

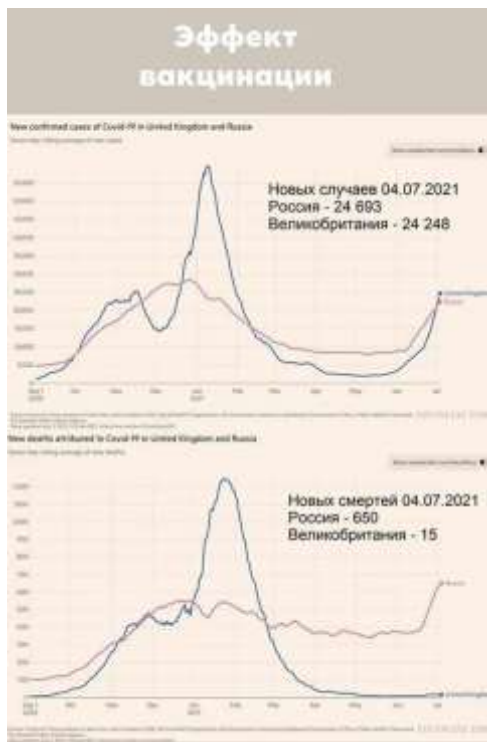


25.07.2021



**АНОНС**

**Жандарбек Бекшин**



<https://www.facebook.com/profile.php?id=100034601463955>

**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>529269</b>	<b>446996</b>	<b>5382</b>	<b>59587</b>	<b>53956</b>	
г. Нур-Султан	92631	75021	-	6347	-	-
г. Алматы	89998	77762	-	6140	-	-
г. Шымкент	20533	14896	-	2162	-	-
Ақмолинская область	27397	24516	-	2371	-	-
Ақтөбінская область	15043	12298	-	2674	-	-
Алматынська область	30553	27923	-	3951	-	-
Атырауская область	32369	27506	-	2759	-	-
Восточно-Казахстанская область	31881	28017	-	9736	-	-
Жамбылская область	11411	10005	-	4042	-	-

Западно-Казахстанская область	29943	22769	-	1870	-	-
Карагандинская область	52356	43829	-	3560	-	-
Костанайская область	19197	17379	-	4178	-	-
Кызылординская область	9201	7453	-	1098	-	-
Мангистауская область	12110	8193	-	1579	-	-
Павлодарская область	28914	26299	-	3238	-	-
Северо-Казахстанская область	16877	15794	-	1760	-	-
Туркестанская область	8855	7336	-	2122	-	-
			*данные на 23 июля			

### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 25 июля 2021 года

25 Июля 2021 08:40 23.07.2021 г. зафиксированы 212 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 10 летальных исходов и 90 человек выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 59587, летальных случаев - 3605, выздоровевших - 53956.

#### За прошедшие сутки в Казахстане 2757 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

25 Июля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 430, город Алматы - 670, город Шымкент - 209, Акмолинская область - 131, Алматинская область - 120, Атырауская область - 220, Восточно-Казахстанская область - 58, Западно-Казахстанская область - 37, Карагандинская область - 555, Костанайская область - 44, Кызылординская область - 50, Мангистауская область - 11, Павлодарская область - 92, Северо-Казахстанская область - 85, Туркестанская область - 45. Итого выздоровевших в Казахстане - 446996.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 24 июля 2021 г. в Казахстане

25 Июля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 6631 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1501, город Алматы - 1191, город Шымкент - 499, Акмолинская область - 194, Актюбинская область - 229, Алматинская область - 230, Атырауская область - 420, Восточно-Казахстанская область - 134, Жамбылская область - 102, Западно-Казахстанская область - 271, Карагандинская область - 768, Костанайская область - 178, Кызылординская область - 179, Мангистауская область - 245, Павлодарская область - 225, Северо-Казахстанская область - 141, Туркестанская область - 124. Всего в стране выявлено 529269 заболевших.

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

#### Новый антирекорд по числу заболевших COVID-19 зафиксирован в Казахстане

За сутки в Казахстане выявили 6 631 (в предыдущие сутки - 6521) заболевшего с положительным ПЦР-анализом на коронавирусную инфекцию, передает Tengrinews.kz со ссылкой на МБК по нераспространению COVID-19.

Всего в стране подтверждено 529 269 случаев, из них:

- в Нур-Султане – 1501,
- в Алматы – 1191,
- в Шымкенте – 499,
- в Акмолинской области – 194,
- в Актюбинской области – 229,
- в Алматинской области – 230,
- в Атырауской области – 420,
- в ВКО – 134,
- в Жамбылской области – 102,
- в ЗКО – 271,
- в Карагандинской области – 768,
- в Костанайской области – 178,
- в Кызылординской области – 179,
- в Мангистауской области – 245,
- в Павлодарской области – 225,
- в СКО – 141,
- в Туркестанской области – 124.

Еще 2 757 человек выздоровели от коронавирусной инфекции:

- в Нур-Султане - 430,
- в Алматы - 670,
- в Шымкенте - 209,
- в Акмолинской области - 131,
- в Актюбинской области - 0,

- в Алматинской области - 120,
- в Атырауской области - 220,
- в ВКО - 58,
- в Жамбылской области - 0,
- в ЗКО - 37,
- в Карагандинской области - 555,
- в Костанайской области - 44,
- в Кызылординской области – 50,
- в Мангыстауской области - 11,
- в Павлодарской области - 92,
- в СКО - 85,
- в Туркестанской области - 45.

Всего в стране от COVID-19 выздоровело 446 996 человек.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/novyiv-antirekord-chislu-zabolevshih-covid-19-zafiksirovan-444000/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/novyiv-antirekord-chislu-zabolevshih-covid-19-zafiksirovan-444000/)

**182 больных коронавирусом находятся на ИВЛ - Минздрав РК**

На 25 июля лечение от КВИ продолжают получать 78 917 человек (-76 891+ и 2026 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

Из них в стационарах находятся 23 046 пациентов, на амбулаторном уровне лечится 55 871 пациент. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: • в тяжелом состоянии – 1438 пациентов, • в состоянии крайней степени тяжести – 284 пациента, • на аппарате ИВЛ – 182 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/182-bol-nyh-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk\\_a3815910](https://www.inform.kz/ru/182-bol-nyh-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk_a3815910)

**В "желтой" зоне осталась только одна область в Казахстане**

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 25 июля 2021 года, в "желтой" зоне находится только одна область - Алматинская, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

В "красной" зоне: Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангыстауская, Павлодарская, Северо-Казахстанская и Туркестанская области.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/v-jeltoy-zone-ostalas-tolko-odna-oblast-v-kazahstane-444003/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/v-jeltoy-zone-ostalas-tolko-odna-oblast-v-kazahstane-444003/)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 25.07.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-25.07.2021.pdf>

Заболваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 18.07.2021-24.07.2021 г.

№ п/п	Регион	12.07-18.07	13.07-19.07	14.07-20.07	15.07-21.07	16.07-22.07	17.07-23.07	18.07-24.07
1.	г.Нур-Султан	803,8	829,9	844,0	826,0	813,3	811,8	819,2
2.	г.Алматы	276,8	281,3	284,7	291,6	297,2	306,8	322,3
3.	г.Шымкент	239,0	259,3	266,6	266,9	274,3	288,2	300,9
4.	Акмолинская область	163,8	169,2	173,0	175,3	177,8	178,9	182,8
5.	Актюбинская область	129,4	135,2	136,2	134,4	136,4	141,5	146,8
6.	Алматинская область	51,1	54,0	55,5	56,7	58,7	61,1	64,9
7.	Атырауская область	344,0	338,0	343,7	354,1	381,0	399,1	422,5
8.	ВКО	40,4	42,8	45,5	47,5	46,0	50,5	55,0
9.	Жамбылская область	47,4	52,9	56,8	57,8	62,0	65,5	69,2
10.	ЗКО	240,6	235,9	248,3	238,3	234,7	237,6	238,8
11.	Карагандинская область	341,2	348,0	356,1	362,9	366,6	370,0	372,7
12.	Костанайская область	94,7	98,3	105,4	108,5	112,2	118,2	124,5
13.	Кызылординская область	88,2	95,6	100,1	106,5	108,6	115,7	121,1
14.	Мангыстауская область	186,1	192,7	190,3	191,7	194,3	206,4	213,1
15.	Павлодарская область	153,8	149,8	165,5	171,0	174,7	178,5	185,0
16.	СКО	109,6	116,8	121,4	123,8	126,4	131,0	139,9
17.	Туркестанская область	33,0	37,1	38,7	41,4	44,9	46,0	45,2
	Республика Казахстан	199,8	197,2	201,7	203,3	206,4	211,3	217,8

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-18-июля—24июля-2021года.pdf>

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 25.07.2021 г. в разрезе регионов

Район	Число людей, получивших прививку в поликлиниках	Число людей, получивших прививку в аптеках
1. г. Нур-Султан	450 494	112 781
2. г. Алматы	449 667	430 203
3. г. Шымкент	323 126	323 617
4. Акмолинская	308 556	131 446
5. Актюбинская	313 380	133 493
6. Алматинская	334 258	313 394
7. Атырауская	134 374	83 038
8. ВКО	446 926	354 400
9. Жамбылская	373 427	166 609
10. ЗКО	157 398	96 349
11. Карагандинская	367 148	530 174
12. Костанайская	333 403	157 533
13. Кызылординская	319 433	140 043
14. Мангистауская	66 487	42 311
15. Павлодарская	319 315	135 482
16. СКО	188 315	123 331
17. Туркестанская	337 743	344 384
<b>Итого по РК</b>	<b>5 127 046</b>	<b>3 232 019</b>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/233529?lang=ru>

### РЕГИОНЫ

#### Список заведений - нарушителей карантина опубликовали в Нур-Султане

163 миллиона тенге штрафов заплатили бизнесмены Нур-Султана за нарушение карантина. Только за прошедшие сутки в городе выявили 39 заведений, игнорировавших требования санврачей. Их список опубликовали на [сайте](#) акимата столицы, передает [Tengrinews.kz](#).

Ежедневно мониторинговые группы проверяют свыше 100 объектов бизнеса в городе.

Всего за период с 1 января по 23 июля 2021 года за нарушения ограничительных и карантинных мер к административной ответственности привлекли 822 физических и юридических лица на общую сумму почти 163 миллиона тенге.

"Только за сутки, 25 июля, нарушения карантина выявлены на 39 объектах. Персонал заведений не соблюдал масочный режим, социальное дистанцирование, режим работы, к тому же было допущено массовое скопление людей.

В районе Сарыарка в этот список попали кафе "Стамбул", "Бармалей", "Ай", "Султаншы", "Севда", лаундж-бар "Мята", рестораны "Счастье", "О Азамат", магазин аксессуаров по улице Бейсековой.

Мониторинговая группа Есильского района зафиксировала нарушения карантина на 12 объектах: в ресторанах Aura Verdant, "Саксаул", La Terrazza, Veranda, кафе Rayan, Opus One, Baoli, картинг-клубе KartMax, баре Koleso, галерее баров Zima, восточной кофейне Maktub и банном комплексе по улице Желмая.

Еще 6 заведений, которые расположены в районе Алматы, проигнорировали ограничительные меры. В том числе – рестораны "Бақ Сарай", "АқОтау", кафе "Шашлычка", центр плыва "Карима", бар "Солт", лаундж-бар "Мята".

В районе Байконыр в список нарушителей попали кафе "Шифу", "Пошашлычим", магазины "Арзан", "Орчестра", "Элсан", "Манго", Explore, "12 месяцев", "Автодом", ТЦ "Астыжан", ТД "Алаш", рынок "Биг Шанхай", - перечислили в акимате.

В ведомстве призвали горожан строго соблюдать саннормы и требования режима карантина – носить маски, избегать посещения мест массового скопления людей. Эпидситуация в Нур-Султане остается нестабильной. Ежедневно в городе выявляют от 1300 случаев заболевания коронавирусом.

При этом для борьбы с коронавирусом не достаточно одного соблюдения карантина, важно сформировать коллективный иммунитет через массовую вакцинацию населения.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/spisok-zavedeniy-narushiteley-karantina-opublikovali-nur-444024/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/spisok-zavedeniy-narushiteley-karantina-opublikovali-nur-444024/)

#### Коронавирус: медики показали переполненные реанимации в Нур-Султане

Эпидемиологическая ситуация в Нур-Султане остается нестабильной. Ежедневно фиксируется более 1300 случаев заражения коронавирусом. «Дельта-штамм» отличается быстротечностью, контагиозностью и более тяжелым течением для организма человека. Столичные медики, которые более полутора лет борются с Covid-19, показали всю картину с КВИ в госпиталях, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт городского акимата.

На одном из кадров запечатлена грудная область мужчины, который еле дышит. Как говорит голос за кадром, пациент уже не может дышать самостоятельно – его подключили к аппарату для поддержки дыхания. Пенсионерка Мадина Сыздыкова признает, что с супругом немного «расслабились» и позабыли про бушующий вирус, которым все еще заражаются казахстанцы. «Все было хорошо до того момента, пока мы с супругом придерживались всех мер безопасности. Уважаемые граждане! Я вас, как заболевшая коронавирусом, прошу не игнорировать эту болезнь. Вирусная инфекция есть и очень опасная. Бояться стоит! С супругом лежим в этой больнице и получаем все необходимое лечение», - подытожила 68-летняя Мадина С. Врач-инфекционист Многопрофильной городской детской больницы, которая перепрофилирована под инфекционный стационар, Айнура Омарова обратилась с

призывом к населению и напомнила про существование инфекции. «Я хочу, чтобы вы из первых уст узнали о серьезности ситуации. Очень много тяжелобольных, все реанимационные койки заняты. Очень много заболевших детей. Единственной мерой, которая позволит вам обезопасить как своё здоровье, так и здоровье окружающих, является соблюдение норм и вакцинация. Только вакцинация позволит вам избежать тяжелого течения болезни, подключения к ИВЛ. Вакцинация спасёт как вашу жизнь, так и окружающих», - говорит врач-инфекционист.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-mediki-pokazali-perepolnennye-reanimacii-v-nur-sultane\\_a3815914](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-mediki-pokazali-perepolnennye-reanimacii-v-nur-sultane_a3815914)

### **Той на 250 человек проводили шымкентцы в карантин**

В Шымкенте сотрудники управления полиции Енбекшинского района остановили организованное во время карантина торжественное мероприятие с большим скоплением людей, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции мегаполиса.

В ходе очередного рейда полицейские выявили факт проведения жителями торжества в ресторане, расположенном вдоль Ленгерского шоссе в жилом массиве Жылан бузган. В зале собрались около 250 человек. Стражи порядка остановили мероприятие и провели разъяснительную работу, после чего собравшиеся разошлись. У администратора объекта взята объяснительная. Собранные документы направлены в городской департамент санитарно-эпидемиологического контроля для принятия соответствующих мер по статье 425 КоАП РК (Нарушение требований законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/toy-na-250-chelovek-provodili-shymkentcy-v-karantin\\_a3815878](https://www.inform.kz/ru/toy-na-250-chelovek-provodili-shymkentcy-v-karantin_a3815878)

### **Число погибших от коронавируса и пневмонии назвали в Костанайской области**

Заместитель управления здравоохранения Костанайской области Анжела Бексултанова в ходе брифинга на площадке региональной службы коммуникаций озвучила данные по погибшим от коронавирусной инфекции и пневмонии, передает корреспондент МИА «Казинформ». «С 1 января по 22 июля 2021 года умерли 57 человек от КВИ. Если сказать по поводу пневмонии - умерли 212 человек, - озвучила статистику замруководителя облздрава. — За июль умерли 29 человек от пневмонии и от коронавируса - 10. Среди них беременная женщина. Она была в тяжёлом состоянии за счёт сопутствующих патологий - сахарный диабет и ожирение». Пока ситуация с коронавирусом в регионе только ухудшается. Для противодействия инфекции, по данным управления здравоохранения, в области развернуто 1 927 инфекционных и карантинных коек, включая 1 627 инфекционных коек, где находится 681 пациент, загруженность коек составляет 41,8%. Также 300 карантинных коек, где находятся 73 пациента, загруженность коек – 24,3%. Что касается вакцинации, то в ней задействована 31 медицинская организация, а также 181 стационарный и передвижной прививочный пункт. На сегодня в область доставлено 259 500 доз первого компонента и 183 250 доз второго компонента вакцины. Провакцинированы 230 709 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chislo-pogibshih-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-nazvali-v-kostanayskoy-oblasti\\_a3815875](https://www.inform.kz/ru/chislo-pogibshih-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-nazvali-v-kostanayskoy-oblasti_a3815875)

### **В Туркестанской области за нарушение масочного режима оштрафовано 2 418 человек.**

В Туркестанской области мониторинговыми группами, непрерывно, ведется работа по соблюдению карантинного режима. С начала года, проведен мониторинг 189 650 объектов МСБ и иных хозяйствующих субъектов. На основании выявленных недостатков, составлены протоколы об административных правонарушениях на 3 307 ответственных лиц, наложено штрафов на общую сумму 189 182 035 тенге. По выявлению недостатков в исполнении требований карантинных мер в общественных местах, одно из часто регистрируемых нарушений - это несоблюдение масочного режима. С начала года по сегодняшний день оштрафовано 2 418 граждан. Кроме того, штраф наложен на 647 организаций и физических лиц, где выявлено проведение праздничных мероприятий (из них 306 - места общественного питания). В том числе, 177 объектов, не соблюдающих режим работы, установленный постановлением о санитарных мерах и правилах, 24 - факты несоблюдения требований дезинфекции, другие нарушения - 41. В целях недопущения распространения инфекции "Covid-19" специалистами ДСЭК области проводится информационно-разъяснительная работа среди населения и руководителей объектов МСБ по выполнению санитарно-противоэпидемических мероприятий, указанных в постановлениях Главного государственного санитарного врача Туркестанской области.

