

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



12.06.2021

АНОНС

Минздрав совместно с МИД РК ведет переговоры с рядом государств о взаимном признании паспортов вакцинации

Сегодня актуальность признания паспортов вакцинации является одним из приоритетных вопросов для многих стран. Пандемия обозначает новые мировые задачи, решение которых требует оперативных действий, поэтому Минздравом совместно с МИД РК прорабатывается вопрос взаимного признания паспортов вакцинации с рядом государств. По результатам переговоров первыми в список вошли три страны: Венгрия, Таиланд и Монголия. Работа в данном направлении продолжается, надеемся, на скорое расширение данного списка.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/215806?lang=ru>

В Казахстане будут признаны паспорта вакцинации граждан Венгрии, Таиланда и Монголии

Сегодня опубликовано новое постановление главного государственного санитарного врача Республики Казахстан, в котором прописано, что на территории страны будут признаны паспорта/сертификаты/справки вакцинации граждан Венгрии, Таиланда и Монголии, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции COVID-19 среди населения главный санврач страны постановил:

1. Утвердить методические рекомендации «Проведение вакцинации против коронавирусной инфекции населения в Республике Казахстан» (далее – Методические рекомендации) согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Регламент хранения и транспортировки вакцин по профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Регламент) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Признать действительными на территории Республики Казахстан паспорта/сертификаты/справки вакцинации граждан Венгрии, Таиланда и Монголии в соответствии с образцами документов согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Департаменту санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте, территориальным департаментам Комитета санитарно-эпидемиологического контроля, структурным подразделениям органов государственных доходов в автомобильных пунктах пропуска через Государственную границу Республики Казахстан разрешить въезд на территорию Республики Казахстан гражданам Венгрии, Таиланда и Монголии при наличии документов, указанных в пункте 3 настоящего постановления.

5. Руководителям департаментов санитарно-эпидемиологического контроля областей, городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент, на транспорте Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан совместно с руководителями управлений здравоохранения областей, городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент обеспечить:

1) направление методических рекомендаций и Регламента для руководства в работе в организации здравоохранения, ответственные за проведение вакцинации против коронавирусной инфекции;

2) проведение обучения медицинских работников на районном, городском и областном уровнях по организации и проведению вакцинации против коронавирусной инфекции.

6. Главным государственным санитарным врачам соответствующей территории, на транспорте, руководителям структурных подразделений Министерства обороны Республики Казахстан, органов национальной безопасности, внутренних дел, чрезвычайных ситуаций, ведомства Управления делами Президента Республики Казахстан, осуществляющим деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения обеспечить контроль за исполнением настоящего постановления. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-budut-priznany-pasporty-vakcinacii-grazhdan-vengrii-tailanda-i-mongolii_a3800176

Привитые от COVID-19 отстраняются от донорства крови и ее компонентов на две недели

Вакцинированные лица от коронавируса отстраняются от донорства крови и ее компонентов на две недели. Об этом прописано в постановлении Главного государственного санитарного врача Казахстана, передает корреспондент МИА «Казинформ».

У пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию, и пациентов с иммунодефицитом может не развиться достаточный иммунный ответ. Поэтому прием препаратов, угнетающих функцию иммунной системы, противопоказан, как минимум, один месяц до и после вакцинации из-за риска снижения иммуногенности. Острые инфекционные и неинфекционные заболевания являются временными противопоказаниями для проведения прививок. Вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При острых кишечных

заболеваниях вакцинацию проводят после нормализации состояния здоровья. Лица, получившие прививку против КВИ инактивированными вакцинами (Hayat-Vax, QazVac, «КоронаВак» и другие) и векторной вакциной («Спутник V»), отстраняются от донорства крови и ее компонентов на две недели.

При использовании живых вакцин привитые лица отстраняются от донорства крови и ее компонентов сроком на четыре недели. Не подлежат вакцинации против КВИ лица с острой и бессимптомной формой КВИ. Лица, контактировавшие с больным инфекционным заболеванием, включая КВИ, прививаются после завершения срока карантина. При этом исключение составляют медицинские работники, которые контактируют с больным КВИ по роду своей профессиональной деятельности в средствах индивидуальной защиты.

Перед вакцинацией не проводится скрининг на наличие антител против КВИ (ИФА и ПЦР-исследование). Переболевших любыми формами КВИ рекомендуется привить полным курсом вакцинации через 6 месяцев после выздоровления и с учетом оценки состояния перед вакцинацией. При этом допускается проведение вакцинации переболевшим КВИ через три месяца после выздоровления. Вакцинация населения проводится в прививочных пунктах территориальных медицинских организаций, вакцинация специального контингента - по месту службы соответствующего ведомства. Допускается с целью повышения доступности вакцинации для населения и упрощения процесса получения прививки организовывать передвижные прививочные пункты или выездные прививочные бригады. Для вакцинации лиц с ограниченными возможностями из числа инвалидов организовывается проведение вакцинации против КВИ с выездом на дом.

В соответствии с количеством подлежащих иммунизации лиц, рассчитывают необходимое количество прививочных бригад, медицинских работников, в том числе иммунологов, врачей общей практики, терапевтов, среднего медицинского персонала, регистраторов с медицинским образованием, количество вакцины, других расходных материалов, холодильного оборудования, автотранспорта.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/privitye-ot-covid-19-otstranyayutsya-ot-donorstva-krovi-i-ee-komponentov-na-dve-nedeli_a3800183](https://www.inform.kz/ru/privitye-ot-covid-19-otstranyayutsya-ot-donorstva-krovi-i-ee-komponentov-na-dve-nedeli_a3800183)

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 12.06.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/215741?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	400214	375457	4150	56132	51638	
г. Нур-Султан	57881	54302	-	5888	-	-
г. Алматы	71436	68401	-	5957	-	-

г. Шымкент	12272	11573	-	1859	-	-
Акмолинская область	23096	22420	-	2175	-	-
Актюбинская область	11493	11026	-	2546	-	-
Алматинская область	26717	26111	-	3686	-	-
Атырауская область	24808	23687	-	2361	-	-
Восточно-Казахстанская область	28522	25318	-	9527	-	-
Жамбылская область	9382	8838	-	3645	-	-
Западно-Казахстанская область	23461	18580	-	1775	-	-
Карагандинская область	34714	32822	-	3403	-	-
Костанайская область	16155	15707	-	4016	-	-
Кызылординская область	6713	6454	-	1026	-	-
Мангистауская область	7453	6373	-	1353	-	-
Павлодарская область	24596	23158	-	3141	-	-
Северо-Казахстанская область	14983	14437	-	1732	-	-
Туркестанская область	6532	6250	-	2042	-	-
			*данные на 10 июня			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 12 июня 2021 года

12 Июня 2021 09:30 10.06.2021 г. зафиксированы 63 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 30 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56132, летальных случаев - 947, выздоровевших - 51638.

За прошедшие сутки в Казахстане 1387 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

12 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 292, город Алматы - 221, город Шымкент - 76, Акмолинская область - 40, Актюбинская область - 61, Алматинская область - 40, Атырауская область - 24, Восточно-Казахстанская область - 97, Жамбылская область - 5, Западно-Казахстанская область - 99, Карагандинская область - 195, Костанайская область - 105, Кызылординская область - 9, Мангистауская область - 35, Павлодарская область - 53, Туркестанская область - 35. Итого выздоровевших в Казахстане - 375457.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 1 июня 2021 г. в Казахстане

12 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1118 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 286, город Алматы - 124, город Шымкент - 29, Акмолинская область - 52, Актюбинская область - 19, Алматинская область - 50, Атырауская область - 48, Восточно-Казахстанская область - 85, Жамбылская область - 19, Западно-Казахстанская область - 80, Карагандинская область - 174, Костанайская область - 34, Кызылординская область - 13, Мангистауская область - 35, Павлодарская область - 42, Северо-Казахстанская область - 16, Туркестанская область - 12. Всего в стране выявлено 400214 заболевших.

