

# СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



31.05.2021

## АНОНС

### **Привитым от коронавируса начнут выдавать бумажные справки**

С 1 июня привитые от коронавируса могут запросить бумажную справку, подтверждающую проведение вакцинации. Справка будет выдаваться как гражданам Казахстана, так и иностранцам, получившим прививку на территории нашей республики. Соответствующее постановление подписал главный государственный санитарный врач, передает Sputnik.

С 1 июля медучреждения будут вносить в свои базы данные о получении вакцины казахстанцами, привившимися за рубежом. Для этого указанным гражданам необходимо будет предоставить подтверждающие документы.

Также привитыми будут официально считаться граждане, получившие отечественную вакцину QazVac в рамках клинических исследований, в том числе участвовавшие в тесте вакцины разработчики — сотрудники НИИ проблем биологической безопасности.

Подтверждающая информация будет предоставляться Министерством образования и науки.

[https://news.mail.ru/society/46529050/?frommail=1&exp\\_id=897](https://news.mail.ru/society/46529050/?frommail=1&exp_id=897)

### **О работе детских оздоровительных лагерей в летний период рассказали в Минздраве РК**

О работе детских оздоровительных лагерей в период карантина рассказали эксперты Министерства здравоохранения сегодня РК в ходе брифинга в СЦК.



В этом году деятельность детских лагерей разрешена, но согласно критериям работы социально-экономических объектов в «зеленой» зоне летние лагеря работают без ограничений, в «желтой» при заполняемости 50% и в «красной» – 30%.

«Алгоритмом предусмотрен допуск к работе персонала стационарных организаций отдыха и оздоровления при наличии отрицательного результата лабораторного исследования на COVID-19, проведенного не ранее чем за 72 часа до начала работы или документального подтверждения о получении полного курса вакцинации против COVID-19», - сообщила главный эксперт управления санитарно-гигиенического контроля и надзора за объектами питания, образования и воспитания Комитета санитарно-

эпидемиологического контроля МЗ РК Индира Басманова.

Как она уточнила, на каждого ребенка при заезде должны быть документы о состоянии здоровья (форма 079/у Медицинская справка на школьника, отъезжающего в оздоровительный лагерь), справки об отсутствии контакта с инфекционными заболеваниями, в том числе по COVID-19, документ с отрицательным результатом лабораторного исследования на COVID-19, проведенного не ранее чем за 72 часа до заезда.

По словам эксперта, все оздоровительные организации должны соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к детским оздоровительным и санаторным объектам», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 апреля 2018 года №146.

Все детские оздоровительные организации (за исключением организаций, функционирующих круглогодично) обязаны до начала оздоровительного сезона получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Оздоровительные организации, функционирующие круглогодично, получают санитарно-эпидемиологическое заключение один раз до начала эксплуатации объекта. И.Басманова напомнила, что на сайте Комитета размещен список детских оздоровительных организаций Республики Казахстан, соответствующих требованиям нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

По данным КСЭК, по состоянию на 27 мая 2021 года в целом по республике Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов получили 12 детских оздоровительных организаций, в том числе в разрезе регионов: Алматинская, Павлодарская, Туркестанская области по 1, Актюбинской - 2, Кызылординской - 7.

Эксперт отметила, что при Комитете санитарно-эпидемиологического контроля функционирует «горячая линия» по телефону – 8 (7172) 74-18-64, куда можно обратиться при выявлении каких-либо нарушений в работе летних оздоровительных организаций для детей.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/209654?lang=ru>

## 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>386549</b>	<b>355981</b>	<b>3955</b>	<b>55252</b>	<b>51319</b>	
г. Нур-Султан	55527	51698	-	5839	-	-
г. Алматы	69538	64898	-	5913	-	-
г. Шымкент	11797	10047	-	1798	-	-
Акмолинская область	22296	21529	-	2132	-	-
Актюбинская область	11235	10273	-	2498	-	-
Алматинская область	26038	25518	-	3576	-	-
Атырауская область	24135	22891	-	2271	-	-
Восточно-Казахстанская область	27567	24473	-	9423	-	-
Жамбылская область	9088	8507	-	3519	-	-
Западно-Казахстанская область	22502	17569	-	1768	-	-
Карагандинская область	32428	29350	-	3349	-	-
Костанайская область	15711	14886	-	3960	-	-
Кызылординская область	6598	6181	-	1018	-	-
Мангистауская область	7039	5942	-	1344	-	-
Павлодарская область	23963	22237	-	3114	-	-
Северо-Казахстанская область	14744	14116	-	1726	-	-
Туркестанская область	6343	5866	-	2004	-	-
			*данные на 29 мая			

### За прошедшие сутки в Казахстане 2436 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

31 Мая 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 728, город Алматы - 592, город Шымкент - 273, Акмолинская область - 166, Алматинская область - 114, Атырауская область - 19, Восточно-Казахстанская область - 64, Западно-Казахстанская область - 30, Карагандинская область - 264, Костанайская область - 5, Кызылординская область - 40, Мангистауская область - 34, Павлодарская область - 56, Северо-Казахстанская область - 29, Туркестанская область - 22, Итого выздоровевших в Казахстане - 355981.

### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 30 мая 2021 г. в Казахстане

31 Мая 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1405 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 172, город Алматы - 230, город Шымкент - 39, Акмолинская область - 80, Актюбинская область - 32, Алматинская область - 89, Атырауская область - 49, Восточно-Казахстанская область - 79, Жамбылская область - 24, Западно-Казахстанская область - 75, Карагандинская область - 323, Костанайская область - 41, Кызылординская область - 15, Мангистауская область - 36, Павлодарская область - 65, Северо-Казахстанская область - 40, Туркестанская область - 16. Всего в стране выявлено 386549 заболевших.

### Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 30 мая 2021 года

30 Мая 2021 09:30 28.05.2021 г. зафиксировано 105 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 6 летальных исходов и 85 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 55225, летальных случаев - 908, выздоровевших - 51271.

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

### 97 больных коронавирусом находятся на ИВЛ - Минздрав РК

На 31 мая лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 27 180 человек (26 613 КВИ+ и 567 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ У 359 человек обнаружен коронавирус за последние четыре дня в ЗКО Вакцина от коронавируса обеспечивает защиту от летальных исходов и тяжести заболевания - эксперт Сколько больных COVID-19 находятся в реанимации в Атырау 1 294 жителя Атырауской области привились от коронавируса за выходные Из них в стационарах находятся 10 908 пациентов, на амбулаторном уровне лечатся 16 272 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся:

• в тяжелом состоянии – 668 пациентов; • в состоянии крайней степени тяжести – 152 пациента; • на аппарате ИВЛ – 97 пациентов.

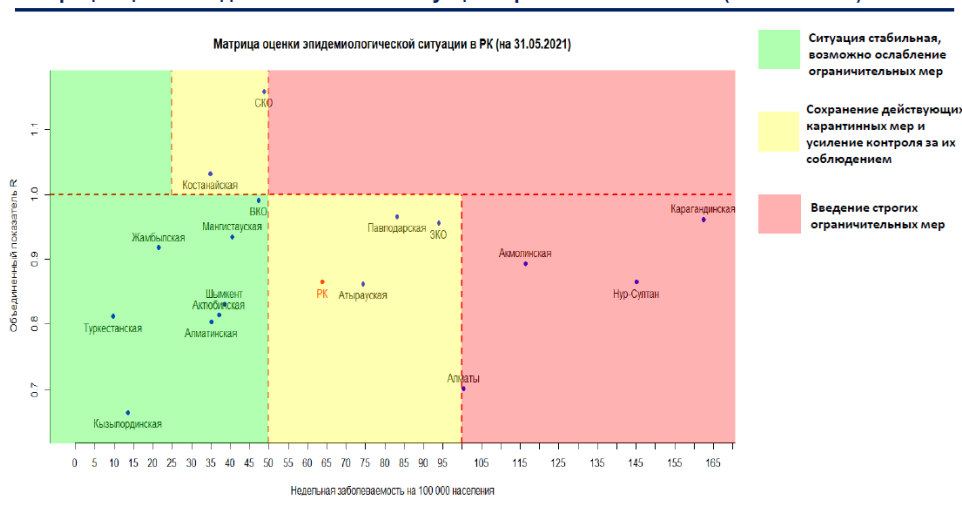
Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/97-bol-nyh-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk\\_a3794553](https://www.inform.kz/ru/97-bol-nyh-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk_a3794553)

