



## АНОНС

### Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 1 ноября 2021 года в мире:

**3 908 094 547 чел.** (50.1% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**3 061 089 750 чел.** (39.3% населения) - полностью привито

**7 102 997 375 шт.** - всего прививок сделано

**83 959 940 шт.** - бустерных прививок

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**9 027 193 чел. в день** (0.12% населения) - кол-во новых привитых в день

-/85/172 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**28 449 214 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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2279.4 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1070.4 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Индия</a>	1067.7 <i>m</i>	6.2 <i>m</i>	735.6 <i>m</i>	53.3%	2.4 <i>m</i>		94	332.1 <i>m</i>		01.11
<a href="#">США</a>	423 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	221.8 <i>m</i>	67.0%	177.4 <i>k</i>		56	192.6 <i>m</i>	19.2 <i>m</i>	01.11
<a href="#">Бразилия</a>	275.9 <i>m</i>	965.6 <i>k</i>	159.2 <i>m</i>	74.9%	105.2 <i>k</i>			120.8 <i>m</i>	8.1 <i>m</i>	31.10
<a href="#">Индонезия</a>	195 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	120.6 <i>m</i>	44.1%	1 <i>m</i>	16	70	74.4 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Япония</a>	190 <i>m</i>	577.6 <i>k</i>	98.3 <i>m</i>	77.7%	152.8 <i>k</i>			91.8 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Мексика</a>	126.4 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	74.6 <i>m</i>	57.9%	655.1 <i>k</i>		24	60.6 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Турция</a>	116.5 <i>m</i>	143.7 <i>k</i>	55.4 <i>m</i>	65.7%	31.8 <i>k</i>		113	48.8 <i>m</i>	12.3 <i>m</i>	01.11
<a href="#">Германия</a>	111.9 <i>m</i>	147.4 <i>k</i>	57.7 <i>m</i>	68.9%	31.9 <i>k</i>		29	55.5 <i>m</i>	2 <i>m</i>	31.10
<a href="#">Пакистан</a>	105.9 <i>m</i>	734.3 <i>k</i>	71.3 <i>m</i>	32.3%	380.3 <i>k</i>	103	219	41.3 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Россия</a>	105.7 <i>m</i>	694.6 <i>k</i>	56.3 <i>m</i>	38.5%	463.1 <i>k</i>	37	100	48 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	02.11
<a href="#">Великобритания</a>	103.8 <i>m</i>	334.5 <i>k</i>	50 <i>m</i>	73.6%	38.9 <i>k</i>			45.7 <i>m</i>	8.1 <i>m</i>	31.10
<a href="#">Франция</a>	98.8 <i>m</i>	132.2 <i>k</i>	51.2 <i>m</i>	78.4%	22.9 <i>k</i>			45.9 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	28.10
<a href="#">Италия</a>	89.9 <i>m</i>	135 <i>k</i>	46.6 <i>m</i>	77.1%	17.6 <i>k</i>			43.2 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	01.11
<a href="#">Иран</a>	85.4 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	52.2 <i>m</i>	62.1%	309 <i>k</i>		21	33.1 <i>m</i>	81.5 <i>k</i>	29.10
<a href="#">Вьетнам</a>	81.9 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	57.3 <i>m</i>	58.9%	778.5 <i>k</i>		14	24.6 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Южная Корея</a>	78.7 <i>m</i>	400.4 <i>k</i>	41.2 <i>m</i>	80.4%	52 <i>k</i>			38.8 <i>m</i>	115.9 <i>k</i>	01.11
<a href="#">Таиланд</a>	75.7 <i>m</i>	743.5 <i>k</i>	42.4 <i>m</i>	60.7%	341.3 <i>k</i>		19	30.9 <i>m</i>	2.4 <i>m</i>	01.11
<a href="#">Испания</a>	71.9 <i>m</i>	95.4 <i>k</i>	38 <i>m</i>	81.4%	11.8 <i>k</i>			37.3 <i>m</i>	962.4 <i>k</i>	29.10
<a href="#">Бангладеш</a>	71.4 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	42.2 <i>m</i>	25.6%	267.9 <i>k</i>	150	273	29.2 <i>m</i>		01.11

