



## АНОНС

### ННЦООИ – Информационная безопасность



С целью усиления информационной безопасности на объектах РГП на ПХВ «Национальный научный центр особо опасных инфекций им. М. Айкимбаева Министерства здравоохранения Республики Казахстан» при финансовой и технической поддержке представительства Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ), проводятся тренинги по внедрению и использованию на практике требований стандартов СТ РК ISO/IEC 27001:2015, ISO/IEC 27001:2013 и основ кибербезопасности.

Тренинги проводятся специалистами Компании «PACIFICA» и «INTELLA» в режиме онлайн с использованием платформы Microsoft Teams.

Тренинги проводятся с 03.11 — 05.11.2021 года — для областных филиалов ННЦООИ и 08.11.2021 года — для центрального аппарата ННЦООИ.

<https://nncooi.kz/2203-2/>

### Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 6 ноября 2021 года в мире:

**4 008 514 509 чел.** (51.4% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**3 116 041 245 чел.** (40% населения) - полностью привито

**7 247 579 183 шт.** - всего прививок сделано

**135 097 365 шт.** - бустерных прививок

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**7 697 844 чел. в день** (0.1% населения) - кол-во новых привитых в день

**-/87/188** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**27 234 565 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>	2322.1m	7.7m	1155.1m	80.3%	1.3m			1072.5m	38m	06.11
<a href="#">Индия</a>	1080.2m	3.1m	740.4m	53.6%	1.2m		185	339.8m		06.11
<a href="#">США</a>	429.4m	666.5k	223.2m	67.4%	149.3k		57	192.2m	23.1m	06.11
<a href="#">Бразилия</a>	281.1m	1.2m	162.2m	76.3%	424.6k			123.7m	10.7m	06.11
<a href="#">Индонезия</a>	202.3m	1.4m	124.2m	45.4%	714.9k	18	94	78.1m		06.11
<a href="#">Япония</a>	191m	454.2k	98.5m	77.9%	110.9k			92.6m		04.11
<a href="#">Мексика</a>	126.9m	1.4m	74.7m	57.9%	527.3k		30	61m		04.11
<a href="#">Турция</a>	117.3m	157.4k	55.6m	65.9%	33.5k		102	49.2m	12.5m	06.11
<a href="#">Германия</a>	113.1m	162.1k	57.9m	69.1%	29.8k		24	55.8m	2.7m	05.11
<a href="#">Пакистан</a>	110.8m	1m	74m	33.5%	548.6k	66	147	43.8m		05.11
<a href="#">Россия</a>	108.9m	660.3k	58.1m	39.7%	366.4k	41	121	49.6m	2m	07.11

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="#">Великобритания</a>	105.7 <i>m</i>	355.6 <i>k</i>	50.2 <i>m</i>	73.9%	39.4 <i>k</i>			45.8 <i>m</i>	9.7 <i>m</i>	05.11
<a href="#">Франция</a>	99.7 <i>m</i>	117.2 <i>k</i>	51.3 <i>m</i>	78.6%	17.7 <i>k</i>			46.1 <i>m</i>	3.3 <i>m</i>	04.11
<a href="#">Иран</a>	92.7 <i>m</i>	1 <i>m</i>	54.8 <i>m</i>	65.2%	366.4 <i>k</i>		11	37.8 <i>m</i>	129.1 <i>k</i>	05.11
<a href="#">Италия</a>	90.8 <i>m</i>	143.8 <i>k</i>	46.7 <i>m</i>	77.3%	15.5 <i>k</i>			43.5 <i>m</i>	2.1 <i>m</i>	06.11
<a href="#">Вьетнам</a>	86.3 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	59.4 <i>m</i>	61.0%	539.6 <i>k</i>		16	27 <i>m</i>		04.11
<a href="#">Южная Корея</a>	79.3 <i>m</i>	291.4 <i>k</i>	41.4 <i>m</i>	80.7%	50.1 <i>k</i>			39.1 <i>m</i>	274.4 <i>k</i>	04.11
<a href="#">Таиланд</a>	78.7 <i>m</i>	709.2 <i>k</i>	43.4 <i>m</i>	62.2%	272.5 <i>k</i>		20	32.7 <i>m</i>	2.5 <i>m</i>	05.11
<a href="#">Бангладеш</a>	73.9 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	43.4 <i>m</i>	26.3%	439.4 <i>k</i>	89	164	30.5 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Испания</a>	72.6 <i>m</i>	93 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	81.5%	6.7 <i>k</i>			37.4 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	04.11
<a href="#">Филиппины</a>	62.5 <i>m</i>	608.9 <i>k</i>	33.8 <i>m</i>	30.8%	0			33.8 <i>m</i>		04.11
<a href="#">Аргентина</a>	61.3 <i>m</i>	205.2 <i>k</i>	34.9 <i>m</i>	77.3%	122.9 <i>k</i>			26.5 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Канада</a>	59.1 <i>m</i>	61.4 <i>k</i>	29.9 <i>m</i>	79.3%	14 <i>k</i>			28.5 <i>m</i>	673.3 <i>k</i>	06.11
<a href="#">Малайзия</a>	50.5 <i>m</i>	95.1 <i>k</i>	25.5 <i>m</i>	78.8%	8.5 <i>k</i>			24.6 <i>m</i>	492.1 <i>k</i>	04.11
<a href="#">Колумбия</a>	48.4 <i>m</i>	210 <i>k</i>	30.8 <i>m</i>	60.6%	133.3 <i>k</i>		36	21.8 <i>m</i>		04.11
<a href="#">Марокко</a>	47.9 <i>m</i>	102.2 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	65.7%	29.3 <i>k</i>		54	22.1 <i>m</i>		02.11
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	46.3 <i>m</i>	92.4 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	69.8%	14.6 <i>k</i>		6	21.7 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Польша</a>	39.4 <i>m</i>	53.9 <i>k</i>	20.3 <i>m</i>	53.7%	14.8 <i>k</i>		417	20 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	05.11
<a href="#">Чили</a>	37.7 <i>m</i>	153.3 <i>k</i>	16.6 <i>m</i>	86.6%	13.6 <i>k</i>			15.4 <i>m</i>	6.3 <i>m</i>	04.11
<a href="#">Австралия</a>	36.7 <i>m</i>	166.4 <i>k</i>	19.3 <i>m</i>	75.6%	36.7 <i>k</i>			17.2 <i>m</i>	156.9 <i>k</i>	06.11
<a href="#">Перу</a>	35.3 <i>m</i>	146.8 <i>k</i>	19.4 <i>m</i>	58.9%	90.4 <i>k</i>		41	15.7 <i>m</i>	251.9 <i>k</i>	03.11
<a href="#">Шри-Ланка</a>	29.3 <i>m</i>	102.3 <i>k</i>	15.8 <i>m</i>	73.6%	70.7 <i>k</i>			13.5 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Египет</a>	28.9 <i>m</i>	550 <i>k</i>	18.5 <i>m</i>	18.1%	254.5 <i>k</i>	128	209	11.1 <i>m</i>		01.11
Камбоджа	27.9 <i>m</i>	64.8 <i>k</i>	13.9 <i>m</i>	83.1%	28.8 <i>k</i>			13.1 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	04.11
<a href="#">Узбекистан</a>	26.7 <i>m</i>	179.2 <i>k</i>	13.8 <i>m</i>	41.3%	71.8 <i>k</i>	41	134	5.9 <i>m</i>		03.11
Тайвань	26.1 <i>m</i>	228.5 <i>k</i>	17.4 <i>m</i>	73.2%	69.4 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>		05.11
Куба	26.1 <i>m</i>	61.9 <i>k</i>	10 <i>m</i>	88.4%	23.3 <i>k</i>			7.5 <i>m</i>		04.11
<a href="#">Нидерланды</a>	24.1 <i>m</i>	22.7 <i>k</i>	13 <i>m</i>	76.1%	6.3 <i>k</i>			11.8 <i>m</i>		03.11
Венесуэла	23.2 <i>m</i>	1 <i>m</i>	13.9 <i>m</i>	48.7%	561.6 <i>k</i>	1	11	9.3 <i>m</i>		05.11
<a href="#">ЮАР</a>	22.8 <i>m</i>	183.7 <i>k</i>	15.7 <i>m</i>	26.4%	113 <i>k</i>	124	229	12.7 <i>m</i>		04.11
<a href="#">Эквадор</a>	22.3 <i>m</i>	122.2 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	70.6%	94 <i>k</i>			10.7 <i>m</i>		29.10
<a href="#">ОАЭ</a>	21.3 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	9.7 <i>m</i>	98.4%	11.3 <i>k</i>			8.7 <i>m</i>	2.8 <i>m</i>	06.11
Мьянма	20.3 <i>m</i>	315.7 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	24.3%	122.5 <i>k</i>	114	203	7.1 <i>m</i>		31.10
<a href="#">Украина</a>	19.3 <i>m</i>	240.2 <i>k</i>	11.4 <i>m</i>	26.0%	171.2 <i>k</i>	61	112	7.9 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Бельгия</a>	16.9 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	75.3%	2.9 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	681.6 <i>k</i>	04.11
<a href="#">Португалия</a>	16.2 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	9 <i>m</i>	88.5%	1.9 <i>k</i>			8.9 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Казахстан</a>	16 <i>m</i>	41.6 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	44.7%	16.2 <i>k</i>	62	294	7.7 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Израиль</a>	16 <i>m</i>	6.8 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	72.1%	1.3 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	4 <i>m</i>	06.11