### В "красной зоне" остаются два мегаполиса и две области Казахстана

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 31 мая 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19 в Казахстане. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ У 359 человек обнаружен коронавирус за последние четыре дня в ЗКО. Вакцина от коронавируса обеспечивает защиту от летальных исходов и тяжести заболевания - эксперт. Сколько больных COVID-19 находятся в реанимации в Атырау 1 294 жителя Атырауской области привились от коронавируса за выходные. В «красной зоне» - Нур-Султан, Алматы, Акмолинская и Карагандинская области. В «желтой зоне» - Атырауская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Павлодарская области и СКО. В «зеленой зоне» - Шымкент, Алматинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская и Туркестанская области. В целом, Республика Казахстан находится в «желтой зоне» по темпам распространения коронавирусной инфекции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/v-krasnoy-zone-ostayutsya-dva-megapolisa-i-dve-oblasti-kazahstana\\_a3794562](https://www.inform.kz/ru/v-krasnoy-zone-ostayutsya-dva-megapolisa-i-dve-oblasti-kazahstana_a3794562)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 31.05.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-31.05.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 24.05.2021-30.05.2021 г.

№ п/п	Регион	18.05-24.05	19.05-25.05	20.05-26.05	21.05-27.05	22.05-28.05	23.05-29.05	24.05-30.05
1.	г.Нур-Султан	180,5	182,7	171,0	158,6	153,6	144,8	144,6
2.	г.Алматы	170,2	159,4	147,6	136,2	122,8	108,5	100,2
3.	г.Шымкент	50,9	48,6	46,8	44,4	42,6	42,0	38,5
4.	Акмолинская область	132,3	132,6	132,5	130,6	129,1	124,4	116,4
5.	Актюбинская область	54,8	51,4	44,9	43,0	40,6	37,5	37,1
6.	Алматинская область	49,3	48,1	44,9	42,6	38,6	35,8	35,1
7.	Атырауская область	92,1	90,1	89,1	88,0	82,8	79,2	74,2
8.	ВКО	48,2	47,9	47,8	47,8	47,6	47,4	47,4
9.	Жамбылская область	23,7	23,7	24,3	23,0	22,9	21,5	21,5
10.	ЗКО	99,8	98,5	97,6	95,8	95,5	95,5	94,0
11.	Карагандинская область	172,7	172,0	171,8	171,9	166,8	164,6	162,5
12.	Костанайская область	33,6	34,5	34,8	34,6	34,9	34,9	34,9
13.	Кызылординская область	25,2	23,5	21,2	18,4	17,4	17,0	13,6
14.	Мангистауская область	47,7	46,9	45,1	41,9	40,5	40,4	40,5
15.	Павлодарская область	87,1	86,7	85,3	84,7	84,9	84,3	83,1
16.	СКО	37,0	41,6	42,6	45,7	47,0	49,2	48,8
17.	Туркестанская область	13,0	13,3	12,6	12,0	11,6	10,8	9,8
	Республика Казахстан	79,8	78,4	75,3	72,3	69,2	66,1	63,9

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Данные-по-заболеваемости-24-30-мая-2021года.pdf>

## ВОЗ заявила об эффективности вакцин против выявленного в Индии штамма коронавируса

Официальный представитель Всемирной организации здравоохранения Тарик Яшаревич при этом отметил, что данную разновидность классифицируют как "вариант, вызывающий обеспокоенность"

ЖЕНЕВА, 31 мая. /Корр. ТАСС Константин Прибытков/. Вакцины против COVID-19, средства диагностики и терапевтические препараты эффективны для борьбы с выявленным в Индии штаммом коронавируса B.1.617. Об этом заявил в понедельник корреспонденту ТАСС в Женеве официальный представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тарик Яшаревич, комментируя мнение сингапурского профессора Тэк Ик Ина о том, что этот штамм становится доминирующим в мире и может вызвать более серьезную пандемию, чем наблюдавшаяся ранее.

"ВОЗ классифицирует разновидность [вызывающего заболевание COVID-19 коронавируса] B.1.617 как вариант, вызывающий обеспокоенность (англ. - variant of concern, VOC) ввиду имеющихся свидетельств его повышенной заразности", - отметил Яшаревич. "Однако, основываясь на том, что известно, [ВОЗ считает], что вакцины, диагностические средства и терапевтические препараты продолжают быть эффективными против этой разновидности", - подчеркнул он.

Требуется проводить больше целенаправленных секвенирований этого штамма и делиться информацией о полученных данных как в Индии, так и других странах, сказал Яшаревич. Это необходимо, по его словам, "чтобы лучше понять и отслеживать эту разновидность".

Газета The Straits Times привела в своей статье в понедельник мнение декана Школы общественного здоровья имени Со Сви Хука при Национальном университете Сингапура профессора Тэк Ик Ина, который обратил внимание на "пугающую скорость", с которой выявленный в Индии штамм "распространяется в обществе, превосходя возможности специалистов отслеживать, своевременно изолировать инфицированных, а также разрывать цепочки передачи вируса". "Штамм B.1.617.2 может спровоцировать более мощный взрыв пандемии, с которым мировое сообщество еще не сталкивалось ранее", - считает ученый. Эксперт предупредил также о "большой вероятности появления новых, более вирулентных разновидностей вируса, особенно в тех странах, где осуществляется слабый контроль за пандемией".

В конце марта индийское министерство здравоохранения и благосостояния семьи сообщило, что в Индии обнаружили новую разновидность коронавируса. Наличие сразу двух мутаций, которые ранее наблюдались в других геновариантах вируса по всему миру, вызывает особое беспокойство. Также сообщалось, что эти мутации обнаруживаются примерно в 15-20% образцов и не встречаются у британского, южноафриканского и бразильского штаммов.

[https://tass.ru/obschestvo/11518571?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/11518571?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

## Количество привитых от коронавируса в мире

На 30 мая 2021 года в мире:

**833 613 855 чел.** (10.69% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**426 427 156 чел.** (5.47% от населения) - полностью привито

**1 903 787 552 шт.** - всего прививок сделано (данные на 30 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**9 705 908 чел. в день** (0.12% от населения) - кол-во новых привитых в день

**237/302/367** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**32 488 491 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

## Статистика вакцинации от коронавируса в мире

**ВАЖНО:** Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых).

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением > 100 тыс. чел.:

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	639.2 <i>m</i>	18.3 <i>m</i>						30.05
<a href="#">США</a>	302.8 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	167.7 <i>m</i>	50.67	632.1 <i>k</i>	-4	135.1 <i>m</i>	30.05
<a href="#">Индия</a>	208.7 <i>m</i>	2.4 <i>m</i>	165.6 <i>m</i>	12	2.2 <i>m</i>	236	43.1 <i>m</i>	30.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Бразилия	67.1 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	45.1 <i>m</i>	21.21	1 <i>m</i>	60	22 <i>m</i>	30.05
Великобритания	64.6 <i>m</i>	572.1 <i>k</i>	39.3 <i>m</i>	57.83	187.9 <i>k</i>	-28	25.3 <i>m</i>	29.05
Германия	50.8 <i>m</i>	663.2 <i>k</i>	36.2 <i>m</i>	43.19	353.7 <i>k</i>	16	14.6 <i>m</i>	30.05
Франция	36.3 <i>m</i>	484.2 <i>k</i>	25.3 <i>m</i>	38.81	334.3 <i>k</i>	22	11 <i>m</i>	29.05
Италия	35 <i>m</i>	496.7 <i>k</i>	23.2 <i>m</i>	38.33	285.2 <i>k</i>	25	11.9 <i>m</i>	30.05
Мексика	34 <i>m</i>	519.7 <i>k</i>	21.6 <i>m</i>	16.78	471.2 <i>k</i>	91	12.4 <i>m</i>	30.05
Россия	29.2 <i>m</i>	286.1 <i>k</i>	16.6 <i>m</i>	11.38	170.8 <i>k</i>	331	12.6 <i>m</i>	31.05
Турция	29 <i>m</i>	130.3 <i>k</i>	16.6 <i>m</i>	19.63	72.3 <i>k</i>	354	12.4 <i>m</i>	30.05
Индонезия	26.9 <i>m</i>	299.8 <i>k</i>	16.3 <i>m</i>	5.96	199.3 <i>k</i>	604	10.6 <i>m</i>	30.05
Испания	26.5 <i>m</i>	310.2 <i>k</i>	17.7 <i>m</i>	37.87	194.2 <i>k</i>	29	8.8 <i>m</i>	27.05
Канада	23.5 <i>m</i>	349.4 <i>k</i>	21.5 <i>m</i>	56.86	298 <i>k</i>	-9	2 <i>m</i>	30.05
Польша	20.5 <i>m</i>	281.1 <i>k</i>	13.6 <i>m</i>	36.02	126.4 <i>k</i>	42	6.9 <i>m</i>	30.05
Чили	18.5 <i>m</i>	163 <i>k</i>	10.5 <i>m</i>	55.01	127.7 <i>k</i>	-8	7.9 <i>m</i>	29.05
Марокко	14.1 <i>m</i>	252.2 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	23.93	195.3 <i>k</i>	49	5.2 <i>m</i>	28.05
Саудовская Аравия	14 <i>m</i>	165.9 <i>k</i>						30.05
ОАЭ	12.8 <i>m</i>	92.2 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	30.05
Япония	12.3 <i>m</i>	509.3 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	7.21	426.4 <i>k</i>	127	3.2 <i>m</i>	30.05
Аргентина	12.1 <i>m</i>	150.3 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	20.71	94.2 <i>k</i>	141	2.8 <i>m</i>	30.05
Израиль	10.6 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	62.97	1.2 <i>k</i>	-927	5.1 <i>m</i>	30.05
Бангладеш	10 <i>m</i>	24.3 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	6	12.8 <i>m</i>	4.1 <i>m</i>	29.05
Колумбия	9.7 <i>m</i>	203.7 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	12.58	181.9 <i>k</i>	105	3.3 <i>m</i>	29.05
Нидерланды	9 <i>m</i>	53.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	36.9	22.9 <i>k</i>	98	2.7 <i>m</i>	30.05
Венгрия	8.8 <i>m</i>	103.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	53.28	17.7 <i>k</i>	-18	3.6 <i>m</i>	30.05
Румыния	7.8 <i>m</i>	66.5 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	22.25	23.8 <i>k</i>	224	3.6 <i>m</i>	29.05
Южная Корея	7.5 <i>m</i>	286.9 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	10.54	230.1 <i>k</i>	88	2.1 <i>m</i>	30.05
Бельгия	6.7 <i>m</i>	80.3 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	39.6	31.2 <i>k</i>	39	2.1 <i>m</i>	29.05
Пакистан	6.2 <i>m</i>	197.6 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	2.12	149.4 <i>k</i>	708	1.5 <i>m</i>	27.05
Португалия	5.7 <i>m</i>	79.1 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	37.59	40.3 <i>k</i>	31	1.8 <i>m</i>	30.05
Греция	5.6 <i>m</i>	83.5 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	34.44	55.5 <i>k</i>	29	2 <i>m</i>	29.05
Чехия	5.3 <i>m</i>	78.3 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	35.62	47.3 <i>k</i>	33	1.4 <i>m</i>	30.05
Австрия	5.1 <i>m</i>	67.1 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	40.06	35.2 <i>k</i>	25	1.5 <i>m</i>	30.05
Швеция	5 <i>m</i>	64.8 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	36.05	29 <i>k</i>	49	1.4 <i>m</i>	28.05
Сербия	4.6 <i>m</i>	40.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	28.81	18.4 <i>k</i>	101	2 <i>m</i>	30.05
Камбоджа	4.5 <i>m</i>	98.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	15.36	42.5 <i>k</i>	136	2 <i>m</i>	30.05
Швейцария	4.5 <i>m</i>	73.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	33.59	42 <i>k</i>	34	1.6 <i>m</i>	26.05
Филиппины	4.5 <i>m</i>	170.8 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	3.16	136.2 <i>k</i>	377	1 <i>m</i>	25.05
Австралия	4.2 <i>m</i>	87.6 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	14.58	508 <i>k</i>	18	494.6 <i>k</i>	30.05
Сингапур	3.7 <i>m</i>	46 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	36.11	20.8 <i>k</i>	39	1.6 <i>m</i>	24.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Перу	3.7m	83.4k	2.6m	7.86	58.6k	237	1.1m	28.05
Таиланд	3.6m	99.9k	2.5m	3.58	79.6k	407	1.1m	30.05
Дания	3.3m	42.2k	2.1m	36.34	33.4k	24	1.2m	30.05
Иран	3.1m	116k	2.7m	3.26	108.5k	362	403.1k	24.05
Казахстан	3.1m	38.4k	2.1m	11.18	18.5k	394	1m	29.05
Монголия	3.1m	68.5k	1.9m	56.58	3.4k	-63	1.2m	30.05
Малайзия	3.1m	75.1k	1.9m	6.01	50.2k	284	1.1m	30.05
Мьянма	3m	64.4k	1.8m	3.26	11.8k	2.2k	1.2m	13.05
Финляндия	2.9m	39.7k	2.5m	44.29	24k	13	485.7k	29.05
Непал	2.8m	22.2k	2.1m	7.25	0		686.9k	29.05
Уругвай	2.8m	31.9k	1.8m	50.64	26.7k	-1	1m	30.05
Норвегия	2.6m	34.8k	1.6m	30.09	4.3k	253	967.1k	27.05
Словакия	2.6m	28.7k	1.7m	31.64	18.9k	53	834.8k	30.05
Катар	2.5m	31.6k	1.4m	50.12	17.5k	-0	1.1m	30.05
Гонконг	2.4m	31.1k	1.4m	18.13	14.9k	160	1m	30.05
Ирландия	2.3m	60.9k	1.7m	35.12	46.5k	16	514.8k	23.05
Азербайджан	2.3m	38k	1.4m	13.34	31.2k	119	900k	30.05
Эквадор	2.2m	44.6k	1.6m	8.8	21.2k	344	653k	29.05
Египет	2.1m	108k	1.8m	1.77	97k	509	315.3k	25.05
Нигерия	2m	12.2k	2m	0.95	3.8k	26.8k	58.9k	30.05
Иордания	1.9m	69.2k	1.4m	13.84	53.9k	68	491.8k	28.05
Шри-Ланка	1.9m	15.4k	1.5m	7.13	12.8k	717	346.2k	30.05
Сальвадор	1.8m	41.2k	1.1m	17.25	5.6k	381	713.2k	27.05
Кувейт	1.8m	54.3k	822k	19.25	0		38k	16.05
Эфиопия	1.8m	30.6k	1.8m	1.56	30.6k	1.8k		28.05
Хорватия	1.7m	23.9k	1.3m	30.95	12.9k	61	478.3k	29.05
Бахрейн	1.7m	18.1k	924.5k	54.32	6.2k	-12	782.4k	30.05
Узбекистан	1.6m	32.9k	1.2m	3.58	10.5k	1.5k	443.4k	25.05
Боливия	1.6m	37.8k	1.3m	11.04	30.9k	147	347.3k	30.05
Литва	1.6m	20.2k	1m	37.15	10.5k	33	590.8k	30.05
Коста-Рика	1.5m	29.4k	867.5k	17.03	20.8k	81	590.3k	24.05
Болгария	1.4m	13.2k	801.1k	11.53	5.9k	452	552.2k	30.05
Украина	1.1m	13.3k	1m	2.34	6.2k	3.4k	125.8k	30.05
ЮАР	1.1m	45.1k	642.9k	1.08	0		480.7k	30.05
Словения	1.1m	14.2k	661.1k	31.8	4.7k	81	402.7k	30.05
Вьетнам	1m	3.4k	1m	1.03	3.3k	14.3k	29k	26.05
Панама	1m	13.1k	656.1k	15.21	4.7k	317	375.6k	29.05
Зимбабве	1m	14.4k	670.8k	4.51	5.5k	1.2k	341.2k	30.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Кения	968.7к	2.5к	968.7к	1.8	2.5к	10.2к		29.05
Тунис	922.8к	22.4к	633.5к	5.36	17.3к	304	289.3к	29.05
Ангола	860к	25.5к	663к	2.02	8.1к	1.9к	196.9к	26.05
Гана	847.9к	183	847.9к	2.73	183	80.3к		24.05
Куба	813.9к	13.7к	813.9к	7.19	13.7к	354		28.05
Албания	772.2к	7.9к	485.2к	16.86	1.8к	542	287к	30.05
Ливан	752.2к	12.5к	507.9к	7.44	8.7к	332	244.3к	30.05
Лаос	750.8к	14.5к	614.6к	8.45	8.7к	347	136.2к	26.05
Латвия	744.4к	14.7к	489.4к	25.95	5.6к	81	255к	30.05
Беларусь	710.9к	37.3к	438.6к	4.64	19.8к	216	272.3к	23.05
Эстония	703к	8.9к	470.7к	35.47	4.7к	41	232.3к	30.05
Афганистан	593.3к	6.5к	479.6к	1.23	1.3к	14.4к	113.7к	27.05
Ирак	582.5к	8.9к	453.4к	1.13	0			28.05
Уганда	581.2к	12.6к	577к	1.26	12.6к	1.8к	4.1к	27.05
Кипр	572.4к	13.8к	381.4к	31.6	4.8к	46	191к	27.05
Новая Зеландия	562.1к	12.4к	371к	7.69	7к	293	191.1к	25.05
Кот-д'Ивуар	535.7к	12.6к	535.7к	2.03	12.6к	1к		28.05
Мальта	521.4к	6.2к	316.2к	71.54	2.1к	-45	205.2к	29.05
Сенегал	513.3к	11.6к	444к	2.65	1.7к	4.6к	69.3к	26.05
Палестина	489.7к	2.4к	293.2к	5.75	2.4к	942	196.5к	26.05
Гватемала	485к	19к	418.1к	2.33	9.8к	873	66.9к	29.05
Бутан	482.7к	58	482.7к	62.53	58	-1 668		27.05
Мальдивы	474.6к	1.8к	309.4к	57.2	513	-76	165.2к	29.05
Тайвань	418.2к	16.5к	32.4к	0.14	0			30.05
Молдавия	406.8к	16к	333.9к	8.28	11.1к	152	72.9к	29.05
Руанда	400.1к	7.2к	350.4к	2.71	57	107.5к	49.7к	08.05
Мозамбик	393.1к	48к	318.5к	1.02	37.3к	410	74.6к	18.05
Парагвай	369.9к	8.5к	298.7к	4.19	5.9к	554	71.2к	28.05
Малави	355.1к	1.5к	355.1к	1.86	1.5к	6.2к		30.05
Люксембург	340.1к	4.4к	226.8к	36.23	1.5к	56	113.4к	29.05
Гвинея	339.2к	14.6к	252.1к	1.92	12.6к	502	87.1к	29.05
Венесуэла	316к	9.4к	316к	1.11	9.4к	1.5к		19.05
Северная Македония	304.9к	7.1к	233.8к	11.23	2.5к	325	71.1к	29.05
Того	304.6к	4.1к	276к	3.33	0		28.6к	26.05
Оман	296.9к	7.4к	216.5к	4.24	2.6к	910	80.3к	17.05
Судан	290.5к	21.5к	204.8к	0.47	9.2к	2.4к	85.7к	09.05
Исландия	263.3к	2.7к	171.4к	50.26	1.1к	-1	91.9к	28.05
Гайана	245.6к	13.2к	187.2к	23.79	5.2к	40	58.4к	25.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Босния и Герцеговина	232.7к	13.7к	188.8к	5.76	12.3к	118	43.9к	25.05
Маврикий	220.6к	14.8к	212.2к	16.68	13.6к	31	8.5к	12.05
Экваториальная Гвинея	219.7к	6.3к	148.1к	10.55	2.5к	222	71.6к	28.05
Гондурас	208.8к	13.5к	136.5к	1.38	4к	1.2к	27.6к	25.05
Черногория	206.5к	7.1к	131.8к	20.98	1.5к	119	74.8к	30.05
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Макао	167.4к	3к	104.6к	16.11	1.8к	124	62.9к	29.05
Ямайка	164.7к	1.7к	150.3к	5.08	589	2.3к	14.4к	21.05
Нигер	159.5к	5.4к	152.6к	0.63	5.4к	2.2к	6.9к	26.05
Грузия	159.2к	4.8к	134.6к	3.37	3.6к	516	24.6к	29.05
Кюрасао	152.3к	1.3к	84.5к	51.53	287	-9	67.8к	30.05
Замбия	146.6к	2.4к	141.4к	0.77	1.8к	5.1к	5.3к	28.05
Барбадос	138.4к	1.2к	77.9к	27.16	226	290	60.4к	29.05
Сомали	129.5к	713	128.5к	0.81	578	13.5к	942	27.05
Аруба	113.7к	1.5к	62.9к	58.8	416	-23	50.7к	29.05
Мали	110.1к	3.7к	83.5к	0.41	1.8к	5.7к	26.6к	26.05
Ливия	106.6к	15.1к	106.6к	1.55	15.1к	220		10.05
Французская Полинезия	95.6к	1.4к	55.6к	19.79	536	158	40к	25.05
Тринидад и Тобаго	94.5к	3.9к	93.3к	6.67	3.9к	157	1.2к	30.05
Фиджи	93к	5.3к	93к	10.38	5.3к	67		11.05
Новая Каледония	86.6к	844	46.5к	16.32	201	478	40.1к	25.05
Суринам	82.9к	2.1к	68.4к	11.66	797	282	14.5к	29.05
Коморы	80к	5к	43.1к	4.96	0		36.9к	26.05
Белиз	75.2к	671	64.1к	16.1	564	239	11.2к	28.05
Алжир	75к	10.7к						19.02
Намибия	74.7к	2к	66.3к	2.61	1.4к	880	8.3к	27.05
Таджикистан	74.4к	294	74.4к	0.78	294	16к		23.05
Ботсвана	71.5к	2.6к	71.5к	3.04	2.6к	427		14.05
Сьерра-Леоне	65к	551	58.3к	0.73	452	8.7к	6.7к	08.05
Камерун	64.8к	2.5к	56.6к	0.21	1.6к	8.5к	8.2к	26.05
Бруней	56.3к	3.2к	45.8к	10.48	2.3к	77	10.5к	29.05
Либерия	55.7к	2.8к	55.7к	1.1	2.8к	898		26.05
Кыргызстан	54.1к	1.6к	37.1к	0.57	0		6к	18.05
Багамские Острова	50.2к	2к	44.2к	11.25	1.2к	130	6к	21.05
Сент-Люсия	46.8к	211	28.1к	15.28	103	620	18.7к	30.05
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04



страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Гамбия	38.5к	1.7к	33.8к	1.4	1к	1.1к	4.7к	28.05
Конго	38.3к	3.4к	22.6к	0.41	1.2к	2.3к	15.6к	18.05
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Эсватини	35.2к	47	35.2к	3.04	47	11.6к		13.05
Мавритания	28.8к	1.9к	22.4к	0.48	957	2.4к	6.4к	26.05
Самоа	28.4к	1.1к	28.4к	14.37	1.1к	63		25.05
Тонга	27.3к	323	26к	24.5	515	52	1.3к	25.05
Армения	26.6к	1к	26.6к	0.9	1к	1.4к		23.05
Кабо-Верде	24.4к	264	21.7к	3.9	258	994	2.7к	26.05
Гренада	23.6к	576	16.3к	14.45	370	109	7.2к	21.05
Мадагаскар	21.9к	2.6к	21.9к	0.08	2.6к	5.4к		26.05
ДРК	19.6к	1.2к	19.6к	0.02	1.2к	37.1к		26.05
Сент-Винсент и Гренадины	19.5к	149	18.4к	16.59	0			26.05
Йемен	18.6к		18.6к	0.06				09.05
Габон	17.3к	701	10.7к	0.48	308	3.6к	6.6к	17.05
Соломоновы Острова	16.6к	329	13.1к	1.91	329	1к	3.5к	25.05
Виргинские Острова	15к		11.3к	10.82			3.8к	21.05
Джибути	14.9к	272	12.5к	1.27	0		2.4к	24.05
Сан-Томе и Принсипи	14.5к	305	12.4к	5.65	0		2.1к	26.05
Бенин	12.9к	322	12.5к	0.1	262	23.1к	418	21.05
Папуа - Новая Гвинея	11.5к	1.2к	11.5к	0.13	1.2к	3.7к		14.05
Южный Судан	8.6к	315	8.6к	0.08	315	17.7к		26.05
Гвинея-Бисау	5.9к		5.9к	0.3				12.05
Сирия	2.5к		2.5к	0.01				08.04
ЦАР	667		667	0.01				

