

АНОНС

Министр сельского хозяйства РК поддерживает разработку COVID-19 вакцины для кошек

После первых случаев заболевания людей COVID-19 было показано, что кошки, собаки, хорьки, хомяки и норки могут быть легко инфицированы вирусом SARS-CoV-2 как в лабораторных исследованиях, так и естественным путем. Роль этих восприимчивых животных в эпидемиологии человека неясна, хотя была продемонстрирована двусторонняя передача вируса между норками и людьми, что привело к депопуляции всех животных на норковых фермах в Дании и Нидерландах.



Кошки являются первыми домашними животными, у которых был выявлен COVID-19. Серологические исследования кошек в Китае, США, Франции и Италии показали, что значительная часть кошек положительно реагирует на SARS-CoV-2, включая бродячих, о владельцах которых ничего неизвестно.

Почему важно создать вакцину против COVID-19 для кошек?

1. Они чувствительны к вирусу SARS-CoV-2 и имеют тесный контакт с людьми.
2. Одна зараженная кошка может распространять вирус по меньшей мере 3 другим здоровым контактным кошкам ($R_0 = 3.3$).
3. Могут образовать новый природный резервуар для сохранения и появления мутированных вариантов вируса SARS-CoV-2.
4. У зараженных COVID-19 кошек вирус в высоких концентрациях выделяется в окружающую среду (108,5 копий РНК вируса), следовательно, есть риск обратной передачи возбудителя людям.

5. Вакцинация людей против COVID-19 скорее всего не защитит их питомцев от заражения, так как вакцинированные и не вакцинированные люди при заражении вирусом SARS-CoV-2 (особенно дельта вариантом) практически в одинаковых концентрациях выделяют его в окружающую среду.

Вакцина NARUVAX-C19 (pets), разработка Международного центра вакцинологии при Казахском национальном аграрном исследовательском университете МСХ РК совместно с Национальным научным центром особо опасных инфекций им. М. Айкимбаева МЗ РК, приготовлена на основе синтетически полученного полноразмерного Спайк белка и содержит в составе адъювант. Применяется путем двукратного внутримышечного введения с интервалом в 14-28 дней. Вакцина продемонстрировала полную безопасность, высокую иммуногенность и протективную эффективность у кошек. Важно подчеркнуть, что наша вакцина обеспечила у кошек формирование высоких титров нейтрализующих антител против дельта варианта вируса SARS-CoV-2, который на сегодня является доминирующим.

Наше родное профильное министерство сельского хозяйства РК поддерживает разработку и ускоренную регистрацию вакцины против COVID-19 для кошек.

На фото министр сельского хозяйства РК Карашукеев Ербол Шыракбаевич, посетивший сегодня наш центр и еще раз заверивший в своей поддержке в этом вопросе.

<https://www.facebook.com/kaissar.tabynov>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 27 октября 2021 года в мире:

3 855 996 087 чел. (49.5% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 985 840 058 чел. (38.3% населения) - полностью привито

6 942 987 625 шт. - всего прививок сделано

70 543 749 шт. - бустерных прививок

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

8 594 724 чел. в день (0.11% населения) - кол-во новых привитых в день

5/96/186 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

23 671 883 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
Китай	2254.3 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1067.6 <i>m</i>		27.10
Индия	1036.6 <i>m</i>	5.6 <i>m</i>	723.4 <i>m</i>	52.4%	2.5 <i>m</i>		97	313.1 <i>m</i>		27.10
США	416.2 <i>m</i>	852.1 <i>k</i>	220.9 <i>m</i>	66.7%	222.1 <i>k</i>		48	191 <i>m</i>	14.4 <i>m</i>	27.10
Бразилия	272.7 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	159.2 <i>m</i>	74.9%	354.7 <i>k</i>			118.3 <i>m</i>	7.3 <i>m</i>	27.10
Япония	186.7 <i>m</i>	574.7 <i>k</i>	97.4 <i>m</i>	77.0%	168.5 <i>k</i>			89.4 <i>m</i>		27.10
Индонезия	185.6 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	115.5 <i>m</i>	42.2%	815.1 <i>k</i>	26	93	70.1 <i>m</i>		27.10
Мексика	117.2 <i>m</i>	662.5 <i>k</i>	71 <i>m</i>	55.1%	242.2 <i>k</i>		80	54.7 <i>m</i>		25.10
Турция	115.9 <i>m</i>	177.3 <i>k</i>	55.3 <i>m</i>	65.6%	40.5 <i>k</i>		92	48.4 <i>m</i>	12.1 <i>m</i>	27.10
Германия	111.4 <i>m</i>	134.2 <i>k</i>	57.6 <i>m</i>	68.8%	31.3 <i>k</i>		33	55.3 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	27.10
Россия	102.9 <i>m</i>	523.1 <i>k</i>	54.3 <i>m</i>	37.2%	360.3 <i>k</i>	52	133	47.2 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	29.10
Великобритания	102.1 <i>m</i>	382.8 <i>k</i>	49.8 <i>m</i>	73.3%	41.3 <i>k</i>			45.6 <i>m</i>	6.7 <i>m</i>	26.10
Пакистан	102.1 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	69.3 <i>m</i>	31.4%	627.6 <i>k</i>	65	136	39.3 <i>m</i>		26.10
Франция	98.5 <i>m</i>	133 <i>k</i>	51.1 <i>m</i>	78.3%	23.7 <i>k</i>			45.8 <i>m</i>	2.7 <i>m</i>	26.10
Италия	89.3 <i>m</i>	151.1 <i>k</i>	46.6 <i>m</i>	77.0%	25.5 <i>k</i>			42.9 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	27.10
Иран	81.4 <i>m</i>	1 <i>m</i>	51.2 <i>m</i>	60.9%	314.6 <i>k</i>		24	30.1 <i>m</i>	62.5 <i>k</i>	25.10
Южная Корея	76.5 <i>m</i>	397.3 <i>k</i>	41 <i>m</i>	79.9%	53.9 <i>k</i>			37 <i>m</i>	59.7 <i>k</i>	27.10
Вьетнам	76 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	53.7 <i>m</i>	55.2%	820.1 <i>k</i>		18	22.2 <i>m</i>		26.10
Таиланд	72 <i>m</i>	637.5 <i>k</i>	40.7 <i>m</i>	58.3%	300.9 <i>k</i>		27	29.1 <i>m</i>	2.2 <i>m</i>	27.10
Испания	71.4 <i>m</i>	41.6 <i>k</i>	38 <i>m</i>	81.3%	12.9 <i>k</i>			37.3 <i>m</i>	489.8 <i>k</i>	26.10
Бангладеш	60.9 <i>m</i>	513.2 <i>k</i>	40.3 <i>m</i>	24.5%	300.1 <i>k</i>	140	250	20.6 <i>m</i>		25.10
Аргентина	58.9 <i>m</i>	309 <i>k</i>	33.4 <i>m</i>	73.9%	213.8 <i>k</i>			25.6 <i>m</i>		27.10
Канада	58.4 <i>m</i>	76 <i>k</i>	29.8 <i>m</i>	78.9%	22.1 <i>k</i>			28.1 <i>m</i>	506.3 <i>k</i>	27.10

