



04.07.2021

АНОНС

Участились попытки пройти с "красным" статусом в поезда

Участились попытки пройти на железнодорожные вокзалы с "красным" и "желтым" статусами. Об этом заявили в пресс-службе АО "НК "Қазақстан темір жолы", передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

В связи с этим национальный перевозчик обратился к пассажирам.

"Национальный перевозчик обращается к пассажирам с напоминанием о том, что на всех крупных вокзалах внедрен проект Ashyq. Он ограничивает доступ зараженным коронавирусом и контактным лицам. В настоящее время участились случаи попыток прохождения в здания вокзалов лиц, имеющих "красный" или "желтый" статус. АО "НК "ҚТЖ" убедительно просит проверять свой статус заблаговременно в приложениях Ashyq и Kaspi.kz с помощью нейтрального QR-кода, размещенного на сайте ashyq.kz", - сообщили в пресс-службе АО "НК "Қазақстан темір жолы"

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/uchastilis-popyitki-proyti-s-krasnyim-statusom-v-poezda-442296/

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	433931	400873	4444	57346	52536	
г. Нур-Султан	68175	61636	-	6022	-	-
г. Алматы	75435	71551	-	6022	-	-
г. Шымкент	13709	12509	-	1952	-	-
Акмолинская область	24115	22986	-	2246	-	-
Актюбинская область	12198	11529	-	2597	-	-
Алматинская область	27649	26898	-	3791	-	-
Атырауская область	26326	25084	-	2506	-	-
Восточно-Казахстанская область	30198	26760	-	9610	-	-
Жамбылская область	9938	9390	-	3787	-	-
Западно-Казахстанская область	25456	20481	-	1813	-	-
Карагандинская область	39860	35970	-	3471	-	-
Костанайская область	16992	16289	-	4059	-	-
Кызылординская область	7286	6758	-	1049	-	-
Мангистауская область	8525	6959	-	1417	-	-
Павлодарская область	25605	24477	-	3197	-	-
Северо-Казахстанская область	15354	14971	-	1745	-	-
Туркестанская область	7110	6625	-	2062	-	-
			*данные на 02 июля			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 4 июля 2021 года

4 Июля 2021 08:50 2.07.2021 г. зафиксировано 70 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 5 летальных исходов и 62 человека выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 57346, летальных случаев - 1004, выздоровевших - 52536.

За прошедшие сутки в Казахстане 1594 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

4 Июля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 655 город Алматы - 187 город Шымкент - 49 Акмолинская область - 31 Актюбинская область - 26 Алматинская область - 36 Атырауская область - 29 Восточно-Казахстанская область - 84 Западно-Казахстанская область - 130 Карагандинская область - 240 Костанайская область - 13 Кызылординская область - 30 Мангистауская область - 9 Павлодарская область - 30 Северо-Казахстанская область - 16 Туркестанская область - 29 Итого выздоровевших в Казахстане - 400873.

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

4 Июля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 3003 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 791 город Алматы - 391 город Шымкент - 169 Акмолинская область - 105 Актюбинская область - 78 Алматинская область - 112 Атырауская область - 154 Восточно-Казахстанская область - 73 Жамбылская область - 34 Западно-Казахстанская область - 173 Карагандинская область - 496 Костанайская область - 53 Кызылординская область - 56 Мангистауская область - 186 Павлодарская область - 71 Северо-Казахстанская область - 19 Туркестанская область - 42 Всего в стране выявлен 433931 заболевший.

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

3003 заболевших коронавирусом выявили в Казахстане

За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 3003 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 791 город Алматы - 391 город Шымкент - 169 Акмолинская область - 105 Актюбинская область - 78 Алматинская область - 112 Атырауская область - 154 Восточно-Казахстанская область - 73 Жамбылская область - 34 Западно-Казахстанская область - 173 Карагандинская область - 496 Костанайская область - 53 Кызылординская область - 56 Мангистауская область - 186 Павлодарская область - 71 Северо-Казахстанская область - 19 Туркестанская область - 42 Всего в стране выявлен 433931 заболевший.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/3003-zabolevshih-koronavirusom-vyavili-v-kazahstane_a3808580

1594 человека выздоровели от коронавируса в Казахстане

За прошедшие сутки в Казахстане 1594 человека выздоровели от коронавирусной инфекции. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 655 город Алматы - 187 город Шымкент - 49 Акмолинская область - 31 Актюбинская область - 26 Алматинская область - 36 Атырауская область - 29 Восточно-Казахстанская область - 84 Западно-Казахстанская область - 130 Карагандинская область - 240 Костанайская область - 13 Кызылординская область - 30 Мангистауская область - 9 Павлодарская область - 30 Северо-Казахстанская область - 16 Туркестанская область - 29 Итого выздоровевших в Казахстане - 400873.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1594-cheloveka-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane_a3808583

578 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

На 4 июля лечение от КВИ продолжают получать 29 961 человек (-28 614 КВИ+ и 1347 КВИ-), из них в стационарах находится – 9 082 пациента, на амбулаторном уровне – 20 879 пациентов. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

По информации ведомства, из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии 578 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 118 пациентов, на аппарате ИВЛ – 72 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/578-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3808614

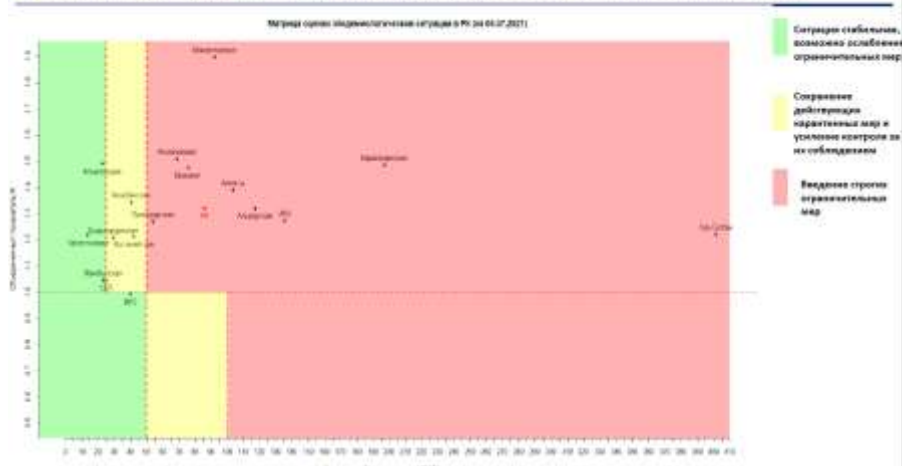
Павлодарская область вошла в «красную» зону по коронавирусу

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 4 июля 2021 года, в «красной» зоне находятся гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Мангистауская, Павлодарская области. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19.

В «желтой» зоне: Актюбинская, Костанайская и Кызылординская области. В «зелёной» зоне: Алматинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Туркестанская области и Северо-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pavlodarskaya-oblast-voshla-v-krasnuyu-zonu-po-koronavirusu_a3808603

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 04.07.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-04.07.2021.pdf>

Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 27.06.2021-03.07.2021 г.

№ п/п	Регион	21.06-27.06	22.06-28.06	23.06-29.06	24.06-30.06	25.06-01.07	26.06-02.07	27.06-03.07
1.	г. Нур-Султан	295,6	299,4	321,7	341,9	364,2	378,3	397,7
2.	г. Алматы	63,2	64,0	70,8	76,5	85,1	93,8	103,1
3.	г. Шымкент	40,5	41,9	45,9	55,0	59,6	65,4	74,9
4.	Акмолинская область	37,4	39,0	41,5	43,2	51,2	60,3	68,8
5.	Актюбинская область	25,6	25,9	27,9	30,9	34,6	35,2	40,1
6.	Алматинская область	12,7	13,5	14,6	15,4	16,2	18,8	22,5
7.	Атырауская область	74,9	80,9	87,0	92,7	98,3	106,6	116,5
8.	ВКО	40,5	40,6	40,1	40,4	40,1	40,0	40,0
9.	Жамбылская область	22,5	23,3	22,9	23,0	22,7	23,0	23,0
10.	ЗКО	90,5	98,0	103,3	107,8	118,3	127,6	134,8
11.	Карагандинская область	97,7	107,6	119,0	137,1	160,4	178,3	197,0
12.	Костанайская область	29,4	31,0	33,2	36,1	38,3	40,7	42,1
13.	Кызылординская область	25,9	24,3	23,0	23,7	25,6	26,4	29,3
14.	Мангистауская область	36,5	38,3	40,5	47,2	56,7	71,0	91,3
15.	Павлодарская область	38,5	38,8	39,8	42,8	44,0	48,0	53,8
16.	СКО	24,5	24,5	24,7	23,6	24,9	24,7	25,1
17.	Туркестанская область	9,8	10,7	11,2	11,9	12,2	13,0	13,5
	Республика Казахстан	56,0	58,0	62,0	67,0	73,1	78,7	85,6

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-27-июня—03-июля-2021года.pdf>

Сколько казахстанцев получили II компонент вакцины от коронавируса



Министерство здравоохранения РК опубликовало актуальные данные по вакцинации населения от коронавируса, передает МИА «Казинформ».

«I компонентом 3 717 876 человек провакцинировано в Казахстане на 4 июля 2021 г., II компонентом - 2 174 221 человек», - говорится в сообщении Минздрава в Telegram .

