



04.09.2021

## **АНОНС**

### **Комитет санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК**

2021 жылдың 03 қыркүйегінде халықаралық авиарейстермен келген жолаушылар бойынша ақпарат  
2021 жылдың 03 қыркүйегінде Қазақстан Республикасының аумағына Германия, Қытай, БАӘ, Грузия, Черногория, Түркия, Беларусь Республикасы, Украина, Ресей Федерациясы, Өзбекстан және Қырғызстаннан 39 халықаралық әуе рейсі келді.

Өткен тәулікте 5 715 авиажолаушы келді. Оның ішінде:

- ◆ Алматы қаласының әуежайына – 17 рейс, 2 637 жолаушы;
- ◆ Нұр-Сұлтан қаласының әуежайына – 10 рейс, 1 575 жолаушы;
- ◆ Шымкент қаласының әуежайына – 2 рейс, 277 жолаушы;
- ◆ Ақтау қаласының әуежайына – 6 рейс, 487 жолаушы,
- ◆ Орал қаласының әуежайына - 1 рейс, 240 жолаушы.
- ◆ Атырау қаласының әуежайына - 2 рейс, 332 жолаушы.
- ◆ Түркістан қаласының әуежайына - 1 рейс, 167 жолаушы.

Барлық жолаушылар COVID-19-ға ПТР тестілеу туралы анықтамамен келген.

Информация по пассажирам, прибывшим международными авиарейсами, за 03 сентября 2021 года  
03 сентября 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 39 международных авиарейсов из Германии, Китая, ОАЭ, Грузии, Черногории, Турции, Республики Беларусь, Украины, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана.

Всего за сутки прибыло 5 715 авиапассажиров. В том числе:

- ◆ в аэропорт г. Алматы – 17 рейсов, 2 637 пассажиров;
- ◆ в аэропорт г. Нур-Султан – 10 рейсов, 1 575 пассажиров;
- ◆ в аэропорт г. Шымкент – 2 рейса, 277 пассажиров;
- ◆ в аэропорт г. Ақтау - 6 рейсов, 487 пассажиров.
- ◆ в аэропорт г. Уральск - 1 рейс, 240 пассажиров.
- ◆ в аэропорт г. Атырау - 2 рейса, 332 пассажира.
- ◆ в аэропорт г. Туркестан - 1 рейс, 167 пассажиров.

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

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

### **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>808431</b>	<b>710025</b>	<b>9689</b>	<b>70927</b>	<b>58946</b>	
г. Нур-Султан	133700	125545	-	6896	-	-
г. Алматы	150641	136237	-	6578	-	-
г. Шымкент	37021	34115	-	4577	-	-
Акмолинская область	38082	33774	-	2802	-	-
Актюбинская область	28721	22647	-	3127	-	-

Алматинская область	44431	38332	-	5051	-	-
Атырауская область	48167	39494	-	3802	-	-
Восточно-Казахстанская область	40886	31806	-	10311	-	-
Жамбылская область	18329	15812	-	5433	-	-
Западно-Казахстанская область	35383	27373	-	1965	-	-
Карагандинская область	89416	79165	-	3905	-	-
Костанайская область	29643	26038	-	4643	-	-
Кызылординская область	16258	13997	-	1445	-	-
Мангистауская область	20828	16072	-	2683	-	-
Павлодарская область	41255	36611	-	3408	-	-
Северо-Казахстанская область	22583	20874	-	1793	-	-
Туркестанская область	13087	12133	-	2508	-	-
			*данные на 2 сентября			

#### **За прошедшие сутки в Казахстане 8384 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.**

4 Сентября 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1038, город Алматы - 2047, город Шымкент - 603, Акмолинская область - 283, Актюбинская область - 533, Алматинская область - 195, Атырауская область - 720, Восточно-Казахстанская область - 145, Жамбылская область - 221, Западно-Казахстанская область - 139, Карагандинская область - 1219, Костанайская область - 104, Кызылординская область - 176, Мангистауская область - 268, Павлодарская область - 488, Северо-Казахстанская область - 93, Туркестанская область - 112. Итого выздоровевших в Казахстане - 710025.

#### **Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 3 сентября 2021 г. в Казахстане**

4 Сентября 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 4830 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 308, город Алматы - 1267, город Шымкент - 207, Акмолинская область - 241, Актюбинская область - 324, Алматинская область - 340, Атырауская область - 190, Восточно-Казахстанская область - 182, Жамбылская область - 110, Западно-Казахстанская область - 106, Карагандинская область - 556, Костанайская область - 231, Кызылординская область - 145, Мангистауская область - 235, Павлодарская область - 263, Северо-Казахстанская область - 68, Туркестанская область - 57. Всего в стране выявлен 808431 заболевший.

#### **Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 3 сентября 2021 года**

3 Сентября 2021 08:30 1.09.2021 г. зафиксировано 358 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 21 летальный исход и 170 человек выздоровело. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 70608, летальных случаев - 4506, выздоровевших - 58796.

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

#### **98 казахстанцев умерли от коронавируса**

Министерство здравоохранения РК опубликовало информацию о количестве зарегистрированных случаев с летальным исходом в разрезе регионов. Об этом передает МИА «Казинформ».

Минздрав РК: 213 пациентов с коронавирусом - на аппарате ИВЛ27 смертей от КВИ зафиксировано в Алматы, 16 - в Карагандинской области, 12 - в городе Шымкенте.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/98-kazahstancev-umerli-ot-koronavirusa\\_a3832194](https://www.inform.kz/ru/98-kazahstancev-umerli-ot-koronavirusa_a3832194)

#### **Минздрав РК: 213 пациентов с коронавирусом - на аппарате ИВЛ**

На 4 сентября лечение от КВИ продолжают получать 96 156 человека (88 717 КВИ+ и 7 439 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

В стационарах находятся 21 070 пациентов, на амбулаторном уровне – 75 086 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 519 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 439 пациент, на аппарате ИВЛ – 213 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-213-pacientov-s-koronavirusom-na-apparate-ivl\\_a3832190](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-213-pacientov-s-koronavirusom-na-apparate-ivl_a3832190)

### Коронавирус: ВКО, СКО и Жамбылская область - в «желтой» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 4 сентября, большинство регионов РК - в «красной» зоне. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/koronavirus-vko-sko-i-zhambylskaya-oblast-v-zheltoy-zone\\_a3832198](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-vko-sko-i-zhambylskaya-oblast-v-zheltoy-zone_a3832198)

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (04.09.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/09/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-04.09.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 28.08.2021-03.09.2021 г.

№ п/п	Регион	22.08-28.08	23.08-29.08	24.08-30.08	25.08-31.08	26.08-01.09	27.08-02.09	28.08-03.09
1.	г.Нур-Султан	335,6	324,8	320,8	301,5	278,5	254,2	229,8
2.	г.Алматы	548,8	542,6	532,6	515,1	498,1	485,7	473,9
3.	г.Шымкент	161,3	157,9	157,2	146,3	138,3	131,1	127,4
4.	Акмолинская область	260,7	257,8	255,8	251,7	249,1	247,2	244,5
5.	Актюбинская область	294,6	281,6	276,9	266,5	249,9	238,1	225,9
6.	Алматинская область	145,2	146,3	144,6	136,8	134,4	130,7	126,4
7.	Атырауская область	568,0	555,5	529,1	501,7	483,9	465,4	445,3
8.	ВКО	100,7	101,1	100,8	98,8	98,2	98,3	98,0
9.	Жамбылская область	132,6	124,0	108,3	92,7	84,7	77,7	74,6
10.	ЗКО	125,0	124,3	122,6	114,2	111,0	111,6	110,0
11.	Карагандинская область	427,6	406,8	384,2	355,0	342,7	326,6	308,1
12.	Костанайская область	226,2	222,5	218,4	214,0	211,1	207,1	204,8
13.	Кызылординская область	131,5	129,0	125,1	120,2	116,8	103,9	99,6
14.	Мангистауская область	224,0	215,2	198,0	198,8	207,1	213,0	215,1
15.	Павлодарская область	308,3	309,6	307,5	299,2	290,0	279,9	271,0
16.	СКО	167,3	151,6	141,5	132,8	126,2	107,9	98,3
17.	Туркестанская область	35,8	35,7	35,4	34,6	33,6	32,9	32,0
	Республика Казахстан	235,9	236,4	223,5	212,5	205,1	197,1	189,7

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/09/Данные-по-заболеваемости-28-августа—03-сентября-2021-года.pdf>

**Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 4.09.2021 г. в разрезе регионов**



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/251041?lang=ru>

**I компонентом 6 787 867 человек провакцинировано в Казахстане на 4 сентября 2021 г,  
II компонентом 5 615 412 человек.**



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/251042?lang=ru>

## **РЕГИОНЫ**

### **Около 60 человек находилось в столичном ресторане, несмотря на запрет**

Мониторинговые группы столицы ежедневно в круглосуточном режиме проверяют объекты предпринимательства на предмет соблюдения карантинных ограничений. Увеселительные заведения города продолжают допускать различные нарушения режима работы и саннорм. Так, за прошедшие сутки выявлены шесть объектов, где игнорировали карантин, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

Мониторинговая группа района Есиль во время проверки ресторана «Нореса» выявила, что в помещении находилось около 60 человек, что не допустимо в условиях карантина, поскольку не соблюдается социальная дистанция. К тому же заведение работало с нарушением режима работы. В караоке-баре гостинично-ресторанного комплекса «Monte Bianco Hotel Astana» также игнорировали установленное время работы, при этом на момент проверки внутри находилось 40 человек. Также от жителей поступила жалоба о нарушении тишины в ночное время в баре «Derby pub». На момент проверки в заведении находились восемь человек. От дачи объяснительной собственник отказался, поэтому его доставили в отдел полиции района Есиль. Режим карантина также не соблюдали в кафе «Let's play» и лаундж-баре «Мята», расположенных в районе Сарыарка. Аналогичное нарушение допустили в компьютерном клубе «Corner 65» в районе Байконыр. Все собранные материалы в отношении нарушителей, переданы в уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического контроля для принятия мер административного характера. Стоит отметить, что, несмотря на снижение уровня заболеваемости COVID-19, столица продолжает оставаться в «красной» зоне по оценке эпидемиологической ситуации. Поэтому жители и гости города должны строго соблюдать санитарные нормы: масочный режим, социальное дистанцирование, гигиену рук. Для обеспечения безопасности здоровья, как своего, так и окружающих, гражданам следует пройти вакцинацию против коронавируса, поскольку иммунизация вакциной является единственными

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/okolo-60-chelovek-nahodilos-v-stolichnom-restorane-nesmotrya-na-zapret_a3832268) [https://www.inform.kz/ru/okolo-60-chelovek-nahodilos-v-stolichnom-restorane-nesmotrya-na-zapret\\_a3832268](https://www.inform.kz/ru/okolo-60-chelovek-nahodilos-v-stolichnom-restorane-nesmotrya-na-zapret_a3832268)

### **"Дохнуть с голоду?": алматинку с медотводом не пустили на рынок**

Алматинка пожаловалась на то, что ее дочь, имеющей медицинский отвод от прививки против коронавируса, не пропустили на рынок. В Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля прокомментировали ситуацию, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Жалоба появилась в группе Facebook "Защитим Алма-Ату".



В своей публикации [Елена Окрут](#) отметила, что у ее дочери нейтральный статус в приложении Ashuq, при этом она показала справку о медотводе от вакцинации, но ее все равно не пустили на рынок.

"Ей нельзя делать прививку, и чтобы взять медотвод, дочь прошла кучу врачей и еще кучу сдала анализы, которые подтвердили, что прививка ей противопоказана. Но сегодня на базаре Тастак ее не пропустили.