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
Филиппины	57.5 <i>m</i>	522.3 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	25.4%	0			26.5 <i>m</i>		27.10
Малайзия	49.6 <i>m</i>	163.5 <i>k</i>	25.4 <i>m</i>	78.6%	20.8 <i>k</i>			24.2 <i>m</i>	152 <i>k</i>	27.10
Колумбия	46.2 <i>m</i>	213 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	58.0%	111.2 <i>k</i>		55	20.7 <i>m</i>		25.10
Марокко	46.1 <i>m</i>	175.2 <i>k</i>	23.7 <i>m</i>	64.1%	60.8 <i>k</i>		36	21.4 <i>m</i>		24.10
Саудовская Аравия	45.5 <i>m</i>	78.1 <i>k</i>	24.1 <i>m</i>	69.4%	22.4 <i>k</i>		10	21.3 <i>m</i>		27.10
Польша	38.8 <i>m</i>	61.3 <i>k</i>	20.2 <i>m</i>	53.3%	16.5 <i>k</i>		383	19.9 <i>m</i>	907.5 <i>k</i>	26.10
Чили	35.6 <i>m</i>	158.5 <i>k</i>	16.3 <i>m</i>	85.2%	23.1 <i>k</i>			14.7 <i>m</i>	5.2 <i>m</i>	26.10
Австралия	35 <i>m</i>	222.9 <i>k</i>	19 <i>m</i>	74.5%	65.3 <i>k</i>			16.1 <i>m</i>		27.10
Перу	33.8 <i>m</i>	157.4 <i>k</i>	18.6 <i>m</i>	56.4%	56 <i>k</i>		80	15.1 <i>m</i>	167 <i>k</i>	25.10
Шри-Ланка	28.4 <i>m</i>	112.2 <i>k</i>	15.1 <i>m</i>	70.7%	51.3 <i>k</i>			13.3 <i>m</i>		27.10
Камбоджа	27.4 <i>m</i>	86.4 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	81.8%	9.1 <i>k</i>			13 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	25.10
Узбекистан	25.5 <i>m</i>	167.6 <i>k</i>	13.3 <i>m</i>	39.8%	55.3 <i>k</i>	62	183	5.9 <i>m</i>		27.10
Куба	25.4 <i>m</i>	85.2 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	86.7%	12.3 <i>k</i>			7.1 <i>m</i>		25.10
Египет	25.1 <i>m</i>	704.2 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	16.4%	456.1 <i>k</i>	75	120	8.3 <i>m</i>		23.10
Нидерланды	23.9 <i>m</i>	12.2 <i>k</i>	13 <i>m</i>	75.8%	5 <i>k</i>			11.8 <i>m</i>		25.10
Тайвань	23.6 <i>m</i>	388 <i>k</i>	16.4 <i>m</i>	68.9%	167.9 <i>k</i>		2	7.2 <i>m</i>		27.10
ЮАР	21.5 <i>m</i>	187.7 <i>k</i>	14.9 <i>m</i>	25.1%	109.6 <i>k</i>	135	243	11.7 <i>m</i>		25.10
Эквадор	21.5 <i>m</i>	34 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	66.9%	23.7 <i>k</i>		23	10.1 <i>m</i>		19.10
ОАЭ	21 <i>m</i>	28.2 <i>k</i>	9.6 <i>m</i>	97.3%	9.9 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>		27.10
Бельгия	16.8 <i>m</i>	5.9 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	74.9%	2.7 <i>k</i>			8.5 <i>m</i>	546.9 <i>k</i>	26.10
Украина	16.8 <i>m</i>	239.5 <i>k</i>	9.6 <i>m</i>	21.9%	171.8 <i>k</i>	72	122	7.2 <i>m</i>		27.10

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
Португалия	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
Израиль	15.9 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	71.9%	1.9 <i>k</i>			5.7 <i>m</i>	3.9 <i>m</i>	27.10
Мьянма	15.8 <i>m</i>	504.9 <i>k</i>	11.2 <i>m</i>	20.6%	404.6 <i>k</i>	39	66	4.6 <i>m</i>		17.10
Казахстан	15.6 <i>m</i>	46.3 <i>k</i>	8.2 <i>m</i>	43.7%	19.1 <i>k</i>	62	258	7.4 <i>m</i>		27.10
Непал	15 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	29.4%	25.8 <i>k</i>	233	459	6.5 <i>m</i>		19.10
Швеция	14.4 <i>m</i>	27.3 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	71.7%	2.5 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>		27.10
Доминиканская Республика	13.2 <i>m</i>	60.4 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	61.5%	32.5 <i>k</i>		28	5.3 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	26.10
Греция	12.6 <i>m</i>	21.8 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	63.5%	7.5 <i>k</i>		91	6.4 <i>m</i>	314.7 <i>k</i>	27.10
Чехия	12.2 <i>m</i>	25.6 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	57.9%	8.1 <i>k</i>		161	6.1 <i>m</i>	182.1 <i>k</i>	27.10
Румыния	12.1 <i>m</i>	117.6 <i>k</i>	6 <i>m</i>	31.4%	0			6 <i>m</i>		26.10
Австрия	11.4 <i>m</i>	19 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	65.2%	5.8 <i>k</i>		75	5.6 <i>m</i>	289 <i>k</i>	27.10
Алжир	11.1 <i>m</i>	147.3 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	14.4%	44.5 <i>k</i>	350	547	4.8 <i>m</i>		24.10
Швейцария	11 <i>m</i>	18 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	65.9%	4.8 <i>k</i>		74	5.5 <i>m</i>		26.10
Сингапур	10.1 <i>m</i>	22.9 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	81.3%	2.1 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	745.1 <i>k</i>	26.10
Азербайджан	9.5 <i>m</i>	30.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	50.5%	18.3 <i>k</i>		108	4.4 <i>m</i>		27.10
Гонконг	9 <i>m</i>	10.9 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	61.4%	3.9 <i>k</i>		164	4.4 <i>m</i>		27.10
Ирак	9 <i>m</i>	66.4 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	14.0%	51.5 <i>k</i>	281	438	3.4 <i>m</i>		24.10
Тунис	9 <i>m</i>	33.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	46.6%	12 <i>k</i>	34	230	4.4 <i>m</i>		25.10
Дания	8.8 <i>m</i>	2 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.3%	1.1 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>		26.10
Гватемала	8.4 <i>m</i>	36.6 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	29.3%	18.3 <i>k</i>	202	398	3.2 <i>m</i>		26.10

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
Сальвадор	8.4т	33.3к	4.3т	66.1%	5.9к		43	3.7т	380.3к	25.10
Нигерия	8.4т	132к	5.5т	2.7%	58.3к			2.9т		23.10
Финляндия	8т	14.1к	4.2т	76.1%	3.3к			3.8т		27.10
Норвегия	7.9т	3.1к	4.2т	77.5%	902			3.7т		26.10
Туркменистан	7.6т	1.1т	4.4т	72.5%	620.4к			3.2т		29.08
Иордания	7.4т	19.5к	3.9т	38.4%	10.8к	109	298	3.5т		27.10
Боливия	7.4т	63.6к	4.5т	38.6%	20.5к	65	179	3.8т		26.10
Ирландия	7.3т	3.3к	3.8т	77.1%	1.6к			3.7т		25.10
Сербия	7т	40.9к	3.1т	35.9%	8.7к	141	341	3т	884.3к	26.10
Новая Зеландия	6.7т	34.4к	3.7т	76.1%	9.2к			3т		27.10
Гондурас	6.6т	78.1к	3.8т	38.8%	45.8к	24	68	2.8т		22.10
Уругвай	6.6т	10.8к	2.8т	79.4%	745			2.6т	1.2т	27.10
Коста-Рика	6.1т	29.1к	3.6т	70.6%	10.3к			2.5т		18.10
Ангола	5.9т	213.1к	4.5т	13.7%	193.4к	62	96	1.6т		24.10
Зимбабве	5.9т	14.6к	3.3т	22.2%	6.2к	662	1.1к	2.6т		27.10
Венгрия	5.7т	0	5.9т	61.6%	2.1к		384	5.7т	1.2т	27.10
Оман	5.7т	60.8к	3.1т	60.0%	15.1к		34	2.6т		23.10
Руанда	5.6т	140.1к	3.7т	28.7%	112к	25	48	1.9т		26.10
Панама	5.4т	8.4к	3т	68.9%	1.1к		43	2.4т		27.10
Парагвай	5.2т	34.1к	3т	41.5%	13к	47	157	2.2т	6.4к	22.10
Кения	5.1т	58.5к	3.6т	6.7%	28.1к	828	1.2к	1.5т		26.10