Источник – Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан @ При копировании рекомендуется использовать ссылку на источник.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/233701?lang=ru>

## **ЗАРУБЕЖЬЕ**

### **Рост заболеваемости в Турции. Самое актуальное о пандемии на 25 июля**

В Турции предложили ужесточить COVID-меры для российских туристов, в Тюменской области ограничила работу общепита. Главные новости о коронавирусе — в обзоре РБК

В России выявили 24 072 заразившихся за сутки, сообщил оперативный штаб. Общее число заболевших превысило 6,1 млн. Выздоровели 5,4 млн человек (плюс 18,6 тыс. за сутки), умерли более 153 тыс. (плюс 779 за сутки). С последнего подсчета РБК доля россиян, которые привились хотя бы одной дозой вакцины от коронавируса, выросла на 3,8 п.п. (с 16,73 до 22,5% от всего населения). По данным на 18–22 июля, первую прививку сделали 32,9 млн человек. Больше всего привитых хотя бы одной дозой по-прежнему на Чукотке — 38,12% и в Белгородской области — 38,11%. В тройку лидеров также вошла Чечня — 36,1%. Единственным регионом, где первую дозу



вакцины получили менее 10% жителей, стал Дагестан — 6,8%. Среди аутсайдеров числятся также Кабардино-Балкария, Ингушетия и Владимирская область.

О гамма-варианте коронавируса — так называемом бразильском штамме — пока что известно слишком мало, чтобы делать однозначные выводы о его заразности среди вакцинированных, заявили опрошенные РБК специалисты.

Гарантии от заражения после прививки нет, однако болезнь будет протекать легче, чем у невакцинированных, отметили эксперты.

В Тюменской области с 28 июля по 11 августа введут ограничения на работу заведений общественного питания в ночное время из-за коронавируса. Работа кафе и ресторанов будет запрещена с 24:00 до 6:00. Минздрав доработал и обновил временные методические рекомендации о вакцинации «с учетом опыта применения вакцин для профилактики <...> COVID-19 у беременных женщин и людей с онкологическими заболеваниями».

На паруснике «Мир» в Санкт-Петербурге произошла вспышка коронавируса. Среди курсантов и экипажа учебного парусника выявили 15 случаев заражения.

Российские лаборатории предлагают несколько вариантов тестов на антитела к возбудителю COVID-19. Какой стоит выбрать, в каких случаях что понадобится и почему не надо сравнивать тесты из разных лабораторий — читайте в материале РБК.

Ситуация в мире

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), число зараженных коронавирусом в мире превысило 192,2 млн человек, из них более 4,1 млн умерли. Согласно данным Университета Джонса Хопкинса, в мире заразились более 193,7 млн человек, свыше 4,15 млн скончались. Лидером по количеству подтвержденных случаев остаются США, где выявили 34,4 млн зараженных. Индия находится на втором месте (31,3 млн), на третьем — Бразилия (19,6 млн), на четвертом — Франция (6 млн). Россия — на пятом месте, следует из данных Университета Джонса Хопкинса.

[https://www.rbc.ru/society/25/07/2021/5e2fe9459a79479d102bada6?utm\\_source=smi2&utm\\_medium=smi2&utm\\_campaign=smi2](https://www.rbc.ru/society/25/07/2021/5e2fe9459a79479d102bada6?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2)

### **Россиян предупредили о риске закрытия турецких курортов из-за COVID-19**

Глава Уральской ассоциации туризма Мальцев предупредил о риске Турции для россиян в августе

**МОСКВА, 25 июл — РИА Новости.** Турецкие власти могут ужесточить ограничения в случае ухудшения ситуации с коронавирусом в России, заявил [Ura.ru](#) президент Уральской ассоциации туризма [Михаил Мальцев](#). Он рассказал, что власти страны сейчас рассматривают вариант введения обязательного карантина для прибывающих россиян. "Также такие сторонники ужесточения мер, как турецкие власти, Минздрав, элиты, настаивают на серьезных ограничениях вплоть до закрытия границ и авиасообщения", — продолжил эксперт. Мальцев добавил, что в Турции ждут в августе сокращения показателей по заражаемости коронавирусом в России. В этом случае ограничения не будут ужесточать, пояснил он. Накануне глава Союза инфекционистов Турции Мехмет Джейхан призвал ужесточить антикоронавирусные требования к российским туристам на фоне роста заболеваемости в стране. Оперативный штаб по борьбе с COVID-19 решил возобновить авиасообщение с Турцией во второй половине июня. С 22 июня в республику из России отправились регулярные и чартерные рейсы.

В Турции для невакцинированных туристов старше шести лет необходима справка об отрицательном ПЦР-тесте, сделанном не ранее чем за 72 часа до прибытия, или о перенесенном COVID-19 за последние полгода. Привитым от коронавируса, в том числе и препаратом "Спутник V", достаточно предоставить сертификат о полной вакцинации двумя компонентами. С момента укола второй дозой должно пройти не менее 14 дней до въезда в Турцию. Сертификат должен быть на английском языке и содержать данные загранпаспорта.

[https://ria.ru/20210725/turtsiya-1742822042.html?utm\\_source=smi2agr&utm\\_medium=banner&utm\\_campaign=rian\\_partners](https://ria.ru/20210725/turtsiya-1742822042.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

Минздрав обозначил показания к бессрочному медотводу от вакцинации против COVID-19

В минздраве назвали показания к постоянному медотводу от прививки против коронавируса. Об этом [сообщили](#) РИА Новости со ссылкой на сайт ведомства.

Бессрочный медицинский отвод от вакцинации против COVID-19 выдается пациентам при гиперчувствительности к компонентам вакцины, тяжелых аллергических реакциях, в период грудного вскармливания. Также речь зашла о временном медотводе, который пациент имеет право получить в случае острых инфекционных и неинфекционных заболеваний, а также обострении хронических болезней. В этом случае медотвод оформляется на 30 дней.

<https://40a.media/novosti/zdravooхранenie/minzdrav-oboznachil-pokazaniya-k-bessrochnomu-medotvodu-ot-vakcinacii-protiv-covid-19>

### **В БЕЛАРУСИ ЗА СУТКИ ВЫЯВИЛИ 880 СЛУЧАЕВ ЗАРАЖЕНИЯ COVID-19**

За прошедшие сутки в Беларуси зарегистрированы 880 пациентов с COVID-19, выписаны - 1 100 пациентов. Об этом передает пресс-служба Минздрава. Всего с начала пандемии в Беларуси были зарегистрированы 440 708 человек с положительным тестом на COVID-19. Выздоровели 434 882 пациента, у которых ранее был подтвержден диагноз COVID-19. За весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3 394 пациента с выявленной коронавирусной инфекцией

[https://www.smi.today/ru\\_news/1571533-v-belarusi-za-sutki-vyjavili.html?utm\\_source=smi2](https://www.smi.today/ru_news/1571533-v-belarusi-za-sutki-vyjavili.html?utm_source=smi2)

### **На Украине рассказали о ходе вакцинации от коронавируса**

На Украине первую дозу вакцины от коронавирусной инфекции получили 3 060 559 человек, а 1 702 884 жителя страны полностью привились от COVID-19, сообщает украинский Минздрав.

Об этом сообщает [«112 Украина»](#) со ссылкой на ведомство.

Отмечается, что 24 июля на Украине привился 71 571 человек.

«71 571 человек вакцинирован против COVID-19 за сутки 24 июля 2021 года. Одну дозу получил 50 421 человек, полностью иммунизированы 21 150 человек», — отметили в министерстве.

Ранее Минздрав Украины объявил, что в целях недопущения распространения индийского штамма коронавируса [вводит ряд новых мер для граждан](#), возвращающихся в страну из-за рубежа.

[https://russian.rt.com/ussr/news/888870-ukraina-vakcinaciya-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/888870-ukraina-vakcinaciya-koronavirus?utm_source=smi2)

#### **Американская компания предложила испытать препарат от коронавируса на украинцах**

Украина часто получает подобные обращения от иностранных производителей, заявил главный санитарный врач страны

Американская компания предложила испытать препарат от коронавируса на украинцах

Украине предложили испытать на своих гражданах препарат от коронавируса, сообщил главный санитарный врач республики Игорь Кузин.

Предложение поступило от американской компании, рассказал он в интервью изданию «Апостроф».

Название корпорации и препарата Кузин не назвал. По его словам, Украина часто получает обращения от иностранных компаний с предложениями провести клинические испытания препаратов от COVID-19. Он заявил, что пять таких исследований уже завершены, другие пока продолжаются.

Напомним, сейчас украинцев вакцинируют препаратом компании AstraZeneca. Ранее в Минздраве страны сообщили о регистрации нескольких заявлений о неблагоприятных последствиях после прививки этой вакциной.

Как писал сайт kp.ru, в июне 2021 на Украине заявили о начале вакцинации от новой коронавирусной инфекции жителей Крыма.

<https://www.kp.ru/online/news/4376927/>

#### **Украинское поле экспериментов: американский препарат и смеси вакцин**

На Украине завершены уже пять клинических испытаний лекарственных препаратов, предложения провести которые поступили Киеву из-за границы. Еще больше таких испытаний находятся в процессе или на старте, рассказал главный санитарный врач Украины Игорь Кузин.

В частности, 12 июля некая корпорация из США предложила провести на Украине клинические испытания препарата для [профилактики и лечения заболевания COVID-19](#). Такие исследования, по словам Кузина, инициирует преимущественно фармацевтический сектор, а не государство – в том числе из-за возможного конфликта интересов в сфере госзакупок. Эта сфера на Украине очень хорошо отрегулирована и открыта, отметил Кузин в интервью украинскому интернет-изданию "Апостроф". Есть национальный реестр клинических испытаний, где можно быстро просмотреть все клинические исследования, официально проводимые на Украине, а на сайте Министерства здравоохранения страны можно увидеть соответствующие приказы.

Кузин рассказал также, что украинский Минздрав рассматривает вариант комбинирования разных вакцин от [коронавируса COVID-19](#). Решения об этом, по его словам, принимаются с учетом результатов международных исследований, рекомендаций производителей вакцин и анализа аналогичного опыта других государств.

Национальная техническая группа экспертов по иммунизации как главный совещательный орган Минздрава Украины рекомендовала разрешить так называемое "микширование вакцин", но при четком соблюдении определенных условий, приводит слова Кузина [РИА Новости](#). "Речь идет о возможности введения второй дозы Comirnaty/Pfizer-BioNTech после первой дозы м-РНК вакцины Moderna, если нет возможности закончить вакцинацию таким же препаратом", – пояснил он. Также разрешается по решению врача ввести вторую дозу вакцины Comirnaty, если у пациента была тяжелая аллергическая реакция на первую дозу векторной вакцины от AstraZeneca.

Соответствующее решение группы экспертов уже принято, сейчас рассматривается вопрос об оформлении соответствующего приказа и разработке детальных пошаговых инструкций в таких случаях, добавил Кузин.

Вакцинация от коронавируса на Украине стартовала 24 февраля с препарата Covishield. С 13 апреля используется вакцина CoronaVac, с 18 апреля – AstraZeneca, с 26 апреля – Comirnaty. С 22 июля всем желающим стала доступна вакцина Moderna. С начала прививочной кампании на Украине первую дозу получили 3 060 559 человек, полностью иммунизированы и получили две дозы – 1 702 884 человека.

<https://www.vesti.ru/article/2592440>

#### **В Молдавии за сутки выявили 43 случая коронавируса**

В Молдавии за сутки выявили 43 новых случая коронавирусной инфекции COVID-19, общее число заболевших — 258 624.

Об этом [сообщила](#) пресс-служба Минздрава республики.

Всего от COVID-19 скончались 6244 пациента, 251 489 человек выздоровели.

[https://russian.rt.com/ussr/news/888910-moldaviya-koronavirus-statistika?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/888910-moldaviya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2)

#### **В Румынии за сутки выявили 109 случаев коронавируса**

В Румынии за прошедшие сутки выявили 109 случаев коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом сообщает агентство [Agerpres](#) со ссылкой на группу стратегического общения по ситуации с коронавирусом при румынском кабмине. Отмечается, что всего с начала пандемии выявлено 1 082 262 случая коронавируса. Жертвами COVID-19 в общей сложности в стране стали 34 268 человек.

[https://russian.rt.com/world/news/888882-rumyniya-koronavirus-statistika?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/888882-rumyniya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2)

#### **В Словакии отказались предоставить привилегии привившимся от COVID-19**

Парламент Словакии в субботу, 24 июля, в первом чтении поддержал законопроект, который уравнивает права привившихся от [коронавируса](#) и отказавшихся от вакцинации. Об этом сообщается на сайте словацкой газеты «Правда».

По словам министра труда Милана Крайняка, соглашение не создает двух категорий людей — вакцинированных и непривитых, поэтому оно никого не дискриминирует.

«На данный момент ничего не меняется. Однако если эпидемическая ситуация ухудшится и потребуются анализы, непривитым не придется платить [за сдачу анализов], чтобы они ходили на работу, в школу и в магазины», — сказал Крайняк.

Кроме того, тем, кто отказался от прививки, предоставят возможность бесплатно делать ПЦР–тесты для получения справок. «Невакцинированные пассажиры будут проверяться на границе... чтобы они без проблем могли приехать в Словакию. Штат планирует организовать там точки... для тестирования на антигены. Тесты для пассажиров также будут бесплатными», — отмечается в материале.

Документ получил поддержку большинства парламентариев после внесения соответствующих поправок. Законопроект рассматривается парламентом в ускоренном режиме. Окончательное голосование ожидается в воскресенье, 25 июля.

До этого власти планировали предоставить определенные привилегии для привившихся, чтобы стимулировать процесс вакцинации в стране. На смену их позиции повлияли демонстрации против дискриминации отказников.

[https://iz.ru/1197830/2021-07-25/v-slovakii-otkazalis-predostavit-privilegii-privivshimsia-ot-covid-19?utm\\_source=smi2](https://iz.ru/1197830/2021-07-25/v-slovakii-otkazalis-predostavit-privilegii-privivshimsia-ot-covid-19?utm_source=smi2)

#### **Глава офиса Меркель допустил появление ограничений для непривитых от COVID-19 в ФРГ**

Руководитель ведомства федерального канцлера ФРГ Хельге Браун не исключил, что не привитым от коронавируса гражданам Германии придётся столкнуться с ограничениями.

«Вакцинированные будут определённо иметь больше свобод, чем непривитые», — [заявил](#) Браун в интервью газете Bild am Sonntag.

По его словам, власти обязаны защищать здоровье граждан, поэтому в случае роста заболеваемости коронавирусом непривитым людям придётся сократить контакты.

Он уточнил, что, вероятно, посещение ресторанов, кино и стадионов для непривитых станет недоступно.