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

1387 казахстанцев выздоровели от коронавируса

- За прошедшие сутки в Казахстане 1387 человек выздоровело от коронавирусной инфекции. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [soonavirus2020.kz](https://www.inform.kz/ru/1387-kazahstancsev-vyzdoroveli-ot-koronavirusa).

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 292, город Алматы - 221, город Шымкент - 76, Акмолинская область - 40, Актюбинская область - 61, Алматинская область - 40, Атырауская область - 24, Восточно-Казахстанская область - 97, Жамбылская область - 5, Западно-Казахстанская область - 99, Карагандинская область - 195, Костанайская область - 105, Кызылординская область - 9, Мангистауская область - 35, Павлодарская область - 53, Туркестанская область - 35. Итого выздоровевших в Казахстане - 375457.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/1387-kazahstancsev-vyzdoroveli-ot-koronavirusa) <https://www.inform.kz/ru/1387-kazahstancsev-vyzdoroveli-ot-koronavirusa> a3800090

Минздрав РК: 72 пациента с коронавирусом - на аппарате ИВЛ

На 12 июня лечение от КВИ продолжают получать 21 698 человек (-20 607 КВИ+ и 1091 КВИ-). МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

В Казахстане будут признаны паспорта вакцинации граждан Венгрии, Таиланда и Монголии В Байконуре продлили карантин В стационарах находятся 7 008 пациентов, на амбулаторном уровне лечатся 14 690 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии -517 пациент, в состоянии крайней степени тяжести - 107 пациентов, на аппарате ИВЛ – 72 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-72-pacienta-s-koronavirusom-na-apparate-ivl) <https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-72-pacienta-s-koronavirusom-na-apparate-ivl> a3800099

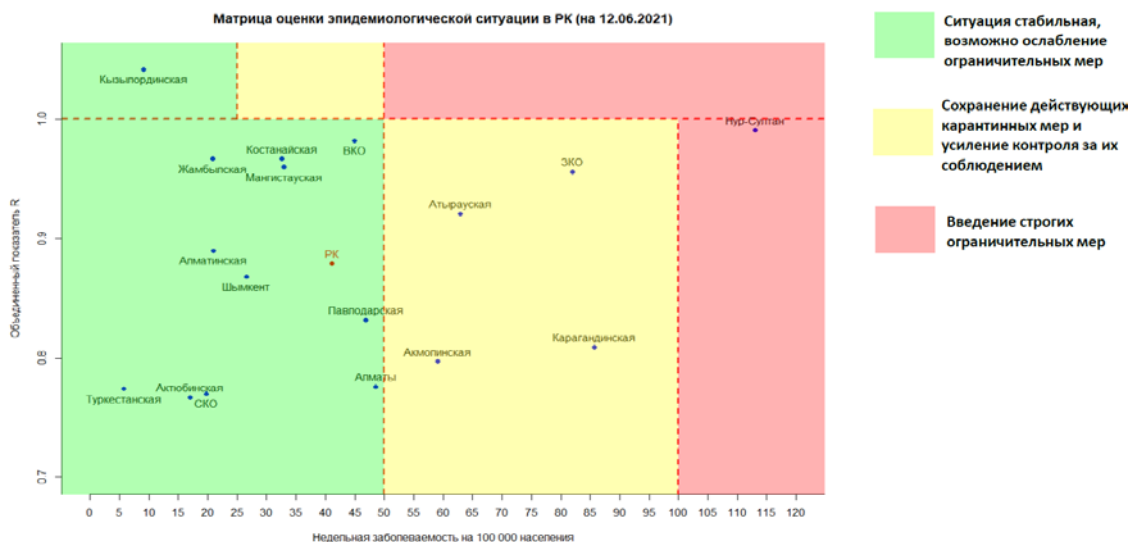
Коронавирус: какие регионы РК находятся в «желтой» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 12 июня, в «красной» зоне по-прежнему остается город Нур-Султан. Об этом передает МИА «Казинформ».

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

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-kakie-regiony-rk-nahodyatsya-v-zheltoy-zone_a3800095

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 12.06.2021)



https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*=iAHAYiFvPJ6dgg7DoF0iKZEwpld7InVybcI6lnhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFV Gb2V3cnVCNmI4SmY0V25JWmhmS0xUU1hkNW95ZDZCekZRR24xRUtPTUVabG1ZNEJQSHNNbnBiT2w5MW5LWnplSWhtMFZ6bXpx SW9majZC05EQXdINTNSOGxrNHJYVWZDZVIBdV9aOTZlcGhrclFjQ3Rjd0hHZUx5NS1ZlH0Q1FNOWQxcXc9PT9zaWduPVk2SkNRS FpYaEFIR1diV2R2QXhIY21RaTJQT0pkY2FnWWticFprenVYS3c9liwidG10bGUiOiLQnNCw0YLRgNC40YbQsC3QvtGG0LXQvdC60Lgt0Y 3Qv9C40LTQtdC80LjQvtC70L7Qs9C40YfQtdGB0LrQvtC5LdGB0LjRgtGD0LDRhtC40Lgt0LIt0YDQtdCz0LjQvtC90LDRhS3QmtCw0LfQs NGF0YHRgtCw0L3QsC3QvdCwLTEyLjA2LjIwMjEucHB0eClsm5vaWZyYWV1IjpmYWxzZSwidWlkljoicMClslnRzljoxNjZNdK5NTYyMTQxL CJ5dSI6IjwNTE2MDQ3MTE2MjlyNTA0MDQifQ%3D%3D

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 04.06.2021-10.06.2021 г.

№ п/п	Регион	29.05-04.06	30.05-05.06	31.05-06.06	01.06-07.06	02.06-08.06	03.06-09.06	04.06-10.06
1.	г.Нур-Султан	122,0	121,2	116,6	110,9	110,0	105,6	103,7
2.	г.Алматы	73,1	69,2	64,6	61,2	57,5	53,4	50,6
3.	г.Шымкент	31,9	31,5	30,6	30,6	29,0	29,2	28,5
4.	Акмолинская область	81,2	77,5	76,3	74,0	71,4	66,6	62,6
5.	Актюбинская область	27,6	23,5	22,4	21,1	20,4	19,2	18,2
6.	Алматинская область	25,8	24,5	23,0	22,9	21,7	21,7	21,6
7.	Атырауская область	71,5	69,4	69,1	68,6	66,5	65,6	65,4
8.	ВКО	46,2	46,1	45,9	45,7	45,6	45,4	45,3
9.	Жамбылская область	21,5	21,7	22,8	21,5	20,2	21,5	22,3
10.	ЗКО	89,0	88,4	86,3	83,7	84,8	83,7	83,1
11.	Карагандинская область	131,5	122,3	111,1	103,1	97,2	93,7	87,4
12.	Костанайская область	35,0	34,6	34,2	33,8	33,8	33,4	33,2
13.	Кызылординская область	10,0	8,8	8,2	7,9	7,6	7,7	8,9
14.	Мангистауская область	37,8	37,1	36,0	36,2	31,9	31,9	32,3
15.	Павлодарская область	61,0	58,2	56,8	55,6	54,9	52,4	49,2
16.	СКО	37,4	36,1	30,6	25,4	20,5	18,4	18,6
17.	Туркестанская область	7,6	7,4	7,6	7,3	7,3	7,2	6,8
	Республика Казахстан	52,1	50,1	47,9	46,0	44,3	42,9	41,7

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-4-10-июня-2021года.pdf>

Количество привитых от коронавируса в мире

На 11 июня 2021 года в мире:

966 133 383 чел. (12.39% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

492 974 551 чел. (6.32% от населения) - полностью привито

2 328 012 271 шт. - всего прививок сделано (данные на 11 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

10 998 489 чел. в день (0.14% от населения) - кол-во новых привитых в день

199/257/314 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

33 270 703 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

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.:

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	863.5 <i>т</i>	17 <i>т</i>						11.06
США	314.9 <i>т</i>	1.1 <i>т</i>	172.8 <i>т</i>	52.19	431.8 <i>к</i>	-17	142.1 <i>т</i>	11.06
Индия	243.7 <i>т</i>	2.9 <i>т</i>	197.4 <i>т</i>	14.31	2.6 <i>т</i>	189	46.3 <i>т</i>	11.06
Бразилия	76.8 <i>т</i>	859.3 <i>к</i>	53.2 <i>т</i>	25.04	745.2 <i>к</i>	71	23.5 <i>т</i>	11.06
Великобритания	70.3 <i>т</i>	500.6 <i>к</i>	41.1 <i>т</i>	60.53	162.7 <i>к</i>	-44	29.2 <i>т</i>	10.06
Германия	60.2 <i>т</i>	786.7 <i>к</i>	39.5 <i>т</i>	47.19	300.3 <i>к</i>	8	20.6 <i>т</i>	10.06
Франция	43.6 <i>т</i>	600 <i>к</i>	29.8 <i>т</i>	45.73	367.8 <i>к</i>	8	13.8 <i>т</i>	10.06
Италия	42.4 <i>т</i>	575.9 <i>к</i>	28.6 <i>т</i>	47.22	462.8 <i>к</i>	4	13.9 <i>т</i>	11.06
Мексика	40.2 <i>т</i>	508 <i>к</i>	25.5 <i>т</i>	19.75	323.6 <i>к</i>	121	14.7 <i>т</i>	10.06
Испания	33.2 <i>т</i>	504.3 <i>к</i>	21 <i>т</i>	44.84	275.1 <i>к</i>	9	12.3 <i>т</i>	10.06
Турция	33 <i>т</i>	376.4 <i>к</i>	19.3 <i>т</i>	22.94	286.1 <i>к</i>	80	13.6 <i>т</i>	11.06
Россия	32.8 <i>т</i>	319 <i>к</i>	18.5 <i>т</i>	12.66	152.7 <i>к</i>	358	14.3 <i>т</i>	12.06
Индонезия	31.2 <i>т</i>	387 <i>к</i>	19.7 <i>т</i>	7.19	322 <i>к</i>	364	11.5 <i>т</i>	11.06
Канада	28.2 <i>т</i>	406.1 <i>к</i>	24.2 <i>т</i>	64.11	195.6 <i>к</i>	-27	4 <i>т</i>	11.06
Польша	24.4 <i>т</i>	328.8 <i>к</i>	15.2 <i>т</i>	40.08	134.8 <i>к</i>	28	9.2 <i>т</i>	10.06
Япония	21.4 <i>т</i>	828.7 <i>к</i>	15.9 <i>т</i>	12.6	613.5 <i>к</i>	77	5.5 <i>т</i>	10.06
Чили	20.4 <i>т</i>	133.8 <i>к</i>	11.5 <i>т</i>	60.3	66 <i>к</i>	-30	8.9 <i>т</i>	10.06
Марокко	16.4 <i>т</i>	213.8 <i>к</i>	9.4 <i>т</i>	25.36	41.3 <i>к</i>	220	7 <i>т</i>	11.06
Аргентина	15.7 <i>т</i>	336.6 <i>к</i>	12.6 <i>т</i>	27.78	305.4 <i>к</i>	33	3.2 <i>т</i>	11.06
Саудовская Аравия	15.6 <i>т</i>	124.9 <i>к</i>						11.06
Южная Корея	14.3 <i>т</i>	646.9 <i>к</i>	11.4 <i>т</i>	22.21	561.6 <i>к</i>	25	2.9 <i>т</i>	11.06
ОАЭ	13.7 <i>т</i>	65.3 <i>к</i>	5.1 <i>т</i>	51.38	0		3.8 <i>т</i>	11.06
Колумбия	12.2 <i>т</i>	215.5 <i>к</i>	8.6 <i>т</i>	16.93	179 <i>к</i>	94	3.6 <i>т</i>	09.06

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
Нидерланды	11.8т	254.2к	7.8т	45.29	136.3к	6	4т	11.06
Израиль	10.6т	3.5к	5.5т	63.26	2.8к	-410	5.1т	11.06
Бангладеш	10.1т	5.4к	5.8т	3.54	0		4.2т	10.06
Пакистан	9.8т	273.1к	7.3т	3.3	225к	458	2.5т	09.06
Венгрия	9.4т	66.4к	5.3т	54.98	12к	-40	4.1т	09.06
Румыния	8.6т	54.7к	4.5т	23.47	19.3к	265	4.1т	10.06
Бельгия	8.3т	129.8к	5.4т	46.95	71.9к	5	2.9т	10.06
Греция	6.8т	97к	4.2т	39.91	43.6к	24	2.7т	11.06
Португалия	6.7т	93.7к	4.4т	43.15	52.9к	13	2.3т	11.06
Чехия	6.5т	93.1к	4.5т	41.61	47.6к	19	2т	11.06
Филиппины	6.3т	162к	4.6т	4.23	94.1к	533	1.7т	08.06
Швеция	6.2т	85.6к	4.1т	40.45	32.2к	30	2.1т	11.06
Австрия	6.1т	84.6к	4.1т	45.57	42.7к	9	2т	10.06
Швейцария	5.8т	90.4к	3.6т	41.29	49.2к	15	2.2т	09.06
Таиланд	5.7т	293.9к	4.1т	5.94	234.9к	131	1.5т	10.06
Австралия	5.6т	122.1к	5т	19.5	106.2к	73	669к	11.06
Камбоджа	5.1т	49.4к	2.8т	16.72	15.3к	364	2.3т	10.06
Перу	4.9т	76.6к	3.3т	10.01	34.2к	385	1.6т	10.06
Сербия	4.9т	30.5к	2.6т	30.13	9.1к	190	2.2т	09.06
Иран	4.6т	201.7к	3.9т	4.66	168.2к	226	637.9к	08.06
Сингапур	4.4т	49.2к	2.5т	42.8	31.8к	13	1.9т	07.06
Малайзия	4.1т	157.7к	2.8т	8.76	132.7к	101	1.3т	10.06
Дания	4.1т	64.3к	2.6т	45.06	46.4к	6	1.5т	10.06
Казахстан	3.7т	55.8к	2.4т	12.87	33.6к	208	1.3т	11.06
Монголия	3.5т	24.4к	1.9т	57.68	3.1к	-82	1.6т	11.06
Финляндия	3.4т	28.5к	2.7т	49.53	17.7к	1	676.8к	11.06
Египет	3.3т	74к	2.8т	2.76	50.7к	954	520к	09.06
Норвегия	3.3т	44.4к	1.9т	35.59	22.4к	35	1.3т	10.06
Уругвай	3.2т	31.3к	2.1т	59.78	19.8к	-17	1.1т	11.06
Куба	3.1т	102.9к	1.8т	16.29	59.1к	65	307.7к	09.06
Мьянма	3т	64.4к	1.8т	3.26	11.8к	2.2к	1.2т	13.05
Непал	2.9т	19.1к	2.2т	7.7	18.8к	656	691.5к	10.06
Словакия	2.9т	32.6к	1.9т	34.13	9.7к	89	1.1т	10.06
Гонконг	2.8т	41.4к	1.7т	22.3	28.5к	73	1.2т	11.06
Эквадор	2.8т	57.2к	1.9т	10.64	36.4к	191	910.7к	08.06
Катар	2.8т	17.8к	1.6т	54.8	7.5к	-18	1.2т	11.06
Азербайджан	2.7т	33.8к	1.7т	17.24	29.7к	112	954к	11.06
Шри-Ланка	2.5т	61к	2.2т	10.07	55.8к	153	387.4к	11.06