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="#">Непал</a>	15.9 <i>m</i>	92.8 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	29.8%	6.9 <i>k</i>	850	1.7 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>		01.11
<a href="#">Швеция</a>	14.7 <i>m</i>	24.1 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	71.9%	2 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>		05.11
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	13.4 <i>m</i>	21.5 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	62.5%	7.8 <i>k</i>		104	5.4 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	05.11
<a href="#">Румыния</a>	13.1 <i>m</i>	81.2 <i>k</i>	7 <i>m</i>	36.6%	224.2 <i>k</i>	11	29	6.5 <i>m</i>		05.11
<a href="#">Греция</a>	12.9 <i>m</i>	30 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	64.4%	10.3 <i>k</i>		57	6.4 <i>m</i>	443.6 <i>k</i>	06.11
<a href="#">Чехия</a>	12.5 <i>m</i>	36.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	59.0%	13.4 <i>k</i>		88	6.1 <i>m</i>	356.9 <i>k</i>	06.11
<a href="#">Австрия</a>	11.7 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	6 <i>m</i>	66.1%	8.7 <i>k</i>		40	5.7 <i>m</i>	416.5 <i>k</i>	05.11
Алжир	11.2 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	14.6%	7.5 <i>k</i>			4.8 <i>m</i>		02.11
<a href="#">Швейцария</a>	11.1 <i>m</i>	11.2 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	66.3%	3.6 <i>k</i>		90	5.6 <i>m</i>		04.11
<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>	40.5 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	52.2%	29.6 <i>k</i>		61	4.4 <i>m</i>		02.11
<a href="#">Ирак</a>	9.6 <i>m</i>	94.4 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	15.1%	63.1 <i>k</i>	223	350	3.6 <i>m</i>		03.11
<a href="#">Тунис</a>	9.5 <i>m</i>	50.6 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	48.0%	16.6 <i>k</i>	14	156	4.6 <i>m</i>	163.7 <i>k</i>	04.11
<a href="#">Гонконг</a>	9.1 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	61.9%	3.9 <i>k</i>		156	4.4 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Дания</a>	8.9 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.5%	1.6 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>		04.11
Нигерия	8.8 <i>m</i>	30.4 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	2.8%	13.4 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>		04.11
Гватемала	8.8 <i>m</i>	32 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	30.2%	14.4 <i>k</i>	246	495	3.4 <i>m</i>		05.11
Сальвадор	8.7 <i>m</i>	22.6 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	66.9%	3.9 <i>k</i>		51	3.9 <i>m</i>	452.5 <i>k</i>	04.11
<a href="#">Финляндия</a>	8.2 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	76.6%	2.3 <i>k</i>			3.9 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Норвегия</a>	8 <i>m</i>	2.9 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	77.7%	904			3.8 <i>m</i>		04.11
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
Боливия	7.6 <i>m</i>	14.8 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	39.5%	8.6 <i>k</i>	143	415	3.9 <i>m</i>		05.11
Иордания	7.6 <i>m</i>	14.5 <i>k</i>	4 <i>m</i>	39.2%	8.1 <i>k</i>	136	388	3.6 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Ирландия</a>	7.3 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	77.4%	1.2 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>		04.11
Гондурас	7.3 <i>m</i>	63.6 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	38.8%	869			3.5 <i>m</i>		05.11
<a href="#">Сербия</a>	7.3 <i>m</i>	24.8 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	36.4%	3.8 <i>k</i>	313	772	3 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	05.11
Новая Зеландия	7 <i>m</i>	27.6 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	77.8%	6.8 <i>k</i>			3.3 <i>m</i>		06.11
Уругвай	6.7 <i>m</i>	5.9 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	79.6%	766			2.6 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	06.11
Ангола	6.6 <i>m</i>	69.1 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	14.7%	49.7 <i>k</i>	233	365	1.8 <i>m</i>		02.11
Мозамбик	6.6 <i>m</i>	257.8 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	13.3%	203.6 <i>k</i>	56	87	2.4 <i>m</i>		04.11
Коста-Рика	6.6 <i>m</i>	63.3 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	73.6%	22 <i>k</i>			2.8 <i>m</i>	17.8 <i>k</i>	01.11
Зимбабве	6 <i>m</i>	14.8 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	22.7%	7.6 <i>k</i>	532	922	2.6 <i>m</i>		05.11
Руанда	6 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	30.4%	32.1 <i>k</i>	79	160	2.1 <i>m</i>		04.11
<a href="#">Венгрия</a>	5.7 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	6 <i>m</i>	61.8%	2.5 <i>k</i>		318	5.7 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	04.11
<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
Кения	5.6 <i>m</i>	45.6 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	7.0%	15.9 <i>k</i>			1.8 <i>m</i>		05.11
Панама	5.5 <i>m</i>	2 <i>k</i>	3 <i>m</i>	69.1%	360		113	2.4 <i>m</i>		06.11