Теперь у кого медотвод, они должныдохнуть с голоду? У меня тоже медотвод, у меня рецидив онкологии. И я не знаю, сколько мне осталось жить, и еще не пускают купить продукты на базаре", - написала алматинка в Facebook

Заместитель главы Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Садвакас Байгубулов прокомментировал ситуацию.

"Наличие справки о постоянном медотводе при нейтральном статусе позволяет пройти на объекты Ashuq в выходные дни.

В будние дни нейтральный и зеленый статус без ограничений", - объяснил

Байгубулов.

Отметим, что 4 сентября в Алматы вступило в силу [новое постановление главного государственного санитарного врача города о смягчении карантина.](#)

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/dohnut-s-golodu-almatinku-s-medotvodom-ne-pustili-na-ryinok-447640/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/dohnut-s-golodu-almatinku-s-medotvodom-ne-pustili-na-ryinok-447640/)



## **ЗАРУБЕЖЬЕ**

### **Число заражений COVID-19 в мире превысило 219,8 млн**

Москва. 4 сентября. INTERFAX.RU - Число зарегистрированных заражений коронавирусом COVID-19 в мире на утро субботы составило 219 822 508, сообщил американский университет Джонса Хопкинса.

С начала распространения вируса число жертв связанных с COVID-19 заболеваний достигло 4 553 726 человек.

В число стран с более чем 20 млн случаев заражения COVID-19 входят США, Индия и Бразилия.

Лидером по числу заразившихся и скончавшихся остаются США, где выявлено суммарно 39,8 млн инфицированных COVID-19, а число скончавшихся выросло до 647,5 тыс.

Второе место по числу заразившихся занимает Индия, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 32,9 млн, а общее число умерших от последствий заражения вирусом в стране составило 440 тыс.

На третьей позиции в мире по числу инфицированных находится Бразилия, где за время пандемии зарегистрировано 20,8 млн заболевших, умерли 582 тыс. человек.

По данным портала Worldometer, который специализируется на статистике по важнейшим мировым событиям, коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро субботы 586,0. В США на 1 млн жителей скончались 1 995 человек, в Индии - 315, Бразилии - 2 719.

<https://www.interfax.ru/world/788585>

### **В России за сутки выявили почти 19 тыс. заболевших COVID**

За минувшие сутки случаи инфицирования зарегистрировали во всех 85 регионах страны. Общее число заразившихся приближается к отметке 7 млн человек

В России за последние 24 часа коронавирусную инфекцию COVID-19 выявили у 18 780 человек. Такие данные опубликовал оперативный штаб по борьбе с коронавирусом. За минувшие сутки случаи инфицирования зарегистрировали во всех 85 регионах страны. Больше всего заразившихся оказалось в Москве (1549), Санкт-Петербурге (1494), Подмосковье (756), а также в Свердловской (512), Ростовской (479), Воронежской (462) областях и Пермском крае (462). Общее число заразившихся, по данным оперштаба, достигло 6 млн 993 тыс. 954 человек. За минувшие сутки в стране от последствий COVID-19 скончались 796 человек. Общее число смертей с начала пандемии, по данным штаба, составляет 185 611. Больше всего с начала распространения инфекции их зафиксировали в Москве (27 593), Петербурге (20 692) и Московской области (7837). В своей статистике штаб учитывает только те случаи, когда коронавирус стал основной причиной смерти.

<https://www.rbc.ru/society/04/09/2021/613329489a7947736c6f9ec5>

### **В России число заболевших ковидом сравнялось с числом излечившихся**

Согласно данным оперативного штаба по борьбе с распространением коронавирусной инфекции по состоянию на утро 4 сентября в России за минувшие сутки выявили 18 780 новых случаев заболевания.

Таким образом, общее число случаев заражения в стране за все время пандемии достигло 6 993 954. При этом можно констатировать, что прирост заболеваемости имеет устойчивую склонность к снижению — вчера, 3 сентября, оперштаб сообщал о 18 856 новых заболевших.

Картина со смертностью от коронавируса пока выглядит куда более удручающей — этот показатель уверенно держится на близких к рекорду уровнях. Умерли за в России минувшие сутки 796 пациентов. В результате общее число летальных случаев с начала пандемии достигло 186 407.

При этом за сутки в России полностью выздоровели 18 737 человек — то есть, этот показатель практически сравнялся с числом заболевших. Таким образом, общее число выздоровевших выросло до 6 255 475 человек.

Лидером по количеству ежедневных заражений остается Москва — 1 549 (1 573 813 за все время пандемии).

На втором месте Санкт-Петербург, где зафиксировали 1 228 новых заболевших (557 726 за все время).

Третью строчку занимает Московская область, где зафиксировали 756 новых заболевших (424 877 за все время).

Ранее **EADaily** сообщало, что по данным «Роспотребнадзора», течение Covid-19 при заражении дельта-штаммом коронавируса стало более тяжелым, все реже регистрируются бессимптомные или малосимптомные формы заболевания.

Подробнее: [https://eadaily.com/ru/news/2021/09/04/v-rossii-chislo-zabolevshih-kovidom-sravnyalos-s-chislom-izlechivshih-sya?utm\\_source=smi2aggr&utm\\_term=eeeaf8fb49376c6ad7489545e9fc6bb7&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pc](https://eadaily.com/ru/news/2021/09/04/v-rossii-chislo-zabolevshih-kovidom-sravnyalos-s-chislom-izlechivshih-sya?utm_source=smi2aggr&utm_term=eeeaf8fb49376c6ad7489545e9fc6bb7&utm_content=84683&utm_medium=pc)

### **Школьников не будут принуждать к вакцинации от COVID-19**

*Речь идет об учениках, которым исполнилось 18 лет*

Школьников, которым исполнилось 18 лет, не будут принуждать к обязательной вакцинации от коронавируса. О недопуске непривитых учеников к урокам речи также не идет, сообщил ТАСС первый замминистра просвещения РФ Александр Бугаев в кулуарах ВЭФ.

При этом он сказал, что в целом вакцинация от COVID-19 — правильный гражданский выбор. На сегодня, по словам замминистра, привился значительный процент педагогов в школе.

[https://www.bfm.ru/news/480619?utm\\_source=smi2aq&utm\\_campaign=year2018&utm\\_medium=partner](https://www.bfm.ru/news/480619?utm_source=smi2aq&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner)

### **Два миллиона узбекистанцев прошли полный курс вакцинации от COVID-19**

С начала прививочной кампании в Узбекистане 2 миллиона человек прошли полный курс вакцины от коронавируса, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Минздрава Республики Узбекистан, всего на сегодняшний день в стране использовано 14 890 793 доз вакцины, из которых первую дозу получили 9 625 859 человек, вторым и третьим (китайско-узбекская вакцина ZF-UZ-VAC2001 вводится тремя дозами) компонентом вакцины соответственно привились 3 886 810 и 1 378 124

узбекистанца. Всего полный курс вакцинации получили 2 058 336 узбекистанцев, что составляет порядка 6% от численности постоянного населения республики (34,5 млн на начало 2021 года). Напомним, прививочная кампания стартовала в Узбекистане 1 апреля. Вакцинация осуществляется четырьмя препаратами: европейская вакцина AstraZeneca, китайско-узбекская ZF-UZ-VAC2001, российская «Спутник-V» и с 1 августа американская Moderna. На фоне обострения эпидемиологической ситуации 3 августа в Узбекистане принят закон, закрепляющий правовую основу обязательной вакцинации работающего населения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/dva-milliona-uzbekistancev-proshli-polnyu-kurs-vakcinacii-ot-covid-19\\_a3832302](https://www.inform.kz/ru/dva-milliona-uzbekistancev-proshli-polnyu-kurs-vakcinacii-ot-covid-19_a3832302)

### **В Молдавии за сутки выявили 710 случаев коронавируса**

В Молдавии за сутки выявили 710 новых случаев коронавирусной инфекции, общее число заболевших — 269 602.

Всего от COVID-19 скончались 6419 пациентов, 258 410 человек выздоровели.

[https://russian.rt.com/ussr/news/902981-moldaviya-sutki-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/902981-moldaviya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2)

### **Словения преодолела порог в 1 млн привитых одной дозой вакцин от коронавируса**

При проведении вакцинации используются препараты компаний BioNTech и Pfizer, Moderna, AstraZeneca и Johnson & Johnson

ЛЮБЛЯНА, 4 сентября. /ТАСС/. Более одного миллиона граждан Словении привились по крайней мере одной дозой вакцин от коронавирусной инфекции. Об этом говорится в сообщении, опубликованном в субботу на странице Национального института общественного здоровья страны в [Twitter](#).

"Сегодня в Словении мы преодолели порог в 1 миллион привитых одной дозой вакцин от ковида", - говорится в сообщении.

Вакцинация жителей Словении против коронавируса началась 27 декабря. При ее проведении используются препараты компаний BioNTech и Pfizer, Moderna, AstraZeneca и Johnson & Johnson. Президент Словении, спикеры обеих палат парламента, председатель правительства и большая часть министров вакцинировались препаратом AstraZeneca после его признания безопасным и эффективным Европейским агентством лекарственных средств.

[https://tass.ru/obschestvo/12302889?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12302889?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **В Словакии на дельта-штамм приходится более 99% случаев заражения коронавирусом**

Эксперты утверждают, что в стране началась третья волна эпидемии COVID-19

ПРАГА, 4 сентября. /ТАСС/. Штамм коронавируса "дельта" доминирует в Словакии, его доля среди выявляемых в стране случаев заражения превышает 99%. Об этом сообщило в субботу [Словацкое радио](#) со ссылкой на министерство здравоохранения республики.

Эксперты утверждают, что в стране началась третья волна эпидемии COVID-19. В республике с населением около 5,5 млн человек ежедневно увеличивается число инфицированных коронавирусом. За последние 24 часа было зарегистрировано 329 случаев заражения, что на 97 больше, чем в предыдущий день. В стране госпитализированы 111 пациентов с ковидом, из которых 16 находятся в отделениях реанимации, а 11 подключены к аппаратам искусственной вентиляции легких.

В Словакии вакцинация от коронавируса началась 26 декабря 2020 года. Иммунизацию завершил 2 183 561 человек. Количество летальных исходов составляет почти 13 тыс.

[https://tass.ru/obschestvo/12303339?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12303339?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **В Греции выявлено ещё 2729 заражений коронавирусом**

[АФИНЫ, 4 сентября 2021, 13:08](#) — REGNUM Греция подтвердила 2729 новых случаев заражения коронавирусом за сутки, сообщила вечером 3 сентября Национальная организация общественного здравоохранения (EODY).

С начала пандемии в Греции было подтверждено 596 383 случая инфицирования. Кроме того, за последние 24 часа зарегистрировано 35 смертей, в результате чего общее число жертв пандемии достигло 13 813 человек.

В общей сложности 364 пациента находятся на аппаратах искусственной вентиляции легких в больницах. Их средний возраст составляет 64 года, и 84,9% из них имеют основное заболевание и/или находятся в возрасте 70 лет и старше.

Подробности: <https://regnum.ru/news/polit/3361542.html>

### **В Бельгии переболевшим COVID-19 назначают поход в музей**

Врачи из бельгийской больницы Бругманн в Брюсселе придумали оригинальный метод лечения стресса у переболевших коронавирусом. Переболевшим вирус людям медики назначают поход в музей. Такая процедура направлена на снятие стресса и реабилитацию психологического здоровья человека. Продолжительность программы составит три месяца. Пациентам с постковидным синдромом предлагают на выбор несколько культурных пространств. Среди них Музей моды, Центр современного искусства и Музей канализации. Идею такого лечения внесла член городского совета Брюсселя по культуре и туризму Дельфин Хуба. По словам деятеля, давно известно, что искусство положительно влияет на состояние человека. Кризис, который вызвал коронавирус, порождает стресс и выгорание, сказала она.