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
Катар	4.8 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>		27.10
Словакия	4.8 <i>m</i>	2.6 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	45.7%	1.2 <i>k</i>	193	1.1 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>		27.10
Таджикистан	4.7 <i>m</i>	30.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	27.6%	16.9 <i>k</i>	127	240	2.1 <i>m</i>		20.10
Беларусь	4.5 <i>m</i>	36.3 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	27.9%	20 <i>k</i>	103	196	1.9 <i>m</i>		17.10
Монголия	4.4 <i>m</i>	369	2.3 <i>m</i>	68.8%	113		352	2.1 <i>m</i>		26.10
Эфиопия	4.3 <i>m</i>	44.8 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	2.8%	31.6 <i>k</i>			1.1 <i>m</i>		25.10
Мозамбик	3.8 <i>m</i>	17.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	6.3%	10 <i>k</i>		2 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>		21.10
Хорватия	3.6 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	46.1%	2.7 <i>k</i>	58	361	1.8 <i>m</i>		26.10
Литва	3.4 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	66.3%	4.4 <i>k</i>		23	1.6 <i>m</i>	75.6 <i>k</i>	27.10
Ливан	3.2 <i>m</i>	13.2 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	25.6%	5 <i>k</i>	335	609	1.5 <i>m</i>		26.10
Кот-д'Ивуар	3 <i>m</i>	40.6 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	8.4%	20.7 <i>k</i>	531	785	840.7 <i>k</i>		24.10
Уганда	3 <i>m</i>	28.1 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	5.6%	28.1 <i>k</i>	722	1 <i>k</i>	415.5 <i>k</i>		21.10
Болгария	2.8 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	21.3%	0			1.5 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	27.10
Бахрейн	2.8 <i>m</i>	4.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	69.0%	342		50	1.1 <i>m</i>		27.10
Гана	2.7 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	76 <i>k</i>	179	261	825.7 <i>k</i>		21.10
Афганистан	2.4 <i>m</i>	55.7 <i>k</i>	828.6 <i>k</i>	2.1%	7.9 <i>k</i>			430.7 <i>k</i>		30.09
Лаос	2.3 <i>m</i>	0	3.2 <i>m</i>	43.7%	12.4 <i>k</i>	37	154	2.7 <i>m</i>		21.10
Палестина	2.3 <i>m</i>	15.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.8%	0			1.2 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	10.10
Словения	2.3 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	57.0%	672		402	1.1 <i>m</i>		26.10
Гвинея	2.2 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	11.1%	15.3 <i>k</i>	335	507	707.9 <i>k</i>		24.10
Сенегал	2 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	7.7%	2.5 <i>k</i>			879.1 <i>k</i>		20.10
Грузия	1.9 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1 <i>m</i>	25.4%	1.6 <i>k</i>	605	1.1 <i>k</i>	907.1 <i>k</i>		19.10

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
Латвия	1.9 <i>m</i>	10.5 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	59.7%	8.7 <i>k</i>		22	990.9 <i>k</i>		27.10
Албания	1.9 <i>m</i>	5.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	34.8%	2.6 <i>k</i>	165	383	878.4 <i>k</i>		25.10
Ливия	1.9 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	21.7%	3.7 <i>k</i>	525	896	370.7 <i>k</i>		24.10
Маврикий	1.7 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	891.6 <i>k</i>	70.1%	1.4 <i>k</i>			834.1 <i>k</i>		21.10
Кыргызстан	1.7 <i>m</i>	9.2 <i>k</i>	966 <i>k</i>	14.8%	5.1 <i>k</i>	450	706	733.2 <i>k</i>		27.10
Судан	1.7 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	72.2 <i>k</i>	288	409	581.8 <i>k</i>		20.10
Северная Македония	1.6 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	820.9 <i>k</i>	39.4%	3.1 <i>k</i>	71	204	769.4 <i>k</i>	10.4 <i>k</i>	23.10
Молдавия	1.5 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	861.2 <i>k</i>	21.3%	0			861.2 <i>k</i>		27.10
Эстония	1.4 <i>m</i>	2.6 <i>k</i>	786.5 <i>k</i>	59.3%	1.9 <i>k</i>		75	754.3 <i>k</i>		26.10
Никарагуа	1.3 <i>m</i>	43.8 <i>k</i>	944.5 <i>k</i>	14.3%	39 <i>k</i>	61	95	362.4 <i>k</i>		22.10
Мавритания	1.3 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	712.1 <i>k</i>	15.3%	57.2 <i>k</i>	28	44	588.7 <i>k</i>		18.10
Того	1.3 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	867.4 <i>k</i>	10.5%	8.8 <i>k</i>	371	559	419.8 <i>k</i>		15.10
Босния и Герцеговина	1.2 <i>m</i>	26 <i>k</i>	734.2 <i>k</i>	22.4%	14.3 <i>k</i>	63	109	508 <i>k</i>		29.09
Тринидад и Тобаго	1.2 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	620.2 <i>k</i>	44.3%	858	92	418	592.4 <i>k</i>		27.10
Кипр	1.2 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	603.6 <i>k</i>	50.0%	543		444	568.3 <i>k</i>	37.5 <i>k</i>	25.10
Малави	1.2 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	933.9 <i>k</i>	4.9%	5.5 <i>k</i>			540.2 <i>k</i>		25.10
Фиджи	1.2 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	624.4 <i>k</i>	69.7%	668		4	541.6 <i>k</i>		25.10
Бутан	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	586 <i>k</i>	75.9%	73			517.5 <i>k</i>		18.10
Сирия	963.5 <i>k</i>	21.7 <i>k</i>	714.3 <i>k</i>	4.1%	14.4 <i>k</i>	557	799	407.4 <i>k</i>		12.10
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>		14.08
Ямайка	903.3 <i>k</i>	3.4 <i>k</i>	583.4 <i>k</i>	19.7%	1.7 <i>k</i>	527	875	366.3 <i>k</i>		27.10

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
Танзания	885.6к	76.5к	885.6к	1.5%	76.5к	379	535	885.6к		13.10
Ботсвана	882.8к	14.1к	619к	26.3%	13.3к	42	77	263.9к		21.10
Замбия	871.9к	5.1к	511к	2.8%	0			511к		22.10
Мальта	871.6к	1.8к	428.8к	97.0%	320			427.1к	47.3к	26.10
Люксембург	816.6к	1.5к	429.4к	68.6%	676		13	399.5к	11.2к	24.10
Нигер	803.1к	38.5к	479.6к	2.0%	10.5к		1.6к	323.5к		15.10
Макао	790.2к	5.5к	451к	69.5%	3.7к		1	343.2к		25.10
Мальдивы	748.9к	510	394.1к	72.8%	54			354.8к		24.10
Армения	677к	8к	466.8к	15.8%	4.6к	221	350	210.2к		24.10
Сомали	647.1к	14.9к	361.9к	2.3%	9.2к	827	1.2к	285.2к		17.10
Гайана	615.6к	2.7к	377.6к	48.0%	1.1к	14	157	238к		25.10
Бруней	592.6к	4.1к	348.8к	79.8%	1.3к			243.8к		24.10
Мали	585.2к	64	322.7к	1.6%	578			262.5к		27.10
Исландия	567.8к	766	282.6к	82.9%	44			278.3к	61.3к	21.10
Мадагаскар	566.3к	26.4к	381.6к	1.4%	26.4к	510	720	184.6к		20.10
Намибия	535к	5.7к	302.5к	11.9%	2.4к	411	626	232.5к		21.10
Камерун	497.7к	2.2к	411.6к	1.6%	2к			155.7к		23.10
Черногория	497к	1.2к	256.2к	40.8%	319	181	575	240.8к		27.10
Кабо-Верде	494.1к	3.1к	292.9к	52.7%	958		101	201.2к		24.10
Суринам	445.9к	1.7к	248.2к	42.3%	610	74	267	197.7к		27.10
Экваториальная Гвинея	424.7к	1.5к	239.4к	17.1%	483	957	1.5к	185.2к		21.10

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
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
ЦАР	385.6к	18.6к	329.6к	6.8%	12к	173	254	285.5к		21.10
Лесото	383.3к	3.3к	347.8к	16.2%	3.3к	219	348	339.5к		10.10
Буркина-Фасо	380.3к	11.9к	348.2к	1.7%	10.7к	946	1.3к	278к		24.10
Либерия	358.1к	37.8к	262.2к	5.2%	25.4к	89	129	249.9к		22.10
Йемен	356.2к	4.7к	308к	1.0%	0			48.1к		11.10
Белиз	344.5к	3.3к	199.9к	50.2%	880		89	144.5к		06.10
Новая Каледония	324.5к	1.7к	174.1к	61.1%	384		66	150.4к		25.10
Французская Полинезия	303.6к	165	156.4к	55.7%	165		244	147.2к		25.10
Папуа - Новая Гвинея	290.5к	13.7к	183.9к	2.1%	7.2к	599	849	106.7к		25.10
Эсватини	273.5к	411	239.9к	20.7%	412	826	1.4к	232.1к		24.10
Барбадос	268.9к	941	147.1к	51.3%	254		212	121.8к		24.10
Гамбия	254.9к	6.7к	226.9к	9.4%	6к	163	244	214.5к		22.10
Бенин	252.7к	11.2к	216.5к	1.8%	9.1к	641	907	187к		12.10
Багамские Острова	244.2к	827	136.1к	34.6%	360	168	386	114.6к		22.10
Габон	217.6к	1.6к	125.8к	5.7%	824		1.7к	91.8к		21.10
Чад	199.5к	3.8к	155к	0.9%	2.2к			44.5к		17.10
Самоа	194.1к	782	115.5к	58.4%	27		854	78.6к		25.10

