

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



17.06.2021

АНОНС

А.Цой принял участие в церемонии награждения медработников

Сегодня Министр здравоохранения Алексей Цой принял участие в церемонии награждения медицинских работников и ветеранов Министерства здравоохранения РК.



«Уважаемые коллеги, работники системы здравоохранения, поздравляю вас с нашим профессиональным праздником! За титаническим совместным трудом всех медиков страны во время пандемии коронавируса ведущая стратегическая роль в принятии решений, и главное - ответственности за эти решения, была возложена на руководителей и специалистов Министерства здравоохранения. Если вспомнить ситуацию, что было год назад и к чему мы пришли сегодня, то очевидно удалось значительно продвинуться в борьбе с коронавирусом – нам удалось значительно замедлить темпы распространения заболевания среди населения. Каждый из вас внес достойный неоценимый вклад в эту борьбу», - сказал А.Цой, выступая с приветственной речью.

Министр отметил, что медицинским работником было не просто пройти этот самый сложный путь, где были потери, ошибки и достижения. Но этот труд невозможно переоценить. А.Цой выразил огромную благодарность за проделанную работу, за совместно достигнутые высокие результаты в борьбе с коронавирусом.



В связи с празднованием профессионального праздника «День медицинского работника» Глава Минздрава наградил ведомственными наградами медицинских работников Управлений здравоохранения областей и городов Алматы, Нур-Султан, Шымкент, специалистов центральных государственных органов, Центрального аппарата Министерства здравоохранения, его ведомств и их территориальных подразделений, организаций, подведомственных Министерству, частных, в том числе медицинских организаций, неправительственных и профсоюзных организаций.

Кроме того, за многолетнюю и плодотворную работу в сфере здравоохранения, активное участие в совершенствовании системы здравоохранения вручил медали «Еңбек ардагері» ветеранам системы здравоохранения, нагрудные знаки «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» и «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін». Всего награды были вручены 36 сотрудникам и ветеранам системы здравоохранения.

А Цой поблагодарил за проделанную работу и оказанную помощь своих коллег, акимов областей, заместителей руководителей центральных государственных органов – всех, кто внес особый вклад по содействию в организации мероприятий, направленных на борьбу с COVID-19.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/218535?lang=ru>

Giniyat Azhar



Уважаемые коллеги, работники самой гуманной и благородной профессии, от всего сердца поздравляю вас с нашим профессиональным праздником!

Этот праздник мы встречаем в сложное для всего мирового сообщества время, время испытаний и глобальных вызовов. Вот уже больше года наша страна живет в условиях пандемии, и все это время медики ведут неравную борьбу с коронавирусной инфекцией за каждую жизнь, каждого пациента. За титаническим и упорным трудом всех медицинских работников страны во время пандемии коронавируса ведущая стратегическая роль в принятии решений, и главное - ответственности за эти решения были возложены на руководителей и специалистов Министерства здравоохранения. Хочу поблагодарить и всех своих коллег из других сфер, в том числе акимов областей, заместителей руководителей центральных государственных органов, за проделанную работу и оказанную помощь, особый вклад по содействию в организации мероприятий, направленных на борьбу с COVID-19. Уважаемые представители самой гуманной и благородной профессии, в день медицинского работника позвольте еще раз поздравить Вас с профессиональным праздником и выразить огромную благодарность за Ваш благородный труд, профессионализм и решимость, за совместно достигнутые высокие результаты в борьбе с коронавирусом. Здоровья

вам, благополучия вашим семьям, большой энергии и достижений во благо наших пациентов, всего нашего общества!

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100065102532314>

Присвоить новый статус Республиканскому центру электронного здравоохранения предложили в Минздраве

Необходимо присвоить Республиканскому центру электронного здравоохранения статуса Национального сервисного интегратора по цифровизации в области здравоохранения. Об этом сообщил вице-министр здравоохранения Жандос Буркитбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Имеется ряд организационных вопросов, которых необходимо решить. В данный момент Министерством принимается мера по реорганизации Республиканского центра электронного здравоохранения в некоммерческое акционерное общество. Нами был изучен опыт лидеров цифровизации, ряда министерств, таких как Министерство цифрового развития и Министерство финансов. У них имеются подведомственные организации, которые отвечают за цифровизацию, и они наделены особым статусом в своей отрасли. В этой связи необходимой мерой является присвоение Республиканскому центру электронного здравоохранения статуса Национального сервисного интегратора по цифровизации в области здравоохранения», - отметил вице-министр. По его словам, данная мера позволит сформировать целевую экосистему здравоохранения, консолидировать информацию в центральном хранилище, сформировать единую аналитику и медицинскую статистику, повысить эффективность учета планирования

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prisvoit-novyy-status-respublikanskomu-centru-elektronnoygo-zdravooxraneniya-predlozhili-v-minzdrave_a3802097](https://www.inform.kz/ru/prisvoit-novyy-status-respublikanskomu-centru-elektronnoygo-zdravooxraneniya-predlozhili-v-minzdrave_a3802097)

Что приводит к профессиональному выгоранию врачей

Что приводит к профессиональному выгоранию врачей, рассказала председатель Казахстанского общества врачей-гематологов Ирина Пивоварова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«От постсоветского пространства нам досталось наследие: тонны отчетов и учетных медицинских форм. К ним прибавляются новые. Что мы, врачи, ждем от цифровизации и хотим ли мы ее? Конечно, да. В чистом виде мы ожидали, что будет сформирована Big Data. Медицинские данные, их совокупность, различные взаимодействия формируют так называемое клиническое решение.

Сейчас весь мир понимает ценность этого, все охотятся за медицинскими данными, потому что из этого формируются клинические решения, протокол, какие-то анализы. Это позволяет внедрять интеллектуальных помощников. Мы очень надеемся уйти от «стучания» пальцев по клавиатуре и перейти на какие-то дисплейные формы. Мы ждем, что наше оборудование будет реально интегрировано. Врач все равно рядом с пациентом, он смотрит ему в глаза, а не в компьютер», - отметила она.

По ее словам, то, что происходит сейчас, возможно, это этап развития, но, тем не менее, это некая имитация цифровизации, потому что все те тонны бумажных форм и отчетов, которые мы унаследовали, просто перекечевали на дисплей компьютера. «Мы продолжаем что-то вбивать, вносить в таблицы, графики заполнять. Это приводит к профессиональному выгоранию. У нас есть такая шутка между врачами: пациент мешает врачу работать, потому что нам нужно работать с пациентом, регистрировать данные, а не заполнять какие-то формы и отчеты», - сказала Ирина Пивоварова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chto-privodit-k-professionalnomu-vygoraniyu-vrachey_a3802125](https://www.inform.kz/ru/chto-privodit-k-professionalnomu-vygoraniyu-vrachey_a3802125)

Жандарбек Бекшин анонсировал смягчение карантинных мер в Алматы

Руководитель Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы, главный государственный санитарный врач города Жандарбек Бекшин объявил о грядущем смягчении карантинных мер, передает корреспондент МИА «Казинформ».



По словам Жандарбека Бекшина, эпидемиологическая ситуация в Алматы стабилизировалась с тенденцией к дальнейшему снижению заболеваемости COVID-19, в матрице оценки эпидемиологической ситуации РК Алматы с 12 июня находится в «зеленой зоне». С начала месяца заболеваемость КВИ снизилась в два раза.

За последние сутки зарегистрировано 112 случаев КВИ, суточный прирост снизился до 0,1%. С начала эпидемии в Алматы зарегистрировано 71820 случаев КВИ, с начала текущего года - более 53 тыс. случаев (53299). Продолжается устойчивая динамика снижения показателя заболеваемости на 100 тыс. населения за последние семь дней с 64,7 до 39,8 при стабилизации репродуктивного числа на уровне 0,79, что соответствует параметрам «зеленой зоны».

«Согласно постановлению главного государственного санитарного врача Республики Казахстан №12 от 25 марта 2021 года, в настоящее время подготовлено постановление главного государственного санитарного врача Алматы о порядке послабления деятельности социально-экономических объектов по «зеленой зоне» матрицы через семь дней после перехода в «зеленую зону», то есть с 19 июня», - сказал Ж. Бекшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zhandarbek-bekshin-anonsiroval-smyagchenie-karantinnyh-mer-v-almaty_a3802090](https://www.inform.kz/ru/zhandarbek-bekshin-anonsiroval-smyagchenie-karantinnyh-mer-v-almaty_a3802090)

Заболееваемость КВИ в Алматы снизилась в июне в два раза

В июне заболеваемость коронавирусом в Алматы снизилась в два раза. Об этом сообщил руководитель Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы, главный государственный санитарный врач города Жандарбек Бекшин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Выступая на площадке Региональной службы коммуникаций, он подчеркнул, что при этом заболеваемость никуда не делась, за прошедшие сутки в мегаполисе зафиксировано 112 новых случаев заражения КВИ. Жандарбек Бекшин отметил, что на фоне стабилизации эпидемиологической обстановки важнейшей задачей остается вакцинация населения. Он также напомнил о необходимости соблюдения санитарных требований. «С 12 июня Алматы находится в «зеленой» зоне. С начала месяца заболеваемость коронавирусом снизилась в 2 раза. За последние сутки зарегистрировано 112 случаев КВИ, суточный прирост снизился до 0,1%», - сообщил Жандарбек Бекшин. Он напомнил, что с начала эпидемии в городе Алматы зарегистрировано 71 820 случаев КВИ, с начала текущего года - более 53 тысяч случаев. «Продолжается устойчивая динамика снижения показателя заболеваемости на 100 тысяч населения за последние 7 дней - с 64,7 до 39,8 при стабилизации репродуктивного числа на уровне 0,79, что соответствует параметрам «зеленой» зоны», - пояснил главный санврач Алматы. Жандарбек Бекшин добавил, что в настоящее время подготовлено новое постановление Главного государственного санитарного врача города Алматы, которое вступит в силу с 19 июня. Согласно новому документу будет определен ряд послаблений для бизнеса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-kvi-v-almaty-snizilas-v-iyune-v-dva-raza_a3802055