### Карта результатов вакцинации в мире

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

### Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	111148	7,9	381	0,03	4955	0,35	10
	2.	14.01.20	Япония	745392	591,8	2877	2,28	12926	10,26	49
			Крузный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		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	
	3.	19.01.20	Республика Корея	140340	271,0	430	0,83	1959	3,78	2	
	4.	23.01.20	Вьетнам	7107	7,4	199	0,21	47	0,05	0	
	5.	24.01.20	Сингапур	62028	1087,5	25	0,44	33	0,58	1	
	6.	25.01.20	Австралия	30105	116,0	4	0,02	910	3,51	0	
	7.	25.01.20	Малайзия	565533	1710,3	6999	21,17	2729	8,25	79	
	8.	27.01.20	Камбоджа	29404	192,3	579	3,79	209	1,37	6	
	9.	30.01.20	Филиппины	1223627	1117,1	7045	6,43	20860	19,04	138	
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2673	53,5	1	0,02	26	0,52	0	
	11.	09.03.20	Монголия	58439	1739,0	1818	54,10	276	8,21	8	
	12.	10.03.20	Бруней	241	55,7	0	0,00	3	0,69	0	
	13.	19.03.20	Фиджи	401	45,1	41	4,61	4	0,45	0	
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	15848	180,6	76	0,87	162	1,85	0	
	15.	24.03.20	Лаос	1911	26,8	3	0,04	3	0,04	0	
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0	
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0	
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0	
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0	
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
	Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	159792	239,9	5485	8,23	1031	1,55	19
		22.	24.01.20	Непал	557124	1947,4	3702	12,94	7272	25,42	109
23.		27.01.20	Шри-Ланка	183452	841,4	2859	13,11	1441	6,61	78	
24.		30.01.20	Индия	27894800	2017,7	165553	11,97	325972	23,58	3460	
25.		02.03.20	Индонезия	1816041	680,4	6115	2,29	50404	18,88	142	
26.		06.03.20	Бутан	1612	211,3	9	1,18	1	0,13	0	
27.		07.03.20	Мальдивы	63686	15839,5	780	194,00	158	39,30	1	
28.		08.03.20	Бангладеш	798830	464,7	1444	0,84	12583	7,32	34	
29.		21.03.20	Восточный Тимор	6897	569,0	145	11,96	16	1,32	0	
30.		23.03.20	Мьянма	143571	265,7	45	0,08	3216	5,95	0	
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5728418	8319,0	8541	12,40	109562	159,11	44	
	32.	28.01.20	Германия	3687715	4435,1	3043	3,66	89051	107,10	43	
	33.	29.01.20	Финляндия	92432	1672,4	188	3,40	948	17,15	0	
	34.	30.01.20	Италия	4216003	7001,2	2948	4,90	126046	209,31	44	
	35.	31.01.20	Великобритания	4499937	6751,9	3114	4,67	128043	192,12	6	
	36.	31.01.20	Испания**	3668658	7816,5	0	0,00	79905	170,25	0	
	37.	31.01.20	Швеция**	1068473	10360,0	0	0,00	14413	139,75	0	
	38.	04.02.20	Бельгия	1061200	9246,9	1437	12,52	24940	217,32	19	
	39.	21.02.20	Израиль	839458	9188,5	5	0,05	6411	70,17	4	
	40.	25.02.20	Австрия	644586	7230,0	379	4,25	10596	118,85	4	
	41.	25.02.20	Хорватия	356141	8737,0	186	4,56	8014	196,60	12	
	42.	25.02.20	Швейцария**	693023	8086,5	0	0,00	10806	126,09	1	
	43.	26.02.20	Северная Македония	155269	7475,2	23	1,11	5408	260,36	10	
	44.	26.02.20	Грузия	343603	9228,0	723	19,42	4757	127,76	18	
	45.	26.02.20	Норвегия	124824	2248,8	169	3,04	783	14,11	0	
	46.	26.02.20	Греция	401301	3736,1	906	8,43	12054	112,22	30	
	47.	26.02.20	Румыния	1077584	5554,1	158	0,81	30276	156,05	29	
	48.	27.02.20	Дания	281141	4879,2	958	16,63	2517	43,68	0	
	49.	27.02.20	Эстония	129486	9747,8	62	4,67	1251	94,18	1	
	50.	27.02.20	Нидерланды	1674694	9560,6	2727	15,57	17895	102,16	6	
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5089	14712,3	0	0,00	90	260,19	0	
	52.	28.02.20	Литва	274199	9826,3	333	11,93	4257	152,55	12	
	53.	28.02.20	Беларусь	393807	4185,7	1178	12,52	2841	30,20	10	
	54.	28.02.20	Азербайджан	333864	3344,8	141	1,41	4907	49,16	4	
	55.	28.02.20	Монако	2504	6537,9	1	2,61	32	83,55	0	
	56.	28.02.20	Исландия	6576	1842,1	0	0,00	30	8,40	0	
	57.	29.02.20	Люксембург	69889	11384,5	0	0,00	814	132,60	0	
	58.	29.02.20	Ирландия	261604	5315,5	374	7,60	4941	100,40	0	
	59.	01.03.20	Армения	222636	7516,2	81	2,73	4432	149,62	4	
	60.	01.03.20	Чехия	1661159	15533,6	224	2,09	30104	281,51	3	
	61.	02.03.20	Андорра	13693	17975,2	0	0,00	127	166,72	0	
	62.	02.03.20	Португалия	848658	8258,1	445	4,33	17023	165,65	0	
	63.	02.03.20	Латвия	133098	6975,4	180	9,43	2370	124,21	0	
	64.	03.03.20	Украина	2201472	5304,6	1703	4,10	50472	121,62	84	
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3008	7837,8	0	0,00	58	151,13	0	
	66.	04.03.20	Венгрия	804382	8233,6	350	3,58	29728	304,29	19	
	67.	04.03.20	Польша	2871950	7496,0	579	1,51	73738	192,46	56	