Ранее канцлер Германии [Ангела Меркель заявила](#), что в ФРГ уже можно начать подготовку к введению более жёстких мер для защиты от COVID-19 в связи с ростом заболевших коронавирусом.

[https://russian.rt.com/world/news/888900-neprivitve-covid-merkel?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/888900-neprivitve-covid-merkel?utm_source=smi2)

#### **В Италии за сутки выявлено 4743 случая заражения COVID-19**

За минувшие сутки в Италии выявлено 4743 случая заражения коронавирусом, что на 397 случаев меньше, чем днём ранее. Но при этом и количество обработанных тестов сократилось почти на 83 тыс. Об этом говорится в воскресном бюллетене министерства здравоохранения страны.

Соотношение числа обработанных тестов (порядка 176 тыс.) и количества полученных положительных результатов составило 2,68 процента (против 1,98 процента 24 июля). Больше всего инфицированных обнаружено в Лацио (660), Сицилии (568), Эмилии-Романье (565), Тоскана (513) и Венето (507).

Точно установленными носителями COVID-19 Италии сейчас являются 66 257 человек (плюс 3734 за сутки). С симптомами болезни госпитализированы 1392 человека (плюс 52). Интенсивная терапия требуется 178 тяжелобольным (плюс шесть). На карантине и в домашней самоизоляции находятся ещё 64 687 бессимптомных больных (плюс 3676).

[https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-vyyavleno-4743-sluchaya-zarazheniya-covid-19.html?utm\\_source=smi2](https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-vyyavleno-4743-sluchaya-zarazheniya-covid-19.html?utm_source=smi2)

#### **Премьер-министр Италии дал «жёсткий» ответ противникам вакцинации**

Новые правила, утвержденные правительством Италии на текущей неделе, ввели обязательное использование сертификата о вакцинации в многих государственных учреждениях страны, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Премьер-министр Италии Марио Драги заявил, что люди, пропагандирующие идеи против вакцинации, распространяют «смертельный призыв». «Призыв не делать прививку - это, по сути, призыв умереть. Если вы не сделаете прививку, вы заболеете, вы умрете. Или вы убиваете: не вакцинируетесь, заболеваете, заражаете других, кто-то умирает», - сказал М. Драги на пресс-конференции, объявляя новые ограничения, которые помогут противодействовать распространению дельта-варианта COVID-19.

«Без вакцинации все может снова закрыто. Вакцина распространяется, и мы наблюдаем, что с помощью данной защиты показатели госпитализации и смертей гораздо менее серьезны», - продолжил премьер-министр Италии. Как сообщают итальянские СМИ, вышеуказанные заявления М. Драги стали определенным ответом лидеру правой партии «Лига» Маттео Сальвини, который в последние дни заявил, что молодым людям «не нужна» вакцинация и что люди в возрасте 40-59 лет могут свободно решать, делать ли прививки. Новые правила, утвержденные правительством Италии в четверг, ввели обязательное использование сертификата о вакцинации во многих общественных учреждениях, включая закрытые рестораны, бары, шоу на открытом воздухе, спа-салоны, бассейны, тренажерные залы, ярмарки, конгрессы и соревнования с 6 августа.

Сертификат действителен для вакцинированных, а также для тех, кто получил только одну дозу вакцины, и для тех, кто может показать отрицательный тест за последние 48 часов. Правительство Италии также продлило чрезвычайное положение до конца 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/prem-er-ministr-italii-dal-zhestkiy-otvet-protivnikam-vakcinacii_a3815938) [https://www.inform.kz/ru/prem-er-ministr-italii-dal-zhestkiy-otvet-protivnikam-vakcinacii\\_a3815938](https://www.inform.kz/ru/prem-er-ministr-italii-dal-zhestkiy-otvet-protivnikam-vakcinacii_a3815938)

#### **Во Франции задержали более 70 человек на протестах против мер по COVID-19**

Во Франции задержали 71 человека на субботних протестах против введения санитарных мер по COVID-19

**ПАРИЖ, 25 июл - РИА Новости.** Правоохранители [Франции](#) задержали 71 человека в ходе протестов против санитарных мер, проходивших в субботу по всей стране, сообщает телеканал [LCI](#) со ссылкой на министерство внутренних дел.



При этом, как отмечает телеканал, 24 человека из общего числа были задержаны в [Париже](#). Кроме того, в ходе протестов пострадали 27 полицейских и два жандарма.

В субботу телеканал BFMTV сообщил, что в акциях протеста против введения санитарных пропусков по всей Франции приняли участие более 160 тысяч человек. По официальным данным, в Париже число участников манифестаций составило 11 тысяч. В ряде городов акции сопровождались беспорядками.

Президент Франции [Эммануэль Макрон](#) 12 июля объявил о ряде новых ограничительных мер для сдерживания распространения заболеваемости COVID-19. В частности, согласно заявлениям французского лидера, с начала августа во Франции в ресторанах, барах, торговых центрах, самолетах и поездах дальнего следования будет требоваться санитарный пропуск, свидетельствующий о вакцинации или отрицательном результате теста на COVID-19.

С 21 июля санитарный пропуск необходим при посещении музеев, театров, кинотеатров, фестивалей, спектаклей, парков аттракционов. Также глава французской республики сообщил о введении обязательной вакцинации для медиков во Франции и всех работающих в больницах и домах престарелых. По итогам заявлений президента Франции был подготовлен соответствующий законопроект, в котором прописаны новые ограничительные меры. Документ был одобрен нацсобранием (нижняя палата парламента) Франции и передан на рассмотрение в сенат.

[https://ria.ru/20210725/frantsiya-1742799940.html?utm\\_source=smi2agr&utm\\_medium=banner&utm\\_campaign=rian\\_partners](https://ria.ru/20210725/frantsiya-1742799940.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

#### **В Британии за сутки выявили более 31 тысячи случаев коронавируса**

В Великобритании за сутки коронавирусную инфекцию выявили ещё у 31 795 человек, общее число пациентов с COVID-19 достигло 5 669 260.

Об этом свидетельствуют [данные](#) британского правительства.

Общее число умерших в стране пациентов с коронавирусом составляет 129 130.

Ранее глава Минтранса Соединённого Королевства Грант Шаппс заявил, что власти Великобритании в ближайшие две недели [могут отменить карантин для туристов](#), вакцинированных от COVID-19.

[https://russian.rt.com/world/news/888922-britaniya-koronavirus-statistika?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/888922-britaniya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2)

#### **В США допустили вероятность обязательной вакцинации граждан**

Администрация президента США Джо Байдена считает, что обязательная вакцинация может стать одной из мер по борьбе с пандемией коронавирусной инфекции. Об этом сообщает CNN со ссылкой на источник в Минздраве страны. По словам собеседника телеканала, в правительстве [работают](#) над планом ревакцинации уязвимых групп населения — им необходимо предоставить третью дозу вакцины. Именно для этих целей было закуплено несколько сотен миллионов дополнительных доз вакцин компании Pfizer.

Администрация Байдена рассматривает возможность обязательной вакцинации некоторых групп населения. Источник в Минздраве отметил, что главная проблема для снижения уровня заболеваемости COVID-19 — нерешительность американской администрации по принятию жёстких мер.

В США могут также ужесточить требования к ношению масок и перчаток. При этом введение новых мер, вероятно, приведёт к снижению рейтинга Байдена, который весной заявил об облегчении масочного режима.

5 июля Байден [сообщил](#), что для полной победы над COVID-19 американцы должны продолжать борьбу с пандемией.

[https://news.ru/world/v-ssha-mogut-vvesti-obyazatelnyu-vakcinaciyu/?utm\\_source=smi2bonus](https://news.ru/world/v-ssha-mogut-vvesti-obyazatelnyu-vakcinaciyu/?utm_source=smi2bonus)

**Главный советник Байдена по здравоохранению заявил, что США могут достигнуть пика пандемии зимой**

США движутся в «неправильном направлении» в борьбе с новой волной пандемии, поскольку темпы вакцинации замедляются, [заявил](#) главный советник Джо Байдена по здравоохранению доктор Энтони Фаучи.

Половина населения по-прежнему не привита, что является проблемой для США, особенно в свете распространения «дельта»-варианта COVID-19. По прогнозам, если темпы вакцинации не будут увеличены, то зимой страна столкнется с новым пиком заболеваемости с 4 тысячами летальных случаев в день. Большинство смертельных исходов, по его словам, могут коснуться невакцинированных граждан.

«Так что это действительно пандемия среди непривитых, <...> это проблема преимущественно невакцинированных, и именно поэтому мы практически умоляем людей пойти и сделать прививку», — сказал он в эфире CNN.

Фаучи также поддержал решения властей Лос-Анджелеса и Сент-Луиса о повторном введении масочного режима вне зависимости от наличия прививки. Эксперт отметил, что местные власти имеют право устанавливать ограничения по своему усмотрению, в зависимости от эпидемиологической ситуации.

Кроме того, он также подтвердил, что в администрации США ведутся дискуссии о пересмотре рекомендаций по ношению защитных масок.

Минувшая неделя стала для США худшей за последние три месяца по приросту заболеваемости. Число новых случаев коронавируса за это время увеличилось в четыре раза по сравнению с июнем. За последние сутки в США выявлено 22 472 случая COVID-19.

<https://thebell.io/glavnyj-sovetnik-bajdena-po-zdravoohraneniyu-zayavil-cto-ssha-mogut-dostignut-pika-pandemii-zimoj>

#### **Известный блогер-антивакцинатор скончался от коронавируса (ФОТО)**

**В штате Калифорния, США, от COVID-19 скончался 34-летний блогер Стивен Гармон, высмеивавший кампанию по вакцинации от коронавируса. Об этом сообщает ВВС в воскресенье, 25 июля.**

Стивен Гармон был прихожанином протестантской церкви Hillsong, а также известным противником вакцинации в США. По его словам, от болезни его должна была защитить вера, поэтому он отказывался от прививки.

Даже перед смертью блогер шутил о пандемии и вакцинации, публикуя юмористические изображения и отмечая, что доверяет Библии, а не главному специалисту по инфекционным заболеваниям США Энтони Фаучи.

Вскоре после заражения коронавирусом у Гармона началась пневмония, его лечили в одном из медучреждений под Лос-Анджелесом, где он и умер 21 июля.

В последнем посте в Twitter Гармон попросил молиться за него и сообщил о необходимости подключения к ИВЛ.

«Пожалуйста, молитесь, они хотят подключить меня к аппарату искусственной вентиляции легких. Не знаю, когда я проснусь, молитесь, пожалуйста», — написал блогер.

[https://rusvesna.su/news/1627227039?utm\\_source=smi2](https://rusvesna.su/news/1627227039?utm_source=smi2)

### **Колумбия получила от США первые 3,5 млн доз вакцины Moderna**

Первая партия вакцины от коронавируса американской компании Moderna в количестве 3,5 млн доз прибыла в Колумбию из США.

«Сегодня Колумбия получила 3,5 млн доз вакцины компании Moderna, которые пожертвовало правительство США», — [написал](#) в Twitter президент Колумбии Иван Дуке.

Для иммунизации населения в стране применяют вакцины, разработанные компаниями AstraZeneca, Pfizer, Sinovac и Janssen.

Ранее Дуке заявил, что в стране [выявили](#) первый случай штамма «дельта» коронавирусной инфекции COVID-19.

[https://russian.rt.com/world/news/888926-kolumbiya-ssha-moderna?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/888926-kolumbiya-ssha-moderna?utm_source=smi2)

### **Асахи (Япония): «снежный ком» covid-19 обрушился на Токийскую Олимпиаду**

*Одна за одной из-за выявленных случаев коронавирусной инфекции с Олимпиады «вылетают» команды сборных Чехии, Голландии и Германии. Инфекция обнаруживается уже в Олимпийской деревне после всех карантинных и тестов, которым спортсменов подвергают по прилету в Японию. Читатели пишут: «Позор!», «Зачем проводят такую Олимпиаду?!»*

Японские СМИ: в 32-градусную жару «снежный ком» covid-19 накрывает Токийскую Олимпиаду.

Центральная японская газета «Асахи симбун» сообщает прискорбную новость: по состоянию на 25 июля, то есть через день после открытия Токийской Олимпиады среди спортсменов и членов официальных делегаций выявлено уже 132 случая инфицирования covid-19. Только за один день 25 июля их число возросло на 10 человек.

Все они обнаружены во время ежедневных тестов, которые сдают участники Олимпиады в Олимпийской деревне. Как такое возможно? Ведь по прилету каждая делегация выдерживалась положенное время на карантине и сдавала PCR-тесты. Значит, дело все-таки в эпидемической обстановке в самой Японии?

25 июля оргкомитет Олимпиады объявил о том, что вслед за обнаружением инфицированных коронавирусом 6 членов спортивной делегации Чехии, поставившим под вопрос участие ее команды в ряде соревнований, covid-19 поразил также команды Германии и Голландии. Среди немецких спортсменов положительный результат обнаружен у одного члена команды велосипедистов-шоссейников. В этой связи участие всей команды в соревнованиях ставится под вопрос.

Драматическая история произошла с молодым и очень перспективным голландским гребцом Финном Флорайном, который считается надеждой сборной Голландии. Кстати, отец Финна становился золотым призером Олимпиад 1988 года в Сеуле и 1996 года в Атланте.

23 июля Финн выступал в квалификационном заезде, и выступил неудачно, придя только шестым. Он хотел «отыграться» в утешительном заезде 24 июля, но тут пришла весть о том, что его тест на коронавирус оказался положительным. Спортсмен был отстранен от соревнований. «Я столько готовился к этой Олимпиаде, — сокрушается голландец. — Теперь для меня все кончилось. Больше мне нечего сказать».

Руководитель голландской делегации трехкратный олимпийский чемпион по плаванию Питер Ван Ден Хогенбанд успокаивает расстроенного спортсмена: «Он молодой, у него еще все впереди. Когда-нибудь он возьмет свой реванш. Теперь остается только молиться, чтобы в нашей команде не было больше случаев covid-19. Наши медики стараются изо всех сил. Но обстановка на Олимпиаде очень тяжелая».

Японские читатели в своих комментариях продолжают подвергать власти Японии и МОК острой критике за решение о проведении Олимпиады в столь сложных эпидемиологических условиях. «Олимпиада в Токио превращается в „соревнования на выживание!“», «Япония покрывает себя позором!», «Кто нажил на этом „пире во время чумы“?».