23% алматинцев имеют иммунитет к коронавирусу - Жандарбек Бекшин

В Алматы за время эпидемии коронавируса у населения сформировалась «иммунная прослойка» к COVID-19. По данным руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Жандарбека Бекшина, иммунитет к коронавирусу имеют 23% жителей мегаполиса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В настоящее время из 23% алматинцев, защищенных от коронавируса, 18% составляют вакцинированные и 5% переболевшие. По словам Жандарбека Бекшина, для того чтобы мегаполис смог вернуться к привычной жизни, алматинцам необходимо интенсивнее прививаться и продолжать строго соблюдать ограничительные меры в обществе. «Нельзя терять бдительность и расслабляться ввиду нарастания распространения в мире «индийского» штамма и других мутаций вируса COVID-19, которые уже проникли в Европу и Россию, где вновь растет заболеваемость и смертность от КВИ. Перед нами стоит общая задача - активизировать вакцинацию населения», - сказал Жандарбек Бекшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/23-almatincev-imeyut-immunitet-k-koronavirusu-zhandarbek-bekshin_a3802054

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 17.06.2021 г. в разрезе регионов

COVID-19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК	
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 17.06.2021г. в разрезе регионов		Число людей, получивших прививку 1 вакциной	Число людей, получивших прививку 2 вакцинами
1. г. Нур-Султан	179 859	136 238	
2. г. Алматы	361 880	247 917	
3. г. Шымкент	217 187	132 046	
4. Актюбинская	92 515	55 308	
5. Актюбинская	102 537	57 586	
6. Алматинская	277 411	171 927	
7. Атырауская	68 411	23 241	
8. ВКО	195 426	106 930	
9. Жамбылская	156 985	71 213	
10. ЗКО	79 991	39 594	
11. Карагандинская	184 111	159 975	
12. Костанайская	100 779	59 823	
13. Кызылординская	109 788	50 900	
14. Мангистауская	47 624	26 484	
15. Павлодарская	98 276	60 190	
16. СКО	85 415	55 346	
17. Туркестанская	291 455	114 289	
Итого по РК	2 629 651	1 527 707	

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/217965?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	405209	381026	4203	56333	51761	
г. Нур-Султан	59171	55672	-	5906	-	-
г. Алматы	71929	69302	-	5972	-	-
г. Шымкент	12429	11909	-	1867	-	-

Акмолинская область	23289	22542	-	2183	-	-
Актюбинская область	11575	11180	-	2552	-	-
Алматинская область	26894	26305	-	3713	-	-
Атырауская область	25040	23987	-	2385	-	-
Восточно-Казахстанская область	28900	25645	-	9546	-	-
Жамбылская область	9475	8848	-	3674	-	-
Западно-Казахстанская область	23800	18909	-	1784	-	-
Карагандинская область	35521	33467	-	3412	-	-
Костанайская область	16320	15884	-	4020	-	-
Кызылординская область	6797	6528	-	1031	-	-
Мангистауская область	7579	6537	-	1357	-	-
Павлодарская область	24821	23369	-	3155	-	-
Северо-Казахстанская область	15052	14604	-	1732	-	-
Туркестанская область	6617	6338	-	2044	-	-
			*данные на 15 июня			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 17 июня 2021 года

17 Июня 2021 08:45 15.06.2021 г. зафиксировано 57 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 4 летальных исхода и 31 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56333, летальных случаев - 966, выздоровевших - 51761.

За прошедшие сутки в Казахстане 1052 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

17 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 275, город Алматы - 166, город Шымкент - 9, Акмолинская область - 24, Актюбинская область - 34, Алматинская область - 77, Атырауская область - 15, Восточно-Казахстанская область - 73, Западно-Казахстанская область - 83, Карагандинская область - 107, Костанайская область - 30, Кызылординская область - 6, Мангистауская область - 43, Павлодарская область - 73, Северо-Казахстанская область - 23, Туркестанская область - 14. Итого выздоровевших в Казахстане - 381026.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 16 июня 2021 г. в Казахстане

17 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1145 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 343, город Алматы - 109, город Шымкент - 31, Акмолинская область - 37, Актюбинская область - 25, Алматинская область - 41, Атырауская область - 62, Восточно-Казахстанская область - 76, Жамбылская область - 15, Западно-Казахстанская область - 84, Карагандинская область - 150, Костанайская область - 33, Кызылординская область - 26, Мангистауская область - 39, Павлодарская область - 41, Северо-Казахстанская область - 21, Туркестанская область - 12. Всего в стране выявлено 405209 заболевших.

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

1052 человека выздоровели от коронавируса в Казахстане за сутки

За прошедшие сутки в Казахстане 1052 человека выздоровели от коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 275, город Алматы - 166, город Шымкент - 9, Акмолинская область - 24, Актюбинская область - 34, Алматинская область - 77, Атырауская область - 15, Восточно-Казахстанская область - 73, Западно-Казахстанская область - 83, Карагандинская область - 107, Костанайская область - 30, Кызылординская область - 6, Мангистауская область - 43, Павлодарская область - 73, Северо-Казахстанская область - 23, Туркестанская область - 14. Итого выздоровевших в Казахстане - 381026.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/1052-cheloveka-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki_a3801927](https://www.inform.kz/ru/1052-cheloveka-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki_a3801927)

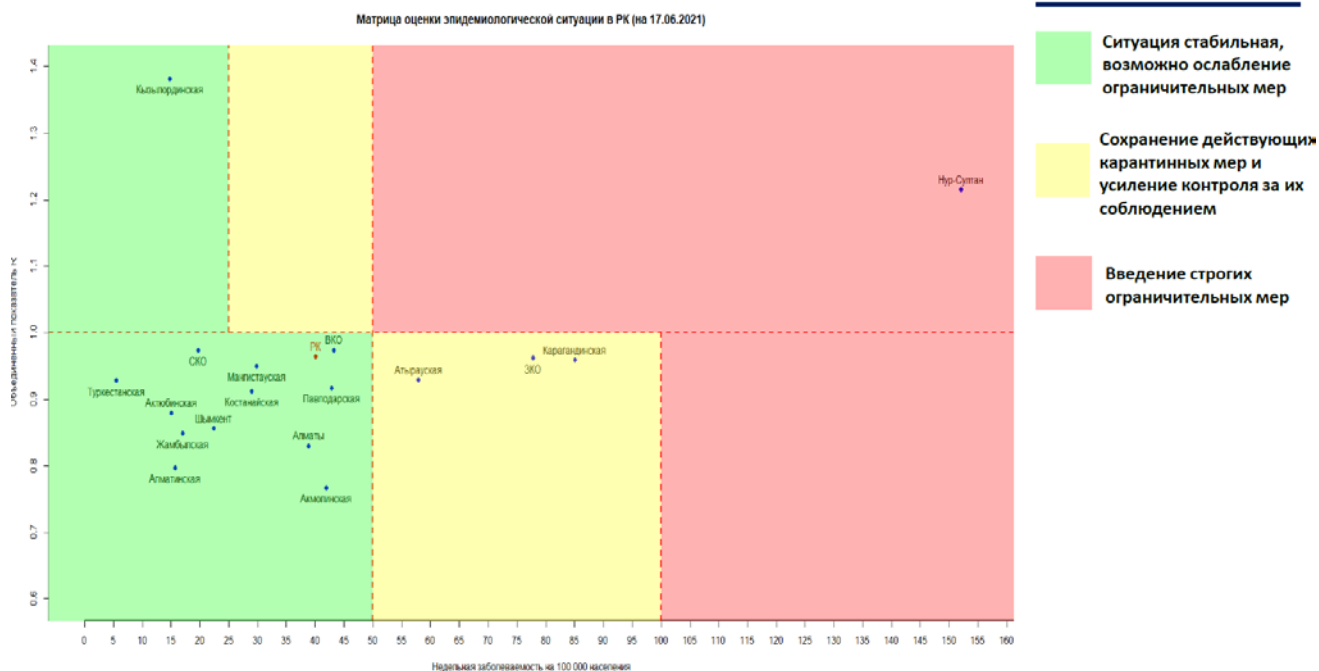
Коронавирус: 13 регионов Казахстана в «зеленой» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 17 июня, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19 в РК.

В «красной» зоне: г. Нур-Султан. В «желтой» зоне: Атырауская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. В «зелёной» зоне: г. Алматы, Шымкент, Акмолинская, Алматинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Туркестанская, Павлодарская области и СКО. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1145 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-13-regionov-kazahstana-v-zelenoy-zone_a3801955](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-13-regionov-kazahstana-v-zelenoy-zone_a3801955)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 17.06.2021)



https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*=kLmMuDSf2SSI0mE0cfCdHGGqiDB7InVybCI6InLhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGb2V3cnVMV2R6SXZJV1pMX3VBV0RDUzB0R1R0bG1ZNG5SbjZDMUExZWd1WEtWRkZRdUp6V0w0VUMyOVROS2VrelBVcHBIOXNPZXRXRFE1WHBYaEpiZlpldkd2eUNTmkyS0VWRWxFejVPY3NvUDFKSEx4bUFnUnRvbS10WHdoOWZNc2RFMHc9PT9zaWduPVExVE84c2hzQ2x4ZTRFVmtPWEJjV0N3UTN4ZjBQU0EtNVFVUXFLVhPbnc9IiwidGI0bGUiOiLQnNcw0YLRgNC40YbQsC3QvtGG0LXQvdC60Lgt0Y3Qv9C40LTQtdC80LjQvtC70L7Qs9C40YfQtdGB0LrQvtC5LdGB0LjRgtGD0LDRhtC40Lgt0LIt0YDQtdCz0LjQvtC90LDRhS3QmtCw0LfqSNGF0YHRgtCw0L3QsC3QvdCwLTe3LjA2LjIwMjEucHB0eC1sm5vaWZyYw1lIjpmYWxzZSwidWlkljoiMCIsInRzljoxNjIzOTc4ODk1ODAzLjCj5dSI6IjMwNjQxOTg2MjE2MjM5Nzc0MzkifQ%3D%3D

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 10.06.2021-16.06.2021 г.