Стоит отметить, что результаты такого эксперимента опубликуют в следующем году. Если инициатива даст положительный результат, то ее начнут применять и для лечения других форм психологических расстройств.

<https://rueconomics.ru/541601-v-belgii-perebolevshim-covid-19-naznachayut-pohod-v-muzei>

### **Бахрейн одобрил использование «Спутник Лайт» в качестве бустера**

Бахрейн одобрил применение однокомпонентной российской вакцины против коронавируса «Спутник Лайт» в качестве бустера. Об этом в субботу, 4 сентября, сообщил Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ).

«Королевство Бахрейн будет использовать препарат «Спутник Лайт» в качестве бустерной дозы в рамках национальной программы ревакцинации», — говорится в сообщении фонда в официальном Telegram-канале вакцины «Спутник V».

Накануне гендиректор РФПИ Кирилл Дмитриев заявил, что взаимное признание российских и зарубежных вакцин против коронавируса произойдет до конца года.

По его словам, в настоящий момент взаимному признанию вакцин от коронавируса препятствуют попытки ряда крупных фармакологических компаний «немного ограничить» распространение «Спутника V», чтобы самим занять рынки вакцин.

[https://iz.ru/1217198/2021-09-04/bakhrein-odobril-ispolzovanie-sputnik-lait-v-kachestve-bustera?utm\\_source=smi2](https://iz.ru/1217198/2021-09-04/bakhrein-odobril-ispolzovanie-sputnik-lait-v-kachestve-bustera?utm_source=smi2)

### **Агентства по здравоохранению США призвали отложить ревакцинацию от коронавируса в стране**

На сегодняшний день не могут одобрить повторные дозы прививок для всех видов вакцин от коронавируса

Агентства по здравоохранению США призвали отложить ревакцинацию в стране

Агентства по здравоохранению США призвали Белый дом приостановить ревакцинацию населения от коронавирусной инфекции.

Как передает RT высокопоставленные чиновники рекомендуют администрации президента США отложить распространение дополнительных, «бустерных» доз вакцины от COVID-19. Как считают руководители агентств здравоохранения, такой шаг может быть преждевременным, поскольку на сегодняшний день не могут одобрить повторные дозы прививок для всех видов вакцин от коронавируса.

В частности, к приостановке ревакцинации призывают представители Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA), а также Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC). Как оказалось, пока официальные лица могут рекомендовать только «бустерные» дозы вакцины Pfizer.

Ведомства заявляют, что дата начала ревакцинации в США, одобренная администрацией Белого дома, является слишком ранней. В FDA и CDC считают, что им необходимо больше времени для тестов и утверждения третьей дозы прививок.

Напомним, ранее ВОЗ призвала ввести мораторий на ревакцинацию от COVID-19 до конца сентября 2021. По словам генерального директора организации Тедрос Адханом Гебрейесус, такие меры позволят направить больше вакцины в страны с низкими доходами, и спасти больше жизней.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4426566/>

### **Ажиотаж вакцинации от коронавируса наблюдается среди японской молодежи**

К началу сентября из 126 млн жителей Японии по крайней мере одну дозу вакцины получили 58%

ТОКИО, 4 сентября. /ТАСС/. Вакцинация в Японии началась в середине февраля этого года - с заметным опозданием по сравнению со многими западными странами. Во многом это было обусловлено вопросами логистики. Не имея на тот момент собственной вакцины, Япония была вынуждена закупать препараты компаний Pfizer, AstraZeneca и Moderna. В приоритетном порядке были привиты медицинские работники по всей стране, а потом настала очередь людей старше 65 лет - к началу сентября из 36 млн человек этой возрастной группы уже 87,1% были привиты двумя компонентами.

В конце июля в стране начали иммунизировать людей остальных возрастов. Сначала этот процесс шел довольно медленно, но в первых числах сентября среди молодежи вспыхнул настоящий ажиотаж. Это произошло благодаря появлению центров вакцинации, которые не требовали предварительной регистрации и были ориентированы на молодых.

#### **Центры вакцинации для молодежи**

Прежде все центры проведения вакцинации от коронавируса в Японии работали строго по предварительной записи. Многим жителям приходилось бронировать себе возможность привиться от COVID-19 на несколько недель или даже месяцев вперед в подходящем и не очень учреждении. Первым эту систему изменил центральный токийский район Сибуя. Там в конце августа появился первый в стране центр вакцинации без предварительной регистрации. И сразу перед ним выстроилась огромная очередь молодых токийцев, пропускная способность учреждения была не рассчитана на большой поток желающих.

Это привело к тому, что 2 сентября власти были вынуждены изменить порядок работы центра вакцинации в Сибуя. Желающим сделать прививку предлагалось принять участие в бесплатной лотерее, чтобы выиграть бронь на ближайший день. Лотереи проводятся ежедневно, подать заявку на участие можно в том числе через мессенджер LINE.

Несмотря на дождливую погоду, с утра в субботу перед этим центром вакцинации выстроилась очередь тех, кому в лотерею выпала возможность привиться. Вся квота на этот день выбрана, сообщили в районной администрации. Следуя примеру токийского района, по всей Японии начинают появляться аналогичные центры вакцинации, ориентированные на молодежь.

#### **Ход вакцинации в Японии**

К началу сентября из 126 млн жителей Японии по крайней мере одну дозу вакцины получили 58%, а две дозы - 47,1%. Правительство поставило задачу полностью привить 80% населения к началу октября, а 100% - к ноябрю. Вакцинация в Японии добровольная, никаких ограничений для тех, кто уклонился от иммунизации, не предусмотрено.

Японская ассоциация бизнеса в июне рекомендовала кабмину ввести в стране электронные паспорта вакцинации. Эта рекомендация была обоснована необходимостью предотвращения распространения коронавируса и скорейшей нормализации социально-экономической жизни. Объединение предпринимателей предложило поощрять привившихся различными бонусами, включая скидки в кафе и ресторанах. В ассоциации при этом считают важным прописать четкие правила, защищающие от дискриминации тех, кто не успел вакцинироваться или не собирается это делать по каким-то объективным причинам.

### **Без принуждения и дискриминации**

Правительство Японии со своей стороны последовательно обещает сделать все необходимое, чтобы оградить таких лиц от дискриминации. Антипрививочное движение в стране отсутствует - за все время пандемии не прошло ни одного крупного митинга против вакцинации и антиковидных ограничений. Эти ограничения в Японии мягкие по сравнению со странами Европы и США. Даже с учетом режима чрезвычайной ситуации, который действует в Токио в последние месяцы, работают кафе, рестораны, торговые центры и кинотеатры, а передвижения людей никак не ограничивают.

Коронавирусные ограничения в Японии в большинстве своем носят рекомендательный характер и рассчитаны на сознательность населения. Денежные штрафы предусмотрены только для бизнеса в случае злостного нарушения антиковидных мер.

Япония летом столкнулась с очередной волной распространения инфекции. В июле-августе суточный прирост числа зараженных неоднократно обновлял антирекорды как в Токио, так и по всей стране. Во многих регионах возникли проблемы с коечным фондом. К концу августа ситуация начала выправляться, что местные власти напрямую увязывают с активной вакцинацией. Как подтверждает статистика, чем выше процент привитых от коронавируса в Японии, тем ниже суточный прирост случаев заражения и летальных исходов.

В стране за все время пандемии от коронавируса умерли 16 269 человек. Число инфицированных перевалило за 1,5 млн человек, выздоровели 1,3 млн, а в тяжелом состоянии в палатах интенсивной терапии находится 2 221 человек.

[https://tass.ru/obschestvo/12303161?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gif](https://tass.ru/obschestvo/12303161?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gif)



## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

## Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

## Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 3 сентября 2021 года в мире:

**3 165 478 345 чел.** (40.6% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**2 165 222 514 чел.** (27.8% населения) - полностью привито

**5 440 452 222 шт.** - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**13 590 175 чел. в день** (0.17% населения) - кол-во новых привитых в день

**54/111/169** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**35 641 067 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