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
	68.	04.03.20	Словения	253631	11991,2	138	6,52	4374	206,79	2
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	203839	5805,1	0	0,00	9211	262,32	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	819221	8692,9	229	2,43	9102	96,58	11
	72.	06.03.20	Словакия	389690	7151,4	250	4,59	12339	226,44	6
	73.	07.03.20	Мальта	30533	6186,3	4	0,81	419	84,89	0
	74.	07.03.20	Болгария	418274	6017,0	53	0,76	17662	254,08	5
	75.	07.03.20	Молдавия	255145	7194,3	40	1,13	6104	172,11	4
	76.	08.03.20	Албания	132309	4649,0	12	0,42	2450	86,09	1
	77.	10.03.20	Турция	5242911	6305,0	6933	8,34	47405	57,01	134
	78.	10.03.20	Кипр	72407	8266,6	44	5,02	360	41,10	0
	79.	13.03.20	Казахстан	441774	2342,1	3059	16,22	3448	18,28	6
	80.	15.03.20	Узбекистан	100124	288,9	280	0,81	690	1,99	2
	81.	17.03.20	Черногория	99605	16008,1	39	6,27	1583	254,41	0
	82.	18.03.20	Киргизия	104555	1602,7	333	5,10	1803	27,64	6
83.	07.04.20	Абхазия	15314	6287,5	0	0,00	230	94,43	0	
84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0	
85.	06.05.20	Южная Осетия	3341	6241,1	0	0,00	70	130,76	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США	33258623	10079,7	6906	2,09	594430	180,15	126
	87.	26.01.20	Канада	1386358	3606,1	1985	5,16	25473	66,26	22
	88.	26.02.20	Бразилия	16515120	7771,5	43520	20,48	461931	217,37	874
	89.	28.02.20	Мексика	2412810	1888,1	1307	1,02	223507	174,90	52
	90.	29.02.20	Эквадор	425841	2417,1	1100	6,24	20545	116,62	60
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	291910	2718,2	1384	12,89	3628	33,78	0
	92.	03.03.20	Аргентина	3753609	8352,7	21346	47,50	77456	172,36	348
	93.	03.03.20	Чили	1377507	6952,5	7751	39,12	29168	147,22	121
	94.	06.03.20	Колумбия	3383279	7010,7	20218	41,90	88282	182,94	535
	95.	06.03.20	Перу	1955469	6080,0	3818	11,87	69342	215,60	140
	96.	06.03.20	Коста-Рика	314102	6341,4	0	0,00	3962	79,99	0
	97.	07.03.20	Парагвай	352688	4930,8	2075	29,01	9083	126,99	96
	98.	09.03.20	Панама	377776	10036,1	348	9,25	6370	169,23	1
	99.	10.03.20	Боливия	368474	3212,5	1760	15,34	14471	126,17	36
	100.	10.03.20	Ямайка	48467	1777,5	93	3,41	945	34,66	3
	101.	11.03.20	Гондурас	237581	2594,1	629	6,87	6316	68,96	20
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2027	1826,1	0	0,00	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	16910	2109,5	88	10,98	385	48,03	3
	104.	12.03.20	Куба	141166	1245,6	1079	9,52	950	8,38	7
	105.	13.03.20	Венесуэла	232800	707,7	1357	4,13	2629	7,99	14
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	23638	1694,5	637	45,66	479	34,34	9	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5053	2761,2	18	9,84	77	42,08	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1259	1297,9	0	0,00	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	14764	2541,1	249	42,86	292	50,26	4	
110.	14.03.20	Гватемала	254225	1437,9	388	2,19	8137	46,02	16	
111.	14.03.20	Уругвай	291488	8533,4	3316	97,08	4213	123,34	37	
112.	16.03.20	Багамские Острова	11745	3019,3	0	0,00	229	58,87	0	
113.	17.03.20	Барбадос	4017	1399,7	5	1,74	47	16,38	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	7324	118,2	0	0,00	186	3,00	0	
115.	19.03.20	Гаити	14258	130,7	0	0,00	307	2,81	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	73246	1134,9	0	0,00	2245	34,78	4	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	188	261,1	0	0,00	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	12791	3297,7	0	0,00	324	83,53	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	68	121,0	0	0,00	0	0,00	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	569073	5824,1	1810	18,52	1677	17,16	4
	122.	14.02.20	Египет	261666	258,0	1007	0,99	15047	14,83	46
	123.	19.02.20	Иран	2902094	3422,9	8876	10,47	79939	94,29	198
	124.	21.02.20	Ливан	540277	7880,4	145	2,11	7723	112,65	5
	125.	23.02.20	Кувейт	307812	7316,7	1095	26,03	1771	42,10	7
	126.	24.02.20	Бахрейн	238156	16411,0	2458	169,38	953	65,67	14
	127.	24.02.20	Оман	216183	5287,3	2399	58,67	2334	57,08	31

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
	128	24.02.20	Афганистан	71838	222,9	1076	3,34	2944	9,14	25
	129	24.02.20	Ирак	1197082	3045,2	3474	8,84	16351	41,60	17
	130	26.02.20	Пакистан	921053	418,8	4814	2,19	20779	9,45	99
	131	29.02.20	Катар	217230	7890,5	189	6,87	554	20,12	0
	132	02.03.20	Иордания	735811	6847,3	672	6,25	9452	87,96	9
	133	02.03.20	Тунис	344688	2940,5	1314	11,21	12623	107,69	49
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	449191	1312,7	907	2,65	7347	21,47	13
	135	02.03.20	Марокко	519108	1434,9	240	0,66	9143	25,27	5
	136	05.03.20	Палестина	308048	6395,7	210	4,36	3495	72,56	3
	137	13.03.20	Судан	35495	82,2	206	0,48	2630	6,09	30
	138	16.03.20	Сомали	14660	94,9	7	0,05	769	4,98	1
	139	18.03.20	Джибути	11528	1183,6	5	0,51	154	15,81	1
	140	22.03.20	Сирия	24467	143,3	27	0,16	1766	10,35	3
	141	24.03.20	Ливия	185181	2732,5	366	5,40	3125	46,11	9
	142	10.04.20	Йемен	6737	23,1	6	0,02	1320	4,53	1
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	166315	79,1	30	0,01	2071	0,98	0
	144	27.02.20	Сенегал	41387	214,9	56	0,29	1138	5,91	0
	145	02.03.20	Камерун	78929	324,2	0	0,00	1275	5,24	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13430	64,4	0	0,00	166	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	1659070	3018,9	0	0,00	56363	102,56	0
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47233	183,7	0	0,00	303	1,18	0
	149	10.03.20	ДР Конго	31557	31,0	141	0,14	782	0,77	0
	150	10.03.20	Того	13457	166,5	25	0,31	125	1,55	0
	151	11.03.20	Кения	170647	358,8	162	0,34	3157	6,64	16
	152	13.03.20	Алжир	128725	299,0	269	0,62	3465	8,05	5
	153	13.03.20	Гана	93898	308,7	123	0,40	785	2,58	1
	154	13.03.20	Габон	24365	1121,3	0	0,00	150	6,90	0
	155	13.03.20	Эфиопия	271345	242,1	145	0,13	4155	3,71	12
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23172	181,4	0	0,00	161	1,26	0
	157	14.03.20	Мавритания	19494	536,8	31	0,85	463	12,75	0
	158	14.03.20	Эсватини	18591	1619,4	2	0,17	673	58,62	1
	159	14.03.20	Руанда	26918	225,2	26	0,22	352	2,94	0
	160	14.03.20	Намибия	55141	2210,1	482	19,32	824	33,03	6
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	11145	11372,4	0	0,00	40	40,82	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8529	629,0	0	0,00	118	8,70	0
	163	14.03.20	Республика Конго	11658	216,7	0	0,00	153	2,84	0
	164	16.03.20	Бенин	8058	78,1	0	0,00	101	0,98	0
	165	16.03.20	Либерия	2179	44,1	0	0,00	86	1,74	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7091	149,4	6	0,13	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1367	108,4	4	0,32	18	1,43	1
	169	18.03.20	Замбия	95050	532,2	299	1,67	1278	7,16	2
	170	17.03.20	Гамбия	5990	255,1	0	0,00	178	7,58	0
	171	19.03.20	Нигер	5410	24,2	0	0,00	192	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4929	30,9	1	0,01	173	1,08	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	30359	5519,8	86	15,64	264	48,00	1
	174	21.03.20	Зимбабве	38944	265,9	11	0,08	1594	10,88	0
	175	21.03.20	Мадагаскар	41266	160,7	32	0,12	835	3,25	6
	176	21.03.20	Ангола	34366	108,0	186	0,58	764	2,40	7
	177	22.03.20	Уганда	46623	116,5	692	1,73	362	0,90	0
	178	22.03.20	Мозамбик	70780	233,1	56	0,18	836	2,75	0
	179	22.03.20	Эритрея	4061	116,1	0	0,00	14	0,40	0
180	25.03.20	Мали	14265	72,6	0	0,00	517	2,63	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3766	196,0	5	0,26	68	3,54	0	
182	30.03.20	Ботсвана	53771	2333,8	0	0,00	831	36,07	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4147	53,1	6	0,08	79	1,01	0	
184	01.04.20	Бурунди	4754	42,4	39	0,35	6	0,05	0	
185	02.04.20	Малави	34335	195,5	6	0,03	1155	6,58	1	
186	05.04.20	Южный Судан	10688	96,6	0	0,00	115	1,04	0	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2345	1090,7	0	0,00	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	3881	481,4	0	0,00	146	18,11	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
	190	13.05.20	Лесото	10831	539,6	6	0,30	326	16,24	0

\*Прирост в Китае включает 355 случаев, выявленных на о. Тайвань в течение мая и добавленных в статистику 20.05.21; \*\*Число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 29.05.21.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17944](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17944)

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

### **Индия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Приостановлены регулярные международные авиAPERелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В округе Дели приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли.