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
Кюрасао	192.6к	210	100.5к	61.3%	127		112	92.1к		27.10
Аруба	159.2к	89	82.5к	77.1%	43			76.6к		27.10
Соломоновы Острова	152.8к	1.6к	121.8к	17.7%	1.2к	186	301	31.1к		25.10
ДРК	147.7к	1.1к	109.6к	0.1%	996			38.2к		25.10
Гвинея-Бисау	127.9к	1к	117.5к	6.0%	908	954	1.4к	10.4к		24.10
Южный Судан	127.2к	962	84.8к	0.8%	26			42.4к		25.10
Гаити	110.6к	2.1к	79.4к	0.7%	1.4к			28.9к		18.10
Сан-Томе и Принсипи	103.7к	1.3к	75.8к	34.6%	1.1к	32	73	27.9к		15.10
Вануату	96.5к	1.3к	66к	21.5%	967	91	154	30.6к		25.10
Джибути	92.1к	3.6к	66к	6.7%	3.6к	120	176	26.1к		30.09
Сент-Люсия	87.4к	449	49.4к	26.9%	196	217	405	38к		19.10
Тонга	84.5к	635	51к	48.2%	176	11	132	33.5к		25.10
Гренада	68к	371	37.7к	33.3%	131	144	316	30.3к		22.10
Кирибати	65.3к	2к	54к	45.4%	1.6к	3	19	11.3к		25.10
Сент-Винсент и Гренадины	40.1к	300	24.2к	21.8%	159	197	336	15.9к		25.10
Виргинские Острова	33.5к	65	17.8к	17.1%	23			15.8к		22.10
Бурунди	459		459	0.0%						26.10

<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	125739	8,9	52	0,004	5696	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1718477	1364,4	312	0,25	18236	14,48	7
			Крузиный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	358412	692,2	2107	4,07	2808	5,42	11
	4.	23.01.20	Вьетнам	900585	936,1	4411	4,58	21856	22,72	54
	5.	24.01.20	Сингапур	184419	3233,4	5324	93,34	349	6,12	10
	6.	25.01.20	Австралия	165904	639,4	2038	7,86	1696	6,54	27
	7.	25.01.20	Малайзия	2448372	7404,5	6148	18,59	28674	86,72	98
	8.	27.01.20	Камбоджа	118111	772,5	111	0,73	2758	18,04	7
	9.	30.01.20	Филиппины	2768849	2527,8	3177	2,90	42348	38,66	271
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	5995	119,9	96	1,92	28	0,56	0
	11.	09.03.20	Монголия	355129	10568,0	1625	48,36	1699	50,56	10
	12.	10.03.20	Бруней	12710	2935,3	115	26,56	82	18,94	0
	13.	19.03.20	Фиджи	52079	5851,6	51	5,73	673	75,62	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	28487	324,6	278	3,17	335	3,82	0
	15.	24.03.20	Лаос	37751	530,0	733	10,29	59	0,83	3
	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	2	0,67	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	1884973	2829,8	9658	14,50	19006	28,53	84
	22.	24.01.20	Непал	810880	2834,4	582	2,03	11380	39,78	8
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	538320	2469,0	1119	5,13	13674	62,72	20
	24.	30.01.20	Индия	34215653	2474,9	13451	0,97	455653	32,96	585
	25.	02.03.20	Индонезия	4241809	1589,2	719	0,27	143299	53,69	29
	26.	06.03.20	Бутан	2620	343,4	3	0,39	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	87359	15885,2	173	31,46	242	44,00	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1568563	912,5	306	0,18	27841	16,20	7
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19785	1632,3	7	0,58	121	9,98	0
	30.	23.03.20	Мьянма	496901	919,4	1003	1,86	18603	34,42	21
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7242180	10517,3	7080	10,28	118530	172,13	40
	32.	28.01.20	Германия	4527120	5444,6	26099	31,39	95940	115,38	146
	33.	29.01.20	Финляндия	156286	2827,8	739	13,37	1150	20,81	0
	34.	30.01.20	Италия	4752368	7891,9	4595	7,63	131954	219,13	50
	35.	31.01.20	Великобритания	8938965	13412,4	44122	66,20	140462	210,75	209
	36.	31.01.20	Испания	5006675	10667,3	2532	5,39	87289	185,98	51
	37.	31.01.20	Швеция	1169530	11339,9	1259	12,21	14982	145,27	18
	38.	04.02.20	Бельгия*	1342718	11699,9	14516	126,49	25946	226,08	57
	39.	21.02.20	Израиль	1325496	14508,5	599	6,56	8073	88,36	10
	40.	25.02.20	Австрия	809086	9075,2	4261	47,79	11289	126,62	10
	41.	25.02.20	Хорватия	453936	11136,1	4571	112,14	9116	223,64	26
	42.	25.02.20	Швейцария	869041	10140,3	1844	21,52	11221	130,93	3
	43.	26.02.20	Северная Македония	200856	9669,9	444	21,38	7087	341,19	15
	44.	26.02.20	Грузия	703281	18887,6	4337	116,48	9873	265,15	42
	45.	26.02.20	Норвегия	203734	3670,4	1180	21,26	900	16,21	5
	46.	26.02.20	Греция	728210	6779,6	3639	33,88	15770	146,82	63
	47.	26.02.20	Румыния	1602830	8261,3	14950	77,06	46015	237,17	512
	48.	27.02.20	Дания	383506	6655,7	1942	33,70	2710	47,03	5
	49.	27.02.20	Эстония	186530	14042,1	2021	152,14	1483	111,64	6
	50.	27.02.20	Нидерланды	2140671	12220,9	7304	41,70	18795	107,30	17
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5509	15926,6	0	0,00	92	265,97	0
	52.	28.02.20	Литва	396047	14192,8	3622	129,80	5720	204,98	27
	53.	28.02.20	Беларусь	592224	6294,6	1998	21,24	4563	48,50	17
	54.	28.02.20	Азербайджан	522368	5233,4	2300	23,04	6966	69,79	27
	55.	28.02.20	Монако	3404	8887,7	5	13,05	36	93,99	0
	56.	28.02.20	Исландия	13313	3729,2	77	21,57	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	81363	13253,6	239	38,93	843	137,32	1
	58.	29.02.20	Ирландия	435526	8849,5	1624	33,00	5436	110,45	67
	59.	01.03.20	Армения	300143	10132,8	2074	70,02	6151	207,66	39
	60.	01.03.20	Чехия	1741859	16288,3	6307	58,98	30667	286,77	19