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Аргентина</a>	60.2 <i>m</i>	296.5 <i>k</i>	34.3 <i>m</i>	76.0%	205.4 <i>k</i>			26 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Филиппины</a>	59.5 <i>m</i>	459.9 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	25.4%	0			27.4 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Канада</a>	58.8 <i>m</i>	69.3 <i>k</i>	29.9 <i>m</i>	79.1%	18.4 <i>k</i>			28.3 <i>m</i>	574.9 <i>k</i>	01.11
<a href="#">Малайзия</a>	50.2 <i>m</i>	133 <i>k</i>	25.5 <i>m</i>	78.8%	15.1 <i>k</i>			24.5 <i>m</i>	351.1 <i>k</i>	01.11
<a href="#">Марокко</a>	47.6 <i>m</i>	219.9 <i>k</i>	24.2 <i>m</i>	65.6%	76.5 <i>k</i>		21	22 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Колумбия</a>	47.3 <i>m</i>	201 <i>k</i>	30.1 <i>m</i>	59.1%	108 <i>k</i>		51	21.4 <i>m</i>		30.10
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	45.8 <i>m</i>	61.7 <i>k</i>	24.2 <i>m</i>	69.6%	16.9 <i>k</i>		8	21.6 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Польша</a>	39.1 <i>m</i>	62.2 <i>k</i>	20.2 <i>m</i>	53.5%	18.7 <i>k</i>		333	20 <i>m</i>	1 <i>m</i>	31.10
<a href="#">Чили</a>	36.8 <i>m</i>	206.4 <i>k</i>	16.5 <i>m</i>	86.2%	21 <i>k</i>			15.1 <i>m</i>	5.8 <i>m</i>	29.10
<a href="#">Австралия</a>	35.9 <i>m</i>	185.9 <i>k</i>	19.2 <i>m</i>	75.4%	50.9 <i>k</i>			16.7 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Перу</a>	34.6 <i>m</i>	128.6 <i>k</i>	19 <i>m</i>	57.5%	54.3 <i>k</i>		76	15.5 <i>m</i>	222.2 <i>k</i>	30.10
<a href="#">Шри-Ланка</a>	28.6 <i>m</i>	134.6 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	71.3%	67.6 <i>k</i>			13.3 <i>m</i>		28.10
<a href="#">Египет</a>	27.8 <i>m</i>	663 <i>k</i>	17.9 <i>m</i>	17.5%	349.1 <i>k</i>	95	154	10.6 <i>m</i>		29.10
Камбоджа	27.6 <i>m</i>	39 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	82.0%	6.6 <i>k</i>			13.1 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	31.10
<a href="#">Узбекистан</a>	26 <i>m</i>	160.3 <i>k</i>	13.5 <i>m</i>	40.3%	49.9 <i>k</i>	65	199	5.9 <i>m</i>		30.10
Куба	25.8 <i>m</i>	63.1 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	87.6%	17.1 <i>k</i>			7.3 <i>m</i>		30.10
Тайвань	25.2 <i>m</i>	342.6 <i>k</i>	17.3 <i>m</i>	72.6%	168.7 <i>k</i>			7.9 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Нидерланды</a>	24 <i>m</i>	13 <i>k</i>	13 <i>m</i>	75.8%	5 <i>k</i>			11.8 <i>m</i>		27.10
<a href="#">ЮАР</a>	22.4 <i>m</i>	154.6 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	25.8%	83.7 <i>k</i>	171	313	12.3 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Эквадор</a>	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
<a href="#">ОАЭ</a>	21.1 <i>m</i>	36 <i>k</i>	9.7 <i>m</i>	97.8%	11.3 <i>k</i>			8.7 <i>m</i>	2.8 <i>m</i>	01.11
Мьянма	18.1 <i>m</i>	832.2 <i>k</i>	12.4 <i>m</i>	22.8%	571 <i>k</i>	26	45	5.7 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Украина</a>	18 <i>m</i>	251.2 <i>k</i>	10.5 <i>m</i>	23.9%	186 <i>k</i>	61	108	7.5 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Бельгия</a>	16.9 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	75.0%	2.8 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	590 <i>k</i>	28.10
<a href="#">Португалия</a>	16.2 <i>m</i>	6.1 <i>k</i>	9 <i>m</i>	88.4%	1.9 <i>k</i>			8.9 <i>m</i>		25.10
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
<a href="#">Израиль</a>	15.9 <i>m</i>	9.7 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	72.1%	1.7 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	4 <i>m</i>	01.11
<a href="#">Казахстан</a>	15.8 <i>m</i>	43.3 <i>k</i>	8.3 <i>m</i>	44.2%	18.9 <i>k</i>	58	257	7.5 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Непал</a>	15.3 <i>m</i>	54.8 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	29.6%	29.5 <i>k</i>	202	399	6.6 <i>m</i>		25.10
<a href="#">Швеция</a>	14.5 <i>m</i>	27.7 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	71.8%	2.3 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>		29.10
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	13.3 <i>m</i>	31.7 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	62.0%	15 <i>k</i>		58	5.3 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	31.10
<a href="#">Греция</a>	12.7 <i>m</i>	19.4 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	63.8%	6.3 <i>k</i>		103	6.4 <i>m</i>	355.3 <i>k</i>	01.11
<a href="#">Румыния</a>	12.7 <i>m</i>	134.4 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	33.6%	0			6.3 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Чехия</a>	12.3 <i>m</i>	24.8 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	58.3%	8.9 <i>k</i>		140	6.1 <i>m</i>	234.7 <i>k</i>	01.11
<a href="#">Австрия</a>	11.5 <i>m</i>	19.5 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	65.6%	7.1 <i>k</i>		56	5.6 <i>m</i>	322.5 <i>k</i>	31.10
Алжир	11.2 <i>m</i>	161.3 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	14.5%	49.6 <i>k</i>	314	490	4.8 <i>m</i>		30.10
<a href="#">Швейцария</a>	11.1 <i>m</i>	14.1 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	66.1%	4 <i>k</i>		84	5.5 <i>m</i>		31.10

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
<a href="#">Сингапур</a>	10.1 <i>m</i>	23.2 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	81.4%	2.1 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	760.4 <i>k</i>	27.10
<a href="#">Азербайджан</a>	9.7 <i>m</i>	39.6 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	51.9%	28.3 <i>k</i>		65	4.4 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Ирак</a>	9.4 <i>m</i>	123.4 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	14.7%	90.8 <i>k</i>	157	245	3.5 <i>m</i>		30.10
<a href="#">Тунис</a>	9.3 <i>m</i>	52.6 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	47.4%	15.8 <i>k</i>	20	169	4.5 <i>m</i>	73 <i>k</i>	30.10
<a href="#">Гонконг</a>	9.1 <i>m</i>	8.8 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	61.6%	3.9 <i>k</i>		159	4.4 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Дания</a>	8.8 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.4%	1.3 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>		31.10
Нигерия	8.8 <i>m</i>	52.9 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	2.8%	23.9 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>		31.10
Гватемала	8.6 <i>m</i>	38.1 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	29.8%	19.4 <i>k</i>	187	372	3.3 <i>m</i>		31.10
Сальвадор	8.5 <i>m</i>	48.3 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	66.5%	9.7 <i>k</i>		23	3.8 <i>m</i>	412.8 <i>k</i>	28.10
<a href="#">Финляндия</a>	8.1 <i>m</i>	15.3 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	76.4%	3.2 <i>k</i>			3.9 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Норвегия</a>	7.9 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	77.6%	767			3.7 <i>m</i>		31.10
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	7.5 <i>m</i>	17 <i>k</i>	4 <i>m</i>	38.8%	9.2 <i>k</i>	124	345	3.5 <i>m</i>		01.11
Боливия	7.5 <i>m</i>	79.6 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	39.1%	29.2 <i>k</i>	44	123	3.9 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Ирландия</a>	7.3 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	77.2%	1.6 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>		27.10
<a href="#">Сербия</a>	7.1 <i>m</i>	22.3 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	36.1%	5 <i>k</i>	243	592	3 <i>m</i>	948 <i>k</i>	30.10
Новая Зеландия	6.9 <i>m</i>	37.4 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	77.1%	9.9 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>		01.11
Гондурас	6.9 <i>m</i>	35.6 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	39.2%	6.5 <i>k</i>	164	470	3 <i>m</i>		29.10
Уругвай	6.6 <i>m</i>	8.5 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	79.5%	652			2.6 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	01.11
Ангола	6.2 <i>m</i>	134.2 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	13.7%	101.6 <i>k</i>	118	182	1.7 <i>m</i>		26.10
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	5.9 <i>m</i>	13.9 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	22.4%	6 <i>k</i>	686	1.2 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>		31.10
Мозамбик	5.9 <i>m</i>	296 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	11.7%	242 <i>k</i>	49	75	2.2 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Венгрия</a>	5.7 <i>m</i>	0	6 <i>m</i>	61.6%	2.4 <i>k</i>		341	5.7 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	31.10
<a href="#">Оман</a>	5.7 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.0%	15.1 <i>k</i>		34	2.6 <i>m</i>		23.10
Руанда	5.6 <i>m</i>	140.1 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	28.7%	112 <i>k</i>	25	48	1.9 <i>m</i>		26.10
Панама	5.5 <i>m</i>	8 <i>k</i>	3 <i>m</i>	69.0%	1.4 <i>k</i>		30	2.4 <i>m</i>		01.11
Кения	5.3 <i>m</i>	53.9 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	6.9%	25 <i>k</i>	927	1.4 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>		31.10
Парагвай	5.3 <i>m</i>	17.8 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	40.9%	7.2 <i>k</i>	90	287	2.4 <i>m</i>	8.8 <i>k</i>	29.10
<a href="#">Катар</a>	4.8 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Таджикистан</a>	4.8 <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	28.1%	6.6 <i>k</i>	315	602	2.1 <i>m</i>		27.10
<a href="#">Словакия</a>	4.8 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	45.7%	1.1 <i>k</i>	216	1.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>		29.10
Эфиопия	4.8 <i>m</i>	68.7 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	3.1%	42.7 <i>k</i>		1.8 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Беларусь</a>	4.8 <i>m</i>	42 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	29.5%	21.6 <i>k</i>	89	176	2 <i>m</i>		24.10
Монголия	4.4 <i>m</i>	418	2.3 <i>m</i>	68.8%	125		313	2.1 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Хорватия</a>	3.6 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	46.6%	3.5 <i>k</i>	40	276	1.8 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Литва</a>	3.4 <i>m</i>	16.2 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	66.6%	6.1 <i>k</i>		15	1.6 <i>m</i>	85.4 <i>k</i>	31.10
Ливан	3.3 <i>m</i>	17.7 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	26.1%	7.2 <i>k</i>	226	416	1.5 <i>m</i>		01.11

