

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



27.06.2021

АНОНС

Казахстан перешел в «красную» зону по заболеваемости коронавирусом

За минувшие сутки в Казахстане выявлены 1 672 заболевших с положительным ПЦР-тестом на коронавирусную инфекцию. НУР-СУЛТАН, 27 июня — Sputnik. Казахстан переместился в эпидемиологически неблагоприятную зону из-за роста заболеваемости коронавирусом. Согласно данным межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19, еще накануне республика была в «желтой» зоне, а сегодня уже — в «красной». Ситуация в регионах по сравнению с субботой осталась прежней. В «красной» зоне находятся города Нур-Султан и Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. В «желтой» зоне: город Шымкент, Костанайская и Мангистауская области. В «зеленой» зоне: Акмолинская, Алматинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Павлодарская, Туркестанская и Северо-Казахстанская области.

https://news.mail.ru/society/46889080/?frommail=1&exp_id=897

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК -(1406), 8 7172 768 043

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	418114	391596	4306	56925	52143	
г. Нур-Султан	63461	58516	-	5967	-	-
г. Алматы	73407	70391	-	5999	-	-
г. Шымкент	12924	12241	-	1920	-	-
Акмолинская область	23639	22767	-	2216	-	-
Актюбинская область	11855	11372	-	2580	-	-
Алматинская область	27209	26606	-	3762	-	-
Атырауская область	25606	24710	-	2456	-	-
Восточно-Казахстанская область	29676	26261	-	9587	-	-
Жамбылская область	9716	9246	-	3746	-	-
Западно-Казахстанская область	24572	19860	-	1803	-	-
Карагандинская область	37171	34676	-	3449	-	-
Костанайская область	16649	16117	-	4039	-	-
Кызылординская область	7054	6626	-	1041	-	-
Мангистауская область	7896	6814	-	1383	-	-
Павлодарская область	25212	24090	-	3186	-	-
Северо-Казахстанская область	15227	14812	-	1736	-	-
Туркестанская область	6840	6491	-	2055	-	-
			*данные на 25 июня			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 27 июня 2021 года

27 Июня 2021 09:15 25.06.2021 г. зафиксированы 85 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции , 2 летальных исхода и 45 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56925, летальных случаев - 983, выздоровевших - 52143.

За прошедшие сутки в Казахстане 1025 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

27 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 398, город Шымкент - 34, Акмолинская область - 36, Алматинская область - 15, Атырауская область - 114, Восточно-Казахстанская область - 37, Западно-Казахстанская область - 105, Карагандинская область - 137, Костанайская область - 17, Кызылординская область - 7, Мангистауская область - 31, Павлодарская область - 52, Северо-Казахстанская область - 22, Туркестанская область - 20. Итого выздоровевших в Казахстане - 391596.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 26 июня 2021 г. в Казахстане

27 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 1672 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 556, город Алматы - 211, город Шымкент - 61, Акмолинская область - 40, Актюбинская область - 35, Алматинская область - 32, Атырауская область - 86, Восточно-Казахстанская область - 76, Жамбылская область - 37, Западно-Казахстанская область - 124, Карагандинская область - 238, Костанайская область - 39, Кызылординская область - 33, Мангистауская область - 36, Павлодарская область - 20, Северо-Казахстанская область - 19, Туркестанская область - 29. Всего в стране выявлено 418114 заболевших.

<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

1025 человек выздоровело от КВИ за сутки в Казахстане

За прошедшие сутки в Казахстане 1025 человека выздоровело от коронавирусной инфекции. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [coronavirus2020.kz](https://www.coronavirus2020.kz).

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 398, город Шымкент - 34, Акмолинская область - 36, Алматинская область - 15, Атырауская область - 114, Восточно-Казахстанская область - 37, Западно-Казахстанская область - 105, Карагандинская область - 137, Костанайская область - 17, Кызылординская область - 7, Мангистауская область - 31, Павлодарская область - 52, Северо-Казахстанская область - 22, Туркестанская область - 20. Итого выздоровевших в Казахстане - 391596.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/1025-chelovek-vyzdorovelo-ot-kvi-za-sutki-v-kazahstane_a3805639

23 552 человек продолжают лечиться от КВИ в Казахстане

На 27 июня лечение от КВИ продолжают получать 23 552 человек (22 212 КВИ+ и 1 340 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению Covid-19.

В стационарах находится – 6 015 пациентов, на амбулаторном уровне – 15 587 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 409 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 104 пациента, на аппарате ИВЛ – 68 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/23-552-chelovek-prodolzhayut-lechit-sya-ot-kvi-v-kazahstane_a3805643

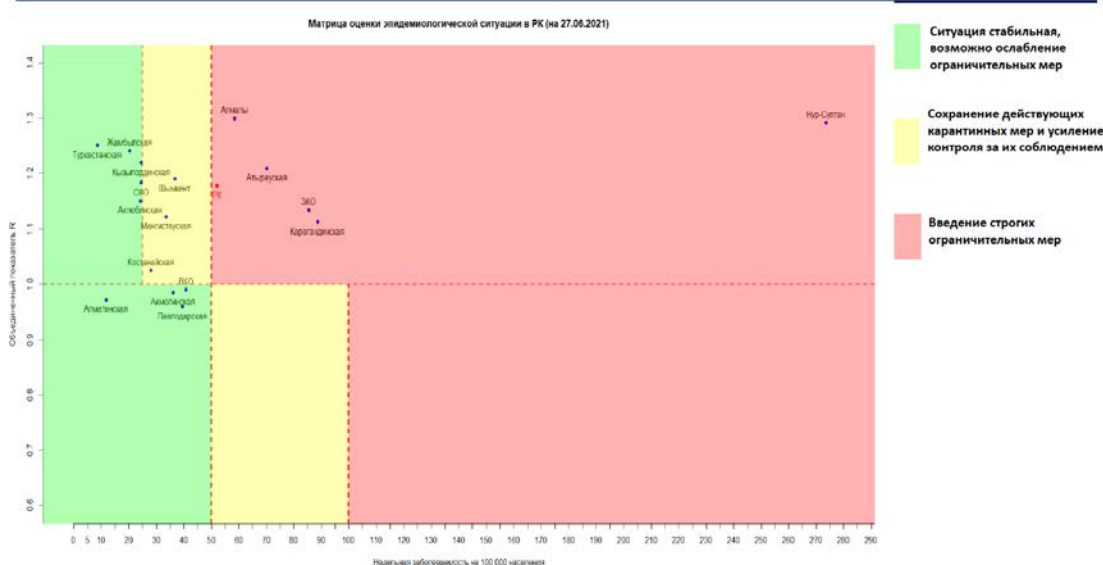
Коронавирус: Нур-Султан, Алматы и еще три региона остаются в «красной» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 27 июня 2021 года в «красной» зоне находятся гг. Нур-Султан, Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению Covid-19.