№ п/п	Регион	04.06-10.06	05.06-11.06	06.06-12.06	07.06-13.06	08.06-14.06	09.06-15.06	10.06-16.06
1.	г.Нур-Султан	103,7	112,3	116,7	124,8	133,8	141,1	151,1
2.	г.Алматы	50,6	48,3	45,9	43,7	40,6	39,4	38,7
3.	г.Шымкент	28,5	26,4	24,5	25,5	23,9	25,3	22,3
4.	Акмолинская область	62,6	59,0	54,7	50,6	47,1	43,2	41,9
5.	Актюбинская область	18,2	16,9	16,5	15,3	15,8	15,9	15,0
6.	Алматинская область	21,6	20,9	20,3	19,0	17,6	17,2	15,6
7.	Атырауская область	65,4	62,7	61,8	60,9	60,6	58,2	57,7
8.	ВКО	45,3	44,9	44,4	44,0	43,9	43,7	43,2
9.	Жамбылская область	22,3	20,8	20,3	19,0	19,5	19,3	17,0
10.	ЗКО	83,1	81,8	81,5	80,0	79,0	77,7	77,7
11.	Карагандинская область	87,4	85,7	84,2	83,6	84,5	85,6	85,0
12.	Костанайская область	33,2	32,7	32,3	31,9	31,4	29,8	29,1
13.	Кызылординская область	8,9	9,0	9,5	11,4	12,2	12,7	14,8
14.	Мангистауская область	32,3	32,8	29,8	30,6	30,4	30,2	29,7
15.	Павлодарская область	49,2	46,9	45,3	44,6	44,1	42,6	42,9
16.	СКО	18,6	19,7	19,4	19,9	18,4	19,0	19,7
17.	Туркестанская область	6,8	5,7	5,2	5,3	5,8	5,8	5,5
	Республика Казахстан	41,7	41,0	40,2	40,0	40,0	40,0	40,0

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/06/Данные-по-заболеваемости-10-16-июня-2021года.pdf>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 16 июня 2021 года в мире:

1 648 384 607 чел. (21.15% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

748 099 346 чел. (9.6% от населения) - полностью привито

2 496 809 053 шт. - всего прививок сделано (данные на 16 июня 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

100 152 109 чел. в день (1.28% от населения) - кол-во новых привитых в день

22/30/38 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

33 894 664 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Количество привитых от коронавируса в мире