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Уганда	3.3 <i>m</i>	39.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	6.2%	39.9 <i>k</i>	502	732	415.5 <i>k</i>		28.10
Кот-д'Ивуар	3.2 <i>m</i>	26.7 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	8.8%	15.5 <i>k</i>	702	1 <i>k</i>	918.9 <i>k</i>		31.10
Гана	3 <i>m</i>	36 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	6.9%	35.3 <i>k</i>	379	555	830.6 <i>k</i>		28.10
Афганистан	2.9 <i>m</i>	76.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	6.2%	226.2 <i>k</i>	75	110	2.1 <i>m</i>		23.10
<a href="#">Болгария</a>	2.9 <i>m</i>	18.7 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	21.9%	0			1.5 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	01.11
<a href="#">Бахрейн</a>	2.8 <i>m</i>	4.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	69.2%	617		22	1.1 <i>m</i>		01.11
Лаос	2.7 <i>m</i>	0	3.3 <i>m</i>	44.7%	10.6 <i>k</i>	37	175	2.8 <i>m</i>		28.10
Никарагуа	2.6 <i>m</i>	182.2 <i>k</i>	944.5 <i>k</i>	14.3%	0			362.4 <i>k</i>		29.10
Палестина	2.6 <i>m</i>	36 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.8%	0			1.3 <i>m</i>	71.2 <i>k</i>	28.10
<a href="#">Словения</a>	2.3 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	57.2%	773		345	1.1 <i>m</i>		31.10
Гвинея	2.2 <i>m</i>	11 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	11.5%	7.4 <i>k</i>	682	1 <i>k</i>	733.3 <i>k</i>		31.10
Ливия	2 <i>m</i>	17.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	22.5%	7.5 <i>k</i>	252	435	442.5 <i>k</i>		31.10
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
<a href="#">Латвия</a>	2 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	61.7%	7.3 <i>k</i>		22	1 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Грузия</a>	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
Албания	1.9 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	1 <i>m</i>	35.2%	2.8 <i>k</i>	152	359	887.9 <i>k</i>		29.10
Маврикий	1.7 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	901.6 <i>k</i>	70.9%	1.4 <i>k</i>			848.4 <i>k</i>		28.10
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.7 <i>m</i>	10 <i>k</i>	987.2 <i>k</i>	15.1%	4.8 <i>k</i>	478	752	758.1 <i>k</i>		01.11
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
Северная Македония	1.6 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	835.9 <i>k</i>	40.1%	4.2 <i>k</i>	49	148	775.8 <i>k</i>	30.9 <i>k</i>	01.11
Мавритания	1.6 <i>m</i>	36.5 <i>k</i>	938.3 <i>k</i>	20.2%	32.3 <i>k</i>	43	72	618 <i>k</i>		29.10
<a href="#">Молдавия</a>	1.5 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	876.6 <i>k</i>	21.7%	0			876.6 <i>k</i>		01.11
<a href="#">Эстония</a>	1.4 <i>m</i>	2.6 <i>k</i>	796.2 <i>k</i>	60.0%	2 <i>k</i>		66	761.2 <i>k</i>		31.10
Того	1.4 <i>m</i>	12.6 <i>k</i>	929.3 <i>k</i>	11.2%	8.9 <i>k</i>	363	550	446.1 <i>k</i>		29.10
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
Малави	1.2 <i>m</i>	7.1 <i>k</i>	975.3 <i>k</i>	5.1%	6.3 <i>k</i>		2 <i>k</i>	556.3 <i>k</i>		31.10
Тринидад и Тобаго	1.2 <i>m</i>	3 <i>k</i>	623.3 <i>k</i>	44.6%	710	107	501	602 <i>k</i>		01.11
<a href="#">Кипр</a>	1.2 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	605.3 <i>k</i>	50.1%	519		462	570.5 <i>k</i>	39.9 <i>k</i>	30.10
Фиджи	1.2 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	629 <i>k</i>	70.2%	656			560.2 <i>k</i>		01.11
Сирия	1.1 <i>m</i>	21.6 <i>k</i>	803 <i>k</i>	4.6%	12.7 <i>k</i>	627	904	497.5 <i>k</i>		31.10
Бутан	1.1 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	586.3 <i>k</i>	75.9%	120			518.1 <i>k</i>		24.10
Танзания	1 <i>m</i>	16.6 <i>k</i>	965.8 <i>k</i>	1.6%	0			965.8 <i>k</i>		29.10
Ботсвана	943.9 <i>k</i>	8.7 <i>k</i>	676.3 <i>k</i>	28.8%	8.2 <i>k</i>	61	118	267.6 <i>k</i>		28.10
Ямайка	924.1 <i>k</i>	3.9 <i>k</i>	594 <i>k</i>	20.1%	1.9 <i>k</i>	457	763	381 <i>k</i>		01.11
<a href="#">Кувейт</a>	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
Замбия	908.6 <i>k</i>	5.2 <i>k</i>	535.9 <i>k</i>	2.9%	0			535.9 <i>k</i>		31.10