В «желтой» зоне: г. Шымкент, Костанайская и Мангистауская области. В «зеленой» зоне: Акмолинская, Алматинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Павлодарская, Туркестанская области и СКО.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-nur-sultan-almaty-i-esche-tri-regiona-ostayutsya-v-krasnoi-zone_a3805662

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 27.06.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-27.06.2021.pdf>

**Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней
за 20.06.2021-26.06.2021 г.**

№ п/п	Регион	14.06-20.06	15.06-21.06	16.06-22.06	17.06-23.06	18.06-24.06	19.06-25.06	20.06-26.06
1.	г.Нур-Султан	178.8	190.6	200.6	219.6	230.2	252.8	271.0
2.	г.Алматы	38.1	40.4	40.6	44.6	48.4	53.6	58.1
3.	г.Шымкент	27.7	28.9	30.4	32.0	32.7	34.6	36.4
4.	Акмолинская область	36.0	35.6	35.5	35.9	35.2	35.3	36.0
5.	Актюбинская область	18.8	18.9	20.9	22.7	22.5	23.7	24.1
6.	Алматинская область	12.0	11.9	11.4	11.5	11.3	11.4	11.7
7.	Атырауская область	56.9	56.7	56.9	56.0	57.0	62.9	69.9
8.	ВКО	41.5	41.2	41.1	41.0	40.7	40.7	40.8
9.	Жамбылская область	14.0	14.0	15.0	16.2	17.2	18.2	20.2
10.	ЗКО	76.0	73.0	73.5	74.2	74.7	78.4	85.2
11.	Карагандинская область	79.7	79.1	78.3	77.9	77.4	82.2	88.6
12.	Костанайская область	27.3	27.1	27.1	27.0	27.5	27.7	28.2
13.	Кызылординская область	16.5	18.3	20.6	21.0	22.5	23.0	24.4
14.	Мангистауская область	25.6	26.3	29.9	30.0	31.1	31.9	33.3
15.	Павлодарская область	40.5	40.0	40.6	40.4	41.3	40.8	39.4
16.	СКО	18.3	20.1	19.9	20.8	22.5	22.1	24.5
17.	Туркестанская область	5.9	5.8	6.0	6.9	7.7	8.3	8.6
	Республика Казахстан	40.5	41.4	42.5	44.5	45.9	48.9	52.0

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-20-июня---26-июня-2021года.pdf>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 27.06.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/222609?lang=ru>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 26 июня 2021 года в мире:

1 783 408 868 чел. (22.88% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

818 351 318 чел. (10.5% от населения) - полностью привито

2 920 795 323 шт. - всего прививок сделано (данные на 26 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

13 362 853 чел. в день (0.17% от населения) - кол-во новых привитых в день

157/215/273 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

41 965 908 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Количество привитых 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.:

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	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	1165.2 <i>m</i>	22.1 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	26.06
США	331.1 <i>m</i>	715 <i>k</i>	178.9 <i>m</i>	54.04	305.2 <i>k</i>	-44	152.2 <i>m</i>	26.06
Индия	314.8 <i>m</i>	6.3 <i>m</i>	260.3 <i>m</i>	18.86	5.5 <i>m</i>	78	54.6 <i>m</i>	26.06
Бразилия	92.9 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	68.2 <i>m</i>	32.08	1.2 <i>m</i>	33	24.7 <i>m</i>	24.06
Великобритания	76.3 <i>m</i>	362.1 <i>k</i>	44.1 <i>m</i>	64.93	199.2 <i>k</i>	-51	32.2 <i>m</i>	25.06
Германия	73.3 <i>m</i>	784.3 <i>k</i>	44.4 <i>m</i>	52.95	311.1 <i>k</i>	-8	28.9 <i>m</i>	25.06
Франция	51.5 <i>m</i>	570 <i>k</i>	32.9 <i>m</i>	50.47	207.1 <i>k</i>	-1	18.6 <i>m</i>	24.06
Италия	50.7 <i>m</i>	544 <i>k</i>	33.1 <i>m</i>	54.77	265.6 <i>k</i>	-11	17.6 <i>m</i>	26.06
Мексика	48.5 <i>m</i>	535.1 <i>k</i>	29.8 <i>m</i>	23.15	329.3 <i>k</i>	105	18.6 <i>m</i>	25.06
Турция	47.1 <i>m</i>	840.7 <i>k</i>	32.2 <i>m</i>	38.22	772.7 <i>k</i>	13	14.8 <i>m</i>	26.06
Испания	40.2 <i>m</i>	485.2 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	52.03	234.4 <i>k</i>	-4	15.9 <i>m</i>	24.06
Индонезия	39.1 <i>m</i>	566.3 <i>k</i>	26 <i>m</i>	9.52	451.3 <i>k</i>	245	13 <i>m</i>	26.06
Россия	38.6 <i>m</i>	509.1 <i>k</i>	21.7 <i>m</i>	14.82	277.4 <i>k</i>	186	16.9 <i>m</i>	27.06
Япония	37.2 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	25.6 <i>m</i>	20.21	684.8 <i>k</i>	55	11.7 <i>m</i>	24.06
Канада	35.1 <i>m</i>	471.3 <i>k</i>	25.5 <i>m</i>	67.52	62.8 <i>k</i>	-105	9.7 <i>m</i>	26.06
Польша	29.3 <i>m</i>	276 <i>k</i>	16.6 <i>m</i>	43.99	74.5 <i>k</i>	31	12.6 <i>m</i>	26.06
Чили	22.8 <i>m</i>	149.8 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	65.39	59.1 <i>k</i>	-50	10.3 <i>m</i>	25.06
Южная Корея	19.9 <i>m</i>	328.9 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	29.82	214.2 <i>k</i>	48	4.6 <i>m</i>	26.06
Аргентина	19.5 <i>m</i>	237.4 <i>k</i>	15.6 <i>m</i>	34.55	206.4 <i>k</i>	34	3.9 <i>m</i>	26.06
Марокко	18.6 <i>m</i>	164.4 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	26.61	63.8 <i>k</i>	135	8.8 <i>m</i>	26.06
Саудовская Аравия	17.2 <i>m</i>	95.6 <i>k</i>						26.06
Колумбия	16.4 <i>m</i>	329.1 <i>k</i>	10.8 <i>m</i>	21.22	151.9 <i>k</i>	96	5.6 <i>m</i>	24.06
ОАЭ	15 <i>m</i>	87.8 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	26.06
Нидерланды	14.8 <i>m</i>	289.2 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	54.39	152.6 <i>k</i>	-5	5.5 <i>m</i>	26.06
Пакистан	14.4 <i>m</i>	248.4 <i>k</i>	10.8 <i>m</i>	4.9	217.8 <i>k</i>	457	3.6 <i>m</i>	23.06
Бельгия	10.7 <i>m</i>	116.6 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	59.58	80 <i>k</i>	-14	3.8 <i>m</i>	26.06
Израиль	10.7 <i>m</i>	7.5 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.98	6.6 <i>k</i>	-183	5.2 <i>m</i>	26.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Венгрия	10.2 <i>m</i>	0	5.5 <i>m</i>	56.47	9.4 <i>k</i>	-66	4.7 <i>m</i>	24.06
Бангладеш	10.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.3 <i>m</i>	24.06
Филиппины	9.5 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	6.1	103.9 <i>k</i>	463	2.2 <i>m</i>	25.06
Румыния	9.1 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	24.35	9.2 <i>k</i>	535	4.5 <i>m</i>	25.06
Таиланд	9 <i>m</i>	214.1 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	9.22	143 <i>k</i>	199	2.5 <i>m</i>	25.06
Португалия	8.4 <i>m</i>	94.8 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	51.86	46.1 <i>k</i>	-4	3.2 <i>m</i>	26.06
Греция	8.2 <i>m</i>	83.1 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	45.23	35.1 <i>k</i>	14	3.5 <i>m</i>	26.06
Чехия	7.9 <i>m</i>	92.9 <i>k</i>	5 <i>m</i>	46.24	26.3 <i>k</i>	15	3 <i>m</i>	26.06
Австрия	7.5 <i>m</i>	82.5 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	51.63	28 <i>k</i>	-5	2.9 <i>m</i>	26.06
Австралия	7.3 <i>m</i>	109.4 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	23.79	59.3 <i>k</i>	113	1.2 <i>m</i>	26.06
Швеция	7.2 <i>m</i>	79.6 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	44.63	31 <i>k</i>	17	2.7 <i>m</i>	24.06
Малайзия	7 <i>m</i>	218.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	15.67	159.3 <i>k</i>	70	2 <i>m</i>	25.06
Перу	7 <i>m</i>	89.2 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	12.51	33.4 <i>k</i>	370	2.9 <i>m</i>	25.06
Швейцария	7 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	48.53	38.7 <i>k</i>	3	2.8 <i>m</i>	23.06
Камбоджа	6.6 <i>m</i>	98.8 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	22.75	77.9 <i>k</i>	58	2.8 <i>m</i>	25.06
Куба	5.3 <i>m</i>	113.1 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	22.54	52.3 <i>k</i>	59	953.8 <i>k</i>	24.06
Сербия	5.1 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.83	5.4 <i>k</i>	309	2.5 <i>m</i>	20.06
Сингапур	5 <i>m</i>	48.2 <i>k</i>	3 <i>m</i>	50.8	38.7 <i>k</i>	-1	2.1 <i>m</i>	21.06
Дания	5 <i>m</i>	0	3.2 <i>m</i>	55.52	34.2 <i>k</i>	-9	1.8 <i>m</i>	25.06
Иран	5 <i>m</i>	25.1 <i>k</i>	4 <i>m</i>	4.78	4.2 <i>k</i>	9 <i>k</i>	955 <i>k</i>	21.06
Казахстан	5 <i>m</i>	86.5 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	16.41	51.7 <i>k</i>	122	1.9 <i>m</i>	26.06
Финляндия	4.2 <i>m</i>	40.5 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	58.11	21.5 <i>k</i>	-21	980.8 <i>k</i>	26.06
Египет	4.1 <i>m</i>	49.2 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	3.34	42.9 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	720.6 <i>k</i>	23.06
Эквадор	3.9 <i>m</i>	115.8 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	14.98	80.5 <i>k</i>	77	1.3 <i>m</i>	25.06
Норвегия	3.9 <i>m</i>	45.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	43.96	34.5 <i>k</i>	9	1.5 <i>m</i>	24.06
Уругвай	3.7 <i>m</i>	35.1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	63.29	8 <i>k</i>	-58	1.5 <i>m</i>	24.06
Ирландия	3.7 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	47.57	18.8 <i>k</i>	6	1 <i>m</i>	20.06
Монголия	3.7 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	59.44	5.8 <i>k</i>	-53	1.7 <i>m</i>	25.06
Гонконг	3.5 <i>m</i>	46.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	28.31	29.5 <i>k</i>	55	1.4 <i>m</i>	26.06
Иордания	3.4 <i>m</i>	75.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	22.26	32.5 <i>k</i>	87	1.2 <i>m</i>	26.06
Словакия	3.4 <i>m</i>	34.4 <i>k</i>	2 <i>m</i>	36.23	7 <i>k</i>	108	1.4 <i>m</i>	23.06
Шри-Ланка	3.4 <i>m</i>	40.6 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	11.68	17.2 <i>k</i>	478	866.8 <i>k</i>	24.06
Вьетнам	3.3 <i>m</i>	134.3 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	3.23	128.5 <i>k</i>	354	155.5 <i>k</i>	26.06
Азербайджан	3.3 <i>m</i>	54 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	20.83	29 <i>k</i>	102	1.2 <i>m</i>	26.06
Непал	3.2 <i>m</i>	22.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	8.58	16.7 <i>k</i>	721	731.7 <i>k</i>	19.06
ЮАР	3.1 <i>m</i>	74.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	4.49	74.9 <i>k</i>	360	479.8 <i>k</i>	25.06
Нигерия	3.1 <i>m</i>	63.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	1.02	17.3 <i>k</i>	5.9 <i>k</i>	1 <i>m</i>	24.06
Кувейт	3.1 <i>m</i>	182.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.31	0		38 <i>k</i>	20.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Катар	3т	18.9к	1.7т	57.79	6.9к	-33	1.3т	26.06
Мьянма	3т	64.4к	1.8т	3.26	11.8к	2.2к	1.2т	13.05
Узбекистан	2.7т	79.8к	1.6т	4.85	60.6к	249	1т	15.06
Сальвадор	2.7т	29.7к	1.6т	24.45	22.8к	73	1.1т	25.06
Хорватия	2.5т	26.4к	1.5т	35.88	4.3к	136	1т	25.06
Алжир	2.5т	346.4к	2.5т	5.7	346.4к	56		06.06
Украина	2.5т	54.9к	1.9т	4.33	24.5к	815	572.3к	26.06
Коста-Рика	2.3т	25.8к	1.5т	30.15	18к	56	795.1к	22.06
Боливия	2.2т	23.2к	1.6т	14.09	14.4к	292	586.6к	21.06
Литва	2.2т	17к	1.2т	45.09	2.7к	49	981.4к	26.06
Бахрейн	2т	12.4к	1.1т	61.74	1.3к	-152	968.5к	26.06
Эфиопия	2т	3.4к	1.9т	1.65	0			24.06
Тайвань	1.9т	68к	1.9т	7.85	126.3к	79	36.4к	25.06
Болгария	1.7т	9.7к	939.9к	13.53	4.3к	585	785к	26.06
Тунис	1.7т	28.5к	1.2т	10.36	17.1к	274	461.8к	24.06
Панама	1.5т	14к	961.2к	22.28	10к	120	507.9к	24.06
Венесуэла	1.5т	23.4к	1.2т	4.3	20.6к	632	223.9к	25.06
Словения	1.5т	9.1к	814.4к	39.17	2к	110	644.2к	26.06
Ангола	1.4т	16.9к	909.1к	2.77	12.4к	1.2к	523.6к	24.06
Лаос	1.3т	20.9к	798.3к	10.97	11.5к	247	470.4к	22.06
Ливан	1.2т	16.9к	849.5к	12.45	12.7к	202	397.7к	26.06
Гана	1.2т	666	852к	2.74	0		380.8к	20.06
Кения	1.2т	8к	998.1к	1.86	808	32к	222.1к	24.06
Зимбабве	1.2т	9.6к	725.6к	4.88	3.8к	1.8к	467.7к	24.06
Латвия	1.2т	4.1к	643.1к	34.1	1.2к	250	507.4к	26.06
Беларусь	1.1т	20.5к	699.1к	7.4	12.6к	320	369.3к	13.06
Новая Зеландия	1т	18.1к	637.8к	13.23	10к	177	381.5к	22.06
Эстония	926.8к	4.4к	552.1к	41.61	1.4к	80	374.6к	26.06
Албания	922.9к	8.6к	537к	18.66	3.7к	244	385.9к	24.06
Гватемала	918к	16.1к	760.5к	4.24	14.6к	562	157.6к	25.06
Оман	859к	36.2к	666к	13.04	33к	57	193к	20.06
Уганда	847.2к	3.1к	843к	1.84	3.1к	7.2к	4.1к	23.06
Ирак	805.4к	27.4к	548.7к	1.36	14.5к	1.4к	256.7к	20.06
Кипр	777.9к	5.5к	453.8к	37.6	1.5к	98	324.1к	24.06
Афганистан	765.9к	14.8к	582.1к	1.5	13.9к	1.4к	183.8к	22.06
Палестина	758к	13.1к	461.2к	9.04	6.9к	301	296.8к	22.06
Кот-д'Ивуар	740.4к	2.6к	740.4к	2.81	2.6к	4.8к		25.06
Маврикий	706.9к	36к	486к	38.21	34.1к	4	220.9к	24.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Молдавия	688.1k	10k	430.5k	10.67	4.6k	346	257.6k	26.06
Гондурас	679.5k	26k	621.4k	6.27	26k	167	58.1k	24.06
Мальта	662.9k	4.1k	355.3k	80.38	741	-181	307.6k	25.06
Сенегал	632.6k	13.6k	480.3k	2.87	2k	4k	152.3k	15.06
Судан	629.7k	20.9k	520.9k	1.19	14.8k	1.4k	108.8k	20.06
Парагвай	615.6k	6.8k	485k	6.8	5.5k	556	130.6k	24.06
Руанда	578.6k	25.5k	350.4k	2.71	0		228.2k	06.06
Гвинея	531.1k	12.8k	382.5k	2.91	7.3k	844	148.6k	23.06
Люксембург	512.6k	6.3k	316.5k	50.57	4.7k	-1	196k	25.06
Мальдивы	502.5k	841	316k	58.41	153	-297	186.6k	24.06
Северная Македония	501.5k	4k	289.3k	13.89	2.1k	361	212.2k	24.06
Бутан	484.8k	80	484.8k	62.79	80	-1 234		20.06
Мозамбик	438.4k	6.2k	341.7k	1.09	3.1k	5k	96.7k	24.06
Исландия	436.4k	4.5k	258.9k	75.91	2.9k	-31	177.5k	25.06
Малави	427.7k	2k	385.1k	2.01	631	14.5k	42.6k	25.06
Ливия	370.1k	2.7k	370.1k	5.39	2.7k	1.2k		23.06
Того	347.2k	5k	270.8k	3.27	0		76.5k	10.06
Грузия	339.4k	5.3k	248.5k	6.23	3.3k	534	90.9k	25.06
Гайана	326.3k	3.7k	227.7k	28.93	1.5k	107	98.6k	21.06
Макао	322.9k	5k	226.1k	34.83	3.4k	29	96.8k	26.06
Босния и Герцеговина	315.8k	11.9k	252.5k	7.7	9.1k	153	63.3k	13.06
Черногория	285.1k	1.5k	149.9k	23.87	291	564	135.1k	26.06
Фиджи	274k	7.2k	256k	28.57	5.3k	36	18k	21.06
Тринидад и Тобаго	267.8k	7.4k	198.8k	14.21	3.1k	160	69.1k	26.06
Экваториальная Гвинея	260.5k	483	149.2k	10.63	87	6.3k	111.3k	25.06
Нигер	255.6k	9.9k	224.8k	0.93	7.4k	1.6k	30.8k	24.06
Йемен	251.4k	4.3k	251.4k	0.84	4.3k	3.4k		20.06
Ямайка	250k	8k	173k	5.84	1.4k	939	77k	25.06
Ботсвана	200.9k	7.3k	152.4k	6.48	338	3k	48.5k	18.06
Мадагаскар	196.3k	6.6k	196.3k	0.71	6.6k	2.1k		24.06
Сомали	190.4k	4.8k	135.8k	0.85	93	84k	54.6k	23.06
Суринам	187.3k	3.1k	153.1k	26.09	2.5k	55	34.2k	25.06
Мали	179.6k	2.3k	133.3k	0.66	1.7k	5.7k	46.3k	24.06
Кыргызстан	173.7k	5.4k	99.9k	1.53	1.7k	1.9k	73.8k	23.06
Никарагуа	167.5k	164	167.5k	2.53	164	19.2k		21.05
Кюрасао	166.2k	304	88.5k	53.95	70	-93	77.7k	26.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Барбадос	162.4к	991	93.9к	32.73	458	108	68.4к	24.06
Замбия	150.5к	310	142.1к	0.77	0		8.4к	26.06
Мавритания	142.4к	13.3к	135.5к	2.91	13.3к	165	6.9к	23.06
Намибия	139к	2.6к	115.9к	4.56	2к	577	23.1к	25.06
Таджикистан	132.1к	4.2к	116.3к	1.22	3.9к	1.2к	15.7к	20.06
Французская Полинезия	125.5к	1.4к	67.9к	24.17	673	108	57.6к	21.06
Аруба	125.3к	311	67.3к	62.88	95	-145	58к	24.06
Сирия	108.3к	5.3к	102.3к	0.58	4.4к	2к	6к	21.06
Белиз	106к	1.5к	80к	20.1	696	171	26к	23.06
Новая Каледония	104.7к	848	56.7к	19.89	408	210	48к	21.06
Конго	102.6к	5.8к	102.6к	1.86	5.8к	460		23.06
Камерун	102.4к	1.9к	82.2к	0.31	1.4к	9.1к	20.2к	24.06
Сьерра-Леоне	97.3к	1.3к	82.1к	1.03	925	4.2к	15.2к	20.06
Коморы	84.4к	65	43.1к	4.96	0		41.2к	08.06
Багамские Острова	79.2к	1.6к	54.2к	13.79	558	255	25к	19.06
ЦАР	78.1к	5.1к	78.1к	1.62	5.1к	461		23.06
Либерия	76.6к	1.3к	74.4к	1.47	1.1к	2.3к	2.3к	24.06
Кабо-Верде	74.3к	3.8к	70.3к	12.65	4к	52	4к	24.06
Бруней	69.9к	913	57.4к	13.12	778	207	12.5к	21.06
Армения	55.6к	1.3к	46.5к	1.57	0			14.06
ДРК	52.9к	2.3к	44.8к	0.05	1.5к	29.8к	8к	24.06
Сент-Люсия	52к	138	30.5к	16.56	63	977	21.6к	25.06
Габон	49.3к	2.3к	37.9к	1.7	2.1к	514	11.5к	23.06
Эсватини	46.8к	1.7к	37к	3.19	257	2.1к	9.8к	25.06
Самоа	45.2к	974	44к	22.21	803	69	1.2к	21.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Гамбия	41.1к	38	30.7к	1.27	38	31к	10.4к	23.06
Папуа - Новая Гвинея	38.2к	2.4к	38.2к	0.43	2.4к	1.9к		07.06
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Южный Судан	33к	2к	30.8к	0.28	1.9к	2.9к	2.1к	24.06
Тонга	30к	573	28.6к	27.01	380	64	1.3к	01.06
Гренада	29.2к	175	19к	16.84	87	431	10.1к	18.06
Джибути	26.8к	777	12.5к	1.27	0		8.8к	23.06
Бенин	26.6к	2к	21.8к	0.18	1.3к	4.5к	4.8к	08.06
Сан-Томе и Принсипи	24.9к	141	13.4к	6.1	140	687	11.6к	24.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сент-Винсент и Гренадины	23.6к	128	18.4к	16.59	0			21.06
Соломоновы Острова	20.5к	60	17к	2.47	557	586	3.5к	08.06
Виргинские Острова	20.3к	106	12.4к	11.93	23	1.7к	7.9к	18.06
Гвинея-Бисау	18.7к	1.8к	18.7к	0.95	1.8к	527		08.06
Буркина-Фасо	17.8к	2.5к	17.8к	0.09	2.5к	4.2к		14.06
Чад	9к	522	9к	0.05	522	15.7к		23.06
Вануату	7.5к	943	7.5к	2.43	943			