[https://inosmi.ru/social/20210725/250186434.html?utm\\_source=smi2](https://inosmi.ru/social/20210725/250186434.html?utm_source=smi2)

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

### Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 24 июля 2021 года в мире:

**2 114 425 526 чел.** (27.13% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**1 066 454 329 чел.** (13.68% от населения) - полностью привито

**3 857 093 692 шт.** - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**9 531 854 чел. в день** (0.12% от населения) - кол-во новых привитых в день

**187/269/351** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**30 855 306 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>	1538.7 <i>m</i>	13 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	110	223.3 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Индия</a>	433.2 <i>m</i>	4 <i>m</i>	340.4 <i>m</i>	24.67	2.6 <i>m</i>	132	237	92.8 <i>m</i>	24.07
<a href="#">США</a>	341 <i>m</i>	542.9 <i>k</i>	188 <i>m</i>	56.79	316.8 <i>k</i>		138	162.7 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Бразилия</a>	131.8 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	98.5 <i>m</i>	46.35	667.5 <i>k</i>	12	75	37.1 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Германия</a>	89 <i>m</i>	467.6 <i>k</i>	50.5 <i>m</i>	60.32	116.8 <i>k</i>		69	40.8 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Великобритания</a>	83.5 <i>m</i>	214.2 <i>k</i>	46.5 <i>m</i>	68.53	41.6 <i>k</i>		24	37 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Япония</a>	74 <i>m</i>	1 <i>m</i>	44.6 <i>m</i>	35.25	495.8 <i>k</i>	38	89	29.4 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Франция</a>	68.1 <i>m</i>	684.3 <i>k</i>	39 <i>m</i>	59.81	311.5 <i>k</i>		21	29.8 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Турция</a>	65.8 <i>m</i>	387.6 <i>k</i>	39.4 <i>m</i>	46.73	73.2 <i>k</i>	38	268	22.6 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Италия</a>	64.9 <i>m</i>	536.9 <i>k</i>	37.3 <i>m</i>	61.72	122.9 <i>k</i>		41	28.9 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Индонезия</a>	61.6 <i>m</i>	585.3 <i>k</i>	44.1 <i>m</i>	16.13	405.6 <i>k</i>	228	363	17.5 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Мексика</a>	59.6 <i>m</i>	809.3 <i>k</i>	41.5 <i>m</i>	32.22	540 <i>k</i>	42	90	23.6 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Россия</a>	57.6 <i>m</i>	656.3 <i>k</i>	34.7 <i>m</i>	23.76	357 <i>k</i>	108		22.9 <i>m</i>	25.07
<a href="#">Испания</a>	53.4 <i>m</i>	458.6 <i>k</i>	30.5 <i>m</i>	65.23	209.5 <i>k</i>		11	25.4 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Канада</a>	47.4 <i>m</i>	337.2 <i>k</i>	26.7 <i>m</i>	70.83	37.5 <i>k</i>			20.7 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Польша</a>	33.6 <i>m</i>	175.5 <i>k</i>	18 <i>m</i>	47.59	53.8 <i>k</i>	17	158	16.9 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Аргентина</a>	29.4 <i>m</i>	357.6 <i>k</i>	23.5 <i>m</i>	51.98	264 <i>k</i>		31	5.9 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Чили</a>	25 <i>m</i>	83 <i>k</i>	13.6 <i>m</i>	71.22	33.8 <i>k</i>			11.9 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Колумбия</a>	24.8 <i>m</i>	269.1 <i>k</i>	15.9 <i>m</i>	31.2	187.8 <i>k</i>	51	105	11 <i>m</i>	23.07

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>	24.3 <i>m</i>	293 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	52.98	668			5.9 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Пакистан</a>	24.1 <i>m</i>	431.4 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	4.21	0			6.9 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Южная Корея</a>	22.6 <i>m</i>	154.2 <i>k</i>	16.9 <i>m</i>	32.89	109.6 <i>k</i>	80	174	6.8 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Марокко</a>	21.5 <i>m</i>	98.4 <i>k</i>	11.7 <i>m</i>	31.77	73.5 <i>k</i>	92	192	9.8 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Нидерланды</a>	19.3 <i>m</i>	205.1 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	68.58	29.3 <i>k</i>		8	8.3 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Малайзия</a>	16.9 <i>m</i>	414.7 <i>k</i>	11.5 <i>m</i>	35.55	276.6 <i>k</i>	17	40	5.4 <i>m</i>	24.07
<a href="#">ОАЭ</a>	16.4 <i>m</i>	57.5 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	77.7	24 <i>k</i>			6.8 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Филиппины</a>	16.4 <i>m</i>	280.1 <i>k</i>	10.9 <i>m</i>	9.92	98.4 <i>k</i>	446	669	5.6 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Таиланд</a>	15.7 <i>m</i>	230.2 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	17.35	201.7 <i>k</i>	113	182	3.6 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Бельгия</a>	13.5 <i>m</i>	100.9 <i>k</i>	7.9 <i>m</i>	67.74	18.1 <i>k</i>		14	5.9 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Португалия</a>	11.5 <i>m</i>	98.1 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	66.63	45.2 <i>k</i>		8	5.1 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Израиль</a>	11.1 <i>m</i>	11.7 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	66.52	2.2 <i>k</i>		140	5.3 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Австралия</a>	11 <i>m</i>	151.7 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	30.43	77.7 <i>k</i>	64	130	3.3 <i>m</i>	24.07
Камбоджа	10.9 <i>m</i>	177.3 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	39.19	135.9 <i>k</i>	13	38	4.4 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Перу</a>	10.9 <i>m</i>	159.1 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	20.85	113.1 <i>k</i>	85	143	4 <i>m</i>	19.07
<a href="#">Бангладеш</a>	10.3 <i>m</i>	30.7 <i>k</i>	6 <i>m</i>	3.66	30 <i>k</i>			4.3 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Греция</a>	10.2 <i>m</i>	63.3 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	53.71	24.1 <i>k</i>		71	4.9 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Швеция</a>	10.1 <i>m</i>	70.7 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	61.41	44.2 <i>k</i>		20	3.9 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Чехия</a>	10 <i>m</i>	67.2 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	51.48	17.8 <i>k</i>		111	4.6 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	9.7 <i>m</i>	73.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	50.25	16.3 <i>k</i>		131	4 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Австрия</a>	9.3 <i>m</i>	50.5 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	57.95	13.1 <i>k</i>		83	4.3 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Румыния</a>	9.3 <i>m</i>	13.9 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	25.59	9.2 <i>k</i>	513	933	4.8 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Эквадор</a>	9.3 <i>m</i>	343.5 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	41.39	317.6 <i>k</i>	5	16	2 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Швейцария</a>	8.7 <i>m</i>	44.7 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	52.94	9.7 <i>k</i>		152	4 <i>m</i>	22.07
Куба	8.7 <i>m</i>	93.2 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	30.48	24.3 <i>k</i>	91	184	2.3 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Шри-Ланка</a>	8.4 <i>m</i>	198.3 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	31.26	184 <i>k</i>	22	45	1.7 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Казахстан</a>	8.3 <i>m</i>	100.2 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	27.15	37.5 <i>k</i>	114	215	3.2 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Иран</a>	8.2 <i>m</i>	348.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	6.98	255.6 <i>k</i>	141	207	2.3 <i>m</i>	19.07
<a href="#">Сингапур</a>	7.1 <i>m</i>	58.6 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	72.1	14.2 <i>k</i>			3 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Дания</a>	6.9 <i>m</i>	534.6 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	70.23	27.1 <i>k</i>			2.9 <i>m</i>	23.07
Тайвань	6.3 <i>m</i>	204.3 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	25.69	189.5 <i>k</i>	31	56	229.5 <i>k</i>	23.07
<a href="#">ЮАР</a>	6.3 <i>m</i>	180.3 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	8.77	123.9 <i>k</i>	197	293	2.3 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Узбекистан</a>	5.8 <i>m</i>	444 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	10.96	292 <i>k</i>	45	68	1 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Ирландия</a>	5.5 <i>m</i>	55.7 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	63.17	31.3 <i>k</i>		11	2.6 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Сербия</a>	5.5 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	32.15	4.6 <i>k</i>	337	715	2.7 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Венгрия</a>	5.3 <i>m</i>	0	5.6 <i>m</i>	57.85	4.2 <i>k</i>		282	5.4 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Финляндия</a>	5.3 <i>m</i>	39.6 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	65.41	10 <i>k</i>		25	1.7 <i>m</i>	24.07



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="#">Гонконг</a>	5.2 <i>m</i>	63.2 <i>k</i>	3 <i>m</i>	40.11	30.9 <i>k</i>	24	73	2.2 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Норвегия</a>	5.1 <i>m</i>	33.3 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	62.25	24.6 <i>k</i>		17	1.7 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Египет</a>	5.1 <i>m</i>	87.7 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	3.54	9.5 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	12.07
<a href="#">Украина</a>	4.8 <i>m</i>	100.3 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	7	60.2 <i>k</i>	312	457	1.7 <i>m</i>	24.07
Иордания	4.7 <i>m</i>	24.9 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	27.03	8.4 <i>k</i>	280	524	2 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Непал</a>	4.7 <i>m</i>	100.5 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	11.59	66.3 <i>k</i>	169	257	1.4 <i>m</i>	24.07
Уругвай	4.7 <i>m</i>	21.3 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	72.94	10 <i>k</i>			2.1 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Вьетнам</a>	4.5 <i>m</i>	39.2 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	4.28	29.6 <i>k</i>			372.4 <i>k</i>	24.07
<a href="#">Азербайджан</a>	4.5 <i>m</i>	27.6 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	25.98	9.7 <i>k</i>	252	462	1.9 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Словакия</a>	4.1 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	40.81	4 <i>k</i>	126	401	1.9 <i>m</i>	23.07
Монголия	4 <i>m</i>	19.2 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	65.02	3.8 <i>k</i>		43	1.9 <i>m</i>	23.07
Венесуэла	4 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2	88 <i>k</i>	129	193	1.1 <i>m</i>	12.07
Нигерия	3.9 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	1.23	8.2 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	12.07
Сальвадор	3.9 <i>m</i>	53.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	38.97	41.2 <i>k</i>	17	49	1.4 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Катар</a>	3.6 <i>m</i>	19.9 <i>k</i>	2 <i>m</i>	68.29	8.7 <i>k</i>		6	1.7 <i>m</i>	24.07
Мьянма	3.5 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.38	0			1.5 <i>m</i>	01.07
Боливия	3.1 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	19.89	37 <i>k</i>	95	158	796.3 <i>k</i>	12.07
<a href="#">Хорватия</a>	3 <i>m</i>	13 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	39.4	4.7 <i>k</i>	93	267	1.4 <i>m</i>	23.07
Коста-Рика	2.8 <i>m</i>	41.6 <i>k</i>	2 <i>m</i>	38.92	39.7 <i>k</i>	14	40	830.3 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Литва</a>	2.6 <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	49.64	6.7 <i>k</i>	1	82	1.2 <i>m</i>	24.07
<a href="#">Тунис</a>	2.4 <i>m</i>	34.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	13.5	9.6 <i>k</i>	448	694	825.4 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Кувейт</a>	2.4 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34	90 <i>k</i>	8	17	923.3 <i>k</i>	03.07
<a href="#">Бахрейн</a>	2.3 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	64.69	853		106	1 <i>m</i>	24.07
Панама	2.2 <i>m</i>	46.7 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34.42	41.7 <i>k</i>	16	37	683.3 <i>k</i>	24.07
Эфиопия	2.2 <i>m</i>	9.2 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	1.88	9.2 <i>k</i>				22.07
Зимбабве	2 <i>m</i>	50 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	9.1	45.2 <i>k</i>	135	200	664.6 <i>k</i>	22.07
<a href="#">Болгария</a>	2 <i>m</i>	8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.39	4.7 <i>k</i>	515	813	896.7 <i>k</i>	24.07
Ливан	1.8 <i>m</i>	12.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.71	3.2 <i>k</i>	737	1.2 <i>k</i>	714 <i>k</i>	24.07
Лаос	1.8 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	14.44	5.1 <i>k</i>	509	796	670.7 <i>k</i>	17.07
<a href="#">Оман</a>	1.7 <i>m</i>	35.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	28.14	29.7 <i>k</i>	38	72	291.6 <i>k</i>	14.07
<a href="#">Словения</a>	1.7 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	897.1 <i>k</i>	43.15	3.4 <i>k</i>	42	165	789 <i>k</i>	24.07
Гватемала	1.7 <i>m</i>	57.9 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	7.61	51.3 <i>k</i>	148	218	301.1 <i>k</i>	23.07
Кения	1.7 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	1 <i>m</i>	1.94	1.3 <i>k</i>			616.9 <i>k</i>	23.07
Ангола	1.6 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	958.4 <i>k</i>	2.92	0			634.2 <i>k</i>	19.07
Гондурас	1.6 <i>m</i>	49 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	14.19	38.2 <i>k</i>	93	145	173.4 <i>k</i>	23.07
Новая Зеландия	1.6 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	924.8 <i>k</i>	19.18	12.1 <i>k</i>	123	203	628.3 <i>k</i>	20.07
<a href="#">Латвия</a>	1.3 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	744 <i>k</i>	39.45	3 <i>k</i>	66	191	659.4 <i>k</i>	23.07
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.79	65			406 <i>k</i>	19.07

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
Уганда	1.1 <i>m</i>	3.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	2.43	3.6 <i>k</i>			4.1 <i>k</i>	22.07
Албания	1.1 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	624.5 <i>k</i>	21.7	3.9 <i>k</i>	207	354	485.3 <i>k</i>	22.07
<a href="#">Эстония</a>	1.1 <i>m</i>	6 <i>k</i>	616.8 <i>k</i>	46.48	3.1 <i>k</i>	15	100	479.9 <i>k</i>	23.07
Маврикий	1.1 <i>m</i>	27.7 <i>k</i>	613.1 <i>k</i>	48.2	2.4 <i>k</i>	9	115	482.4 <i>k</i>	24.07
Афганистан	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	811.1 <i>k</i>	2.08	9.7 <i>k</i>			219.2 <i>k</i>	18.07
<a href="#">Ирак</a>	1.1 <i>m</i>	40.4 <i>k</i>	699.3 <i>k</i>	1.74	21.5 <i>k</i>	902	1.3 <i>k</i>	388.5 <i>k</i>	05.07
<a href="#">Беларусь</a>	1.1 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	701.2 <i>k</i>	7.42	12.9 <i>k</i>	312	459	372.1 <i>k</i>	13.06
Палестина	966.2 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	565.7 <i>k</i>	11.09	3.4 <i>k</i>	576	872	400.6 <i>k</i>	17.07
<a href="#">Молдавия</a>	951.8 <i>k</i>	12.8 <i>k</i>	514.8 <i>k</i>	12.76	1.7 <i>k</i>	907	1.4 <i>k</i>	437 <i>k</i>	24.07
<a href="#">Кипр</a>	951 <i>k</i>	4.9 <i>k</i>	514.7 <i>k</i>	42.65	2.7 <i>k</i>	33	122	436.2 <i>k</i>	22.07
Кот-д'Ивуар	906.1 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	906.1 <i>k</i>	3.44	5.6 <i>k</i>				21.07
Парагвай	902.5 <i>k</i>	9.3 <i>k</i>	761.4 <i>k</i>	10.67	9.1 <i>k</i>	307	463	141.1 <i>k</i>	18.07
Сенегал	889.9 <i>k</i>	9.5 <i>k</i>	625.5 <i>k</i>	3.74	5.5 <i>k</i>			264.3 <i>k</i>	24.07
Судан	810.6 <i>k</i>	18.9 <i>k</i>	627.8 <i>k</i>	1.43	10.5 <i>k</i>			182.7 <i>k</i>	18.07
Гвинея	785.1 <i>k</i>	7.2 <i>k</i>	502.7 <i>k</i>	3.83	3.8 <i>k</i>			282.4 <i>k</i>	18.07
Северная Македония	747.7 <i>k</i>	10.2 <i>k</i>	463 <i>k</i>	22.23	5 <i>k</i>	116	199	284.7 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Мальта</a>	736.7 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	389.3 <i>k</i>	88.07	1.4 <i>k</i>			364.9 <i>k</i>	22.07
<a href="#">Люксембург</a>	674.1 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	389.2 <i>k</i>	62.18	1.1 <i>k</i>		44	284.9 <i>k</i>	22.07
Мозамбик	671.6 <i>k</i>	23.3 <i>k</i>	372.1 <i>k</i>	1.19	2.5 <i>k</i>			299.5 <i>k</i>	24.07
<a href="#">Мальдивы</a>	581.3 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	321 <i>k</i>	59.33	133		434	260.3 <i>k</i>	21.07
Тринидад и Тобаго	507.6 <i>k</i>	14.6 <i>k</i>	326.3 <i>k</i>	23.33	11.2 <i>k</i>	33	58	181.3 <i>k</i>	24.07
Бутан	487.1 <i>k</i>	133	485.5 <i>k</i>	62.89	97		566	1.6 <i>k</i>	12.07
Макао	480.4 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	275.7 <i>k</i>	42.48	1.1 <i>k</i>	43	157	206.4 <i>k</i>	24.07
Ливия	480.1 <i>k</i>	7.9 <i>k</i>	480.1 <i>k</i>	6.99	7.9 <i>k</i>	376	551		18.07
Фиджи	471.7 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	393.1 <i>k</i>	43.87	5.7 <i>k</i>	10	41	78.6 <i>k</i>	20.07
Босния и Герцеговина	470.2 <i>k</i>	2 <i>k</i>	306.4 <i>k</i>	9.34	661			163.8 <i>k</i>	05.07
<a href="#">Исландия</a>	468.4 <i>k</i>	283	267.8 <i>k</i>	78.54	97			253.7 <i>k</i>	23.07
Того	454.2 <i>k</i>	15.3 <i>k</i>	304.3 <i>k</i>	3.68	4.8 <i>k</i>	802	1.1 <i>k</i>	149.9 <i>k</i>	19.07
Малави	428.4 <i>k</i>	843	385.2 <i>k</i>	2.01	217			43.2 <i>k</i>	28.06
Нигер	423.3 <i>k</i>	24 <i>k</i>	363 <i>k</i>	1.5	19.7 <i>k</i>	595	840	60.3 <i>k</i>	05.07
Никарагуа	415.6 <i>k</i>	35.4 <i>k</i>	252.8 <i>k</i>	3.82	12.2 <i>k</i>	251	360	162.9 <i>k</i>	16.07
<a href="#">Таджикистан</a>	397.7 <i>k</i>	10.7 <i>k</i>	377.7 <i>k</i>	3.96	10.5 <i>k</i>	417	598	20 <i>k</i>	11.07
<a href="#">Грузия</a>	391.8 <i>k</i>	14.6 <i>k</i>	255 <i>k</i>	6.39	11.4 <i>k</i>	153	223	136.7 <i>k</i>	22.07
Гайана	374.8 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	245.1 <i>k</i>	31.14	671	221	456	129.7 <i>k</i>	23.07
Замбия	343.2 <i>k</i>	9.7 <i>k</i>	256.1 <i>k</i>	1.39	6.1 <i>k</i>			87.2 <i>k</i>	24.07
Камерун	318.5 <i>k</i>	22.1 <i>k</i>	269.3 <i>k</i>	1.01	19.3 <i>k</i>	673	948	49.1 <i>k</i>	24.07