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
Парагвай	5.3 <i>m</i>	3.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	41.0%	1.2 <i>k</i>	544	1.8 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	05.11
Эфиопия	5 <i>m</i>	57.1 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	3.2%	30.8 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>		04.11
<a href="#">Катар</a>	4.9 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Словакия</a>	4.8 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	46.0%	1.1 <i>k</i>	200	1.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>		04.11
<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="#">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>	424	2.3 <i>m</i>	68.8%	130		296	2.1 <i>m</i>		06.11
<a href="#">Хорватия</a>	3.7 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	47.2%	4.4 <i>k</i>	26	214	1.8 <i>m</i>		05.11
Уганда	3.6 <i>m</i>	47.9 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	7.0%	47.9 <i>k</i>	411	602	415.5 <i>k</i>		04.11
<a href="#">Литва</a>	3.4 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	67.0%	1.6 <i>k</i>		50	1.7 <i>m</i>	105.9 <i>k</i>	06.11
Афганистан	3.4 <i>m</i>	70.4 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	8.7%	70.4 <i>k</i>	228	339	2.5 <i>m</i>		30.10
Ливан	3.4 <i>m</i>	10.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	26.4%	5.5 <i>k</i>	292	541	1.6 <i>m</i>		06.11
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	3.1 <i>m</i>	17.5 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	7.3%	17.1 <i>k</i>	775	1.1 <i>k</i>	833.4 <i>k</i>		04.11
<a href="#">Болгария</a>	3 <i>m</i>	15.1 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	22.5%	0			1.6 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	06.11
<a href="#">Бахрейн</a>	2.8 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	69.4%	629		16	1.1 <i>m</i>		06.11
Палестина	2.7 <i>m</i>	62.9 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	29.2%	10.1 <i>k</i>	105	206	1.3 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	27.10
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
<a href="#">Кувейт</a>	2.7 <i>m</i>	41.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34.0%	0			923.3 <i>k</i>		14.08
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
<a href="#">Словения</a>	2.3 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	57.5%	908		287	1.1 <i>m</i>		05.11
Гвинея	2.3 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	11.6%	5.6 <i>k</i>	900	1.4 <i>k</i>	746.5 <i>k</i>		03.11
Ливия	2 <i>m</i>	17.1 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	22.7%	7.1 <i>k</i>	262	455	460.4 <i>k</i>		04.11
<a href="#">Латвия</a>	2 <i>m</i>	10 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	63.3%	5.8 <i>k</i>		22	1.1 <i>m</i>		05.11
<a href="#">Грузия</a>	2 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	26.4%	5.4 <i>k</i>	174	322	952.2 <i>k</i>		06.11
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
Албания	1.9 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	1 <i>m</i>	35.6%	2.5 <i>k</i>	166	397	898.6 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	03.11
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.8 <i>m</i>	10.1 <i>k</i>	1 <i>m</i>	15.5%	5 <i>k</i>	452	714	783.5 <i>k</i>		06.11
Маврикий	1.8 <i>m</i>	1.4 <i>k</i>	905 <i>k</i>	71.2%	494			855 <i>k</i>		04.11
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
Мавритания	1.6 <i>m</i>	46.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	21.6%	41.5 <i>k</i>	32	54	623.3 <i>k</i>		04.11
Северная Македония	1.6 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	846.2 <i>k</i>	40.6%	2.7 <i>k</i>	73	228	778.5 <i>k</i>	38.7 <i>k</i>	04.11
<a href="#">Молдавия</a>	1.5 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	888.3 <i>k</i>	34.2%	0			888.3 <i>k</i>		06.11
Босния и Герцеговина	1.5 <i>m</i>	33.9 <i>k</i>	797.5 <i>k</i>	24.3%	9 <i>k</i>	93	166	682.1 <i>k</i>		31.10
<a href="#">Эстония</a>	1.4 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	806.7 <i>k</i>	60.8%	1.8 <i>k</i>		66	768.1 <i>k</i>		05.11
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
Малави	1.3 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	992.3 <i>k</i>	5.2%	5.1 <i>k</i>			560.4 <i>k</i>		04.11