<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*	118242	8,4	96	0,01	5470	0,39	13
	2.	14.01.20	Япония	794794	631,0	1633	1,30	14611	11,60	29
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	155071	299,5	614	1,19	2013	3,89	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	15325	15,9	788	0,82	74	0,08	0
	5.	24.01.20	Сингапур	62530	1096,3	17	0,30	36	0,63	1
	6.	25.01.20	Австралия	30495	117,5	39	0,15	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	728462	2203,1	5803	17,55	4884	14,77	81
	8.	27.01.20	Камбоджа	46810	306,2	745	4,87	523	3,42	14
	9.	30.01.20	Филиппины	1391911	1270,7	6858	6,26	24244	22,13	92
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2729	54,6	0	0,00	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	107262	3191,9	2362	70,29	505	15,03	12
	12.	10.03.20	Бруней	259	59,8	3	0,69	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	3329	374,0	266	29,89	15	1,69	1
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17098	194,8	19	0,22	173	1,97	0
	15.	24.03.20	Лаос	2100	29,5	6	0,08	3	0,04	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	244447	367,0	3995	6,00	1912	2,87	42
	22.	24.01.20	Непал	632326	2210,2	1174	4,10	8975	31,37	30
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	251751	1154,7	1825	8,37	2905	13,32	43
	24.	30.01.20	Индия	30183143	2183,2	48698	3,52	394493	28,53	1183
	25.	02.03.20	Индонезия	2093962	784,5	21095	7,90	56729	21,25	358
	26.	06.03.20	Бутан	2027	265,7	14	1,83	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	73094	18179,4	150	37,31	209	51,98	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	883138	513,8	4334	2,52	14053	8,18	77
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	8979	740,8	67	5,53	21	1,73	1
	30.	23.03.20	Мьянма	152356	281,9	783	1,45	3290	6,09	8
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5830394	8467,1	2128	3,09	111113	161,36	12
	32.	28.01.20	Германия	3733749	4490,4	224	0,27	91286	109,79	39
	33.	29.01.20	Финляндия	94989	1718,7	270	4,89	969	17,53	0
	34.	30.01.20	Италия	4257289	7069,7	838	1,39	127458	211,66	40