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="#">Черногория</a>	315.7к	1.2к	167.2к	26.63	854	172	319	148.4к	24.07
Ботсвана	310.8к	5.2к	194.7к	8.28	4.1к	237	350	116.1к	16.07
Ямайка	300.9к	666	178.7к	6.04	113			122.2к	23.07
Йемен	297.4к	4.1к	288.8к	0.97	2.9к			8.6к	12.07
Экваториальная Гвинея	293.7к	2.1к	174к	12.4	1.7к	307	471	119.7к	21.07
Руанда	252.8к	0	423.2к	3.27	3.6к			252.8к	23.07
Сомали	249.8к	5.9к	162.7к	1.02	3.4к			87.1к	11.07
Суринам	235.5к	1.3к	183.5к	31.26	571	193	398	52к	24.07
Сьерра-Леоне	225.4к	18.3к	82.1к	1.03	0			15.2к	05.07
Мадагаскар	197к	1.2к	197к	0.71	1.2к				28.06
Мали	196.9к	937	145к	0.72	498			51.8к	12.07
Мавритания	191к	1.2к	176.3к	3.79	957			14.7к	24.07
<a href="#">Кыргызстан</a>	173.7к	5.4к	99.9к	1.53	1.7к			73.8к	23.06
Кюрасао	173.5к	237	92.1к	56.14	136		167	81.4к	24.07
Барбадос	172.4к	360	98.6к	34.35	229	196	447	73.8к	21.07
Намибия	170к	1.5к	135.7к	5.34	807			34.3к	16.07
Белиз	165.3к	1.8к	119.7к	30.07	1.2к	68	136	45.6к	22.07
Конго	163.7к	6.8к	163.7к	2.97	6.8к	381	544		15.07
Кабо-Верде	152.9к	4к	135.3к	24.33	3.5к	41	72	17.7к	24.07
Французская Полинезия	148.3к	972	79.2к	28.19	528	116	223	69.1к	20.07
Бруней	142к	2.3к	119.7к	27.4	1.9к	53	99	22.3к	23.07
Аруба	135.5к	251	71.9к	67.21	125		24	63.6к	23.07
Сирия	131.2к	3.3к	121.9к	0.7	2.8к			9.3к	09.07
<a href="#">Армения</a>	131.1к	3.3к	94.6к	3.19	2.4к	567	810	36.5к	18.07
Коморы	126к	5к	84.7к	9.74	5.9к	59	88	41.2к	24.07
Новая Каледония	123.2к	1.1к	64.9к	22.77	591	131	228	58.3к	20.07
Багамские Острова	99.8к	252	60.4к	15.37	12			39.4к	17.07
Либерия	95.4к	483	86.3к	1.71	164			9.1к	12.07
ЦАР	93.8к	2.2к	85.4к	1.77	957			8.4к	24.07
Габон	87.2к	2.1к	52.8к	2.37	980		1.5к	34.4к	24.07
ДРК	81.4к	1.1к	78.9к	0.09	8к			2.5к	24.07
Алжир	75к	10.7к	75к	0.17	10.7к				19.02
Самоа	70.7к	1.2к	55.1к	27.81	308	143	271	15.7к	20.07
Папуа - Новая Гвинея	66.4к	2.2к	63.4к	0.71	1.8к			3к	13.07
Эсватини	65.7к	800	38.3к	3.3	47			27.3к	21.07
Бенин	57.9к	760	43.4к	0.36	444			14.5к	24.07

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
Южный Судан	57k	182	52.2k	0.47	1k			4.8k	19.07
Лесото	56.3k	2.8k	36.6k	1.71	0			19.7k	05.07
Сент-Люсия	55.8k	235	32k	17.38	82	732	1.2k	23.8k	21.07
Сан-Томе и Принсипи	43.9k	889	32.1k	14.66	847	91	143	11.8k	24.07
Гамбия	43.6k	83	31.3k	1.29	15			12.3k	15.07
Туркменистан	42k		32.2k	0.53				9.8k	04.04
Буркина-Фасо	37.1k	451	34.7k	0.17	1.3k			2.4k	24.07
Гренада	36.5k	110	21k	18.6	55	645	1.1k	15.5k	23.07
Тонга	35.6k	995	28.7k	27.1	9			6.9k	20.07
Чад	28.8k	1.2k	21.6k	0.13	802			7.2k	21.07
Соломоновы Острова	27.8k	313	20.5k	2.99	128			7.3k	20.07
Джибути	26.8k	777	12.5k	1.27	0			8.8k	23.06
Виргинские Острова	26.5k	341	15.6k	15.02	232	157	246	10.9k	23.07
Сент-Винсент и Гренадины	25.6k	12	15.7k	14.15	169	235	367	9.9k	20.07
Гвинея-Бисау	25.2k	335	24k	1.22	306			1.2k	19.07
Вануату	19.3k	758	19.3k	6.3	758	177	258		20.07
Гаити	2.2k		2.2k	0.02					

### 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		01.12.19	Китай*	120121	8,5	59	0,00	5634	0,40	2
		14.01.20	Япония	866325	687,8	3740	2,97	15068	11,96	9
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
		19.01.20	Республика Корея	188848	364,7	1486	2,87	2073	4,00	5
		23.01.20	Вьетнам	94913	98,7	7956	8,27	370	0,38	0
		24.01.20	Сингапур	64054	1123,0	130	2,28	37	0,65	1
		25.01.20	Австралия	32915	126,9	156	0,60	918	3,54	2
		25.01.20	Малайзия	996393	3013,3	15902	48,09	7902	23,90	184
		27.01.20	Камбоджа	72104	471,6	860	5,63	1254	8,20	32
		30.01.20	Филиппины	1543281	1408,9	6184	5,65	27131	24,77	240
		28.02.20	Новая Зеландия	2862	57,2	7	0,14	26	0,52	0
		09.03.20	Монголия	155224	4619,2	1442	42,91	767	22,82	6
		10.03.20	Бруней	321	74,1	8	1,85	3	0,69	0
		19.03.20	Фиджи	22513	2529,6	684	76,85	177	19,89	5
		21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17637	201,0	56	0,64	192	2,19	0
		24.03.20	Лаос	4620	64,9	278	3,90	5	0,07	0
		03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	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
		11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
		18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
		08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия		12.01.20	Таиланд	497302	746,6	15335	23,02	4059	6,09	129
		24.01.20	Непал	679017	2373,4	2309	8,07	9695	33,89	16
		27.01.20	Шри-Ланка	294850	1352,3	1737	7,97	4054	18,59	52
		30.01.20	Индия	31332159	2266,3	39097	2,83	420016	30,38	546
		02.03.20	Индонезия	3127826	1171,9	45416	17,02	82013	30,73	1415
		06.03.20	Бутан	2482	325,3	12	1,57	2	0,26	0
		07.03.20	Мальдивы	76627	13933,8	81	14,73	219	39,82	1
		08.03.20	Бангладеш	1153344	670,9	6780	3,94	19046	11,08	195
	21.03.20	Восточный Тимор	10337	852,8	56	4,62	26	2,15	0	
	23.03.20	Мьянма	264527	489,5	5657	10,47	6756	12,50	297	
Европейский регион		25.01.20	Франция	6041146	8773,1	25677	37,29	111800	162,36	22
		28.01.20	Германия	3761850	4524,2	1580	1,90	92036	110,69	12
		29.01.20	Финляндия	102612	1856,6	570	10,31	978	17,70	0
		30.01.20	Италия	4312673	7161,7	5138	8,53	127942	212,46	5
		31.01.20	Великобритания	5694163	8543,8	31325	47,00	129416	194,18	86
		31.01.20	Испания**	4280429	9120,0	0	0,00	81221	173,05	0
		31.01.20	Швеция**	1096799	10634,7	0	0,00	14615	141,71	0
		04.02.20	Бельгия	1113465	9702,3	1304	11,36	25220	219,76	3
		21.02.20	Израиль	859398	9406,7	1421	15,55	6458	70,69	0
		25.02.20	Австрия	655938	7357,4	349	3,91	10731	120,37	1
		25.02.20	Хорватия	362496	8892,9	191	4,69	8245	202,27	0
		25.02.20	Швейцария**	712668	8315,7	0	0,00	10903	127,22	0
		26.02.20	Северная Македония	156054	7513,0	37	1,78	5489	264,26	0
		26.02.20	Грузия	400698	10761,3	2617	70,28	5665	152,14	9
		26.02.20	Норвегия	135631	2443,5	168	3,03	799	14,39	0
		26.02.20	Греция	474366	4416,3	2472	23,01	12866	119,78	8
		26.02.20	Румыния	1082183	5577,8	126	0,65	34267	176,62	1
		27.02.20	Дания	311923	5413,4	753	13,07	2543	44,13	0
		27.02.20	Эстония	132368	9964,8	106	7,98	1271	95,68	0
		27.02.20	Нидерланды	1867824	10663,2	5307	30,30	18082	103,23	4
		27.02.20	Сан-Марино	5099	14741,3	0	0,00	90	260,19	0
		28.02.20	Литва	280774	10061,9	233	8,35	4410	158,04	1
		28.02.20	Беларусь	439828	4674,8	1061	11,28	3385	35,98	9
		28.02.20	Азербайджан	340057	3406,9	412	4,13	5002	50,11	0
		28.02.20	Монако	2779	7255,9	22	57,44	33	86,16	0
		28.02.20	Исландия	7148	2002,3	94	26,33	30	8,40	0
		29.02.20	Люксембург	73412	11958,4	0	0,00	821	133,74	0
		29.02.20	Ирландия	291870	5930,5	1345	27,33	5026	102,12	0
		01.03.20	Армения	228632	7718,6	250	8,44	4584	154,76	5
		01.03.20	Чехия	1672340	15638,2	200	1,87	30357	283,87	10
		02.03.20	Андорра	14498	19032,0	0	0,00	127	166,72	0
		02.03.20	Португалия	950434	9248,5	3396	33,05	17284	168,19	20
		02.03.20	Латвия	138425	7254,6	43	2,25	2550	133,64	0
		03.03.20	Украина	2248164	5417,1	745	1,80	52835	127,31	24
		03.03.20	Лихтенштейн	3075	8012,4	2	5,21	59	153,73	0
		04.03.20	Венгрия	809101	8281,9	0	0,00	30020	307,28	0
		04.03.20	Польша	2882066	7522,4	118	0,31	75241	196,38	6
		04.03.20	Словения	258619	12227,0	94	4,44	4427	209,30	1
		05.03.20	Босния и Герцеговина	205420	5850,1	0	0,00	9675	275,53	0
		06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
		06.03.20	Сербия	827905	8785,0	268	2,84	9372	99,45	5
		06.03.20	Словакия	392302	7199,3	43	0,79	12534	230,02	0
		07.03.20	Мальта	33541	6795,7	171	34,65	421	85,30	1
		07.03.20	Болгария	423629	6094,1	54	0,78	18193	261,71	0
		07.03.20	Молдавия	258581	7291,2	97	2,74	6242	176,00	2
		08.03.20	Албания	132853	4668,1	25	0,88	2456	86,30	0
	10.03.20	Турция	5574997	6704,3	0	0,00	50821	61,12	0	
	10.03.20	Кипр	96991	11073,3	789	90,08	399	45,55	1	
	13.03.20	Казахстан	582013	3085,6	6746	35,76	5244	27,80	0	
	15.03.20	Узбекистан	123559	356,5	773	2,23	826	2,38	7	
	17.03.20	Черногория	101061	16242,1	132	21,21	1624	261,00	0	
	18.03.20	Киргизия	156152	2393,7	1147	17,58	2238	34,31	11	
	07.04.20	Абхазия	21061	8647,0	136	55,84	289	118,65	4	