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
Иордания	2.5т	87.3к	1.9т	18.61	69.5к	46	616.8к	11.06
Алжир	2.5т	346.4к	2.5т	5.7	346.4к	56		06.06
Ирландия	2.4т	5.4к	1.8т	35.65	3.8к	188	514.8к	30.05
Сальвадор	2.2т	30.9к	1.3т	20.05	18.8к	103	930.6к	09.06
Нигерия	2.2т	34.5к	2т	0.95	2к	51.3к	261.7к	04.06
Узбекистан	2.1т	70.5к	1.2т	3.58	0		443.4к	01.06
Хорватия	2т	26.8к	1.4т	33.78	9.9к	67	656.3к	10.06
Боливия	1.9т	24.6к	1.5т	12.77	11.2к	389	449.2к	09.06
Литва	1.9т	22к	1.2т	42.76	9.7к	20	769.8к	11.06
Эфиопия	1.9т	9.6к	1.9т	1.65	5.9к	9.4к		10.06
Коста-Рика	1.9т	64.1к	1.2т	23.94	50.3к	26	686.6к	07.06
Бахрейн	1.9т	10.3к	1т	59.97	4к	-43	855.9к	11.06
Кувейт	1.8т	54.3к	822к	19.25	0		38к	16.05
ЮАР	1.7т	60.4к	642.9к	1.08	0		480.7к	11.06
Украина	1.7т	48.3к	1.4т	3.27	36.2к	564	230.4к	11.06
Болгария	1.6т	16.8к	874.5к	12.59	5.7к	459	694.3к	11.06
Вьетнам	1.4т	36.5к	1.4т	1.4	33.9к	1.4к	50к	10.06
Словения	1.3т	15.6к	756.4к	36.38	6.4к	44	538.2к	11.06
Тунис	1.3т	33.6к	899.6к	7.61	28.5к	176	352.6к	09.06
Гана	1.2т	54.3к	852к	2.74	597	24.6к	376.2к	31.05
Ангола	1.2т	44.8к	774.9к	2.36	13.7к	1.1к	447.7к	10.06
Панама	1.2т	11.5к	757.3к	17.55	8.6к	163	407.1к	09.06
Зимбабве	1.1т	5.9к	690.5к	4.65	898	7.5к	399.1к	10.06
Лаос	1.1т	17.4к	708.7к	9.74	4.9к	597	371.3к	11.06
Кения	1.1т	12.2к	982.3к	1.83	1.4к	18.7к	76.8к	10.06
Латвия	968.3к	13.6к	557.3к	29.55	4.6к	84	411к	11.06
Ливан	963.2к	16.3к	646.5к	9.47	11.7к	236	316.7к	11.06
Беларусь	924.9к	18.3к	611к	6.47	13.4к	307	313.9к	06.06
Албания	823.1к	5.1к	498.4к	17.32	1.2к	785	324.6к	10.06
Эстония	806.6к	9.5к	516.6к	38.93	3.7к	40	290к	10.06
Тайвань	799.1к	17.2к	799.1к	3.36	17.2к	644		11.06
Новая Зеландия	775.4к	15к	498.7к	10.34	9.3к	206	276.8к	08.06
Уганда	761.8к	11.5к	757.7к	1.66	11.5к	1.9к	4.1к	08.06
Венесуэла	740к	60.6к	588.1к	2.07	38.9к	351	151.9к	11.06
Кипр	681.2к	7к	415.6к	34.43	3к	64	265.6к	10.06
Кот-д'Ивуар	662.8к	13.6к	662.8к	2.51	13.6к	919		10.06
Гватемала	647.3к	9.6к	517.6к	2.89	5.8к	1.4к	129.7к	10.06
Афганистан	641.3к	5.9к	483к	1.24	389	48.8к	158.3к	08.06

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
Ирак	613.8к	4.5к	447.3к	1.11	21.3к	924	166.5к	08.06
Палестина	607.8к	12.2к	373.5к	7.32	9.8к	222	234.4к	05.06
Мальта	585.9к	5к	334.4к	75.65	1.4к	-79	251.6к	10.06
Сенегал	545.9к	3.3к	474.1к	2.83	3.1к	2.6к	71.8к	10.06
Молдавия	522.8к	8.3к	381.1к	9.45	3к	543	141.7к	11.06
Мальдивы	489.4к	1.2к	313.5к	57.95	379	-113	175.9к	09.06
Судан	483.5к	17.9к	417.2к	0.95	13.8к	1.6к	66.3к	08.06
Бутан	482.7к	58	482.7к	62.53	58	-1 668		27.05
Маврикий	455.2к	7.8к	247.7к	19.47	2.1к	181	207.6к	08.06
Гондурас	447к	9.9к	390.1к	3.94	9.9к	461	57к	10.06
Северная Македония	431.2к	9.8к	254.2к	12.2	1.8к	431	177к	10.06
Люксембург	423к	7.1к	263.3к	42.06	3к	17	159.7к	11.06
Парагвай	419.9к	6к	315.2к	4.42	4к	822	104.7к	10.06
Оман	416.2к	0	335.9к	6.58	17к	130	80.3к	07.06
Руанда	400.1к	7.2к	350.4к	2.71	57	107.5к	49.7к	08.05
Мозамбик	394.9к	88	320.1к	1.02	88	173.9к	74.8к	10.06
Гвинея	385к	4.6к	289.3к	2.2	3.5к	1.8к	95.6к	08.06
Малави	369.7к	1.7к	366.2к	1.91	1.2к	7.5к	3.5к	10.06
Того	347.2к	5к	270.8к	3.27	0		76.5к	10.06
Исландия	343.6к	6.2к	215к	63.04	3.9к	-11	128.6к	11.06
Ливия	317.8к	10.6к	317.8к	4.63	10.6к	295		09.06
Гайана	294.1к	2.8к	214.3к	27.22	1.5к	121	79.8к	09.06
Черногория	259.4к	3.6к	144.2к	22.97	882	192	115.2к	11.06
Грузия	249.3к	8к	191к	4.79	5.1к	356	58.3к	10.06
Макао	238.4к	6.4к	161.8к	24.93	5.4к	30	76.6к	11.06
Экваториальная Гвинея	236.2к	4.2к	148.6к	10.59	872	634	87.6к	03.06
Босния и Герцеговина	232.7к	13.7к	188.8к	5.76	12.3к	118	43.9к	25.05
Фиджи	223.4к	12.5к	218.8к	24.42	11.8к	19	4.6к	08.06
Йемен	221.4к	16.8к	221.4к	0.74	16.8к	877		10.06
Нигер	181к	3.1к	170.7к	0.71	2.6к	4.6к	10.3к	08.06
Ямайка	177.9к	1	155.7к	5.26	0		22.2к	04.06
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Кюрасао	160.6к	590	87к	53.04	191	-26	73.6к	11.06
Тринидад и Тобаго	159.7к	6.9к	150.2к	10.74	5.7к	96	9.5к	11.06
Мали	157.1к	4.3к	115к	0.57	3.1к	3.3к	42.1к	10.06
Ботсвана	150к	471	150к	6.38	471	2.2к		07.06
Замбия	147.1к	274	141.8к	0.77	274	33к	5.3к	02.06