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	35.	31.01.20	Великобритания	4734011	7103,1	17946	26,93	128353	192,59	23
	36.	31.01.20	Испания**	3782463	8059,0	0	0,00	80779	172,11	0
	37.	31.01.20	Швеция**	1088896	10558,0	0	0,00	14584	141,41	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1082476	9432,3	568	4,95	25160	219,23	8
	39.	21.02.20	Израиль	840823	9203,4	185	2,02	6429	70,37	0
	40.	25.02.20	Австрия	650192	7292,9	176	1,97	10699	120,01	0
	41.	25.02.20	Хорватия	359607	8822,0	86	2,11	8197	201,09	1
	42.	25.02.20	Швейцария**	702507	8197,1	0	0,00	10882	126,98	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	155669	7494,4	6	0,29	5484	264,02	0
	44.	26.02.20	Грузия	362937	9747,2	754	20,25	5255	141,13	18
	45.	26.02.20	Норвегия	130491	2350,9	149	2,68	792	14,27	0
	46.	26.02.20	Греция	420670	3916,4	375	3,49	12637	117,65	12
	47.	26.02.20	Румыния	1080584	5569,5	62	0,32	33177	171,00	266
	48.	27.02.20	Дания	293590	5095,2	196	3,40	2532	43,94	0
	49.	27.02.20	Эстония	130941	9857,3	33	2,48	1269	95,53	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1710474	9764,9	563	3,21	18023	102,89	0
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	278655	9985,9	47	1,68	4379	156,93	1
	53.	28.02.20	Беларусь	414730	4408,1	778	8,27	3103	32,98	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	335796	3364,2	55	0,55	4967	49,76	0
	55.	28.02.20	Монако	2570	6710,2	0	0,00	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6637	1859,2	0	0,00	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70600	11500,4	0	0,00	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	270920	5504,8	443	9,00	4989	101,37	0
	59.	01.03.20	Армения	224728	7586,8	93	3,14	4506	152,12	1
	60.	01.03.20	Чехия	1666821	15586,6	135	1,26	30296	283,30	4
	61.	02.03.20	Андорра	13882	18223,3	0	0,00	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	873051	8495,5	1568	15,26	17083	166,23	2
	63.	02.03.20	Латвия	137169	7188,8	39	2,04	2503	131,18	2
	64.	03.03.20	Украина	2233546	5381,9	756	1,82	52269	125,95	35
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3032	7900,4	0	0,00	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	807910	8269,7	0	0,00	29980	306,87	0
	67.	04.03.20	Польша	2879569	7515,9	99	0,26	74974	195,69	21
	68.	04.03.20	Словения	257221	12160,9	11	0,52	4419	208,92	2
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204945	5836,6	0	0,00	9655	274,96	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	823537	8738,7	66	0,70	9289	98,57	5
	72.	06.03.20	Словакия	391531	7185,1	41	0,75	12505	229,48	0
	73.	07.03.20	Мальта	30606	6201,1	3	0,61	420	85,10	0
	74.	07.03.20	Болгария	421515	6063,7	28	0,40	18027	259,33	1
	75.	07.03.20	Молдавия	256527	7233,2	52	1,47	6183	174,34	1
	76.	08.03.20	Албания	132509	4656,0	3	0,11	2456	86,30	1
	77.	10.03.20	Турция	5404144	6498,9	5266	6,33	49524	59,56	51
	78.	10.03.20	Кипр	74569	8513,4	226	25,80	374	42,70	0
	79.	13.03.20	Казахстан	473282	2509,2	1784	9,46	3521	18,67	3
	80.	15.03.20	Узбекистан	108730	313,8	546	1,58	727	2,10	2
	81.	17.03.20	Черногория	100168	16098,5	23	3,70	1609	258,59	0
	82.	18.03.20	Киргизия	119873	1837,6	892	13,67	1971	30,21	7
	83.	07.04.20	Абхазия	16906	6941,1	105	43,11	244	100,18	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13415	147,0	23	0,25	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3438	6422,3	0	0,00	60	112,08	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33621391	10189,6	18314	5,55	603885	183,02	359
	87.	26.01.20	Канада	1420258	3694,2	454	1,18	26184	68,11	10
	88.	26.02.20	Бразилия	18386894	8652,3	64134	30,18	512735	241,28	1593
	89.	28.02.20	Мексика	2503408	1959,0	5051	3,95	232521	181,95	175
	90.	29.02.20	Эквадор	453365	2573,4	1131	6,42	21485	121,95	52
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	322071	2999,1	998	9,29	3796	35,35	7
	92.	03.03.20	Аргентина	4393142	9775,9	18555	41,29	92317	205,43	338
	93.	03.03.20	Чили	1542642	7786,0	5171	26,10	32163	162,33	151
	94.	06.03.20	Колумбия	4126340	8550,5	33594	69,61	104014	215,54	693
	95.	06.03.20	Перу	2043262	6353,0	0	0,00	191447	595,25	0
	96.	06.03.20	Коста-Рика	361005	7288,3	0	0,00	4602	92,91	0
	97.	07.03.20	Парагвай	416843	5827,8	1523	21,29	12365	172,87	154