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
Тринидад и Тобаго	1.2 <i>m</i>	2.5 <i>k</i>	626.8 <i>k</i>	44.8%	595	122	592	614.2 <i>k</i>		06.11
<a href="#">Кипр</a>	1.2 <i>m</i>	1.5 <i>k</i>	606.5 <i>k</i>	50.2%	332		718	571.9 <i>k</i>	44.8 <i>k</i>	04.11
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
Бутан	1.1 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	588.3 <i>k</i>	76.2%	284			559.8 <i>k</i>		31.10
Сирия	1.1 <i>m</i>	23.1 <i>k</i>	807.2 <i>k</i>	4.6%	13.3 <i>k</i>	598	862	503.4 <i>k</i>		31.10
Ботсвана	1 <i>m</i>	12.1 <i>k</i>	722.4 <i>k</i>	30.7%	6.6 <i>k</i>	69	141	306.3 <i>k</i>		04.11
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
Ямайка	982.1 <i>k</i>	9.4 <i>k</i>	605 <i>k</i>	20.4%	2.2 <i>k</i>	398	667	431.3 <i>k</i>		06.11
Нигер	896.1 <i>k</i>	13.3 <i>k</i>	498.9 <i>k</i>	2.1%	2.8 <i>k</i>			397.2 <i>k</i>		27.10
<a href="#">Мальта</a>	886.8 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	431.8 <i>k</i>	97.7%	263			429.5 <i>k</i>	57.2 <i>k</i>	05.11
Замбия	871.9 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	511 <i>k</i>	2.8%	0			511 <i>k</i>		22.10
<a href="#">Люксембург</a>	841.8 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	440.8 <i>k</i>	70.4%	764			399.5 <i>k</i>	15.1 <i>k</i>	30.10
Макао	821.6 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	464.8 <i>k</i>	71.6%	2 <i>k</i>			361.9 <i>k</i>		04.11
<a href="#">Мальдивы</a>	753.4 <i>k</i>	490	394.7 <i>k</i>	73.0%	67			358.7 <i>k</i>		02.11
<a href="#">Армения</a>	709.3 <i>k</i>	12.7 <i>k</i>	498 <i>k</i>	16.8%	9.1 <i>k</i>	109	174	211.4 <i>k</i>		24.10
Сомали	681.5 <i>k</i>	3.8 <i>k</i>	365.8 <i>k</i>	2.3%	384			315.7 <i>k</i>		03.11
Буркина-Фасо	661.8 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	364.6 <i>k</i>	1.7%	5.6 <i>k</i>			297.2 <i>k</i>		04.11
Гайана	631.8 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	383.9 <i>k</i>	48.8%	904	11	185	247.8 <i>k</i>		03.11
Бруней	626.3 <i>k</i>	3.6 <i>k</i>	354 <i>k</i>	81.0%	451			272.3 <i>k</i>		03.11
Сьерра-Леоне	617.9 <i>k</i>	31.7 <i>k</i>	505.4 <i>k</i>	6.3%	26.7 <i>k</i>	130	190	251.9 <i>k</i>		04.11
Намибия	600.2 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	333.5 <i>k</i>	13.1%	1.8 <i>k</i>	524	808	266.7 <i>k</i>		04.11
Мали	596.4 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	324.7 <i>k</i>	1.6%	865			271.7 <i>k</i>		02.11
<a href="#">Исландия</a>	574.7 <i>k</i>	553	283.3 <i>k</i>	83.1%	53			279 <i>k</i>	66.8 <i>k</i>	04.11
Мадагаскар	566.3 <i>k</i>	26.4 <i>k</i>	381.6 <i>k</i>	1.4%	26.4 <i>k</i>	510	720	184.6 <i>k</i>		20.10
Йемен	547 <i>k</i>	12.4 <i>k</i>	331.8 <i>k</i>	1.1%	1.7 <i>k</i>			215.2 <i>k</i>		01.11
Кабо-Верде	511.6 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	293.6 <i>k</i>	52.8%	110		869	217.1 <i>k</i>		31.10
Конго	509.3 <i>k</i>	14.2 <i>k</i>	384.5 <i>k</i>	7.0%	13.5 <i>k</i>	176	257	124.7 <i>k</i>		04.11
<a href="#">Черногория</a>	505.8 <i>k</i>	781	259.8 <i>k</i>	41.4%	363	149	495	246 <i>k</i>		06.11
Камерун	503.9 <i>k</i>	880	418.2 <i>k</i>	1.6%	941			163.3 <i>k</i>		01.11
Суринам	457.3 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	251.9 <i>k</i>	42.9%	355	117	448	205.5 <i>k</i>		06.11
Коморы	452.6 <i>k</i>	6.4 <i>k</i>	273.5 <i>k</i>	31.4%	4 <i>k</i>	41	84	179.1 <i>k</i>		03.11
Либерия	438.6 <i>k</i>	11.5 <i>k</i>	394 <i>k</i>	7.8%	18.8 <i>k</i>	113	167	371.6 <i>k</i>		02.11
Экваториальная Гвинея	433.2 <i>k</i>	725	242.2 <i>k</i>	17.3%	263			191 <i>k</i>		03.11
ЦАР	422.2 <i>k</i>	5.2 <i>k</i>	362 <i>k</i>	7.5%	4.6 <i>k</i>	444	653	321.7 <i>k</i>		01.11
Белиз	384.4 <i>k</i>	5.7 <i>k</i>	223.8 <i>k</i>	56.2%	3.4 <i>k</i>		16	196.8 <i>k</i>		29.10
Лесото	383.3 <i>k</i>	3.3 <i>k</i>	347.8 <i>k</i>	16.2%	3.3 <i>k</i>	219	348	339.5 <i>k</i>		10.10
Новая Каледония	333.9 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	176.2 <i>k</i>	61.8%	300		78	157.8 <i>k</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
Бенин	310.3к	8.2к	269.5к	2.2%	7.6к	765	1.1к	234.7к		02.11
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
Эсватини	279.4к	840	246.1к	21.2%	884	378	640	238к		01.11
Барбадос	277.2к	898	149.4к	52.0%	236		218	127.8к		02.11
Гамбия	265.6к	1.5к	234.5к	9.7%	1.1к	904	1.4к	220.5к		31.10
Багамские Острова	263.8к	1.2к	143.7к	36.6%	1.6к	32	80	128.2к		05.11
Габон	232.5к	2.1к	132.4к	5.9%	940		1.5к	100.2к		04.11
Чад	226.8к	380	166.8к	1.0%	123			60.1к		31.10
Самоа	203.5к	1.3к	121.7к	61.5%	881		19	81.8к		01.11
Кюрасао	194.4к	180	101.5к	61.9%	88		152	93к		06.11
Гвинея-Бисау	181.7к	7.7к	167.2к	8.5%	7.1к	115	170	14.5к		03.11
Аруба	160к	87	82.9к	77.5%	41			77.1к		05.11
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
Южный Судан	140.4к	864	84.8к	0.8%	0			55.6к		05.11
Гаити	135.6к	3.6к	96.3к	0.8%	2.4к			39.7к		31.10
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
Сент-Люсия	94.5к	1к	51.9к	28.2%	349	115	220	42.6к		05.11
Джибути	92.1к	3.6к	66к	6.7%	3.6к	120	176	26.1к		03.11
Тонга	91.7к	1к	54.5к	51.4%	497		40	37.2к		01.11
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	45.2к	380	26.6к	24.0%	168	172	304	18.5к		02.11
Виргинские Острова	33.9к	49	17.9к	17.2%	20			16к		29.10
Бурунди	914	43	914	0.0%	43					

