

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



14.06.2021

## АНОНС

### Казахстанцы могут посещать ЦОНЫ по приложению «Ashyq»

Казахстанцы могут посещать городские ЦОНЫ по приложению «Ashyq», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ГК НАО «Правительство для граждан».

Согласно постановлению главного санитарного врача РК (№ 27 от 11 июня 2021 года) казахстанцы могут посещать городские ЦОНЫ по приложению «Ashyq». С ним уже работают объекты предпринимательства, культуры и спорта. Клиенты с безопасным и нейтральным статусом теперь могут получить госуслуги без обязательного предварительного бронирования очереди. «Благодаря этому, ЦОНЫ смогут не только принять большее количество клиентов, но и обезопасить своих сотрудников и посетителей. При этом возможность забронировать очередь предварительно остается в прежнем режиме. В случае предварительной брони у вас даже будет преимущество - вы сразу попадете к оператору в назначенное время. Мы понимаем, что увеличится поток посетителей, поэтому просим не забывать о мерах санитарной безопасности – носите маски, соблюдайте социальную дистанцию, пользуйтесь санитайзерами!», – сказал председатель правления «Правительство для граждан» А. Кожихов.

Каждый фронт-офис получил персональный QR-код для сканирования. Он будет размещен при входе в здание. При отсутствии «Ashyq», можно воспользоваться приложениями Egov mobile, Kaspi.kz и Halyk Homebank, куда недавно был внедрен функционал «Ashyq». При отсутствии данных приложений, на входной зоне статус клиента определяют сотрудники ЦОНА по предоставленному ИИН. В случае обнаружения «желтого» или «красного» статуса, клиент не будет допущен в здание ЦОНА.

Ранее сообщалось, что ЦОНЫ Алматы уже начали принимать клиентов через приложение «Ashyq». Столичные ЦОНЫ также перешли на прием клиентом через «Ashyq».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/kazahstancy-mogut-poseshat-cony-po-prilozheniyu-ashyq\\_a3800581](https://www.inform.kz/ru/kazahstancy-mogut-poseshat-cony-po-prilozheniyu-ashyq_a3800581)

### Более 2,5 млн человек получили первый компонент вакцины от КВИ в Казахстане



Всего в Казахстане привилось первым компонентом вакцины от КВИ 2 506 157 человек, вторым компонентом – 1 384 029 граждан, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На 14 июня I компонентом провакцинировано в Казахстане 2 506 157 человек, II компонентом - 1 384 029 человек. В Нур-Султане количество людей получивших прививку от КВИ первым компонентом достигло 175 269 человек, вторым компонентом -120 106 человек. В Алматы первым компонентом вакцины провакцинировались 346 015 человек, вторым – 233 246 человек.

Всего в Казахстане привилось первым компонентом вакцины от КВИ 2 506 157 человек, вторым компонентом – 1 384 029.

Напомним, 1 февраля 2021 года в Казахстане началась кампания по добровольной вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/bolee-2-5-mln-chelovek-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-ot-kvi-v-kazahstane\\_a3800529](https://www.inform.kz/ru/bolee-2-5-mln-chelovek-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-ot-kvi-v-kazahstane_a3800529)

komponent-vakciny-ot-kvi-v-kazahstane\_a3800529

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>402239</b>	<b>377642</b>	<b>4171</b>	<b>56213</b>	<b>51687</b>	
г. Нур-Султан	58353	54877	-	5899	-	-
г. Алматы	71643	68814	-	5963	-	-
г. Шымкент	12344	11734	-	1861	-	-
Акмолинская область	23184	22473	-	2177	-	-
Актыубинская область	11522	11029	-	2549	-	-

Алматинская область	26792	26191	-	3697	-	-
Атырауская область	24899	23832	-	2365	-	-
Восточно-Казахстанская область	28681	25443	-	9535	-	-
Жамбылская область	9424	8838	-	3660	-	-
Западно-Казахстанская область	23594	18630	-	1778	-	-
Карагандинская область	35050	33110	-	3406	-	-
Костанайская область	16222	15766	-	4019	-	-
Кызылординская область	6749	6477	-	1027	-	-
Мангистауская область	7512	6437	-	1354	-	-
Павлодарская область	24690	23193	-	3148	-	-
Северо-Казахстанская область	15012	14517	-	1732	-	-
Туркестанская область	6568	6281	-	2043	-	-
			*данные на 12 июня			

#### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 14 июня 2021 года

14 Июня 2021 08:45 12.06.2021 г. зафиксированы 11 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 8 летальных исходов и 24 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56213, летальных случаев - 959, выздоровевших - 51687.

#### За прошедшие сутки в Казахстане 811 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

14 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 227, город Алматы - 183, Акмолинская область - 9, Алматинская область - 37, Атырауская область - 11, Восточно-Казахстанская область - 63, Западно-Казахстанская область - 19, Карагандинская область - 108, Костанайская область - 50, Кызылординская область - 11, Мангистауская область - 12, Павлодарская область - 12, Северо-Казахстанская область - 26, Туркестанская область - 17. Итого выздоровевших в Казахстане - 377642.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 13 июня 2021 г. в Казахстане

14 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 967 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 215, город Алматы - 96, город Шымкент - 42, Акмолинская область - 43, Актюбинская область - 12, Алматинская область - 29, Атырауская область - 43, Восточно-Казахстанская область - 72, Жамбылская область - 22, Западно-Казахстанская область - 51, Карагандинская область - 165, Костанайская область - 33, Кызылординская область - 25, Мангистауская область - 34, Павлодарская область - 50, Северо-Казахстанская область - 13, Туркестанская область - 22. Всего в стране выявлено 402239 заболевших.

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

#### 811 человек выздоровели от коронавируса в Казахстане за сутки

За прошедшие сутки в Казахстане 811 человек выздоровели от коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 227, город Алматы - 183, Акмолинская область - 9, Алматинская область - 37, Атырауская область - 11, Восточно-Казахстанская область - 63, Западно-Казахстанская область - 19, Карагандинская область - 108, Костанайская область - 50, Кызылординская область - 11, Мангистауская область - 38, Павлодарская область - 12, Северо-Казахстанская область - 26, Туркестанская область - 17. Итого выздоровевших в Казахстане - 377642.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/811-chelovek-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki\\_a3800484](https://www.inform.kz/ru/811-chelovek-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki_a3800484)

#### 512 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

Лечение от коронавируса продолжают в Казахстане получать 21 537 человек. 512 пациентов находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На 14 июня лечение от КВИ продолжают получать 21 537 человек (-20 426 КВИ+ и 1111 КВИ-), из них в стационарах находится – 7 075 пациентов, на амбулаторном уровне – 14 462 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: • в тяжелом состоянии – 512 пациентов, • в состоянии крайней степени тяжести – 113 пациентов, • на аппарате ИВЛ – 70 пациентов.

Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 967 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/512-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3800519) [https://www.inform.kz/ru/512-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk\\_a3800519](https://www.inform.kz/ru/512-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3800519)

## Информация по пассажирам, прибывшим международными авиарейсами, за 13 июня 2021 года

13 июня 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 33 международных авиарейса из ОАЭ, Египта, Грузии, Украины, Турции, Черногории, Российской Федерации, Швейцарии, Сербии, Германии, Таджикистана, Узбекистана и Кыргызстана.

- ◆ Всего за сутки прибыло 4 085 авиапассажиров. В том числе:
- ◆ в аэропорт г. Алматы – 20 рейсов, 2 537 пассажиров;
- ◆ в аэропорт г. Нур-Султан – 7 рейсов, 1 118 пассажиров;
- ◆ в аэропорт г. Шымкент – 1 рейс, 148 пассажиров;
- ◆ в аэропорт г. Актау - 1 рейс, 13 пассажиров.
- ◆ в аэропорт г. Атырау - 1 рейс, 133 пассажира.
- ◆ в аэропорт г. Уральск - 1 рейс, 131 пассажир.
- ◆ в аэропорт г. Семей - 1 рейс, 2 пассажира.
- ◆ в аэропорт г. Жезказган - 1 рейс, 3 пассажира.

Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19

<https://www.facebook.com/Комитет-санитарно-эпидемиологического-контроля-МЗ-РК-114058720447031>

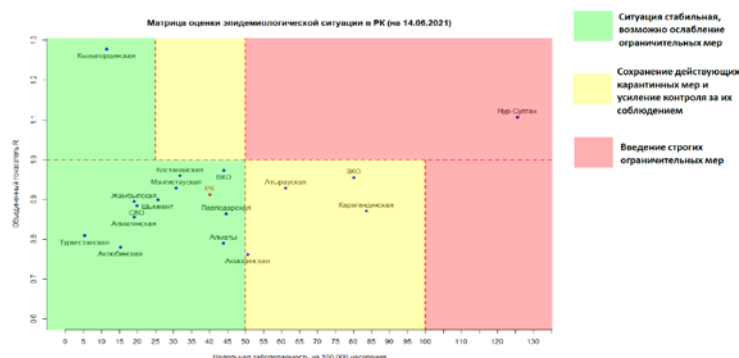
## Коронавирус: Нур-Султан остается в «красной» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 14 июня, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

В «красной» зоне: г. Нур-Султан. 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. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 967 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-nur-sultan-ostaetsya-v-krasnoy-zone_a3800511) [https://www.inform.kz/ru/koronavirus-nur-sultan-ostaetsya-v-krasnoy-zone\\_a3800511](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-nur-sultan-ostaetsya-v-krasnoy-zone_a3800511)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 14.06.2021)