## Статистика вакцинации от коронавируса в мире

**ВАЖНО:** Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#). страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2092.2 <i>m</i>	10.4 <i>m</i>	1072.5 <i>m</i>	74.5%	5.9 <i>m</i>			889.4 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Индия</a>	675.7 <i>m</i>	8.6 <i>m</i>	519.7 <i>m</i>	37.7%	6.2 <i>m</i>	27	72	156 <i>m</i>	03.09
<a href="#">США</a>	373.5 <i>m</i>	954 <i>k</i>	206.5 <i>m</i>	62.4%	426.7 <i>k</i>		59	175.5 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Бразилия</a>	197.3 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	137.2 <i>m</i>	64.6%	720.6 <i>k</i>		16	64.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Япония</a>	133.1 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	73.5 <i>m</i>	58.1%	600.4 <i>k</i>		25	59.6 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Индонезия</a>	103.7 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	66 <i>m</i>	24.1%	788.8 <i>k</i>	90	159	37.7 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Германия</a>	102.4 <i>m</i>	201.7 <i>k</i>	54.5 <i>m</i>	65.1%	90.3 <i>k</i>		45	50.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Турция</a>	96.4 <i>m</i>	569.6 <i>k</i>	49.2 <i>m</i>	58.3%	238.4 <i>k</i>		41	38 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Великобритания</a>	91.3 <i>m</i>	145.7 <i>k</i>	48.2 <i>m</i>	71.0%	36.6 <i>k</i>			43.1 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Франция</a>	88.7 <i>m</i>	374.5 <i>k</i>	48.8 <i>m</i>	74.7%	101.3 <i>k</i>			40.9 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Мексика</a>	85.8 <i>m</i>	344.6 <i>k</i>	58.2 <i>m</i>	45.2%	153.5 <i>k</i>	41	209	34.7 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Россия</a>	82.7 <i>m</i>	436.4 <i>k</i>	44.5 <i>m</i>	30.4%	140.2 <i>k</i>	205		38.2 <i>m</i>	04.09
<a href="#">Италия</a>	78.8 <i>m</i>	279 <i>k</i>	43 <i>m</i>	71.1%	118.7 <i>k</i>			37.2 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Испания</a>	66.8 <i>m</i>	250.3 <i>k</i>	36.7 <i>m</i>	78.5%	65.6 <i>k</i>			33.9 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Пакистан</a>	59.4 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	45.5 <i>m</i>	20.6%	792.3 <i>k</i>	82	138	18.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Канада</a>	53.7 <i>m</i>	97.9 <i>k</i>	28.1 <i>m</i>	74.3%	36.9 <i>k</i>			25.6 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Южная Корея</a>	46.1 <i>m</i>	653.5 <i>k</i>	29.9 <i>m</i>	58.3%	218.1 <i>k</i>		28	17.5 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Аргентина</a>	43.7 <i>m</i>	405.9 <i>k</i>	28.2 <i>m</i>	62.4%	85.5 <i>k</i>		40	15.5 <i>m</i>	03.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	37.7 <i>m</i>	279.3 <i>k</i>	22.4 <i>m</i>	64.2%	73.2 <i>k</i>		28	15.3 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Польша</a>	36.4 <i>m</i>	48.3 <i>k</i>	19.3 <i>m</i>	51.1%	25 <i>k</i>		287	18.9 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Малайзия</a>	35.8 <i>m</i>	336.6 <i>k</i>	20.3 <i>m</i>	62.6%	161.1 <i>k</i>	10	68	15.6 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Колумбия</a>	35.8 <i>m</i>	214.8 <i>k</i>	23.8 <i>m</i>	46.7%	175.6 <i>k</i>			14.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Марокко</a>	34.5 <i>m</i>	297.2 <i>k</i>	19 <i>m</i>	51.6%	125.5 <i>k</i>		54	15.5 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Филиппины</a>	34.1 <i>m</i>	382.7 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			14.1 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Таиланд</a>	31.8 <i>m</i>	594.2 <i>k</i>	23.4 <i>m</i>	33.5%	367.3 <i>k</i>	31	69	7.8 <i>m</i>	30.08
<a href="#">Чили</a>	29.3 <i>m</i>	118.3 <i>k</i>	14.4 <i>m</i>	75.5%	7.6 <i>k</i>			13.7 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Иран</a>	27.1 <i>m</i>	1 <i>m</i>	18.6 <i>m</i>	22.2%	442.5 <i>k</i>	53	91	8.4 <i>m</i>	30.08
<a href="#">Бангладеш</a>	27 <i>m</i>	316 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	11.4%	156.8 <i>k</i>	406	616	8.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Нидерланды</a>	22 <i>m</i>	26.6 <i>k</i>	12 <i>m</i>	70.0%	7.6 <i>k</i>			10.8 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Шри-Ланка</a>	21.4 <i>m</i>	383.8 <i>k</i>	12.6 <i>m</i>	58.9%	49.9 <i>k</i>		48	8.8 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Австралия</a>	20.3 <i>m</i>	277 <i>k</i>	12.7 <i>m</i>	49.9%	157 <i>k</i>		33	7.6 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Вьетнам</a>	20.2 <i>m</i>	241.2 <i>k</i>	17.5 <i>m</i>	18.0%	157.3 <i>k</i>	198	322	2.7 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Эквадор</a>	19.7 <i>m</i>	312.9 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	60.6%	102.8 <i>k</i>		16	9 <i>m</i>	01.09
Камбоджа	19.2 <i>m</i>	184.7 <i>k</i>	10.9 <i>m</i>	65.2%	117.6 <i>k</i>		7	8.6 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Перу</a>	18.8 <i>m</i>	157.6 <i>k</i>	10.5 <i>m</i>	31.9%	74.7 <i>k</i>	80	168	8.3 <i>m</i>	01.09
<a href="#">ОАЭ</a>	18.3 <i>m</i>	61.5 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	88.1%	32.6 <i>k</i>			7.6 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Бельгия</a>	16.2 <i>m</i>	24.7 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	72.8%	5.9 <i>k</i>			8.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Португалия</a>	14.9 <i>m</i>	55.7 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	85.4%	34.4 <i>k</i>			7.7 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Узбекистан</a>	14.3 <i>m</i>	215.3 <i>k</i>	9.5 <i>m</i>	28.4%	75.2 <i>k</i>	96	185	1.2 <i>m</i>	30.08
Куба	14.3 <i>m</i>	195.7 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	50.1%	54.9 <i>k</i>		41	4 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Израиль</a>	14.1 <i>m</i>	100.3 <i>k</i>	6 <i>m</i>	69.4%	8.4 <i>k</i>		6	5.5 <i>m</i>	03.09
<a href="#">ЮАР</a>	13.1 <i>m</i>	290.9 <i>k</i>	9.7 <i>m</i>	16.4%	186 <i>k</i>	107	171	6.3 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Швеция</a>	12.8 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	68.7%	11.6 <i>k</i>		12	5.9 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Казахстан</a>	12.3 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	35.9%	31.9 <i>k</i>	83	200	5.6 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Венгрия</a>	11.7 <i>m</i>	65.7 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	60.0%	10.6 <i>k</i>		91	5.4 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Чехия</a>	11.5 <i>m</i>	18.1 <i>k</i>	6 <i>m</i>	55.7%	5.9 <i>k</i>		260	5.8 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Греция</a>	11.5 <i>m</i>	26.3 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	58.7%	18.7 <i>k</i>		63	5.8 <i>m</i>	03.09
Тайвань	11.2 <i>m</i>	66.3 <i>k</i>	10.3 <i>m</i>	43.1%	51.9 <i>k</i>	31	123	971 <i>k</i>	03.09
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	11.2 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	53.8%	8.9 <i>k</i>		197	4.7 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Австрия</a>	10.5 <i>m</i>	11.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	61.4%	6.4 <i>k</i>		121	5.2 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Непал</a>	10.3 <i>m</i>	164.6 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	18.8%	58.5 <i>k</i>	156	255	4.8 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Румыния</a>	9.8 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	27.4%	7.2 <i>k</i>	606	1.1 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Украина</a>	9.7 <i>m</i>	125.1 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	12.7%	40.4 <i>k</i>	404	620	4.1 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Швейцария</a>	9.7 <i>m</i>	22.1 <i>k</i>	5 <i>m</i>	57.9%	13.6 <i>k</i>		77	4.5 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Египет</a>	9.4 <i>m</i>	198.1 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	6.0%	153.2 <i>k</i>	294	427	3.2 <i>m</i>	01.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Венесуэла	9.3 <i>m</i>	666.4 <i>k</i>	6 <i>m</i>	21.1%	443.8 <i>k</i>	19	31	3.3 <i>m</i>	27.08
<a href="#">Сингапур</a>	8.9 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	78.8%	4.1 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Дания</a>	8.6 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.2%	3.3 <i>k</i>			4.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Гонконг</a>	7.7 <i>m</i>	55.8 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	56.1%	21.4 <i>k</i>		49	3.5 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Норвегия</a>	7.1 <i>m</i>	52.7 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	71.9%	8.2 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Азербайджан</a>	7.1 <i>m</i>	86 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	42.3%	51.2 <i>k</i>	15	55	2.8 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Финляндия</a>	6.9 <i>m</i>	41.4 <i>k</i>	4 <i>m</i>	72.9%	8.7 <i>k</i>			2.9 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Ирландия</a>	6.9 <i>m</i>	19.3 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	74.9%	7.1 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	02.09
Сальвадор	6.5 <i>m</i>	63.4 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	56.3%	25 <i>k</i>		35	2.9 <i>m</i>	03.09
Иордания	6.5 <i>m</i>	27.4 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	34.2%	10.6 <i>k</i>	153	346	3 <i>m</i>	03.09
Мьянма	6.3 <i>m</i>	393.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	8.2%	373.7 <i>k</i>	61	90	1.8 <i>m</i>	21.08
Боливия	6.1 <i>m</i>	69 <i>k</i>	4 <i>m</i>	34.6%	48.4 <i>k</i>	37	86	2.8 <i>m</i>	01.09
<a href="#">Сербия</a>	6 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	33.6%	3.5 <i>k</i>	407	902	2.8 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Тунис</a>	5.8 <i>m</i>	85.4 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	36.1%	78 <i>k</i>	21	51	2.2 <i>m</i>	03.09
Уругвай	5.7 <i>m</i>	36.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	77.0%	2.5 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>	03.09
Гватемала	4.8 <i>m</i>	80.4 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	19.1%	33.8 <i>k</i>	164	270	1.4 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Словакия</a>	4.6 <i>m</i>	9.5 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	43.8%	4.4 <i>k</i>	76	322	2.2 <i>m</i>	31.08
Панама	4.5 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	64.4%	10.9 <i>k</i>		22	1.8 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Катар</a>	4.5 <i>m</i>	24 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	81.1%	6.1 <i>k</i>			2.2 <i>m</i>	02.09
Нигерия	4.4 <i>m</i>	66.5 <i>k</i>	3 <i>m</i>	1.5%	63.5 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	31.08
Зимбабве	4.4 <i>m</i>	42.3 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	18.0%	27.1 <i>k</i>	175	285	1.7 <i>m</i>	03.09
Монголия	4.3 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	68.4%	1.1 <i>k</i>		46	2.1 <i>m</i>	03.09
Коста-Рика	4.3 <i>m</i>	35.1 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.1%	4.2 <i>k</i>		120	1.2 <i>m</i>	30.08
Алжир	4.1 <i>m</i>	581.6 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	7.8%	478 <i>k</i>	39	57	724.8 <i>k</i>	20.08
Гондурас	4.1 <i>m</i>	275.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	28.0%	136.5 <i>k</i>	16	30	1.3 <i>m</i>	29.08
Парагвай	4 <i>m</i>	17.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	31.7%	1.5 <i>k</i>	856	1.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	03.09
<a href="#">Оман</a>	3.8 <i>m</i>	53.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	49.0%	23.9 <i>k</i>	2	45	1 <i>m</i>	30.08
Новая Зеландия	3.7 <i>m</i>	80.3 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	50.2%	57.2 <i>k</i>		17	1.3 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Ирак</a>	3.5 <i>m</i>	55.2 <i>k</i>	826 <i>k</i>	2.1%	0			494.9 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Хорватия</a>	3.3 <i>m</i>	5.9 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	42.3%	3.2 <i>k</i>	99	353	1.6 <i>m</i>	02.09
<a href="#">Литва</a>	3.2 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	61.5%	4 <i>k</i>		58	1.5 <i>m</i>	03.09
Лаос	3 <i>m</i>	142 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	28.3%	99.8 <i>k</i>	16	30	1.6 <i>m</i>	20.08
<a href="#">Беларусь</a>	3 <i>m</i>	18.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	17.4%	9.3 <i>k</i>	329	530	1.3 <i>m</i>	29.08
<a href="#">Таджикистан</a>	2.8 <i>m</i>	78.9 <i>k</i>	2 <i>m</i>	21.1%	16.8 <i>k</i>	164	277	798.3 <i>k</i>	31.08
Кения	2.8 <i>m</i>	29.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	3.7%	27.4 <i>k</i>	910	1.3 <i>k</i>	806.4 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Бахрейн</a>	2.5 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	67.5%	1.2 <i>k</i>		34	1.1 <i>m</i>	03.09
Ливан	2.5 <i>m</i>	13.9 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.3%	7.7 <i>k</i>	264	442	1.1 <i>m</i>	03.09
Эфиопия	2.5 <i>m</i>	9.3 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	2.1%	9.3 <i>k</i>				01.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Болгария</a>	2.3 <i>m</i>	9.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	17.2%	0			1.2 <i>m</i>	03.09
Мозамбик	2.3 <i>m</i>	115.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	5.3%	103.9 <i>k</i>	135	195	654.3 <i>k</i>	25.08
Руанда	2.2 <i>m</i>	100.1 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	11.7%	66.5 <i>k</i>	75	114	660.4 <i>k</i>	29.08
Ангола	2.1 <i>m</i>	35 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.5%	7.9 <i>k</i>			920.6 <i>k</i>	01.09
Афганистан	2 <i>m</i>	111.2 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	351			430.7 <i>k</i>	31.08
<a href="#">Словения</a>	1.9 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	48.2%	2.2 <i>k</i>	18	211	915.6 <i>k</i>	03.09
Сенегал	1.7 <i>m</i>	2.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.0%	2.8 <i>k</i>			565 <i>k</i>	01.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	816 <i>k</i>	64.2%	3.5 <i>k</i>		21	749 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Латвия</a>	1.5 <i>m</i>	4.6 <i>k</i>	865.1 <i>k</i>	45.9%	2.5 <i>k</i>	31	180	768 <i>k</i>	02.09
Албания	1.5 <i>m</i>	12 <i>k</i>	844.3 <i>k</i>	29.3%	5.3 <i>k</i>	113	222	655.6 <i>k</i>	02.09
Палестина	1.4 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	935.8 <i>k</i>	18.3%	29.6 <i>k</i>	55	89	456.5 <i>k</i>	31.08
Кот-д'Ивуар	1.4 <i>m</i>	11 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	5.2%	11 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>		01.09
Уганда	1.3 <i>m</i>	20.7 <i>k</i>	901.9 <i>k</i>	2.0%	52.1 <i>k</i>	422	598	242.3 <i>k</i>	21.08
<a href="#">Молдавия</a>	1.3 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	701.8 <i>k</i>	17.4%	0			701.8 <i>k</i>	03.09
<a href="#">Эстония</a>	1.3 <i>m</i>	3.9 <i>k</i>	730.5 <i>k</i>	55.0%	1.9 <i>k</i>		104	548.8 <i>k</i>	02.09
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Северная Македония	1.3 <i>m</i>	10.6 <i>k</i>	728.6 <i>k</i>	35.0%	6.1 <i>k</i>	51	119	539 <i>k</i>	01.09
<a href="#">Грузия</a>	1.3 <i>m</i>	23.5 <i>k</i>	822.3 <i>k</i>	20.6%	10.4 <i>k</i>	113	190	437.1 <i>k</i>	02.09
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.2 <i>m</i>	10 <i>k</i>	698.9 <i>k</i>	10.7%	3.5 <i>k</i>	739	1.1 <i>k</i>	474.4 <i>k</i>	03.09
Ливия	1.1 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.6%	33.4 <i>k</i>	71	112	58.5 <i>k</i>	01.09
Гвинея	1.1 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	760.2 <i>k</i>	5.8%	8.5 <i>k</i>	685	995	369.7 <i>k</i>	29.08
<a href="#">Кипр</a>	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	576.6 <i>k</i>	47.8%	948	28	283	524.4 <i>k</i>	02.09
Бутан	1 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	567.1 <i>k</i>	73.5%	819			477.9 <i>k</i>	30.08
Босния и Герцеговина	928.1 <i>k</i>	9 <i>k</i>	567.2 <i>k</i>	17.3%	4.2 <i>k</i>	254	409	360.9 <i>k</i>	18.08
Тринидад и Тобаго	923.7 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	515.6 <i>k</i>	36.9%	2.1 <i>k</i>	86	217	408.1 <i>k</i>	03.09
<a href="#">Кувейт</a>	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Малави	901.2 <i>k</i>	7.1 <i>k</i>	688 <i>k</i>	3.6%	5.3 <i>k</i>			426.4 <i>k</i>	01.09
Судан	829.7 <i>k</i>	246	643.6 <i>k</i>	1.5%	345			186.1 <i>k</i>	22.08
<a href="#">Мальта</a>	798.1 <i>k</i>	411	414.6 <i>k</i>	93.8%	230			413.3 <i>k</i>	03.09
Фиджи	778.2 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	543.3 <i>k</i>	60.6%	1.4 <i>k</i>		62	234.9 <i>k</i>	23.08
<a href="#">Люксембург</a>	765.4 <i>k</i>	994	408.2 <i>k</i>	65.2%	453		66	357.2 <i>k</i>	03.09
<a href="#">Мальдивы</a>	687 <i>k</i>	1 <i>k</i>	384.4 <i>k</i>	71.1%	724			302.5 <i>k</i>	31.08
Никарагуа	645.7 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	443.1 <i>k</i>	6.7%	4.4 <i>k</i>	647	946	202.7 <i>k</i>	27.08
Макао	603.2 <i>k</i>	2.9 <i>k</i>	327.8 <i>k</i>	50.5%	1.1 <i>k</i>		114	277.3 <i>k</i>	02.09
Замбия	592.9 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	310.7 <i>k</i>	1.7%	105			282.2 <i>k</i>	03.09
Ямайка	560.9 <i>k</i>	8.5 <i>k</i>	420.2 <i>k</i>	14.2%	8.3 <i>k</i>	128	200	146.6 <i>k</i>	03.09
Того	535.5 <i>k</i>	8.7 <i>k</i>	356.9 <i>k</i>	4.3%	5.1 <i>k</i>	741	1.1 <i>k</i>	178.6 <i>k</i>	20.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Исландия</a>	530.1k	506	279.9k	82.1%	118			264.4k	03.09
Ботсвана	528k	13.3k	320.3k	13.6%	9.7k	89	137	207.7k	01.09
Нигер	491.7k	826	404.2k	1.7%	425			87.5k	28.08
Гайана	474.5k	2.8k	313.5k	39.8%	1.7k	46	137	161k	31.08
Камерун	428.3k	1.4k	349.4k	1.3%	816			78.9k	30.08
<a href="#">Черногория</a>	401.2k	2k	213.6k	34.0%	852	118	265	187.5k	03.09
Сирия	388.5k	4.8k	230.5k	1.3%	15.5k	549	775	158k	22.08
Гамбия	351.3k	4.3k	193.5k	8.0%	2.1k	473	699	157.8k	26.08
Экваториальная Гвинея	348.8k	1.8k	198.5k	14.1%	817	616	959	150.3k	02.09
Суринам	345.9k	3.2k	204.9k	34.9%	823	108	250	141k	03.09
Намибия	329.1k	3.4k	213.4k	8.4%	1.3k	796	1.2k	115.6k	01.09
Бруней	327.8k	8.7k	231.6k	53.0%	5.4k		14	96.2k	31.08
Мали	317.1k	8.2k	230.6k	1.1%	8.2k		1.7k	86.5k	01.09
Йемен	311.5k	2k	298.2k	1.0%	1.3k			13.3k	27.07
Кабо-Верде	309k	6.7k	236.2k	42.5%	3.3k	13	46	72.8k	31.08
Танзания	304.6k	12.3k	304.6k	0.5%	12.3k			304.6k	28.08
Сомали	295.1k	1.8k	197.7k	1.2%	1.3k			97.4k	01.09
Конго	290.3k	4.9k	184.8k	3.3%	3.4k	755	1.1k	105.5k	25.08
Коморы	277.4k	5.5k	175k	20.1%	0			102.4k	27.08
<a href="#">Армения</a>	275.1k	5.1k	176.6k	6.0%	3.2k	403	586	98.6k	29.08
Мавритания	265.9k	1.7k	243.8k	5.2%	2.2k	957	1.4k	22.1k	01.09
Эсватини	239.5k	8.3k	96.2k	8.3%	0			85.1k	25.08
Белиз	237.5k	2.9k	167.6k	42.1%	2.2k	15	51	69.9k	30.08
Французская Полинезия	209.4k	2.8k	119.4k	42.5%	1.6k	13	49	90k	23.08
Барбадос	204.3k	1.3k	109.9k	38.3%	869	39	105	94.4k	30.08
Лесото	201.8k	18.4k	71.6k	3.3%	5k	200	286	32.2k	28.08
Мадагаскар	197k	1.2k	197k	0.7%	1.2k				28.06
Сьерра-Леоне	193.6k	13.7k	159.8k	2.0%	11.1k	345	489	33.8k	27.08
Кюрасао	183k	236	96.3k	58.7%	104		178	86.7k	03.09
Аруба	149k	241	79k	73.8%	93			70.1k	03.09
Багамские Острова	146.7k	3.9k	92k	23.4%	3.4k	31	54	57.6k	28.08
Новая Каледония	145k	850	77.7k	27.3%	593	109	205	67.3k	23.08
Бенин	141.7k	3.4k	120.3k	1.0%	9.4k	630	888	42.2k	01.09
Габон	130.8k	1.5k	77.8k	3.5%	842		1.8k	53k	25.08
Самоа	125k	2k	87.4k	44.2%	1.2k	10	43	37.5k	23.08
Либерия	113.7k	2.6k	104.5k	2.1%	2.6k	930	1.3k	27.4k	23.08



страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Папуа - Новая Гвинея	113.1k	1.8k	92k	1.0%	1.3k			21.1k	16.08
ЦАР	108.9k	1.9k	77.8k	1.6%	5k	466	658	26k	25.08
Буркина-Фасо	108.8k	1.4k	108.8k	0.5%	4.4k			13.3k	31.08
ДРК	97.8k	1.4k	83.1k	0.1%	149			14.7k	31.08
Сент-Люсия	64.5k	381	36.8k	20.0%	304	182	303	27.8k	30.08
Соломоновы Острова	63.3k	957	48.9k	7.1%	774	381	558	14.4k	16.08
Джибути	60.1k	271	36.3k	3.7%	135			23.8k	01.09
Южный Судан	57.2k	23	52.4k	0.5%	23			4.8k	30.08
Чад	55.6k	1.5k	40.3k	0.2%	972			15.3k	30.08
Тонга	54.6k	1k	28.8k	27.2%	0			25.8k	23.08
Сан-Томе и Принсипи	46.3k	337	34.5k	15.7%	336	223	354	11.9k	01.09
Гренада	42.5k	344	24k	21.2%	237	137	233	18.5k	27.08
Туркменистан	42k		32.2k	0.5%				9.8k	04.04
Гаити	31.7k	1.1k	27.3k	0.2%	609			4.7k	27.08
Гвинея-Бисау	31.1k	88	28.1k	1.4%	0			3k	23.08
Вануату	31k	1k	29.3k	9.6%	777	160	239	1.7k	16.08
Виргинские Острова	29.8k	57	17.1k	16.4%	38	919	1.5k	12.7k	27.08
Сент-Винсент и Гренадины	26.7k	122	16.4k	14.8%	88	444	696	10.3k	19.08
Кирибати	14k		14k	11.7%					09.08

### 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	123171	8,8	34	0,002	5685	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1546464	1227,8	16737	13,29	16279	12,92	63
			Крузиный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	258913	500,0	1803	3,48	2315	4,47	7
	4.	23.01.20	Вьетнам	501649	521,4	14922	15,51	12446	12,94	308
	5.	24.01.20	Сингапур	68210	1195,9	219	3,84	55	0,96	0
	6.	25.01.20	Австралия	59968	231,1	1762	6,79	1036	3,99	4
	7.	25.01.20	Малайзия	1805382	5459,9	19378	58,60	17521	52,99	330
	8.	27.01.20	Камбоджа	94417	617,6	491	3,21	1937	12,67	9
	9.	30.01.20	Филиппины	2040568	1862,9	20084	18,34	33873	30,92	193
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3748	75,0	19	0,38	27	0,54	1
	11.	09.03.20	Монголия	228685	6805,3	7334	218,25	957	28,48	9
	12.	10.03.20	Бруней	3093	714,3	133	30,72	12	2,77	0
	13.	19.03.20	Фиджи	47509	5338,1	253	28,43	508	57,08	3
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17926	204,3	0	0,00	192	2,19	0
15.	24.03.20	Лаос	15605	219,1	146	2,05	15	0,21	1	