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-poluchili-ii-komponent-vakciny-ot-koronavirusa_a3808618](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-poluchili-ii-komponent-vakciny-ot-koronavirusa_a3808618)

РЕГИОНЫ

500 человек находились в столичном клубе во время карантина

Столичные заведения, несмотря на предупреждения, привлечение к административной ответственности, продолжают игнорировать режим карантина, принимая десятки, а то и сотни посетителей одновременно, проводя тои и т.д. Их действия негативно сказываются на эпидситуации в городе и влекут к росту заболеваемости КВИ среди населения, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

Мониторинговые группы столицы работают в усиленном круглосуточном режиме. За прошлые сутки, 3 июля, они привлекли к административной ответственности 8 субъектов предпринимательства. В клубе «ВНВ», что в Есильском районе, на момент проверки находилось 500 посетителей, к тому же заведение работало после установленного времени. Режим работы нарушил и караоке-клуб «Бао бао». В районе Сарыарка после полуночи функционировали кафе «Ретро», игровой компьютерный клуб «Respawn». Также в неустановленное время продолжали работать столовая «Ас» и PS4 игровой клуб «Elclásico», где, к слову, ночью находилось 5 несовершеннолетних. К тому же в заведениях не соблюдали ограничения по количеству посетителей. В одном из коттеджей, расположенных в Алматинском районе, проводили свадьбу, несмотря на то, что в нынешних условиях проводить тои строго запрещено в целях безопасности. К административной ответственности также привлекли салон красоты «Chocolate» в районе Байконур за нарушение режима работы. Все собранные материалы переданы в управление санитарно-эпидемиологического контроля для принятия соответствующих мер. Напомним, что столица до сих пор находится в «красной» зоне. Эпидситуация остается нестабильной, заболеваемость коронавирусом растет. Жителям и гостям города, объектам предпринимательства настоятельно рекомендуется соблюдать все саннормы, ограничительные меры.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/500-chelovek-nahodilis-v-stolichnom-klube-vo-vremya-karantina_a3808710](https://www.inform.kz/ru/500-chelovek-nahodilis-v-stolichnom-klube-vo-vremya-karantina_a3808710)

8 бизнесменов, нарушавших карантин, оштрафовали в Нур-Султане

Мониторинговые группы столицы работают в усиленном круглосуточном режиме. За прошлые сутки, третьего июля, они привлекли к административной ответственности восемь субъектов предпринимательства, передает Tengrinews.kz со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

«Столичные заведения, несмотря на предупреждения, привлечение к административной ответственности, продолжают игнорировать режим карантина, принимая десятки, а то и сотни посетителей одновременно, проводя тои и другие мероприятия. Их действия негативно сказываются на эпидситуации в городе и влечет к росту заболеваемости КВИ среди населения», — говорится на сайте.

В клубе «ВНВ» в Есильском районе на момент проверки находилось 500 посетителей, к тому же заведение работало после установленного времени. Режим работы нарушил и караоке-клуб Ваобао. В районе Сарыарка после полуночи функционировали кафе «Ретро», игровой компьютерный клуб Respawn. Также в неустановленное время продолжали работать столовая «Ас» и PS4 игровой клуб «Elclásico», где, к слову, ночью находилось 5 несовершеннолетних. К тому же в заведениях не соблюдали ограничения по количеству посетителей. В одном из коттеджей, расположенных в Алматинском районе, проводили свадьбу, несмотря на то, что в нынешних условиях проводить тои строго запрещено в целях безопасности. К административной ответственности также привлекли салон красоты «Chocolate» в районе Байконур за нарушение режима работы. Все собранные материалы переданы в Управление санитарно-эпидемиологического контроля для принятия соответствующих мер.

Напомним, что столица находится в «красной» зоне. Эпидситуация остается нестабильной, заболеваемость коронавирусом растет. 791 случай заражения выявлен за последние сутки.

https://news.mail.ru/society/46982136/?frommail=1&exp_id=897

Пандемию нельзя недооценивать, нужно работать на опережение - Асет Калиев

В Жамбылской области активно проводится вакцинация населения. О том, как это происходит, а также о значении вакцинации для избавления от коронавирусной инфекции, корреспонденту МИА «Казинформ» рассказал руководитель областного управления здравоохранения Асет Калиев.

- Асет Аскерович, какова ситуация с КВИ в нашем регионе на сегодняшний день? - С начала года в Жамбылской области отмечалось планомерное снижение заболеваемости коронавирусной инфекцией, периодами с подъемом. К июню ситуацию удалось стабилизировать. Этого удалось достичь благодаря сохранению противоэпидемических мероприятий и началу массовой вакцинации. При этом, как известно из средств массовой информации, в ряде стран Европы, в отдельных регионах соседней России сейчас отмечается резкий рост случаев COVID-19, появление новых разновидностей вируса. В этих регионах вновь вводятся дополнительные ограничительные мероприятия. Кроме роста случаев заболеваний, отмечается увеличение доли тяжелых форм болезни. Так, в столице Казахстана обнаружили вероятность мутации, характерной для штамма «Дельта», впервые выявленного в Индии. Этот штамм обладает высокой контагиозностью, он на 60 процентов заразнее уже обнаруженных штаммов, отличается более коротким инкубационным периодом, составляющим семь дней. Инфицированные испытывают сильные боли в суставах и животе, тошноту и рвоту. Заболевание может привести к глухоте. Мы проводим превентивную необходимую работу по подготовке медицинских кадров, обеспечению полной готовности коечного фонда, подготовке трехмесячного запаса лекарств. На данный момент подготовлено 1 535 койко-мест, в том числе 157 в реанимационных отделениях. Есть возможность дополнительно развернуть 3 225 койко-мест, из них 344 – в реанимации. - Будем надеяться, что наша область готова во всеоружии встретить «индийский» штамм. А сколько жамбылцев на данный момент уже получили прививки от COVID-19? - Жамбылская область была в «красной зоне» распространения COVID-19, теперь переместилась в «зеленую». Но это не повод для самоуспокоения, необходимо соблюдать соответствующие санитарно-эпидемиологические требования и, конечно же, вакцинироваться. На 3 июля в Жамбылской области 200-тысячным жителем, получившим статус вакцинированного, стала 83-летняя жительница Тараза Орынша Елшибаева. В целом население нашей области составляет более миллиона жителей, и всего для создания коллективного иммунитета планируется охватить вакцинацией 582 тысячи жамбылцев.

Поэтому уже можно сказать, что мы подходим к серединной отметке. В последнее время темпы вакцинации несколько увеличились. У нас есть достаточный запас вакцины и прививочных пунктов. А у жителей есть выбор какой вакциной привиться. В наличии вакцины производителей Казахстана, России, Китая.

- Да, люди уже начали понимать, насколько опасен этот вирус... - Действительно, коронавирусная инфекция представляет собой значительную эпидемиологическую опасность тем, что быстро распространяется, заражая большое количество людей. И может дать тяжелые осложнения. Коронавирус 2019-nCoV относится к типу коронавирусов, провоцирующих у инфицированных людей развитие пневмонии. Однако за этот период коронавирус приобрел свойство возникновения новых штаммов мутации с агрессивным воздействием на человека. Вирус COVID-19 вызывает полиорганное поражение головного мозга, желудочно-кишечного тракта, поражаются сосуды сердца и почек. Но наиболее распространенным клиническим проявлением новой коронавирусной инфекцией является поражение дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Примечательно, что изменения, которые произошли в легких, уже после перенесенной пневмонии могут сохраняться довольно долго, так как результат воспаления - это фиброз. Возникшие при этом фиброзные изменения в результате действия вируса наиболее тяжело поддаются лечению. Однако адаптационные возможности организма при правильном подходе у пациента, могут полностью клинически восстановиться. В этих целях Жамбылской области прошлой осенью открыт реабилитационный центр для лиц, перенесших коронавирусную инфекцию.

- Какой урок всем нам, обществу можно вынести из всей этой пандемии? - Основной урок пандемии - ее нельзя недооценивать, нужно работать на опережение. Вирус стал более агрессивен, заразиться им проще, и что еще важно, в ряде случаев он устойчив к методам лечения. То есть лечить становится все сложнее и сложнее. - Как защититься от этой напасти? - Чтобы уберечь себя и близких от заражения и избежать ухудшения ситуации в нашей области, необходимо всем ответственно выполнять все противоэпидемические мероприятия. Это ношение масок и соблюдение социальной дистанции в общественных местах, личная гигиена. Самым эффективным способом защиты остается вакцинация, у которой есть четкие противопоказания и в общей статистике их частота среди взрослого населения не превышает 2 - 3%. Всем остальным она, безусловно, показана. Уже появились первые данные об эффективности вакцинации в научной литературе. Так, у вакцинированных, вне зависимости от вида вакцины, заболеваемость снижается в 30 раз. Это означает, что при контакте с больным COVID-19 вероятность заражения у не привитого человека составляет 90%, а у вакцинированного - всего 3%. Осложнения у привитых встречаются в 15 раз меньше. Даже при заболеваемости вакцинированных коронавирусная инфекция протекает значительно легче, без тяжелых осложнений. И это уже доказанный факт!

Вакцинация - это защита для каждого человека отдельно и общества в целом. Пройти вакцинацию можно в любое удобное время в поликлиниках и передвижных мобильных пунктах. Призываю всех жителей Жамбылской области, всех казахстанцев позаботиться о своем здоровье, своих близких и друзей.

- Асет Аскерович, у Вас есть личный опыт заболевания коронавирусной инфекцией? И что Вы можете сказать нашим читателям на основании личного опыта? - Перенес я лично COVID-19 в 2020 году, не на словах знаю, как тяжело действует на организм эта новая коронавирусная инфекция. Поэтому в этом году сразу вакцинировался, побочных реакций не было. Остановить распространение коронавирусной инфекции - наша общая задача. И добиться этого можно только в том случае, если каждый будет соблюдать установленные правила и придерживаться рекомендаций. Мы, врачи, готовы всесторонне помочь всем желающим вакцинироваться и сопровождать по ходу всех процессов вакцинации. Сделайте свой выбор в пользу себя, своих родных, сделайте свой выбор ради нашего общества - получите прививку. Берегите себя и своих близких! - Спасибо за беседу!