[https://docviewer.yandex.ru/view/0/?\\*=IYMYJolAwmb%2FcwOwe2laTjVbWN7InVyBcI6InLhLWJyb3dzZXI6LW80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGB2V3cnVEY0JWRklKcEtqNzk1YUhxQ2o0QnRzdXBodHhTcllVvbHFGWm5WRV9vM0RGdzIjU2dyOE9rZmFHR3IQUtIabE1zWGx6TnRaaUEtc09lcWw2NGtFZUp5b1BLUm9Pbnd6ZUtEU3VMc0NzcWYwejREV2prMHV2SmJHaWdlSElhX0FKdmc9PT9zaWduPUFzOEtiVkpSel9qZFJ5SIF3Y3ZacGxOSS15di1OaXZKQkh2TldHY3ZrZlU9liwidGI0bGUiOiLQnNCw0YLgqNC40YbQsC3QvtGG0LXQvdC60Lqt0Y3Qv9c40LTQtdC80LjQvtC70L7Qs9C40YfQtdGB0LrQvtC5LdGB0LjRgtGD0LDRhtC40Lqt0LIt0YDQtdCz0LjQvtC90LDRhS3QmtCw0LfqSNGF0YHRgtCw0L3QsC3QvdCwLTE0LjA2LjIwMjEucHB0eCjlm5vaWZyYw1lIjpmYWxzZSwidWlkljoimCIslnRzljoxNjZnc2MzkyNzQ1LcJ5dSI6ljwNTE2MDQ3MTE2MjlyNTA0MDgqfQ%3D%3D](https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*=IYMYJolAwmb%2FcwOwe2laTjVbWN7InVyBcI6InLhLWJyb3dzZXI6LW80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGB2V3cnVEY0JWRklKcEtqNzk1YUhxQ2o0QnRzdXBodHhTcllVvbHFGWm5WRV9vM0RGdzIjU2dyOE9rZmFHR3IQUtIabE1zWGx6TnRaaUEtc09lcWw2NGtFZUp5b1BLUm9Pbnd6ZUtEU3VMc0NzcWYwejREV2prMHV2SmJHaWdlSElhX0FKdmc9PT9zaWduPUFzOEtiVkpSel9qZFJ5SIF3Y3ZacGxOSS15di1OaXZKQkh2TldHY3ZrZlU9liwidGI0bGUiOiLQnNCw0YLgqNC40YbQsC3QvtGG0LXQvdC60Lqt0Y3Qv9c40LTQtdC80LjQvtC70L7Qs9C40YfQtdGB0LrQvtC5LdGB0LjRgtGD0LDRhtC40Lqt0LIt0YDQtdCz0LjQvtC90LDRhS3QmtCw0LfqSNGF0YHRgtCw0L3QsC3QvdCwLTE0LjA2LjIwMjEucHB0eCjlm5vaWZyYw1lIjpmYWxzZSwidWlkljoimCIslnRzljoxNjZnc2MzkyNzQ1LcJ5dSI6ljwNTE2MDQ3MTE2MjlyNTA0MDgqfQ%3D%3D)

Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 07.06.2021-13.06.2021 г.

№ п/п	Регион	01.06-07.06	02.06-08.06	03.06-09.06	04.06-10.06	05.06-11.06	06.06-12.06	07.06-13.06
1.	г. Нур-Султан	110,9	110,0	105,6	103,7	112,3	116,7	124,8
2.	г. Алматы	61,2	57,5	53,4	50,6	48,3	45,9	43,7
3.	г. Шымкент	30,6	29,0	29,2	28,5	26,4	24,5	25,5
4.	Акмолинская область	74,0	71,4	66,6	62,6	59,0	54,7	50,6
5.	Актюбинская область	21,1	20,4	19,2	18,2	16,9	16,5	15,3
6.	Алматинская область	22,9	21,7	21,7	21,6	20,9	20,3	19,0
7.	Атырауская область	68,6	66,5	65,6	65,4	62,7	61,8	60,9
8.	ВКО	45,7	45,6	45,4	45,3	44,9	44,4	44,0
9.	Жамбылская область	21,5	20,2	21,5	22,3	20,8	20,3	19,0
10.	ЗКО	83,7	84,8	83,7	83,1	81,8	81,5	80,0
11.	Карагандинская область	103,1	97,2	93,7	87,4	85,7	84,2	83,6
12.	Костанайская область	33,8	33,8	33,4	33,2	32,7	32,3	31,9
13.	Кызылординская область	7,9	7,6	7,7	8,9	9,0	9,5	11,4
14.	Мангистауская область	36,2	31,9	31,9	32,3	32,8	29,8	30,6
15.	Павлодарская область	55,6	54,9	52,4	49,2	46,9	45,3	44,6
16.	СКО	25,4	20,5	18,4	18,6	19,7	19,4	19,9
17.	Туркестанская область	7,3	7,3	7,2	6,8	5,7	5,2	5,3
	Республика Казахстан	46,0	44,3	42,9	41,7	41,0	40,2	40,0

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-7-13-июня-2021года.pdf>

## Количество привитых от коронавируса в мире

На 13 июня 2021 года в мире:

**987 900 015 чел.** (12.67% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**503 483 860 чел.** (6.46% от населения) - полностью привито

**2 388 328 594 шт.** - всего прививок сделано (данные на 13 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**11 273 084 чел. в день** (0.14% от населения) - кол-во новых привитых в день

**193/249/305** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**33 063 015 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
<a href="#">Китай</a>	892.8 <i>m</i>	16.4 <i>m</i>						13.06
<a href="#">США</a>	317.8 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	173.8 <i>m</i>	52.52	429.6 <i>k</i>	-19	143.9 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Индия</a>	249.4 <i>m</i>	3.1 <i>m</i>	202.6 <i>m</i>	14.68	2.8 <i>m</i>	177	46.9 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Бразилия</a>	78.1 <i>m</i>	920.4 <i>k</i>	54.5 <i>m</i>	25.64	812.5 <i>k</i>	64	23.6 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Великобритания</a>	71.3 <i>m</i>	478.5 <i>k</i>	41.6 <i>m</i>	61.21	174 <i>k</i>	-44	29.8 <i>m</i>	12.06
<a href="#">Германия</a>	61.4 <i>m</i>	816.1 <i>k</i>	40 <i>m</i>	47.75	309.7 <i>k</i>	6	21.4 <i>m</i>	11.06
<a href="#">Франция</a>	44.6 <i>m</i>	569.1 <i>k</i>	30.3 <i>m</i>	46.38	335.2 <i>k</i>	7	14.3 <i>m</i>	12.06
<a href="#">Италия</a>	43.4 <i>m</i>	550.9 <i>k</i>	29.3 <i>m</i>	48.49	441.3 <i>k</i>	2	14.1 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Мексика</a>	40.8 <i>m</i>	457.7 <i>k</i>	25.9 <i>m</i>	20.06	304.4 <i>k</i>	127	14.9 <i>m</i>	11.06
<a href="#">Турция</a>	34.1 <i>m</i>	456.5 <i>k</i>	20.3 <i>m</i>	24.09	374.1 <i>k</i>	58	13.7 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Испания</a>	33.2 <i>m</i>	504.3 <i>k</i>	21 <i>m</i>	44.84	275.1 <i>k</i>	9	12.3 <i>m</i>	10.06
<a href="#">Россия</a>	32.9 <i>m</i>	307.3 <i>k</i>	18.5 <i>m</i>	12.68	140.3 <i>k</i>	389	14.3 <i>m</i>	14.06
<a href="#">Индонезия</a>	31.7 <i>m</i>	422.4 <i>k</i>	20.2 <i>m</i>	7.37	359.3 <i>k</i>	324	11.6 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Канада</a>	29 <i>m</i>	418.3 <i>k</i>	24.4 <i>m</i>	64.73	168 <i>k</i>	-33	4.6 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Польша</a>	25.3 <i>m</i>	333.7 <i>k</i>	15.5 <i>m</i>	40.96	127 <i>k</i>	27	9.7 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Япония</a>	23.7 <i>m</i>	918.7 <i>k</i>	17.6 <i>m</i>	13.9	661.8 <i>k</i>	69	6.1 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Чили</a>	20.6 <i>m</i>	138.8 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	60.75	67.3 <i>k</i>	-31	9 <i>m</i>	11.06
<a href="#">Марокко</a>	16.5 <i>m</i>	207.2 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	25.37	36.3 <i>k</i>	250	7.1 <i>m</i>	12.06
<a href="#">Аргентина</a>	16.3 <i>m</i>	313.5 <i>k</i>	13 <i>m</i>	28.74	274.3 <i>k</i>	35	3.3 <i>m</i>	13.06
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	15.8 <i>m</i>	122.7 <i>k</i>						13.06
<a href="#">Южная Корея</a>	14.8 <i>m</i>	708 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	23.08	604.5 <i>k</i>	23	3 <i>m</i>	13.06
<a href="#">ОАЭ</a>	13.8 <i>m</i>	70.4 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	13.06