<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	126618	9,0	83	0,006	5696	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония*	1723525	1368,4	230	0,18	18306	14,53	2
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	379935	733,7	2223	4,29	2967	5,73	11
	4.	23.01.20	Вьетнам	961038	998,9	7491	7,79	22470	23,36	58
	5.	24.01.20	Сингапур	215780	3783,2	3035	53,21	480	8,42	12
	6.	25.01.20	Австралия	180361	695,2	1415	5,45	1815	7,00	10
	7.	25.01.20	Малайзия	2501966	7566,6	4701	14,22	29256	88,48	54
	8.	27.01.20	Камбоджа	119021	778,5	73	0,48	2824	18,47	6
	9.	30.01.20	Филиппины	2800621	2556,8	2635	2,41	44239	40,39	154
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	7456	149,1	114	2,28	31	0,62	0
	11.	09.03.20	Монголия	366173	10896,7	940	27,97	1797	53,48	9
	12.	10.03.20	Бруней	13742	3173,7	197	45,50	93	21,48	2
	13.	19.03.20	Фиджи	52247	5870,4	0	0,00	674	75,73	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	31287	356,5	0	0,00	406	4,63	0
	15.	24.03.20	Лаос	45980	645,5	960	13,48	81	1,14	4
	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
21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	22.	12.01.20	Таиланд	1967999	2954,4	7960	11,95	19664	29,52	53
	23.	24.01.20	Непал	814417	2846,7	128	0,45	11439	39,98	1
	24.	27.01.20	Шри-Ланка	544630	2498,0	617	2,83	13841	63,48	20
	25.	30.01.20	Индия	34344683	2484,2	10929	0,79	460265	33,29	392
	26.	02.03.20	Индонезия	4247721	1591,4	401	0,15	143534	53,78	15
	27.	06.03.20	Бутан	2623	343,8	0	0,00	3	0,39	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	88635	16117,3	119	21,64	245	44,55	0
	29.	08.03.20	Бангладеш	1570835	913,8	350	0,20	27891	16,23	4
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19799	1633,4	4	0,33	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	505998	936,3	960	1,78	18804	34,79	21
	Европейский регион	32.	25.01.20	Франция	7310967	10617,2	9664	14,03	118855	172,60
33.		28.01.20	Германия	4759868	5724,5	26389	31,74	97019	116,68	78
34.		29.01.20	Финляндия	162476	2939,8	0	0,00	1184	21,42	0
35.		30.01.20	Италия	4802225	7974,7	6760	11,23	132365	219,81	31
36.		31.01.20	Великобритания	9317072	13979,7	30454	45,69	142174	213,32	155
37.		31.01.20	Испания*	5025639	10707,7	0	0,00	87504	186,44	0
38.		31.01.20	Швеция*	1177094	11413,2	0	0,00	15024	145,67	0
39.		04.02.20	Бельгия	1414463	12325,1	10915	95,11	26131	227,70	26
40.		21.02.20	Израиль	1333605	14597,3	342	3,74	8114	88,81	2
41.		25.02.20	Австрия	875333	9818,2	9943	111,53	11482	128,79	31
42.		25.02.20	Хорватия	497168	12196,7	7094	174,03	9450	231,83	50
43.		25.02.20	Швейцария*	887446	10355,1	0	0,00	11290	131,74	3
44.		26.02.20	Северная Македония	205623	9899,4	601	28,93	7217	347,45	13
45.		26.02.20	Грузия	748751	20108,8	5240	140,73	10368	278,45	68
46.		26.02.20	Норвегия	215857	3888,8	1062	19,13	922	16,61	0
47.		26.02.20	Греция	780621	7267,6	6356	59,17	16243	151,22	43
48.		26.02.20	Румыния	1701589	8770,3	8057	41,53	50482	260,19	395
49.	27.02.20	Дания	403590	7004,2	4396	76,29	2740	47,55	13	
50.	27.02.20	Эстония	204148	15368,4	1519	114,35	1595	120,07	14	
51.	27.02.20	Нидерланды	2229807	12729,7	11991	68,46	18995	108,44	37	
52.	27.02.20	Сан-Марино	5569	16100,0	0	0,00	92	265,97	0	
53.	28.02.20	Литва	424884	15226,2	3524	126,29	6084	218,03	37	
54.	28.02.20	Беларусь	612015	6505,0	1993	21,18	4730	50,27	18	
55.	28.02.20	Азербайджан	544650	5456,6	2540	25,45	7241	72,54	33	
56.	28.02.20	Монако	3436	8971,3	2	5,22	36	93,99	0	
57.	28.02.20	Исландия	14255	3993,1	0	0,00	34	9,52	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
	58.	29.02.20	Люксембург	82842	13494,5	0	0,00	849	138,30	0
	59.	29.02.20	Ирландия	465958	9467,8	3685	74,88	5492	111,59	0
	60.	01.03.20	Армения	319016	10769,9	2177	73,50	6628	223,76	46
	61.	01.03.20	Чехия	1810395	16929,2	9241	86,41	30985	289,74	47
	62.	02.03.20	Андорра	15618	20502,3	0	0,00	130	170,66	0
	63.	02.03.20	Португалия	1096534	10670,2	1197	11,65	18198	177,08	5
	64.	02.03.20	Латвия	230569	12083,7	1888	98,95	3472	181,96	28
	65.	03.03.20	Украина	3058014	7368,5	25063	60,39	71635	172,61	793
	66.	03.03.20	Лихтенштейн	3643	9492,4	12	31,27	61	158,95	0
	67.	04.03.20	Венгрия	892164	9132,1	0	0,00	31184	319,20	0
	68.	04.03.20	Польша	3091713	8069,6	15195	39,66	77733	202,89	186
	69.	04.03.20	Словения	353660	16720,4	3664	173,23	4820	227,88	14
	70.	05.03.20	Босния и Герцеговина	257401	7330,5	0	0,00	11717	333,69	0
	71.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	72.	06.03.20	Сербия	1339652	14215,3	4804	50,98	13309	141,22	65
	73.	06.03.20	Словакия	513297	9419,7	6502	119,32	13205	242,33	39
	74.	07.03.20	Мальта	37854	7669,6	41	8,31	462	93,61	0
	75.	07.03.20	Болгария	631506	9084,5	2826	40,65	25005	359,71	65
	76.	07.03.20	Молдавия	345517	9742,5	954	26,90	8056	227,15	49
	77.	08.03.20	Албания	188557	6625,4	563	19,78	2950	103,66	2
	78.	10.03.20	Турция	8206345	9868,7	27474	33,04	71927	86,50	203
	79.	10.03.20	Кипр	124092	14167,4	401	45,78	577	65,88	1
	80.	13.03.20	Казахстан*	1027434	5447,0	1444	7,66	17263	91,52	0
	81.	15.03.20	Узбекистан	187666	541,5	285	0,82	1336	3,86	2
	82.	17.03.20	Черногория	148027	23790,2	626	100,61	2145	344,73	5
	83.	18.03.20	Киргизия	181764	2786,3	96	1,47	2683	41,13	2
	84.	07.04.20	Абхазия	32454	13324,6	76	31,20	469	192,56	0
	85.	30.04.20	Таджикистан	17086	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	86.	06.05.20	Южная Осетия	9179	17146,8	88	164,39	145	270,87	0
Американский регион	87.	21.01.20	США	46461564	14081,1	25705	7,79	754278	228,60	364
	88.	26.01.20	Канада	1737252	4518,8	1310	3,41	29192	75,93	7
	89.	26.02.20	Бразилия	21874324	10293,4	11866	5,58	609388	286,76	328
	90.	28.02.20	Мексика	3825404	2993,5	3574	2,80	289674	226,68	261
	91.	29.02.20	Эквадор	519386	2948,1	1112	6,31	32989	187,25	6
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	387269	3606,2	984	9,16	4150	38,64	2
	93.	03.03.20	Аргентина	5296188	11785,4	928	2,07	116091	258,33	8
	94.	03.03.20	Чили	1706622	8613,6	2796	14,11	37841	190,99	27