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
	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	1265082	1899,2	15942	23,93	12631	18,96	257
	22.	24.01.20	Непал	767271	2681,9	1357	4,74	10809	37,78	23
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	451401	2070,4	3644	16,71	9806	44,98	202
	24.	30.01.20	Индия	32903289	2379,9	45352	3,28	439895	31,82	366
	25.	02.03.20	Индонезия	4116890	1542,4	7797	2,92	134930	50,55	574
	26.	06.03.20	Бутан	2596	340,2	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	81653	14847,7	179	32,55	226	41,10	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1510283	878,6	3167	1,84	26432	15,38	70
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	17379	1433,8	196	16,17	74	6,11	0
	30.	23.03.20	Мьянма	409509	757,7	3410	6,31	15693	29,04	93
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6897529	10016,8	13466	19,56	115269	167,40	35
	32.	28.01.20	Германия	3996616	4806,6	12633	15,19	92829	111,64	35
	33.	29.01.20	Финляндия	129105	2336,0	561	10,15	1030	18,64	0
	34.	30.01.20	Италия	4559970	7572,4	6729	11,17	129410	214,90	58
	35.	31.01.20	Великобритания	6937024	10408,6	42111	63,19	133365	200,11	121
	36.	31.01.20	Испания	4877755	10392,7	6311	13,45	84795	180,67	155
	37.	31.01.20	Швеция	1130525	10961,7	1394	13,52	14651	142,06	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1189710	10366,7	2204	19,20	25392	221,26	10
	39.	21.02.20	Израиль	1104971	12094,7	8090	88,55	7129	78,03	0
	40.	25.02.20	Австрия	693416	7777,7	1753	19,66	10785	120,97	7
	41.	25.02.20	Хорватия	376417	9234,4	816	20,02	8355	204,97	6
	42.	25.02.20	Швейцария	788813	9204,2	3121	36,42	11010	128,47	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	178879	8611,8	720	34,66	6013	289,49	26
	44.	26.02.20	Грузия	559943	15038,1	3034	81,48	7649	205,43	86
	45.	26.02.20	Норвегия	165051	2973,5	1687	30,39	822	14,81	0
	46.	26.02.20	Греция	596383	5552,3	2715	25,28	13737	127,89	35
	47.	26.02.20	Румыния	1103198	5686,1	1520	7,83	34650	178,59	33
	48.	27.02.20	Дания	349258	6061,3	697	12,10	2589	44,93	3
	49.	27.02.20	Эстония	143181	10778,8	344	25,90	1296	97,56	1
	50.	27.02.20	Нидерланды	1984947	11331,8	2619	14,95	18396	105,02	11
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5321	15383,1	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	301167	10792,7	828	29,67	4593	164,60	14
	53.	28.02.20	Беларусь	487017	5176,4	1950	20,73	3814	40,54	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	436257	4370,7	3762	37,69	5760	57,71	38
	55.	28.02.20	Монако	3224	8417,8	4	10,44	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	10956	3069,0	44	12,33	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	76102	12396,6	121	19,71	830	135,20	0
	58.	29.02.20	Ирландия	354236	7197,7	0	0,00	5112	103,87	0
	59.	01.03.20	Армения	243981	8236,8	595	20,09	4892	165,15	16
	60.	01.03.20	Чехия	1680046	15710,3	308	2,88	30405	284,32	1
	61.	02.03.20	Андорра	15055	19763,2	3	3,94	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1044144	10160,4	1822	17,73	17772	172,94	6
	63.	02.03.20	Латвия	143800	7536,3	354	18,55	2584	135,42	4
	64.	03.03.20	Украина	2293541	5526,4	2693	6,49	53922	129,93	45
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3301	8601,3	12	31,27	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	813040	8322,2	247	2,53	30061	307,70	1
	67.	04.03.20	Польша	2889773	7542,5	361	0,94	75372	196,73	5
	68.	04.03.20	Словения	269248	12729,6	612	28,93	4453	210,53	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	216124	6155,0	811	23,10	9862	280,86	15
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	923427	9798,6	5132	54,46	9923	105,29	44
	72.	06.03.20	Словакия	395532	7258,6	232	4,26	12549	230,29	1
	73.	07.03.20	Мальта	36364	7367,7	42	8,51	441	89,35	0
	74.	07.03.20	Болгария	460691	6627,2	1640	23,59	19051	274,06	50
	75.	07.03.20	Молдавия	269602	7601,9	710	20,02	6419	181,00	8
	76.	08.03.20	Албания	149117	5239,6	895	31,45	2508	88,13	3
	77.	10.03.20	Турция	6458630	7767,0	22857	27,49	57559	69,22	276
	78.	10.03.20	Кипр	114604	13084,2	238	27,17	512	58,45	4
	79.	13.03.20	Казахстан	874209	4634,7	5288	28,03	13732	72,80	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
	80.	15.03.20	Узбекистан	158561	457,6	689	1,99	1099	3,17	6
	81.	17.03.20	Черногория	117080	18816,6	547	87,91	1748	280,93	15
	82.	18.03.20	Киргизия	176193	2700,9	175	2,68	2541	38,95	5
	83.	07.04.20	Абхазия	25486	10463,8	69	28,33	385	158,07	1
	84.	30.04.20	Таджикистан	16913	185,3	29	0,32	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5077	9484,0	40	74,72	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	39848212	12076,8	129202	39,16	647573	196,26	2345
	87.	26.01.20	Канада	1519235	3951,7	4193	10,91	27061	70,39	16
	88.	26.02.20	Бразилия	20856060	9814,2	25565	12,03	582670	274,19	756
	89.	28.02.20	Мексика	3405294	2664,7	17409	13,62	262221	205,19	725
	90.	29.02.20	Эквадор	502146	2850,3	0	0,00	32296	183,32	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	351200	3270,3	411	3,83	4009	37,33	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5199919	11571,1	4318	9,61	112356	250,02	161
	93.	03.03.20	Чили	1640192	8278,3	494	2,49	37041	186,95	46
	94.	06.03.20	Колумбия	4914881	10184,5	1850	3,83	125158	259,35	61
	95.	06.03.20	Перу	2152118	6691,5	0	0,00	198364	616,76	0
	96.	06.03.20	Коста-Рика	472315	9535,6	2750	55,52	5568	112,41	28
	97.	07.03.20	Парагвай	458799	6414,3	83	1,16	15864	221,79	43
	98.	09.03.20	Панама	459077	12196,0	439	11,66	7073	187,90	4
	99.	10.03.20	Боливия	491759	4287,4	0	0,00	18486	161,17	0
	100.	10.03.20	Ямайка	69789	2559,5	735	26,96	1585	58,13	17
	101.	11.03.20	Гондурас	343807	3754,0	2289	24,99	9023	98,52	49
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2358	2124,3	3	2,70	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	26112	3257,4	161	20,08	636	79,34	4
	104.	12.03.20	Куба	672599	5934,9	6927	61,12	5538	48,87	74
	105.	13.03.20	Венесуэла	337359	1025,6	0	0,00	4056	12,33	0
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	45300	3247,3	239	17,13	1318	94,48	7	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	8887	4856,3	345	188,52	116	63,39	8	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1750	1804,1	8	8,25	44	45,36	0	
109.	14.03.20	Суринам	30120	5184,2	199	34,25	733	126,16	3	
110.	14.03.20	Гватемала	484263	2739,1	4887	27,64	12155	68,75	57	
111.	14.03.20	Уругвай	385423	11283,3	159	4,65	6034	176,65	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	18694	4805,7	118	30,33	412	105,91	0	
113.	17.03.20	Барбадос	5183	1805,9	31	10,80	51	17,77	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	11735	189,3	0	0,00	200	3,23	0	
115.	19.03.20	Гаити	20977	192,2	36	0,33	586	5,37	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	96067	1488,5	0	0,00	2944	45,62	10	
117.	23.03.20	Гренада	1098	980,4	281	250,89	5	4,46	1	
118.	23.03.20	Доминика	1832	2544,4	0	0,00	4	5,56	0	
119.	23.03.20	Белиз	16750	4318,4	138	35,58	363	93,59	1	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1166	2075,4	18	32,04	5	8,90	1	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	721308	7382,1	978	10,01	2044	20,92	1
	122.	14.02.20	Египет	289353	285,3	318	0,31	16766	16,53	11
	123.	19.02.20	Иран	5083133	5995,4	27621	32,58	109549	129,21	561
	124.	21.02.20	Ливан	605521	8832,0	1112	16,22	8079	117,84	9
	125.	23.02.20	Кувейт	410167	9749,6	95	2,26	2422	57,57	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	272807	15510,6	98	5,57	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	302466	7397,6	0	0,00	4070	99,54	0
	128.	24.02.20	Афганистан	153395	476,0	20	0,06	7128	22,12	1
	129.	24.02.20	Ирак	1908079	4853,9	5672	14,43	20994	53,41	60
	130.	26.02.20	Пакистан	1171578	532,7	3787	1,72	26035	11,84	57
	131.	29.02.20	Катар	233280	8473,5	193	7,01	602	21,87	0
	132.	02.03.20	Иордания	799825	7443,0	841	7,83	10454	97,28	12
	133.	02.03.20	Тунис	670027	5716,0	1976	16,86	23710	202,27	63
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	544985	1592,7	174	0,51	8565	25,03	5
	135.	02.03.20	Марокко	876732	2423,5	4381	12,11	12923	35,72	104
	136.	05.03.20	Палестина	350224	7271,3	2494	51,78	3706	76,94	7
	137.	13.03.20	Судан	37715	87,3	0	0,00	2837	6,57	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
	138	16.03.20	Сомали	17630	114,2	0	0,00	992	6,42	0
	139	18.03.20	Джибути	11768	1208,2	3	0,31	157	16,12	0
	140	22.03.20	Сирия	28303	165,8	129	0,76	2029	11,89	6
	141	24.03.20	Ливия	313504	4626,0	1388	20,48	4308	63,57	22
	142	10.04.20	Йемен	8018	27,5	67	0,23	1513	5,19	27
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	194088	92,3	444	0,21	2495	1,19	7
	144	27.02.20	Сенегал	73047	379,3	70	0,36	1785	9,27	5
	145	02.03.20	Камерун	84210	345,9	0	0,00	1357	5,57	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13816	66,2	18	0,09	171	0,82	0
	147	06.03.20	ЮАР	2805604	5105,1	9199	16,74	83161	151,32	247
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	56608	220,1	87	0,34	455	1,77	4
	149	10.03.20	ДР Конго	55307	54,3	161	0,16	1061	1,04	2
	150	10.03.20	Того	21980	272,0	195	2,41	190	2,35	3
	151	11.03.20	Кения	238852	502,2	1001	2,10	4757	10,00	11
	152	13.03.20	Алжир	197308	458,3	393	0,91	5373	12,48	34
	153	13.03.20	Гана	120452	396,0	449	1,48	1052	3,46	5
	154	13.03.20	Габон	26079	1200,1	191	8,79	167	7,69	1
	155	13.03.20	Эфиопия	312348	278,7	1354	1,21	4731	4,22	20
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	29742	232,9	137	1,07	346	2,71	5
	157	14.03.20	Мавритания	33989	935,9	120	3,30	730	20,10	6
	158	14.03.20	Эсватини	44014	3834,0	157	13,68	1132	98,61	3
	159	14.03.20	Руанда	89172	746,0	490	4,10	1112	9,30	7
	160	14.03.20	Намибия	125313	5022,6	107	4,29	3399	136,23	5
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	20144	20555,1	0	0,00	105	107,14	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	9760	719,8	283	20,87	128	9,44	2
	163	14.03.20	Республика Конго	13588	252,5	0	0,00	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	16946	164,3	1014	9,83	135	1,31	4
	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11296	238,1	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	11181	886,5	505	40,04	31	2,46	0
	169	18.03.20	Замбия	206884	1158,3	179	1,00	3611	20,22	3
	170	17.03.20	Гамбия	9736	414,7	21	0,89	323	13,76	1
	171	19.03.20	Нигер	5869	26,3	6	0,03	199	0,89	0
	172	19.03.20	Чад	4995	31,3	1	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	35739	6498,0	115	20,91	315	57,27	1
	174	21.03.20	Зимбабве	125331	855,8	213	1,45	4457	30,43	8
	175	21.03.20	Мадагаскар	42878	167,0	5	0,02	956	3,72	0
	176	21.03.20	Ангола	48261	151,6	257	0,81	1248	3,92	13
	177	22.03.20	Уганда	120377	300,9	169	0,42	3038	7,59	7
	178	22.03.20	Мозамбик	147431	485,5	365	1,20	1872	6,16	1
179	22.03.20	Эритрея	6646	190,0	4	0,11	38	1,09	0	
180	25.03.20	Мали	14919	75,9	10	0,05	540	2,75	1	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	5869	305,5	15	0,78	120	6,25	0	
182	30.03.20	Ботсвана	159317	6914,8	0	0,00	2276	98,78	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6371	81,5	2	0,03	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	12585	112,2	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	60728	345,8	65	0,37	2203	12,54	8	
186	05.04.20	Южный Судан	11473	103,7	27	0,24	120	1,08	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	2657	1235,8	23	10,70	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	4083	506,5	7	0,87	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18864](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18864)

## Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

### **Индия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. *Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

### **Великобритания.**

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

### **Иран.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. 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 магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. С 16 августа действует локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу запрещены междугородние поездки.