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	147к	822	85.2к	29.68	683	85	61.9к	09.06
Сомали	143.4к	823	129.7к	0.82	45	173.7к	13.6к	09.06
Кыргызстан	135.6к	11.6к	88.2к	1.35	7.3к	435	47.4к	09.06
Аруба	119.4к	403	65.2к	60.97	176	-67	54.2к	11.06
Французская Полинезия	115.7к	1.8к	63.2к	22.49	780	99	52.5к	08.06
Суринам	112.2к	3.5к	90к	15.34	2.8к	72	22.2к	09.06
Новая Каледония	98.7к	879	53.8к	18.89	565	157	44.9к	08.06
Мадагаскар	97.3к	8.7к	97.3к	0.35	8.7к	1.6к		10.06
Таджикистан	97.3к	788	83.7к	0.88	624	7.5к	13.5к	06.06
Намибия	96.4к	1.9к	82.8к	3.26	1.5к	794	13.6к	10.06
Сьерра-Леоне	88.5к	1.3к	75.7к	0.95	969	4к	12.9к	10.06
Камерун	86.5к	1.6к	70.3к	0.26	979	13.5к	16.2к	10.06
Коморы	84.4к	65	43.1к	4.96	0		41.2к	08.06
Белиз	80.1к	697	67.9к	17.05	540	243	12.3к	04.06
Сирия	71.5к	6.7к	71.5к	0.41	6.7к	1.3к		06.06
Либерия	64.1к	1.1к	63.7к	1.26	1.1к	2.3к	467	10.06
Багамские Острова	62.2к	1к	48.4к	12.32	294	504	13.7к	05.06
Бруней	61.2к	1.2к	49.8к	11.39	1.2к	146	11.5к	08.06
Конго	57.6к	2.8к	22.6к	0.41	0		15.6к	10.06
Сент-Люсия	49.7к	272	29.4к	15.96	111	564	20.4к	11.06
Армения	46.5к	1.9к	46.5к	1.57	1.9к	774		06.06
Мавритания	44.6к	1к	37.7к	0.81	1к	2.2к	6.9к	10.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Гамбия	40.8к	1.7к	30.4к	1.26	182	6.5к	10.4к	08.06
Кабо-Верде	39.2к	2.1к	36.4к	6.55	2.1к	114	2.8к	10.06
Самоа	38.4к	819	38.4к	19.37	819	74		08.06
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
Эсватини	35.2к	47	35.2к	3.04	47	11.6к		13.05
Габон	32.1к	1.4к	22.1к	0.99	1.1к	982	10к	11.06
ДРК	31.9к	1.2к	29.3к	0.03	866	51.7к	2.6к	10.06
Тонга	30к	573	28.6к	27.01	380	64	1.3к	01.06
Гренада	27к	204	18к	15.9	89	433	9к	04.06
Бенин	26.6к	2к	21.8к	0.18	1.3к	4.5к	4.8к	08.06
ЦАР	26.5к	1.2к	25.6к	0.53	1.1к	2.1к	990	08.06
Сан-Томе и Принсипи	23.6к	679	12.4к	5.65	0		11.3к	10.06
Сент-Винсент и Гренадины	22.7к	189	18.4к	16.59	0			10.06

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
Джибути	21.4к	916	12.5к	1.27	0		8.8к	01.06
Соломоновы Острова	20.5к	60	17к	2.47	557	586	3.5к	08.06
Гвинея-Бисау	18.7к	1.8к	18.7к	0.95	1.8к	527		08.06
Виргинские Острова	16.3к		11.6к	11.11			4.7к	28.05
Южный Судан	11.9к	306	11.9к	0.11	306	18.3к		08.06
Буркина-Фасо	7.9к	1.1к	7.9к	0.04	1.1к	9.5к		10.06
Чад	5.3к		5.3к	0.03				10.06
Вануату	860		860	0.28				08.06

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*	115821	8,2	313	0,02	5231	0,37	24
	2.	14.01.20	Япония	772293	613,2	1937	1,54	13936	11,06	65
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	147422	284,7	563	1,09	1982	3,83	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	10048	10,4	213	0,22	57	0,06	2
	5.	24.01.20	Сингапур	62245	1091,3	9	0,16	34	0,60	0
	6.	25.01.20	Австралия	30234	116,5	6	0,02	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	646411	1954,9	6849	20,71	3768	11,40	84
	8.	27.01.20	Камбоджа	37321	244,1	655	4,28	311	2,03	11
	9.	30.01.20	Филиппины	1300349	1187,1	6662	6,08	22507	20,55	195
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2702	54,0	0	0,00	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	72104	2145,7	1622	48,27	342	10,18	8
	12.	10.03.20	Бруней	248	57,3	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	970	109,0	51	5,73	4	0,45	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	16621	189,4	0	0,00	164	1,87	0
	15.	24.03.20	Лаос	1979	27,8	4	0,06	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	193105	289,9	3277	4,92	1431	2,15	29
	22.	24.01.20	Непал	604396	2112,6	2709	9,47	8305	29,03	67
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	218366	1001,5	2232	10,24	2011	9,22	101
	24.	30.01.20	Индия	29274823	2117,5	91702	6,63	363079	26,26	3403
	25.	02.03.20	Индонезия	1894025	709,6	8083	3,03	52566	19,69	193
	26.	06.03.20	Бутан	1789	234,5	20	2,62	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	69831	17367,8	295	73,37	192	47,75	1
	28.	08.03.20	Бангладеш	822849	478,7	2454	1,43	13032	7,58	43
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	8145	672,0	32	2,64	18	1,49	0
	30.	23.03.20	Мьянма	145064	268,4	188	0,35	3239	5,99	2
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5795487	8416,4	3879	5,63	110506	160,48	74
	32.	28.01.20	Германия	3720811	4474,9	2194	2,64	90398	108,72	115

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
	33.	29.01.20	Финляндия	93660	1694,7	47	0,85	964	17,44	0
	34.	30.01.20	Италия	4241760	7044,0	1892	3,14	126924	210,77	69
	35.	31.01.20	Великобритания	4566891	6852,3	7965	11,95	128148	192,28	17
	36.	31.01.20	Испания	3733600	7954,9	4142	8,83	80501	171,52	36
	37.	31.01.20	Швеция	1083456	10505,3	727	7,05	14537	140,95	9
	38.	04.02.20	Бельгия	1074988	9367,0	784	6,83	25075	218,49	7
	39.	21.02.20	Израиль	839653	9190,6	23	0,25	6428	70,36	0
	40.	25.02.20	Австрия	648187	7270,4	216	2,42	10652	119,48	2
	41.	25.02.20	Хорватия	358379	8791,9	134	3,29	8123	199,28	13
	42.	25.02.20	Швейцария	700051	8168,5	354	4,13	10859	126,71	6
	43.	26.02.20	Северная Македония	155507	7486,6	20	0,96	5470	263,34	2
	44.	26.02.20	Грузия	352649	9470,9	695	18,67	5012	134,60	16
	45.	26.02.20	Норвегия	127874	2303,7	198	3,57	789	14,21	0
	46.	26.02.20	Греция	413954	3853,9	784	7,30	12381	115,27	11
	47.	26.02.20	Румыния	1079530	5564,1	103	0,53	31681	163,29	150
	48.	27.02.20	Дания	289919	5031,5	420	7,29	2524	43,80	1
	49.	27.02.20	Эстония	130418	9818,0	54	4,07	1266	95,31	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1697988	9693,6	1389	7,93	17986	102,68	4
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	277379	9940,2	157	5,63	4330	155,17	3
	53.	28.02.20	Беларусь	403845	4292,4	1026	10,91	2958	31,44	9
	54.	28.02.20	Азербайджан	335065	3356,9	73	0,73	4951	49,60	0
	55.	28.02.20	Монако	2520	6579,6	4	10,44	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6616	1853,3	0	0,00	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70406	11468,8	23	3,75	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	266073	5406,3	319	6,48	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	223555	7547,2	95	3,21	4482	151,31	4
	60.	01.03.20	Чехия	1664839	15568,1	190	1,78	30219	282,58	8
	61.	02.03.20	Андорра	13813	18132,8	8	10,50	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	855951	8329,1	519	5,05	17044	165,85	1
	63.	02.03.20	Латвия	135762	7115,0	178	9,33	2449	128,35	6
	64.	03.03.20	Украина	2221427	5352,7	1603	3,86	51577	124,28	70
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3024	7879,5	1	2,61	59	153,73	1
	66.	04.03.20	Венгрия	806790	8258,2	199	2,04	29904	306,09	8
	67.	04.03.20	Польша	2877007	7509,2	340	0,89	74515	194,49	68
	68.	04.03.20	Словения	256224	12113,8	121	5,72	4398	207,93	5
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204597	5826,7	30	0,85	9479	269,95	6
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	821759	8719,8	172	1,83	9203	97,65	6
	72.	06.03.20	Словакия	390893	7173,4	84	1,54	12433	228,16	0
	73.	07.03.20	Мальта	30579	6195,6	2	0,41	419	84,89	0
	74.	07.03.20	Болгария	420213	6044,9	123	1,77	17893	257,40	6
	75.	07.03.20	Молдавия	255715	7210,3	54	1,52	6149	173,38	2
	76.	08.03.20	Албания	132437	4653,5	11	0,39	2453	86,19	1
	77.	10.03.20	Турция	5319359	6396,9	6261	7,53	48593	58,44	69
	78.	10.03.20	Кипр	73115	8347,4	60	6,85	372	42,47	1
	79.	13.03.20	Казахстан	455165	2413,1	1190	6,31	3484	18,47	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	102892	296,9	287	0,83	704	2,03	2
	81.	17.03.20	Черногория	99914	16057,7	24	3,86	1597	256,66	1
	82.	18.03.20	Киргизия	109193	1673,8	526	8,06	1876	28,76	7
	83.	07.04.20	Абхазия	15711	6450,5	70	28,74	238	97,72	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3367	6289,7	9	16,81	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33437110	10133,8	9629	2,92	599175	181,59	411
	87.	26.01.20	Канада	1407304	3660,6	1398	3,64	25863	67,27	14
	88.	26.02.20	Бразилия	17296118	8139,0	85149	40,07	484235	227,87	2216
	89.	28.02.20	Мексика	2448820	1916,3	3282	2,57	229821	179,84	243
	90.	29.02.20	Эквадор	437121	2481,2	1098	6,23	20997	119,18	48