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
<a href="#">Колумбия</a>	12.9т	204.6к	9.1т	17.92	152.1к	107	3.8т	12.06
<a href="#">Нидерланды</a>	11.8т	87.6к	7.8т	45.29	54.1к	15	4т	13.06
<a href="#">Пакистан</a>	11.2т	347.5к	8.3т	3.77	279.8к	365	2.9т	13.06
<a href="#">Израиль</a>	10.6т	3.5к	5.5т	63.3	2.7к	-429	5.1т	13.06
<a href="#">Бангладеш</a>	10.1т	5.9к	5.8т	3.54	0		4.2т	12.06
<a href="#">Венгрия</a>	9.4т	66.4к	5.3т	54.98	12к	-40	4.1т	09.06
<a href="#">Румыния</a>	8.7т	46.4к	4.5т	23.63	17.2к	295	4.2т	12.06
<a href="#">Бельгия</a>	8.7т	139.5к	5.6т	48.46	72.6к	2	3.1т	12.06
<a href="#">Греция</a>	7т	97.1к	4.2т	40.75	39.3к	25	2.7т	13.06
<a href="#">Португалия</a>	6.8т	87.4к	4.5т	44.09	54.5к	11	2.3т	13.06
<a href="#">Чехия</a>	6.6т	94.7к	4.5т	42.19	47.7к	18	2.1т	13.06
<a href="#">Австрия</a>	6.4т	86.7к	4.2т	46.72	40.3к	7	2.2т	13.06
<a href="#">Филиппины</a>	6.3т	162к	4.6т	4.23	94.1к	533	1.7т	08.06
<a href="#">Таиланд</a>	6.2т	285.4к	4.5т	6.49	240.9к	126	1.7т	13.06
<a href="#">Швеция</a>	6.2т	85.6к	4.1т	40.45	32.2к	30	2.1т	11.06
<a href="#">Австралия</a>	5.8т	116.9к	5.1т	20.18	99.6к	76	689.7к	13.06
<a href="#">Швейцария</a>	5.8т	90.4к	3.6т	41.29	49.2к	15	2.2т	09.06
Камбоджа	5.4т	70к	2.9т	17.58	26.5к	205	2.5т	13.06
<a href="#">Перу</a>	5.3т	115.9к	3.5т	10.51	52.1к	250	1.8т	12.06
<a href="#">Сербия</a>	5т	26.5к	2.7т	30.4	8.1к	211	2.3т	12.06
<a href="#">Иран</a>	4.6т	201.7к	3.9т	4.66	168.2к	226	637.9к	08.06
<a href="#">Малайзия</a>	4.5т	130.8к	3.1т	9.68	98.3к	133	1.4т	13.06
<a href="#">Сингапур</a>	4.4т	49.2к	2.5т	42.8	31.8к	13	1.9т	07.06
<a href="#">Дания</a>	4.2т	60к	2.7т	46.47	43к	5	1.5т	13.06
<a href="#">Казахстан</a>	3.9т	64.6к	2.5т	13.27	37.3к	185	1.4т	13.06
<a href="#">Финляндия</a>	3.6т	45.2к	2.8т	51.09	28.4к	-2	725.4к	13.06
Монголия	3.5т	20.1к	1.9т	57.73	2.9к	-87	1.6т	13.06
Куба	3.4т	97.8к	1.9т	17.05	37.5к	99	500.5к	11.06
<a href="#">Египет</a>	3.3т	74к	2.8т	2.76	50.7к	954	520к	09.06
<a href="#">Норвегия</a>	3.3т	44.4к	1.9т	35.59	22.4к	35	1.3т	10.06
Уругвай	3.2т	32.6к	2.1т	59.91	18.6к	-19	1.2т	13.06
<a href="#">Ирландия</a>	3.1т	101.8к	1.8т	35.65	0		514.8к	09.06
<a href="#">Непал</a>	3.1т	38.9к	2.4т	8.18	38.6к	316	691.5к	12.06
Мьянма	3т	64.4к	1.8т	3.26	11.8к	2.2к	1.2т	13.05
<a href="#">Словакия</a>	2.9т	32.6к	1.9т	34.13	9.7к	89	1.1т	10.06
<a href="#">Гонконг</a>	2.9т	42.4к	1.7т	23.18	30к	67	1.2т	13.06
<a href="#">Катар</a>	2.8т	17к	1.6т	55.1	6.5к	-23	1.2т	13.06
<a href="#">Эквадор</a>	2.8т	57.2к	1.9т	10.64	36.4к	191	910.7к	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
<a href="#">Кувейт</a>	2.8 <i>m</i>	0	2.8 <i>m</i>	64.39	275.4 <i>k</i>	-2	38 <i>k</i>	12.06
<a href="#">Азербайджан</a>	2.8 <i>m</i>	32.7 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	17.86	28.5 <i>k</i>	114	964.5 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Шри-Ланка</a>	2.8 <i>m</i>	67.5 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	10.55	45.1 <i>k</i>	187	510 <i>k</i>	13.06
Иордания	2.6 <i>m</i>	42 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	18.85	25 <i>k</i>	127	678.8 <i>k</i>	13.06
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06
Сальвадор	2.3 <i>m</i>	42.2 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	20.75	25.2 <i>k</i>	75	965.2 <i>k</i>	11.06
Нигерия	2.2 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	0.95	2 <i>k</i>	51.3 <i>k</i>	261.7 <i>k</i>	04.06
<a href="#">Узбекистан</a>	2.1 <i>m</i>	70.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.58	0		443.4 <i>k</i>	01.06
<a href="#">Хорватия</a>	2.1 <i>m</i>	28.8 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	34.14	10.3 <i>k</i>	63	685.5 <i>k</i>	11.06
Боливия	2.1 <i>m</i>	34.3 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	13.23	12.9 <i>k</i>	332	524.9 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Литва</a>	1.9 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	43.02	8.1 <i>k</i>	23	776.5 <i>k</i>	13.06
Эфиопия	1.9 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	5.9 <i>k</i>	9.4 <i>k</i>		10.06
Коста-Рика	1.9 <i>m</i>	64.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	23.94	50.3 <i>k</i>	26	686.6 <i>k</i>	07.06
<a href="#">Бахрейн</a>	1.9 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	1 <i>m</i>	60.32	3.4 <i>k</i>	-52	864.9 <i>k</i>	13.06
<a href="#">ЮАР</a>	1.8 <i>m</i>	61.4 <i>k</i>	642.9 <i>k</i>	1.08	0		480.7 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Украина</a>	1.7 <i>m</i>	47.2 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	3.38	34.1 <i>k</i>	598	238.8 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Болгария</a>	1.6 <i>m</i>	16.1 <i>k</i>	878.3 <i>k</i>	12.64	5.5 <i>k</i>	476	698.7 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Вьетнам</a>	1.5 <i>m</i>	35.7 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	1.48	32.6 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	55.3 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Тунис</a>	1.3 <i>m</i>	31.7 <i>k</i>	986 <i>k</i>	8.34	28.3 <i>k</i>	174	361.9 <i>k</i>	12.06
<a href="#">Словения</a>	1.3 <i>m</i>	15.8 <i>k</i>	768.1 <i>k</i>	36.94	6.6 <i>k</i>	41	547.5 <i>k</i>	13.06
Панама	1.3 <i>m</i>	21 <i>k</i>	846.6 <i>k</i>	19.62	14.6 <i>k</i>	90	435 <i>k</i>	13.06
Гана	1.2 <i>m</i>	54.3 <i>k</i>	852 <i>k</i>	2.74	597	24.6 <i>k</i>	376.2 <i>k</i>	31.05
Ангола	1.2 <i>m</i>	44.8 <i>k</i>	774.9 <i>k</i>	2.36	13.7 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	447.7 <i>k</i>	10.06
Кения	1.1 <i>m</i>	18.5 <i>k</i>	986.9 <i>k</i>	1.84	1.6 <i>k</i>	15.8 <i>k</i>	126.3 <i>k</i>	13.06
Лаос	1.1 <i>m</i>	16.4 <i>k</i>	713.7 <i>k</i>	9.81	4.3 <i>k</i>	674	394.7 <i>k</i>	13.06
Зимбабве	1.1 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	693.1 <i>k</i>	4.66	832	8.1 <i>k</i>	413.9 <i>k</i>	13.06
Ливан	1 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	689.5 <i>k</i>	10.1	16.5 <i>k</i>	165	321.4 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Латвия</a>	980.9 <i>k</i>	12.8 <i>k</i>	563.4 <i>k</i>	29.87	4.8 <i>k</i>	80	417.5 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Беларусь</a>	924.9 <i>k</i>	18.3 <i>k</i>	611 <i>k</i>	6.47	13.4 <i>k</i>	307	313.9 <i>k</i>	06.06
Албания	834.9 <i>k</i>	6.8 <i>k</i>	503.7 <i>k</i>	17.5	2 <i>k</i>	479	331.1 <i>k</i>	12.06
<a href="#">Эстония</a>	829.8 <i>k</i>	9.6 <i>k</i>	523.9 <i>k</i>	39.48	3.3 <i>k</i>	42	305.9 <i>k</i>	13.06
Тайвань	799.1 <i>k</i>	17.2 <i>k</i>	799.1 <i>k</i>	3.36	17.2 <i>k</i>	644		11.06
Уганда	781.9 <i>k</i>	10.2 <i>k</i>	777.8 <i>k</i>	1.7	10.2 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	10.06
Новая Зеландия	775.4 <i>k</i>	15 <i>k</i>	498.7 <i>k</i>	10.34	9.3 <i>k</i>	206	276.8 <i>k</i>	08.06
Венесуэла	740 <i>k</i>	60.6 <i>k</i>	588.1 <i>k</i>	2.07	38.9 <i>k</i>	351	151.9 <i>k</i>	11.06
<a href="#">Оман</a>	713.3 <i>k</i>	59.5 <i>k</i>	435.1 <i>k</i>	8.52	31.2 <i>k</i>	68	278.2 <i>k</i>	13.06
Кот-д'Ивуар	692.5 <i>k</i>	12.9 <i>k</i>	692.5 <i>k</i>	2.63	12.9 <i>k</i>	972		13.06
<a href="#">Кипр</a>	689.8 <i>k</i>	8.2 <i>k</i>	422 <i>k</i>	34.96	3.9 <i>k</i>	47	267.8 <i>k</i>	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
Гватемала	664.7k	9.9k	531.1k	2.96	6.4k	1.3k	133.6k	12.06
Палестина	658.1k	7.2k	408.8k	8.01	5k	424	249.3k	13.06
Афганистан	641.3k	5.9k	483k	1.24	389	48.8k	158.3k	08.06
<a href="#">Ирак</a>	613.8k	4.5k	447.3k	1.11	21.3k	924	166.5k	08.06
<a href="#">Мальта</a>	598.1k	5.1k	339.2k	76.74	1.7k	-69	258.9k	12.06
Сенегал	545.9k	3.3k	474.1k	2.83	3.1k	2.6k	71.8k	10.06
<a href="#">Молдавия</a>	530.4k	8.5k	383.4k	9.5	2.9k	565	146.9k	13.06
<a href="#">Мальдивы</a>	491.8k	1.1k	313.9k	58.02	304	-143	178k	12.06
Судан	483.5k	17.9k	417.2k	0.95	13.8k	1.6k	66.3k	08.06
Бутан	482.7k	58	482.7k	62.53	58	-1 668		27.05
Гондурас	460.2k	11.8k	402.3k	4.06	11.6k	391	57.9k	11.06
Маврикий	455.2k	7.8k	247.7k	19.47	2.1k	181	207.6k	08.06
Северная Македония	431.2k	9.8k	254.2k	12.2	1.8k	431	177k	10.06
<a href="#">Люксембург</a>	423k	7.1k	263.3k	42.06	3k	17	159.7k	11.06
Парагвай	419.9k	6k	315.2k	4.42	4k	822	104.7k	10.06
Руанда	400.1k	7.2k	350.4k	2.71	57	107.5k	49.7k	08.05
Мозамбик	394.9k	88	320.1k	1.02	88	173.9k	74.8k	10.06
Гвинея	385k	4.6k	289.3k	2.2	3.5k	1.8k	95.6k	08.06
Малави	377.6k	2.9k	370k	1.93	1.8k	5.2k	7.6k	12.06
Того	347.2k	5k	270.8k	3.27	0		76.5k	10.06
<a href="#">Исландия</a>	343.6k	6.2k	215k	63.04	3.9k	-11	128.6k	11.06
Ливия	317.8k	10.6k	317.8k	4.63	10.6k	295		09.06
Босния и Герцеговина	315.8k	11.9k	252.5k	7.7	9.1k	153	63.3k	13.06
Гайана	300.6k	3.7k	216.9k	27.56	1.9k	95	83.7k	11.06
<a href="#">Грузия</a>	266.1k	7.8k	202.3k	5.07	5k	359	63.8k	12.06
<a href="#">Черногория</a>	261.3k	3.2k	144.7k	23.04	765	221	116.6k	12.06
Макао	252.1k	6.7k	173.2k	26.68	5.7k	26	78.9k	13.06
Экваториальная Гвинея	247.2k	1.6k	148.6k	10.59	0		98.6k	10.06
Фиджи	223.4k	12.5k	218.8k	24.42	11.8k	19	4.6k	08.06
Йемен	221.4k	16.8k	221.4k	0.74	16.8k	877		10.06
Нигер	181k	3.1k	170.7k	0.71	2.6k	4.6k	10.3k	08.06
Ямайка	177.9k	1	155.7k	5.26	0		22.2k	04.06
Тринидад и Тобаго	170.2k	7.2k	158.5k	11.33	5.7k	95	11.6k	13.06
Никарагуа	167.5k	164	167.5k	2.53	164	19.2k		21.05
Кюрасао	161.5k	563	87.3k	53.2	191	-28	74.2k	13.06
Мали	157.1k	4.3k	115k	0.57	3.1k	3.3k	42.1k	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
Ботсвана	150 <i>k</i>	471	150 <i>k</i>	6.38	471	2.2 <i>k</i>		07.06
Барбадос	149.5 <i>k</i>	838	87.4 <i>k</i>	30.45	703	80	62.1 <i>k</i>	12.06
Замбия	147.1 <i>k</i>	274	141.8 <i>k</i>	0.77	274	33 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	02.06
Сомали	143.4 <i>k</i>	823	129.7 <i>k</i>	0.82	45	173.7 <i>k</i>	13.6 <i>k</i>	09.06
Суринам	136.9 <i>k</i>	4.9 <i>k</i>	110.9 <i>k</i>	18.9	4.3 <i>k</i>	42	25.9 <i>k</i>	13.06
<a href="#">Кыргызстан</a>	135.6 <i>k</i>	11.6 <i>k</i>	88.2 <i>k</i>	1.35	7.3 <i>k</i>	435	47.4 <i>k</i>	09.06
Аруба	121.5 <i>k</i>	699	66 <i>k</i>	61.73	291	-43	55.4 <i>k</i>	12.06
Французская Полинезия	115.7 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	63.2 <i>k</i>	22.49	780	99	52.5 <i>k</i>	08.06
Новая Каледония	98.7 <i>k</i>	879	53.8 <i>k</i>	18.89	565	157	44.9 <i>k</i>	08.06
Мадагаскар	97.3 <i>k</i>	8.7 <i>k</i>	97.3 <i>k</i>	0.35	8.7 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>		10.06
<a href="#">Таджикистан</a>	97.3 <i>k</i>	788	83.7 <i>k</i>	0.88	624	7.5 <i>k</i>	13.5 <i>k</i>	06.06
Намибия	96.4 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	82.8 <i>k</i>	3.26	1.5 <i>k</i>	794	13.6 <i>k</i>	10.06
Белиз	88.6 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	72.5 <i>k</i>	18.2	657	193	16.1 <i>k</i>	11.06
Сьерра-Леоне	88.5 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	75.7 <i>k</i>	0.95	969	4 <i>k</i>	12.9 <i>k</i>	10.06
Камерун	86.5 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	70.3 <i>k</i>	0.26	979	13.5 <i>k</i>	16.2 <i>k</i>	10.06
Коморы	84.4 <i>k</i>	65	43.1 <i>k</i>	4.96	0		41.2 <i>k</i>	08.06
Сирия	71.5 <i>k</i>	6.7 <i>k</i>	71.5 <i>k</i>	0.41	6.7 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>		06.06
Багамские Острова	68.1 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	50.3 <i>k</i>	12.8	559	262	17.8 <i>k</i>	11.06
Либерия	64.1 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	63.7 <i>k</i>	1.26	1.1 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	467	10.06
Бруней	62.3 <i>k</i>	1 <i>k</i>	50.8 <i>k</i>	11.64	1 <i>k</i>	166	11.5 <i>k</i>	13.06
Конго	57.6 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	22.6 <i>k</i>	0.41	0		15.6 <i>k</i>	10.06
Сент-Люсия	50.1 <i>k</i>	329	29.6 <i>k</i>	16.08	142	440	20.6 <i>k</i>	12.06
<a href="#">Армения</a>	46.5 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	46.5 <i>k</i>	1.57	1.9 <i>k</i>	774		06.06
Мавритания	44.6 <i>k</i>	1 <i>k</i>	37.7 <i>k</i>	0.81	1 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	6.9 <i>k</i>	10.06
Туркменистан	42 <i>k</i>		32.2 <i>k</i>	0.53			9.8 <i>k</i>	04.04
Гамбия	40.8 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	30.4 <i>k</i>	1.26	182	6.5 <i>k</i>	10.4 <i>k</i>	08.06
Кабо-Верде	39.2 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	36.4 <i>k</i>	6.55	2.1 <i>k</i>	114	2.8 <i>k</i>	10.06
Самоа	38.4 <i>k</i>	819	38.4 <i>k</i>	19.37	819	74		08.06
Папуа - Новая Гвинея	38.2 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	38.2 <i>k</i>	0.43	2.4 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>		07.06
Лесото	36.8 <i>k</i>	3 <i>k</i>	36.6 <i>k</i>	1.71	2.9 <i>k</i>	351	122	21.05
Эсватини	35.2 <i>k</i>	47	35.2 <i>k</i>	3.04	47	11.6 <i>k</i>		13.05
Габон	33.6 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	23.3 <i>k</i>	1.04	1.3 <i>k</i>	856	10.3 <i>k</i>	12.06
ДРК	31.9 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	29.3 <i>k</i>	0.03	866	51.7 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	10.06
Тонга	30 <i>k</i>	573	28.6 <i>k</i>	27.01	380	64	1.3 <i>k</i>	01.06
Гренада	27 <i>k</i>	204	18 <i>k</i>	15.9	89	433	9 <i>k</i>	04.06
Бенин	26.6 <i>k</i>	2 <i>k</i>	21.8 <i>k</i>	0.18	1.3 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	08.06
ЦАР	26.5 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	25.6 <i>k</i>	0.53	1.1 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	990	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
Сан-Томе и Принсипи	23.6k	679	12.4k	5.65	0		11.3k	10.06
Сент-Винсент и Гренадины	22.7k	189	18.4k	16.59	0			10.06
Джибути	21.4k	916	12.5k	1.27	0		8.8k	01.06
Соломоновы Острова	20.5k	60	17k	2.47	557	586	3.5k	08.06
Гвинея-Бисау	18.7k	1.8k	18.7k	0.95	1.8k	527		08.06
Виргинские Острова	16.3k		11.6k	11.11			4.7k	28.05
Южный Судан	11.9k	306	11.9k	0.11	306	18.3k		08.06
Буркина-Фасо	7.9k	1.1k	7.9k	0.04	1.1k	9.5k		10.06
Чад	5.3k		5.3k	0.03				10.06
Вануату	860		860	0.28				08.06