### **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 сентября. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

### **Малайзия.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час с 21:00 до 05:00 действует для всех регионов. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. Коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты с 8:00 до 20:00. На территориях с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

### **Турция.**

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного*



*транспорта*. Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

### **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 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. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: с 17.08 отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

### **Мексика.**

Правительство регулирует возобновление всех видов деятельности в каждом штате страны согласно системе "светофора" из 4-х фаз (зон). *Въезд в страну*. Действует ограниченное число авиарейсов. Мексика и США договорились о продлении запрета на пересечение границы между государствами до 21.09.21 г. При въезде в страну необходимо предъявить результаты ПЦР. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы*. Ограничительные меры отличаются в разных штатах. В Мехико произошло ослабление ряда ограничений: открылись центральные городские площади, универмаги и отели, разрешен спорт на открытом воздухе, работают рестораны, рынки и салоны красоты, открылись церкви, музеи и кинотеатры, которые смогут работать с заполняемостью 30%.

### **Филиппины.**

*Въезд в страну*. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. В большинстве регионов установлен комендантский час с 18.00 до 05.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы*. Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование*. Школы и университеты закрыты.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18864](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18864)

## **Индия первой в мире разработала ДНК-вакцину против COVID-19**

Индия одобрила вакцину против коронавируса, которая с помощью кольцевой цепочки ДНК защищает иммунную систему от вируса SARS-CoV-2, это первая в мире вакцина такого типа. Об этом сообщает [Nature](#).

Отмечается, что новая вакцина под названием ZyCoV-D вводится в кожу пациента без инъекции при помощи специального устройства, вакцина проникает в верхние слои эпидермиса под давлением.

Согласно данным клинических исследований, в которых приняли участие 28 тысяч человек, эта вакцина на 67% защищает от симптоматического COVID-19.

Несмотря на то что эффективность этого препарата не особо высока по сравнению с другими вакцинами от COVID-19, исследователи отмечают, что прямые сравнения некорректны, поскольку ZyCoV-D тестировалась против дельта-штамма, в то время как предыдущие препараты создавались на основе уханьского штамма.

Вирусолог из Университета Ашока в Сонипате Шахид Джамиль отметил, что если ДНК-вакцины окажутся успешными, они станут будущим вакцинологии, потому что их легко изготовить.

[https://www.gazeta.ru/social/news/2021/09/04/n\\_16480562.shtml](https://www.gazeta.ru/social/news/2021/09/04/n_16480562.shtml)

## **Político (США): Макрон сделал ставку на паспорта иммунитета к коронавирусу и выиграл**

*Как французское общество могло отнестись к решению Макрона обязать граждан привиться от covid-19 и носить с собой паспорт вакцинации? Не вызвало бы оно протестное движение в стране по аналогии с движением*

*«Желтых жилетов»? Президент Франции рискнул, поставив на то, что его план поддержат. И результат оказался успешным, утверждает автор.*

**Клеа Колкотт (Clea Caulcutt)**

**Париж** — Для высокопоставленных сотрудников французского правительства это лето было напряженным. Будет ли иметь неприятные последствия спорное решение Эммануэля Макрона заставить людей везде носить с собой паспорт вакцинации, начиная от баров и заканчивая музеями? Всколыхнет ли оно протестное движение в стране?

Каждую неделю чиновники в Елисейском дворце и канцелярии премьер-министра с волнением ждали информации о масштабах разворачивающихся протестов. Сейчас, когда страна приближается к своей цели привить 50 миллионов граждан хотя бы первым компонентом к концу августа, многие из этих официальных лиц с облегчением выдыхают.

«Мы похлопываем себя по плечу, хотя знаем, что еще не достигли полностью удовлетворительных результатов, — сказал один из советников правительства. — Макрон принял жесткое решение, и французы поддержали его. Протесты оказались незначительными».

Решение Макрона ввести паспорта вакцинации накануне летних отпусков поразило многих. Паспорт иммунитета к covid-19, цифровой или распечатанный сертификат, содержащий информацию о вакцинации, иммунитете или отрицательном результате теста, необходим, чтобы попасть в кафе, бары, рестораны, больницы, музей, галереи, чтобы воспользоваться поездом, самолетом или междугородним автобусом. В понедельник эта схема была распространена на работников всех учреждений, открытых для публики.

Хотя в начале планы немного смягчали — официантам сказали, что им не нужно проверять удостоверения личности и сертификаты о вакцинации, а многие торговые центры были освобождены — правительство стойко держалось.

Многие были недовольны. Каждую неделю на улицы Парижа, Марселя и других городов по различным причинам выходили протестующие. Некоторые из них выступали против вакцинации, другие заявляли, что они за свободу, а третьим просто надоел Макрон. Однако количество протестующих не увеличилось. По данным министерства внутренних дел, в прошлые выходные на улицы вышло около 160 тысяч человек, что меньше, если сравнивать с 175 тысячами, вышедшими на предыдущей неделе, и 215 тысячами в середине августа.

Предварительные сравнения с протестами движения «Желтых жилетов», потрясшим президента в 2018 и 2019 годах, оказались ошибочны. Соперники Макрона также не смогли нажиться на недовольстве: лидер ультраправых Марин Ле Пен не хотела расстраивать своих избирателей, чьи мнения относительно паспорта разделились, а социалисты неуклюже поддержали обязательную вакцинацию, но не паспорта.

Между тем миллионы граждан посетили центры вакцинации. По данным канцелярии премьер-министра Франции, с тех пор, как Макрон объявил о введении коронавирусных паспортов, уже вакцинировалось 12 миллионов человек.

«Лучший момент в его борьбе с кризисом»

Многие врачи считают, что коронавирусные паспорта снизили волну заболеваемости этим летом, когда Франция столкнулась с резкой третьей волной, подстегнутой более заразным вариантом «Дельта» и отменой мер изоляции.

«Это спасло десятки тысяч жизней, — говорит Мартин Блахье (Martin Blachier), консультант по общественному здравоохранению. — Французы не хотели [вакцинироваться], и он выступил с посланием, которое они услышали. Это был лучший момент в его борьбе с кризисом, а может и за весь его президентский срок».

Данные пока выглядят многообещающе. Согласно информации французской организации, следящей за ситуацией вокруг covid-19, около 83 процентов населения страны старше 12 лет уже привилось как минимум первым компонентом вакцины. Количество новых случаев [заболевания] снизилось и составляет менее 14 тысяч ежедневно, пик в 24 тысячи случаев был достигнут в середине августа. В августе количество пациентов в интенсивной терапии увеличилось, но сейчас, похоже, выровнялось и составляет менее трех тысяч.

12.07.2021 Новый всплеск пандемии ожидается с возвращением студентов и школьников на занятия в сентябре, но «риск катаклизма удалось избежать», — считает Блахье. По его словам, если бы уровень вакцинации остался на уровне начала лета, когда менее 50 процентов населения были привиты первым компонентом, в больницах находилось бы намного больше людей, что означает перегруженность палат и большее количество летальных исходов.

Однако другие не в таком восторге от этих паспортов. «Сложно определить, какой эффект они оказали, — говорит Николя Брудер (Nicolas Bruder), возглавляющий отделение интенсивной терапии больницы Timone в Марселе. — Если посмотреть на карту Франции, количество новых случаев увеличилось там, где в туристических зонах скапливается много людей [несмотря на паспорта]».

Однако в больнице, где он работает, введение паспортов, а также объявление о том, что прививка обязательна для медработников, привели к скачку уровня вакцинации. Более 70 процентов сотрудников вакцинировано, хотя в июне их доля составляла около 50 процентов.

Но в этом и суть. Инициаторы заявляют, что паспорта здоровья сработали, потому что люди отреагировали на них и пошли вакцинироваться, а это защитит их от тяжелого течения заболевания, если они заразятся.

«Паспорт создает ложное ощущение безопасности, потому что из-за него в одном месте встречаются и те, кто вакцинировался, а, следовательно, может передавать заболевание, и те, чей результат теста оказался отрицательным, — говорит Блахье. — Если бы люди отреагировали тем, что сдавали бы тесты каждые несколько дней, паспорт оказал бы противоположный эффект: эпидемия ускорилась бы, что привело бы к намного большему количеству смертей».

Но они так не поступили. «Это был политический шаг, средство достижения цели. Некоторые хотели ввести обязательную вакцинацию, вопрос был в том, как это сделать», — считает советник правительства.

[https://inosmi.ru/social/20210904/250439397.html?utm\\_source=smi2](https://inosmi.ru/social/20210904/250439397.html?utm_source=smi2)

## Почему почти весь вакцинированный Израиль накрыла третья волна эпидемии COVID-19

**В стране больше 11 тысяч новых случаев заражения каждый день.**

В Израиле большая часть жителей сделала прививки от коронавируса, но это никак не повлияло на общие **показатели инфицированных**.

Более того, по данным [Times of Israel](#), общее число заразившихся коронавирусом резко увеличилось – в стране ежедневно заражается около 11 тысяч граждан.

Врачи фиксируют такие показатели впервые с начала пандемии и **не скрывают своего удивления**.

Они также озвучивают целый ряд гипотез по поводу причин такого стремительного усиления эпидемии. Кто-то считает, что все дело в целых кластерах непривитых, продолжающих распространять инфекцию, кто-то думает, что виноваты **неоднократные нарушения** в условиях хранения вакцины, и – как следствие — снижение ее эффективности.

При этом, массово болеют люди, сделавшие **по 2-3 прививки вакциной Pfizer/BioNTech**.

Израиль при этом вошел в число первых стран, которые объявили о старте ревакцинации. Точных цифр относительно ревакцинированных не сообщается, в то время как эксперты называют **десятки процентов**.

— Существует гипотеза, что в Израиль **привозили вакцину**, а потом кое-как хранили, — цитирует руководителя научной экспертизы венчурного фармацевтического фонда Inbio Илью Ясного [bfm.ru](#). — В итоге людей кололи вакциной, эффективность которой была снижена. То же и по поводу кластеров. Тем не менее, мы все чаще наблюдаем такую картину — сначала из Израиля поступают тревожные новости, а когда ученые начинают разбираться, оказывается, что все на самом деле **не так уж и плохо**.

Вариант «дельта» поднял «планку вакцинированных» для коллективного иммунитета – теперь это 80-90% людей. Но от поведения людей тоже очень многое зависит. Согласно научным публикациям, которые уже были напечатаны по варианту «дельта», защита от симптоматической инфекции на самом деле снижалась у вакцинированных. Но она делала это **не до нуля**. В первичном исследовании Pfizer защита была около 95%, а сейчас она снизилась и стала составлять 80%. Где-то и вовсе — 50%. Это означает, что – действительно защита снижается со временем.

А вот коллега Ясного из Греции уверена — 4-я волна затронет только тех, кто не привился. По крайней мере, на Пелопоннесе.

Председатель Национального комитета по вакцинации Греции **Мария Теодориду** рассказала, кто может стать возможными жертвами четвертой волны коронавируса.