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Нигер	896.1к	13.3к	498.9к	2.1%	2.8к			397.2к		27.10
<a href="#">Мальта</a>	879.9к	1.7к	430.3к	97.3%	320			428.3к	52.9к	31.10
<a href="#">Люксембург</a>	816.6к	1.5к	429.4к	68.6%	676		13	399.5к	11.2к	24.10
Макао	790.2к	5.5к	451к	69.5%	3.7к		1	343.2к		25.10
<a href="#">Мальдивы</a>	751.9к	495	394.5к	72.9%	68			357.4к		30.10
<a href="#">Армения</a>	677к	8к	466.8к	15.8%	4.6к	221	350	210.2к		24.10
Сомали	668.1к	3к	363.4к	2.3%	204			304.7к		31.10
Буркина-Фасо	622.4к	46.4к	325.1к	1.6%	7.4к		1.9к	297.2к		28.10
Гайана	621.5к	1.5к	380.3к	48.3%	660	20	259	241.2к		28.10
Бруней	607.4к	2.7к	352.7к	80.7%	795			254.7к		30.10
Мали	585.2к	64	322.7к	1.6%	578			262.5к		27.10
Намибия	574.2к	5.6к	321к	12.6%	2.6к	360	552	253.2к		28.10
<a href="#">Исландия</a>	570.8к	428	282.9к	83.0%	40			278.7к	63.7к	28.10
Мадагаскар	566.3к	26.4к	381.6к	1.4%	26.4к	510	720	184.6к		20.10
Йемен	534.6к	10.6к	327к	1.1%	1к			192.4к		28.10
Кабо-Верде	511.6к	2.5к	293.6к	52.8%	110		869	217.1к		31.10
Камерун	503.4к	1.8к	416.9к	1.6%	1.6к			160.8к		27.10
<a href="#">Черногория</a>	501к	928	257.5к	41.0%	287	197	634	243.4к		01.11
Суринам	452.2к	1.4к	250.3к	42.6%	464	93	346	201.9к		01.11
Либерия	438.4к	11.5к	365.9к	7.2%	14.8к	146	214	344.8к		31.10
Экваториальная Гвинея	431к	907	241.4к	17.2%	286			189.6к		29.10
ЦАР	422.2к	5.2к	362к	7.5%	4.6к	444	653	321.7к		01.11
Конго	410к	1.6к	289.8к	5.3%	1.5к			120.2к		21.10
Коморы	407.8к	6.7к	245.7к	28.2%	6.7к	28	54	162.1к		19.10
Сьерра-Леоне	396.2к	22.8к	318.4к	4.0%	18к	204	293	110.7к		18.10
Лесото	383.3к	3.3к	347.8к	16.2%	3.3к	219	348	339.5к		10.10
Белиз	344.5к	3.3к	199.9к	50.2%	880		89	144.5к		06.10
Новая Каледония	333.9к	1.4к	176.2к	61.8%	300		78	157.8к		01.11
Французская Полинезия	304.5к	128	157.3к	56.0%	128		307	147.2к		01.11
Папуа - Новая Гвинея	290.5к	13.7к	183.9к	2.1%	7.2к	599	849	106.7к		25.10
Бенин	277.6к	3.6к	238.8к	2.0%	3.2к			207.4к		28.10
Барбадос	275.1к	984	148.8к	51.8%	269		194	126.4к		30.10
Эсватини	274.4к	534	243.2к	21.0%	894	377	636	235.4к		29.10
Гамбия	258.5к	2.5к	230.4к	9.5%	2.2к	441	659	216.4к		26.10
Багамские Острова	255.1к	1.6к	132.2к	33.6%	446	144	320	122.8к		29.10
Габон	228.4к	1.5к	128.2к	5.8%	346			100.2к		01.11

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Чад	224.2к	3.5к	165.9к	1.0%	1.6к			58.2к		24.10
Самоа	203.5к	1.3к	121.7к	61.5%	881		19	81.8к		01.11
Кюрасао	193.2к	166	100.8к	61.5%	101		138	92.3к		30.10
Аруба	159.5к	88	82.7к	77.3%	38			76.9к		01.11
Соломоновы Острова	152.8к	1.6к	121.8к	17.7%	1.2к	186	301	31.1к		25.10
ДРК	148.7к	529	110.5к	0.1%	319			38.2к		29.10
Гвинея-Бисау	139.4к	1.6к	127.7к	6.5%	1.5к	586	855	11.7к		31.10
Южный Судан	134.4к	1.6к	84.8к	0.8%	26			49.5к		29.10
Гаити	123.8к	1.9к	88.3к	0.8%	1.3к			35.9к		29.10
Сан-Томе и Принсипи	108.8к	731	80.3к	36.7%	644	45	113	28.5к		29.10
Вануату	105к	1.2к	72.3к	23.5%	899	90	159	32.7к		01.11
Джибути	92.1к	3.6к	66к	6.7%	3.6к	120	176	26.1к		30.09
Тонга	91.7к	1к	54.5к	51.4%	497		40	37.2к		01.11
Сент-Люсия	87.4к	449	49.4к	26.9%	196	217	405	38к		19.10
Гренада	69.6к	238	38.2к	33.8%	76	241	538	31.4к		29.10
Кирибати	65.3к	2к	54к	45.4%	1.6к	3	19	11.3к		25.10
Сент-Винсент и Гренадины	44к	848	26.2к	23.6%	440	67	117	17.8к		27.10
Виргинские Острова	33.9к	49	17.9к	17.2%	20			16к		29.10
Бурунди	615	47	615	0.0%	47					29.10

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

### Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<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	126156	9,0	77	0,005	5696	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1723642	1368,5	86	0,07	18282	14,52	7
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	367974	710,6	1588	3,07	2874	5,55	16
	4.	23.01.20	Вьетнам	926720	963,2	5598	5,82	22131	23,00	48
	5.	24.01.20	Сингапур	200844	3521,4	2470	43,31	421	7,38	14
	6.	25.01.20	Австралия	173198	667,6	1168	4,50	1756	6,77	13
	7.	25.01.20	Малайзия	2476268	7488,9	4626	13,99	28975	87,63	63
	8.	27.01.20	Камбоджа	118613	775,8	91	0,60	2794	18,28	6
	9.	30.01.20	Филиппины	2790375	2547,4	3099	2,83	43276	39,51	104
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	6723	134,4	129	2,58	28	0,56	0
11.	09.03.20	Монголия	361338	10752,8	1942	57,79	1755	52,23	21	