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
		30.04.20	Таджикистан	14505	158,9	78	0,85	116	1,27	0
		06.05.20	Южная Осетия	3882	7251,7	0	0,00	60	112,08	0
Американский регион		21.01.20	США	34427939	10434,1	27284	8,27	610834	185,13	114
		26.01.20	Канада	1433525	3728,8	325	0,85	26504	68,94	7
		26.02.20	Бразилия	19670534	9256,4	38091	17,92	549448	258,55	1108
		28.02.20	Мексика	2741983	2145,7	15823	12,38	238316	186,49	362
		29.02.20	Эквадор	480720	2728,6	0	0,00	30797	174,81	0
		01.03.20	Доминиканская Республика	339669	3162,9	367	3,42	3937	36,66	6
		03.03.20	Аргентина	4839109	10768,2	11136	24,78	103584	230,50	225
		03.03.20	Чили	1607749	8114,6	1391	7,02	34958	176,44	83
		06.03.20	Колумбия	4716798	9774,0	11064	22,93	118538	245,63	350
		06.03.20	Перу	2102904	6538,4	1765	5,49	195795	608,77	99
		06.03.20	Коста-Рика	398608	8047,5	0	0,00	4941	99,75	0
		07.03.20	Парагвай	448918	6276,2	410	5,73	14593	204,02	43
		09.03.20	Панама	429083	11399,2	1096	29,12	6750	179,32	7
		10.03.20	Боливия	467975	4080,0	632	5,51	17637	153,77	24
		10.03.20	Ямайка	51828	1900,8	142	5,21	1173	43,02	5
		11.03.20	Гондурас	286635	3129,8	0	0,00	7594	82,92	0
		11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2271	2045,9	0	0,00	12	10,81	0
		12.03.20	Гайана	22090	2755,7	240	29,94	523	65,24	5
		12.03.20	Куба	324115	2859,9	7732	68,23	2271	20,04	68
		13.03.20	Венесуэла	298804	908,4	1022	3,11	3475	10,56	17
		13.03.20	Тринидад и Тобаго	37365	2678,5	300	21,51	1032	73,98	6
		13.03.20	Сент-Люсия	5516	3014,2	0	0,00	88	48,09	0
		13.03.20	Антигуа и Барбуда	1280	1319,6	0	0,00	43	44,33	0
		14.03.20	Суринам	24797	4268,0	108	18,59	628	108,09	1
		14.03.20	Гватемала	350816	1984,3	3320	18,78	10093	57,09	30
		14.03.20	Уругвай	380311	11133,7	160	4,68	5927	173,51	8
		16.03.20	Багамские Острова	13781	3542,7	0	0,00	274	70,44	0
		17.03.20	Барбадос	4339	1511,8	9	3,14	48	16,72	0
		18.03.20	Никарагуа	9108	146,9	0	0,00	194	3,13	0
		19.03.20	Гаити	19783	181,3	21	0,19	526	4,82	3
		18.03.20	Сальвадор	84691	1312,2	547	8,48	2547	39,46	9
		23.03.20	Гренада	164	146,4	0	0,00	1	0,89	0
	23.03.20	Доминика	209	290,3	0	0,00	0	0,00	0	
	23.03.20	Белиз	13917	3588,0	0	0,00	332	85,59	0	
	25.03.20	Сен-Китс и Невис	564	1003,9	1	1,78	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион		30.01.20	ОАЭ	670108	6858,1	1507	15,42	1916	19,61	3
		14.02.20	Египет	283985	280,0	38	0,04	16481	16,25	4
		19.02.20	Иран	3664286	4321,9	18632	21,98	88532	104,42	259
		21.02.20	Ливан	554458	8087,2	843	12,30	7891	115,10	1
		23.02.20	Кувейт	391781	9312,6	987	23,46	2279	54,17	6
		24.02.20	Бахрейн	268413	15260,8	75	4,26	1382	78,57	1
		24.02.20	Оман	289042	7069,3	0	0,00	3498	85,55	0
		24.02.20	Афганистан	143871	446,4	205	0,64	6425	19,94	32
		24.02.20	Ирак	1543501	3926,5	7653	19,47	18232	46,38	65
		26.02.20	Пакистан	1001875	455,6	1841	0,84	22971	10,45	32
		29.02.20	Катар	225072	8175,4	124	4,50	600	21,79	0
		02.03.20	Иордания	763922	7108,9	485	4,51	9948	92,57	15
		02.03.20	Тунис	563930	4810,9	5624	47,98	18369	156,70	317
		02.03.20	Саудовская Аравия	516949	1510,7	1256	3,67	8155	23,83	14
		02.03.20	Марокко	575162	1589,9	5494	15,19	9559	26,42	23
		05.03.20	Палестина	315968	6560,1	0	0,00	3596	74,66	0
		13.03.20	Судан	37138	86,0	0	0,00	2776	6,43	0
		16.03.20	Сомали	15203	98,4	23	0,15	789	5,11	8
		18.03.20	Джибути	11634	1194,5	0	0,00	155	15,91	0
		22.03.20	Сирия	25865	151,5	7	0,04	1905	11,16	0
	24.03.20	Ливия	229604	3388,0	0	0,00	3344	49,34	0	
	10.04.20	Йемен	7008	24,0	5	0,02	1373	4,71	1	
	25.02.20	Нигерия	170895	81,2	272	0,13	2132	1,01	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
Африканский регион		27.02.20	Сенегал	56573	293,8	712	3,70	1269	6,59	5
		02.03.20	Камерун	82003	336,8	0	0,00	1334	5,48	0
		05.03.20	Буркина-Фасо	13538	64,9	1	0,00	169	0,81	0
		06.03.20	ЮАР	2368105	4309,0	12056	21,94	69488	126,44	413
		06.03.20	Кот-д'Ивуар	49554	192,7	81	0,31	324	1,26	0
		10.03.20	ДР Конго	47786	47,0	382	0,38	1021	1,00	0
		10.03.20	Того	15072	186,5	102	1,26	143	1,77	0
		11.03.20	Кения	196745	413,6	847	1,78	3849	8,09	11
		13.03.20	Алжир	160868	373,7	1305	3,03	4042	9,39	16
		13.03.20	Гана	100747	331,2	497	1,63	819	2,69	0
		13.03.20	Габон	25325	1165,4	0	0,00	163	7,50	0
		13.03.20	Эфиопия	278446	248,4	213	0,19	4367	3,90	2
		13.03.20	Гвинейская Республика	24993	195,7	115	0,90	198	1,55	1
		14.03.20	Мавритания	23555	648,6	177	4,87	528	14,54	8
		14.03.20	Эсватини	22687	1976,2	531	46,25	747	65,07	5
		14.03.20	Руанда	62328	521,5	0	0,00	727	6,08	9
		14.03.20	Намибия	115793	4641,0	784	31,42	2760	110,62	46
		14.03.20	Сейшельские Острова	17747	18109,2	0	0,00	89	90,82	0
		14.03.20	Экваториальная Гвинея	8863	653,6	0	0,00	123	9,07	0
		14.03.20	Республика Конго	13117	243,8	0	0,00	176	3,27	0
		16.03.20	Бенин	8324	80,7	0	0,00	107	1,04	0
		16.03.20	Либерия	5396	109,3	0	0,00	148	3,00	0
		16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
		14.03.20	ЦАР	7147	150,6	0	0,00	98	2,07	0
		18.03.20	Маврикий	3388	268,6	0	0,00	19	1,51	0
		18.03.20	Замбия	191527	1072,3	912	5,11	3250	18,20	29
		17.03.20	Гамбия	7333	312,3	172	7,33	208	8,86	11
		19.03.20	Нигер	5598	25,1	2	0,01	195	0,87	0
		19.03.20	Чад	4969	31,2	2	0,01	174	1,09	0
		20.03.20	Кабо-Верде	33541	6098,4	37	6,73	297	54,00	0
		21.03.20	Зимбабве	97277	664,2	1591	10,86	3050	20,83	89
		21.03.20	Мадагаскар	42590	165,8	9	0,04	939	3,66	0
		21.03.20	Ангола	41736	131,1	107	0,34	982	3,09	1
		22.03.20	Уганда	92115	230,2	405	1,01	2526	6,31	30
		22.03.20	Мозамбик	108760	358,2	1451	4,78	1257	4,14	25
		22.03.20	Эритрея	6495	185,7	4	0,11	33	0,94	0
		25.03.20	Мали	14540	74,0	8	0,04	530	2,70	0
		25.03.20	Гвинея-Бисау	4208	219,1	60	3,12	74	3,85	0
		30.03.20	Ботсвана	97657	4238,6	0	0,00	1375	59,68	0
		31.03.20	Сьерра-Леоне	6218	79,6	12	0,15	118	1,51	0
	01.04.20	Бурунди	6128	54,6	0	0,00	8	0,07	0	
	02.04.20	Малави	48066	273,7	801	4,56	1458	8,30	19	
	05.04.20	Южный Судан	10917	98,7	0	0,00	117	1,06	0	
	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2424	1127,4	4	1,86	37	17,21	0	
	01.05.20	Коморы	4014	497,9	0	0,00	147	18,23	0	
	13.05.20	Лесото	12787	637,1	108	5,38	357	17,79	0	

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

\*Прирост в Китае включает 25 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в официальную статистику 23.07.21 г.

\*\*Число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 23.07.2021 г.; актуальных данных в доступных источниках нет.

[https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18494](https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18494)

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

### **Бразилия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный

ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 40% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования. Действует комендантский час с 23.00 до 05.00.

### **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 индийском столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона и свободный въезд, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

### **Индонезия.**

*Въезд в страну.* Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны работают до 20:00 на 50% заполняемости. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения. На о. Яве и о. Бали действуют дополнительные ограничительные мероприятия, включая ограничения на выезд и блокировки дорог.

### **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. С 19 июля 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. Запрещён въезд из ряда стран. 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, аптеки, некоторые закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

### **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 августа. Смягчены ограничения на поездки



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

#### **Франция.**

*Въезд в страну.* Требование предоставить результаты теста или сертификат о вакцинации распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Чрезвычайное положение продлено до 30 сентября 2021 г. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 11 лет. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 21 июля для посещения заведений и мероприятий с более чем 50 людьми требуется «паспорт здоровья». Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу. Рестораны могут принимать клиентов в помещении – на 50% пропускной способности, на террасах – на 100%. Спортзалы и бассейны должны работать на 50% возможностей. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры (заполнение на 65%), музеи и зоопарки.

#### **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 21.08.21 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%.

#### **Малайзия.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт должен заполняться на 50 %. Перемещение между регионами страны ограничено. Принимаемые меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18494](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18494)

### **Заразность бразильской мутации коронавируса может остаться довольно высокой среди тех, кто привился от инфекции**

Заразность бразильской мутации коронавируса может остаться довольно высокой среди тех, кто привился от инфекции. Как сообщает центр по контролю и профилактике заболеваний США, из 25 вакцинированных заболели 15 человек. Среди не привившихся этот показатель был еще выше, почти три четверти заболевших. Вспышка заболеваемости из-за бразильской мутации сейчас наблюдается во французской Гвиане. На днях в Роспотребнадзоре говорили, что такую же мутацию уже выявили и в России.

[https://echo.msk.ru/news/2876668-echo.html?utm\\_source=smi2](https://echo.msk.ru/news/2876668-echo.html?utm_source=smi2)

### **Вариант "дельта": Семь фактов, которые нужно знать о новом штамме COVID**

После резкого снижения в течение нескольких месяцев число случаев коронавируса во многих странах мира снова растет из-за "дельта"-варианта. Хотя случаи заражения остаются значительно ниже прошлогоднего пикового уровня, в настоящее время только в США регистрируется около 30 тысяч новых случаев заболевания в день. По данным Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC) США, последнее среднее значение за семь дней показывает, что число госпитализаций также увеличилось почти на 36 процентов. По оценкам международных экспертов, данный штамм будет преобладающим в мире в течение ближайших месяцев.

Американский инфекционист Кавита Пател сообщила Yahoo News, что в следующие шесть-восемь недель, вероятно, число случаев заболевания продолжит расти. Однако этот всплеск, по ее словам, отличается от

предыдущих тем, что "почти все новые случаи возникают исключительно у непривитых людей". Вот что нужно знать о быстро распространяющемся варианте и о том, как оставаться в безопасности и защищать других.

### **Является ли вариант Дельта более заразным, чем предыдущие штаммы коронавируса?**

Некоторые эксперты назвали Delta "безусловно наиболее опасным вариантом" из-за его высокой передаваемости. По данным Всемирной организации здравоохранения, этот штамм примерно на 60 процентов более распространяем, чем B.1.1.7 - британский вариант, который был недавно переименован в Alpha. По данным индийского правительства, вариант Delta впервые распространился по Индии в марте и апреле 2021 года, в результате чего число погибших от COVID-19 в стране превысило 400 тысяч человек. Но исследователи из университетов Брауна, Гарварда и Центра глобального развития считают, что это число намного выше и может быть больше пяти миллионов.

В Соединенных Штатах всего за три недели Delta достигла доминирующего положения и в настоящее время составляет примерно 83 процента новых случаев заболевания в стране. По словам Патель, у ученых появляется все больше доказательств того, что штамм Delta сам по себе воспроизводится в носовых проходах, рту и теле людей быстрее (до 1200 раз быстрее!), чем предыдущие штаммы коронавируса. Дельта-вариант также кажется более заразным на ранних этапах болезни, в среднем нужно около четырех дней, чтобы он достиг обнаруживаемых уровней внутри человека, по сравнению с шестью днями для первоначального варианта коронавируса.

### **Опаснее ли дельта других вирусов?**

Недавнее исследование, проведенное в Шотландии, показало, что дельта-вариант примерно в два раза чаще, чем альфа, приводит к госпитализации невакцинированных лиц, но другие данные не показали значительной разницы между ними. Ученые продолжают исследования, чтобы определить, приводит ли штамм к более высокой, чем ожидалось, смертности или госпитализации.

### **Кто больше всего подвержен риску?**

В группу риска входят невакцинированные люди. Доктор Рошель Валенски, директор Центров по контролю и профилактике заболеваний, заявила на брифинге по COVID-19 в пятницу, что "это становится пандемией непривитых". По словам Валенски, более 97 процентов американцев, в настоящее время госпитализированных с COVID-19, не были вакцинированы. Хотя почти половина всего населения США (48 процентов) полностью вакцинирована, уровень защиты сильно различается в разных штатах. На данный момент наиболее уязвимы районы с низким уровнем вакцинации. Несмотря на то, что Delta не представляет большей угрозы для детей, в последнее время появились сообщения о больницах, которые лечат детей в критическом состоянии с COVID-19.

### **Вызывает ли "дельта" различные симптомы COVID-19?**

По словам экспертов, некоторые из сообщаемых симптомов "дельты" являются классическими симптомами COVID-19, такими, как потеря обоняния, потеря вкуса, лихорадка и кашель. Однако, врачи также наблюдают симптомы, которые они обычно случаются при простуде и аллергии, такие как насморк, головные боли, боль в горле и зуд в глазах. "Иногда люди думают, что у них аллергия, и во многих случаях это может быть так, но это не обязательно классические симптомы лихорадки и потери обоняния или вкуса. Поэтому я призываю всех, у кого были какие-либо симптомы, которых они обычно не испытывают, обратиться к врачу или куда-нибудь, где они могут пройти экспресс-тест, чтобы в течение нескольких минут узнать, есть ли у них COVID", - уточнила Патель.

### **Можно ли заразиться "дельта"-вариантом, если вы были вакцинированы?**

Те, кто прошел вакцинацию, могут по-прежнему заразиться "дельтой", но нет причин для паники, потому что большинство людей, которые это сделают, будут испытывать меньше симптомов и менее серьезные последствия. В последнее время появилось несколько сообщений о полностью вакцинированных людях с положительным результатом на COVID-19. Однако эти прорывные случаи не удивляют и не тревожат врачей, поскольку они не происходят на определенных уровнях, а доступные вакцины продолжают хорошо противостоять дельта-варианту.

### **Как защитить себя от "дельта"-варианта?**

Вакцины по-прежнему являются самым сильным оружием против вируса. По словам врачей, самое важное, что вы можете сделать, чтобы защитить себя и своих близких от "дельты", - это пройти полную вакцинацию, получив две прививки.

### **А как насчет детей, которым еще не сделаны вакцины?**

Дети в возрасте до 12 лет еще не имеют права на вакцинацию от COVID-19. Разрешение на экстренное использование этих прививок для детей может быть получено в США не раньше середины зимы. Эксперты полагают, что дети чрезвычайно уязвимы для заражения, и рекомендуют не оставлять их в перегруженных людьми местах, особенно внутри помещений. Американская академия педиатрии заявил, что любой ребенок старше 2 лет, даже те, кто прошел иммунизацию старше 12 лет, должен носить маску в детских садах и школах этой осенью.

[https://rg.ru/2021/07/24/variant-delta-sem-faktov-kotorye-nuzhno-znat-o-novom-shtamme-covid.html?utm\\_source=smi2](https://rg.ru/2021/07/24/variant-delta-sem-faktov-kotorye-nuzhno-znat-o-novom-shtamme-covid.html?utm_source=smi2)

**Ученые: Заразность гамма-мутации COVID-19 достигает 60% у привитых Pfizer/BioNTech**

Заразность штамма COVID-19 «гамма» достигает 60% у привитых от заболевания людей. Об этом заявили ученые из Франции и Гвианы. Результаты исследования опубликованы на сайте Центра по контролю и профилактике заболеваний.

Для этого ученые исследовали вспышку заболевания коронавирусной инфекцией в мае 2021 года на золотодобывающей шахте. Так, специалисты обследовали 44 работников, чей средний возраст составил 53 года.

Всего полный курс вакцинации от коронавируса вакциной Pfizer/BioNTech завершили 25 шахтеров. Из них штаммом «гамма» заразились 15 человек, это 60%. Около 87% заболевших жаловались на различные симптомы, связанные с этой инфекцией. У 65% пациентов появилась лихорадка, у 22,6% – одышка. Однако заболевание протекало без каких-либо серьезных осложнений, госпитализация никому не потребовалась.

Отмечается, что во Французской Гвиане преобладает бразильская гамма-мутация. Она в июле 2021-го спровоцировала третью волну эпидемии, став испытанием для системы здравоохранения.

**«Столь низкая эффективность вакцины стала неожиданностью, поскольку во время испытаний in vitro препарат Pfizer-BioNTech одинаково успешно нейтрализовал штаммы бета и гамма», – подчеркнули специалисты.**

Напомним, ВОЗ внесла четыре варианта SARS-CoV-2 в список «вызывающих озабоченность». Это «альфа» (британский), «бета» (южноафриканский), «гамма» (бразильский) и «дельта» (индийский). На данный момент последний считается наиболее опасным, который продолжает мутировать. Кроме того, ученые продолжают изучать его еще более агрессивную разновидность – «дельта-плюс».

Ранее Швейцарское агентство по терапевтической продукции заявило, что не менее 128 человек умерли с начала года в стране [после прививок от COVID-19](#). Однако в ведомстве подчеркнули, что несмотря на временные совпадения, указаний на вакцинацию как причину смерти нет.

<https://mir24.tv/news/16468000/uchenye-predupredili-o-vysokom-procente-zarazhennyh-sredi-privityh-ot-covid-19>

### **Привитые от коронавируса могут заразиться гамма-штаммом**

Привитые от COVID-19 все равно могут заразиться гамма-штаммом. Вакцинация защищает только от тяжелого протекания болезни.

Об этом рассказала директор Института экономики здравоохранения НИУ ВШЭ Лариса Попович, передает [РБК](#). По ее словам, любой вирус может пробить иммунную систему. При этом если иммунная система совсем не готова к встрече с ним, то ущерб будет больше, отметила она.

По ее мнению, если человек сделал прививку, то, либо он сможет отразить атаку, либо, если вирус пробьется, будет нанесен небольшой вред. «Поэтому никто никогда не отрицал, что на 100% защищены все вакцинированные», – подчеркнула она.