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

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).
 страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	945.2 <i>m</i>	17.2 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	16.06
США	321.5 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	175.1 <i>m</i>	52.89	428.4 <i>k</i>	-22	146.5 <i>m</i>	16.06
Индия	258.3 <i>m</i>	3.1 <i>m</i>	210.4 <i>m</i>	15.25	2.7 <i>m</i>	175	47.9 <i>m</i>	16.06
Бразилия	81.5 <i>m</i>	961.1 <i>k</i>	57.7 <i>m</i>	27.13	887.3 <i>k</i>	55	23.9 <i>m</i>	16.06
Великобритания	72.5 <i>m</i>	458.6 <i>k</i>	42 <i>m</i>	61.9	187.3 <i>k</i>	-43	30.4 <i>m</i>	15.06
Германия	65.1 <i>m</i>	822.4 <i>k</i>	41.2 <i>m</i>	49.2	314.2 <i>k</i>	2	23.9 <i>m</i>	16.06
Франция	46.1 <i>m</i>	568.5 <i>k</i>	30.8 <i>m</i>	47.2	288.9 <i>k</i>	6	15.2 <i>m</i>	15.06
Италия	44.8 <i>m</i>	501.6 <i>k</i>	30.1 <i>m</i>	49.84	364.4 <i>k</i>	0	14.6 <i>m</i>	16.06
Мексика	42 <i>m</i>	440.3 <i>k</i>	26.7 <i>m</i>	20.68	299.4 <i>k</i>	126	15.4 <i>m</i>	15.06
Турция	37.7 <i>m</i>	821.7 <i>k</i>	23.7 <i>m</i>	28.05	730.8 <i>k</i>	25	14.1 <i>m</i>	16.06
Испания	35.3 <i>m</i>	460.1 <i>k</i>	22 <i>m</i>	47.16	249 <i>k</i>	5	13.3 <i>m</i>	15.06
Россия	34.3 <i>m</i>	281.7 <i>k</i>	19.4 <i>m</i>	13.27	163 <i>k</i>	331	14.9 <i>m</i>	18.06
Индонезия	33.3 <i>m</i>	444.2 <i>k</i>	21.4 <i>m</i>	7.84	390 <i>k</i>	296	11.8 <i>m</i>	16.06
Канада	30.4 <i>m</i>	446 <i>k</i>	24.8 <i>m</i>	65.65	134.3 <i>k</i>	-44	5.6 <i>m</i>	16.06
Япония	27.7 <i>m</i>	1 <i>m</i>	20 <i>m</i>	15.84	686.8 <i>k</i>	63	7.6 <i>m</i>	16.06
Польша	26.3 <i>m</i>	320.4 <i>k</i>	15.8 <i>m</i>	41.78	108.9 <i>k</i>	29	10.5 <i>m</i>	16.06
Чили	21.1 <i>m</i>	146.6 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	61.9	71.7 <i>k</i>	-32	9.2 <i>m</i>	15.06
Южная Корея	17.5 <i>m</i>	623 <i>k</i>	13.8 <i>m</i>	26.9	571 <i>k</i>	21	3.8 <i>m</i>	16.06
Марокко	17.1 <i>m</i>	144.4 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	25.38	2.1 <i>k</i>	4.4 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	16.06
Аргентина	16.9 <i>m</i>	266.3 <i>k</i>	13.4 <i>m</i>	29.63	214.4 <i>k</i>	43	3.5 <i>m</i>	16.06
Саудовская Аравия	16.2 <i>m</i>	123.8 <i>k</i>						16.06
ОАЭ	14.1 <i>m</i>	80.1 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	16.06
Колумбия	13.2 <i>m</i>	204.8 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	18.26	147 <i>k</i>	110	3.9 <i>m</i>	14.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Нидерланды	12.9m	252.6k	8.4m	48.98	149.3k	1	4.6m	16.06
Пакистан	12.4m	312.3k	9.3m	4.21	289.6k	349	3.1m	16.06
Израиль	10.6m	3.2k	5.5m	63.4	2.3k	-509	5.1m	16.06
Бангладеш	10.1m	4.5k	5.8m	3.54	0		4.3m	16.06
Венгрия	9.7m	0	5.4m	55.65	9.2k	-59	4.3m	16.06
Бельгия	9.2m	133.2k	5.9m	50.88	69.7k	-1	3.3m	16.06
Румыния	8.8m	37.5k	4.6m	23.81	14.8k	340	4.2m	15.06
Греция	7.3m	97.1k	4.3m	41.63	34.1k	26	3m	16.06
Португалия	7.1m	80.4k	4.6m	45.36	52.2k	9	2.4m	16.06
Филиппины	7m	135.6k	5.1m	4.68	91.4k	543		14.06
Таиланд	7m	222.9k	5.1m	7.33	164.1k	182	1.9m	16.06
Чехия	7m	95.2k	4.7m	43.46	40.5k	17	2.3m	16.06
Австрия	6.6m	85.9k	4.3m	48.08	37.7k	5	2.3m	16.06
Швеция	6.5m	92.7k	4.2m	42.02	35.4k	23	2.3m	16.06
Швейцария	6.1m	89.7k	3.8m	43.35	49.7k	12	2.3m	13.06
Австралия	6.1m	105.5k	5.3m	20.8	87.1k	85	778.3k	16.06
Камбоджа	5.8m	101.7k	3.1m	18.77	52.6k	99	2.6m	16.06
Перу	5.7m	129.6k	3.6m	11	57.2k	225	2m	15.06
Малайзия	5.1m	166.3k	3.6m	11.22	129.7k	97	1.5m	16.06
Сербия	5m	26.5k	2.7m	30.4	8.1k	211	2.3m	12.06
Иран	4.8m	235.9k	4m	4.74	177.9k	214	808.8k	14.06
Сингапур	4.7m	42.8k	2.7m	46.16	28.1k	8	2m	14.06
Дания	4.4m	66.8k	2.8m	49	48.6k	1	1.5m	15.06
Казахстан	4.1m	71.6k	2.6m	13.78	37.3k	182	1.5m	16.06
Куба	3.8m	128.8k	2.1m	18.1	34.2k	106	666.6k	14.06
Финляндия	3.6m	44.6k	2.9m	52.27	29.3k	-4	747.6k	16.06
Египет	3.6m	111.6k	3m	2.93	75.9k	634	606.7k	14.06
Монголия	3.6m	12.1k	1.9m	57.9	2k	-132	1.7m	15.06
Уругвай	3.4m	37.8k	2.1m	61.16	8.7k	-44	1.3m	16.06
Норвегия	3.4m	42.9k	2m	37	21.6k	33	1.4m	15.06
Непал	3.2m	41.7k	2.5m	8.45	41.7k	290	691.5k	16.06
Эквадор	3.1m	49.3k	2.1m	11.79	28.9k	233	1.1m	15.06
Словакия	3.1m	27.9k	1.9m	35.05	8k	102	1.2m	16.06
Ирландия	3.1m	101.8k	2.1m	42.53	48.5k	8	1m	09.06
Гонконг	3m	41.8k	1.8m	24.25	29.9k	65	1.2m	16.06
Шри-Ланка	3m	93k	2.4m	10.98	46.8k	179	677.4k	16.06
Мьянма	3m	64.4k	1.8m	3.26	11.8k	2.2k	1.2m	13.05
Кувейт	2.9m	0	2.9m	67.31	293.3k	-3	38k	13.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Катар	2.8 <i>m</i>	16.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	55.74	5.6 <i>k</i>	-29	1.2 <i>m</i>	16.06
Азербайджан	2.8 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	18.34	25.7 <i>k</i>	125	979.8 <i>k</i>	16.06
Иордания	2.8 <i>m</i>	47.2 <i>k</i>	2 <i>m</i>	19.68	16.4 <i>k</i>	188	810.2 <i>k</i>	16.06
Узбекистан	2.7 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	4.85	60.6 <i>k</i>	249	1 <i>m</i>	15.06
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06
ЮАР	2.4 <i>m</i>	0	2 <i>m</i>	3.31	76 <i>k</i>	364	479.8 <i>k</i>	15.06
Сальвадор	2.4 <i>m</i>	28 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	21.71	15.3 <i>k</i>	120	1 <i>m</i>	16.06
Нигерия	2.2 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	0.95	2 <i>k</i>	51.3 <i>k</i>	261.7 <i>k</i>	04.06
Хорватия	2.2 <i>m</i>	35.5 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	34.78	10.1 <i>k</i>	62	769 <i>k</i>	15.06
Коста-Рика	2.2 <i>m</i>	34.9 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.68	27.2 <i>k</i>	42	740.7 <i>k</i>	14.06
Боливия	2.1 <i>m</i>	34.1 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	13.47	14.5 <i>k</i>	294	544.9 <i>k</i>	15.06
Литва	2 <i>m</i>	20.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	43.74	6.6 <i>k</i>	26	834.6 <i>k</i>	16.06
Эфиопия	1.9 <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	929	59.8 <i>k</i>		14.06
Бахрейн	1.9 <i>m</i>	7.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	60.81	3 <i>k</i>	-62	876.1 <i>k</i>	16.06
Украина	1.9 <i>m</i>	51.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	3.64	32.8 <i>k</i>	618	313.6 <i>k</i>	16.06
Вьетнам	1.8 <i>m</i>	54.8 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	1.75	51.2 <i>k</i>	918	72.3 <i>k</i>	16.06
Болгария	1.6 <i>m</i>	13.6 <i>k</i>	895.5 <i>k</i>	12.89	5.1 <i>k</i>	508	724.2 <i>k</i>	16.06
Тунис	1.4 <i>m</i>	30.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	8.73	27.3 <i>k</i>	179	373.8 <i>k</i>	14.06
Словения	1.4 <i>m</i>	14.8 <i>k</i>	785.4 <i>k</i>	37.78	6.2 <i>k</i>	41	568.7 <i>k</i>	16.06
Панама	1.3 <i>m</i>	26 <i>k</i>	891.2 <i>k</i>	20.65	20 <i>k</i>	63	436.8 <i>k</i>	15.06
Ангола	1.3 <i>m</i>	28.4 <i>k</i>	822.1 <i>k</i>	2.5	11.7 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	492.3 <i>k</i>	15.06
Гана	1.2 <i>m</i>	54.3 <i>k</i>	852 <i>k</i>	2.74	597	24.6 <i>k</i>	376.2 <i>k</i>	31.05
Кения	1.2 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	991.2 <i>k</i>	1.84	1.6 <i>k</i>	16.1 <i>k</i>	164.6 <i>k</i>	16.06
Лаос	1.1 <i>m</i>	14.3 <i>k</i>	719.6 <i>k</i>	9.89	3.6 <i>k</i>	811	414.8 <i>k</i>	16.06
Зимбабве	1.1 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	693.6 <i>k</i>	4.67	696	9.7 <i>k</i>	414.6 <i>k</i>	14.06
Ливан	1.1 <i>m</i>	19 <i>k</i>	718.2 <i>k</i>	10.52	14.5 <i>k</i>	186	343.3 <i>k</i>	16.06
Латвия	1.1 <i>m</i>	11.3 <i>k</i>	598.1 <i>k</i>	31.71	4.2 <i>k</i>	81	454.7 <i>k</i>	16.06
Тайвань	1 <i>m</i>	37.9 <i>k</i>	985.1 <i>k</i>	4.14	34.5 <i>k</i>	317	24.1 <i>k</i>	15.06
Беларусь	924.9 <i>k</i>	18.3 <i>k</i>	611 <i>k</i>	6.47	13.4 <i>k</i>	307	313.9 <i>k</i>	06.06
Новая Зеландия	891.7 <i>k</i>	16.4 <i>k</i>	567.2 <i>k</i>	11.76	9.7 <i>k</i>	191	324.5 <i>k</i>	15.06
Эстония	861.5 <i>k</i>	10 <i>k</i>	533.4 <i>k</i>	40.2	3 <i>k</i>	43	328 <i>k</i>	16.06
Албания	854.2 <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	509.3 <i>k</i>	17.7	1.9 <i>k</i>	491	344.9 <i>k</i>	16.06
Уганда	810.3 <i>k</i>	8.2 <i>k</i>	806.1 <i>k</i>	1.76	8.2 <i>k</i>	2.7 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	14.06
Венесуэла	740 <i>k</i>	60.6 <i>k</i>	588.1 <i>k</i>	2.07	38.9 <i>k</i>	351	151.9 <i>k</i>	11.06
Кипр	728.5 <i>k</i>	7.9 <i>k</i>	439.6 <i>k</i>	36.42	3.8 <i>k</i>	43	288.9 <i>k</i>	16.06
Гватемала	712.1 <i>k</i>	13.2 <i>k</i>	573.7 <i>k</i>	3.2	10.6 <i>k</i>	790	138.4 <i>k</i>	15.06
Кот-д'Ивуар	705.1 <i>k</i>	11.3 <i>k</i>	705.1 <i>k</i>	2.67	11.3 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>		15.06
Ирак	703.8 <i>k</i>	17.3 <i>k</i>	494.5 <i>k</i>	1.23	28 <i>k</i>	700	209.3 <i>k</i>	14.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Афганистан	662k	4.5k	484.7k	1.25	420	45.2k	177.3k	14.06
Палестина	658.1k	7.2k	408.8k	8.01	5k	424	249.3k	13.06
Сенегал	632.6k	13.6k	480.3k	2.87	2k	4k	152.3k	15.06
Мальта	615k	5.6k	344.3k	77.89	1.9k	-65	270.8k	15.06
Оман	605.8k	44.1k	435.1k	8.52	31.2k	68	170.8k	13.06
Руанда	578.6k	25.5k	350.4k	2.71	0		228.2k	06.06
Молдавия	577.8k	10.8k	391.3k	9.7	2.5k	660	186.5k	16.06
Судан	539.8k	10.7k	453.7k	1.03	7k	3k	86.2k	14.06
Мальдивы	493.6k	971	314.2k	58.08	231	-189	179.4k	14.06
Гондурас	488.9k	9.8k	430.9k	4.35	8.8k	516	58k	16.06
Бутан	482.7k	58	482.7k	62.53	58	-1 668		27.05
Северная Македония	458.1k	6.8k	263.1k	12.63	1.8k	444	195k	15.06
Маврикий	455.2k	7.8k	247.7k	19.47	2.1k	181	207.6k	08.06
Люксембург	452.6k	6.6k	273.1k	43.63	2.2k	18	179.5k	16.06
Парагвай	419.9k	6k	315.2k	4.42	4k	822	104.7k	10.06
Гвинея	403.3k	4.8k	304.7k	2.32	3.6k	1.7k	98.6k	11.06
Мозамбик	394.9k	88	320.1k	1.02	88	173.9k	74.8k	10.06
Малави	387.4k	4k	373.6k	1.95	2.1k	4.5k	13.8k	15.06
Исландия	376.6k	7.5k	231.5k	67.89	4.8k	-13	145.1k	16.06
Того	347.2k	5k	270.8k	3.27	0		76.5k	10.06
Ливия	330.3k	12.3k	330.3k	4.81	12.3k	252		12.06
Босния и Герцеговина	315.8k	11.9k	252.5k	7.7	9.1k	153	63.3k	13.06
Гайана	300.6k	3.7k	216.9k	27.56	1.9k	95	83.7k	11.06
Грузия	281.4k	7.3k	212.2k	5.32	4.8k	373	69.2k	15.06
Макао	269k	6.4k	187.1k	28.83	5.4k	26	81.9k	16.06
Черногория	266k	2.5k	145.6k	23.19	580	290	120.3k	15.06
Экваториальная Гвинея	248.2k	1.7k	148.6k	10.59	0		99.6k	12.06
Фиджи	242.5k	2.7k	237.9k	26.56	2.7k	77	4.6k	15.06
Йемен	221.4k	16.8k	221.4k	0.74	16.8k	877		10.06
Ямайка	194.3k	2.3k	163.2k	5.51	1.1k	1.2k	31.1k	11.06
Тринидад и Тобаго	192.5k	7.1k	168.5k	12.04	4.6k	117	24k	16.06
Нигер	186.2k	3.8k	172.8k	0.71	2.9k	4.1k	13.4k	14.06
Никарагуа	167.5k	164	167.5k	2.53	164	19.2k		21.05
Мали	163.2k	5.2k	121.1k	0.6	3.9k	2.5k	42.1k	14.06
Кюрасао	162.8k	469	87.7k	53.46	157	-36	75.2k	16.06
Сомали	156.5k	2.7k	135.1k	0.85	813	9.6k	21.4k	14.06
Суринам	155.7k	6.2k	127.4k	21.7	5.3k	31	28.3k	16.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Барбадос	151k	874	88.4k	30.79	713	77	62.6k	14.06
Мадагаскар	150.3k	10.3k	150.3k	0.54	10.3k	1.3k		15.06
Ботсвана	150k	471	150k	6.38	471	2.2k		07.06
Замбия	147.1k	274	141.8k	0.77	274	33k	5.3k	02.06
Кыргызстан	135.6k	11.6k	88.2k	1.35	7.3k	435	47.4k	09.06
Аруба	122.7k	623	66.5k	62.12	243	-53	56.2k	16.06
Французская Полинезия	119.4k	522	64.7k	23.04	221	343	54.6k	15.06
Намибия	103.6k	2.2k	88.6k	3.49	1.8k	667	15k	14.06
Новая Каледония	101.2k	346	55.3k	19.4	206	423	45.9k	15.06
Таджикистан	97.3k	788	83.7k	0.88	624	7.5k	13.5k	06.06
Белиз	93.5k	1.9k	74.3k	18.66	918	136	19.2k	15.06
Сьерра-Леоне	91.8k	1.7k	78k	0.98	1.3k	3k	13.8k	14.06
Камерун	89.2k	2k	72.1k	0.27	1.2k	10.6k	17.1k	14.06
Коморы	84.4k	65	43.1k	4.96	0		41.2k	08.06
Сирия	71.5k	6.7k	71.5k	0.41	6.7k	1.3k		06.06
Багамские Острова	68.1k	1.9k	50.3k	12.8	559	262	17.8k	11.06
Либерия	67.4k	519	66.9k	1.32	460	5.4k	553	15.06
Бруней	63.5k	719	51.9k	11.88	695	240	11.6k	14.06
Конго	62.2k	969	22.6k	0.41	0		15.6k	15.06
Сент-Люсия	50.7k	234	29.8k	16.19	111	560	20.9k	16.06
Мавритания	49.2k	804	42.3k	0.91	1.7k	1.4k	6.9k	15.06
Кабо-Верде	47.9k	1.9k	45k	8.1	1.9k	123	2.9k	15.06
Армения	46.5k	1.9k	46.5k	1.57	1.9k	774		06.06
ЦАР	42.6k	2.3k	41.1k	0.85	2.2k	1.1k	1.5k	15.06
Туркменистан	42k		32.2k	0.53			9.8k	04.04
Гамбия	40.8k	1.7k	30.4k	1.26	182	6.5k	10.4k	08.06
Самоа	40.2k	267	40.2k	20.32	267	220		15.06
Папуа - Новая Гвинея	38.2k	2.4k	38.2k	0.43	2.4k	1.9k		07.06
ДРК	36.9k	2k	34.3k	0.04	1.6k	28.1k	2.6k	14.06
Лесото	36.8k	3k	36.6k	1.71	2.9k	351	122	21.05
Эсватини	35.2k	47	35.2k	3.04	47	11.6k		13.05
Габон	33.6k	1.5k	23.3k	1.04	1.3k	856	10.3k	12.06
Тонга	30k	573	28.6k	27.01	380	64	1.3k	01.06
Гренада	27.9k	136	18.4k	16.3	64	595	9.5k	11.06
Бенин	26.6k	2k	21.8k	0.18	1.3k	4.5k	4.8k	08.06
Сан-Томе и Принсипи	23.9k	719	12.4k	5.65	0		11.5k	14.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сент-Винсент и Гренадины	22.7к	189	18.4к	16.59	0			10.06
Джибути	21.4к	916	12.5к	1.27	0		8.8к	01.06
Соломоновы Острова	20.5к	60	17к	2.47	557	586	3.5к	08.06
Виргинские Острова	19.5к	462	12.2к	11.77	99	402	7.3к	11.06
Южный Судан	18.9к	1.3к	17.4к	0.15	1.1к	5.1к	1.5к	14.06
Гвинея-Бисау	18.7к	1.8к	18.7к	0.95	1.8к	527		08.06
Буркина-Фасо	17.8к	2.5к	17.8к	0.09	2.5к	4.2к		14.06
Чад	5.3к		5.3к	0.03				10.06
Вануату	5.1к	611	5.1к	1.67	611	243		15.06