По ее словам, если волна дойдет до республики, то она затронет лишь **непривитых людей**. Появление мутации «дельта», которую еще называют индийским штаммом коронавируса, преобладающей в Великобритании, вызывает озабоченность относительно передачи в соседние страны и как следствие четвертой волны COVID-19.

[https://live24.ru/obschestvo/pochemu-pochti-ves-vakcinirovannyj-izrail-nakryla-tretya-volna-epidemii-covid-19.html?utm\\_source=smi2](https://live24.ru/obschestvo/pochemu-pochti-ves-vakcinirovannyj-izrail-nakryla-tretya-volna-epidemii-covid-19.html?utm_source=smi2)**Учёные предупредили о резком «старении» органов человека после коронавируса**

Учёные США пришли к выводам, что органы человека, переболевшего коронавирусной инфекцией, могут «стареть» на десятилетия. Об этом пишет [РИА Новости](#) со ссылкой на The New York Times.

«Новое исследование показало, что у 4 757 выживших после коронавируса произошла 30%-ная потеря функции почек в течение одного года. <...> Это эквивалентно старению органа на 30 лет», — цитирует издание одного из авторов исследования доктора Зияда Аль-Али.

Для сравнения: у 30-40 летнего здорового взрослого человека потеря функции почек составляет около одного процента в год, отмечают специалисты. Серьёзные инфекции могут сильно навредить почкам или привести к хроническому заболеванию.

Причины, почему именно COVID-19 влияет на работу почек, пока врачам неизвестны. Есть предположение, что этот орган может быть особенно чувствительным к различным воспалительным процессам в организме либо к активизации иммунной системы. Кроме того, функцию почек могут нарушать проблемы со свёртываемостью крови, подытожили эксперты.

В исследовании участвовали 89 тысяч человек с медианным возрастом 68 лет. В большей степени испытуемыми были белые мужчины. Все они выжили после заражения COVID-19. Также врачи наблюдали за 1,6 миллиона людей, которые не подверглись воздействию коронавирусной инфекции

<https://klops.ru/news/2021-09-04/239938-uchyonye-predupredili-o-rezkom-starenii-organov-cheloveka-posle-koronavirusa>

## Ученые выяснили, когда произошла первая эпидемия коронавируса

*Сарбековирусы — подрод коронавирусов, к которому относится и SARS-CoV-2 — вызывали эпидемии десятки тысяч лет назад, выяснили вирусологи из Оксфордского университета.*

Подробнее об этом они рассказали в статье в журнале Current Biology, передает [gazeta.ru](#).

Несмотря на быстрые темпы эволюции, необходимость быть способными заражать хозяев накладывает на развитие вирусов серьезные ограничения. Исследователи воссоздали эволюцию SARS-CoV-2 с учетом этих ограничений. Оказалось, последний общий предок SARS-CoV-2 и SARS-CoV-1 существовал более 21 тыс. лет назад, что в 30 раз больше предыдущих оценок. Также эти данные согласуются с результатами анализа геномных данных древних людей — около 21 тыс. лет назад люди уже страдали от эпидемии коронавируса.

Авторы работы рассчитывают, что им удастся реконструировать эволюционные изменения и других вирусов. Так, они уже установили, что вирус гепатита С, очевидно, циркулировал среди животных еще полмиллиона лет назад, а около 150 тыс. лет назад распространился среди людей в ходе миграции из Африки.

<https://www.caravan.kz/news/uchenye-vyyasnili-kogda-proizoshla-pervaya-ehpidemiya-koronavirusa-769412/>

## Глобальное потепление может "пробудить" опасные вирусы, считает ученый

Глобальное потепление и таяние вечной мерзлоты могут спровоцировать "пробуждение" вирусов. Это грозит человечеству непредсказуемыми последствиями, считает лауреат Нобелевской премии мира Рае Квон Чунг.

Из-за таяния льдов в сибирской тайге и тундре древние вирусы могут стать активными, заявил ученый 4 сентября агентству [РИА Новости](#). "Нельзя предугадать, какой вирус из существовавших в доисторическую эпоху или сотни тысяч лет назад может появиться снова. Они возвращаются... Я уверен, что существуют самые разные виды вирусов, с которыми мы никогда раньше не сталкивались", – рассказал Чунг. По его мнению, человечество должно быть готово к таким ситуациям и быстро реагировать на них.

Российские ученые ранее обращали внимание, что таяние вечной мерзлоты из-за потепления климата может создать угрозу выхода на поверхность частей древних экосистем, включая вирусы. Так, ученые уже сообщали, что в останках мамонтов, находившихся во льду, была обнаружена сибирская язва.

Среди основных последствий глобального потепления также выделяют [экстремальные погодные явления](#). Речь в том числе идет об эпизодах аномально высоких температур в зимний период, волнах жары летом, а также продолжительных дождях и засухах.

<https://profile.ru/news/scitech/globalnoe-poteplenie-mozhet-probudit-opasnye-virusy-schitaet-uchenyj-921033/>

## На Мадагаскаре зафиксировали вспышку легочной чумы

На Мадагаскаре врачи зафиксировали несколько случаев легочной чумы. Заболевание выявили у жителей в столичной провинции Антананариву, [сообщили](#) в издании [rfi.fr](#).

По данным Минздрава, с 25 по 30 августа от легочной чумы скончались семь человек, в том числе ребенок. Трое заболевших умерли в больнице, еще у четверых заболевание выявили уже при посмертной экспертизе.

По данным источника ведомства, случаи выявили недалеко от столицы. Сейчас лечение в местных медицинских центрах проходят 22 человека с положительным диагнозом. Город, где выявили заболевание, закрыли на карантин.

Отмечается, что в последний раз вспышка легочной чумы наблюдалась на острове в 2017 году.

Симптомы заболевания напоминают коронавирус. У человека наблюдается кашель и затрудненное дыхание. Болезнь имеет стремительное течение и при отсутствии необходимого лечения приводит к смерти.

[https://ren.tv/news/v-mire/876098-na-madagaskare-zafiksirovali-vspyshku-legochnoi-chumy?utm\\_source=smi2](https://ren.tv/news/v-mire/876098-na-madagaskare-zafiksirovali-vspyshku-legochnoi-chumy?utm_source=smi2)

## Из истории эпидемиологии: Малярия

04.09.2021 г. Малярия - трансмиссивная антропонозная болезнь, вызываемая патогенными простейшими рода *Plasmodium*, которые передаются людям через укусы инфицированных комаров рода *Anopheles*. У человека паразитируют несколько видов плазмодиев: возбудитель трехдневной малярии *Pl. vivax*, возбудитель тропической малярии *Pl. falciparum* (так называемая злокачественная малярия); возбудитель четырехдневной малярии *Pl. malariae* и возбудитель малярии типа трехдневной *Pl. ovale*. Попавшие в организм человека малярийные плазмодии циркулируют в крови, а затем заносятся в печень, в клетках которой и развиваются. Болезнь протекает с периодическими приступами лихорадки, увеличением печени, селезенки и прогрессирующей анемией. При позднем и/или неправильном лечении, тропическая малярия практически всегда заканчивается летально. В эндемичных по малярии странах Африки, Юго-Восточной Азии, Восточное Средиземноморье, Западная часть Тихого океана и Южной Америки, где существует передача нескольких видов возбудителей малярии, нередко регистрируются микст-инфекции, и в крови больного могут, обнаружиться разные виды возбудителей малярии. Болезнь предотвратима и излечима.

Малярия известна с древнейших времен и особенно распространена в тропических и субтропических регионах земного шара. Упоминания об этой болезни обнаружены в литературных памятниках времен Древнего Китая и Древней Греции. В средние века малярия опустошала города Европы. В мире неоднократно возникали пандемии малярии. До середины XX века малярией болело более 800 млн. человек ежегодно, смертность достигала 3 млн человек в год.

В России в конце XIX – начале XX веков число учтенных больных малярией ежегодно составляло 3,5 млн. человек. В 20-30 гг. XX в. наблюдался рост заболеваемости малярией, а в 1934 г. достигла максимума (9 474 000 больных). Во многих эндемичных странах Европейского региона ликвидация болезни была достигнута в конце 1970-х годов. Осложнение эпидемической ситуации по малярии на других континентах, возрастающее количество случаев завоза малярии в страны Европы привели к возобновлению передачи малярии в начале 90-х гг. XX в. сначала в Турции, а затем и в некоторых европейских странах. Ежегодно порядка 30 млн. европейцев посещают эндемичные по малярии страны, что значительно увеличивает риск заражения. До 10 тыс. завозных случаев регистрируется в странах Европы у моряков, летчиков, туристов, паломников и бизнесменов. Среди этого контингента ежегодно регистрируются



летальные исходы из-за пренебрежения средствами личной профилактики, позднего обращения за медицинской помощью и ошибок в диагностике малярии.

Плановая борьба с малярией в нашей стране была начата в 1920-е годы. Организована сеть специализированных противомаларийных станций и начала работать плановая государственная программа борьбы с этой инфекцией. В 50-60-х годах угроза массового заболевания малярией была ликвидирована. После распада СССР ситуация резко осложнилась. С 1999 г. в Москве завозы малярии с сезонными рабочими и беженцами из бывших социалистических республик выявлялись ежегодно, особенно из Азербайджана и Таджикистана.

Борьба с малярией была и остаётся глобальной проблемой человечества и в XXI веке. Около половины населения мира подвержено риску заболевания малярией, особенно в странах с низким уровнем дохода. В мире ежегодно заболевают малярией от 300 до 500 млн. человек более чем в 100 странах мира, а количество смертельных исходов от тропической малярии среди детей от 5 лет превышает один миллион.

С 2006 г. заболеваемость малярией в России начала снижаться. Проведенные противокомарные мероприятия (защита населения от укусов комаров, обработка помещений инсектицидами, обработка водоемов ларвицидами, предупреждение образования анофелогенных водоемов) дали результаты, и регистрация местных случаев малярии прекратилась. Несмотря на это завозные случаи малярии в нашей стране происходят ежегодно в основном из стран Африки и Азии. В 2020 г. выявлено 866 завозных случаев: максимальное количество из Индии – 120, Нигерии – 82 и Центрально-Африканской Республики – 48.

Всемирной ассамблеей по здравоохранению Всемирной организации здравоохранения в 2007 году учрежден всемирный день борьбы с малярией, который отмечается с 2008 года ежегодно 25 апреля.

В мире в последние 10 лет успехи борьбы с малярией связаны со значительным финансированием Национальных программ борьбы с этой болезнью правительствами стран, эндемичных по малярии, стран-доноров и Глобального фонда по борьбе со СПИД, туберкулёзом и малярией. С 1998 г. начал функционировать проект ВОЗ «Обратить малярию вспять», в котором участвует и Россия. Итогом этого в XXI веке явилась элиминация малярии в 4 странах: Объединённых Арабских Эмиратах, Марокко, Туркменистане (2010 г.) и Армении (2011 г.). Глобальная программа борьбы с малярией предполагала достичь уровня практически полного отсутствия смертности от малярии к 2015 г., одновременно предполагается элиминация малярии на территории 8-10 стран, в число которых входят Азербайджан, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан.

Борьба с переносчиками является основным способом профилактики и уменьшения передачи малярии. Предупреждение заражения малярией сводится к защите от укусов комаров. Для этого на открытые части тела, следует наносить репелленты. В помещениях использовать москитные сетки, пологи, эффективна обработка инсектицидами длительного действия. С целью предупреждения развития малярии может потребоваться прием профилактических медицинских препаратов (химиопрофилактика) до поездки, во время нее и после возвращения. Препарат и схема приема назначаются индивидуально врачом, в зависимости от показаний и страны, куда направляется турист\*.

*\*Подготовлено на основе материалов ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора*  
[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18729](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18729)