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
	61.	02.03.20	Андорра	15462	20297,5	37	48,57	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1087245	10579,8	965	9,39	18144	176,56	3
	63.	02.03.20	Латвия	208783	10941,9	3206	168,02	3109	162,94	33
	64.	03.03.20	Украина	2825733	6808,8	22574	54,39	65628	158,14	692
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3547	9242,3	2	5,21	61	158,95	0
	66.	04.03.20	Венгрия	855339	8755,2	3125	31,99	30647	313,70	36
	67.	04.03.20	Польша	2990509	7805,5	8366	21,84	76672	200,12	132
	68.	04.03.20	Словения	326083	15416,6	3171	149,92	4713	222,82	9
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	251264	7155,7	1099	31,30	11450	326,08	27
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1279420	13576,1	6948	73,73	12671	134,45	64
	72.	06.03.20	Словакия	465027	8533,9	4746	87,10	12957	237,78	22
	73.	07.03.20	Мальта	37595	7617,1	15	3,04	460	93,20	0
	74.	07.03.20	Болгария	587765	8455,2	5643	81,18	23594	339,41	154
	75.	07.03.20	Молдавия	332625	9379,0	1826	51,49	7619	214,83	43
	76.	08.03.20	Албания	183282	6440,1	672	23,61	2893	101,65	5
	77.	10.03.20	Турция	7935977	9543,6	26866	32,31	69769	83,90	210
	78.	10.03.20	Кипр	122186	13949,8	200	22,83	572	65,30	1
	79.	13.03.20	Казахстан	1011656	5363,4	1738	9,21	17021	90,24	30
	80.	15.03.20	Узбекистан	184563	532,6	330	0,95	1312	3,79	3
	81.	17.03.20	Черногория	142308	22871,1	474	76,18	2082	334,61	7
	82.	18.03.20	Киргизия	180865	2772,5	124	1,90	2661	40,79	3
	83.	07.04.20	Абхазия	31194	12807,3	149	61,17	450	184,76	2
	84.	30.04.20	Таджикистан	17086	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	8454	15792,4	67	125,16	137	255,92	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	45703865	13851,4	94903	28,76	741231	224,64	2354
	87.	26.01.20	Канада	1715122	4461,2	4616	12,01	28934	75,26	62
	88.	26.02.20	Бразилия	21766168	10242,5	17184	8,09	606679	285,49	433
	89.	28.02.20	Мексика	3793783	2968,7	4797	3,75	287274	224,80	386
	90.	29.02.20	Эквадор	515859	2928,1	200	1,14	32958	187,07	5
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	378234	3522,1	849	7,91	4118	38,35	4
	92.	03.03.20	Аргентина	5284485	11759,3	1485	3,30	115889	257,88	23
	93.	03.03.20	Чили	1686318	8511,1	1710	8,63	37697	190,26	6
	94.	06.03.20	Колумбия	4995694	10351,9	1680	3,48	127159	263,50	26
	95.	06.03.20	Перу	2197052	6831,2	0	0,00	200118	622,22	0
	96.	06.03.20	Коста-Рика	558654	11278,7	732	14,78	7008	141,48	11
	97.	07.03.20	Парагвай	460894	6443,6	79	1,10	16238	227,02	5
	98.	09.03.20	Панама	472057	12540,8	173	4,60	7314	194,31	0
	99.	10.03.20	Боливия	511854	4462,6	1384	12,07	18911	164,88	8
	100.	10.03.20	Ямайка	88530	3246,8	50	1,83	2192	80,39	8
	101.	11.03.20	Гондурас	375009	4094,7	226	2,47	10219	111,58	8
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	4905	4418,9	45	40,54	64	57,66	1
	103.	12.03.20	Гайана	35252	4397,6	82	10,23	900	112,27	1
	104.	12.03.20	Куба	948847	8372,4	912	8,05	8210	72,44	9
	105.	13.03.20	Венесуэла	402407	1223,4	1148	3,49	4836	14,70	14
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	56160	4025,8	147	10,54	1658	118,85	3
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	12486	6823,0	21	11,48	253	138,25	3
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4036	4160,8	5	5,15	102	105,15	3
	109.	14.03.20	Суринам	48670	8376,9	122	21,00	1074	184,85	5
	110.	14.03.20	Гватемала	597768	3381,1	1351	7,64	14862	84,06	65
	111.	14.03.20	Уругвай	392879	11501,6	294	8,61	6076	177,88	2
	112.	16.03.20	Багамские Острова	22259	5722,1	0	0,00	642	165,04	0
	113.	17.03.20	Барбадос	16424	5722,6	391	136,24	149	51,92	6
	114.	18.03.20	Никарагуа	16422	264,9	0	0,00	207	3,34	0
	115.	19.03.20	Гаити	23773	217,9	154	1,41	662	6,07	0
	116.	18.03.20	Сальвадор	113422	1757,4	0	0,00	3596	55,72	10
	117.	23.03.20	Гренада	5830	5205,4	6	5,36	197	175,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	4691	6515,3	32	44,44	31	43,06	1
	119.	23.03.20	Белиз	26426	6812,9	274	70,64	489	126,07	7
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2657	4729,2	20	35,60	21	37,38	0
		121.	30.01.20	ОАЭ	739566	7569,0	95	0,97	2135	21,85

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
Восточно-Средиземноморский регион	122	14.02.20	Египет	327286	322,7	907	0,89	18428	18,17	53
	123	19.02.20	Иран	5888100	6944,8	10644	12,55	125716	148,28	197
	124	21.02.20	Ливан	639332	9325,1	751	10,95	8472	123,57	7
	125	23.02.20	Кувейт	412594	9807,3	16	0,38	2461	58,50	0
	126	24.02.20	Бахрейн	276685	15731,1	50	2,84	1393	79,20	0
	127	24.02.20	Оман	304219	7440,5	14	0,34	4111	100,55	0
	128	24.02.20	Афганистан	156124	484,5	53	0,16	7266	22,55	4
	129	24.02.20	Ирак	2050652	5216,6	1412	3,59	23061	58,66	37
	130	26.02.20	Пакистан	1271027	578,0	1221	0,56	28414	12,92	22
	131	29.02.20	Катар	238845	8675,7	103	3,74	609	22,12	0
	132	02.03.20	Иордания	856450	7970,0	1692	15,75	10983	102,21	7
	133	02.03.20	Тунис	712139	6075,2	126	1,07	25221	215,16	8
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	548423	1602,7	55	0,16	8785	25,67	3
	135	02.03.20	Марокко	945201	2612,7	398	1,10	14647	40,49	11
	136	05.03.20	Палестина	422286	8767,5	370	7,68	4389	91,12	6
	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	13461	1382,0	0	0,00	181	18,58	0
	140	22.03.20	Сирия	42351	248,1	275	1,61	2534	14,84	8
	141	24.03.20	Ливия	355490	5245,5	624	9,21	5048	74,49	15
142	10.04.20	Йемен	9728	33,4	17	0,06	1868	6,41	10	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	211496	100,5	166	0,08	2886	1,37	2
	144	27.02.20	Сенегал	73902	383,8	5	0,03	1878	9,75	0
	145	02.03.20	Камерун	102499	421,0	2210	9,08	1686	6,92	86
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14793	70,9	0	0,00	214	1,03	0
	147	06.03.20	ЮАР	2920581	5314,3	472	0,86	89049	162,03	62
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61252	238,2	31	0,12	691	2,69	0
	149	10.03.20	ДР Конго	57470	56,5	17	0,02	1091	1,07	0
	150	10.03.20	Того	26024	322,0	13	0,16	242	2,99	0
	151	11.03.20	Кения	252938	531,8	99	0,21	5266	11,07	3
	152	13.03.20	Алжир	206069	478,6	79	0,18	5904	13,71	5
	153	13.03.20	Гана	130041	427,5	33	0,11	1174	3,86	0
	154	13.03.20	Габон	35252	1622,3	354	16,29	235	10,81	5
	155	13.03.20	Эфиопия	363712	324,5	472	0,42	6412	5,72	19
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30647	240,0	2	0,02	385	3,01	0
	157	14.03.20	Мавритания	37094	1021,4	62	1,71	792	21,81	0
	158	14.03.20	Эсватини	46393	4041,2	3	0,26	1242	108,19	0
	159	14.03.20	Руанда	99514	832,6	40	0,33	1322	11,06	1
	160	14.03.20	Намибия	128868	5165,1	9	0,36	3550	142,28	0
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	22086	22536,7	0	0,00	119	121,43	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13236	976,1	0	0,00	163	12,02	0
	163	14.03.20	Республика Конго	16868	313,5	0	0,00	249	4,63	0
	164	16.03.20	Бенин	24749	239,9	71	0,69	161	1,56	0
	165	16.03.20	Либерия	5812	117,7	1	0,02	287	5,81	0
	166	16.03.20	Танзания	26154	46,8	39	0,07	725	1,30	0
	167	14.03.20	ЦАР	11518	242,7	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	17416	1380,9	0	0,00	160	12,69	0
	169	18.03.20	Замбия	209657	1173,8	9	0,05	3660	20,49	0
	170	17.03.20	Гамбия	9963	424,3	4	0,17	340	14,48	0
	171	19.03.20	Нигер	6300	28,2	40	0,18	211	0,95	3
	172	19.03.20	Чад	5067	31,8	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	38169	6939,8	18	3,27	349	63,45	0
	174	21.03.20	Зимбабве	132808	906,8	84	0,57	4675	31,92	1
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	64126	201,5	93	0,29	1703	5,35	1
	177	22.03.20	Уганда	125861	314,6	73	0,18	3204	8,01	4
	178	22.03.20	Мозамбик	151253	498,1	10	0,03	1929	6,35	0
	179	22.03.20	Эритрея	6800	194,5	2	0,06	45	1,29	0
	180	25.03.20	Мали	15924	81,0	45	0,23	561	2,85	2
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6133	319,3	0	0,00	141	7,34	0
	182	30.03.20	Ботсвана	185985	8072,3	0	0,00	2402	104,25	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0
	184	01.04.20	Бурунди	19954	177,9	9	0,08	38	0,34	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
	185	02.04.20	Малави	61774	351,7	8	0,05	2297	13,08	1
	186	05.04.20	Южный Судан	12327	111,4	34	0,31	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	3705	1723,3	0	0,00	56	26,05	0
	189	01.05.20	Коморы	4233	525,1	0	0,00	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	21600	1076,1	2	0,10	657	32,73	0

*Прирост случаев в Бельгии представлен за 2 суток.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19472

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 октября. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. Жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

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). С 15 октября в Херсонская область перешла в красную зону эпидемической опасности. Запорожская, Одесская, Донецкая и Днепропетровская области с 18 октября также перешли в красную зону, в которой действуют наиболее строгие санитарные ограничения.

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.