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	98.	09.03.20	Панама	399877	10623,3	1057	28,08	6514	173,05	9
	99.	10.03.20	Боливия	433013	3775,2	1653	14,41	16551	144,30	55
	100	10.03.20	Ямайка	49964	1832,4	55	2,02	1057	38,77	6
	101	11.03.20	Гондурас	258349	2820,9	0	0,00	6902	75,36	0
	102	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2218	1998,2	2	1,80	12	10,81	0
	103	12.03.20	Гайана	19774	2466,7	100	12,47	462	57,63	3
	104	12.03.20	Куба	179656	1585,2	2403	21,20	1231	10,86	12
	105	13.03.20	Венесуэла	268349	815,8	1397	4,25	3055	9,29	17
	106	13.03.20	Тринидад и Тобаго	32069	2298,9	294	21,08	800	57,35	9
	107	13.03.20	Сент-Люсия	5269	2879,2	7	3,83	84	45,90	0
	108	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0
	109	14.03.20	Суринам	21060	3624,8	149	25,65	499	85,89	5
	110	14.03.20	Гватемала	290852	1645,1	1865	10,55	9008	50,95	48
	111	14.03.20	Уругвай	364859	10681,3	1279	37,44	5474	160,25	27
	112	16.03.20	Багамские Острова	12467	3204,9	0	0,00	245	62,98	0
	113	17.03.20	Барбадос	4074	1419,5	8	2,79	47	16,38	0
	114	18.03.20	Никарагуа	7920	127,8	0	0,00	189	3,05	0
	115	19.03.20	Гаити	18212	166,9	139	1,27	413	3,78	9
	116	18.03.20	Сальвадор	77484	1200,6	0	0,00	2361	36,58	5
	117	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
118	23.03.20	Доминика	192	266,7	0	0,00	0	0,00	0	
119	23.03.20	Белиз	13137	3386,9	0	0,00	329	84,82	0	
120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	428	761,8	0	0,00	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	624814	6394,6	2282	23,35	1792	18,34	10
	122	14.02.20	Египет	280005	276,1	409	0,40	16062	15,84	31
	123	19.02.20	Иран	3157983	3724,7	7034	8,30	83711	98,73	123
	124	21.02.20	Ливан	544291	7938,9	126	1,84	7841	114,37	2
	125	23.02.20	Кувейт	349923	8317,6	1661	39,48	1919	45,61	6
	126	24.02.20	Бахрейн	264995	15066,5	302	17,17	1341	76,24	6
	127	24.02.20	Оман	256542	6274,4	0	0,00	2848	69,66	0
	128	24.02.20	Афганистан	114220	354,4	1096	3,40	4650	14,43	56
	129	24.02.20	Ирак	1321232	3361,1	4814	12,25	17061	43,40	28
	130	26.02.20	Пакистан	953842	433,7	935	0,43	22188	10,09	36
	131	29.02.20	Катар	221590	8048,9	125	4,54	588	21,36	0
	132	02.03.20	Иордания	749319	6973,0	273	2,54	9718	90,43	8
	133	02.03.20	Тунис	403493	3442,2	4664	39,79	14579	124,37	90
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	482003	1408,6	1301	3,80	7760	22,68	17
	135	02.03.20	Марокко	529224	1462,9	493	1,36	9273	25,63	5
	136	05.03.20	Палестина	313520	6509,3	0	0,00	3556	73,83	0
	137	13.03.20	Судан	36574	84,7	0	0,00	2750	6,36	0
	138	16.03.20	Сомали	14892	96,4	17	0,11	775	5,02	0
	139	18.03.20	Джибути	11600	1191,0	0	0,00	155	15,91	0
	140	22.03.20	Сирия	25365	148,6	37	0,22	1864	10,92	2
141	24.03.20	Ливия	192129	2835,0	0	0,00	3185	47,00	0	
142	10.04.20	Йемен	6906	23,7	1	0,00	1358	4,66	1	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	167465	79,6	35	0,02	2119	1,01	0
	144	27.02.20	Сенегал	42851	222,5	104	0,54	1163	6,04	2
	145	02.03.20	Камерун	80487	330,6	0	0,00	1320	5,42	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13478	64,6	1	0,00	168	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1913861	3482,5	17956	32,67	59778	108,77	157
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	48176	187,3	118	0,46	311	1,21	2
	149	10.03.20	ДР Конго	39758	39,1	363	0,36	912	0,90	14
	150	10.03.20	Того	13788	170,6	0	0,00	128	1,58	0
	151	11.03.20	Кения	182393	383,5	508	1,07	3574	7,51	18
	152	13.03.20	Алжир	138113	320,8	341	0,79	3685	8,56	7
	153	13.03.20	Гана	95259	313,2	0	0,00	794	2,61	0
	154	13.03.20	Габон	24984	1149,7	0	0,00	159	7,32	0
	155	13.03.20	Эфиопия	275881	246,1	112	0,10	4309	3,84	7
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23692	185,5	39	0,31	168	1,32	0
	157	14.03.20	Мавритания	20604	567,3	36	0,99	486	13,38	0
	158	14.03.20	Эсватини	19018	1656,6	29	2,53	678	59,06	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
	159	14.03.20	Руанда	35886	300,2	868	7,26	411	3,44	7
	160	14.03.20	Намибия	83698	3354,6	2428	97,31	1345	53,91	40
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	15116	15424,5	0	0,00	63	64,29	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8723	643,3	11	0,81	121	8,92	1
	163	14.03.20	Республика Конго	12485	232,0	0	0,00	165	3,07	0
	164	16.03.20	Бенин	8170	79,2	0	0,00	104	1,01	0
	165	16.03.20	Либерия	3529	71,5	155	3,14	113	2,29	1
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7139	150,5	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1833	145,3	54	4,28	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	146031	817,6	2816	15,77	1967	11,01	52
	170	17.03.20	Гамбия	6069	258,5	4	0,17	181	7,71	0
	171	19.03.20	Нигер	5478	24,5	0	0,00	193	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4951	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	32344	5880,7	31	5,64	286	52,00	0
	174	21.03.20	Зимбабве	46018	314,2	801	5,47	1725	11,78	4
	175	21.03.20	Мадагаскар	42194	164,3	0	0,00	906	3,53	0
	176	21.03.20	Ангола	38528	121,1	157	0,49	887	2,79	4
	177	22.03.20	Уганда	77505	193,7	943	2,36	868	2,17	38
	178	22.03.20	Мозамбик	74704	246,0	518	1,71	867	2,86	2
	179	22.03.20	Эритрея	5780	165,3	60	1,72	21	0,60	0
	180	25.03.20	Мали	14414	73,3	10	0,05	525	2,67	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3846	200,2	1	0,05	69	3,59	0
	182	30.03.20	Ботсвана	67492	2929,3	0	0,00	1095	47,53	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	5306	67,9	53	0,68	93	1,19	6
	184	01.04.20	Бурунди	5348	47,7	0	0,00	8	0,07	0
	185	02.04.20	Малави	35554	202,4	166	0,95	1181	6,72	2
	186	05.04.20	Южный Судан	10812	97,7	0	0,00	115	1,04	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	2365	1100,0	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3912	485,3	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	11239	559,9	71	3,54	329	16,39	0

*Прирост в Китае включает 80 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 26.06.21;

**Количество случаев в Швеции представлено по состоянию на 25.06.21; в Испании и Швейцарии – по состоянию на 26.06.21.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18200

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения

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 отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Штат Сан-Паулу частично восстанавливает экономическую деятельность: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 30% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**.
Въезд в страну. Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с

детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели, в который входит Нью-Дели, с 14 июня открылись все магазины и торговые центры, а также рестораны и кафе, которые будут работать с некоторыми ограничениями.

Колумбия.

Въезд в страну. Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде в страну необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы остаются закрытыми. Запрещён въезд из Великобритании. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противоэпидемические меры по-прежнему действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. В столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. С 22 июня введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны будут работать только на вынос и до 20:00. Заполняемость магазинов не должна превышать 25%. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

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 июля. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

ЮАР.

Въезд в страну. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В стране запрещена продажа алкоголя, ограничена работа заведений общественного питания, а также действует ряд ограничений на общественные собрания.

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. В общественных местах обязательно ношение

масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

Иран.

Въезд в страну. Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введен запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее пораженных провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешенная вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закулочные навывнос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удаленно.

https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18200

ВОЗ: Вакцины недостаточно, чтобы справиться с новой мутацией COVID-19

Всемирная организация здравоохранения сообщила, что новые индийские штаммы коронавируса могут привести к новым вспышкам заболевания, несмотря на вакцинацию.