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	13246	3059,1	116	26,79	89	20,55	1
	13.	19.03.20	Фиджи	52180	5862,9	39	4,38	674	75,73	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	29813	339,7	98	1,12	370	4,22	0
	15.	24.03.20	Лаос	40956	575,0	685	9,62	67	0,94	2
	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	6	2,0	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	1927763	2894,0	7574	11,37	19338	29,03	78
	22.	24.01.20	Непал	813011	2841,8	441	1,54	11416	39,90	9
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	541639	2484,2	566	2,60	13760	63,11	17
	24.	30.01.20	Индия	34285814	2479,9	12514	0,91	458437	33,16	251
	25.	02.03.20	Индонезия	4244761	1590,3	403	0,15	143423	53,73	18
	26.	06.03.20	Бутан	2621	343,5	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	87915	15986,3	277	50,37	243	44,19	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1569753	913,2	214	0,12	27870	16,21	2
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19790	1632,7	0	0,00	122	10,07	0
	30.	23.03.20	Мьянма	500950	926,9	877	1,62	18714	34,63	17
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7270410	10558,3	1883	2,73	118632	172,28	7
	32.	28.01.20	Германия	4619273	5555,4	11315	13,61	96297	115,81	38
	33.	29.01.20	Финляндия	158991	2876,7	1460	26,42	1158	20,95	0
	34.	30.01.20	Италия	4774783	7929,1	2819	4,68	132120	219,40	20
	35.	31.01.20	Великобритания	9140441	13714,7	39999	60,02	141098	211,71	43
	36.	31.01.20	Испания*	5011148	10676,9	0	0,00	87368	186,15	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1171512	11359,1	0	0,00	14991	145,35	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1360650	11856,2	0	0,00	25994	226,50	0
	39.	21.02.20	Израиль	1328151	14537,6	693	7,59	8102	88,68	2
	40.	25.02.20	Австрия	835504	9371,5	4523	50,73	11369	127,52	12
	41.	25.02.20	Хорватия	471474	11566,4	1126	27,62	9251	226,95	31
	42.	25.02.20	Швейцария*	877095	10234,3	4539	52,96	11257	131,35	10
	43.	26.02.20	Северная Македония	202705	9758,9	153	7,37	7145	343,98	13
	44.	26.02.20	Грузия	721388	19373,9	2141	57,50	10089	270,95	44
	45.	26.02.20	Норвегия	208615	3758,4	1335	24,05	902	16,25	2
	46.	26.02.20	Греция	747595	6960,1	5425	50,51	15990	148,87	52
	47.	26.02.20	Румыния	1655024	8530,3	6993	36,04	48073	247,78	322
	48.	27.02.20	Дания	392262	6807,6	1535	26,64	2719	47,19	3
	49.	27.02.20	Эстония	195382	14708,5	1413	106,37	1540	115,93	9
	50.	27.02.20	Нидерланды	2179710	12443,7	7720	44,07	18862	107,68	12
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5509	15926,6	0	0,00	92	265,97	0
	52.	28.02.20	Литва	410580	14713,6	1865	66,83	5913	211,90	40
	53.	28.02.20	Беларусь	602058	6399,2	1890	20,09	4646	49,38	15
	54.	28.02.20	Азербайджан	532570	5335,6	1200	12,02	7101	71,14	27
	55.	28.02.20	Монако	3416	8919,1	0	0,00	36	93,99	0
	56.	28.02.20	Исландия	13739	3848,6	247	69,19	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	81683	13305,7	0	0,00	843	137,32	0
	58.	29.02.20	Ирландия	448449	9112,0	2855	58,01	5436	110,45	0
	59.	01.03.20	Армения	309397	10445,2	1071	36,16	6379	215,35	51
	60.	01.03.20	Чехия	1765654	16510,8	2752	25,73	30775	287,78	22
	61.	02.03.20	Андорра	15516	20368,4	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1091142	10617,7	491	4,78	18162	176,73	5
	63.	02.03.20	Латвия	219911	11525,1	772	40,46	3269	171,32	16
	64.	03.03.20	Украина	2936238	7075,1	13936	33,58	68027	163,92	298
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3579	9325,7	3	7,82	61	158,95	0
66.	04.03.20	Венгрия*	874630	8952,6	11211	114,75	30881	316,10	152	
67.	04.03.20	Польша	3030151	7908,9	4904	12,80	77012	201,01	13	
68.	04.03.20	Словения	337108	15937,9	1257	59,43	4755	224,81	10	
69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	254348	7243,6	1590	45,28	11607	330,55	112	
70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
71.	06.03.20	Сербия	1309160	13891,7	5896	62,56	12991	137,85	63	
72.	06.03.20	Словакия	485629	8912,0	1856	34,06	13045	239,39	11	
73.	07.03.20	Мальта	37673	7632,9	20	4,05	461	93,40	0	
74.	07.03.20	Болгария	608499	8753,5	6007	86,41	24309	349,70	310	
75.	07.03.20	Молдавия	339114	9561,9	1346	37,95	7828	220,72	38	

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
	76.	08.03.20	Албания	185497	6517,9	197	6,92	2931	102,99	7
	77.	10.03.20	Турция	8061636	9694,7	28678	34,49	70828	85,18	217
	78.	10.03.20	Кипр	123002	14043,0	280	31,97	575	65,65	0
	79.	13.03.20	Казахстан	1020264	5409,0	1423	7,54	17150	90,92	72
	80.	15.03.20	Узбекистан	186244	537,4	281	0,81	1325	3,82	2
	81.	17.03.20	Черногория	144692	23254,2	378	60,75	2107	338,63	4
	82.	18.03.20	Киргизия	181327	2779,6	68	1,04	2672	40,96	1
	83.	07.04.20	Абхазия	31790	13052,0	207	84,99	461	189,27	5
	84.	30.04.20	Таджикистан	17086	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	8779	16399,5	0	0,00	145	270,87	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	46089514	13968,3	121742	36,90	746982	226,39	1177
	87.	26.01.20	Канада	1725362	4487,9	2894	7,53	29052	75,57	30
	88.	26.02.20	Бразилия	21814693	10265,3	3838	1,81	607922	286,07	98
	89.	28.02.20	Мексика	3808205	2980,0	994	0,78	288464	225,73	99
	90.	29.02.20	Эквадор	515859	2928,1	0	0,00	32958	187,07	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	382476	3561,6	809	7,53	4133	38,49	3
	92.	03.03.20	Аргентина	5289945	11771,5	1138	2,53	115989	258,10	39
	93.	03.03.20	Чили	1696786	8564,0	1738	8,77	37777	190,67	20
	94.	06.03.20	Колумбия	5003977	10369,1	1590	3,29	127311	263,81	30
	95.	06.03.20	Перу	2202189	6847,1	393	1,22	200276	622,71	30
	96.	06.03.20	Коста-Рика	560563	11317,2	865	17,46	7078	142,90	49
	97.	07.03.20	Парагвай	461086	6446,3	45	0,63	16249	227,17	2
	98.	09.03.20	Панама	472664	12556,9	0	0,00	7315	194,33	0
	99.	10.03.20	Боливия	513810	4479,6	226	1,97	18928	165,02	3
	100.	10.03.20	Ямайка	89123	3268,6	109	4,00	2243	82,26	7
	101.	11.03.20	Гондурас	375778	4103,1	397	4,33	10256	111,99	16
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	4995	4500,0	0	0,00	68	61,26	0
	103.	12.03.20	Гайана	35657	4448,1	109	13,60	925	115,39	12
	104.	12.03.20	Куба	952634	8405,8	633	5,59	8240	72,71	4
	105.	13.03.20	Венесуэла	407866	1240,0	715	2,17	4902	14,90	11
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	57419	4116,1	90	6,45	1709	122,51	13	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	12573	6870,5	14	7,65	255	139,34	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4062	4187,6	4	4,12	102	105,15	0	
109.	14.03.20	Суринам	49019	8437,0	0	0,00	1092	187,95	0	
110.	14.03.20	Гватемала	601657	3403,1	85	0,48	15137	85,62	43	
111.	14.03.20	Уругвай	394053	11536,0	154	4,51	6080	177,99	2	
112.	16.03.20	Багамские Острова	22407	5760,2	56	14,40	643	165,30	0	
113.	17.03.20	Барбадос	18023	6279,8	260	90,59	156	54,36	3	
114.	18.03.20	Никарагуа	16422	264,9	0	0,00	207	3,34	0	
115.	19.03.20	Гаити	23960	219,6	0	0,00	671	6,15	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	113422	1757,4	0	0,00	3638	56,37	9	
117.	23.03.20	Гренада	5850	5223,2	10	8,93	198	176,79	0	
118.	23.03.20	Доминика	4823	6698,6	0	0,00	32	44,44	0	
119.	23.03.20	Белиз	27149	6999,3	351	90,49	495	127,62	4	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2675	4761,2	6	10,68	25	44,50	2	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	739983	7573,3	78	0,80	2136	21,86	0
	122.	14.02.20	Египет	331968	327,3	951	0,94	18711	18,45	60
	123.	19.02.20	Иран	5934495	6999,5	9857	11,63	126456	149,15	153
	124.	21.02.20	Ливан	642225	9367,3	201	2,93	8509	124,11	7
	125.	23.02.20	Кувейт	412708	9810,0	30	0,71	2462	58,52	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	276874	15741,9	45	2,56	1393	79,20	0
	127.	24.02.20	Оман	304299	7442,5	8	0,20	4111	100,55	0
	128.	24.02.20	Афганистан	156284	485,0	34	0,11	7281	22,59	1
	129.	24.02.20	Ирак	2056401	5231,2	1153	2,93	23196	59,01	26
	130.	26.02.20	Пакистан	1274017	579,3	457	0,21	28466	12,94	10
	131.	29.02.20	Катар	239374	8694,9	127	4,61	611	22,19	1
	132.	02.03.20	Иордания	864661	8046,4	2120	19,73	11052	102,85	14
	133.	02.03.20	Тунис	712776	6080,6	29	0,25	25244	215,36	3
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	548666	1603,4	49	0,14	8796	25,71	2
	135.	02.03.20	Марокко	946283	2615,7	138	0,38	14678	40,57	10
	136.	05.03.20	Палестина	423816	8799,2	390	8,10	4421	91,79	8