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pandemiyu-nel-zya-ndoocenivat-nuzhno-rabotat-na-operezhenie-aset-kaliev_a3808634](https://www.inform.kz/ru/pandemiyu-nel-zya-ndoocenivat-nuzhno-rabotat-na-operezhenie-aset-kaliev_a3808634)

Разработку школьникам по дистанционному наблюдению за пациентами внедрили в больнице Тараза

В главном корпусе городской многопрофильной больницы 3 июля состоялась презентация устройства для наблюдения за пациентами с коронавирусной инфекцией, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Назарбаев Интеллектуальная школа передала в дар этому медицинскому учреждению устройство для мониторинга клинических симптомов COVID-19, позволяющее облегчить работу врачей и обеспечить удобство для пациентов. В тяжелый период распространения пандемии COVID-19 воспитанники НИШ, совместно с руководителем, разработали прибор для дистанционной передачи медицинским работникам необходимых параметров жизнедеятельности пациента. Руководитель областного управления здравоохранения Асет Калиев поблагодарил учащихся НИШ за 32 аппарата, подаренные инфекционной структуре городской многопрофильной больницы.

«Разработанная система позволяет минимизировать физическое взаимодействие медицинского персонала и пациентов, что в свою очередь значительно снижает риск заражения среди медицинских работников», - отметил он. Врачи городской многопрофильной больницы выразили благодарность за ценный подарок, сделанный по инициативе акима Жамбылской области Бердибека Сапарбаева, в свое время выделившего грант на это изобретение. В октябре 2020 года в ходе посещения НИШ аким области ознакомился с научно-исследовательскими работами учащихся в сфере здравоохранения, а именно - с разработкой системы, с помощью которой врач может контролировать состояние пациента. Школьники продемонстрировали механизм действия изобретения. Глава региона Бердибек Сапарбаев предложил апробировать метод на базе городской поликлиники Тараза, вручив авторам проекта сертификат на один миллион тенге. «Жизнь и здоровье наших граждан - это то, что не имеет цены. И мы должны все наши усилия и возможности направить на их защиту», - заметил тогда глава региона. Авторами научного проекта стали ученики Назарбаев Интеллектуальной школы Абылай Сыдыков, Анель Абдумалик и Бекжан Абдуллаева. Проектом школьников руководили учитель-эксперт физики Мирлан Джусамбаев и специалист по программному обеспечению Максим Рыбалкин. 32-летний Мирлан Джусамбаев уроженец Жамбылской области. Он магистр физики, со стажем более десяти лет в сфере образования, прошел курсы по исследованию и определению коронавирусной инфекции. В интервью корреспонденту МИА «Казинформ» Мирлан Джусамбаев подробно

рассказал о проекте системы мониторинга при заболеваниях коронавирусной инфекцией. - Это устройство разработано для мониторинга состояния пациента и направлено на минимизацию рисков заражения коронавирусной инфекцией медицинским персоналом, - рассказал Мирлан Джусамбаев. - Кроме того, оно позволяет удаленно проводить обследования в режиме реального времени. Два года работала наша команда, в которой три ученика и два руководителя проекта – один учитель и один IT-специалист - над созданием системы мониторинга при заболеваниях коронавирусной инфекцией. Допустим, человек болеет каким-нибудь серьезным инфекционным заболеванием, в данном случае COVID-19, и необходимо периодически измерять температуру, сатурацию, давление, пульс. Это обычно делают медсестры. Наше устройство, которое пациент надевает, все эти основные показатели измеряет автоматически и передает по wi-fi на сервер. Компьютер все эти данные обрабатывает, и врач может в любое время посмотреть состояние больного. Нет необходимости в постоянном контакте с пациентом. По протоколу диагностики и лечения Министерства здравоохранения, при бессимптомном течении коронавирусной инфекции пациент находится на домашнем режиме. Однако медицинский работник обязан дважды в день дозваниваться и узнавать состояние больного. Применение этого прибора в практической деятельности позволяет значительно облегчить труд медицинских работников. - Как часто можно передавать эти данные? - В зависимости от необходимости, ведь устройство очень гибкое. Можно буквально вручную настроить и передавать автоматически каждый час, можно периодически через несколько часов, три раза в день - по инструкции врача.

Получается, что если раньше медики ходили по больничным палатам и всё это измеряли, или же обзванивали больных, находящихся дома, а потом записывали в журналы, то теперь необходимость в этом отпадает. Данные находятся в базе компьютера, их можно представить в виде графика, таблицы, идет обработка данных. Можно скачать и посмотреть, идет ли пациент на поправку, улучшаются ли основные показатели или ухудшаются. Видна динамика заболевания. Бывает, допустим, резкое повышение температуры у пациента, снижение сатурации, врач может и не узнать. А если у пациента будет надето это устройство, то врач сможет увидеть резкое ухудшение параметров больного, увидеть, в какой палате он лежит – и оказать своевременную медицинскую помощь. Главное, чтобы пациент надел это устройство и вовремя дал сигнал об ухудшении самочувствия.

- Сколько пациентов можно подключить к этому устройству? - Можно одновременно наблюдать более ста пациентов, то есть охват измерениями показателей большой. А контакты персонала с больными минимизированы. С учетом получаемых периодически данных врач может назначать более эффективное лечение. Существенный плюс в том, что эти данные никуда не денутся, не потеряются, их всегда можно посмотреть. Логин и пароль от этих данных будут только у врачей. В любой момент и в любом месте нахождения врача можно зайти, скачать. И это очень удобно, не нужно носить с собой бумаги.

- Смогут ли родственники пациента наблюдать за передающимися данными? - Нет, врачи не будут распространять эту конфиденциальную информацию. Но при согласии пациента, через личный кабинет есть такая возможность. - Кто помог вашей команде в реализации этого проекта? - Огромную благодарность хочу выразить акиму Жамбылской области Бердибеку Сапарбаеву и руководителю управления здравоохранения области Асету Калиеву. Это единственные люди, которые поддержали эту идею. До этого я много к кому обращался, писал письма. А аким области и руководитель облздрава не отказали – приехали, посмотрели нашу презентацию. И поддержали. За счет гранта акима Жамбылской области Бердибека Сапарбаева нам и удалось осуществить этот проект. Если бы этого не было, мы бы не смогли ничего сделать. Там же был закуп процессора, расходных материалов и всех составляющих. Получается, что аким области полностью профинансировал наш проект. Без него данный проект не был бы запущен, не нашел применения. Огромная благодарность! - Спасибо за беседу!

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/razrabotku-shkol-nikov-po-distancionnomu-nablyudeniyu-za-pacientami-vnedrili-v-bol-nice-taraza_a3808565](https://www.inform.kz/ru/razrabotku-shkol-nikov-po-distancionnomu-nablyudeniyu-za-pacientami-vnedrili-v-bol-nice-taraza_a3808565)

518 человек лечатся в стационарах от COVID-19 в Атырауской области

518 жителей Атырауской области проходят лечение от коронавируса в инфекционных стационарах. Это на треть больше, чем было в середине июня, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки выявлено 154 случая заражения. В городе Атырау подтверждено 99 случаев заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 6 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 11 заболевших, в Индерском районе - 7, в Исатайском районе - 7, Кызылкугинском районе - 7, в Курмангазинском районе - 11, в Макатском районе - 2, в Махамбетском районе - 4 человека. Заболевание у 101 пациента с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 53 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 29 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 512 человек, в модульной больнице - 182, во второй областной больнице – 140 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 119. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 52. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/518-chelovek-lechatsya-v-stacionarah-ot-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3808707](https://www.inform.kz/ru/518-chelovek-lechatsya-v-stacionarah-ot-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3808707)

Карантин ужесточили в двух областях Казахстана

Главные санврачи Атырауской и Павлодарской областей подписали новые постановления об ограничительных мерах, передает корреспондент NUR.KZ.

В Атырауской области предусматриваются ограничения для социально-экономических объектов по времени и режиму работы. Не менее 80% сотрудников государственных органов и организаций квазигосударственного сектора переводятся на дистанционную работу. При этом допускается работа в очном режиме всех сотрудников, получивших полный курс вакцинации против COVID-19, за исключением лиц, имеющих противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев. Торговым домам и ТРЦ разрешено функционировать только в будние дни с 10.00 до 19.00, работать в субботу и воскресенье запрещено, за исключением продуктовых

супермаркетов и аптек, пунктов для массовой вакцинации против COVID-19, расположенных в них. Объектам общественного питания (в том числе летники), не участвующим в Ashuq, можно работать с 07.00 до 20.00 в будни, но необходимо закрываться в выходные дни. Объектам общепита, участвующим в Ashuq, можно работать в будние и выходные дни с 07.00 до 22.00. Постановление вступит в силу с 5 июля 2021 года.

В Павлодарской области приостановят пассажирские автобусные перевозки. Также вводится запрет на деятельность объектов культуры, театров, кинотеатров, концертных залов, на организацию продовольственных ярмарок «выходного дня», на работу бильярдных, компьютерных клубов, боулингов, детских развлекательных центров. Вводится удаленный режим работы 80% сотрудников. Объекты общественного питания будут открыты с 9.00 до 20.00 часов. В субботние и воскресные дни приостанавливается работа крытых рынков, ТРЦ, торговых домов, салонов красоты и т. д. Постановление вводится в действие с 00.00 часов 7 июля.