Румыния.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Лица без сертификата о вакцинации обязаны предоставить результаты ПЦР-теста (при въезде из стран с неблагоприятной эпидобстановкой – пройти изоляцию). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Запрещено проведение массовых мероприятий. Наложены ограничения на сферу услуг и торговли.

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.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19472

Коронавирус в мире на сегодня, 28 октября 2021 года: Страны возвращают ограничения

Собрали последние новости и статистику по коронавирусу в мире на сегодня, 28 октября 2021 года

Россияне ждут нерабочие дни, которые призваны разорвать цепочки заражения коронавирусом. Но далеко не только в нашей стране приходится вводить новые ограничения. С новыми жесткими правилами сталкиваются во многих странах мира.

Мы собрали последние новости по коронавирусу в мире на сегодня.

Великобритания. Мировой рекорд по новым заражениям

Остров снова впереди планеты всей: там фиксируют по 40-50 тысяч новых диагнозов в сутки. Прямо сейчас коронавирусом болеет один из 55 подданных Ее Величества. Несмотря на это, смертность здесь заметно ниже, чем в России. Эксперты связывают это с успехами всеобщей вакцинации: полный курс прививок прошли две трети британцев. Тем не менее власти держат наготове «план Б», который предполагает возвращение масок в транспорте и помещениях, перевод сотрудников на удаленку и введение ковид-паспортов. Правда, министр здравоохранения королевства Саджид Джавид пообещал британцам «обычное Рождество». В прошлом году им запретили собираться на семейные застолья, чтобы не подвергать заражению возрастных родственников.

Бельгия. Возвращение QR-кодов

За неделю число новых заражений в стране всего за неделю скакнуло вверх на 70%. Власти отреагировали быстро: с четверга по всей стране вводят QR-коды. Без них нельзя будет попасть в кафе и рестораны, фитнес-клубы, кинотеатры и другие развлекательные заведения. Чтобы получить этот сертификат, нужно быть привитым.

Германия. Охота за поддельными сертификатами

Полиция по всей стране работает над выявлением сетей подделки QR-кодов и сертификатов о вакцинации. Сотни подделок было изъято в Баварии, где, как считает следствие, этим промышляла сотрудница аптеки и ее сообщник. На этом незаконном деле они заработали больше 100 тысяч евро.

Австрия. Непривитых закроют дома

Власти страны решили привязать антиковидные меры к числу занятых коек в интенсивной терапии. Сейчас занято около 250, если их будет в два раза больше, то в бары и рестораны станут пускать только тех, кто сделал все прививки. Если тяжело больных будет больше 600, то непривитым австрийцам запретят выходить из дома без определенной причины.

Китай. Закрытый Пекин

Новых случаев заражения на родине ковида очень мало, но власти КНР продолжают политику нулевой толерантности к коронавирусу, поэтому очень жестко реагируют на каждую, даже самую небольшую вспышку.

Так, жителям городов, где есть хотя бы один случай заражения, запрещен въезд в Пекин. А столичным жителям настоятельно рекомендуют не выезжать за пределы мегаполиса без острой необходимости.

Румыния. Комендантский час для непривитых

Эта страна в европейских аутсайдерах по темпам вакцинации. Привитых там меньше, чем в России. В результате ковидные отделения переполнены, часть больных в критическом состоянии пришлось отправить в соседние Польшу и Венгрию. В попытках переломить ситуацию местные власти пытаются переломить и пряником, и кнутом. Среди первых — прививочные марафоны, когда в том или ином городе центры вакцинации работают и днем и ночью. В виде кнута выступают новые ограничения, действующие с 25 октября: маски обязательно надо носить даже на улице, а для непривитых ввели комендантский час, им запрещено выходить из дома после 22.00 и до 5 утра.

Украина. Рестораны только после укола

Регионы страны разделены по уровню заболеваемости. С 18 октября «красными», то есть самыми тяжелыми, стали крупные области: Донецкая, Днепропетровская, Запорожская, Одесская. И это при том, что еще с сентября вся страна получила «желтый» статус.

В «красных» регионах закрыты все магазины, кроме продуктовых и аптек, не работают торговые центры, рестораны, кинотеатры, отменены все массовые мероприятия. Но есть и исключения: если все сотрудники кафе и их клиенты привиты, то такие заведения могут работать.

Статистика по коронавирусу в мире:

Данные на 28 октября 2021 года:

Всего заболевших 244 737 391

Всего умерших 4 967 419

США

За последние 28 дней:

Заболевших 2 382 539 Умерших: 45 292

Всего:

Заболевших 45 633 287 Умерших: 739 135

Великобритания

За последние 28 дней:

Заболевших: 1 122 055 Умерших: 3 507

Всего:

Заболевших: 8 894 863 Умерших: 140 253

Россия

За последние 28 дней:

Заболевших: 829 517 Умерших: 26 727

Всего:

Заболевших: 8 220 975 Умерших: 229 672

Турция

За последние 28 дней:

Заболевших: 813 531 Умерших: 5 948

Всего:

Заболевших: 7 909 081 Умерших: 69 559

Индия

За последние 28 дней:

Заболевших: 499 202 Умерших: 7 902

Всего:

Заболевших: 34 215 653 Умерших 455 653

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/daily/28349/4495989/>

В маске - значит, оппозиционер. Что происходит с коронавирусом в Беларуси?

Лукашенко заявил, что "культура использования защитных средств есть только у врачей", а простым людям можно и без масок

В октябре среднесуточная заболеваемость Covid-19 в Беларуси - около 2 тыс. случаев - стала рекордной за все время с начала пандемии. По неофициальным данным, количество заразившихся коронавирусом может быть в десятки раз выше. Несмотря на рекордную статистику минздрава и низкие показатели вакцинации, президент страны Александр Лукашенко отменил обязательное ношение масок и призвал не заставлять людей делать прививку. Врачи, покинувшие страну после протестов, обвиняют власть во лжи и отрицании реальности.

Русская служба Би-би-си рассказывает, что сейчас происходит с Covid-19 в Беларуси, и как менялась позиция Александра Лукашенко по отношению к коронавирусу с начала пандемии.

Расхождение по цифрам и "осторожный оптимизм"

"Ситуация с Covid-19 в стране вызывает осторожный оптимизм. Особых претензий пока предъявить не могу, но расслабляться нельзя. Спасибо вам большое", - заявил Александр Лукашенко во время посещения красной зоны Лидской центральной районной больницы 26 октября.

Лукашенко, окруженный врачами и чиновниками в медицинских комбинезонах и респираторах, сначала не с первой попытки правильно надел маску, а потом побрызгался антисептиком - как если бы это был одеколон. Затем он зашел к лежащей в палате пациентке и посоветовал не переживать. "Жить вы будете!" - заверил ее Лукашенко и рекомендовал пить побольше воды.

В последнее время действующего главу государства можно было увидеть в коронавирусных отделениях больниц по всей Беларуси ("Президент интересовался, интересуется и будет интересоваться этим вопросом", - объясняет его пресс-секретарь), однако "здоровый оптимизм", о котором говорит Лукашенко, не всегда просматривается даже в официальной статистике от минздрава.

Александр Лукашенко смело навещает пациентов больниц, не пользуясь маской

В октябре среднесуточная заболеваемость Covid-19 (около 2 тыс. случаев) стала рекордной за все время с начала пандемии. При этом каждые сутки в стране, по официальным данным, умирает 13-17 человек. В первую волну минздрав сообщал о тысяче случаев заражений день в среднем.

Всего с начала пандемии в Беларуси было зарегистрировано более 590 тысяч случаев заболеваемости Covid-19. За это время скончались более 4500 человек "с выявленной коронавирусной инфекцией" (именно такой формулировки придерживается белорусский минздрав).

Для сравнения, в соседней Литве с населением в три раза меньше Беларуси от Covid-19 скончались более 5,5 тыс. человек, в Польше - почти 77 тыс.

В Беларуси полностью вакцинировано около 20% населения. В Латвии, которая объявила новый локдаун, обе прививки получили 51,8% жителей страны.

С самого начала пандемии белорусские оппозиционеры и независимые СМИ обвиняли властей в замалчивании реальных цифр по коронавирусу. Они говорили о заниженной вдвое статистике по заболеваемости в Минске. Они цитировали не названных по соображениям безопасности врачей, которые говорили, что смертность только в одной отдельно взятой больнице почти равна числу летальных исходов по всей стране.

Фонд медицинской солидарности Беларуси (основан для помощи сотрудникам системы здравоохранения, пострадавшим от репрессий после президентских выборов) утверждает, что статистика заболеваемости и смертности от коронавируса по стране может быть занижена в десятки раз. "Ежедневно только в каждой из перепрофилированных под Covid-19 больниц Минска умирают от 5 до 15 пациентов", - рассказали Би-би-си в этом фонде.