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
	137	13.03.20	Судан	40238	93,1	0	0,00	3099	7,17	0
	138	16.03.20	Сомали	21269	137,7	0	0,00	1180	7,64	0
	139	18.03.20	Джибути	13482	1384,2	4	0,41	181	18,58	0
	140	22.03.20	Сирия	43666	255,8	520	3,05	2574	15,08	16
	141	24.03.20	Ливия	357964	5282,0	626	9,24	5122	75,58	23
	142	10.04.20	Йемен	9799	33,6	8	0,03	1890	6,48	1
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	212051	100,8	90	0,04	2898	1,38	2
	144	27.02.20	Сенегал	73920	383,9	3	0,02	1878	9,75	0
	145	02.03.20	Камерун	102499	421,0	0	0,00	1686	6,92	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14793	70,9	0	0,00	214	1,03	0
	147	06.03.20	ЮАР	2922222	5317,3	106	0,19	89179	162,27	2
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61311	238,4	14	0,05	696	2,71	1
	149	10.03.20	ДР Конго	57565	56,6	95	0,09	1098	1,08	7
	150	10.03.20	Того	26079	322,7	0	0,00	242	2,99	0
	151	11.03.20	Кения	253339	532,6	29	0,06	5281	11,10	0
	152	13.03.20	Алжир	206566	479,8	114	0,26	5924	13,76	4
	153	13.03.20	Гана	130077	427,6	0	0,00	1175	3,86	0
	154	13.03.20	Габон	35525	1634,8	0	0,00	239	11,00	0
	155	13.03.20	Эфиопия	365372	326,0	205	0,18	6467	5,77	8
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30667	240,1	14	0,11	385	3,01	0
	157	14.03.20	Мавритания	37368	1028,9	48	1,32	797	21,95	0
	158	14.03.20	Эсватини	46430	4044,4	9	0,78	1242	108,19	0
	159	14.03.20	Руанда	99727	834,3	29	0,24	1332	11,14	1
	160	14.03.20	Намибия	128938	5167,9	11	0,44	3554	142,44	0
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	22177	22629,6	0	0,00	119	121,43	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13368	985,8	0	0,00	167	12,32	0
	163	14.03.20	Республика Конго	17670	328,4	347	6,45	278	5,17	20
	164	16.03.20	Бенин	24749	239,9	0	0,00	161	1,56	0
	165	16.03.20	Либерия	5815	117,8	3	0,06	287	5,81	0
	166	16.03.20	Танзания	26154	46,8	0	0,00	725	1,30	0
	167	14.03.20	ЦАР	11579	244,0	61	1,29	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	17812	1412,3	114	9,04	176	13,95	10
	169	18.03.20	Замбия	209739	1174,3	5	0,03	3661	20,50	0
	170	17.03.20	Гамбия	9965	424,4	0	0,00	340	14,48	0
	171	19.03.20	Нигер	6366	28,5	0	0,00	213	0,95	0
	172	19.03.20	Чад	5105	32,0	38	0,24	175	1,10	1
	173	20.03.20	Кабо-Верде	38218	6948,7	3	0,55	349	63,45	0
	174	21.03.20	Зимбабве	133007	908,2	30	0,20	4679	31,95	1
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	64458	202,5	25	0,08	1713	5,38	3
177	22.03.20	Уганда	126236	315,5	65	0,16	3215	8,04	0	
178	22.03.20	Мозамбик	151302	498,3	10	0,03	1931	6,36	1	
179	22.03.20	Эритрея	6839	195,6	5	0,14	45	1,29	0	
180	25.03.20	Мали	16098	81,9	25	0,13	565	2,87	2	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6134	319,3	0	0,00	141	7,34	0	
182	30.03.20	Ботсвана	187281	8128,5	687	29,82	2407	104,47	1	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	20039	178,7	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61800	351,9	4	0,02	2302	13,11	1	
186	05.04.20	Южный Судан	12410	112,2	49	0,44	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	3714	1727,4	0	0,00	56	26,05	0	
189	01.05.20	Коморы	4266	529,2	7	0,87	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	21635	1077,9	0	0,00	658	32,78	0	

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19525](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19525)

## 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.

### **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.

### **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 эпидемиологической обстановкой 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 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). Часть областей перешли в красную зону, в которой действуют наиболее строгие санитарные 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.

### **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.

#### **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.

#### **Нидерланды.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Разрешён въезд из отдельных стран, приезжие должны предъявить отрицательный тест на COVID-19 по прибытии. Прекращено авиасообщение с Великобританией. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрылись магазины, которые не продают товары первой необходимости. Рестораны и кафе могут работать только с 6.00 до 22.00 на открытых террасах.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19525](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19525)

## **В Грузии, Белоруссии и на Украине заболеваемость COVID-19 достигла пика**

При этом в бывших советских республиках в Центральной Азии ситуация с коронавирусом остается стабильной  
МОСКВА, 1 ноября. /ТАСС/. Рост темпов распространения коронавирусной инфекции зафиксирован в октябре в Азербайджане, Армении, Белоруссии, Грузии, Молдавии, а также на Украине. При этом в бывших советских республиках в Центральной Азии ситуация с заболеваемостью ковидом остается стабильной. ТАСС собрал ключевые данные о ситуации с коронавирусом в странах ближнего зарубежья.

#### **Резкий рост**

Наиболее сложная ситуация наблюдается на Украине, где заболеваемость достигла самого высокого за пандемию значения - в сутки там регистрируют уже более 26 тыс. инфицированных. Смертность в стране также поднялась до максимума - 29 октября стало известно о 734 умерших от ковида.