Напомним, что в октябре прошлого года в Индии был обнаружен новый штамм коронавируса, получивший название «Дельта». С тех пор штамм распространился по всему миру и теперь, более 90% новых заражений по всему миру фиксируют именно этого штамма. Обнаружен он в том числе и в Беларуси. А совсем недавно индийские власти объявили об обнаружении мутации уже самой «Дельта», которая может быть еще более опасной. Новый штамм получил название «Дельта плюс».

Как заявила официальный представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в России Мелита Вуйнович в эфире YouTube-канала «Соловьев Live», распространение новейшего штамма коронавируса «дельта плюс» требует срочной реакции, в противном случае придется ввести новый локдаун.

«Вакцинация плюс масочный режим, потому что вакцины самой по себе с “дельтой” недостаточно. Надо сейчас приложить усилия за короткое время, иначе локдаун», — заявила представитель ВОЗ.

Правда, по ее словам, это не значит, что нужно отказаться от вакцинации. Она необходима, поскольку позволяет снизить возможность передачи вируса, а саму болезнь переносить в легкой форме.

Как отмечает Мелита Вуйнович, ситуация со штаммом «дельта плюс» тревожная, вирус набирает скорость распространения. Штамм поражает очень много клеток. При этом заболевший человек может заразить значительно больше людей и гораздо быстрее.

«Мы еще не видим пика, вирус набирает скорость», — предупредила представитель ВОЗ.

Ученые также допускают, что новый штамм коронавируса сможет преодолевать защиту, создаваемую антителами.

<https://news.mail.ru/society/46889813/>

За сутки в Беларуси зарегистрированы 609 пациентов с COVID-19

За сутки в Беларуси зарегистрированы 609 пациентов с COVID-19, выписаны 779, сообщает МИА «Казинформ» со ссылкой на БЕЛТА. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Ограничительные меры в ряде объектов введут с 1 июля в Карагандинской области Названы рекомендации по вакцинации беременных «Спутником V» Коронавирус: Нур-Султан, Алматы и еще три региона остаются в «красной» зоне Сколько казахстанцев получили первый компонент вакцины от КВИ Всего с начала пандемии в Беларуси зарегистрированы 415 339 человек с положительным тестом на COVID-19. Выздоровели 408 307 пациентов, у которых ранее был подтвержден диагноз COVID-19. За весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3113 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией. За минувшие сутки выполнено 18 032 теста. Всего в стране проведено 6 754 808 тестов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/za-sutki-v-belarusi-zaregistrirovany-609-pacientov-s-covid-19_a3805760) https://www.inform.kz/ru/za-sutki-v-belarusi-zaregistrirovany-609-pacientov-s-covid-19_a3805760

Стройки в Нур-Султане приостановят из-за невакцинированных сотрудников

Аким Нур-Султана Алтай Кульгинов в Instagram сообщил, что в случае, если процент вакцинированных сотрудников будет низким, строительные работы на объектах могут быть приостановлены, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Аким сообщил, что в текущем году, как и в прошлом, в столице увеличили объем строительства социальных объектов: доступного льготного жилья, учебных заведений, дворовых клубов и так далее.

"С руководителями крупных строительных компаний обсудили план работы и сверили часы. Учитывая эпидемиологическую ситуацию и то, что на объекте работает большое количество людей, настоятельно рекомендовали вакцинироваться (за исключением тех, у кого медицинские отводы). Вакцинация позволит обезопасить как самих работников и их семьи, так и окружающих людей. Прервется цепочка распространения коронавируса.

В случае если процент вакцинированных сотрудников будет низким, стройработы на объектах будем вынуждены приостановить. Так как безопасность горожан и города превыше всего", - написал аким столицы.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/stroyki-nur-sultane-priostanovyat-iz-za-nevaktsinirovannyih-441544/

Причину роста заболеваемости COVID-19 назвали в Алматы

Причину подъема заболеваемости COVID-19 назвали в Алматы, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

По информации Департамента санитарно-эпидемиологического контроля, эпидемиологическая ситуация в Алматы, как и в целом по республике, осложняется в виду продолжающегося распространения мутированных штаммов. Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации по заболеваемости коронавирусной инфекцией, 26 июня четыре региона вошли в "красную" зону: Атырауская, Карагандинская, ЗКО и город Алматы.

Как сообщили в акимате Алматы, за последние 5 суток отмечается рост количества случаев с 110 случаев до 217 за сутки.

"За последние две недели отмечается рост числа R (показатель заражений) с 0,7 до 1,197 вследствие снижения осторожности населения в части масочного и дистанционного режимов, нежелания молодежи вакцинироваться. В связи с чем подготовлено постановление главного госсанврача Алматы об усилении ограничительных мероприятий", - говорится в сообщении акимата.

Как отметили в акимате Алматы, основная причина подъема заболеваемости COVID-19 обусловлена продолжением циркуляции мутированных штаммов и появлением нового, более агрессивного штамма "дельта", с высокой степенью заразности и свойством быстрого распространения инфекции.

"Из 133 доставленных с 20 июня на исследование проб по 125 получена расшифровка. Так, в 77 пробах (62 процента) - британский штамм, в 45 (36 процентов) - индийский штамм, причем в 44 случаях установлен за последние трое суток, в 2 - южноафриканский, в 1 - нью-йоркский", - привели данные городские власти.

По данным акимата, в городе активно работают мониторинговые группы, проведено 2 856 рейдов, охвачено 26 938 объектов, выявлено 2 410 (9 процентов) объектов с нарушениями карантинных мер.

Кроме того, в Алматы идет усиление карантинных мер в общественных местах. На входах в парки, скверы, зоопарки, а также рынки города организовываются продажа масок и звуковое оповещение о мерах безопасности, а также усиливается работа санитарных патрулей. В целях стабилизации эпидемиологической ситуации в городе активизированы темпы вакцинации населения.

На 26 июня в Алматы вакцинированы 413 703 человека. За предыдущие сутки вакцинированы 10 725 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60 лет, составляют 59 590 человек. В городе функционируют 208 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города (с возможностью увеличения до 250). Задействованы 307 прививочных бригад из 1 256 человек.

"Напоминаем горожанам о необходимости строгого соблюдения масочного режима, социальной дистанции, воздержаться от посещения мест массового скопления населения и массовых мероприятий, а также пройти вакцинацию против COVID-19", - обратились к алматинцам городские власти.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/prichinu-rosta-zabolevaemosti-covid-19-nazvali-v-almaty-441539/

Исландия отменяет ПЦР для вакцинированных и переболевших COVID-19 туристов

Исландия с 27 июня снимает все ограничения, введенные в стране из-за пандемии коронавируса, а с 1 июля отменит требования по ПЦР для туристов с паспортом вакцинации или переболевших коронавирусом, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

"Вакцинированные путешественники, представившие действительные свидетельства о вакцинации, одобренные Европейским агентством лекарственных средств или ВОЗ, или свидетельства о предыдущих заражениях, не должны проходить тестирование на границе с 1 июля", - говорится на [сайте](#) правительства страны.

Правительство Исландии объявило, что все внутренние ограничения в отношении пандемии COVID-19 будут сняты сегодня с полуночи. Министр здравоохранения Свандис Сварарсдоттир объявил, что требования о ношении масок, социальной дистанции и ограничении собраний будут полностью отменены.

"Мы возвращаемся к комфортной жизни общества и к тому распорядку, к которому мы так стремились", - сказал министр.

Около 87 процентов жителей Исландии, имеющих право на вакцинацию, получили по крайней мере одну дозу вакцины. Около 60 процентов - полностью вакцинированы против COVID-19. Все, кому ранее не предлагалась вакцинация, должны были получить приглашение сделать вакцинацию на этом этапе.