	95.	06.03.20	Колумбия	5012981	10387,8	1999	4,14	127488	264,18	32
	96.	06.03.20	Перу	2206556	6860,7	2132	6,63	200409	623,12	59
	97.	06.03.20	Коста-Рика	562316	11352,6	0	0,00	7134	144,03	0
	98.	07.03.20	Парагвай	461313	6449,5	38	0,53	16259	227,31	1
	99.	09.03.20	Панама	473303	12573,9	120	3,19	7325	194,60	3
	100.	10.03.20	Боливия	517229	4509,4	0	0,00	18960	165,30	0
	101.	10.03.20	Ямайка	89587	3285,6	121	4,44	2274	83,40	2
	102.	11.03.20	Гондурас	376281	4108,6	137	1,50	10309	112,56	12
	103.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	5092	4587,4	0	0,00	69	62,16	0
	104.	12.03.20	Гайана	36079	4500,7	86	10,73	941	117,39	8
	105.	12.03.20	Куба	955498	8431,1	550	4,85	8261	72,89	4
	106.	13.03.20	Венесуэла	412472	1254,0	898	2,73	4955	15,06	9
	107.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	58975	4227,6	394	28,24	1764	126,45	11
	108.	13.03.20	Сент-Люсия	12688	6933,3	15	8,20	260	142,08	0
	109.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4091	4217,5	13	13,40	105	108,25	1
	110.	14.03.20	Суринам	49504	8520,5	104	17,90	1112	191,39	5
	111.	14.03.20	Гватемала	605415	3424,3	829	4,69	15389	87,04	51
	112.	14.03.20	Уругвай	395099	11566,6	185	5,42	6085	178,14	1
	113.	16.03.20	Багамские Острова	22485	5780,2	0	0,00	657	168,89	0
	114.	17.03.20	Барбадос	19831	6909,8	315	109,76	172	59,93	2
	115.	18.03.20	Никарагуа	16699	269,4	0	0,00	207	3,34	0
	116.	19.03.20	Гаити	24073	220,6	0	0,00	685	6,28	0
	117.	18.03.20	Сальвадор	116258	1801,3	2836	43,94	3675	56,94	5
	118.	23.03.20	Гренада	5861	5233,0	4	3,57	198	176,79	0
	119.	23.03.20	Доминика	4961	6890,3	0	0,00	32	44,44	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
	120	23.03.20	Белиз	27894	7191,4	0	0,00	509	131,23	0
	121	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2708	4820,0	0	0,00	25	44,50	0
Восточно-Средиземноморский регион	122	30.01.20	ОАЭ	740362	7577,1	73	0,75	2139	21,89	1
	123	14.02.20	Египет	336582	331,8	909	0,90	19011	18,74	62
	124	19.02.20	Иран	5980260	7053,5	6803	8,02	127173	150,00	120
	125	21.02.20	Ливан	645805	9419,6	701	10,22	8540	124,56	6
	126	23.02.20	Кувейт	412821	9812,7	28	0,67	2462	58,52	0
	127	24.02.20	Бахрейн	277041	15751,4	30	1,71	1393	79,20	0
	128	24.02.20	Оман	304329	7443,2	0	0,00	4112	100,57	0
	129	24.02.20	Афганистан	156397	485,3	5	0,02	7284	22,60	0
	130	24.02.20	Ирак	2061939	5245,3	717	1,82	23319	59,32	22
	131	26.02.20	Пакистан	1276240	580,3	567	0,26	28518	12,97	11
	132	29.02.20	Катар	239995	8717,4	124	4,50	611	22,19	0
	133	02.03.20	Иордания	873707	8130,6	1122	10,44	11114	103,42	12
	134	02.03.20	Тунис	713254	6084,7	183	1,56	25272	215,59	11
	135	02.03.20	Саудовская Аравия	548890	1604,1	42	0,12	8803	25,73	1
	136	02.03.20	Марокко	947307	2618,5	168	0,46	14706	40,65	5
	137	05.03.20	Палестина	425135	8826,6	115	2,39	4448	92,35	4
	138	13.03.20	Судан	40238	93,1	0	0,00	3099	7,17	0
	139	16.03.20	Сомали	22693	146,9	0	0,00	1294	8,38	0
	140	18.03.20	Джибути	13491	1385,1	0	0,00	186	19,10	3
	141	22.03.20	Сирия	44191	258,9	0	0,00	2590	15,17	0
	142	24.03.20	Ливия	360266	5316,0	0	0,00	5186	76,52	0
	143	10.04.20	Йемен	9858	33,8	15	0,05	1907	6,54	2
	Африканский регион	144	25.02.20	Нигерия	212627	101,1	116	0,06	2905	1,38
145		27.02.20	Сенегал	73935	384,0	2	0,01	1880	9,76	0
146		02.03.20	Камерун	104348	428,6	0	0,00	1731	7,11	0
147		05.03.20	Буркина-Фасо	15103	72,4	0	0,00	221	1,06	0
148		06.03.20	ЮАР	2923751	5320,1	358	0,65	89319	162,53	24
149		06.03.20	Кот-д'Ивуар	61404	238,8	17	0,07	699	2,72	1
150		10.03.20	ДР Конго	57605	56,6	0	0,00	1098	1,08	0
151		10.03.20	Того	26114	323,1	7	0,09	243	3,01	0
152		11.03.20	Кения	253813	533,6	76	0,16	5305	11,15	9
153		13.03.20	Алжир	207079	481,0	84	0,20	5941	13,80	2
154		13.03.20	Гана	130391	428,7	0	0,00	1188	3,91	0
155		13.03.20	Габон	36174	1664,7	154	7,09	254	11,69	5
156		13.03.20	Эфиопия	367062	327,5	279	0,25	6531	5,83	14
157		13.03.20	Гвинейская Республика	30681	240,2	0	0,00	385	3,01	0
158		14.03.20	Мавритания	37659	1036,9	51	1,40	801	22,06	0
159		14.03.20	Эсватини	46457	4046,8	2	0,17	1244	108,36	1
160		14.03.20	Руанда	99931	836,1	33	0,28	1332	11,14	0
161		14.03.20	Намбия	128999	5170,3	14	0,56	3561	142,73	1
162		14.03.20	Сейшельские Острова	22220	22673,5	0	0,00	119	121,43	0
163		14.03.20	Экваториальная Гвинея	13407	988,7	0	0,00	168	12,39	0
164		14.03.20	Республика Конго	17944	333,5	0	0,00	297	5,52	0
165		16.03.20	Бенин	24804	240,5	0	0,00	161	1,56	0
166		16.03.20	Либерия	5815	117,8	0	0,00	287	5,81	0
167		16.03.20	Танзания	26196	46,9	0	0,00	725	1,30	0
168		14.03.20	ЦАР	11579	244,0	0	0,00	100	2,11	0
169		18.03.20	Маврикий	18314	1452,1	0	0,00	199	15,78	0
170		18.03.20	Замбия	209869	1175,0	17	0,10	3663	20,51	1
171		17.03.20	Гамбия	9973	424,7	0	0,00	341	14,52	0
172		19.03.20	Нигер	6457	28,9	23	0,10	220	0,99	0
173		19.03.20	Чад	5105	32,0	0	0,00	175	1,10	0
174		20.03.20	Кабо-Верде	38253	6955,1	11	2,00	349	63,45	0
175		21.03.20	Зимбабве	133168	909,3	56	0,38	4685	31,99	0
176		21.03.20	Мадагаскар	43632	169,9	0	0,00	964	3,75	0
177		21.03.20	Ангола	64654	203,2	42	0,13	1719	5,40	0
178	22.03.20	Уганда	126492	316,2	85	0,21	3226	8,06	2	
179	22.03.20	Мозамбик	151367	498,5	15	0,05	1934	6,37	1	
180	22.03.20	Эритрея	6943	198,5	33	0,94	46	1,32	1	
181	25.03.20	Мали	16342	83,1	48	0,24	574	2,92	3	
182	25.03.20	Гвинея-Бисау	6150	320,1	0	0,00	143	7,44	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
	183	30.03.20	Ботсвана	192935	8373,9	0	0,00	2407	104,47	0
	184	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0
	185	01.04.20	Бурунди	20136	179,5	30	0,27	38	0,34	0
	186	02.04.20	Малави	61815	351,9	12	0,07	2302	13,11	0
	187	05.04.20	Южный Судан	12453	112,6	0	0,00	133	1,20	0
	188	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	189	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3721	1730,7	1	0,47	56	26,05	0
	190	01.05.20	Коморы	4307	534,3	7	0,87	147	18,23	0
	191	13.05.20	Лесото	21685	1080,4	8	0,40	659	32,83	0