<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*	116302	8,3	198	0,01	5283	0,38	26
	2.	14.01.20	Япония	775624	615,8	1387	1,10	14023	11,13	32
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	148273	286,3	399	0,77	1988	3,84	3
	4.	23.01.20	Вьетнам	10630	11,0	293	0,30	59	0,06	1
	5.	24.01.20	Сингапур	62276	1091,9	13	0,23	34	0,60	0
	6.	25.01.20	Австралия	30262	116,6	15	0,06	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	657508	1988,5	5304	16,04	3908	11,82	64
	8.	27.01.20	Камбоджа	38427	251,3	468	3,06	335	2,19	15
	9.	30.01.20	Филиппины	1315639	1201,1	7287	6,65	22788	20,80	136
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2709	54,2	1	0,02	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	76084	2264,1	2188	65,11	365	10,86	14
	12.	10.03.20	Бруней	248	57,3	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	1118	125,6	104	11,69	4	0,45	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	16682	190,1	21	0,24	165	1,88	1
	15.	24.03.20	Лаос	1996	28,0	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	199264	299,1	3355	5,04	1466	2,20	17
	22.	24.01.20	Непал	608472	2126,9	1694	5,92	8412	29,40	46
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	223638	1025,7	2361	10,83	2136	9,80	63
	24.	30.01.20	Индия	29439989	2129,4	80834	5,85	370384	26,79	3303
	25.	02.03.20	Индонезия	1911358	716,1	9868	3,70	52879	19,81	149
	26.	06.03.20	Бутан	1813	237,6	5	0,66	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	70301	17484,7	224	55,71	197	49,00	2
	28.	08.03.20	Бангладеш	826922	481,0	2436	1,42	13118	7,63	47