Она также сообщила, что гамма-штамм очень заразен, при этом смертность в случае заражения этим штаммом ниже, чем при заболевании дельта-штаммом. По словам эксперта, вирус развивается, растет, однако пока что наиболее плохие характеристики имеет не «гамма», а «дельта». В связи с этим заболеваемость среди привитых вполне возможна — той формой вируса, который распространен, заключила эксперт.

[https://ko.ru/news/privitye-ot-koronavirusa-mogut-zarazitsya-gamma-shtammom/?utm\\_source=smi2](https://ko.ru/news/privitye-ot-koronavirusa-mogut-zarazitsya-gamma-shtammom/?utm_source=smi2)

### **Ученые выясняют данные о заразности бразильского штамма среди привитых**

*Эксперты утверждают, что пока о «гамма»-варианте коронавируса известно слишком мало*

Однозначные выводы о заразности «гамма»-варианта COVID-19 среди вакцинированных, так называемом бразильском штамме, делать рано. Пока он нем известно слишком мало. Об этом заявили опрошенные [РБК](#) специалисты. **Читайте также:** «Гамма» — очередная буква ковид-алфавита. Новый штамм коронавируса дошел до России

Ранее американские центры по контролю и профилактике заболеваний опубликовали результаты исследования ученых из Франции и Гвианы, в которых говорится, что заразность «гамма»-мутации коронавируса среди привитых достигает 60% и 75% — среди непривитых. Эти данные были получены при обследовании группы золотодобытчиков в Гвиане. При этом большинство рабочих были привиты, однако среди них произошла вспышка COVID-19. «Любой вирус может пробить иммунную систему. Просто если иммунная система совсем не готова к встрече с ним, то ущерб будет сильнее, — рассказала РБК директор Института экономики здравоохранения НИУ ВШЭ Лариса Попович. — Если человек привит, то либо он сумеет отразить атаку, либо, если вирус пробьется, он нанесет небольшой вред. Поэтому никто никогда не отрицал, что на 100% защищены все вакцинированные».

«Новые штаммы появляются время от времени. Не то чтобы они неизбежны, но при высокой концентрации вируса это возможно, — пояснил вирусолог, профессор МГУ, доктор биологических наук Алексей Аграновский. — Изменения случайны, и «отбираются» те мутации, которые выгодны вирусу — в данном случае это повышенная заразность. Или уход от вакцины влияет: во многих странах есть вакцинированный фон и вирусом «отбираются» такие варианты [которые могут заражать даже привитых]».

По словам Аграновского, пока что распространение получали те штаммы, которые «уходят» от вакцины. Он указал, что штамм «дельта» (индийский) обладает более высокой заразностью, чем оригинальный, однако пока существующие вакцины с ним справляются.

Попович в свою очередь сообщила, что «гамма»-штамм «очень заразный», однако при заражении им летальность ниже, чем при инфицировании «дельта»-вариантом. «Вирус развивается, растет, но пока что самые плохие характеристики имеет не «гамма», а «дельта». Поэтому заболеваемость среди привитых вполне возможна — той формой вируса, который распространен», — заключила она.

В России бразильский штамм обнаружили 22 июля, об этом сообщил научный центр «Вектор».

[https://www.bfm.ru/news/477485?utm\\_source=smi2ag&utm\\_campaign=year2018&utm\\_medium=partner](https://www.bfm.ru/news/477485?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner)

## Британские медики назвали новый тип умирающих от COVID-19 людей

Британские врачи проанализировали данные о летальных исходах от [коронавируса](#) и установили новую наиболее уязвимую для инфекции группу пациентов. Об этом сообщает издание [Daily Mail](#) со ссылкой на британских врачей.

В Великобритании в настоящее время оба компонента вакцины получили около 70% жителей. Проведя опросы среди врачей и родственников умерших от коронавируса пациентов, исследователи пришли к выводу, что наиболее тяжело заболевание протекает у отказавшихся от прививок людей в возрасте 40 лет и старше.

Медики также указали на тяжелые случаи и у более молодых пациентов. Большое количество тяжелых случаев приходится на людей, которые страдают от избытка веса, а также имеющих сахарный диабет второго типа и высокое кровяное давление.

Возраст по-прежнему остается фактором риска, отметили исследователи. «Хотя вакцина снижает риск смерти от COVID в 20 раз, риск смерти для 70-летнего человека в 32 раза выше, чем для 35-летнего», — говорится в статье.

Выяснилось также, что около 5% людей не реагируют на прививки и еще у 5% пациентов иммунный ответ недостаточно силен. В некоторых случаях люди умирали после получения второй дозы вакцины, сообщили медики. Такое явление они объяснили тем, что человек мог заболеть COVID-19 вскоре после инъекции и вакцине не хватило времени, чтобы подействовать.

Как отметил профессор Центра математического моделирования инфекционных заболеваний Лондонской школы гигиены и тропической медицины Джон Эдмундс, если бы удалось привить всех, ожидалось бы «меньше смертей в целом», но всё равно они были бы среди вакцинированных, пишет [«Газета.ру»](#).

По данным портала [Worldometer](#), в мире число заболевших коронавирусной инфекцией превысило 194,6 млн, число летальных исходов достигло 4 171 983.

В релизе Европейского центра по профилактике и контролю заболеваний (ECDC) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), опубликованном 23 июля, говорится, что [пандемия коронавируса еще далека от своего завершения](#). Как полагает директор Европейского регионального бюро ВОЗ Ханс К्लюге, несмотря на огромные усилия государств по вакцинации граждан, миллионы людей остаются непривитыми.

На первом месте по числу заболевших остаются США, где зафиксировано более 35 млн случаев COVID-19, далее следуют Индия (более 31,3 млн) и Бразилия (более 19,6 млн).

[https://iz.ru/1198020/2021-07-25/britanskie-mediki-nazvali-novyi-tip-umiraiushchikh-ot-covid-19-liudei?utm\\_source=smi2](https://iz.ru/1198020/2021-07-25/britanskie-mediki-nazvali-novyi-tip-umiraiushchikh-ot-covid-19-liudei?utm_source=smi2)

## Дети в красной зоне: медики рассказали, как COVID-19 поражает самых маленьких

А теперь о ситуации с коронавирусом. И в этот раз мы расскажем как болеют дети, да вирус поражает и их тоже. Защититься им от него сложно, вакцинировать их нельзя, а заражают взрослые. Дети в переходном возрасте переносят недуг тяжелее всего, рассказали врачи. Но диагноз ставят даже тем, кто только появился на свет и бывает так, что лечить приходится уже в реанимации. Мы снова пошли в красную зону, туда где лежат самые маленькие, лежат с мамами, которые смотрят как страдают их дети и плачут — каждый день.

Алена, имя мы изменили, не может сдерживать слез. Коронавирус унес жизнь ее бабушки, тяжело заболели родители и ее двухмесячный сын. Женщину с малышом экстренно госпитализировали в казанскую детскую горбольницу №1.

Это ковид — госпиталь для детей. В коридорах не услышишь детский смех. Только плач и крики, доносящиеся из процедурной и самих палат. В этой лежат мама и сын. У обоих коронавирус. Пока ей капают систему, успокоить малыша играми пытается медсестра.

За состоянием детей наблюдают врачи 24 часа в сутки. Маршрут пациента в больнице начинается с приемно-диагностического отделения. На постановку диагноза у врачей всего сутки. В это время пациенты находятся в буферной зоне.

**Ильдус Лутфуллин, заведующий отделением педиатрии детской больницы N1 Казани** — *Есть набор обследований, которые мы должны провести в первые сутки. Это развернутый биохимический анализ крови, мазок на ковид, рентген грудной клетки, УЗИ легких и органов внутренних. Самое главное, это надо сделать быстро*

Если коронавирус подтвердился, детей переводят уже в ковидную зону. В этой палате два брата – Тимур и Демир. В больницу поступили в тяжелом состоянии. Семья заболела сразу после возвращения из Турции.

**Ирина Агапова, врач ковидного госпиталя детской больницы N1 Казани** — *Эти дети пришли в состоянии ближе к тяжелому. У них были симптомы обезвоженности, высокая температура. Не могли кушать, пить, рвота проявлялась*

За детьми смотрит папа. У него легкая форма заболевания. А маму и бабушку госпитализировали во взрослую больницу. Сейчас малыши идут на поправку. Через катетер в руке им вводят лекарства.

На входе в каждую палату – есть табличка. Фамилия и имя пациента, а также родителя, с кем он лежит. Но были случаи, что груднички оставались под присмотром лишь врачей. Маму и папу с тяжелыми формами увозили в другие больницы.

**Ильдус Лутфуллин, заведующий отделением педиатрии детской больницы N1 Казани** — *В педиатрии очень важен психологический момент, найти общий язык с ребенком и с мамой. Был случай, когда умерла мама ребенка. И в этот момент нам было непонятно что делать в этой ситуации*

По словам врачей, заражаются дети в основном от взрослых. Вирус проявляется у ребенка высокой температурой, кишечными расстройствами и кашлем. У пятимесячного Ратмира обнаружили и 10% поражение легких.



В детскую горбольницу №1 поступают юные пациенты не только из Казани, но и близлежащих районов. За год работы ковидного госпиталя, здесь вылечили больше тысячи человек. Сейчас здесь 39 детей, а на прошлой неделе это число доходило до 50-ти.

**Владимир Филатов, главный врач детской городской больницы N1 Казани** — Единственное, какие мы видим изменения, при клинически нормальном состоянии, мы видим на КТ изменения. Эти дети в дальнейшем будут требовать длительной реабилитации. Мы их берем на контроль, они потом автоматически подаются на участки проживания

У этого школьника – обнаружили 30% поражения легких. Сначала поднялась температура, затем появился кашель. Заболела и его семья.

По словам медиков, почти ни один родитель, чей ребенок сейчас на лечении в этом отделении, оказался не привит. Тем временем бригада врачей снова надевает спецкостюмы и идет на передовую в борьбе с новым вирусом, спасая даже таких крошечных малышей.

<https://trt-tv.ru/news/deti-v-krasnoj-zone-mediki-rasskazali-kak-covid-19-porazhaet-samyx-malenkix/>

## **У меня уже есть антитела к коронавирусу - не помешают ли они вакцинации**

Читателей «КП» консультируют эксперты Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Анализ на наличие антител перед вакцинацией делать необязательно

Продолжаем отвечать на самые частые народные вопросы о последствиях COVID-19 и вакцинации от коронавируса. Наш консультант - заместитель директора по клинко-аналитической работе Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, доктор медицинских наук Наталья Пшеничная. Сегодня разбираемся в том, какую роль играют антитела при решении вопроса о вакцинации.

Подскажите, пожалуйста, могу ли я не делать прививку, если у меня есть антитела к коронавирусу? Можно ли сдать такой анализ (на наличие антител) в обычной поликлинике бесплатно?

Алена

- Наличие антител не является критерием для отвода от вакцинации. Через полгода после перенесенной инфекции необходимо сделать прививку в любом случае.

Анализ на наличие антител перед вакцинацией делать необязательно, поэтому он обычно является платным. Следует уточнить эту информацию в поликлинике.

Я сдала анализ на антитела. Результат: IgG к SARS-COV-2 - 3,64. Это означает, что я переболела в легкой форме? Нужно ли сейчас прививаться?

Татьяна

- Антитела у вас обнаружены в невысоком титре. Если это для вас «случайная находка», после вероятно перенесенной бессимптомной формы заболевания, то привиться стоит. Тем более, что при такой форме болезни антитела обычно быстро исчезают.

Через 3-4 недели вы можете смело вакцинироваться, не сдавая предварительно анализ на антитела.

Подскажите, пожалуйста, какое количество антител IgG к SARS-Cov-2 к коронавирусу является допустимым для проведения вакцинации? Если я переболела в декабре и сейчас по моим анализам этот показатель составляет 13,715 - можно ли мне прививаться?

Благодарю за ответ!

Читательница

- Через полгода после перенесенной инфекции необходимо вакцинироваться. Оценка уровня антител для принятия решения о вакцинации не является необходимой.

У меня M-антитела к коронавирусу за месяц поднялись с 11 до 16. А антитела G были 1,3 - стали 2,2. Как это можно расценивать? Нужно ли вакцинироваться?

Ольга

- По всей видимости, у вас был контакт с больным COVID-19. Вы не заболели, так как организм отразил вирусную атаку. Либо перенесли инфекцию в бессимптомной форме, что привело к повышению уровня антител. Через полгода необходимо провакцинироваться.

У меня хроническая болезнь почек, есть антитела, работаю в сфере услуг. Надо ли мне вакцинироваться?

Ирина

- Если после перенесенной инфекции прошло более шести месяцев, вам обязательно следует вакцинироваться. Вы в группе риска по осложненному течению инфекции. Вдобавок сфера вашей деятельности создает дополнительные риски для инфицирования в связи с контактами с большим количеством людей.

<https://www.kp.ru/daily/28308.5/4449383/?from=smi2>

## **Le Monde: «дискредитировать, а не убеждать» — французские власти наметили стратегию борьбы с антипрививочниками**

25 июля 2021 LE MONDE **Оригинал** После того как французское правительство постаралось убедить граждан вакцинироваться от коронавируса и дало им на это время, пониманию и терпению по отношению к противникам прививок пришёл конец, пишет Le Monde. Как передаёт издание, отныне власти страны намерены жёстко бороться с радикальными антипрививочниками, противопоставляя им большинство французов, которые благожелательно настроены по отношению к вакцинам.

Если в начале кампании по вакцинации населения французские власти заботились о том, чтобы не стигматизировать колеблющихся, то теперь правительство открыто нацелилось на борьбу с антипрививочниками,

пишет Le Monde. «Свобода — это не отказ от вакцины», которая защищает, не «уклонение от налогов» и не «езда по встречной полосе», отчеканил министр здравоохранения Оливье Веран 21 июля, открывая дебаты в парламенте по законопроекту, призванному расширить применение санитарных пропусков и сделать обязательной вакцинацию медиков.

После того как государство проявило свой дар убеждения и дало возможность всему населению получить вакцину в течение нескольких недель, ни пониманию, ни кротости не осталось места, констатирует издание. «Мы не сдадимся перед диктатурой шокирующих изображений, возмутительных лозунгов и постыдных сравнений», — заявил представитель правительства Габриэль Атталь 19 июля по итогам заседания кабинета министров, намекнув на тезисы теорий заговоров, разработанных в рядах «ковидоскептиков», которые принижают значение эпидемии и ставят под сомнение надёжность вакцин.

Как напоминает издание, некоторые противники санитарных пропусков и обязательной вакцинации, осуждающие установление так называемой диктатуры, даже сравнивают свою судьбу с судьбой евреев во время Второй мировой войны. А самые радикально настроенные доходят и до настоящей агрессии. В последние дни в стране были разгромлены несколько центров вакцинации. В среду демонстранты силой ворвались в мэрию города Шамбери в департаменте Савойя, чтобы символически снять со стены портрет президента республики.

В преддверии многотысячных протестов, прошедших в субботу 24 июля под лозунгом «За свободу, против тирании» премьер-министр Жан Кастекс направил жёсткое послание наиболее радикальным антипрививочникам. «Мы будем непоколебимы с теми, кто... переходит к насилию, намекает на жёлтую звезду или холокост, нападает на парламентские здания, поджигает центры вакцинации», — предупредил он в среду в эфире телеканала TF1.

Вместо того чтобы пытаться убедить эту часть населения, исполнительная власть стремится, прежде всего, дискредитировать её и свести к минимуму её присутствие в сети, отмечает газета. Несмотря на шумиху, тех, кто «произносит абсолютно безответственные и лживые слова о вакцинации», «крайнее меньшинство», заверил Атталь в эфире радиостанции France Inter в четверг. Верховная власть противопоставляет этот «костяк» антипрививочников «молчаливому большинству» населения, которое выступает за вакцинацию. «Овцы — это не те, о ком они думают», — заявил Веран 21 июля, отдав дань уважения большинству французов, которые «не вопят» и не ориентируются на «недоверие, возведённое в жизненный принцип».