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

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	116854	8,3	188	0,01	5324	0,38	18
	2.	14.01.20	Япония	779687	619,0	1709	1,36	14230	11,30	80
			Крузиный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	149731	289,2	540	1,04	1994	3,85	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	11794	12,3	490	0,51	61	0,06	0
	5.	24.01.20	Сингапур	62339	1093,0	24	0,42	34	0,60	0
	6.	25.01.20	Австралия	30301	116,8	16	0,06	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	673026	2035,4	5150	15,57	4142	12,53	73
	8.	27.01.20	Камбоджа	40157	262,7	693	4,53	368	2,41	7
	9.	30.01.20	Филиппины	1332832	1216,8	5401	4,93	23121	21,11	158
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2713	54,3	2	0,04	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	83128	2473,7	2395	71,27	389	11,58	9
	12.	10.03.20	Бруней	250	57,7	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	1443	162,1	121	13,60	5	0,56	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	16791	191,3	109	1,24	165	1,88	0
	15.	24.03.20	Лаос	2033	28,5	8	0,11	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	207724	311,8	3129	4,70	1555	2,33	30
	22.	24.01.20	Непал	614216	2146,9	2014	7,04	8558	29,91	52
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	230692	1058,1	2436	11,17	2374	10,89	114
	24.	30.01.20	Индия	2963310 5	2143,4	62224	4,50	379573	27,46	2542
	25.	02.03.20	Индонезия	1937652	726,0	9944	3,73	53476	20,04	196
	26.	06.03.20	Бутан	1854	243,0	12	1,57	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	71138	17692,9	241	59,94	200	49,74	2
	28.	08.03.20	Бангладеш	837247	487,1	3956	2,30	13282	7,73	60
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	8478	699,4	66	5,45	19	1,57	0
	30.	23.03.20	Мьянма	146406	270,9	355	0,66	3250	6,01	2

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
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5809319	8436,5	3064	4,45	110740	160,82	48
	32.	28.01.20	Германия	3726731	4482,0	1428	1,72	90748	109,14	110
	33.	29.01.20	Финляндия	94026	1701,3	103	1,86	967	17,50	3
	34.	30.01.20	Италия	4248432	7055,0	1400	2,32	127153	211,15	52
	35.	31.01.20	Великобритания	4605805	6910,7	8811	13,22	128190	192,34	9
	36.	31.01.20	Испания	3749031	7987,8	3832	8,16	80615	171,76	36
	37.	31.01.20	Швеция**	1084636	10516,7	0	0,00	14537	140,95	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1077087	9385,3	508	4,43	25099	218,70	6
	39.	21.02.20	Израиль	839720	9191,3	19	0,21	6428	70,36	6430
	40.	25.02.20	Австрия	649002	7279,6	153	1,72	10671	119,69	3
	41.	25.02.20	Хорватия	358823	8802,8	146	3,58	8162	200,23	2
	42.	25.02.20	Швейцария	701260	8182,6	282	3,29	10868	126,81	4
	43.	26.02.20	Северная Македония	155583	7490,3	15	0,72	5472	263,44	0
	44.	26.02.20	Грузия	356179	9565,7	811	21,78	5096	136,86	13
	45.	26.02.20	Норвегия	128679	2318,2	180	3,24	790	14,23	1
	46.	26.02.20	Греция	416741	3879,8	546	5,08	12472	116,11	13
	47.	26.02.20	Румыния	1079983	5566,4	104	0,54	32028	165,08	71
	48.	27.02.20	Дания	291492	5058,8	353	6,13	2528	43,87	0
	49.	27.02.20	Эстония	130658	9836,0	59	4,44	1266	95,31	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1703214	9723,5	1040	5,94	17998	102,75	4
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	278072	9965,1	130	4,66	4352	155,96	4
	53.	28.02.20	Беларусь	407748	4333,9	887	9,43	3006	31,95	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	335291	3359,1	27	0,27	4959	49,68	1
	55.	28.02.20	Монако	2539	6629,2	7	18,28	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6622	1854,9	0	0,00	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70485	11481,6	19	3,09	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	267673	5438,8	329	6,68	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	223904	7559,0	99	3,34	4490	151,58	1
	60.	01.03.20	Чехия	1665526	15574,5	199	1,86	30254	282,91	25
	61.	02.03.20	Андорра	13836	18163,0	8	10,50	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	860395	8372,4	1350	13,14	17055	165,96	6
	63.	02.03.20	Латвия	136403	7148,6	156	8,18	2475	129,71	11
	64.	03.03.20	Украина	2226037	5363,8	1045	2,52	51847	124,93	78
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3026	7884,7	0	0,00	59	153,73	0
66.	04.03.20	Венгрия	807209	8262,5	107	1,10	29944	306,50	9	
67.	04.03.20	Польша	2878061	7512,0	242	0,63	74688	194,94	62	
68.	04.03.20	Словения	256701	12136,4	120	5,67	4409	208,45	1	
69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204730	5830,5	33	0,94	9608	273,63	74	
70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
71.	06.03.20	Сербия	822499	8727,7	177	1,88	9235	97,99	4	
72.	06.03.20	Словакия	391149	7178,1	62	1,14	12456	228,59	10	
73.	07.03.20	Мальта	30585	6196,8	3	0,61	419	84,89	0	
74.	07.03.20	Болгария	420749	6052,7	95	1,37	17957	258,32	25	
75.	07.03.20	Молдавия	255937	7216,6	59	1,66	6159	173,66	3	
76.	08.03.20	Албания	132476	4654,9	7	0,25	2454	86,23	0	
77.	10.03.20	Турция	5348249	6431,7	6221	7,48	48950	58,87	71	
78.	10.03.20	Кипр	73379	8377,6	68	7,76	374	42,70	0	
79.	13.03.20	Казахстан	460340	2440,5	1128	5,98	3502	18,57	0	
80.	15.03.20	Узбекистан	104463	301,4	350	1,01	711	2,05	2	
81.	17.03.20	Черногория	100001	16071,7	13	2,09	1603	257,63	1	
82.	18.03.20	Киргизия	111990	1716,7	647	9,92	1912	29,31	7	
83.	07.04.20	Абхазия	16017	6576,1	65	26,69	241	98,95	0	
84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0	
85.	06.05.20	Южная Осетия	3372	6299,0	0	0,00	70	130,76	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США	33498145	10152,3	12286	3,72	600648	182,04	377
	87.	26.01.20	Канада	1412737	3674,7	1098	2,86	25992	67,61	49
	88.	26.02.20	Бразилия	17628588	8295,5	95367	44,88	493693	232,32	2997
	89.	28.02.20	Мексика	2463390	1927,7	3789	2,96	230624	180,47	200
	90.	29.02.20	Эквадор	441180	2504,2	1806	10,25	21153	120,07	92
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	311833	2903,7	1442	13,43	3726	34,70	9
	92.	03.03.20	Аргентина	4198620	9343,0	25878	57,59	87261	194,18	646