По оценкам секретаря Совета национальной безопасности и обороны Украины Алексея Данилова, страна входит в пик пандемии, а число умерших от осложнений может достигнуть 1 тыс. в сутки. На фоне резкого роста темпов распространения инфекции на Украине начались проблемы с обеспечением больниц кислородом и пришлось закупать его в Польше.

В Армении и Азербайджане заболеваемость находится сейчас на уровне 2,4-2,6 тыс. новых случаев в сутки. В Азербайджане правительство продлило до 1 января 2022 года срок действия особого карантинного режима. Среди причин новых вспышек специалисты называют распространение штамма "дельта", а также возобновление с конца сентября очных занятий в школах и вузах. Из-за резкого роста числа заболевших в больницах Армении практически нет свободных мест, сотни пациентов ждут госпитализации. С 1 ноября в республике повторно введен обязательный масочный режим в общественных открытых местах.

#### **Четвертая или пятая волна**

Ковидные отделения в больницах Молдавии также заполнены почти на 90%. Очередная волна COVID-19 началась там еще в августе, а сейчас в стране регистрируют от 1,5 до 2 тыс. случаев заражения. К концу октября показатель заболеваемости на национальном уровне превысил 300 случаев на 100 тыс. населения. Власти продлили режим чрезвычайного положения в сфере общественного здоровья до 30 ноября.

Ситуация с распространением коронавируса ухудшилась и в Грузии. Если в сентябре там регистрировали около 1 тыс. инфицированных в сутки, то в октябре показатели неоднократно превышали 4 тыс. Руководство уже заявило, что в стране началась пятая волна распространения инфекции.

В Белоруссии заболеваемость по сравнению с началом осени выросла вдвое. Сейчас там выявляют более 2 тыс. заразившихся в день. Минздрав официально сообщил о четвертой волне коронавирусной инфекции в стране. Однако в последние дни показатели пошли вниз, а 22 октября был отменен обязательный масочный режим, введенный 9 октября.

### Стабильная ситуация

В странах Центральной Азии ситуация с распространением коронавируса остается стабильной. Так, в Узбекистане ежедневно выявляют 350-400 случаев заражения. В республике сохраняется требование ношения масок и соблюдения социальной дистанции, но все остальные ограничения отменены. В Киргизии с начала сентября заболевают около 80-100 человек в сутки, хотя еще в июне-августе каждый день фиксировалось по 1-1,6 тыс. инфицированных. Однако в Минздраве полагают, что страна может столкнуться с новой волной в ближайшие два месяца. Снижение заболеваемости наблюдается и в Казахстане. Как сообщил министр здравоохранения Алексей Цой, за последние два месяца она опустилась в 4,5 раза, а летальность - в 4,8 раза. Если в августе в республике выявляли порядка 6-7 тыс. инфицированных в день, то в октябре в среднем около 1,5-1,6 тыс. А в Таджикистане, где с начала июля объявлена обязательная вакцинация совершеннолетних граждан и уже привита почти половина населения (и более 93% жителей столицы), согласно данным Минздрава, новые случаи заражения не наблюдаются в течение последних двух месяцев, за исключением двух, зафиксированных 15 октября 2021 года.

Туркмения все еще остается единственным государством на постсоветском пространстве, где официально не зафиксировано ни одного случая заражения коронавирусом. С начала пандемии власти республики ввели масочный режим и жесткие ограничения на въезд и международное авиасообщение. При этом никаких запретов, в том числе на массовые мероприятия, не вводилось. В начале июля Министерство здравоохранения Туркмении сообщило о начале обязательной вакцинации от коронавируса всех жителей страны старше 18 лет.

### Вакцинация

Один из самых низких уровней вакцинации населения на Украине, где прививку от ковида получили только 30% жителей. Страна отказалась от применения российской вакцины и начала прививочную кампанию одной из последних в Европе. Сейчас на Украине доступны несколько западных препаратов, а власти рассчитывают привить более половины населения до конца года, поэтому для повышения темпов вакцинации в стране фактически действует локдаун для непривитых граждан.

Особая ситуация сложилась в Молдавии, где наблюдается снижение темпов вакцинации, несмотря на то, что республика не испытывает дефицита в вакцинах. Однако популярная среди населения российская вакцина "Спутник V" в настоящее время недоступна, так как проевропейское правительство республики отдает предпочтение западным производителям. На прошлой неделе глава Минздрава Алла Немеренко сообщила о возобновлении переговоров по закупке "Спутник V", признав, что она пользуется популярностью в республике.

В Азербайджане, Казахстане, Киргизии, Таджикистане можно привиться от коронавируса несколькими препаратами, в том числе для вакцинации доступен и "Спутник V". В Белоруссии, где активизировалась прививочная кампания, также используются "Спутник V" и однокомпонентный "Спутник Лайт". В Узбекистане в октябре начали производить "Спутник V", а в Армении было запущено производство "Спутник Лайт". Казахстан наряду с закупкой импортных вакцин производит собственный препарат QazVac

[.https://tass.ru/obschestvo/12821615?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12821615?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

## Россиянам объяснили, какие анализы на антитела к коронавирусу лучше всего сдавать

Наверное, только ленивый и тот, кто точно уверен в том, что не заразился коронавирусом, сейчас не держит под контролем свои антитела G к COVID-19. Жители России массово сдают платные анализы как после болезни, так и после вакцинации. Соотечественники даже делятся своими значениями, но мало кто понимает, что они на самом деле означают. Точного ответа на этот вопрос эксперты пока что не дают, но кое-какие ориентиры уже обозначились, пишет портал [74.ru](https://74.ru).

Как проверить свой иммунный ответ?

Проверить антитела к COVID-19 бесплатно удастся только тем, кто стал участником исследования Роспотребнадзора. В поликлинике по полису обязательного медицинского страхования (ОМС) вам этот анализ не назначат. Поэтому если хотите узнать свой титр антител, нужно будет идти в частную лабораторию и сдавать его за деньги. Сейчас лаборатории предлагают россиянам большой спектр анализов. Но какой из них выбрать? Чтобы оценить иммунный ответ после пройденной вакцинации или болезни, надо выбрать анализ на антитела IgG к спайковому или S-белку. При этом такие тесты делятся на **качественные, полуколичественные и количественные**.

Проще всего с качественными тестами, потому что они без всяких цифр показывают, есть антитела в крови у человека или нет. К тому же эти тесты дешевле, но они не покажут вам цифрового значения.

Цифру можно узнать с помощью полуколичественного и количественного теста, но значения там будут разными. При полуколичественном тесте в лаборатории не считают антитела в абсолютных единицах. В итоге вы узнаете коэффициент позитивности (КП), означающий, во сколько раз оптическая плотность получившегося раствора выше оптической плотности сыворотки, в которой нет антител. Значения тут обычно небольшие. Может быть, как 4 КП, так и 16 КП, но все, что **выше единицы** говорит о наличии антител в организме человека.