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	
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	8285	683,5	57	4,70	18	1,49	0	
	30.	23.03.20	Мьянма	145603	269,4	373	0,69	3244	6,00	3	
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5802314	8426,3	2855	4,15	110553	160,55	13	
	32.	28.01.20	Германия	3723294	4477,8	999	1,20	90470	108,80	14	
	33.	29.01.20	Финляндия	93821	1697,6	47	0,85	964	17,44	0	
	34.	30.01.20	Италия	4244872	7049,1	1390	2,31	127002	210,90	26	
	35.	31.01.20	Великобритания	4581779	6874,7	7334	11,00	128168	192,31	8	
	36.	31.01.20	Испания**	3733600	7954,9	0	0,00	80501	171,52	0	
	37.	31.01.20	Швеция**	1083456	10505,3	0	0,00	14537	140,95	0	
	38.	04.02.20	Бельгия	1076338	9378,8	573	4,99	25088	218,61	7	
	39.	21.02.20	Израиль	839666	9190,7	5	0,05	6430	70,38	2	
	40.	25.02.20	Австрия	648620	7275,3	233	2,61	10661	119,58	9	
	41.	25.02.20	Хорватия	358563	8796,4	59	1,45	8132	199,50	0	
	42.	25.02.20	Швейцария**	700051	8168,5	0	0,00	10859	126,71	0	
	43.	26.02.20	Северная Македония	155536	7488,0	8	0,39	5471	263,39	0	
	44.	26.02.20	Грузия	353965	9506,2	522	14,02	5048	135,57	14	
	45.	26.02.20	Норвегия	128046	2306,8	60	1,08	789	14,21	0	
	46.	26.02.20	Греция	414933	3863,0	297	2,77	12419	115,62	17	
	47.	26.02.20	Румыния	1079726	5565,1	69	0,36	31834	164,08	30	
	48.	27.02.20	Дания	290674	5044,6	316	5,48	2526	43,84	0	
	49.	27.02.20	Эстония	130510	9824,9	37	2,79	1266	95,31	0	
	50.	27.02.20	Нидерланды	1700260	9706,6	1047	5,98	17989	102,70	2	
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0	
	52.	28.02.20	Литва	277746	9953,4	123	4,41	4339	155,49	4	
	53.	28.02.20	Беларусь	405663	4311,7	923	9,81	2978	31,65	9	
	54.	28.02.20	Азербайджан	335171	3357,9	45	0,45	4953	49,62	0	
	55.	28.02.20	Монако	2525	6592,7	1	2,61	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	0	0,00	818	133,25	0	
	58.	29.02.20	Ирландия	266819	5421,5	315	6,40	4941	100,40	0	
	59.	01.03.20	Армения	223682	7551,5	39	1,32	4484	151,38	2	
	60.	01.03.20	Чехия	1665097	15570,5	75	0,70	30225	282,64	1	
	61.	02.03.20	Андорра	13813	18132,8	0	0,00	127	166,72	0	
	62.	02.03.20	Португалия	857447	8343,7	707	6,88	17047	165,88	2	
	63.	02.03.20	Латвия	136030	7129,1	90	4,72	2456	128,71	5	
	64.	03.03.20	Украина	2223558	5357,8	857	2,07	51679	124,52	33	
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3026	7884,7	0	0,00	59	153,73	0	
	66.	04.03.20	Венгрия	806790	8258,2	0	0,00	29904	306,09	0	
	67.	04.03.20	Польша	2877469	7510,4	226	0,59	74573	194,64	11	
	68.	04.03.20	Словения	256443	12124,2	91	4,30	4404	208,21	3	
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204597	5826,7	0	0,00	9479	269,95	0	
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
	71.	06.03.20	Сербия	822061	8723,0	183	1,94	9217	97,80	7	
	72.	06.03.20	Словакия	391026	7175,9	42	0,77	12439	228,27	3	
	73.	07.03.20	Мальта	30581	6196,0	0	0,00	419	84,89	0	
	74.	07.03.20	Болгария	420336	6046,7	42	0,60	17900	257,50	2	
	75.	07.03.20	Молдавия	255797	7212,7	39	1,10	6154	173,52	2	
	76.	08.03.20	Албания	132459	4654,3	10	0,35	2453	86,19	0	
	77.	10.03.20	Турция	5330447	6410,3	5012	6,03	48721	58,59	53	
	78.	10.03.20	Кипр	73190	8356,0	75	8,56	373	42,58	1	
	79.	13.03.20	Казахстан	457474	2425,3	70	0,37	3491	18,51	4	
	80.	15.03.20	Узбекистан	103510	298,7	304	0,88	708	2,04	3	
	81.	17.03.20	Черногория	99956	16064,5	28	4,50	1601	257,31	3	
	82.	18.03.20	Киргизия	110370	1691,9	558	8,55	1890	28,97	9	
	83.	07.04.20	Абхазия	15756	6468,9	0	0,00	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	0	0,00	70	130,76	0	
	Американский регион	86.	21.01.20	США	33461575	10141,2	4197	1,27	599768	181,77	104
		87.	26.01.20	Канада	1409496	3666,3	1006	2,62	25895	67,36	12
		88.	26.02.20	Бразилия	17412766	8193,9	37948	17,86	487401	229,36	1129
		89.	28.02.20	Мексика	2454176	1920,4	1707	1,34	230148	180,10	53
		90.	29.02.20	Эквадор	438934	2491,5	826	4,69	21048	119,47	30
		91.	01.03.20	Доминиканская Республика	308650	2874,1	803	7,48	3707	34,52	2
		92.	03.03.20	Аргентина	4124190	9177,4	13043	29,02	85343	189,91	268

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
	93.	03.03.20	Чили	1476473	7452,0	7481	37,76	30707	154,98	128
	94.	06.03.20	Колумбия	3753224	7777,3	28519	59,10	95778	198,47	586
	95.	06.03.20	Перу	2003625	6229,8	2566	7,98	188708	586,74	265
	96.	06.03.20	Коста-Рика	339900	6862,2	0	0,00	4322	87,26	0
	97.	07.03.20	Парагвай	391436	5472,6	1786	24,97	10834	151,47	135
	98.	09.03.20	Панама	387842	10303,5	715	18,99	6444	171,19	5
	99.	10.03.20	Боливия	406954	3548,0	1607	14,01	15542	135,50	57
	100.	10.03.20	Ямайка	49277	1807,2	45	1,65	997	36,56	1
	101.	11.03.20	Гондурас	247728	2704,9	654	7,14	6631	72,40	25
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2156	1942,3	9	8,11	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	18386	2293,6	83	10,35	426	53,14	2
	104.	12.03.20	Куба	157708	1391,6	1470	12,97	1087	9,59	12
	105.	13.03.20	Венесуэла	251686	765,2	1377	4,19	2829	8,60	15
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	28723	2059,0	301	21,58	670	48,03	14
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5179	2830,1	0	0,00	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	18372	3162,1	262	45,09	404	69,54	11
	110.	14.03.20	Гватемала	271703	1536,8	572	3,24	8455	47,82	16
	111.	14.03.20	Уругвай	338513	9910,0	2043	59,81	4995	146,23	39
	112.	16.03.20	Багамские Острова	12092	3108,5	0	0,00	236	60,67	0
	113.	17.03.20	Барбадос	4036	1406,3	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	16356	149,9	150	1,37	352	3,23	3
	116.	18.03.20	Сальвадор	75351	1167,5	0	0,00	2295	35,56	3
	117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	189	262,5	0	0,00	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	12938	3335,6	0	0,00	325	83,79	0
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	155	275,9	0	0,00	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	597986	6120,0	1969	20,15	1726	17,66	2
	122.	14.02.20	Египет	273182	269,3	691	0,68	15623	15,40	41
	123.	19.02.20	Иран	3028717	3572,3	8195	9,67	82098	96,83	187
	124.	21.02.20	Ливан	542604	7914,3	81	1,18	7798	113,74	4
	125.	23.02.20	Кувейт	327963	7795,7	1512	35,94	1820	43,26	3
	126.	24.02.20	Бахрейн	258731	17828,8	879	60,57	1221	84,14	15
	127.	24.02.20	Оман	234634	5738,6	4415	107,98	2513	61,46	46
	128.	24.02.20	Афганистан	91458	283,8	1597	4,96	3612	11,21	85
	129.	24.02.20	Ирак	1254643	3191,7	3952	10,05	16705	42,50	15
	130.	26.02.20	Пакистан	942189	428,4	2258	1,03	21723	9,88	90
	131.	29.02.20	Катар	219730	7981,3	117	4,25	577	20,96	1
	132.	02.03.20	Иордания	743331	6917,3	500	4,65	9592	89,26	10
	133.	02.03.20	Тунис	368908	3147,1	1861	15,88	13515	115,30	79
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	465797	1361,3	1017	2,97	7572	22,13	19
	135.	02.03.20	Марокко	523890	1448,1	270	0,75	9211	25,46	4
	136.	05.03.20	Палестина	311534	6468,1	516	10,71	3533	73,35	9
	137.	13.03.20	Судан	36304	84,0	101	0,23	2732	6,32	13
	138.	16.03.20	Сомали	14817	95,9	38	0,25	774	5,01	0
	139.	18.03.20	Джибути	11572	1188,1	0	0,00	154	15,81	0
	140.	22.03.20	Сирия	24814	145,4	25	0,15	1810	10,60	2
	141.	24.03.20	Ливия	189059	2789,7	297	4,38	3161	46,64	3
	142.	10.04.20	Йемен	6862	23,5	5	0,02	1349	4,63	2
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	167066	79,4	7	0,00	2117	1,01	0
	144.	27.02.20	Сенегал	41998	218,1	46	0,24	1154	5,99	4
	145.	02.03.20	Камерун	80090	328,9	0	0,00	1310	5,38	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13459	64,5	0	0,00	167	0,80	0
	147.	06.03.20	ЮАР	1747082	3179,0	7657	13,93	57765	105,11	59
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47662	185,3	0	0,00	306	1,19	0
	149.	10.03.20	ДР Конго	35228	34,6	279	0,27	834	0,82	0
	150.	10.03.20	Того	13627	168,6	30	0,37	126	1,56	0
	151.	11.03.20	Кения	175337	368,6	161	0,34	3410	7,17	14
	152.	13.03.20	Алжир	133388	309,8	318	0,74	3571	8,29	6
	153.	13.03.20	Гана	94493	310,6	0	0,00	789	2,59	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
	154	13.03.20	Габон	24736	1138,3	0	0,00	156	7,18	0
	155	13.03.20	Эфиопия	274187	244,6	159	0,14	4242	3,78	5
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23398	183,2	9	0,07	167	1,31	0
	157	14.03.20	Мавритания	20073	552,7	33	0,91	475	13,08	0
	158	14.03.20	Эсватини	18736	1632,1	4	0,35	676	58,89	0
	159	14.03.20	Руанда	28373	237,4	227	1,90	370	3,10	0
	160	14.03.20	Намибия	65089	2608,8	884	35,43	995	39,88	2
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	12973	13237,8	0	0,00	46	46,94	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8650	637,9	0	0,00	120	8,85	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12121	225,3	0	0,00	160	2,97	0
	164	16.03.20	Бенин	8109	78,6	0	0,00	102	0,99	0
	165	16.03.20	Либерия	2535	51,3	51	1,03	93	1,88	0
	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	1673	132,7	107	8,48	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	111746	625,6	1414	7,92	1389	7,78	24
	170	17.03.20	Гамбия	6008	255,9	0	0,00	180	7,67	0
	171	19.03.20	Нигер	5446	24,4	0	0,00	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	31571	5740,2	0	0,00	273	49,64	0
	174	21.03.20	Зимбабве	39959	272,9	107	0,73	1632	11,14	0
	175	21.03.20	Мадагаскар	41933	163,3	39	0,15	887	3,45	5
	176	21.03.20	Ангола	36705	115,3	105	0,33	831	2,61	6
	177	22.03.20	Уганда	61977	154,9	1727	4,32	428	1,07	5
	178	22.03.20	Мозамбик	71538	235,6	77	0,25	841	2,77	1
	179	22.03.20	Эритрея	4848	138,6	0	0,00	16	0,46	0
	180	25.03.20	Мали	14350	73,0	1	0,01	523	2,66	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3803	198,0	1	0,05	69	3,59	0
	182	30.03.20	Ботсвана	59480	2581,6	0	0,00	896	38,89	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4388	56,2	39	0,50	82	1,05	0
	184	01.04.20	Бурунди	5013	44,7	18	0,16	8	0,07	0
	185	02.04.20	Малави	34485	196,3	0	0,00	1159	6,60	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	2358	1096,7	1	0,47	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3899	483,7	0	0,00	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10921	544,1	62	3,09	326	16,24	0

\*Прирост в Китае включает 175 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 13.06.21;

\*\*Количество случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 12.06.2021.