По состоянию на 4 июля Атырауская и Павлодарская области находятся в «красной» зоне по коронавирусу.

https://news.mail.ru/society/46984173/?frommail=1&exp_id=897

Как будут работать ТРЦ в Павлодарской области

– Сегодня вышло новое постановление главного государственного санитарного врача Павлодарской области об ограничительных карантинных мерах на территории региона. Согласно документу, работа непродовольственных и продовольственных рынков разрешена при соблюдении заполняемости не менее 4 кв. метров на одного посетителя без ограничения по времени, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Ограничительные меры усилили в Павлодарской области Деятельность детских оздоровительных лагерей разрешается в регионе при заполняемости не более 30 %. Работа аттракционов – при соблюдении усиленного санитарно-дезинфекционного режима. Деятельность ТРЦ, торговых домов, торговых сетей разрешена с соблюдением усиленного санитарно-дезинфекционного режима до 22:00 при соблюдении заполняемости не менее 4 кв. метров на одного посетителя с соблюдением требований постановления. Работа непродовольственных и продовольственных рынков разрешена при соблюдении заполняемости не менее 4 кв. метров на одного посетителя без ограничения по времени с соблюдением требований постановления. Объекты общественного питания по типу столовых могут работать до 24:00 часов при заполняемости до 50 %, но не более 30 посадочных мест внутри помещений и не более 30 посадочных мест на летних площадках с соблюдением социальной дистанции, расстановкой столов не менее 2х метров между крайними местами соседних столов и рассадки за одним столом не более 4-6 человек без проведения коллективных, торжественных, семейных и других массовых мероприятий с соблюдением требований Постановления. Работа салонов красоты, парикмахерских, объектов, оказывающих косметологические услуги смогут работать при обеспечении не менее 4 кв. метров на одного посетителя без ограничения по времени при соблюдении требований постановления. Настоящее постановление вступает в силу с 00:00 часов 07 июля 2021 года. С полным текстом постановления можно ознакомиться здесь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kak-budut-rabotat-trc-v-pavlodarskoy-oblasti_a3808696

ЗАРУБЕЖЬЕ

Обязательную вакцинацию от COVID-19 ввели в Таджикистане

Республиканский штаб по усилению противозидемических мер по предотвращению распространения новой инфекции COVID-19 в Республике Таджикистан обратился к гражданам страны с призывом к соблюдению правил личной и общественной гигиены, социальной дистанции, обязательному использованию защитных масок в транспорте и общественных местах. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на НИАТ «Ховар».

«Республиканский штаб по усилению противозидемических мер по предотвращению распространения новой инфекции COVID-19 в Республике Таджикистан с уважением призывает граждан страны в связи со вспышкой новой волны болезни в большинстве стран региона и мира строго соблюдать правила личной и общественной гигиены, социальную дистанцию, в транспорте и общественных местах, обязательно использовать защитные маски. Гражданам, въезжающим на территорию Таджикистана после поездки в зарубежные страны, рекомендуется обязательно пройти диагностику инфекционных заболеваний коронавируса, независимо от положительного или отрицательного результата, в течение десяти суток не контактировать с родными и близкими и находиться в изолированном помещении. Кроме того, в эти дни и ночи из-за высокого риска распространения и передачи коронавируса гражданам страны настоятельно рекомендуется проводить всевозможные массовые мероприятия, свадьбы и торжества с участием наименьшего количества людей. Согласно решению Республиканского штаба по усилению противозидемических мер по предотвращению распространения новой инфекции COVID-19 в Республике Таджикистан вакцинация от коронавируса является обязательной для граждан старше 18 лет. Лица, не вакцинированные против коронавируса, должны обратиться за медицинской помощью к семейному врачу или в местное медицинское учреждение. Вакцинация граждан страны производится на бесплатной основе», - говорится в обращении штаба.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/obyazatel-nuyu-vakcinaciyu-ot-covid-19-vveli-v-tadzhikistane_a3808625

В России впервые с 2 января выявили более 25 тыс. зараженных COVID-19

За последние сутки в стране зафиксировано 25 142 новых случая заражения коронавирусом, сообщил оперативный штаб по борьбе с COVID-19. Это на 2,88% больше, чем выявили накануне (24 439). Общее число случаев достигло 5 610 941.

Регионы—лидеры по числу новых случаев:

- Москва — 7 624 (1 387 775 за все время);
- Санкт-Петербург — 1784 (476 453);
- Московская область — 2696 (324 604);

- Нижегородская область — 432 (126 446);
- Воронежская область — 359 (91 888).

За сутки умерли 663 заболевших, что на 4,88% меньше, чем накануне (697). Общее число летальных случаев с начала пандемии достигло 137 925. Выздоровели 15 484 человек, всего — 5 068 901.

Регионы—лидеры по числу смертей:

- Москва — 111 (22 895 с начала пандемии);
- Санкт-Петербург — 104 (16 776);
- Иркутская область — 26 (2841);
- Нижегородская область — 24 (4319);
- Бурятия — 23 (1315).

В ряде регионов России на фоне вспышки заболеваемости коронавирусом действует обязательная вакцинация. Она предусмотрена для отдельных категорий граждан: сотрудников сферы торговли, салонов красоты, фитнес-клубов, бассейнов, бытовых услуг, общественного питания, транспорта общего пользования, такси, образования, здравоохранения, социальной защиты и др. В случае отказа от вакцинации возможно отстранение от работы. В Москве при симптомах ОРВИ теперь необходима обязательная самоизоляция до получения отрицательного результата теста на COVID-19.

https://news.mail.ru/society/46983091/?frommail=1&exp_id=897

В Москве продлили акцию «Миллион призов» для граждан старше 60 лет, привившихся от COVID-19

Об этом сообщается на официальном [сайте](#) мэра Москвы.

«Жители в возрасте старше 60 лет, сделавшие прививку, получают подарочную карту или промокод номиналом 1 тыс. призовых баллов. Их можно потратить в магазинах, аптеках и других предприятиях потребительского рынка, при этом получив дополнительные скидки», — говорится в публикации.

Принять участие в программе смогут те, у кого оформлен полис ОМС в Москве и кто получил первый компонент вакцины от коронавируса до 15 августа 2021 года включительно.

Активировать номер полиса ОМС для получения призовых баллов можно будет до 20 августа на сайте программы.

https://russian.rt.com/russia/news/881740-moskva-vakcinaciya-koronavirus?utm_source=smi2

Работу сайта для записи на вакцинацию в Грузии восстановили после кибератаки

Любой желающий может зарегистрироваться в системе, чтобы с 5 июля принять участие в массовой вакцинации от коронавируса

ТБИЛИСИ, 4 июля. /ТАСС/. Работа сайта, предназначенного для записи жителей Грузии на вакцинацию от коронавируса, восстановлена спустя почти сутки после масштабной кибератаки. Об этом в воскресенье сообщает корреспондент ТАСС. Любой желающий может зарегистрироваться в системе, чтобы с 5 июля принять участие в массовой вакцинации от коронавируса. Вместе с тем, как сообщили журналистам в Минздраве Грузии, на сайте возможны отдельные случаи сбоев.

Грузия 2 июля получила 1 млн доз вакцин от китайских компаний Sinopharm и Sinovac Biotech. В субботу планировалось открытие регистрации для массовой вакцинации граждан от коронавируса, однако из-за масштабной кибератаки на сайт ее начало перенесли. Инцидент уже расследует МВД. Первый случай заражения коронавирусом в Грузии выявлен 26 февраля 2020 года. С начала эпидемии в стране зафиксированы 369 048 инфицированных, что составляет 9,9% населения, 353 612 пациентов выздоровели, 5 347 человек скончались. В республике с 15 марта идет кампания по вакцинации. По данным Минздрава, оба компонента вакцины уже получили около 106 тыс. человек, что составляет 2,83% населения.

https://tass.ru/obschestvo/11819249?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Власти назвали причину смерти украинца после вакцинации от COVID-19

Житель Винницкой области (Украина), скончавшийся после вакцинации от коронавируса препаратом Pfizer-BioNTech, не страдал от хронических заболеваний. Об этом сообщила в Facebook пресс-служба департамента охраны здоровья и реабилитации Винницкой области администрации.

«По данным электронной амбулаторной карты пациента, хронические заболевания не зарегистрированы», — говорится в сообщении. Также в ведомстве рассказали, что, по предварительным данным судебно-медицинской экспертизы, мужчина умер из-за острой сердечно-сосудистой недостаточности на фоне ишемической болезни сердца. Кроме того, отмечается, что признаков анафилаксии, шока или тромбоза у умершего мужчины не зафиксировано. Расследование случившегося продолжается.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/60e1635a9a7947ca73b510e2?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В Чехии выявили 126 заразившихся штаммом коронавируса "дельта"

Тенденция будет усиливаться, невзирая на принимаемые меры по пресечению переноса штамма через границу, отметили в Минздраве республики

ПРАГА, 3 июля. /ТАСС/. Медики выявили в Чехии 126 случаев заражения штаммом коронавируса "дельта". Об этом сообщила в субботу журналистам директор входящей в систему министерства здравоохранения республики Национальной оценочной лаборатории гриппа и респираторных вирусных заболеваний Гелена Йиржинцова.

"Лабораторные анализы подтвердили штамм "дельта" у 126 жителей страны, - отметила она. - Количество заразившихся этим штаммом постепенно возрастает. Возможно, что эта тенденция будет усиливаться, невзирая на принимаемые меры по пресечению его переноса через границу [страны]".

Чешские власти запрещают жителям страны поездки в страны с экстремальным риском переноса коронавируса. С 1 июля к этой категории относится Россия. С 9 июля вводится обязанность для въезжающих в Чехию из государств с более благоприятной эпидемиологической ситуацией обязательного прохождения теста на коронавирус.

В июне власти Чехии информировали о распространении в стране варианта коронавируса "дельта". Вероятность заразиться им наиболее велика в Праге, на севере и северо-востоке Чехии, а также в крае Высочина в центральной части республики.

В Чехии с населением около 10,7 млн граждан за время пандемии общее число инфицированных коронавирусом составило 1 667 796, из них вылечились 1 636 004, умерли 30 310 жителей. 27 декабря прошлого года в стране началась вакцинация от коронавируса. Полный цикл вакцинации прошли 3 443 270 жителей. В страну поступают вакцины производства американской компании Pfizer и ее германского партнера BioNTech, американских фирм Moderna и Johnson & Johnson, а также британско-шведской компании AstraZeneca.

https://tass.ru/obschestvo/11815783?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В разгар эпидемии коронавируса в Монголии открывается новый международный аэропорт

В разгар эпидемии коронавируса в Монголии открывается новый международный аэропорт – его назвали в честь Чингисхана, основателя Монгольской империи.