\*Число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 06.11.2021; прирост случаев в Японии и Казахстане представлен за 2 суток.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19557](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19557)

## 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.* Авиа сообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидобстановкой необходимо пройти изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. 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). 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.

### **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.

### **Польша.**

*Въезд в страну.* Въезд разрешён исключительно для отдельных категорий граждан, с предоставлением результатов ПЦР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Запрещены собрания более 150 человек. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновлена работа сферы услуг и торговли. Музеи и художественные галереи: действует лимит посетителей – 1 человек на 10 м<sup>2</sup>. Кинотеатры работают с заполняемостью не больше 75%.

### **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.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19557](https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19557)

## **«Мадам Пенициллин»: как советская женщина-микробиолог поборолa холеру и нашла универсальный антибиотик.**

Имя выдающегося ученого-микробиолога Зинаиды Ермольевой сегодня известно во всем мире, в то время как на родине оно остается незаслуженно забытым. Ей удалось остановить холеру во времена Великой отечественной войны и спасти тысячи жизней, а затем – создать качественный отечественный антибиотик, который оказался в 1,4 раза действеннее англо-американского, за что она получила за рубежом прозвище «Мадам Пенициллин».

Как ни удивительно, но на выбор ее профессии повлиял Петр Чайковский. История смерти любимого композитора (он скончался от холеры) заставила Зинаиду Ермольеву задуматься о поиске методов и средств

противодействия этому страшному заболеванию. Борьба с холерой стала делом всей ее жизни. И в этом деле она достигла выдающихся успехов.

После окончания Мариинской женской гимназии в Новочеркасске Ермольева поступила на медицинский факультет Донского университета, где и осталась работать на кафедре микробиологии. В 1922 г. в Ростове-на-Дону вспыхнула эпидемия холеры, и Ермольева, несмотря на опасность заражения, начала изучение возбудителей этого заболевания. Она провела ряд лабораторных опытов, но были необходимы испытания на человеке. Чтобы подтвердить свою гипотезу о том, что некоторые холероподобные вибрионы в кишечнике человека могут превращаться в истинные холерные вибрионы и провоцировать заболевание, 24-летняя девушка решилась на смертельно опасный эксперимент – самозаражение. К счастью, этот эксперимент не имел трагических последствий и убедил Ермольеву в истинности ее предположений.

Ученый-микробиолог Ермольева работала над методикой диагностики холеры и способами профилактики заболевания. Это ей принадлежит идея хлорирования питьевой воды в качестве обеззараживания, которая применяется по сей день. Уже в 1925 г. она возглавила отдел биохимии микробов в Биохимическом институте в Москве. Туда девушка приехала с одним чемоданом, где находились 500 культур холерных и холероподобных вибрионов. В Москве она познакомилась с бактериологом Львом Зильбером, который стал ее мужем. Вместе они работали в Институте им. Пастера во Франции и в Институте им. Коха в Германии.

Битву за Сталинград вели не только военные, но и ученые. Научные разработки Ермольевой оказались как нельзя более актуальными во время ВОВ: в 1942 г. фашистские оккупанты предприняли попытку заразить холерным вибрионом водоснабжение Сталинграда. Туда срочно направили ведущих микробиологов и эпидемиологов страны. Эшелон, в котором они вези бактериофаги – вирусы, поражающие клетки возбудителя холеры, попал под бомбежку, большая часть медикаментов была уничтожена. Поэтому Ермольевой на месте, в подвале одного из зданий, пришлось восстанавливать утраченные препараты. Холерный фаг вместе с хлебом ежедневно раздавали тысячам жителей Сталинграда, воду в колодцах хлорировали, санитарки делали прививки – в результате всех этих мероприятий эпидемию холеры в Сталинграде удалось предотвратить.

Во время войны тысячи солдат умирали не только в сражениях и от эпидемий, но и в результате гнойно-септических осложнений после ранений. Для борьбы с ними на Западе уже применяли пенициллин, но зарубежный препарат был недоступен. Тогда Ермольевой поручили разработку отечественного аналога универсального антибиотика. Она справилась и с этой задачей: в 1942 г. появился первый советский антибактериальный препарат «Крустозин», а в следующем году его запустили в массовое производство.

В результате применения этого препарата до 80% раненых солдат возвращались в строй, уровень смертности значительно снизился. В конце 1940-х гг. на Западе провели исследования и пришли к выводу, что отечественный пенициллин превосходит англо-американский по эффективности. О научных разработках ученого-микробиолога Ермольевой писали в зарубежных изданиях, тогда она и получила свое прозвище «Мадам Пенициллин».

Несмотря на то, что научные заслуги Ермольевой были очевидны и сама она стала лауреатом Сталинской премии (которую потратила на покупку самолета для армии), ее близкие не избежали репрессий: и первый, и второй муж были арестованы. По легенде, когда в благодарность за спасенную жизнь дочери один из генералов предложил ей спасти одного из них, она попросила освободить первого мужа, так как «Лев Зильбер нужен науке».