[https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18079](https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18079)

## ЕС снял ограничения на поездки обладателям COVID-сертификатов

Совет ЕС утвердил предложение Еврокомиссии (ЕК) о том, чтобы граждане, прошедшие полную вакцинацию, могли свободно совершать поездки в пределах Евросоюза. Об этом говорится в заявлении на сайте органа. Сдавать дополнительные тесты или соблюдать карантин не потребуется, если полученный по правилам ЕС сертификат подтверждает вакцинацию или недавнее выздоровление от коронавируса.

Введение в Евросоюзе сертификата вакцинации Европарламент утвердил 9 июня. Система пропусков должна заработать к 1 июля. Документ должен выдаваться бесплатно, в цифровом или бумажном формате и будет свидетельствовать о том, что его предъявитель привился от коронавируса, недавно получил отрицательный результат теста или излечился от инфекции.

Владельцы сертификатов вакцинации, выданных в соответствии с правилами ЕС, не должны подвергаться тестированию или карантину, если они прошли все необходимые этапы вакцинации, одобренной Европейским агентством лекарственных средств (EMA), не менее чем 14 дней назад.

Выздоровевшие от коронавируса обладатели сертификатов, подтверждающих, что с момента получения положительного результата теста прошло менее 180 дней, также могут не проходить тестирование и не соблюдать карантин.

Для получения сертификата необходимо пройти вакцинацию препаратом, разрешенным к применению европейским регулятором. EMA одобрило всего четыре вакцины — препараты Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca и Janssen. Применение российской вакцины «Спутник V» пока разрешено лишь в двух странах ЕС — Венгрии и Словакии. В Минздраве допускали, что EMA и ВОЗ одобряют препарат в течение ближайших месяцев.

Государства Евросоюза полностью вакцинировали от коронавируса около 100 млн своих граждан, сообщила 10 июня глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен. По ее словам, хотя бы одну дозу вакцины уже получили 50% жителей ЕС.

[https://news.mail.ru/politics/46718952/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/politics/46718952/?frommail=1&exp_id=897)

## **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.

### **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.).

### **Чили.**

*Въезд в страну.* Чрезвычайное положение продлено до конца июня. Границы закрыты до 30 июня. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе.

### **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.

### **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.* Введён 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 поражённых провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешённая 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 удалённо.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18079](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18079)

## **Список лабораторий осуществляющих диагностику коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР по Республике Казахстан по состоянию на 14 июня 2021 год**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование лаборатории</b>
<b>I</b>	<b>РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»: филиалы</b>
1	Акмолинской области
2	Актюбинской области
3	Алматинской области
4	Атырауской области
5	лаборатория Атырауской области при Тенгизе
6	Курмангазинское районное отделение НЦЭ
7	Западно-Казахстанской области
8	Жамбылской области
9	Карагандинской области
10	Костанайской области
11	Кызылординской области
12	Мангистауской области
13	Туркестанской области



- 14 Павлодарской области  
15 Северо-Казахстанской области  
16 Восточно-Казахстанской области  
17 Г. Семей  
18 Г. Нур-Султан  
19 Г. Алматы  
20 Г. Шымкент
- II ФРГП на ПХВ «Национальный научный центр особо опасных инфекций им. М. Айкимбаева» МЗ РК:**
- 21 «Актюбинская противочумная станция»  
22 «Талдыкорганская противочумная станция»  
23 «Атырауская противочумная станция»  
24 «Уральская противочумная станция»  
25 «Кызылординская противочумная станция»  
26 «Араломорская противочумная станция»  
27 «Мангыстауская противочумная станция»
- III Медицинские организации г. Нур-Султан:**
- 28 АО «Национальный научный медицинский центр»  
29 Медицинский центр Управления делами Президента Республики Казахстан  
30 РГП на ПХВ «Городская многопрофильная больница №2»  
31 РГП на ПХВ «Научно-производственный центр трансфузиологии»  
32 Модульная лаборатория  
33 РГП «Многопрофильная городская детская больница № 3»  
34 АО «Национальный научный кардиохирургический центр»  
35 РДЦ КФ «УМС»  
36 Центральная военная госпиталь с поликлиникой КНБ  
37 ПЦР лаборатория санитарно-эпидемиологического отдела (филиала центра) «Астана» в/ч 64615  
38 городская поликлиника № 4  
39 городская поликлиника № 6  
40 городская поликлиника № 7  
41 КГП на ПХВ «Городской центр фтизиопульмонологии»  
42 РГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница № 3» (взрослая)
- IV Частные лаборатории г. Нур-Султан:**
- 43 ТОО «INVIVO»  
44 КДЛ «Олимп»  
45 ТОО «Мейірім НС»  
46 ТОО «Геном плюс НС»  
47 ТОО «BIO Lab» НС  
48 ТОО «LAB-CELL»  
49 ТОО «Медицинский центр Евразия»  
50 ТОО «Оксимед»  
51 ТОО «Алатау клиник»
- V Медицинские организации г. Алматы:**
- 52 Филиал РГП на ПХВ «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения»  
53 ПЦР отделение ДГКИБ  
54 КГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии»
- VI Частные лаборатории г. Алматы:**
- 55 КДЛ «Олимп»  
56 МПК «KHIDI»  
57 ТОО «INVIVO»  
58 ТОО «Alatau Clinic»  
59 ТОО «Ei Lab PCR»  
60 ТОО «Аква Лаб»  
61 ТОО «Приват клиник Алматы»  
62 ТОО «Национальный центр биотехнологии»  
63 ТОО «Гамма Лаб»  
64 ТОО «Иммунотест»  
65 ТОО «Innosol»  
66 ТОО «А-класс Медикал»  
67 ТОО «Нур-лаб-2030»  
68 ТОО «ИНВИТРО-Казахстан»

- 69 ТОО «ЛИМиБ»  
70 ТОО «SM LAB»  
71 МЦ «Касмед»  
72 ТОО «Медицина 100+»  
73 ТОО «Клиника МИПО»  
74 ТОО «ИННОВА»
- VII Медицинские организации Акмолинской области:**  
75 КГП на ПХВ «Акмолинский областной противотуберкулезный диспансер им. К.Курманбаева»
- VIII Частные лаборатории Акмолинской области:**  
76 ҚДЛ «Олимп»
- IX Медицинские организации Актюбинской области:**  
77 КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии»  
78 ТОО «Шипагер»
- X Частные лаборатории Актюбинской области:**  
79 ҚДЛ «Олимп»  
80 ТОО «Центр красоты и здоровья «Айгерим»  
81 ТОО «Зере Медикалс»  
82 ЧМУ «Здоровое поколение»
- XI Медицинские организации Алматинской области:**  
83 Лаборатория «ЦРБ» Енбекшиказахского района  
84 Лаборатория «ЦРБ» Карасайского района  
85 «ЦРБ» Илийского района
- XII Частные лаборатории Алматинской области:**  
86 ҚДЛ «Олимп»  
87 ТОО «А Класс Медикал»  
88 ТОО «SMLAB»  
89 ТОО «Innosol»
- XIII Медицинские организации Атырауской области:**  
90 СВА «Интертич»  
91 КГП на ПХВ «Областная больница №2»
- XIV Частные лаборатории Атырауской области:**  
92 ҚДЛ «Олимп»  
93 ПЦР Лаборатория (ТОО \*Проспект Медикал Каспиан\*)  
94 ТОО «Health Care Atyrau»  
95 ТОО «Tengiz Clinic»
- XV Медицинские организации Западно-Казахстанской области:**  
96 ГКП на ПХВ «Областная многопрофильная больница»  
97 ТОО «СВА Интертич»  
98 ГКП на ПХВ «Бурлинская районная больница»  
99 АТУ им.Жансир хана
- XVI Частные лаборатории Западно-Казахстанской области:**  
100 ҚДЛ «Олимп»  
101 ТОО «Медицинский центр»  
102 ТОО «Юнисерв Медикал Центр»  
103 ТОО «Qatqor medical center»  
104 ТОО «Orion Medicals»
- XVII Медицинские организации Жамбылской области:**  
105 Кордайская ветлаборатория  
106 ГКП на ПХВ «Детская инфекционная больница»  
107 Городской СПИД центр  
108 «Областная многопрофильная больница»
- XVIII Частные лаборатории Жамбылской области:**  
109 ҚДЛ «Олимп»
- XIX Медицинские организации Карагандинской области:**  
110 Городской СПИД центр  
111 КГП на ПХВ «Центральная больница» г. Балхаш
- XX Частные лаборатории Карагандинской области:**  
112 МЦ «Жезказган»  
113 Социальная Медицинская Лаборатория «SANGUIS»  
114 ТОО «Гиппократ»  
115 ҚДЛ «Олимп»

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/216243?lang=ru>

## Информация о пресс-секретарях территориальных департаментов Комитета санитарно-эпидемиологического контроля

Комитет санитарно-эпидемиологического контроля доводит до вашего сведения, что пресс-службы территориальных департаментов Комитета открыты для журналистов, блогеров и других пользователей соцсетей. По вопросам, касающимся деятельности территориальных департаментов Комитета можно на прямой обращаться пресс-секретарям департаментов соответствующего региона.