### **Бразилия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Штат Сан-Паулу частично восстанавливает экономическую деятельность: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 30% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

### **Аргентина.**

*Въезд в страну.* Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 00.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* С 8.04 запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Власти ввели до конца мая строгие карантинные ограничения. Отменяются все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической. С 18:00 до 06:00 действует комендантский час, в остальное время выходить из дома можно будет или при наличии разрешения, или на прогулку в непосредственной близости от места жительства.

### **Колумбия.**

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

## **Франция.**

*Въезд в страну.* Требование предоставить результаты теста распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час (сокращён на 2 часа с 19.05.21) действует с 21:00 до 06:00. Максимально возможное число работников предприятий должно быть переведено на удалённую работу. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 6 лет. Запрещены собрания более 6 человек. Количество прихожан, присутствующих на богослужении, не должно превышать 30. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу. С 19.05 открылись террасы кафе, баров и ресторанов, однако пока они смогут принимать только половину клиентов от своей обычной пропускной способности. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры (заполнение на 35%), музеи и зоопарки (из расчёта 8 кв.м. на посетителя).

## **Чили.**

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

## **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 %. До 06.06 запрещено перемещение между регионами страны. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. Власти с 25 мая ужесточили ограничительные меры. В рамках данного решения 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удалённую работу. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00. Общественный транспорт разрешено заполнять лишь наполовину.

## **Филиппины.**

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

## **Иран.**

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

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17944](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17944)

---

## **О рекомендациях, как собрать ребенка в лагерь**

31.05.2021 г. Роспотребнадзор напоминает, как правильно собрать ребенка в лагерь. Количество вещей, которые вы планируете дать ребенку с собой, необходимо рассчитать на смену в 21 день.

· Составьте полный список вещей, которые ваш ребенок берет в лагерь, в двух экземплярах (один положите в чемодан, второй оставьте для себя).

· Подпишите или выделите каким-либо другим способом багаж своего ребенка, чтобы он мог легко опознать его среди чемоданов и рюкзаков других детей.

РОСПОТРЕБНАДЗОР  
Единый консультационный центр  
РОСПОТРЕБНАДЗОР 8 800 400 40 40

## КАК СОБРАТЬ РЕБЕНКА В ЛАГЕРЬ

НА СМЕНУ В 21 ДЕНЬ

### ОДЕЖДА

- Футболка 7-8 шт.
- Отдельно белая футболка для прощальных пожеланий. Иногда дети в конце смены расписываются на ней фломастерами или красками
- Спортивный костюм 1 шт.
- Кофта с длинным рукавом 2 шт.
- Теплая кофта на молнии или на пуговицах 2 шт.
- Джинсы или брюки 2 шт.
- Шорты 5 шт.
- Нарядная одежда
- Платье (для девочек) 2 шт.

### ГИГИЕНА

- Мочалка 1 шт.
- Мыло обязательно в мыльнице, которая закрывается
- Зубная щетка 2 шт.
- Зубная паста 1 шт.
- Полотенце банное 2 шт.
- Бритвенный станок 3 шт.
- Расческа
- Ножницы для ногтей
- Средства женской гигиены
- Полотенце впитывающее 2 шт.
- Талочка для душа/бассейна
- Бумажные платки 2 уп.
- Резиновая шапочка для бассейна

### ОБУВЬ

- Кроссовки
- Комнатные тапочки
- Резиновые тапочки для пляжа
- Сандалии или любая другая открытая обувь

### ДОКУМЕНТЫ

- Путевка
- Медицинская справка
- Согласие с правилами и расписанием лагеря
- Нотариально заверенное согласие от родителей
- Копия полиса медицинского страхования
- Документы, удостоверяющие личность ребенка (свидетельство о рождении)

### ЧТО ПОЛОЖИТЬ В РЮКЗАК

- Альбом или тетрадку
- Влажные салфетки 5 уп.
- Книгу или журнал
- Дневник
- Телефон
- Бутылку с водой 0,5 литра. Обязательно подписанную
- Зарядное устройство

### ЗАПРЕЩЕНО БРАТЬ С СОБОЙ

- Копирующие предметы (за исключением маникюрных принадлежностей)
- Огнеопасные вещества
- Сигареты
- Алкоголь
- Взрывчатые вещества (исключая петарды)
- Токсичные средства
- Лазерные указки, бейсбольные биты, нунчаки, кастеты и т.д.
- Газовые баллончики и иные средства индивидуальной защиты
- Зрелищную и порно продукцию
- Одежду с агрессивными или вызывающими надписями
- Экстремистскую литературу
- Лекарственные средства
- Предметы для азартных игр (игральные карты и т.д.)



Подготовлено на [www.rosпотребнадзор.ru](http://www.rosпотребнадзор.ru)

· Если вы даёте ребёнку с собой в поездку технику (телефоны, смартфоны, ноутбуки, планшеты, плееры), то лучше, если она будет недорогостоящей, так как ребёнок может её потерять.

Перед поездкой в лагерь ребёнку необходимо объяснить, что ему предстоит жить с другими детьми, и напомнить о правилах совместного проживания. Дети должны соблюдать элементарные правила гигиены: мыться, чистить зубы, принимать душ и не забывать мыть руки до и после еды, а также после посещения туалета. Кроме того, дети должны использовать только индивидуальные предметы личной гигиены – зубные щетки, полотенца, и не пользоваться чужими вещами.

В организованном коллективе стоит умеренно использовать духи и средства от насекомых — в закрытом

помещении их аромат может вызывать дискомфорт у окружающих. Не стоит активно использовать парфюмерно-косметические средства, их высокая концентрация может спровоцировать у детей аллергическую реакцию.

Не рекомендуется давать или передавать детям в лагерь сладости, скоропортящиеся или не совсем полезные продукты. Например, лимонады, соки и нектары в больших упаковках, консервы, грибы, а также пирожные с кремом, торты, мясные и рыбные продукты, еду домашнего приготовления. Не стоит брать с собой в лагерь и лапшу быстрого приготовления, дети получают весь необходимый объём питательных веществ в лагере, в соответствии с режимом сядящего питания.

Роспотребнадзор напоминает, что в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции родителям необходимо еще более внимательно относиться к здоровью детей и не отправлять в лагерь ребенка с симптомами ОРВИ или с высокой температурой.

#### Что нужно положить в чемодан?

##### Одежда

- Футболка 7-8 шт.
- Отдельно белая футболка для прощальных пожеланий. Иногда дети в конце смены расписываются на ней специальными фломастерами или красками.
- Спортивный костюм 1 шт.
- Кофта с длинным рукавом 2 шт.
- Теплая кофта на молнии или на пуговицах 2 шт.
- Джинсы или брюки 2 шт.
- Шорты 5 шт.
- Нарядная одежда
- Платье (для девочек) 2 шт.
- Юбка (для девочек) 2 шт.
- Пижама или одежда для сна 2 шт.
- Нижнее белье 21 шт.
- Носки 21 шт.
- Купальник (для девочек) 2 шт. Желательно ярких цветов.
- Плавки или купальные шорты (для мальчиков) 5 шт. Желательно ярких цветов.
- Солнцезащитные очки 1 шт.
- Дождевик или зонт 1 шт.
- Головной убор 1 шт. Желательно подписать.
- Список вещей

##### Гигиена

- Мочалка 1 шт.
- Мыло обязательно в мыльнице, которая закрывается
- Зубная щетка 2 шт.
- Зубная паста 1 шт.
- Полотенце банное 2 шт.
- Бритвенный станок 3 шт.
- Расческа
- Ножницы для ногтей
- Средства женской гигиены