В Беларуси можно привиться российской и китайской вакцинами. Лукашенко обещает отечественную вакцину к 2023 году. 12 октября издание Zerkalo опубликовало материал с данными по коронавирусу в Минске, согласно которому 7 октября в столице было выявлено более трех тысяч случаев заболеваний Covid-19 (документ был отправлен сотрудником системы здравоохранения). Минздрав утверждает, что тогда по всей Беларуси были зарегистрированы 1 тыс. 995 пациента с Covid-19.

От сливочного масла до онкологии

Свою "особенную позицию" в отношении коронавируса Александр Лукашенко обозначил сразу после того, как пандемия перекинулась на европейский континент в феврале 2020 года: вскоре многие страны ЕС начали стремительно закрывать государственные границы.

"Одному трудно в мире идти, особенно против течения. Но я все-таки принял решение, что мы не должны закрываться. А как можно закрыться и не работать, если на селе крестьяне сеют?", - заявил Лукашенко в апреле 2020 года, обозвав западные страны, объявившие локдаун, "побитыми псами".

Тогда же действующий президент начал раздавать советы относительно того, как "правильно" лечиться от коронавируса: ленивым - пойти продышаться, больным - поесть сливочного масла (содержащиеся в нем жиры по словам Лукашенко помогают легким бороться с вирусом), посидеть у костра или хотя бы проветрить комнату.

В марте 2020 года по соцсетям разошлись кадры видеосюжета одного из государственных СМИ, на которых Лукашенко в хоккейной форме с клюшкой в руках рассказывает журналистке свою версию относительно существования пандемии: "Вы видите коронавирус? Вот и я не вижу"!

Несмотря на всплеск заболеваемости коронавирусом, Александр Лукашенко заявил, что маски в стране носить не обязательно, прививаться можно тоже по желанию

В Беларуси провели парад победы 9 мая несмотря на то, что шествие отменили даже в России, а спустя четыре месяца Александр Лукашенко (который на тот момент "переболел коронавирусом на ногах", как говорил он сам) заявил, что 97% белорусов переносят Covid-19 бессимптомно.

Однако после президентских выборов в августе 2020 года Лукашенко неожиданно изменил свою позицию: на встрече с Владимиром Путиным он размышлял об угрозе коронавируса и даже поблагодарил президента России за то, что белорусам дадут вакцину "Спутник V". Сам Лукашенко заявил, что будет прививаться только белорусской вакциной, которую обещают начать производить в 2023 году.

В декабре 2020 года в Беларуси объявили о закрытии наземных границ - правда только на выезд. Тогда многие эксперты говорили, что это решение продиктовано не опасениями за здоровье людей, а направлено на погашение протестов, охвативших страну после президентских выборов (ограничения на выезд из страны действуют по сей день).

Недавно Александр Лукашенко выдвинул свою гипотезу о пользе заболевания. Выступая перед медперсоналом одной из городских больниц он заявил, что Covid-19 может способствовать лечению раковых заболеваний.

"Онкология значительно упала не потому, что люди не обращаются за медицинской помощью, а потому, что что-то вот происходит такое", - заявил Лукашенко.

Российские и белорусские онкологи на это заметили, что глава государства как минимум "ошибается" - в условиях пандемии во всем мире не хватает ресурсов на пациентов с другими диагнозами

Президенты с ботоксом и без

В октябре 2021 года, когда ситуация с коронавирусом в стране резко ухудшилась, Александр Лукашенко в очередной раз продемонстрировал нежелание следовать "драконовским методам" Запада: он отменил штрафы за отказ от ношения масок, назвав эту меру "издевательством над людьми" (сам он на публике часто появляется без маски), а также заявил, что принуждать людей к вакцине "дубинкой" не стоит: "Я не люблю насилие".

Вскоре после этого из вагонов метро исчезли объявления о соблюдении масочного режима. Корреспондент "Медиазоны" (издание признано в России СМИ, выполняющим функции иностранного агента) сообщал, что памятки сорвали также с окон троллейбусов и автобусов, а 22 октября минздрав отменил обязательное ношение масок.

"Лукашенко выписал рецепт, как пережить коронавирус и минздраву, и МВД", - заявила спустя два дня ведущая одного из государственных телеканалов.

23 октября ведущий провластного телеканала СТВ Евгений Пустовой заявил, что Лукашенко - "единственный президент, который в ковид не прятался от народа по бункерам, а от министров и журналистов - с помощью телеконференций", вероятно намекая на Владимира Путина, который во время пандемии меньше появлялся на публике и проводил совещания дистанционно.

"Бессонные ночи переживания отражались на лице главы государства - ботоксом не пользуется", - добавил ведущий.

Слова попали в российские соцсети и медиа, Пустовому и его коллегам пришлось сдавать назад и говорить, что имелся в виду не Владимир Путин, а Джо Байден.

Столовые без кислорода и вакцины как способ побега

О ситуации с коронавирусом на месте узнать трудно: врачи в Беларуси боятся общаться с журналистами, опасаясь увольнений и уголовных дел. В основном информация поступает от тех, кто успел уехать за границу или анонимно.

Штаб Светланы Тихановской попросил ЕС помочь с поставками Западных вакцин в Беларусь, а также призвал всех жителей страны носить медицинские маски и сидеть дома

Русская служба Би-би-си обратилась за комментарием о ситуации с коронавирусом в минздрав Беларуси; на момент публикации ответа получено не было.

Сооснователь платформы "е-Здоровье" (предоставляющей онлайн-консультации с врачами) и представитель оппозиционного Фонда медицинской солидарности Владимир Свирков говорит Би-би-си, что белорусские власти "отрицают наличие проблемы с коронавирусом как таковой".

"Все понимают сложность ситуации, вплоть до министра здравоохранения все понимают, что в стране эпидемиологическая катастрофа, - говорит Владимир Свирков. - Однако из-за позиции власти они не решаются принимать правильных действий, направленных на борьбу с пандемией".

Он считает, что текущая волна коронавируса в Беларуси - наиболее тяжелая за все время с начала пандемии: "Недостаток кадров выше, среди непривитых высокая смертность, чувствуется усталость медперсонала, оснащенность больниц хуже, при этом пациентов больше. Этот штамм [Дельта-лайт, который в стране впервые выявили 25 октября] ожидался еще в начале лета, но игнорирование проблемы привело к тому, что мы имеем".

По данным Фонда медицинской солидарности, отделения для лечения пациентов с Covid-19 в Беларуси перегружены более чем на 20%. Под палаты оборудуют отсеки в коридорах и столовые, где вообще нет выходных точек подачи кислорода.

Однако минздрав рисует другую картину: темпы прироста заболеваемости коронавирусом снижаются, количество пациентов, находящихся на ИВЛ, уменьшается на несколько человек в сутки, а, например, в Гродненской области для лечения пациентов с Covid-19 задействовано всего 35% от всех имеющихся коек.

Одновременно с этим еще 18 октября минздрав объявил о приостановке всей плановой медицинской помощи, чтобы "оградить пациентов от заражения Covid-19". Однако Лукашенко раскритиковал это решение, и 25 октября минздрав его отменил.

* * *

После заявления Александра Лукашенко об ослаблении масочного режима, белорусская оппозиция решила взять вопрос с коронавирусом "в свои руки". Штаб Светланы Тихановской попросил ЕС помочь с поставками западных вакцин в Беларусь, а также призвал всех жителей страны носить медицинские маски и сидеть дома.

В Беларуси теперь шутят, что [оппозиционера] "бчбшника" можно обнаружить по надетой на нем маске в общественных местах.

По мнению Лукашенко, прививка вакцинами Pfizer или Moderna нужна людям лишь затем, "чтобы получить паспорт и ехать туда [на Запад], получать инструкции от своих".

"Едьте туда и вакцинируйтесь", - подытожил Лукашенко.

<https://www.bbc.com/russian/features-59067949>

Как защититься пожилым от коронавируса - рекомендации врача

Пожилые люди - самая уязвимая группа для коронавирусной инфекции. Как защитить людей преклонного возраста от этого заболевания, корреспонденту МИА «Казинформ» рассказал врач, терапевт городской поликлиники №36 Сабыржан Жарымхан.