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
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	306698	2855,9	1129	10,51	3700	34,45	5
	92.	03.03.20	Аргентина	4093090	9108,2	26934	59,93	84628	188,32	687
	93.	03.03.20	Чили	1461419	7376,0	7941	40,08	30472	153,80	133
	94.	06.03.20	Колумбия	3694707	7656,1	29570	61,27	94615	196,06	569
	95.	06.03.20	Перу	1998056	6212,4	2799	8,70	188100	584,85	253
	96.	06.03.20	Коста-Рика	339900	6862,2	1852	37,39	4322	87,26	24
	97.	07.03.20	Парагвай	387687	5420,1	2698	37,72	10561	147,65	149
	98.	09.03.20	Панама	386269	10261,7	916	24,33	6427	170,74	8
	99.	10.03.20	Боливия	400047	3487,8	0	0,00	15321	133,58	0
	100.	10.03.20	Ямайка	49179	1803,6	69	2,53	990	36,31	1
	101.	11.03.20	Гондурас	245695	2682,7	1400	15,29	6599	72,05	32
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2132	1920,7	0	0,00	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	18196	2269,9	108	13,47	422	52,64	3
	104.	12.03.20	Куба	154866	1366,5	1288	11,37	1065	9,40	8
	105.	13.03.20	Венесуэла	248820	756,5	973	2,96	2797	8,50	16
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	28106	2014,8	300	21,51	644	46,16	14
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5168	2824,0	8	4,37	80	43,72	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0
	109.	14.03.20	Суринам	17799	3063,5	253	43,55	390	67,13	6
	110.	14.03.20	Гватемала	269308	1523,3	1861	10,53	8416	47,60	28
	111.	14.03.20	Уругвай	333484	9762,8	3457	101,20	4906	143,62	44
	112.	16.03.20	Багамские Острова	12092	3108,5	40	10,28	236	60,67	2
	113.	17.03.20	Барбадос	4033	1405,2	0	0,00	47	16,38	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	7662	123,6	0	0,00	188	3,03	0
	115.	19.03.20	Гаити	16206	148,5	127	1,16	349	3,20	3
	116.	18.03.20	Сальвадор	75351	1167,5	368	5,70	2288	35,45	4
	117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	189	262,5	1	1,39	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	12938	3335,6	14	3,61	325	83,79	0
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	83	147,7	0	0,00	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	593894	6078,1	2281	23,34	1720	17,60	3
	122.	14.02.20	Египет	271780	267,9	733	0,72	15547	15,33	37
	123.	19.02.20	Иран	3013078	3553,8	9966	11,75	81796	96,48	124
	124.	21.02.20	Ливан	542375	7911,0	206	3,00	7790	113,62	5
	125.	23.02.20	Кувейт	325014	7725,6	1657	39,39	1813	43,09	3
	126.	24.02.20	Бахрейн	256921	17704,0	967	66,63	1196	82,41	8
	127.	24.02.20	Оман	230219	5630,6	0	0,00	2467	60,34	0
	128.	24.02.20	Афганистан	88888	275,8	1172	3,64	3460	10,74	48
	129.	24.02.20	Ирак	1246860	3171,9	4320	10,99	16668	42,40	20
	130.	26.02.20	Пакистан	938737	426,9	0	0,00	21576	9,81	0
	131.	29.02.20	Катар	219466	7971,8	185	6,72	574	20,85	0
	132.	02.03.20	Иордания	742521	6909,8	343	3,19	9577	89,12	7
	133.	02.03.20	Тунис	364819	3112,2	2161	18,44	13365	114,02	60
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	463703	1355,1	1175	3,43	7537	22,03	18
	135.	02.03.20	Марокко	523165	1446,1	400	1,11	9202	25,44	10
	136.	05.03.20	Палестина	311018	6457,3	0	0,00	3524	73,17	0
	137.	13.03.20	Судан	36203	83,8	0	0,00	2719	6,29	0
	138.	16.03.20	Сомали	14779	95,7	0	0,00	774	5,01	0
	139.	18.03.20	Джибути	11571	1188,0	1	0,10	154	15,81	0
	140.	22.03.20	Сирия	24767	145,1	24	0,14	1806	10,58	2
	141.	24.03.20	Ливия	188762	2785,3	376	5,55	3158	46,60	3
	142.	10.04.20	Йемен	6856	23,5	20	0,07	1342	4,60	4
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	167051	79,4	69	0,03	2117	1,01	0
	144.	27.02.20	Сенегал	41900	217,6	50	0,26	1150	5,97	0
	145.	02.03.20	Камерун	80090	328,9	186	0,76	1310	5,38	8
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13456	64,5	0	0,00	167	0,80	0
	147.	06.03.20	ЮАР	1730106	3148,1	8020	14,59	57592	104,79	182
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47638	185,2	33	0,13	306	1,19	0
	149.	10.03.20	ДР Конго	34695	34,1	429	0,42	831	0,82	6
	150.	10.03.20	Togo	13597	168,2	21	0,26	126	1,56	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
	151	11.03.20	Кения	174773	367,4	488	1,03	3378	7,10	16
	152	13.03.20	Алжир	132727	308,3	372	0,86	3560	8,27	8
	153	13.03.20	Гана	94444	310,5	75	0,25	789	2,59	0
	154	13.03.20	Габон	24736	1138,3	40	1,84	156	7,18	0
	155	13.03.20	Эфиопия	273892	244,4	214	0,19	4235	3,78	4
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23366	183,0	14	0,11	167	1,31	0
	157	14.03.20	Мавритания	20005	550,8	46	1,27	473	13,02	1
	158	14.03.20	Эсватини	18723	1630,9	18	1,57	676	58,89	0
	159	14.03.20	Руанда	27862	233,1	202	1,69	368	3,08	2
	160	14.03.20	Намибия	62806	2517,3	1432	57,39	973	39,00	5
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	12973	13237,8	507	517,35	46	46,94	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8640	637,2	0	0,00	118	8,70	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12026	223,5	0	0,00	157	2,92	0
	164	16.03.20	Бенин	8109	78,6	0	0,00	102	0,99	0
	165	16.03.20	Либерия	2484	50,3	102	2,07	93	1,88	5
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7101	149,7	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1564	124,0	68	5,39	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	107974	604,5	2065	11,56	1348	7,55	16
	170	17.03.20	Гамбия	6008	255,9	6	0,26	180	7,67	1
	171	19.03.20	Нигер	5446	24,4	2	0,01	192	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4942	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	31512	5729,5	79	14,36	272	49,45	1
	174	21.03.20	Зимбабве	39688	271,0	192	1,31	1629	11,12	3
	175	21.03.20	Мадагаскар	41869	163,0	29	0,11	879	3,42	4
	176	21.03.20	Ангола	36455	114,5	130	0,41	819	2,57	4
	177	22.03.20	Уганда	58515	146,3	1566	3,91	408	1,02	6
	178	22.03.20	Мозамбик	71355	235,0	76	0,25	840	2,77	0
	179	22.03.20	Эритрея	4848	138,6	82	2,34	16	0,46	0
	180	25.03.20	Мали	14336	72,9	7	0,04	523	2,66	2
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3802	197,9	2	0,10	69	3,59	1
	182	30.03.20	Ботсвана	59480	2581,6	0	0,00	896	38,89	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4312	55,2	23	0,29	82	1,05	0
	184	01.04.20	Бурунди	4975	44,4	15	0,13	8	0,07	0
	185	02.04.20	Малави	34470	196,3	23	0,13	1158	6,59	0
	186	05.04.20	Южный Судан	10688	96,6	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	2356	1095,8	1	0,47	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3894	483,0	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10853	540,7	7	0,35	326	16,24	0

В таблице представлены данные из следующих источников: Университет Джонса Хопкинса, сайт Worldometer.info.