В Монголии действует «оранжевый» уровень опасности, до осени продлен режим повышенной готовности из-за новых мутаций коронавируса и вспышек заболеваемости в 8 районах страны. Из-за этого введены ограничения на трансграничные пассажирские перевозки, но они не коснутся нового аэропорта, который открывается в 50 километрах от Улан-Батора. Он заменит другой аэропорт, который до прошлого года носил имя Чингисхана. Теперь оно перешло новой воздушной гавани. Первый рейс состоится сегодня – самолет вылетит в Токио и вернется обратно. Пункт назначения выбран не случайно. Строительство велось в рамках финансового сотрудничества между правительством Монголии и правительством Японии. Аэропорт обошелся почти в 1 миллиард долларов. Рейсы из него будут выполнять 12 авиакомпаний, среди них две российские – Аэрофлот и Angara Airlines. Ожидается, что пропускная способность национального воздушного сообщения увеличится более чем на 40 процентов.

В Монголии живет чуть более 3 миллионов человек. При этом в стране ежедневно фиксируется в среднем около 2 тысяч заболевших в сутки.

https://echo.msk.ru/news/2865462-echo.html?utm_source=smi2

В Индии за сутки выявили более 43 тысяч случаев коронавируса

В Индии за сутки выявили 43 071 случай заболевания коронавирусной инфекцией. Общее число зафиксированных пациентов с COVID-19 в стране превысило 30,5 млн.

Об этом сообщает телеканал [NDTV](#) со ссылкой на данные Министерства здравоохранения Индии.

За сутки в стране от коронавируса умерли 955 человек, всего в Индии скончались более 402 тыс. пациентов с подтвержденным COVID-19.

https://russian.rt.com/world/news/881670-indiya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2

Вирусологи: "Дельта" чаще всего поражает органы ЖКТ

Штамм коронавирусной инфекции "Дельта" чаще поражает желудочно-кишечный тракт, а не верхние дыхательные пути. Об этом рассказал директор НИЦ по профилактике и лечению вирусных инфекций Георгий Викулов в эфире радиостанции "Говорит Москва".

"Это просто особенности такие, констатация факта. Особенности клинической картины при развитии заболевания, вызванного штаммом "Дельта". Это происходит, потому что возбудитель чаще поражает ЖКТ, в меньшей степени рецепторы верхних дыхательных путей", - отметил врач.

Профессор кафедры вирусологии биологического факультета МГУ Алексей Аграновский, в свою очередь, напомнил, что необходимо прививаться от индийского штамма, поскольку он крайне заразный.

Ранее заместитель мэра Москвы по социальным вопросам Анастасия Ракова заявила, что штамм "дельта" вытеснил остальные, а ситуация с распространением коронавируса в столице остается сложной.

https://ren.tv/news/v-rossii/853249-virusologi-delta-chashche-vsego-porazhaet-organy-zhkt?utm_source=smi2#teaserId=10666373&teaserType=mostPopularNews&columnType=mostPopularNews&screenKey=primaryColumnScreen

В отношении президента Бразилии проведут расследование после закупки вакцин

Верховный федеральный суд Бразилии разрешил провести расследование в отношении президента страны **Жаира Болсонару** в связи с закупкой индийской вакцины от коронавируса Covaxin по завышенной цене, сообщает портал G1.

Газета Estado de São Paulo со ссылкой на имеющиеся в ее распоряжении документы ранее сообщила, правительство Бразилии подписало контракт на покупку 20 млн доз вакцины на общую сумму 1,6 млрд реалов (более \$ 320 млн).

Цена дозы была согласована на уровне \$ 15. Вместе с тем в секретной телеграмме бразильского посольства в Нью-Дели отмечалось, что препарат компании Bharat Biotech оценивается в 100 рупий (примерно в \$ 1,34).

Прокуратура намерена выяснить, совершил ли Болсонару должностное преступление, когда не заявил в правоохранительные органы о предполагаемых нарушениях в процессе закупки.

<https://www.business-gazeta.ru/news/514688>

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 3 июля 2021 года в мире:

1 869 907 564 чел. (23.99% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

873 793 615 чел. (11.21% от населения) - полностью привито

3 192 698 685 шт. - всего прививок сделано (данные на 3 июля 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