Ермольева – автор более 500 научных работ, ее вклад в отечественную науку неоспорим. Несмотря на это, имя выдающегося микробиолога остается в наши дни незаслуженно забытым. И когда вспоминают героев войны, об ученых говорят редко, хотя они этого заслуживают в неменьшей степени, чем военные.

[https://www.facebook.com/groups/2600166296972834/?hoisted\\_section\\_header\\_type=recently\\_seen&multi\\_permalink=3060891460900313](https://www.facebook.com/groups/2600166296972834/?hoisted_section_header_type=recently_seen&multi_permalink=3060891460900313)

## **Вирусолог Петр Чумаков выступил за принудительную вакцинацию от COVID-19**

Вирусолог, заведующий лабораторией пролиферации клеток Института молекулярной биологии имени Энгельгардта, член-корреспондент РАН Петр Чумаков выступил за обязательную вакцинацию от коронавируса.

«Это очень непопулярно, конечно, то, что я скажу, но я считаю, что должна быть принудительная вакцинация. Вот могут меня там распять просто. Но я думаю, что [нужно] во имя этих людей, которые сейчас сопротивляются, они потом благодарить будут, если их заставят это сделать», — заявил он в эфире [«Радио Россия»](#).

Эксперт добавил, что считает абсурдными аргументы антипрививочников.

Также в ходе эфира Чумаков [сообщил](#), что пандемия — это глобальная проблема и невозможно победить коронавирус в отдельно взятой стране.

Ранее кандидат медицинских наук, врач-инфекционист Илья Акинфиев [выразил мнение](#), что введение обязательной вакцинации от коронавируса для всех граждан приведет к сокращению числа людей, желающих поставить прививку.

[https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/07/n\\_16813267.shtml](https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/07/n_16813267.shtml)

## **В Роспотребнадзоре объяснили ложноотрицательные тесты на COVID-19 при наличии симптомов**

Заместитель директора по клинико-аналитической работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, профессор Наталья Пшеничная заявила в разговоре с [РИА «Новости»](#) о снижении вероятности обнаружения коронавирусной инфекции на 4-й и 5-й дни болезни.

«После 4-5-го дня болезни вероятность обнаружить вирус в носоглотке снижается, а респираторные симптомы могут быть в это время в самом разгаре. Если проводить тестирование в эти сроки, то можно получить отрицательный результат», — сказала Пшеничная.

Ранее специалисты «Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии» и ковидного госпиталя в Коммунарке **выявили** новый симптом COVID-19, проявляющийся на коже. По наблюдениям медиков, у пятой части заболевших на пальцах рук и ног появляются гнойники, похожие на поражения кожи, связанные с обморожением. Они уже внесли это проявление COVID-19, названное симптомом «ковидных пальцев», в перечень распространенных кожных проявлений инфекции.

[https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/07/n\\_16811971.shtml](https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/07/n_16811971.shtml)

## Медики внесли в список частых симптомов коронавируса так называемые «ковидные пальцы»

Проявления акродерматита описаны в журнале «Московская медицина». В публикации отмечается, что патология похожа на обморожение кожи.

Впервые о «ковидных пальцах» сообщалось на Конгрессе Европейской академии дерматологии и венерологии в прошлом году. Специалисты также отмечали сходство симптома с легким обморожением и говорили, что он часто встречается у детей.

<https://echo.msk.ru/news/2931990-echo.html>

## О рекомендациях, как вести себя после вакцинации от новой коронавирусной инфекции

07.11.2021 г.

Роспотребнадзор напоминает, что COVID-19 – очень опасная инфекция, которая может иметь неблагоприятный исход. Инфекционисты и эпидемиологи единодушны: остановить дальнейший рост заболеваемости и окончательно

справиться с эпидемией может только вакцинация, которая проводится в течение короткого промежутка времени, когда в популяции создается большой пул защищенных людей и прерываются пути передачи вируса от человека человеку.

Прививаясь от воздушно-капельных инфекций, в частности, от нового коронавируса, вы не только защищаете себя, но и проявляете ответственность по отношению к близким, к семье и коллегам, заботитесь о том, чтобы инфекция не распространялась.

РОСПОТРЕБНАДЗОР  
Единый консультационный центр  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА: 8-800-555-49-43

### КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

После прививки отнеситесь максимально внимательно к своему здоровью:

1. У некоторых людей после вакцинации может возникнуть гриппоподобный синдром – повысится температура и др. Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия – можно принять жаропонижающие и противовоспалительные средства.
2. В первые три дня после вакцинации не рекомендуются интенсивные физические нагрузки, сауна. Принимать душ можно спокойно.
3. В первые три дня после вакцинации рекомендуется ограничить прием алкоголя.
4. Полноценный иммунный ответ на введение вакцины будет формироваться 35-42 дня, поэтому после вакцинации в течение этого периода необходимо соблюдать все меры предосторожности, чтобы не заразиться коронавирусом.
5. Пока нарабатывается иммунитет, необходимо носить маску, соблюдать социальную дистанцию, тщательно соблюдать правила личной гигиены.
6. Если после вакцинации или в промежутках между двумя прививками наступила беременность, не переживайте. Вакцинация не создает никаких дополнительных рисков и не представляет угрозы для здоровья нерожавших женщин и их будущего потомства.
7. Если Вы уже вакцинировались, поделитесь своим опытом с друзьями и близкими. Возможно, именно Ваш пример станет важным напоминанием и придаст уверенности тем, кто этого еще не сделал.

Подробнее на [www.rosпотребнадзор.ru](http://www.rosпотребнадзор.ru)

### После прививки отнеситесь к своему здоровью внимательно:

1. У некоторых людей после вакцинации может возникнуть гриппоподобный синдром – повысится температура и др. Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия – можно принять жаропонижающие и противовоспалительные средства.

2. В первые три дня после вакцинации не рекомендуются интенсивные физические нагрузки, сауна. Принимать душ можно спокойно.

3. В первые три дня после вакцинации рекомендуется ограничить прием алкоголя.

4. Полноценный иммунный ответ на введение вакцины будет формироваться 35-42 дня, поэтому после вакцинации в течение этого периода необходимо соблюдать все меры предосторожности, чтобы не заразиться коронавирусом.

5. Пока нарабатывается иммунитет, необходимо носить маску, соблюдать социальную дистанцию, тщательно соблюдать правила личной гигиены.

6. Если после вакцинации или в промежутках между двумя прививками наступила беременность, не переживайте. Вакцинация не создает никаких дополнительных рисков и не представляет угрозы для здоровья нерожавших женщин и их будущего потомства.

7. Если Вы уже вакцинировались, поделитесь своим опытом с друзьями и близкими. Возможно, именно Ваш пример станет важным напоминанием и придаст уверенности тем, кто этого еще не сделал.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=19506](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19506)