<p><b>Аяжан Саятқызы Қалқабекова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля г. Нур-Султан 8-747-664-25-00 K_ayazhan@mail.ru</p> 	<p><b>Ақмаржан Талғатқызы Сарсенова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области 8-708-665-45-78 Relax_ly@mail.ru</p> 	<p><b>Айгүл Сансыбаевна Шәтекова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области 8-775-573-41-41 a.shatekova@dm.gov.kz</p> 	
<p><b>Балған Паридолқызы Тауанова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО 8-777-985-17-91 b.tauanova@dm.gov.kz</p> 	<p><b>Гүлшат Сапарқызы Сералы</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Ақтөбінской области 8-701-394-73-75 g.seraly@mail.ru</p> 	<p><b>Айман Қуанышбаевна Жанахаева</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Қызылорда облысы 8-771-422-47-02 Aizhanakhaeva@dm.gov.kz</p> 	
<p><b>Мадина Есентурдыевна Рахметова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Маңғыстау облысы 8-701-337-53-73</p> 	<p><b>Айнаш Жұманғалиевна Сағандықова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля СКО 8-775-397-42-42 a.sagandykova@dm.gov.kz</p> 	<p><b>Адемі Гибратовна Хасанова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ЖКО 8-775-157-1-481 a.khasanova@dm.gov.kz</p> 	
<p><b>Альбина Владимировна Федосеева</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области 8-777-312-15-22 prezido@pvd@dm.gov.kz</p> 	<p><b>Гүлмира Байбақықызы Мағзұмова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области 8-775-758-44-48 Magzumova_3001@mail.ru</p> 	<p><b>Бахыт Жұнісбековна Орашова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля г. Шымкент 8-771-648-49-89 Ba.orashova@dm.gov.kz</p> 	
<p><b>Мәдір Ұзақалықызы Қыбышева</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области 8-761-357-78-08 Madi_d@mail.ru</p> 	<p><b>Алия Галымжановна Шағажәмет</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы облысы 8-747-95-74-54 a.shagajmet@dm.gov.kz</p> 	<p><b>Гаухар Қызылбекөвна Мақұтөва</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Жамбылской области 8-708-076-2-48 G.kalybekova@dm.gov.kz</p> 	<p><b>Ардақ Лесбековна Берденова</b></p> <p>Главный специалист по связям с общественностью Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Туркестанской области 8-777-157-58-66 Berdenova.ai@mail.ru</p> 

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/216197?lang=ru>

### COVID-26 мен COVID-32 болуы мүмкін. Коронавирустың жаңа мутациялары туралы не белгілі?

Дүние жүзінде коронавирус жұқтырғандар саны 176 миллионнан асты. Оның 160 миллионы аурудан айықты. Ғалымдар коронавирустың қалай пайда болғаны туралы сұрақтың нүктесін әлі қоя алмай отыр. Оның үстіне, COVID-19-дың салдарына байланысты күн сайын түрлі жаңалық шығады. [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz) тілшісі коронавирусқа байланысты кейінгі жаңалықтарға шолу жасады.

#### Коронавирустың әдеттегі симптомдары өзгерді

Енді басыңыз ауырып, жеңіл тұмау байқалып, тамағыңыз ауырсынып тұрса - бұл коронавирус жұқтырдыңыз деген сөз. Мұндай мәлімдемені ұлыбританиялық мамандар жасады. Бұған дейін коронавирус жұқтырған кездегі негізгі симптомдар - қызба, жетел, дәм мен иіс сезбей қалу болатын. Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы да осылай есептейтін.

Лондон Корольдік колледжінің ғалымдары COVID-19-дың жаңа белгілерін ZOE қосымшасы арқылы анықтаған. Мамандар сол қосымша арқылы коронавирус инфекциясының әдеттегі симптомдары мамыр айынан бері басқаша бола бастағанын байқаған.

#### **Вирустың жаңа мутациясы: оны кімдер көп таратады?**

Бұл сұрақтың жауабын Роспотребнадзор эпидемиология Орталық ғылыми-зерттеу институты директорының клиникалық-аналитикалық жұмыс жөніндегі орынбасары Наталья Пшеничная айтты. Оның сөзінше, жастар коронавирустың жаңа штамын жұқтырған күннің өзінде оны жеңіл өткізеді.

Бірақ соған қарамастан жастар вирустың жаңа штамдарын таратушы болып саналады екен. Себебі коронавирус инфекциясының жаңа штамын жұқтырған жағдайда көбіне ЖРВИ белгілері байқалады. Сондықтан жастар ол жай тұмау екен деп жүріп, оған бей-жай қарап, күнделікті өмірін сүре береді екен.

#### **Көк шайдың да пайдасы бар**

7 маусымда зерттеушілер тобы коронавирус инфекциясын емдеуде пайдалы болуы мүмкін зат көк шайдан табылғанын мәлімдеді. Ғалымдар SARS-CoV-2 инфекциясын өлтіру мүмкіндігі бар түрлі фитохимиялық заттың құрылымын зерттеген.

"Табиғи дәріхана жаңа дәрілердің қайнар көзі болып есептелетін, сондықтан біз де қандай да бір табиғи өнім COVID-19-бен күресте пайдасы болуы мүмкін деп ойладық", - дейді дәрігер Суреш Моханкумар.

Сөйтіп коронавируспен өзара әрекеттесуін тексеру үшін 132 зат таңдалған. Оның екеуі - циннамтаннин-В және галлокатехин галлаттың коронавирусты "бұғаттайтын" күші бар болып шыққан. Ғалымдар COVID-19-ды бейтараптандыратын нақты бір компонентті тапты. Осылайша, ғалымдар көк шайдың негізінде коронавирус жұқтырған науқастарға көмектесетін дәрілік препарат жасап шығаруды шешкен. Галлокатехин галлат көк шайдың құрамында бар. Ал көк шай бағасы жағынан да қолжетімді. Осылайша мамандар көк шай коронавирусты емдеудегі тиімді әдістің бірі деп шешкен. Зерттеу нәтижесі RSC Advances ғылыми журналында жарияланды.

Табан мен қолдың ұйып қалуы, бұлшықеттің ауырсынуы мен координацияның бұзылуы - бұл коронавирус жұқтырып, оны жеңіл және ауыр түрде өткізген адамдарда байқалған белгі. Олар арнайы зерттеу жұмысына қатысқан. Сөйтіп ғалымдар коронавирус жұқтырып, аурудан айыққаннан кейін Гийена - Барре синдромы пайда болуы мүмкін екенін мәлімдеді.

Мақала авторларының бірі Алекс Рихтернің сөзінше, коронавирустан айыққаннан кейін пайда болатын антиденеде жүрек және тері аутоимундық ауруларына тән белгі бар.

#### **COVID-26 мен COVID-32 де болуы мүмкін**

Әрине, ол COVID-19-дың қалай пайда болғаны зерттелмеген жағдайда болатын жайт. Бұл туралы Америкалық ғалым және коронавирус пен жұқпалы аурулар бойынша сарапшы Питер Хотез айтты.

"Табиғат ана егер коронавирустың қалай пайда болғанын анықтамасақ, COVID-26 және COVID-32 болатынын ескертіп жатыр", - деді ғалым.

Хотездің сөзінше, коронавирустың пайда болуы туралы мәліметті Қытаймен байланыс болмаған жағдайда алу қиын болар еді. Ол мамандарға жануарларға, адамдарға, үлгілерге және зертханаларға кедергісіз қол жеткізу үшін Бейжіңге, оның ішінде санкцияларға қатты қысым жасау керек екенін айтты.

#### **Бразилияда коронавирустың жаңа түрі анықталды**

Оның негізгі ерекшелігі бұған дейін табылған жаңа штамдарға ұқсайды - вирус бүкіл ел бойынша тез тарап жатыр. Тіпті мамырдың соңында вирустың жаңа түрі Бразилияның ондаған қаласынан анықталған. Сан-Паулу университетінің зерттеушілері коронавирустың жаңа түрін Мококадағы үлгіден тапқан. Сісын ол Порту-Феррейрада тарап кеткен. Вирустың бұл түріне P4 атауы берілген.

"Біз оның тез тарайтынына алаңдап отырмыз", - деді бразилиялық вирусолог.

Сарапшылар вирустың жаңа түрі бұған дейінгі "бразилиялық" P1 және P2 штамы, "филиппиндік" P3 штамына ұқсас екенін анықтап отыр.

<https://tengrinews.kz/science/covid-26-men-covid-32-boluyi-mumkn-koronavirustyi-jana-440259/>

## **Жарқанаттан жаңа вирустар табылып жатыр. Ғалымдар зерттеу жүргізді**

Коронавирустың нақты қалай шыққанын ғалымдар әлі зерттеп жатыр. Ең жиі айтылатын болжам - бұл вирус жарқанаттардан тарады. Таяуда Қытай ғалымдары жарқанаттарды зерттеген. Нәтижесінде жарқанаттардан коронавирустың жаңа түрлері анықталды. [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) тілшісі жарқанаттарға жасалған кейінгі зерттеулер туралы баяндайды.



#### **Қытай ғалымдарының зерттеуі**

Таяуда Қытай ғылым академиясы мен Шандун университетінің ғалымдары SARS-CoV-2 және соған ұқсас вирустардың қалай пайда болғанын анықтау үшін зерттеу жүргізді. Зерттеу [Cell](https://www.nature.com) журналында жариялады.

Мамандар 2019 жылдың мамырынан 2020 жылдың қарашасына дейін жиналған 342 жарқанаттың сілекейі мен қалдықтарын зерттеді. Нәтижесінде коронавирустың 24 геномын тапты.

Фото: Pixabay.com

Олардың ішінде COVID-19 пандемиясына себеп болған SARS-CoV-2-ге ұқсас төрт коронавирус анықталды. RpYN06 деп аталған сынаманың тек масақ ақуызында ғана айырмашылық болған: вирус оны жасуша қабырғасына жабысып алу үшін қолданады және әйгілі "тәж" осыдан құрылады.

Осы зерттеуден кейін ғалымдар қандай қорытындыға келді? SARS-CoV-2-мен тығыз байланысты вирустар жарқанаттар популяциясын жалғастырады. Ғалымдардың айтуынша, осы жарқанаттар адамға ауру алып келетін түрлі патогенді тасылмайды.



"Жарқанаттар адамдарда ауыр ауру тудыратын және Гендра вирусының, Марбург вирусының, Эбола вирусының және, ең алдымен, коронавирустың таралуымен байланысты әр түрлі патогеннің табиғи резервуары ретінде белгілі. Коронавирустар жарқанаттар мен адамдардан басқа көптеген үй және жабайы жануарларға, соның ішінде шошқа, ірі қара, тышқан, мысық, ит, тауық, бұғы және кірпіге жұғуы мүмкін", - деді ғалымдар.