11 759 929 чел. в день (0.15% от населения) - кол-во новых привитых в день

171/237/303 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

37 274 015 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

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

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

страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	1296 <i>m</i>	18.7 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	03.07
Индия	344.3 <i>m</i>	4.2 <i>m</i>	282.2 <i>m</i>	20.45	3.1 <i>m</i>	130	62.1 <i>m</i>	03.07
США	339.1 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	182.1 <i>m</i>	55.02	462.3 <i>k</i>	-36	157 <i>m</i>	03.07
Бразилия	102.8 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	75.8 <i>m</i>	35.65	1.1 <i>m</i>	28	27 <i>m</i>	01.07
Великобритания	78.5 <i>m</i>	313.8 <i>k</i>	45.1 <i>m</i>	66.49	150.8 <i>k</i>	-74	33.4 <i>m</i>	02.07
Германия	77.7 <i>m</i>	717 <i>k</i>	46.2 <i>m</i>	55.2	311.6 <i>k</i>	-14	31.5 <i>m</i>	01.07
Франция	55 <i>m</i>	582 <i>k</i>	34 <i>m</i>	52.03	167.5 <i>k</i>	-8	21.1 <i>m</i>	30.06
Италия	54.4 <i>m</i>	521.8 <i>k</i>	34.6 <i>m</i>	57.26	210.8 <i>k</i>	-21	19.8 <i>m</i>	03.07
Турция	52.5 <i>m</i>	771.5 <i>k</i>	35.8 <i>m</i>	42.48	513.6 <i>k</i>	12	15.6 <i>m</i>	03.07
Мексика	52.2 <i>m</i>	510.9 <i>k</i>	32.4 <i>m</i>	25.13	364.2 <i>k</i>	88	19.8 <i>m</i>	02.07
Япония	46.2 <i>m</i>	974 <i>k</i>	30.2 <i>m</i>	23.92	480.1 <i>k</i>	69	16 <i>m</i>	01.07
Индонезия	45.5 <i>m</i>	920.8 <i>k</i>	31.6 <i>m</i>	11.54	791.6 <i>k</i>	133	13.9 <i>m</i>	03.07
Испания	44.4 <i>m</i>	569.2 <i>k</i>	25.9 <i>m</i>	55.5	231.8 <i>k</i>	-11	18.5 <i>m</i>	01.07
Россия	42.9 <i>m</i>	616.8 <i>k</i>	25 <i>m</i>	17.12	480.9 <i>k</i>	100	17.9 <i>m</i>	04.07
Канада	38.8 <i>m</i>	520.2 <i>k</i>	25.9 <i>m</i>	68.5	52.6 <i>k</i>	-133	12.9 <i>m</i>	03.07
Польша	30.9 <i>m</i>	230.2 <i>k</i>	17.1 <i>m</i>	45.17	63.6 <i>k</i>	29	13.9 <i>m</i>	03.07
Чили	23.4 <i>m</i>	134.1 <i>k</i>	12.7 <i>m</i>	66.27	51.9 <i>k</i>	-60	10.7 <i>m</i>	30.06
Аргентина	21.8 <i>m</i>	326 <i>k</i>	17.5 <i>m</i>	38.68	266.1 <i>k</i>	19	4.3 <i>m</i>	03.07
Южная Корея	20.7 <i>m</i>	104.4 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	29.93	8.1 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	03.07
Пакистан	19.9 <i>m</i>	461.5 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	7.57	1.1 <i>m</i>	89	3.2 <i>m</i>	03.07
Марокко	19.2 <i>m</i>	83 <i>k</i>	10.1 <i>m</i>	27.27	34.6 <i>k</i>	243	9.2 <i>m</i>	03.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Колумбия	19.1 <i>m</i>	309.1 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	23.11	117.7 <i>k</i>	116	7.3 <i>m</i>	02.07
Саудовская Аравия	18.3 <i>m</i>	157.6 <i>k</i>						03.07
Нидерланды	16.5 <i>m</i>	300 <i>k</i>	10.3 <i>m</i>	60.21	174 <i>k</i>	-10	6.2 <i>m</i>	03.07
ОАЭ	15.5 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	03.07
Бельгия	11.3 <i>m</i>	107.6 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	62.56	68.3 <i>k</i>	-21	4.1 <i>m</i>	01.07
Израиль	10.8 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	65.02	12.8 <i>k</i>	-102	5.2 <i>m</i>	03.07
Филиппины	10.7 <i>m</i>	301.8 <i>k</i>	8 <i>m</i>	7.3	136.8 <i>k</i>	342	2.7 <i>m</i>	01.07
Венгрия	10.4 <i>m</i>	0	5.5 <i>m</i>	56.8	7.8 <i>k</i>	-84	4.9 <i>m</i>	29.06
Таиланд	10.2 <i>m</i>	224.3 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	10.55	165.5 <i>k</i>	166	2.9 <i>m</i>	01.07
Бангладеш	10.1 <i>m</i>	870	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.3 <i>m</i>	03.07
Португалия	9.8 <i>m</i>	172.4 <i>k</i>	6 <i>m</i>	58.83	98.9 <i>k</i>	-9	3.8 <i>m</i>	03.07
Румыния	9.3 <i>m</i>	19.9 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	24.65	8.4 <i>k</i>	579	4.6 <i>m</i>	02.07
Греция	8.9 <i>m</i>	87.6 <i>k</i>	5 <i>m</i>	47.69	36.6 <i>k</i>	7	3.9 <i>m</i>	03.07
Малайзия	8.8 <i>m</i>	224.8 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	19.34	150.9 <i>k</i>	66	2.5 <i>m</i>	03.07
Чехия	8.6 <i>m</i>	90.4 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	47.72	21.7 <i>k</i>	11	3.5 <i>m</i>	03.07
Швеция	8.2 <i>m</i>	134.2 <i>k</i>	5 <i>m</i>	49.5	70.3 <i>k</i>	1	3.2 <i>m</i>	02.07
Австрия	8.2 <i>m</i>	82.9 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	53.77	25.6 <i>k</i>	-13	3.3 <i>m</i>	03.07
Австралия	8.1 <i>m</i>	123.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	24.76	35.4 <i>k</i>	182	1.8 <i>m</i>	03.07
Перу	7.8 <i>m</i>	87.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	13.78	49.2 <i>k</i>	243	3.2 <i>m</i>	02.07
Камбоджа	7.7 <i>m</i>	137.3 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	26.73	83.3 <i>k</i>	47	3.2 <i>m</i>	03.07
Швейцария	7.5 <i>m</i>	68.2 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	50.73	25.1 <i>k</i>	-3	3.1 <i>m</i>	30.06
Куба	6.4 <i>m</i>	152.3 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	24.7	34.9 <i>k</i>	82	1.5 <i>m</i>	01.07
Казахстан	5.7 <i>m</i>	113.8 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	19.24	75.9 <i>k</i>	76	2.1 <i>m</i>	03.07
Иран	5.7 <i>m</i>	107 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	4.85	9 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	29.06
Сингапур	5.6 <i>m</i>	86 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	59.64	73.9 <i>k</i>	-8	2.1 <i>m</i>	03.07
Дания	5.4 <i>m</i>	0	3.4 <i>m</i>	58.61	25.7 <i>k</i>	-19	2 <i>m</i>	02.07
Сербия	5.1 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.83	5.4 <i>k</i>	309	2.5 <i>m</i>	20.06
Финляндия	4.5 <i>m</i>	44.4 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	60.79	21.2 <i>k</i>	-28	1.1 <i>m</i>	03.07
Эквадор	4.3 <i>m</i>	57.4 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	16.35	34.5 <i>k</i>	172	1.5 <i>m</i>	02.07
Норвегия	4.3 <i>m</i>	49.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	50.38	45.7 <i>k</i>	-0	1.6 <i>m</i>	01.07
Египет	4.3 <i>m</i>	38.9 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	3.42	26.6 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	780.5 <i>k</i>	28.06
Шри-Ланка	4.1 <i>m</i>	107.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	13.62	59.4 <i>k</i>	131	1.2 <i>m</i>	03.07
Уругвай	4.1 <i>m</i>	40.7 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	66.12	12.3 <i>k</i>	-46	1.8 <i>m</i>	03.07
Ирландия	4 <i>m</i>	46.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	49.9	16.4 <i>k</i>	0	1 <i>m</i>	27.06
Иордания	3.9 <i>m</i>	76.8 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	24.46	39.9 <i>k</i>	65	1.4 <i>m</i>	02.07
Гонконг	3.9 <i>m</i>	56.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	31.26	31.6 <i>k</i>	45	1.6 <i>m</i>	03.07
Вьетнам	3.9 <i>m</i>	81.2 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	3.75	72.2 <i>k</i>	624	218.6 <i>k</i>	03.07
Монголия	3.8 <i>m</i>	19.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	62.65	15 <i>k</i>	-28	1.8 <i>m</i>	02.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Азербайджан	3.7 <i>m</i>	63.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	22.9	30 <i>k</i>	92	1.4 <i>m</i>	03.07
Словакия	3.6 <i>m</i>	24.6 <i>k</i>	2 <i>m</i>	37.32	5.9 <i>k</i>	116	1.6 <i>m</i>	02.07
ЮАР	3.6 <i>m</i>	86.5 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	5.32	86.5 <i>k</i>	306	479.8 <i>k</i>	01.07
Узбекистан	3.5 <i>m</i>	120.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	6.2	64.4 <i>k</i>	228	1.2 <i>m</i>	29.06
Нигерия	3.4 <i>m</i>	105.5 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	1.09	37.6 <i>k</i>	2.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	28.06
Мьянма	3.4 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.38	9.8 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	05.06
Непал	3.4 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	8.94	3.2 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	758 <i>k</i>	03.07
Катар	3.2 <i>m</i>	31.1 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	60.59	11.5 <i>k</i>	-26	1.5 <i>m</i>	03.07
Кувейт	3.1 <i>m</i>	182.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.31	0		38 <i>k</i>	20.06
Украина	2.9 <i>m</i>	62.1 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	4.71	23.7 <i>k</i>	836	841.3 <i>k</i>	03.07
Сальвадор	2.9 <i>m</i>	30.8 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	26.64	20.3 <i>k</i>	74	1.2 <i>m</i>	02.07
Хорватия	2.7 <i>m</i>	20 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	36.69	4.2 <i>k</i>	129	1.2 <i>m</i>	03.07
Боливия	2.6 <i>m</i>	59.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	16.51	40.3 <i>k</i>	97	720.3 <i>k</i>	02.07
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
Коста-Рика	2.4 <i>m</i>	41.4 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	31.98	31.3 <i>k</i>	29	811.2 <i>k</i>	28.06
Литва	2.3 <i>m</i>	17.5 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	46.04	3.6 <i>k</i>	30	1.1 <i>m</i>	03.07
Тайвань	2.3 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	9.37	51.9 <i>k</i>	187	46.2 <i>k</i>	02.07
Бахрейн	2.1 <i>m</i>	17.2 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	62.97	3 <i>k</i>	-74	996.4 <i>k</i>	03.07
Эфиопия	2 <i>m</i>	6.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	0			03.07
Тунис	1.8 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	10.92	10.7 <i>k</i>	431	553.8 <i>k</i>	30.06
Болгария	1.8 <i>m</i>	9.1 <i>k</i>	968.9 <i>k</i>	13.95	4.1 <i>k</i>	604	820 <i>k</i>	03.07
Панама	1.5 <i>m</i>	13.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	23.35	7.7 <i>k</i>	150	526.6 <i>k</i>	29.06
Словения	1.5 <i>m</i>	9.4 <i>k</i>	829.1 <i>k</i>	39.88	2 <i>k</i>	105	698.3 <i>k</i>	03.07
Ангола	1.5 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	943.3 <i>k</i>	2.87	11 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	545 <i>k</i>	28.06
Венесуэла	1.5 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.3	20.6 <i>k</i>	632	223.9 <i>k</i>	25.06
Кения	1.4 <i>m</i>	28.1 <i>k</i>	1 <i>m</i>	1.88	1.8 <i>k</i>	14.1 <i>k</i>	406.1 <i>k</i>	01.07
Лаос	1.4 <i>m</i>	24.9 <i>k</i>	886.2 <i>k</i>	12.18	15.1 <i>k</i>	182	530 <i>k</i>	28.06
Ливан	1.4 <i>m</i>	18.7 <i>k</i>	927 <i>k</i>	13.58	11.1 <i>k</i>	225	451.3 <i>k</i>	03.07
Зимбабве	1.3 <i>m</i>	23.7 <i>k</i>	777.2 <i>k</i>	5.23	8.9 <i>k</i>	750	555.3 <i>k</i>	30.06
Гана	1.2 <i>m</i>	666	852 <i>k</i>	2.74	0		380.8 <i>k</i>	20.06
Латвия	1.2 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	665.3 <i>k</i>	35.28	3.2 <i>k</i>	88	562.4 <i>k</i>	02.07
Новая Зеландия	1.1 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	705.1 <i>k</i>	14.62	9.5 <i>k</i>	179	444.5 <i>k</i>	29.06
Беларусь	1.1 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	699.1 <i>k</i>	7.4	12.6 <i>k</i>	320	369.3 <i>k</i>	13.06
Оман	1.1 <i>m</i>	29.4 <i>k</i>	854.3 <i>k</i>	16.73	26.9 <i>k</i>	63	213.6 <i>k</i>	28.06
Албания	981.5 <i>k</i>	8.4 <i>k</i>	569.4 <i>k</i>	19.78	4.6 <i>k</i>	188	412.1 <i>k</i>	02.07
Эстония	975.8 <i>k</i>	7 <i>k</i>	565.9 <i>k</i>	42.65	2 <i>k</i>	49	409.9 <i>k</i>	03.07
Гватемала	957.9 <i>k</i>	8.2 <i>k</i>	796.5 <i>k</i>	4.45	7.3 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	161.4 <i>k</i>	01.07
Палестина	887.9 <i>k</i>	9.4 <i>k</i>	516.1 <i>k</i>	10.12	4.9 <i>k</i>	417	371.8 <i>k</i>	03.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Афганистан	886.9k	17.3k	699.2k	1.8	16.7k	1.1k	187.7k	30.06
Уганда	865.8k	2.9k	861.6k	1.88	2.9k	7.7k	4.1k	29.06
Кипр	829.8k	7.4k	465.5k	38.57	1.7k	83	364.3k	02.07
Ирак	805.4k	27.4k	548.7k	1.36	14.5k	1.4k	256.7k	20.06
Кот-д'Ивуар	768k	4.2k	768k	2.91	4.2k	3k		01.07
Молдавия	739.4k	7.3k	460.1k	11.41	4.2k	368	279.3k	03.07
Маврикий	706.9k	36k	486k	38.21	34.1k	4	220.9k	24.06
Мальта	693.9k	4.2k	361.3k	81.74	859	-163	332.7k	02.07
Гондурас	684k	26.6k	625.9k	6.32	26.6k	163	58.1k	24.06
Судан	678k	6.9k	554.1k	1.26	4.7k	4.5k	123.9k	29.06
Сенегал	664.8k	4.6k	515.3k	3.08	5.3k	1.5k	149.5k	28.06
Парагвай	660.4k	4.8k	527k	7.39	4.4k	692	133.4k	30.06
Северная Македония	586.5k	10.9k	358.7k	17.22	9k	76	227.9k	03.07
Руанда	578.6k	25.5k	350.4k	2.71	0		228.2k	06.06
Гвинея	570.7k	6.6k	400.8k	3.05	2.8k	2.2k	169.8k	29.06
Люксембург	560.6k	6.9k	343.7k	54.91	3.9k	-8	216.9k	02.07
Мальдивы	507.7k	893	317k	58.6	170	-274	190.7k	30.06
Исландия	485.8k	7k	262.1k	76.85	457	-200	223.7k	02.07
Бутан	485.3k	81	485.3k	62.86	81	-1 226		27.06
Босния и Герцеговина	456.5k	20.1k	301.8k	9.2	7k	190	154.7k	25.06
Мозамбик	438.4k	6.2k	341.7k	1.09	3.1k	5k	96.7k	24.06
Малави	428.4k	843	385.2k	2.01	217	42.3k	43.2k	28.06
Ливия	379.4k	4k	379.4k	5.52	4k	764		29.06
Грузия	368.5k	4.9k	265.3k	6.65	2.8k	608	103.2k	01.07
Макао	363.4k	5.8k	245.3k	37.79	2.7k	29	118.2k	03.07
Того	347.2k	5k	270.8k	3.27	0		76.5k	10.06
Гайана	346.6k	1.6k	234.3k	29.77	538	296	112.4k	02.07
Тринидад и Тобаго	325.5k	8.2k	220k	15.72	3k	158	105.6k	03.07
Фиджи	322.3k	6.9k	279k	31.13	3.3k	52	43.3k	29.06
Черногория	292.8k	1.1k	152.3k	24.25	342	473	140.5k	03.07
Экваториальная Гвинея	270k	1.4k	153.7k	10.95	642	853	116.3k	02.07
Йемен	268.8k	2.5k	268.8k	0.9	2.5k	5.9k		27.06
Нигер	255.6k	9.9k	224.8k	0.93	7.4k	1.6k	30.8k	24.06
Ботсвана	250.3k	4.4k	158.9k	6.75	780	1.3k	91.5k	28.06
Ямайка	250k	8k	173k	5.84	1.4k	939	77k	25.06
Таджикистан	223.6k	13.1k	205.6k	2.16	12.8k	358	18k	27.06
Сомали	208.4k	4.3k	138.6k	0.87	499	15.6k	69.8k	29.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Суринам	199.5k	1.7k	162.5k	27.69	1.3k	98	37k	02.07
Мадагаскар	197k	1.2k	197k	0.71	1.2k	11.6k		28.06
Мали	179.6k	2.3k	133.3k	0.66	1.7k	5.7k	46.3k	24.06
Кыргызстан	173.7k	5.4k	99.9k	1.53	1.7k	1.9k	73.8k	23.06
Кюрасао	168k	255	89k	54.28	76	-92	78.9k	03.07
Никарагуа	167.5k	164	167.5k	2.53	164	19.2k		21.05
Барбадос	166.6k	787	95.4k	33.24	298	161	71.2k	30.06
Замбия	162.4k	1.7k	142.1k	0.77	5	1.8m	20.3k	03.07
Мавритания	161.1k	2.7k	152.2k	3.27	2.4k	907	8.9k	30.06
Намибия	149.2k	1.5k	123.4k	4.86	1.1k	1.1k	25.8k	02.07
Французская Полинезия	132.5k	1k	71.2k	25.35	476	146	61.3k	29.06
Аруба	128k	385	68.1k	63.63	116	-126	59.9k	02.07
Конго	116.1k	1.9k	116.1k	2.1	1.9k	1.4k		30.06
Новая Каледония	111.3k	939	59.3k	20.81	375	222	51.9k	29.06
Камерун	110.3k	1.9k	88.3k	0.33	1.4k	9.4k	22k	28.06
Сирия	108.3k	5.3k	102.3k	0.58	4.4k	2k	6k	21.06
Белиз	106k	1.5k	80k	20.1	696	171	26k	23.06
Сьерра-Леоне	97.3k	1.3k	82.1k	1.03	925	4.2k	15.2k	20.06
Багамские Острова	91.1k	1.7k	58.1k	14.79	560	247	32.9k	26.06
Бруней	87.4k	2.5k	72.3k	16.54	2.1k	68	15.1k	01.07
Коморы	84.4k	65	43.1k	4.96	0		41.2k	08.06
Кабо-Верде	82.5k	2.7k	76.4k	13.74	2.2k	90	6.1k	28.06
Либерия	82.2k	1.9k	79.7k	1.58	1.6k	1.5k	2.5k	28.06
ЦАР	78.7k	78	78.7k	1.63	78	30k		30.06
Армения	74.7k	1.5k	58.5k	1.97	858	1.7k	16.2k	27.06
ДРК	59.4k	2.4k	44.8k	0.05	643	69.6k	8k	28.06
Габон	56.8k	1.1k	38.5k	1.73	87	12.4k	18.3k	30.06
Самоа	54.7k	1.4k	49.5k	25.02	795	62	5.1k	29.06
Сент-Люсия	52.9k	194	30.9k	16.79	90	679	22k	01.07
Папуа - Новая Гвинея	51.2k	1.5k	50.5k	0.56	1.4k	3.2k	710	25.06
Эсватини	47.6k	1.8k	37.2k	3.21	286	1.9k	10.4k	26.06
Бенин	46.1k	2.8k	36.2k	0.3	2.1k	2.9k	9.9k	28.06
Южный Судан	44.9k	2.2k	42.2k	0.38	2.1k	2.6k	2.8k	28.06
Гамбия	43k	271	31.2k	1.29	66	17.8k	11.8k	30.06
Туркменистан	42k		32.2k	0.53			9.8k	04.04
Лесото	36.8k	3k	36.6k	1.71	2.9k	351	122	21.05
Гренада	31.5k	334	19.5k	17.28	71	521	12k	25.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Тонга	30k	0	28.7k	27.04	5	4.9k	1.3k	21.06
Сан-Томе и Принсипи	28k	581	16.5k	7.51	583	160	11.5k	28.06
Джибути	26.8k	777	12.5k	1.27	0		8.8k	23.06
Буркина-Фасо	25.8k	1.2k	25.8k	0.12	1.2k	9.1k		28.06
Сент-Винсент и Гренадины	24.7k	157	18.4k	16.59	0			28.06
Гвинея-Бисау	22.9k	597	21.9k	1.11	450	2.1k	1k	28.06
Соломоновы Острова	21.7k	737	18.1k	2.63	1	325.5k	3.7k	29.06
Виргинские Острова	21.4k	161	12.6k	12.08	22	1.8k	8.8k	25.06
Чад	9.8k	639	9.8k	0.06	639	12.8k		28.06
Вануату	7.5k	943	7.5k	2.43	943			