По словам врача, по наблюдениям ученых с возрастом риск заражения остается одинаковым, но риск развития тяжелой формы коронавируса увеличивается многократно. «По классификации ВОЗ старшие возрастные группы делятся на а пожилой возраст - 60 - 74 года, старческий возраст - 75 - 90 лет, долгожители - старше 90 лет. У этих групп риск развития осложнений и смерти в результате коронавируса значительно выше, чем у людей молодого и среднего возраста. Смертность у лиц 80 лет и старше достигает 15%, а у людей моложе 50 лет - менее 0,5%. После перенесенного коронавируса у пациентов наблюдаются осложнения, связанные с тромбообразованием, снижением когнитивной функции, заболеваниями сердечно-сосудистой системы. При этом выраженные симптомы у них могут сохраняться дольше 3 месяцев, до 8-9 месяцев», - рассказал Сабыржан Жарымхан. Как отметил врач, уязвимость иммунной системы приводит к потере от коронавирусной инфекции со смертностью от сосудистых хронических заболеваний, сахарного диабета, болезни легких, онкологических и сердечно-сосудистых, заболеваний, синдрома старческой астении. «Все знают, что нашими основными инструментами при борьбе с коронавирусом остаются вакцина и соблюдение профилактических мер. Пожилые люди лучше переносят вакцинацию, чем другие пациенты. У них реже возникают температурная реакция, жалобы на слабость и так далее. И если после вакцинирования пожилые люди все-таки заболеют, то фактически не бывает тяжелого состояния», - отметил он. Кроме того, для профилактики заболевания среди пожилых людей врач дал ряд важных рекомендаций. «Нам надо побольше информировать наших родителей, пожилых людей и, конечно, помогать в соблюдении основных мер профилактики. Необходимо воздерживаться от выхода на улицу, посещения общественных мест и использования общественного транспорта без крайней необходимости. Воздержаться от визитов к родственникам и друзьям, и, наоборот, - визитов родственников и друзей к пожилому человеку. Воздержаться от выхода на улицу или нахождения в общественном месте, нужно соблюдать дистанцию не менее одного метра от других людей. Продолжать в домашних условиях физические упражнения, направленные на укрепление мышечной силы, выносливости и равновесия, регулярно контактировать с лечащим врачом, соблюдать рекомендации, вовремя принимать базовые препараты. При появлении таких симптомов как температура, сухой кашель, затрудненное дыхание, нужно вызывать врача на дом, не надо идти в поликлинику на прием к врачу. В организациях, в коллективах, которых работают люди пожилого возраста, рекомендуется перевести сотрудников пожилого возраста на удаленную работу. В медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам пожилого и старческого возраста, в домах престарелых следует неукоснительно соблюдать противоэпидемические и санитарные меры. Родственникам пожилых людей необходимо как можно чаще общаться с ними по телефону, Интернету, с использованием современных возможностей, обеспечить продолжение надлежащего лечения хронических неинфекционных заболеваний и гериатрических синдромов у пациентов пожилого и старческого возраста», - подытожил спикер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kak-zaschitit-sya-pozhilym-ot-koronavirusa-rekomendacii-vracha_a3854872

Назван метод защиты детей от COVID-19

Вирусолог Аграновский призвал контактировать с детьми только вакцинированных взрослых

Профессор кафедры вирусологии биологического факультета [МГУ Алексей Аграновский](#) назвал метод, который позволит защитить детей и подростков от коронавирусной инфекции. По его словам, это возможно лишь благодаря вакцинации взрослых, [сообщает Ura.ru](#).

«Пока не началась вакцинация подростков, остается только принять меры, чтобы вокруг детей, в семье, в классе, в спортивной секции, были привитые от COVID-19 взрослые, это как-то поможет затормозить распространение инфекции, потому что дети переносят штамм "Дельта", заражают друг друга и несут это все домой», — подчеркнул вирусолог. Также он заявил, что дети также могут переболеть штаммом «Дельта» в тяжелой форме, однако, обычно, переносят его легче, чем взрослые и пожилые люди.

Россияне не хотят прививаться и соблюдать антиковидные меры. Что об этом говорят врачи?

В свою очередь, иммунолог, кандидат медицинских наук [Николай Крючков](#) отметил, что дети почти не носят маски и их сложно заставить соблюдать социальную дистанцию. Поскольку прививать их разрешат лишь в начале ноября, и то не принудительно, он согласился с мнением, что единственным вариантом на данный момент обезопасить подростков является защита окружения вокруг них, и призвал контактирующих с ними взрослых вакцинироваться и пользоваться масками.

Ранее пульмонолог и заместитель главного врача ДГКБ № 1 Татьяна Алиева [назвала](#) основные симптомы COVID-19 у детей. По ее словам, коронавирус может развиваться по двум сценариям. Первый вариант связан с резким повышением у ребенка температуры до 39 градусов, второй — с невысоким повышением температуры, которая держится в течение нескольких дней.

https://lenta.ru/news/2021/10/29/covid_kids/

Для переболевших COVID-19 «Спутник-Лайт» оказался особенно эффективным

ТАСС, 28 октября. Российские медики обнаружили, что наиболее сильная иммунная реакция после вакцины «Спутник-Лайт» возникает у пациентов, которые уже перенесли коронавирусную инфекцию. Результаты исследования ученые опубликовали на medRxiv.

«Наблюдения показывают, что повторная вакцинация увеличивает нейтрализующую активность антител к дельта-варианту SARS-CoV-2 у всех категорий пациентов. Особенно сильно это проявляется среди тех, кто уже переболел коронавирусной инфекцией. При этом концентрация антител в крови таких пациентов начала расти уже на седьмой день после введения вакцины, тогда как у не болевших пациентов это происходило только через три недели», — пишут ученые.

Из-за возникновения дельта-варианта коронавируса нового типа стали появляться опасения относительно новых разновидностей вируса, которые оказались бы стойки к действию вакцин и антител переболевших.

Подобные соображения заставили власти многих стран мира задуматься о ревакцинации населения. Однако ее эффективность еще предстоит оценить.

Российские медики под руководством главного врача Государственной клинической больницы им. Давыдовского (Москва) Елены Васильевой провели такое исследование для вакцины «Спутник-Лайт», которую в России используют для первичной и повторной вакцинации.

В эксперименте приняли участие 84 добровольца, которые ранее не получали ни одну из прививок, применяемых для защиты от коронавирусной инфекции. Половина из них уже переболела COVID-19 в явной или бессимптомной форме, в результате чего в их организме появились антитела к SARS-CoV-2.

Ученые воспользовались этим, чтобы оценить, насколько эффективен «Спутник-Лайт» для повторной вакцинации. Для этого медики привили всех участников эксперимента и в течение трех недель после вакцинации периодически собирали образцы крови, оценивая концентрацию антител и их активность при взаимодействиях с частицами альфа- и дельта-вариантов SARS-CoV-2.

Анализ показал, что после вакцинации антитела к коронавирусу появились практически у всех представителей обеих групп. При этом быстрее и сильнее «Спутник-Лайт» действовал на переболевших.

В частности, пик концентрации антител в их организме зафиксировали уже через неделю после прививки. Их активность против дельта-варианта была заметно выше, чем у не болевших пациентов.

Все это, как считают Васильева и ее коллеги, говорит, что «Спутник-Лайт» можно применять как для первичной, так и повторной вакцинации. При ревакцинации препарат защищает пациентов от альфа- и дельта-вариантов SARS-CoV-2 особенно эффективно.

Следует добавить, что статью ученых не рецензировали независимые эксперты и не проверяли редакторы научных журналов, как это обычно бывает в подобных случаях. Поэтому к выводам из нее и аналогичных статей нужно относиться осторожно.

<https://news.mail.ru/society/48544406/>

Массовое отравление в кафе Кыргызстана: пострадали более 300 человек

Число обратившихся за помощью в медучреждения Бишкека и Чуйской области в Кыргызстане после отравления едой из сети "Империя пиццы" увеличилось до 318 человек, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на 24.kg.

По данным Минздрава страны, 40 из пострадавших - дети.

"Стационарную помощь получают 43 человека: в железнодорожной больнице - 17, в городской детской клинической больнице скорой медицинской помощи - 9, в национальном госпитале - 17", - отметили в ведомстве.

Заведения сети оштрафовали на 21 тысячу сомов (около 105 тысяч тенге. - Прим.).

Как пишет [РИА Новости](https://ria.ru), в Минздраве пояснили, что все отравления произошли 22-23 октября, а новые случаи выявляются после сбора анамнеза у пациентов.

По данным ведомства, все пострадавшие употребляли роллы в четырех кафе популярной сети заведений общепита "Империя пиццы". В понедельник все филиалы этой сети были закрыты на время эпидемиологического расследования.

<https://tengrinews.kz/sng/massovoe-otrvlenie-kafe-kyrgyzstana-postradali-300-452426/>