*Прирост в Китае включает 287 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в официальную статистику 11.06.21 г.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18066

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

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 округе Дели приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли.

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну.* Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро 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.

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.

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. Рекомендовано обеспечить работу из дома 50% работников. *Торговля, сфера услуг.* Рестораны и магазины, здания для богослужений работают на 50% возможностей. Школы закрыты.

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 21.06. 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.

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 закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удаленно.

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.** Открыты общественные пляжи и бассейны. Возобновлена продажа алкоголя. В заведениях сферы услуг и торговли разрешено собираться до 100 человек.

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.).

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18066

«Прогнозы плохие»: эпидемиологи оценили рост заболеваемости COVID-19 в России

В центре Гамалеи дали негативный прогноз по развитию эпидемии в России

В России за сутки зарегистрировали 13 510 новых случаев COVID-19 — это максимум с 15 февраля. В Москве заболевших — больше всего с 26 декабря, коронавирусная инфекция обнаружена у 6701 человека. О том, почему в стране растет заболеваемость и насколько серьезную угрозу несут новые варианты вируса, «Газета.Ru» поговорила с вирусологами Анатолием Альтштейном и Александром Лукашевым.



— В России за последние дни резко выросло число больных COVID-19. С чем это связано?

Российский вирусолог, член-корреспондент РАН Александр Лукашев: на мой взгляд, здесь два фактора. Первый — люди расслабились и намного хуже соблюдают масочный режим. Второе — получили распространение более заразные штаммы, британский и индийский. И те меры, которые были достаточны для классического коронавируса, и та иммунная прослойка, которая сдерживала его распространение в марте-апреле сейчас стала недостаточной.

Александр Лукашев

Иммунная прослойка сформировалась к концу зимы — она смогла если не прекратить, то, по крайней мере, сильно замедлить распространение классического коронавируса.

То есть один больной мог заразить в среднем около одного нового человека. Поэтому роста заболеваемости не было. Поскольку новые варианты вируса более заразные, то при той же иммунной прослойке и при том же безалаберном соблюдении мер, заболеваемость начала расти, потому что сейчас у нас уже один больной может заразить больше, чем одного здорового, то есть не болевшего и не привитого.

Доктор медицинских наук, профессор НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Гамалеи Анатолий Альтштейн: я удивляюсь не тому, что рост есть, а тому, что он так долго



держался на одном уровне. Народ, конечно, ослабил сейчас внимание к пандемии: маски не носят, дистанцирования не придерживаются. Тем более лето идет, люди развлекаются, собираются. Вот это и стало причиной.

— **Это удивительно, потому что пренебрегают масками люди уже давно, и заболеваемость держалась примерно на одном уровне, а сейчас такой резкий всплеск. Здесь есть сезонный фактор?**

Альтштейн: нет, вообще-то лето считается сезоном, при котором снижаются заболевания, передающиеся воздушно-капельным путем. Но SARS-CoV-2 — очень заразный вирус, поэтому все происходит по-другому.

Нельзя исключить и повышение заразности новых вариантов вируса, распространяющихся в России. У нас есть стабильный рост, но прошло недостаточно времени, чтобы говорить о сильной волне. Нужно наблюдать еще несколько дней. Но в любом случае это сигнал — люди заволновались, СМИ заволновались.

Нужно, конечно, усиливать противоэпидемические мероприятия — носить маски в общественных местах, дистанцироваться, по возможности работать в удаленном доступе, меньше общаться с людьми. Если мы все эти правила соблюдаем, у нас может задержаться развитие эпидемии. Но важно не забывать о более важном аспекте — вакцинации, это главный способ борьбы с пандемией.

— **Активно идет вакцинация?**

Альтштейн: в мире она идет исключительно активно. Такого никогда не было. Число инъекций приближается к 2,5 млрд — это неслыханная цифра. В России, конечно, слабее. Но нельзя сказать, что у нас совсем плохо идет вакцинация — все-таки почти 10% полностью привиты. Но, конечно, отношение очень сдержанное к вакцинации, и оно должно меняться. При этом у нас есть очень хорошая проверенная вакцина — «Спутник V».

— **Главврач московской Городской клинической больницы №40 Денис Проценко ранее высказал опасения, что вирус меняется, и та терапия, которую врачи применяли, сейчас малоэффективна. Насколько опасна ситуация? Нужно ли кардинально менять терапию?**

Альтштейн: вирус будет мутировать всегда, но эти мутации всегда идут в определенных рамках. Когда вирус в своих мутациях выходит за эти рамки, он перестает размножаться и вызывать болезнь.

Мутация — это неостановимый процесс. Когда вирус размножается, обязательно какие-нибудь нуклеотиды у него оказываются по ошибке другими, и дальше эти частицы смотрят, насколько им хорошо при этом жить.

Чересчур волноваться из-за мутаций не стоит. Ученые все время следят за появлением новых вариантов. Если будет какое-то чрезвычайное изменение, и оно повлияет на действие вакцин, будут менять.

Что касается терапии, то в мире нет лечения, которое направлено прямо на вирус. Те лекарства, которые за последнее время применялись, они неэффективны.

Это совершенно точно. Эффективных лекарств специфического характера у нас нет. Но есть неспецифические лекарства, которые все-таки помогают.

— **Как вы думаете, летом заболеваемость будет расти? Какие прогнозы по развитию эпидемии на ближайшие полгода?**

Альтштейн: я боюсь, что прогнозы плохие, потому что коллективный иммунитет вырабатывается медленно. Точных цифр по нему нет. Но я хочу сказать, что [Роспотребнадзор](#) должен заняться проверкой людей на наличие антител. Для этого нужно проанализировать материалы всех лабораторий, и тогда мы будем иметь представление, в каком состоянии находится коллективный иммунитет в стране. За счет того, что идут бессимптомные инфекции, легкие инфекции, которые не диагностируются, может быть довольно приличный процент.

Но, судя по всему, эта работа пока не делается. Мы точно процент не знаем. И такое впечатление, что он не очень большой.

А для прогноза он важен. Если у нас 50% людей уже имеют антитела к вирусу за счет латентного, незаметного распространения, то прогноз хороший. Постепенно эпидемия будет идти на спад. Если у нас 10-15% и мы не будем активно вакцинироваться, значит мы будем болеть и умирать — как положено.

Лукашев: на мой взгляд, мы сможем сформировать коллективный иммунитет до конца года. Но проблема в том, что если в прошлом году и для классического коронавируса мы говорили, что нам нужна иммунная прослойка 60%-70%, то для новых штаммов уже нужно 80% и более. Это связано с тем, что они более заразные.

— **Стоит ли властям ужесточить ограничительные меры?**

Альтштейн: уже было заявление властей, что мы сейчас не склонны к агрессивным мерам. Действительно, они скорее всего не дадут большого толка. Здесь важна не высокая степень этих мер, когда всех загоняют по домам, как в Китае это провели в начале, и держат месяц, тогда все пройдет. Это сейчас бесполезно.