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболел аемость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	93.	03.03.20	Чили	1491561	7528,2	4322	21,81	30922	156,07	57
	94.	06.03.20	Колумбия	3829879	7936,2	27827	57,66	97560	202,16	595
	95.	06.03.20	Перу	2015190	6265,7	7713	23,98	189522	589,27	261
	96.	06.03.20	Коста-Рика	347157	7008,7	1845	37,25	4437	89,58	30
	97.	07.03.20	Парагвай	398761	5575,0	2612	36,52	11181	156,32	112
	98.	09.03.20	Панама	390221	10366,7	1048	27,84	6457	171,54	5
	99.	10.03.20	Боливия	414513	3613,9	2836	24,73	15826	137,98	88
	100.	10.03.20	Ямайка	49429	1812,8	50	1,83	1012	37,11	0
	101.	11.03.20	Гондурас	249931	2729,0	813	8,88	6691	73,06	17
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2172	1956,8	14	12,61	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	18658	2327,5	128	15,97	438	54,64	1
	104.	12.03.20	Куба	161997	1429,4	1403	12,38	1118	9,86	12
	105.	13.03.20	Венесуэла	254116	772,6	0	0,00	2865	8,71	0
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	29606	2122,3	297	21,29	695	49,82	9
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5188	2835,0	2	1,09	80	43,72	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0
	109.	14.03.20	Суринам	19108	3288,8	283	48,71	427	73,49	9
	110.	14.03.20	Гватемала	275202	1556,6	1472	8,33	8527	48,23	27
	111.	14.03.20	Уругвай	346515	10144,3	2900	84,90	5120	149,89	31
	112.	16.03.20	Багамские Острова	12242	3147,0	17	4,37	240	61,70	1
	113.	17.03.20	Барбадос	4038	1407,0	0	0,00	47	16,38	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	7696	124,2	0	0,00	188	3,03	0
	115.	19.03.20	Гаити	16859	154,5	84	0,77	361	3,31	1
	116.	18.03.20	Сальвадор	76495	1185,2	1144	17,73	2310	35,79	5
	117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	189	262,5	0	0,00	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	12994	3350,0	5	1,29	327	84,30	1
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	244	434,3	35	62,30	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	603961	6181,2	2011	20,58	1738	17,79	4
	122.	14.02.20	Египет	275010	271,1	606	0,60	15723	15,50	32
	123.	19.02.20	Иран	3060135	3609,3	10487	12,37	82480	97,28	129
	124.	21.02.20	Ливан	542934	7919,1	115	1,68	7808	113,89	4
	125.	23.02.20	Кувейт	332570	7905,2	1557	37,01	1837	43,67	6
	126.	24.02.20	Бахрейн	260954	17981,9	620	42,72	1259	86,76	13
	127.	24.02.20	Оман	240708	5887,2	2142	52,39	2591	63,37	26
	128.	24.02.20	Афганистан	96531	299,5	2766	8,58	3842	11,92	137
	129.	24.02.20	Ирак	1269440	3229,3	5139	13,07	16781	42,69	19
	130.	26.02.20	Пакистан	944065	429,3	1038	0,47	21828	9,93	46
	131.	29.02.20	Катар	220198	7998,3	165	5,99	579	21,03	0
	132.	02.03.20	Иордания	744844	6931,4	467	4,35	9622	89,54	8
	133.	02.03.20	Тунис	374312	3193,2	2091	17,84	13721	117,05	65
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	469414	1371,8	1239	3,62	7621	22,27	15
	135.	02.03.20	Марокко	524975	1451,1	500	1,38	9221	25,49	4
	136.	05.03.20	Палестина	312164	6481,1	216	4,48	3544	73,58	2
	137.	13.03.20	Судан	36347	84,1	43	0,10	2737	6,33	5
	138.	16.03.20	Сомали	14827	96,0	4	0,03	775	5,02	0
	139.	18.03.20	Джибути	11577	1188,6	2	0,21	154	15,81	0
	140.	22.03.20	Сирия	24946	146,1	42	0,25	1826	10,70	5
	141.	24.03.20	Ливия	189888	2801,9	333	4,91	3166	46,72	0
	142.	10.04.20	Йемен	6867	23,5	3	0,01	1351	4,63	1
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	167103	79,4	8	0,00	2117	1,01	0
	144.	27.02.20	Сенегал	42118	218,7	68	0,35	1156	6,00	0
	145.	02.03.20	Камерун	80328	329,9	238	0,98	1313	5,39	3
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13460	64,5	1	0,00	167	0,80	0
	147.	06.03.20	ЮАР	1774312	3228,6	13246	24,10	58223	105,94	136
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47933	186,4	24	0,09	306	1,19	0
	149.	10.03.20	ДР Конго	36222	35,6	304	0,30	857	0,84	3
	150.	10.03.20	Того	13669	169,1	18	0,22	127	1,57	1
	151.	11.03.20	Кения	176622	371,3	485	1,02	3428	7,21	0
	152.	13.03.20	Алжир	134458	312,3	343	0,80	3598	8,36	10
	153.	13.03.20	Гана	94824	311,7	125	0,41	790	2,60	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	154	13.03.20	Габон	24832	1142,8	77	3,54	157	7,23	0
	155	13.03.20	Эфиопия	274601	245,0	121	0,11	4260	3,80	3
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23398	183,2	0	0,00	167	1,31	0
	157	14.03.20	Мавритания	20199	556,2	48	1,32	479	13,19	2
	158	14.03.20	Эсватини	18768	1634,8	14	1,22	676	58,89	0
	159	14.03.20	Руанда	29175	244,1	263	2,20	376	3,15	4
	160	14.03.20	Намибия	67021	2686,2	0	0,00	1040	41,68	0
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	13630	13908,2	0	0,00	50	51,02	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8662	638,8	0	0,00	120	8,85	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12121	225,3	0	0,00	160	2,97	0
	164	16.03.20	Бенин	8140	78,9	0	0,00	103	1,00	0
	165	16.03.20	Либерия	2729	55,3	154	3,12	95	1,92	1
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7101	149,7	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1701	134,9	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	118850	665,4	3026	16,94	1492	8,35	48
	170	17.03.20	Гамбия	6024	256,6	8	0,34	181	7,71	1
	171	19.03.20	Нигер	5455	24,4	3	0,01	192	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4943	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	31783	5778,7	79	14,36	279	50,73	3
	174	21.03.20	Зимбабве	40556	276,9	238	1,63	1640	11,20	3
	175	21.03.20	Мадагаскар	41998	163,5	32	0,12	892	3,47	1
	176	21.03.20	Ангола	37094	116,6	173	0,54	847	2,66	5
	177	22.03.20	Уганда	65631	164,1	1110	2,77	508	1,27	49
	178	22.03.20	Мозамбик	71764	236,3	113	0,37	844	2,78	2
	179	22.03.20	Эритрея	5108	146,1	96	2,75	17	0,49	0
	180	25.03.20	Мали	14359	73,0	3	0,02	523	2,66	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3810	198,3	7	0,36	69	3,59	0
	182	30.03.20	Ботсвана	61457	2667,4	0	0,00	926	40,19	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4505	57,7	56	0,72	82	1,05	0
	184	01.04.20	Бурунди	5082	45,3	45	0,40	8	0,07	0
	185	02.04.20	Малави	34650	197,3	62	0,35	1163	6,62	1
	186	05.04.20	Южный Судан	10759	97,3	71	0,64	115	1,04	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2358	1096,7	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	3905	484,4	4	0,50	146	18,11	0
	190	13.05.20	Лесото	10950	545,5	27	1,35	326	16,24	0

*Прирост в Китае включает 170 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в официальную статистику 16.06.21; **Количество случаев в Швеции представлено по состоянию на 16.06.2021.

https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18105

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. 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.

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 индийском столичном округе Дели, в который входит Нью-Дели, с 14 июня открылись все магазины и торговые центры, а также рестораны и кафе, которые будут работать с некоторыми ограничениями.

Колумбия.

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

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

ЮАР.

Въезд в страну. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В стране запрещена продажа алкоголя, ограничена работа заведений общественного питания, а также действует ряд ограничений на общественные собрания.

США.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21.06. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Иран.

Въезд в страну. Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешённая вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения

скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удаленно.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещен (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Рекомендовано обеспечить работу из дома 50% работников. В районах «красной зоны» 75% жителей обязаны работать дистанционно. *Торговля, сфера услуг.* Рестораны и магазины, здания для богослужений работают на 50% возможностей. Школы закрыты. Действие ограничений продлено до 28 июня включительно.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18105

Третья волна COVID-19 в Кыргызстане: власти ужесточают карантинные меры

Эпидемиологическая ситуация по COVID-19 в Кыргызстане резко ухудшилась, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ИАЦ «Кабар».

«Как и ранее прогнозировалось, текущий июнь может стать серьезным испытанием, как это было в прошлом году. Статистика не радует, ежедневно количество новых случаев только увеличивается, цифры движутся к отметке 1000 случаев за день. Вакцинация хоть и проводится, но препаратов пока не хватает на всех, хотя новые партии вакцины периодически поступают в страну», - говорится в сообщении. В связи с этим, не так давно власти сообщили, что началась третья волна. Усиливаются различные меры безопасности, население просят быть более внимательным к своему здоровью, носить маски в общественных местах, обрабатывать руки. Несомненно, из-за этого в адрес властей и Министерства здравоохранения в частности выливается множество критики. Но стоит понимать, что подобная ситуация наблюдается не только в Кыргызстане или центрально-азиатском регионе. Даже более развитые страны испытывают определенные трудности. А те страны, которые полностью справились с пандемией и официально сообщили о прекращении карантина, просят граждан соблюдать меры осторожности. В Бишкеке же планируется введение более строгих мер.