Подобные речи были подхвачены и самим президентом. В своём выступлении 12 июля он признал, что он хотел бы «наложить ограничения на непривитых, а не на всех». Как передаёт издание, воинственный тон французского президента поддержали его сторонники, которые видят в этом хороший способ дать гарантии электорату Макрона, в подавляющем большинстве выступающему за вакцины, что подтверждается опросами. Так, согласно исследованию компаний Ipsos-Sopra Steria, опубликованному 16 июля, 93% сторонников действующей власти выступают за обязательную вакцинацию медиков, как и 85% сторонников партии «Республиканцы».

Однако представители оппозиции обвиняют исполнительную власть в том, что она «настраивает французов друг против друга», проводя различия между вакцинированными и теми, кто этого не делает, сообщает газета. «Вы раскалываете нацию, а не ищете согласия», — возмущался депутат партии «Республиканцы» Патрик Хетцель 21 июля на заседании Национальной ассамблеи. В ответ на атаку с этого фланга представители большинства заявляют, что различают радикальных антипрививочников, которые считаются «неисправимыми», и граждан, «искренне задающихся вопросами о вакцине и её эффектах», которых «ещё предстоит убедить». И если в отношении самых убеждённых антипрививочников тон дискуссии претендует на жёсткость, то о нацеливании на «умеренных» противников вакцинации и санитарных пропусков не идёт и речи, ведь это может привести к их радикализации и увеличению толпы демонстрантов, подчёркивает Le Monde.

[https://russian.rt.com/inotv/2021-07-25/Le-Monde-diskreditirovat-a-ne?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/inotv/2021-07-25/Le-Monde-diskreditirovat-a-ne?utm_source=smi2)

## **Антиковидная истерия: почему людей заставляют, а не убеждают сделать прививку от коронавируса**

Журналист KazanFirst Сергей Исичко вместе с экспертами рассуждает, доведут ли заявления чиновников до поголовной вакцинации населения.

В годы горбачевской перестройки в СССР обществоведы, оценивая систему управления страной, сформулировали понятие «командно-административная система». Сообразить, что означает это понятие и сейчас нетрудно. Командное управление страной, предприятиями, обществом и даже конкретными гражданами. «Я - начальник, ты – дурак!» - это одна из поговорок бывших тогда в ходу. Если начальник приказал, то подчиненному шибко думать не надо, пошел и выполнил. Для начальников это было очень удобно. Для многих подчиненных тоже: думать же не надо и ответственность вся на начальниках. Но именно из-за командно-административной системы в первую очередь социалистическая экономика и рухнула.

Въевшиеся и в головной, и в костный мозг стереотипы системы не дали людям нормально перестроить ни общество, ни экономику, ни государство. Большинство из тех, кто управляет страной (министерствами, предприятиями, учреждениями, муниципалитетами и т.д.) сейчас – дети командно-административной системы. Посмотрите по их биографиям и вы увидите, что высшее образование они получали в 80-е, трудовую деятельность начинали в конце 80-х - начале 90-х. Следовательно, лет до 25 они жили и впитывали в себя командно-административные способы управления, решения различных задач.

Стереотипы - вещь живучая. Приходилось читать в научных журналах статьи о том, что некоторые из них живут в обществе сотни лет. И вот в эти дни, когда идет ожесточенная борьба с пандемией коронавируса, мы все ощущаем на себе последствия командно-административной системы. И они нам очень дорого будут стоить.



«Командиры»

- У вас наверно много времени уходит на социальные сети, вы бы лучше своим делом больше занимались! – примерно так заявил мэр Набережных Челнов **Наиль Магдеев** руководителю территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Чelнам **Илгизяру Бариеву** на одном из совещаний.

После чего сам Магдеев и первый заместитель руководителя исполкома **Илья Зуев** посоветовали Бариеву, например, следить за тем, чтобы пассажиры в автобусах в масках ездили, а то совсем там страх потеряли.

Этот скандалчик на «деловом понедельник» в мэрии СМИ республики активно освещали. Гнев градоначальника вызвало то, что глава федеральной структуры в городе сделал ему замечание по поводу прошедшего Дня молодежи. Мол, даже в соцсетях люди обсуждают, что было слишком большое скопление народа и не были соблюдены антиковидные меры. В ответ Магдеев и отбрил Бариева, указав, чем ему лучше заниматься. Казалось бы, что особенного, ну, градоначальник сделал внушение руководителю. Но есть тонкость. Бариев не является подчиненным мэра города, его начальство сидит в Казани, а выше – в Москве. Бариев по образованию санитарный врач, а Магдеев – инженер-механик. Первый уже в силу служебного положения должен и даже обязан рекомендовать, а то и предписывать всем чиновникам (и мэру тоже) какие действия им надо предпринимать в борьбе с той же пандемией. Но мэры привыкли командовать. И посему Магдеев и позволил себе.

Эмоциональный срыв Магдеева был бы частным случаем, на который можно было бы и не обращать особого внимания. Но вслед за ним зазвучали странные высказывания высокопоставленных российских чиновников.

- **Татьяна Голикова** (экономист, заместитель председателя правительства РФ - Ред.) заявила, что надо прививать от ковида, не глядя на наличие антител в крови. А **Анна Попова** (специалист по профилактике болезней, эпидемиолог, глава Роспотребнадзора РФ - Ред.) предложила привить все население России, – недоумевает доктор **Юлий Бунов**, практикующий врач-инфекционист с более чем тридцатилетним стажем.

Как специалист Бунов знает, что следить надо не за наличием антител против ковида как таковым, а за их уровнем. Если уровень достаточно высокий и организм сам способен противостоять болезни, то какой смысл в вакцинации? Прививаться нужно, если антител недостаточно, а вакцинировать стопроцентно все население просто невозможно. Можно принять федеральный закон об обязательной вакцинации, можно из бюджета выделить людям деньги на предпрививочную подготовку (обследования на противопоказания) и на саму вакцинацию, но именно из-за того, что есть противопоказания, всех привить и не получится. Однако, чиновники заявляют!

- **Михаил Мурашко** (гинеколог по образованию и министр здравоохранения России - Ред.) сказал, что не нужны никакие анализы до прививки. Он панику сеет, говорит про анализы. Да не нужны они, – так ответил на вопрос, сколько стоит рекомендуемое Буновым допрививочное обследование заместитель главного врача одной из частных клиник и педиатр по образованию.

В свое время этот заместитель около 30 лет проработал в Управлении здравоохранении Челнов. Начинал в советском Горздраве, заканчивал в постсоветском. Для него слово министра здравоохранения - закон. Для меня закон - слово практикующего инфекциониста Бунова. Конечно, министр значимее рядового инфекциониста. Но когда я стал выяснять, почему уважаемый замглавврача не считает инфекциониста Бунова специалистом, зам пожелал всего хорошего и закончил разговор.

Стоит обратить внимание на то, что высказывания федеральных чиновников, злость бывшего челнинского чиновника на нашего эксперта Бунова случились как-то уж «кучно», близко по времени. Думается, этому есть объяснение. Не так давно телеканал «Россия 24» транслировал дистанционное совещание в правительстве. Премьер-министр России **Михаил Мишустин** сообщил, что из-за борьбы с пандемией в отечественном Фонде обязательного медицинского страхования уже не хватает средств на бесплатные для населения врачебные услуги, поэтому в этот Фонд приходится перебрасывать деньги из бюджета страны. Было уже два транша: на 28 и 25 миллиардов рублей. Деньги вроде бы и не великие, но сам факт говорит о многом. Коронавирус начинает пожирать не особо богатый бюджет России. Возможно, в этом и заключается причина чиновной антиковидной истерики, желание вакцинировать население каким угодно способом, лишь бы цель была достигнута. Но тут кроется одна опасность. Если авторы добровольно-принудительной вакцинации перестарались, то будет немало тех, кто получит осложнения, заболит или отбросит коньки по причинам, напрямую не связанным с ковидом и вакцинацией. Прививка навредит только в том случае, если сделана она при противопоказаниях. А при нашей безалаберности желание сохранить работу или зарплату вполне может оказаться сильнее желания как следует обследоваться до прививки.

Жертвы

В одном из челнинских чатов в мессенджере была такая переписка:

- Дело не в прививке. А в том, что население страны не верит своему правительству. Эта пандемия - лакмусовая бумажка доверия нынешнему государству. В России один из самых высоких процентов отрицающих прививку, - говорит Андрей.

- И это я хорошо понимаю. И это тоже отвратительно. Из-за недоверия правительству, пусть неосознанного, я не в состоянии принять решение прививаться или нет, возможно, подвергая и себя и окружающих большой опасности. Плохо, - пишет Ольга.

Своими наблюдениями поделился также один из лучших психотерапевтов Набережных Челнов **Марат Юсупов**.

- У государства нет единой информационной политики, которая помогла бы людям достоверно разобраться в том, что такое пандемия, ковид, вакцинация. А в интернете полно фейков, противоречивой информации, каких угодно мнений, высказываний. Люди страдают от страха. Страх болезни и страх вакцинации одновременно. В семьях скандалы! Один супруг хочет делать прививку, другой его не пускает, боится. Реально доходит до разводов. Люди доходят до неврастения, у меня уже несколько десятков таких клиентов, - утверждает он.

Психологи говорят о том, что антиковидную пропаганду, просветительскую работу в обществе сейчас должны вести не чиновники, не политики, не депутаты, а вирусологи, инфекционисты, эпидемиологи. Людей надо не

заставлять или вынуждать, а просвещать и убеждать в том, что вакцинация действительно безопасна и необходима. Но дети командно-административной системы так работать не умеют. Не научились. Поэтому чиновники продавливают обязательную вакцинацию, а народ или часть народа этого боится.

Спасение

Но выход есть всегда. В конце концов каждый из нас сам решает свою судьбу. Причём если решать за себя, а не за весь народ и не за государство, то все намного проще. Поищите среди отечественных специалистов (вирусологов, инфекционистов, эпидемиологов) тех, кто боится или выступает против вакцинации. Вы их здесь не найдете. Вы вообще не найдете противников вакцинации среди серьезных специалистов, даже тех, кто не связан с государством. Правда в том, что очень многим пройти вакцинацию мешают самые разные обстоятельства. Например, допрививочное обследование стоит 1,5-2 тысячи рублей, сама вакцинация тоже стоит денег. Для семьи из трех человек это может быть очень существенно. На обследование и вакцинацию нужно время.

Чиновники истерят, добиваются массовости, нервничают, вызывают отторжение. Противники вакцинации (среди которых специалистов на самом деле нет) тоже нервничают и пугают. Но если заботиться о себе и о своих близких, то на допрививочное обследование и саму вакцинацию можно настроиться, найти время и деньги. Если у вас противопоказаний нет, то и бояться нечего. Вакцинируйтесь без страха. После этого и страх заболеть пройдет.

[https://kazanfirst.ru/articles/553924?utm\\_source=smi2](https://kazanfirst.ru/articles/553924?utm_source=smi2)

## Журнал The Lancet сочли виновником пандемии коронавируса

С момента распространения COVID-19 медицинский журнал The Lancet имел доступ к научным трудам, доказывающим передачу патогена от человека к человеку, однако не публиковал эти материалы. Об этом в своей работе заявил медицинский исследователь Джереми Фаррара, слова которого приводит [Daily Mail](#).

Специалист считает, что сведения, известные издателям с начала пандемии, могли предотвратить рост числа заражений и спасти тем самым жизни миллионов людей. Однако редакторы журнала не стали публиковать первые исследования китайских экспертов, «когда каждая секунда была на счету», подчеркнул автор материала.

При этом данные, подтверждающие, что инфекция может распространяться бессимптомными носителями, также не были обнародованы, указал Фаррара.

«Мир должен был немедленно узнать об этом. <...> Скорость, возможно, важнее всего остального во время вспышек заболеваний», — добавил он.

Специалист отметил, что в Китае об опасности [коронавируса](#) начали говорить уже в конце 2019 года, когда были установлены первые случаи заражения в городе Ухань. Фаррара предположил, что The Lancet находился под давлением китайских властей, которые не хотели распространять эту информацию, дополняет [«Газета.ру»](#).

15 июля сообщалось, что глава ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус не исключает возможной связи между пандемией коронавируса и утечкой SARS-CoV-2 из [китайской лаборатории](#).

Таким образом, как писали СМИ, он поставил под сомнение доклад ВОЗ, в котором специалисты пришли к выводу, что утечка COVID-19 из лаборатории является «крайне маловероятной».

Версию об искусственном происхождении коронавируса неоднократно продвигали в США. 23 мая газета The Wall Street Journal отмечала, что болезнь сотрудников Уханьского института вирусологии в ноябре 2019 года [может говорить](#) о верности теории искусственного происхождения коронавируса.

При этом 20 мая в комитете палаты представителей США по разведке [сообщили о «косвенных доказательствах»](#) сведений о том, что утечка нового типа коронавируса SARS-CoV-2 произошла из Уханьского института вирусологии.

Пекин обвинения неоднократно [опровергал](#), называя такую теорию [клеветой и заговором](#).

[https://iz.ru/1197961/2021-07-25/zhurnal-lancet-sochli-vinovnikom-pandemii-koronavirusa?utm\\_source=smi2](https://iz.ru/1197961/2021-07-25/zhurnal-lancet-sochli-vinovnikom-pandemii-koronavirusa?utm_source=smi2)

## Нельзя обвинять The Lancet в несвоевременной оперативной публикации данных о COVID, так как это задача ВОЗ – эксперт

Доктор биологических наук, вирусолог Сергей Нетесов считает, что нельзя обвинять медицинский журнал The Lancet в несвоевременной оперативной публикации данных о распространении COVID-19, так как это задача Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Такое мнение он высказал в эфире радиостанции «Эхо Москвы». «Журнал (The Lancet) никому ничего не должен, он, конечно, заинтересован такие сведения публиковать достаточно быстро, но с другой стороны, здесь же далеко не вся информация предоставлена. Я думаю, что у журнала должно быть достаточно времени, чтобы убедиться, что информация достоверная, что она правдива и отражает истинную информацию. Такой ответ должен публиковать не журнал, а ВОЗ», — сказал эксперт. При этом С.Нетесов считает, что в случае оперативной публикации данных о распространении коронавируса могла бы спасти людей в самом начале пандемии, если бы на нее обратила внимание ВОЗ. «Если бы эта информация своевременно появилась в докладе ВОЗ, то ситуацию можно было бы изменить во время, так как на эти сведения обращают внимание сразу же. ВОЗ является главным источником информации об эпидемии, а не журнал The Lancet», — убежден он.

Ранее Daily Mail написала, со ссылкой на книгу медицинского исследователя, директора Wellcome Trust Джереми Фаррара, что с начала распространения коронавируса британский медицинский журнал The Lancet имел эксклюзивный доступ к научным работам, которые подтверждали передачу патогена от человека к человеку, однако скрывал их.

С.Нетесов уверен, что редакция журнала «Ланцет» должна ответить на публикацию «Дейли Мейл» и обвинения в свой адрес.

«Сама ситуация вызывает вопросы и к журналу, и к самому Фарарру. Почему Джереми Фаррар только спустя 1,5 года об этом написал? Из текста непонятно, когда он об этом узнал. Лучше всего подождать сведений от самого журнала «Ланцет», потому что на такую публикацию нужен выверенный и правдивый ответ», — отметил он.

[https://echo.msk.ru/news/2876724-echo.html?utm\\_source=smi2](https://echo.msk.ru/news/2876724-echo.html?utm_source=smi2)

## **В Японии начали испытания таблеток от коронавируса**

**Таблетки должны помочь побороть КВИ за пять дней.**

В Японии начали испытания таблеток от коронавируса на людях. Препарат, по словам разработчиков, должен нейтрализовать вирус за пять суток, но пить его надо каждый день.

Новый препарат разработала японская компания Shionogi & Co. Сейчас испытания проводят на людях, тестирование планируют проводить до 2022 года.

«До конца года в качестве добровольцев Shionogi & Co планирует привлечь до 100 людей, не имеющих хронических заболеваний. Ожидается, что чуть позже также начнётся плацебо-контролируемая фаза тестирований», — приводит слова исполнительного директора компании Исао Тешироги газета Wall Street Journal.

Он отметил, что суть работы таблеток в способности подавлять активность фермента, с помощью которого вирус размножается внутри человеческого организма. Курс лечения такими таблетками планируется всего пятидневным. А принимать лекарство надо будет в течении всех пяти дней один раз в сутки.

<https://365info.kz/2021/07/v-yaponii-nachali-ispytaniya-tabletok-ot-koronavirusa>