А вот при количественном методе в лаборатории считают, сколько единиц антител содержится в микролитре сыворотки крови. Значения в этом случае предоставляют в ВАУ/мл. Именно такой анализ на данный момент наиболее популярен в России у клиентов частных клиник. Значения при нем обычно выше: цифры варьируются от 10 до нескольких сотен. Эксперты рекомендуют особое внимание при выборе теста обратить тем, кто проходил вакцинацию **«ЭпиВакКорона»**, потому что большая часть анализов не показывают антитела после данной прививки. Для нее производителем была разработана специальная тест-система, правда, есть она не во всех лабораториях, к тому же стоит такой тест дороже.

Какой титр антител сможет обеспечить защиту от заражения коронавирусом?

На это счет у специалистов до сих пор не единого мнения, но некоторые выводы уже есть. Профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и КЛД Южно-Уральского государственного медицинского



университета **Альбина Савочкина** рассказала, что сейчас есть подробные разъяснения от производителя количественного теста SARS-Cov-2-IgG — компании «Вектор-Бест», какое именно количество антител можно считать достаточным для защиты от коронавируса.

Если в результате анализа IgG определяется **от 50 до 150 ВАУ/мл**, то вируснейтрализующая активность иммунитета составляет 50%, если **выше 160 ВАУ/мл**, то вируснейтрализующая активность — 95%. При этом если уровень IgG **ниже 10 ВАУ**, значит, антител к COVID-19 в вашей крови нет, пояснила эксперт.

Она добавила, что количественный тест обладает большей точностью, чем полуколичественный. Дело в том, что полуколичественное определение уровня антител отражает только напряженность иммунного ответа, но его результаты не дают точного ответа по количеству антител.

При каком титре антител нужно прививаться?

Однозначного ответа на этот вопрос тоже пока что нет, поэтому Минздрав РФ сейчас советует прививать всех независимо от уровня антител. Главный врач клинической поликлиники № 8 в Челябинске **Дмитрий Прокопьев** отметил, что по действующим методическим рекомендациям наличие антител не может быть противопоказанием к вакцинации. Сейчас нет достоверных данных о **«защитном»** или **«достаточном»** уровне антител. К тому же в мире не произошла валидация тест-систем — не существует единого референсного значения, которым можно было бы пользоваться.

Врач-эпидемиолог **Александр Выгоняйлов** согласился со словами Прокопьева. Он отметил, что на данный момент есть лишь единичные исследования, которые показывают, что достаточным для защиты может оказаться титр в **300–350 ВАУ/мл**, но он не дает полной защиты от COVID-19 и может быстро снижаться, поэтому прививаться надо **каждые 6 месяцев**.

Антитела в крови человека все равно будут снижаться, просто в этом случае повторной вакцинации не нужно использовать двукратную вакцину, достаточно будет ввести **«Спутник Лайт»**, резюмировал медик.

Ранее член Европейской ассоциации врачей амбулаторной реабилитации **Леонид Дьяков** [рассказал](#), как выбрать достоверный тест на антитела. По его словам, чтобы определить наличие антител в организме, рекомендуется сдавать конкретный анализ на антитела к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, (quantitative).

[https://live24.ru/obschestvo/rossiyanam-obyasnili-kakie-analizy-na-antitela-k-koronavirusu-luchshe-vsego-sdavat.html?utm\\_source=smi2](https://live24.ru/obschestvo/rossiyanam-obyasnili-kakie-analizy-na-antitela-k-koronavirusu-luchshe-vsego-sdavat.html?utm_source=smi2)

## **Люди раскрыли реальные побочные эффекты от вакцинации «ЭпиВакКороной»**

Для россиян мотивация сделать прививку усилилась по двум причинам. Их стали меньше пугать **побочные эффекты**. На прошлой неделе заболеваемость **коронавирусом** превысила рекордную отметку в 40 тыс. человек за сутки. Кроме того, власти ввели ограничения, из-за которых большинство мест можно посещать только при наличии OR-кода. Перед россиянами снова встал вопрос — какой **вакциной** прививаться.

Разработанная центром «Вектор» **«ЭпиВакКорона»** относится к числу пептидных препаратов. Эта **вакцина** полностью синтетическая, её следует вводить в два этапа с промежутком в 2 — 3 недели. Полностью иммунитет формируется за 42 дня. Однако портал E1.RU отмечает, что **«ЭпиВакКорона» не даёт антитела** в таком количестве, как векторные «Спутники». Тесты зачастую вообще не определяют их.

В Роспотребнадзоре объясняют это спецификой **«ЭпиВакКороны»**. Будучи антигенным препаратом, эта **вакцина** индуцирует антитела конкретно к участкам оболочечного белка S, который отвечает за внедрение **коронавируса** в организм. При этом иммунная система не обременяется менее значимыми антителами. Оценивать эффективность **вакцины** можно только специально разработанным тестом «SARS-CoV-2-IgG-Вектор». Именно это и вызывает недоверие.

По словам молекулярного биолога **Ольги Матвеевой**, **вакцина** от «Вектора» критикуется за ошибочный выбор пептидов. Эта точка зрения подтверждается вирусологом **Анатолием Альтштейном**. Он заверил, что **вакцина «ЭпиВакКорона»** не формирует правильные антитела. По этой причине препарат не несёт эффекта.

**«Я вас могу заверить, что всё плохое, что говорится об этой вакцине, — это правда»**, признался эксперт.

При этом, как и другие лекарственные средства, **вакцина** имеет противопоказания. **«ЭпиВакКорону»** не используют для детей до 18 лет, онкобольных, кормящих и беременных, а также при обострении хронических заболеваний, тяжёлых формах аллергии и иммунодефиците. Кроме того, инструкция предписывает с осторожностью применять её при некоторых других диагнозах.

Участники исследования сами просили перепроверить результаты исследований, однако Минздрав никак на их открытое письмо не отреагировал. Второе письмо последовало после эксперимента с плазмой крови прошедших **вакцинацию**, который показал, что **«ЭпиВакКорона»** не способна нейтрализовать **коронавирус**.

Некоторые пациенты не отмечают побочные эффекты после **вакцинации**. Также у них сохраняется высокий титр антител. Некоторые отмечают боль в месте укола, снижение пульса и температуры, слабость. Однако впоследствии люди нередко заболевают коронавирусом и переносят его хуже родственников, привитых «Спутником». Некоторые не пережили болезнь, другие получили серьёзное поражение лёгких, при котором потребовалась госпитализация, хотя на побочные эффекты от самой прививки они не жаловались. Кроме того, даже в инструкции их указано всего два, а у «Спутника V» это довольно обширный список.

Ранее в Екатеринбурге женщина пострадала от инсульта [после вакцинации](#) от **коронавируса**. При этом у неё был медотвод, но начальство настояло на прививке. Инсульт случился с ней на работе, в результате чего она упала и получила травму головы, однако её родственники только на второй день узнали, где она, так как начальство их не оповестило.

[https://live24.ru/nauka/ljudi-raskryli-realnye-pobochnye-effekty-ot-vakcinacii-epivakkoronoi.html?utm\\_source=smi2](https://live24.ru/nauka/ljudi-raskryli-realnye-pobochnye-effekty-ot-vakcinacii-epivakkoronoi.html?utm_source=smi2)