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион		01.12.19	Китай*	118832	8,4	95	0,01	5533	0,39	10
		14.01.20	Япония	805693	639,7	1881	1,49	14788	11,74	9
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
		19.01.20	Республика Корея	160084	309,2	742	1,43	2026	3,91	1
		23.01.20	Вьетнам	19310	20,1	1189	1,24	84	0,09	0
		24.01.20	Сингапур	62606	1097,7	7	0,12	36	0,63	0
		25.01.20	Австралия	30753	118,5	19	0,07	910	3,51	0
		25.01.20	Малайзия	772607	2336,6	6658	20,14	5434	16,43	107
		27.01.20	Камбоджа	53298	348,6	948	6,20	696	4,55	36
		30.01.20	Филиппины	1430419	1305,9	5901	5,39	25063	22,88	90
		28.02.20	Новая Зеландия	2751	55,0	9	0,18	26	0,52	0
		09.03.20	Монголия	125260	3727,5	4921	146,44	617	18,36	25
		10.03.20	Бруней	262	60,5	1	0,23	3	0,69	0
		19.03.20	Фиджи	5639	633,6	386	43,37	27	3,03	2
		21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17098	194,8	0	0,00	173	1,97	0
		24.03.20	Лаос	2213	31,1	37	0,52	3	0,04	0
	Юго-Восточная Азия		03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00
		29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
		11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
		18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
		08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
		12.01.20	Таиланд	283067	424,9	5916	8,88	2226	3,34	44
		24.01.20	Непал	643580	2249,6	1527	5,34	9198	32,15	19
		27.01.20	Шри-Ланка	264057	1211,1	1262	5,79	3191	14,64	34
	30.01.20	Индия	30502362	2206,3	44111	3,19	401050	29,01	738	
	02.03.20	Индонезия	2256851	845,5	27913	10,46	60027	22,49	493	
	06.03.20	Бутан	2133	279,6	11	1,44	1	0,13	0	
	07.03.20	Мальдивы	74224	13496,8	150	27,28	213	38,73	0	
	08.03.20	Бангладеш	936256	544,7	6214	3,61	14912	8,67	134	
	21.03.20	Восточный Тимор	9425	777,6	64	5,28	24	1,98	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
		23.03.20	Мьянма	163087	301,8	1877	3,47	3384	6,26	20
Европейский регион		25.01.20	Франция	5845622	8489,2	3006	4,37	111314	161,65	17
		28.01.20	Германия	3738040	4495,6	429	0,52	91583	110,14	10
		29.01.20	Финляндия	96372	1743,7	192	3,47	973	17,61	0
		30.01.20	Италия	4262511	7078,4	929	1,54	127637	211,96	22
		31.01.20	Великобритания	4896272	7346,6	24465	36,71	128471	192,76	18
		31.01.20	Испания**	3833868	8168,5	0	0,00	80911	172,39	0
		31.01.20	Швеция**	1090880	10577,3	0	0,00	14592	141,49	0
		04.02.20	Бельгия	1086508	9467,4	623	5,43	25185	219,45	5
		21.02.20	Израиль	842648	9223,4	277	3,03	6429	70,37	0
		25.02.20	Австрия	650662	7298,2	93	1,04	10709	120,12	0
		25.02.20	Хорватия	360181	8836,1	114	2,80	8215	201,53	3
		25.02.20	Швейцария**	703334	8206,8	0	0,00	10894	127,12	0
		26.02.20	Северная Македония	155706	7496,2	6	0,29	5486	264,11	0
		26.02.20	Грузия	369048	9911,3	1026	27,55	5347	143,60	12
		26.02.20	Норвегия	131861	2375,6	112	2,02	794	14,30	0
		26.02.20	Греция	425347	3960,0	1182	11,00	12710	118,33	9
		26.02.20	Румыния	1080918	5571,3	58	0,30	33925	174,86	27
		27.02.20	Дания	295756	5132,8	450	7,81	2538	44,05	1
		27.02.20	Эстония	131161	9873,9	38	2,86	1269	95,53	0
		27.02.20	Нидерланды	1715655	9794,5	1131	6,46	18039	102,98	1
		27.02.20	Сан-Марино	5091	14718,1	0	0,00	90	260,19	0
		28.02.20	Литва	278863	9993,4	37	1,33	4389	157,29	2
		28.02.20	Беларусь	420406	4468,4	1076	11,44	3175	33,75	11
		28.02.20	Азербайджан	336318	3369,4	95	0,95	4977	49,86	0
		28.02.20	Монако	2587	6754,6	1	2,61	33	86,16	0
		28.02.20	Исландия	6654	1863,9	0	0,00	30	8,40	0
		29.02.20	Люксембург	71031	11570,6	136	22,15	818	133,25	0
		29.02.20	Ирландия	273744	5562,2	448	9,10	5000	101,60	0
		01.03.20	Армения	225464	7611,6	125	4,22	4521	152,63	3
		01.03.20	Чехия	1667796	15595,7	188	1,76	30310	283,43	2
		02.03.20	Андорра	13918	18270,6	0	0,00	127	166,72	0
		02.03.20	Португалия	887047	8631,7	2605	25,35	17112	166,51	4
		02.03.20	Латвия	137600	7211,4	60	3,14	2526	132,38	0
		03.03.20	Украина	2237202	5390,7	705	1,70	52460	126,41	36
		03.03.20	Лихтенштейн	3042	7926,4	2	5,21	59	153,73	0
		04.03.20	Венгрия	808197	8272,6	0	0,00	29992	307,00	0
		04.03.20	Польша	2880215	7517,6	108	0,28	75083	195,97	18
		04.03.20	Словения	257413	12170,0	30	1,42	4419	208,92	0
		05.03.20	Босния и Герцеговина	205047	5839,5	0	0,00	9667	275,31	0
		06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
		06.03.20	Сербия	824584	8749,8	82	0,87	9317	98,86	4
		06.03.20	Словакия	391696	7188,2	20	0,37	12513	229,63	2
		07.03.20	Мальта	30640	6208,0	7	1,42	420	85,10	0
		07.03.20	Болгария	422034	6071,1	51	0,73	18084	260,15	1
		07.03.20	Молдавия	256931	7244,6	61	1,72	6195	174,68	1
		08.03.20	Албания	132534	4656,9	8	0,28	2456	86,30	0
	10.03.20	Турция	5440368	6542,4	4537	5,46	49874	59,98	45	
	10.03.20	Кипр	77445	8841,8	583	66,56	374	42,70	0	
	13.03.20	Казахстан	488204	2588,3	2852	15,12	3539	18,76	6	
	15.03.20	Узбекистан	112130	323,6	482	1,39	745	2,15	3	
	17.03.20	Черногория	100316	16122,3	24	3,86	1614	259,39	1	
	18.03.20	Киргизия	129232	1981,0	1352	20,73	2027	31,07	8	
	07.04.20	Абхазия	17818	7315,5	175	71,85	251	103,05	1	
	30.04.20	Таджикистан	13569	148,7	46	0,50	92	1,01	2	
	06.05.20	Южная Осетия	3520	6575,5	0	0,00	60	112,08	0	
Американский регион		21.01.20	США	33713729	10217,6	20377	6,18	605493	183,51	184
		26.01.20	Канада	1424117	3704,3	311	0,81	26312	68,44	6
		26.02.20	Бразилия	18742025	8819,4	54556	25,67	523587	246,38	1635
		28.02.20	Мексика	2537457	1985,6	6228	4,87	233580	182,78	155
		29.02.20	Эквадор	462142	2623,2	985	5,59	21660	122,95	37
		01.03.20	Доминиканская Республика	328376	3057,8	815	7,59	3852	35,87	6
		03.03.20	Аргентина	4526473	10072,5	14034	31,23	95594	212,72	212
	03.03.20	Чили	1566461	7906,2	3848	19,42	32973	166,42	164	