Мир настолько засорен этим вирусом, что таким способом не избавиться от него. Важно просто соблюдать обычные меры — маски и дистанцирование, мытье рук, работа в удаленном доступе, уменьшение числа контактов. И самое главное — это вакцинация.

Лукашев: меры принимаются, насколько мы видим. Ужесточается режим, открываются новые больницы. Но я не думаю, что мы должны опасаться такого же роста заболеваемости, который был прошлой весной или прошлой осенью. Потому что все-таки довольно значительная иммунная прослойка у нас есть, и в таких условиях уже вероятность взрывного роста заболеваемости менее вероятна.

Главное, что можно посоветовать тем, кто не болел и не имеет антител — это пойти и привиться. Потому что в условиях, когда свободно доступна вакцина, не воспользоваться ей и заболеть, и заразить кого-то еще — это просто аморально.

И второе, конечно — маски и дистанция. Соблюдать меры предосторожности необходимо и болевшим, и привитым, поскольку мы знаем, что привитые не болеют тяжело, и переболевшие тоже редко болеют тяжело. Но носителями вируса они могут быть.

https://www.gazeta.ru/social/2021/06/12/13633274.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

"Мы в итоге победим": Гинцбург раскрыл, кто поможет РФ справиться с COVID

МОСКВА, 12 июня/ Радио Sputnik. Россия располагает самой эффективной "армией охотников за микробами", поэтому с визовами пандемии удастся справиться, заявил директор НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Минздрава России [Александр Гинцбург](#), [сообщает](#) телеканал "Звезда".

В субботу Владимир Путин вручил в Кремле госнаграды в области науки и технологий, литературы и искусства, за достижения в правозащитной и благотворительной деятельности за 2020 год, а также звания героев труда России.

Александр Гинцбург удостоен государственной премии за разработку многоэффективных рекомбинантных вакцин – от нового коронавируса COVID-19 и лихорадки Эбола.

Академик РАН и РАМН поблагодарил Владимира Путина за присуждение высокой награды и отметил, что расценивает ее как признание заслуг всего коллектива научных работников, участвующих в работе над разработкой вакцин.

Ученый отметил, что считает правильным один из приоритетов политики государства по поиску и воспитанию молодых людей, решивших посвятить себя науке.

"И этот сплав профессионализма и молодости позволяет создавать высокоточное оружие, с помощью которого мы очень эффективно защищаем от бесконечного вызова громадного мира микроорганизмов, которые мы в итоге победим. И победим потому, что наша страна располагает высокоэффективной армией "охотников за микробами", которая может защитить как всю страну, так и весь мир", – заявил Гинцбург во время церемонии.

<https://radiosputnik.ria.ru/20210612/gintsburg-1736752978.html>

Вакцину от коронавируса "ЭпиВакКорона" признали халяльной

@halalcenter.ru

Вакцина "ЭпиВакКорона", созданная научным центром вирусологии и биотехнологии "Вектор", официально получила статус халяльной. В ней нет ничего запрещенного для мусульман. Исследование провели после возникших дискуссий в исламском сообществе. Об этом стало известно в субботу, 12 июня.

Представители Международного центра стандартизации и сертификации "Халяль" запросили у производителя информацию о компонентах препарата и технологии его производства. По результатам вакцина "ЭпиВакКорона" была признана халяльной и получила соответствующий сертификат соответствия, сообщается на [сайте](#) организации.

@halalcenter.ru

Ранее одобрение совета старейшин Духовного управления мусульман получила вакцина "Спутник V", сообщает [Lenta](#). В ней также не обнаружили компонентов и технологий, которые запрещены для применения мусульманами.

Вакцинация в России остается добровольной. Спикер Совета Федерации [Валентина Матвиенко объяснила, почему невозможно сделать прививки обязательными](#) для всех. По ее словам, это "будет грубое нарушение закона и тех правил, которые у нас существуют".



https://profile.ru/news/society/vakcinu-ot-koronavirusa-epivakkorona-priznali-halyalnoj-879367/?utm_source=smi2new

В Саудовской Аравии заявили, что хадж совершат 60 тыс. привитых от коронавируса паломников

В паломничество к святым местам ислама смогут отправиться только люди в возрасте от 18 до 65 лет, которые сделали прививку от COVID-19 в соответствии с требованиями королевства

КАИР, 12 июня. /ТАСС/. Власти Саудовской Аравии разрешат 60 тыс. подданных и резидентов страны, которые сделали прививку против нового коронавируса, совершить в текущем году хадж (паломничество к святым местам ислама). Об этом говорится в распространенном в субботу заявлении министерства по делам хаджа и умры королевства.

"В свете того, что весь мир становится свидетелем продолжающегося развития пандемии коронавируса и появления его новых мутаций, <...> принято решение ограничить рамки проведения ритуалов хаджа в 1442 году по хиджре (начался 20 августа 2020 и продлится до 9 августа 2021 года по григорианскому календарю). Общее число

паломников - подданных и резидентов страны любой национальности - будет составлять 60 тыс.", - приводит выдержки из сообщения ведомства [Саудовское агентство печати](#).

Помимо этого, в хадж смогут отправиться только лица от 18 до 65 лет, которые сделали прививку от коронавируса в соответствии с требованиями королевства. "К хаджу будут допущены те, кто получил первую дозу препарата не позднее чем за 14 дней [до паломничества], а также те, кто сделал прививку после выздоровления [от вызываемого новым коронавирусом заболевания COVID-19]", - подчеркивается в заявлении.

Обычно на хадж собираются несколько миллионов мусульман. За последние 10 лет, по данным властей королевства, его совершили порядка 150 млн человек. В прошлом году из-за пандемии коронавируса путешествие в Мекку в ходе хаджа впервые в современной истории было разрешено совершить всего тысяче паломников, притом только подданным Саудовской Аравии.

В этом году большой хадж к святыням ислама, в котором снова разрешено принимать участие иностранцам, выпадает на 17-22 июля. Малый хадж (умру) можно совершить в любое время года.

По последним данным, в королевстве с населением 34,2 млн человек с начала пандемии было зарегистрировано 463 703 случая COVID-19, 7 537 пациентов умерли от последствий заражения. Всего на текущий момент в Саудовской Аравии зарегистрировано 10 112 человек, проходящих лечение, из которых 1 559 находятся в критическом состоянии. Количество доз препаратов от коронавируса, введенных жителям страны, составляет 15 483 478.

https://tass.ru/obschestvo/11634535?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Китайские ученые нашли 24 новых вида коронавируса у летучих мышей

Вирусы, связанные с SARS-CoV-2, продолжают циркулировать в популяциях летучих мышей.

A close up of the small bat in human hand.

Ученые Китайской академии наук и Шаньдунского университета провели исследование по эволюционному происхождению SARS-CoV-2 и обнаружили 24 новых вида коронавируса у летучих мышей. Результаты опубликованы в журнале Cell.

Эксперты изучили образцы слюны и продуктов жизнедеятельности 342 летучих мышей, собранные в период с мая 2019 года по ноябрь 2020-го. В материале исследователи обнаружили более двух десятков геномов COVID-19 и выявили четыре коронавируса, схожих с SARS-CoV-2, который стал причиной пандемии.

По словам ученых, вирусы, связанные с SARS-CoV-2, продолжают циркулировать в популяциях летучих мышей. Эксперты подчеркнули, что летучие мыши являются отличным природным резервуаром для патогенов, вызывающих тяжелые заболевания у людей.

«Кроме летучих мышей и людей, коронавирусная инфекция может заражать многих домашних и диких животных, в том числе свиней, крупный рогатый скот, мышей, кошек, собак, кур, оленей и ежей», — говорится в публикации.

Ранее ученые из Всеиндийского института медицинских наук в Дели обнаружили три мутировавших штамма коронавируса, угрожающих в том числе вакцинированным гражданам. По словам экспертов, вакцинированные пациенты заразились линией вируса B.1.617, в которую входят три штамма с многочисленными мутациями.

<https://365info.kz/2021/06/kitajskie-uchenye-nashli-24-novyh-vida-koronavirusa-u-letuchih-myshej>