#### **Жапон ғалымдарының зерттеуі**

**Жапония қоғамдық телевизиясының** мәліметінше, жарқанаттарды жапон ғалымдары да зерттеді. Токио университетінің ғалымдар тобы жарқанат қалдығынан геномы SARS-CoV-2 коронавирусына өте ұқсас вирус тапты.

Ветеринария медицинасы кафедрасының доценті, зерттеу жүргізген университет қызметкері Син Муракамидің айтуынша, жарқанаттардың биоматериалдары осыдан жеті жыл бұрын Жапонияда жиналған. Оларда кездесетін вирустың геномы коронавирус тудыратын SARS-CoV-2 геномымен 81,5 пайызға сәйкес келеді.

Бірақ жапондар анықтаған вирустың адамға қауіпі жоқ. Себебі ғалымдар тағы бір клиникалық зерттеу жүргізген, сонда бұл вирустың жарқанаттан адамға жұқпайтыны анықталған.

#### **Таиланд ғалымдарының зерттеуі**

Жыл басында коронавирусқа ұқсас вирус Таиланд шығысындағы жарқанаттардан анықталған. Ғалымдар вирусты тай үңгірлеріндегі жарқанаттардан алынған үлгілерден тапты. Зерттеушілер адамға қауіпті вирустар Азияның кең аумағында тарауы мүмкін деген қорытындыға келді. Олардың зерттеуі **Nature Communications** журналында жарияланды.

Таиландта табылған вирусқа RacCS203 деген атау берілген. Оның геномы SARS-CoV-2-ге 91,5 пайызға ұқсас.

Ғалымдардың пікірінше, коронавирустың пайда болуының негізгі гипотезасы - вирус жарқанаттар ағзасынан басқа жануар арқылы адамдарға тараған. Қытайдың Ухан қаласында коронавирус тараған базарда жануарлар көп, сол кезде вирус жарқанаттан панголинге жұққан болуы мүмкін.

Панголиннің ағзасында вирус жаңа ортаға бейімделіп, аздап мутацияға ұшыраған, кейін ол адамдарға жұққан деген болжам айтылды.

#### **Ресей ғалымдарының зерттеуі**

**"Московский комсомолец"** ақпаратына сүйенсек, Ресейде де ғалымдар жарқанатты зерттеген. Ресейлік ғалымдар Сочи мен Адлер арасындағы үңгірлерден екі жаңа коронавирус тапқан - Хоста-1 және Хоста-2. Бұлар SARS-CoV-2-нің ең жақын туыстары саналады екен.

Ғалымдардың айтуынша, олар тапқан вирустар басында Қытай жарқанаттарынан тараған вирустарға ұқсас.

Вирусолог, биотехнологиялық зертхананың жетекшісі Сергей Альховскийдің сөзінше, бір топ ғалым коронавирустың тасымалдаушылары өмір сүретін бес үңгірді - Музейная, Хоста 1, Колокольная, Партизанская, Красноалександровскаяны аралаған. Олар бұл үңгірлерде өмір сүретін жарқанаттарды зерттеген.

Сараптама үшін жарқанаттардың қалдығы мен ауыз қуысынан жұғынды үлгілерін жинаған. Кейін оларды ПТР көмегімен зерттеген. Нәтижесінде екі жаңа вирус анықтаған.

**РИА Новости** мәліметінше, биология ғылымдарының кандидаты Илья Артюшин жарқанаттан адамға вирус жұғуына қатысты пікір айтқан. Оның сөзінше, бүгінде жүзге жуық коронавирус бар, алайда оның үшеуі ғана адамға қауіпті.

"Сондықтан, жарқанаттан дәл осы үш коронавирустың бірін жұқтыру мүмкіндігі аз деп айтуға болады. Әр түрлі жағдайлар болуы мүмкін екені анық, біз көп нәрсені білмейміз", - деді ол.

Артюшиннің айтуынша, адамзатқа белгілі коронавирустар жарқанаттардан жұққан. Бұл жануарлардан COVID-19 жұқтыру үшін "ерекше бір нәрсе" жасау керек. Мысалы, шикі жануарды жеу немесе оның қалдықтарымен ұзақ уақыт жұмыс істеу.

<https://tengrinews.kz/science/jarkanattan-jana-virustar-tabyilyip-jatyir-galyimdar-zertteu-440273/>

## **Российские вакцины от COVID-19 не влияют на способность иметь детей - исследования**

Российские вакцины от коронавируса прошли необходимые испытания по оценке влияния на способность иметь детей. Негативных последствий не выявлено, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Нет никаких доказательств, что какая-либо вакцина, включая вакцину против коронавируса, может повлиять на фертильность у женщин или мужчин. Российские вакцины от коронавируса прошли необходимые испытания по оценке влияния на потомство, прежде всего на лабораторных животных. Негативных последствий не выявлено», - говорится в сообщении на сайте Роспотребнадзора в понедельник. В ведомстве уточнили, что после вакцинации от коронавируса не нужно избегать беременности. Также в Роспотребнадзоре пояснили, что ни одна из вакцин против COVID-19 не влияет на ДНК человека и не взаимодействует с ней. «Вакцины знакомят иммунные клетки организма с фрагментами генетического материала коронавируса, они их запоминают и начинают вырабатывать антитела, направленные на защиту от вируса», - сообщается на сайте.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/rossiyskie-vakciny-ot-covid-19-ne-vliayut-na-sposobnost-imet-detey-issledovaniya\\_a3800623](https://www.inform.kz/ru/rossiyskie-vakciny-ot-covid-19-ne-vliayut-na-sposobnost-imet-detey-issledovaniya_a3800623)

## **Прививка от COVID-19 не может дать положительный ПЦР-тест, заявили российские ученые**

Вакцина против коронавируса не может стать причиной положительного результата ПЦР-теста или антигенного теста, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Заболеваемость коронавирусом уменьшилась в Актобе Политолог Марат Шибутов рассказал, как перенес коронавирус и почему вакцинировался Как пройдут выпускные в ВКО В Атырауской области в стационарах от COVID-19 лечится 341 человек Об этом

сообщается на сайте Роспотребнадзора. «<...> Вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген. Это объясняется тем, что при тестировании проверяется наличие активного заболевания, а не иммунитет человека», - говорится в сообщении. Также в ведомстве отметили, что после прививки можно заболеть, такие случаи описаны. Но это происходит не из-за вакцинации, а при последующем заражении вирусом. В РФ сейчас зарегистрированы четыре российские вакцины против коронавируса: «Спутник V» и «Спутник Лайт», разработанные Центром им. Н. Ф. Гамалеи Минздрава, «Эпиваккорона» центра «Вектор» Роспотребнадзора и «Ковивак» Федерального научного центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова Российской академии наук.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/privivka-ot-covid-19-ne-mozhet-dat-polozhitel-nyy-pcr-test-zayavili-rossiyskie-uchenye\\_a3800604](https://www.inform.kz/ru/privivka-ot-covid-19-ne-mozhet-dat-polozhitel-nyy-pcr-test-zayavili-rossiyskie-uchenye_a3800604)

Стало известно, кто самый главный переносчик мутировавшего COVID-19 *Главными "виновниками" распространения новых штаммов COVID-19 названы молодые люди.*

Молодые люди чаще всего являются переносчиками новых штаммов коронавирусной инфекции, так как часто симптомы у них проявляются слабее. Такое мнение высказала [РИА Новости](#) заместитель директора по клинико-аналитической работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Наталья Пшеничная.

*- Клинические проявления COVID-19 несколько изменились, но не выходят за рамки известного спектра симптомов ОРВИ, встречаясь в основном у молодежи, которая в большинстве своем переносит заболевание легко, но вместе с тем является основным источником инфекции, активно распространяя COVID-19, не осознавая последствий своего легкомысленного поведения,-* сказала она.

По словам эксперта, люди склонны путать симптомы коронавируса, такие как насморк и чихание, с обычной простудой или сезонной аллергией. При этом, недооценивая происходящее, они продолжают вести обычный образ жизни.

Ранее эксперт сообщила, что изменения в наборе основных симптомов коронавируса объясняются его [мутациями](#). Так, индийскому штамму коронавируса более свойственны проявления со стороны желудочно-кишечного тракта - боли в животе, потеря аппетита, рвота, тошнота, а также боль в суставах, потеря слуха.

Боли в горле более характерны для сочетания аденовирусной инфекции и COVID-19. Кроме того, свой вклад в клиническую картину COVID-19 может вносить сезонная аллергия на пыльцу растений, заключила Пшеничная.

<https://www.caravan.kz/news/stalo-izvestno-kto-samyij-glavnyj-perenoschik-mutirovavshego-covid19-745125/>

### **Пакистанцам пригрозили отключением мобильной связи за отказ от вакцинации**

Власти пакистанских провинций объявили о блокировке мобильной связи в качестве наказания за отказ от вакцинации против коронавирусной инфекции, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [ZeeNews](#).

По словам пресс-секретаря департамента первичной медико-санитарной помощи Пенджаба Хаммада Разы, сначала эти меры звучали в качестве предложения. Однако люди не решались вакцинироваться, поэтому решение все же приняли.

Так, госслужащим, которые откажутся от вакцинации, с июля перестанут платить заработную плату. Блокировкой мобильной связи займется государственное агентство связи Пакистана.

Глава Пакистанской ассоциации молодых врачей Салман Хасиб пояснил, что люди распространяют слухи и дезинформацию о вакцинах. Самыми распространенными являются опасения по поводу побочных эффектов от вакцинации, в частности бесплодия или смерти в течение двух лет.

Между тем вакцинированным гражданам Пакистана разрешат посещать кинотеатры, праздничные залы и святыни. В районах, где привитых будет более 20 процентов, хотят отменить ограничения в работе предприятий.

Ранее в Пакистане временно [отключили](#) социальные сети. Ограничения коснулись, в частности, видеохостинга YouTube, социальных сетей Facebook и Twitter, а также мессенджеров Telegram и WhatsApp.

[https://tengrinews.kz/world\\_news/pakistantsam-prigozili-otklyucheniem-mobilnoy-svyazi-otkaz-440295/](https://tengrinews.kz/world_news/pakistantsam-prigozili-otklyucheniem-mobilnoy-svyazi-otkaz-440295/)