Так, с 17 июня в столице будет введен ряд ограничений, которые коснутся работы увеселительных учреждений. «В связи с ростом ежедневных случаев регистрации коронавирусной инфекции, принято решение с 17 июня 2021 года ограничить режим работы увеселительных заведений (ночные клубы, рестораны, точки общественного питания, кафе, караоке, бары), в том числе расположенных в торгово-развлекательных центрах, с 23:00 до 07:00 часов, без изменения режима предоставления услуг по доставке еды и реализации еды на вынос до улучшения эпидемиологической ситуации», - говорится в сообщении столичной мэрии. Как отметили в муниципалитете, решение принято в ходе заседания городской чрезвычайной противоэпидемической и противоэпизоотической комиссии под председательством вице-мэра по социальному блоку Виктории Мозгачевой. На заседании присутствовали представители районных администраций, городское управление здравоохранения, санитарно-экологической инспекции, центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора и управления образования. «Члены комиссии обсудили эпидемиологическую ситуацию и принимаемые меры по предотвращению дальнейшего распространения коронавирусной инфекции в Бишкеке. По итогам было принято соответствующее решение о вводе ограничений», - отметили в мэрии.

Помимо этого, будут проводиться рейды по соблюдению санитарных норм в общественных транспортах. Такой информацией поделились в ходе пресс-конференции представители мэрии. «Мы не можем применить жесткие меры в отношении граждан, штрафы могут быть наложены лишь на водителей и компаний перевозчиков. Так, в настоящее время, нами прорабатывается вопрос ужесточения наказания в отношении водителей и фирм перевозчиков, за системное нарушения санитарных норм совместно с ГУВД Бишкека», - сказала она. Кроме того, вице-мэр Бишкека отметила, что прорабатывает вопрос о бесплатной раздаче масок на остановках столицы и в общественном транспорте. «Но, хотелось бы отметить, что ношение масок это личная ответственность каждого горожанина», - указала Мозгачева. Что же касается ограничений работы увеселительных учреждений в ночное время, то после поступления информации об этом, социальные сети взорвались негодованием. Однако, в ходе

пресс-конференции, представители привели аргументы по какой причине это было сделано. «Общепит может работать до 23:00 с учетом 50% заполняемости и соблюдение санитарных норм», - сказала Мозгачева. Вице-мэр также пояснила, что период ограничения деятельности увеселительных заведений был рекомендован министерством здравоохранения и социального развития КР. «В настоящее время, в связи с потеплением, наблюдается большее количество отдыхающих в парках и увеселительных заведениях. В свою очередь, владельцы баров и ночных клубов не придерживаются временных алгоритмов по соблюдению санитарных норм», - указала вице-мэр. Вдобавок, на вопрос считает ли она введения данного ограничения целесообразным т.к в общественном транспорте люди передвигаются впрытк к друг другу.

«В общественном транспорте люди могут обезопасить себя ношением масок, также общественный транспорт несет социально значимый характер и лишать людей возможности свободно передвигаться, мы не можем», - ответила вице-мэр. Касательно других ограничений или введения комендантского часа, то пока такие вопросы не поднимаются. Кроме того, отмечается, что в столице повторных случаев заражения пока не выявлено. Такой информацией поделилась заместитель главного врача Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора Бишкека Айнагуль Рыскулбекова. Но как говорилось выше, ситуация не утешительная.

Со слов специалиста, одной из основных причин распространения коронавируса является банальное несоблюдение правил личной гигиены. С ее слов, из-за несоблюдения элементарных правил личной гигиены, в семьях участились случаи коллективного заражения. Так, из 957 семейных очагов: - в 762 очагах заразилось по два человека в семье; - в 135 очагах заразилось по три человека в семье; - в 38 очагах заразилось по четыре человека в семье; - в 22 очагах заразилось по пять человек в семье. «Кроме того, в настоящее время, все районы Бишкека вошли в красную зону. В свою очередь, месяц тому назад, в апреле в красную зону входило два района: Ленинский и Первомайский», - сказала Рыскулбекова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/tret-ya-volna-covid-19-v-kyrgyzstane-vlasti-uzhestochayut-karantinnye-mery_a3802183](https://www.inform.kz/ru/tret-ya-volna-covid-19-v-kyrgyzstane-vlasti-uzhestochayut-karantinnye-mery_a3802183)

СМИ назвали причину продления регистрации "Спутника V" в Евросоюзе

Регулятор Европейского Союза (ЕС) отложил одобрение вакцины "Спутник V", передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Reuters](https://reuters.com).

Источники агентства Reuters сообщили, что причиной этому стал пропуск крайнего срока для подачи данных клинических испытаний - 10 июня. Один из источников в правительстве Германии отметил, что возможную регистрацию препарата отложили как минимум до сентября.

Другой собеседник агентства уточнил, что после того, как истек установленный срок, Европейское агентство лекарственных средств (ЕМА) дало разработчику вакцины, российскому Центру Гамалеи, еще неделю, чтобы предоставить необходимые данные.

В Российском фонде прямых инвестиций (РФПИ), который занимается продвижением вакцины, в свою очередь заявили, что проверка ЕМА идет по плану.

"Вся информация о клинических испытаниях вакцины "Спутник V" предоставлена, а инспекция GCP (General Clinical Practice) была завершена с положительными отзывами ЕМА. В то время как агентство должно принять решение о сроках процедуры утверждения, команда "Спутника V" ожидает утверждения вакцины в течение следующих двух месяцев", - добавили в РФПИ.

<https://tengrinews.kz/europe/smi-nazvali-prichinu-prodleniya-registratsii-sputnika-v-440593/>

Более 900 млн доз вакцин от COVID-19 введено в Китае

– Более 900 млн доз вакцин против новой коронавирусной инфекции введено в Китае. Об этом говорится в заявлении Госкомитета по делам здравоохранения КНР, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По данным профильного ведомства, по состоянию на минувшую среду в 31 провинции (автономных районах, городах центрального подчинения) и Синьцзянском производственно-строительном корпусе в общей сложности введено 923 910 000 доз вакцин против коронавируса. За минувшие сутки в материковом Китае было зафиксировано 19 новых подтвержденных случаев заражения COVID-19 (из них 4 – локальные), без летальных исходов. При этом все четыре случая локального заражения коронавирусом обнаружены в провинции Гуандун на юге Китая. Согласно последним официальным данным, в материковом Китае вылечились 94,39% пациентов, заболевших COVID-19. С декабря 2019 года число инфицированных коронавирусом достигло 91 511 человек. Показатель смертности составляет 5,06% (умерло от коронавируса 4636 человек). Напомним, что в Госкомитете по делам здравоохранения КНР ожидают, что, по меньшей мере, 70% населения Китая будут привиты от COVID-19 к концу этого года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bole-900-mln-doz-vakcin-ot-covid-19-vvedeno-v-kitae_a3801987](https://www.inform.kz/ru/bole-900-mln-doz-vakcin-ot-covid-19-vvedeno-v-kitae_a3801987)

Фармпрепараты начали получать цифровой «паспорт» в Казахстане

В Казахстане реализуется пилотный проект по цифровой маркировке лекарств. Обязательная цифровая маркировка обеспечит прозрачность движения лекарственных средств и повысит контроль качества препаратов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения РК.

Аптекари пожаловались на высокую стоимость медикаментов из стабфонда в Атырау В пилоте принимают участие четыре казахстанских производителя, один импортер, два дистрибьютора, пять аптек и восемь

медучреждений, а также СК «Фармация». Начиная с сентября 2019 года в рамках «пилота» промаркировано почти 100 тысяч упаковок медпрепаратов.

Проводимый пилотный проект позволяет фармкомпаниям апробировать процесс маркировки лекарств средствами идентификации и прослеживаемости, определить оптимальное маркировочное оборудование в зависимости от мощности линий. При этом для крупных производителей решения подбираются на основании характеристик каждой линии в соответствии с формой выпускаемых упаковок лекарств, а малый бизнес может использовать оборудование для нанесения кодов Data Matrix методом этикетирования.

«Обязательная цифровая маркировка обеспечит прозрачность движения лекарственных средств на всем жизненном цикле и повысит контроль качества препаратов. В том числе внедрение цифровой маркировки будет отображать реальную ситуацию с лекарственным обеспечением. При помощи маркировки импортеры и производители смогут видеть, каких именно лекарств недостаточно на складах. Это позволит заранее предвидеть, где есть угроза дефицита лекарственных средств.

Также благодаря маркировке улучшатся конкурентные условия введения бизнеса. Увеличатся объемы производства, торговли, а также снизится уровень теневого оборота», - подчеркнул председатель Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК Бауыржан Байсеркин. В рамках «пилота» информация о лекарствах вносилась в Информационную систему маркировки и прослеживаемости товаров (ИСМПТ). Далее система генерировала Data Matrix код для каждой упаковки. В коде «защита» цифровая информация о производителе, импортере, серийном номере партии товара и прочие сведения, необходимые для контроля за его перемещением.

Код Data Matrix благодаря криптозащите невозможно подделать. Среди промаркированных лекарств - препарат для лечения рака Трастузумаб. Промаркированные партии этого препарата прошли весь путь прослеживаемости от производителя до больницы - Многопрофильного медицинского центра в Нур-Султане. Также были промаркированы гепатопротектор Урсозим, противоаллергический препарат Кетотифен. Партии с Data Matrix кодом, которые поступили в столичные аптечные сети «Еврофарм» и «Гиппократ». Еще одна партия промаркированных упаковок дорогостоящих препаратов для лечения гепатита С и ВИЧ-инфекции - Софосбувир и Эмтрицитобин были доставлены в Карасайскую многопрофильную межрайонную больницу, Алматинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и Капшагайскую городскую больницу.

«Доля теневого фармрынка в Казахстане достигает 11%, в денежном выражении – это около 57 млрд тенге. Нелегальный оборот лекарств наносит экономический ущерб государству и бизнесу, а самое главное – несет большую угрозу жизни и здоровью населения.

По данным ВОЗ, ежегодно в мире от контрафактных лекарственных препаратов умирает до 1 млн человек. Жалобы на качество лекарств от казахстанцев также регистрируются тысячами. Эффективным решением защиты рынка от контрафакта может стать цифровая маркировка медпрепаратов», - отмечает управляющий директор Центра развития цифровой экономики Олжас Бектуров.