С самого начала пандемии в Исландии действовала политика повсеместного и раннего тестирования, отслеживания контактов, карантина для предполагаемых контактных и изоляции подтвержденных случаев. Более 60 процентов случаев заболевания в домашних условиях приходится на людей, которые уже находились на карантине на момент постановки диагноза.

"Мы ожидаем, что продолжим обнаруживать случаи заражения и что могут появиться небольшие очаги инфекции. Но мы уверены, что наши возможности по отслеживанию контактов вместе с готовностью населения

соблюдать как требования карантина, так и изоляции, окажутся достаточными для борьбы с любыми новыми вспышками», - отметил глава отдела гражданской защиты Видир Рейниссон.

https://tengrinews.kz/world_news/islandiya-otmenyaet-ptsr-vaktsinirovannyih-perebolevshih-441554/

В России назвали рекомендации по вакцинации беременных «Спутником V»

Применять вакцину от коронавируса «Спутник V» при беременности стоит только в тех случаях, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода, следует из обновленной инструкции к препарату, передает [МИА «Казинформ»](#) со ссылкой на ТАСС.

«Отсутствует опыт клинического применения препарата «Гам-ковид-вак» при беременности. В ходе изучения репродуктивной токсичности на животных не установлено отрицательного влияния на течение беременности, эмбриофетальное развитие (на самках) и пренатальное развитие потомства. В связи с этим применять препарат «Гам-ковид-вак» при беременности следует только в тех случаях, когда ожидаемая польза матери превышает потенциальный риск для плода», - говорится в документе.

В инструкции также отмечается, что применение «Спутника V» в период грудного вскармливания противопоказано.

«Клинические данные по применению препарата «Гам-ковид-вак» у женщин, кормящих грудью, отсутствуют. Невозможно исключить риск для новорожденных/младенцев, находящихся в грудном вскармливании. В связи с этим применение препарата «Гам-ковид-вак» в период грудного вскармливания противопоказано», - сказано в тексте.

В пятницу министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко сообщил, что с учетом положительных результатов доклинических исследований безопасности вакцины, а также накопленных данных по эффективности и безопасности препарата во время пострегистрационных исследований, экспертами принято решение о снятии противопоказаний для применения вакцины «Гам-ковид-вак» у беременных. Министр уточнил, что «таким образом открыта возможность вакцинации беременных с высоким риском тяжелого течения заболевания коронавирусной инфекцией».

https://forbes.kz/news/2021/06/27/newsid_252835

Гинцбург допустил изменение вакцины при мутации COVID-19 за пару недель

Центр им. Гамалеи, разработавший «Спутник V», готов создать новые варианты вакцин, если существующие препараты не смогут обеспечивать необходимое количество антител против новых штаммов COVID-19. Об этом заявил директор центра Александр Гинцбург в интервью телеканалу «Россия 1».

Он отметил, что если появится новый штамм коронавируса с резко измененной последовательностью S-белка, то, вероятно, придется использовать в борьбе с инфекцией новые варианты вакцины.

«Если векторная технология будет зарегистрирована, тогда мы на вновь возникающие угрозы действительно можем отвечать в течение недель», — добавил он.

По словам специалиста, у тех, кто вакцинировался «Спутником V», антитела обладают большей вируснейтрализующей активностью, чем у переболевших.

«Спутник V» — комбинированная векторная вакцина. Ее разработали в Национальном исследовательском центре эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи. Позднее центр также выпустил вакцину «Спутник Лайт», которая является первым компонентом «Спутника V».

Принцип работы векторной вакцины заключается в следующем. В вакцине используется безопасный вирус, который доставляет специфические белки соответствующего микроорганизма, что вызывает иммунный ответ, но человек при этом не заболевает. В дезактивированный вирус вводится код для формирования определенных частей соответствующего патогена. Вирус становится платформой (или вектором — отсюда и название) для доставки в клетки организма белка, который активирует иммунный ответ.

Ранее, 25 июня, замдиректора НИИ гриппа им. Смородинцева по научной работе Дарья Даниленко сообщила, что в России выявили первый [случай заражения штаммом «дельта плюс»](#). Этот штамм является разновидностью индийского варианта «дельта». В ВОЗ считают, что индийский штамм в два раза заразнее, чем уханьский вариант. В Минздраве Индии предупреждали, что новый штамм может сильнее поражать клетки легких.

https://news.mail.ru/society/46892139/?frommail=1&exp_id=897

«Высокий уровень смертности и отсутствие вакцин»: в Индии опасаются распространения вируса Нипах

У летучих мышей в Индии нашли смертельно опасный для людей вирус Нипах

В штате Махараштра выявили у летучих мышей вирус Нипах, который Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) называет одним из самых опасных в мире заболеваний. О находке сообщается в препринте статьи, опубликованной в «Журнале инфекций и общественного здравоохранения».

Этот вирус передается людям, съевшим фрукты, на которых была слюна зараженной летучей лисицы или летучей мыши. При этом в настоящее время нет ни лекарства, ни вакцины от вируса и уровень летальности достигает от 40 до 75%.

В Индии уже было четыре вспышки заболевания вирусом Нипах. В 2001 и 2007 годах его обнаружили в штате Западная Бенгалия. В 2018 и 2019 годах — в штате Керала.

По словам ученых, они с марта 2020 года изучали образцы 80 рукокрылых видов *Rousettus leschenaultii* и *Pipistrellus Pipistrellus*, живущих в пещере Махабалешвара и обнаружили у них РНК и антитела к этому смертельному вирусу.

«Повторяющиеся вспышки, высокий уровень смертности, передача от человека к человеку и отсутствие эффективных вакцин/противовирусных препаратов вызывают в Индии серьезную озабоченность, поскольку места скопления летучих мышей очень распространены в районах, где проживает много людей», — говорится в исследовании специалистов.

При этом они отметили, что это открытие требуется изучать и дальше, так как из этого обзора нельзя сделать какие-либо выводы из-за небольшой выборки летучих мышей.

Подобные вирусы вызывают опасения также на фоне пандемии коронавируса, который, по одной из версий, также перешел к людям от летучих мышей. Пандемия длится уже полтора года и со временем вирус начал мутировать. В частности, в октябре прошлого года в Индии был зафиксирован новый — индийский — штамм В.1.617. У него есть три подвида: В.1.617.1, В.1.617.2 («дельта») и В.1.617.3. Их отличие заключается в мутациях в спайковом белке.

При этом наибольшее беспокойство у врачей вызывает «дельта»-штамм. Он продолжает мутировать: ранее стало известно о появлении штамма «дельта-плюс» (В.1.617.2.1).

В ВОЗ считают, что «дельта» может стать доминантным видом коронавируса. По словам научного сотрудника организации Суми Свамнатан, случаи заболевания этой разновидностью инфекции зафиксированы в более чем в 85 странах.

«Он как минимум в два раза более заразен, чем изначальный вирус [SARS-CoV-2]», — написала специалист в Twitter.

Свамнатан утверждает, что зараженный «дельтой» может инфицировать сразу несколько человек. Поэтому распространены вспышки этого вида коронавируса в семьях.

«Хорошая новость состоит в том, что большинство вакцин в мире представляются эффективными, по крайней мере для предотвращения тяжелого протекания болезни», — заявила она, подчеркнув важность не только вакцинации, но и ношения средств индивидуальной защиты.

Китайский ученый Фэн Цзыцзянь ранее выразил мнение, что «дельта» может занять главенствующие позиции в дальнейшем распространении коронавируса.

«В частности, повышенная контагиозность и инфективность данного штамма способствует выживанию вируса и его распространению, следовательно, на следующем этапе степень его распространения может становиться все больше и больше», — сказал он в эфире Центрального телевидения КНР.

https://www.gazeta.ru/science/2021/06/27_a_13677512.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2