- Полотенце пляжное 2 шт.
- Тапочки для душа/бассейна
- Бумажные платки 2 уп.
- Резиновая шапочка для бассейна

#### **Обувь**

- Кроссовки
- Комнатные тапочки
- Резиновые тапочки для пляжа
- Сандалии или любая другая открытая обувь

#### **Документы**

- Путевка
- Медицинская справка
- Подписанное родителями согласие с правилами и распорядком лагеря
- Нотариально заверенное согласие от родителей
- Копия полиса медицинского страхования
- Документы, удостоверяющие личность ребенка (загранпаспорт, паспорт или свидетельство о рождении)

#### **Что нужно положить в рюкзак?**

- Альбом или тетрадку
- Влажные салфетки 5 уп.
- Книгу или журнал
- Деньги
- Телефон
- Бутылку с водой 0,5 литра. Обязательно подписанную.
- Зарядное устройство

#### **ЗАПРЕЩЕНО БРАТЬ С СОБОЙ**

- Любые колюще-режущие предметы (за исключением маникюрных принадлежностей)
- Огнеопасные вещества
- Сигареты
- Алкоголь
- Взрывчатые вещества (включая петарды)
- Токсичные средства
- Лазерные указки, бейсбольные биты, нунчаки, кастеты и т.д.
- Газовые баллончики и иные средства индивидуальной защиты
- Эротическую и порнографическую продукцию
- Одежду с агрессивными или нецензурными надписями
- Экстремистскую литературу
- Лекарственные средства
- Предметы для азартных игр (игральные карты и т.д.)

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=17869](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17869)

## **Вакцина от коронавируса обеспечивает защиту от летальных исходов и тяжести заболевания - эксперт**

Заместитель директора по эпидемиологической безопасности и инфекционного контроля Центральной городской клинической больницы Алматы Эльвира Ибрагимова рассказала об эффективности вакцины от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Основным результатом вакцинации является то, что человек не инфицируется данным вирусом, особенно в контакте с больным человеком. После формирования иммунитета организм вырабатывает антитела, противостоящие данной инфекции. В практике часто бывает, что бессимптомный человек, не зная сам, что болен, может стать причиной тяжелого течения болезни у невакцинированного, который имеет сопутствующие заболевания или у кого снижен иммунитет. Важно вакцинировать население, имеющее сопутствующие заболевания, но только в стадии ремиссии.

Также вакцина обеспечивает защиту от летальных исходов и тяжести заболевания. Даже если вакцинированный человек инфицируется, то клиника будет проходить в легкой или в средней степени тяжести. По результатам проведенного клинического испытания разработчиками вакцины, эффективность вакцинации составляет 97%», - сказала Эльвира Ибрагимова.

Она добавила, что в отдельных редких случаях прививка вызвала тяжелые побочные эффекты, например, аллергический шок. Типичными реакциями являются боль на месте укола, головная и мышечная боль. Также, по ее словам, после получения вакцины все же необходимо соблюдать профилактические меры: социальное дистанцирование и ношение маски, а людям при выявлении симптомов ОРВИ обращаться к врачам.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcina-ot-koronavirusa-obespechivaet-zaschitu-ot-letal-nyh-ishodov-i-tyazhesti-zabolevaniya-ekspert\\_a3794800](https://www.inform.kz/ru/vakcina-ot-koronavirusa-obespechivaet-zaschitu-ot-letal-nyh-ishodov-i-tyazhesti-zabolevaniya-ekspert_a3794800)



## Сообщение пресс-службы Минздрава России

Информация о клиническом изучении комбинации препаратов «Спутник Лайт» и AZD1222.

В связи с сообщениями средств массовой информации о Заключении Совета по Этике Минздрава России о невозможности проведения клинического исследования «Простое слепое рандомизированное исследование фазы I/II для определения безопасности и иммуногенности комбинации препаратов AZD1222 и rAd26-S, вводимых по схеме «гетерологичный прайм-буст», для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 у взрослых» (разработчики вакцин: «АстраЗенека АБ», Швеция и ФГБУ «НИЦЭМ» им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России) сообщаем следующее.

Заключение Совета по этике подготовлено в связи с отсутствием в заявлении на проведение клинического исследования ряда документов и данных, необходимых для оценки этических и клинических аспектов исследования, а также для характеристики эффективности и безопасности исследуемых препаратов.

Важно обратить внимание, что недостающие сведения были запрошены 26.04.2021 у заявителя подведомственной экспертной организацией Минздрава России, ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения», и до настоящего в Минздрав России не представлены.

При поступлении указанных данных они будут направлены в ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России и Совет по этике для проведения экспертизы.

Решение о возможности проведения указанного клинического исследования будет принято Минздравом России на основании заключений ФГБУ «НЦЭСМП» и Совета по этике в установленном порядке после представления заявителем запрошенной документации.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2021/05/28/16718-soobschenie-press-sluzhby-minzdrava-rossii>

## Антитела к коронавирусу в крови могут сохраняться в течение всей жизни - исследование

Согласно исследованию Медицинской школы Вашингтонского университета в Сент-Луисе, спустя месяцы после перенесенной легкой формы коронавируса в организме человека все еще сохраняются иммунные клетки, вырабатывающие антитела против вируса SARS-CoV2, который и вызывает заболевание, и такие клетки могут сохраняться всю жизнь, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Mint.

Результаты, опубликованные в понедельник в журнале Nature, показывают, что у пациентов, переболевших COVID-19 в лёгкой форме, сохраняется длительный иммунитет к коронавирусу, и повторные заражения, вероятно, будут редкостью. «Ранее считалось, что антитела быстро ослабевают после заражения вирусом, вызывающим COVID-19. Но это неверная интерпретация данных. Уровень антител снижается после острой формы инфекции - это нормально, но они не снижаются до нуля, они перестают расти. Исследователи обнаружили клетки, вырабатывающие антитела у людей через 11 месяцев после появления первых симптомов заболевания коронавирусом. Эти клетки будут сохраняться и вырабатывать антитела всю оставшуюся жизнь. Это убедительное доказательство длительного иммунитета», - заявил один из авторов исследования доцент кафедры патологии и иммунологии, медицины и молекулярной микробиологии Али Эллебеди (Ali Ellebedy). Во время вирусной инфекции иммунные клетки, вырабатывающие антитела, быстро размножаются и циркулируют в крови, повышая уровень антител до невероятно высоких значений. Как только инфекция проходит, большинство таких клеток отмирают, и уровень антител в крови падает. Небольшое количество антителообразующих клеток, называемых долгоживущими плазматическими клетками, поступает в костный мозг и оседает там, где они постоянно выделяют низкий уровень антител в кровотоке, чтобы защитить организм от нового контакта с вирусом. В исследовании участвовали 77 человек, которые сдавали образцы крови с трехмесячными интервалами, начиная примерно через месяц после первоначального заражения. У большинства из них были легкие формы заболевания COVID-19, только шестеро были госпитализированы. Исследователи изучили образцы костного мозга 18 участников через семь или восемь месяцев после их заражения коронавирусом. Пятеро из них через четыре месяца сдали второй образец костного мозга. Для сравнения, ученые также изучили образцы костного мозга 11 человек, никогда не болевших COVID-19. Как и ожидалось, уровни антител в крови перенесших коронавирус быстро упали в первые несколько месяцев после заражения, а затем выровнялись, а у ряда участников антитела можно было обнаружить даже через 11 месяцев после заражения. Кроме того, 15 из 19 образцов костного мозга людей, переболевших коронавирусной инфекцией, содержали антителообразующие клетки, специфически нацеленные на вирус, вызывающий COVID-19. Ученые заявили, что ни у одного из 11 человек, никогда не болевших COVID-19, не было таких антителообразующих клеток в костном мозге. Сейчас исследователи изучают, вырабатывает ли вакцинация долгоживущие клетки, образующие антитела.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/antitela-k-koronavirusu-v-krovi-mogut-sohranyat-sya-v-techenie-vsey-zhizni-issledovanie\\_a3794670](https://www.inform.kz/ru/antitela-k-koronavirusu-v-krovi-mogut-sohranyat-sya-v-techenie-vsey-zhizni-issledovanie_a3794670)