Цифровая маркировка товаров является межнациональным проектом, реализуемым на территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Обязательная маркировка табачных изделий в РК уже введена с 1 октября 2020 года. С 1 июля 2021 года стартует обязательная маркировка обуви. На данный момент также реализуются «пилоты» по цифровой маркировке алкоголя, молочной продукции и товаров легкой промышленности.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/farmpreparaty-nachali-poluchat-cifrovoy-pasport-v-kazahstane_a3802016](https://www.inform.kz/ru/farmpreparaty-nachali-poluchat-cifrovoy-pasport-v-kazahstane_a3802016)

В России выявили свыше 14 тысяч случаев заражения коронавирусом за сутки

Число подтвержденных случаев заражения коронавирусом в России возросло за сутки на 14 057, до 5 264 047. Об этом сообщили журналистам в четверг в федеральном оперативном штабе по борьбе с новой инфекцией, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Наименьшие темпы прироста зафиксированы за сутки в Республике Северная Осетия - Алания (0,05%), в Карачаево-Черкесской Республике и Республике Адыгея (по 0,06%), в Ямало-Ненецком автономном округе, Республике Тыва, Камчатском крае, Кабардино-Балкарской Республике (по 0,07%). В частности, за сутки было выявлено 1 208 случаев в Московской области, 946 - в Санкт-Петербурге, 217 - в Республике Бурятия, 207 - в Нижегородской области, 179 - в Воронежской области.

В настоящее время в России продолжают лечение 296 350 человек. Число вылечившихся после коронавируса россиян возросло за сутки на 11 205, до 4 839 705. Доля выписанных пациентов, согласно данным штаба, составляет примерно 92% от общего числа заразившихся. Число летальных исходов из-за коронавируса возросло за сутки на 416 против 396 днем ранее; это максимальный показатель с 23 марта.

Условная летальность (окончательную можно будет определить только после завершения эпидемии) осталась на уровне 2,43%, следует из данных штаба.

В частности, за сутки был зарегистрирован 61 летальный случай в Санкт-Петербурге, 20 - в Нижегородской области, 14 - в Свердловской области, 13 - в Ульяновской области, 12 - в Краснодарском крае. Число заразившихся коронавирусной инфекцией в Москве возросло за сутки на 6 195, до 1 260 089. В относительном выражении прирост числа заболевших, по данным штаба, составил 0,49%. Днем ранее было выявлено 5 782 случая. За сутки в Москве зарегистрировали 73 смерти из-за коронавируса (против 75 днем ранее), их общее число составило 21 198, следует из сообщения штаба.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-rossii-vyavili-svyshe-14-tysyach-sluchaev-zarazheniya-koronavirusom-za-sutki_a3802181](https://www.inform.kz/ru/v-rossii-vyavili-svyshe-14-tysyach-sluchaev-zarazheniya-koronavirusom-za-sutki_a3802181)

ВОЗ изучает новый опасный штамм COVID-19 из Латинской Америки

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) изучает вариант коронавируса, впервые обнаруженный в Латинской Америке и получивший название "лямбда", передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Xinhua](https://www.xinhuanet.com).

Эксперты ВОЗ не исключают, что он может быть заразнее обычного вируса и представлять большую угрозу иммунной системе человека. Однако пока точного заключения по этому поводу нет. "Лямбду" признали "вариантом, вызывающим интерес", в связи с его повышенной распространенностью в Латинской Америке.

Впервые мутация была выявлена в Перу в августе 2020 года. По данным властей Перу, Lambda получил широкое распространение, и 81 процент всех зарегистрированных в стране случаев заражения приходится на этот вариант.

В Чили этот штамм был обнаружен в 32 процентах всех проанализированных случаев за последние 60 дней. Он по распространенности уступает лишь штамму "гамма", впервые обнаруженному в Бразилии. О повышенной распространенности нового штамма сообщили также другие страны, включая Аргентину и Эквадор.

В ВОЗ подчеркнули, что "варианты, вызывающие интерес", отслеживаются медицинскими организациями, однако пока не определены как варианты, несущие значительную угрозу для общественного здравоохранения, в отличие от "вариантов, вызывающих беспокойство".

Самым последним примером может служить штамм "дельта". Впервые он был обнаружен в Индии и назван "вариантом, вызывающим интерес". Однако 11 мая 2021 года из-за его стремительного распространения по миру ВОЗ назвала этот штамм "**вариантом, вызывающим беспокойство**".

Ранее ВОЗ также решила использовать буквы [греческого алфавита](#) для названий новых штаммов коронавируса.

https://tengrinews.kz/world_news/voz-izuchaet-novyy-opasnyiy-shtamm-covid-19-latinskoj-440649/

О создании базы данных «Национальная база данных геномных последовательностей вируса SARS-CoV-2»

В России создана Национальная база данных геномных последовательностей вируса SARS-CoV-2. Разработчиком этой программы и консолидирующим центром стал Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

До сих пор информация о мутациях (геномных последовательностях) вируса SARS-CoV-2 из России была разрозненной, что в условиях продолжающейся пандемии, безусловно, является тормозящим фактором в борьбе новой коронавирусной инфекцией.

В соответствии с распоряжением Правительства РФ о необходимости создания единого информационного центра для анализа эпидемической ситуации и отслеживания циркулирующих в стране геновариантов коронавируса в ЦНИИ Эпидемиологии была разработана и введена в действие платформа «VGARus (Virus Genome Aggregator of Russia). Сервис RuStrain». Платформа включает в себя базу данных «VGARus» (Свидетельство о государственной регистрации №2021621178 от 02.06.2021) и программное обеспечение (Свидетельство о государственной регистрации №2021618856 от 01.06.2021), позволяющее осуществлять агрегацию информации о геномах вирусов, сортировать, характеризовать и анализировать поступающие данные.

База данных «VGARus» содержит информацию о нуклеотидных последовательностях вирусов SARS-CoV-2 и их мутациях, распространенных в тех или иных регионах РФ, и может быть использована для хранения, систематизации и выборки данных для выявления мутаций и определения штаммов вирусов.

Программное обеспечение, интегрированное в платформу «VGARus (Virus Genome Aggregator of Russia). Сервис RuStrain» позволяет анализировать результаты секвенирования, определять вероятный штамм вируса, формировать стандартизированные отчеты, загружать образцы, предназначенные для дальнейшего секвенирования..

Доступ к платформе осуществляется через портал <https://genome.crie.ru/app/index>.

В настоящее время все научные учреждения страны, занимающиеся секвенированием геномов коронавируса и зарегистрировавшиеся на портале в качестве пользователей, могут выложить изучаемые геномные последовательности в Национальную базу данных. Полученные регистрационные удостоверения позволяют предоставить зарегистрированным пользователям возможности пользоваться информацией из базы данных.

Создание Национальной базы данных геномных последовательностей вируса SARS-CoV-2 является важным шагом в борьбе с пандемией новой коронавирусной инфекции и огромным подспорьем для решения задач в практическом здравоохранении.

Чем больше объем информации, которым владеют специалисты, тем более точные выводы они смогут сделать. Увеличение объема информации в базе данных позволит эффективно оценивать происходящие процессы, наблюдать за изменениями вируса, своевременно реагировать на них, делать объективные прогнозы развития эпидпроцесса.

Кроме того, данная платформа при необходимости может быть использована как база для мониторинга за другими инфекциями.

Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора приглашает научные организации, занимающиеся секвенированием геномных последовательностей вируса SARS-CoV-2 и заинтересованные в развитии работ по генетическому анализу и анализу распространения этого вируса в нашей стране, принять участие не только в накоплении информации о геномных последовательностях. ЦНИИЭ открыт к сотрудничеству с другими организациями и готов рассмотреть все разумные предложения по внедрению новых методов анализа, а также по совершенствованию подходов, реализованных либо запланированных к реализации на платформе VGARus.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18101

О рекомендациях, что делать, если в семье кто-то заболел гриппом или коронавирусной инфекцией

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ В СЕМЬЕ КТО-ТО ЗАБОЛЕЛ ГРИППОМ ИЛИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ?

1. Вызовите врача.

2. Выделите больному отдельную комнату. Если это невозможно, соблюдайте расстояние не менее 1 метра от больного.

РОСПОТРЕБНАДЗОР
ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-49

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ В СЕМЬЕ КТО-ТО ЗАБОЛЕЛ ГРИППОМ ИЛИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ?

1. Вызовите врача.
2. Выделите больному отдельную комнату. Если это невозможно, соблюдайте расстояние не менее 1 метра от больного.
3. Ограничьте до минимума контакт между больным и близкими, особенно детьми, пожилыми людьми и лицами, страдающими хроническими заболеваниями.
4. Часто проветривайте помещение, лучше всего каждые два часа.
5. Сохраняйте чистоту, как можно чаще мойте и дезинфицируйте поверхности бытовыми моющими средствами.
6. Выделите больному отдельную посуду для приема пищи. После использования ее необходимо дезинфицировать. Больной должен питаться отдельно от других членов семьи.
7. Часто мойте руки с мылом, особенно до и после ухода за больным.
8. Ухаживая за больным обязательно используйте маски и перчатки, дезинфицирующие средства.
9. Ухаживая за больным должен только один член семьи.
10. В комнате больного используйте дезинфицирующие средства, протирайте поверхности не реже 2 раз в день.

НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ САМОЛЕЧЕНИЕМ!
ТОЛЬКО ВРАЧ МОЖЕТ ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ, НАЗНАЧИТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНУЮ ТОМОГРАФИЮ ЛЕГКИХ!

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!
Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru

3. Ограничьте до минимума контакт между больным и близкими, особенно детьми, пожилыми людьми и лицами, страдающими хроническими заболеваниями.

4. Часто проветривайте помещение, лучше всего каждые два часа.

5. Сохраняйте чистоту, как можно чаще мойте и дезинфицируйте поверхности бытовыми моющими средствами.

6. Выделите больному отдельную посуду для приема пищи. После использования ее необходимо дезинфицировать. Больной должен питаться отдельно от других членов семьи.

7. Часто мойте руки с мылом, особенно до и после ухода за больным.

8. Ухаживая за больным обязательно используйте маски и перчатки, дезинфицирующие средства.

9. Ухаживать за больным должен только один

член семьи.

10. В комнате больного используйте дезинфицирующие средства, протирайте поверхности не реже 2 раз в день.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18114