерной, расовой и всех других форм дискриминации. Руководство будет представлено 75^{-й} Всемирной Ассамблее здравоохранения в мае 2022 года.

Коалиция передовых медицинских работников; Глобальная сеть работников здравоохранения; Исполнительный директор Службы здравоохранения, Ирландия; Международный совет медсестер; Международная Фармацевтическая Федерация; Международная организация труда; ОЭСР; Международная организация общественных услуг и Всемирная медицинская ассоциация.

<https://www.who.int/news/item/21-10-2021-who-and-partners-call-for-action-to-better-protect-health-and-care-workers-from-covid-19>