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
		06.03.20	Колумбия	4324230	8960,6	26928	55,80	108314	224,45	591
		06.03.20	Перу	2063112	6414,7	2768	8,61	193069	600,30	167
		06.03.20	Коста-Рика	371206	7494,3	0	0,00	4686	94,61	0
		07.03.20	Парагвай	427542	5977,3	1224	17,11	13235	185,03	108
		09.03.20	Панама	407330	10821,3	1317	34,99	6567	174,46	7
		10.03.20	Боливия	444090	3871,8	1206	10,51	16920	147,52	41
		10.03.20	Ямайка	50310	1845,1	68	2,49	1084	39,76	2
		11.03.20	Гондурас	266918	2914,5	1744	19,04	7081	77,32	22
		11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2229	2008,1	0	0,00	12	10,81	0
		12.03.20	Гайана	20305	2533,0	74	9,23	478	59,63	1
		12.03.20	Куба	200728	1771,2	3475	30,66	1337	11,80	15
		13.03.20	Венесуэла	276395	840,3	1190	3,62	3173	9,65	19
		13.03.20	Тринидад и Тобаго	33313	2388,0	160	11,47	879	63,01	13
		13.03.20	Сент-Люсия	5302	2897,3	0	0,00	84	45,90	0
		13.03.20	Антигуа и Барбуда	1264	1303,1	0	0,00	42	43,30	0
		14.03.20	Суринам	22203	3821,5	140	24,10	541	93,12	2
		14.03.20	Гватемала	301189	1703,6	2285	12,92	9419	53,28	69
		14.03.20	Уругвай	372178	10895,6	761	22,28	5663	165,79	21
		16.03.20	Багамские Острова	12735	3273,8	0	0,00	246	63,24	0
		17.03.20	Барбадос	4082	1422,3	0	0,00	47	16,38	0
		18.03.20	Никарагуа	8178	131,9	0	0,00	191	3,08	0
		19.03.20	Гаити	18844	172,7	0	0,00	447	4,10	0
		18.03.20	Сальвадор	79790	1236,3	1024	15,87	2397	37,14	4
		23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
		23.03.20	Доминика	194	269,4	0	0,00	0	0,00	0
		23.03.20	Белиз	13343	3440,0	0	0,00	330	85,08	0
		25.03.20	Сен-Китс и Невис	490	872,1	14	24,92	3	5,34	0
		30.01.20	ОАЭ	637877	6528,3	1632	16,70	1831	18,74	6
		14.02.20	Египет	281903	277,9	181	0,18	16242	16,01	27
		19.02.20	Иран	3241037	3822,7	8341	9,84	84627	99,81	111
		21.02.20	Ливан	545363	7954,5	137	2,00	7859	114,63	3
		23.02.20	Кувейт	362018	8605,1	1612	38,32	2005	47,66	10
		24.02.20	Бахрейн	266286	15139,9	146	8,30	1358	77,21	2
		24.02.20	Оман	270504	6615,9	0	0,00	3140	76,80	0
		24.02.20	Афганистан	124757	387,1	1272	3,95	5199	16,13	92
		24.02.20	Ирак	1365211	3472,9	5375	13,67	17281	43,96	25
		26.02.20	Пакистан	961085	437,0	1400	0,64	22379	10,18	34
		29.02.20	Катар	222453	8080,3	103	3,74	592	21,50	1
		02.03.20	Иордания	752617	7003,7	222	2,07	9769	90,91	9
		02.03.20	Тунис	438945	3744,6	6184	52,76	15261	130,19	82
		02.03.20	Саудовская Аравия	491612	1436,7	1148	3,35	7863	22,98	15
		02.03.20	Марокко	533945	1475,9	951	2,63	9315	25,75	8
		05.03.20	Палестина	314492	6529,5	83	1,72	3570	74,12	0
		13.03.20	Судан	36709	85,0	0	0,00	2760	6,39	0
		16.03.20	Сомали	14946	96,8	0	0,00	775	5,02	0
		18.03.20	Джибути	11604	1191,4	2	0,21	155	15,91	0
		22.03.20	Сирия	25619	150,1	33	0,19	1885	11,04	3
		24.03.20	Ливия	194323	2867,4	0	0,00	3205	47,29	0
		10.04.20	Йемен	6926	23,8	2	0,01	1361	4,67	0
		25.02.20	Нигерия	167803	79,8	71	0,03	2121	1,01	0
		27.02.20	Сенегал	43627	226,6	200	1,04	1171	6,08	1
		02.03.20	Камерун	80858	332,1	0	0,00	1324	5,44	0
		05.03.20	Буркина-Фасо	13494	64,7	6	0,03	168	0,80	0
		06.03.20	ЮАР	2046311	3723,5	26485	48,19	61507	111,92	175
		06.03.20	Кот-д'Ивуар	48513	188,6	135	0,52	315	1,22	0
		10.03.20	ДР Конго	41959	41,2	188	0,18	945	0,93	8
		10.03.20	Того	14039	173,7	40	0,49	130	1,61	0
		11.03.20	Кения	185591	390,2	531	1,12	3671	7,72	20
		13.03.20	Алжир	141007	327,5	457	1,06	3745	8,70	10
		13.03.20	Гана	96067	315,8	153	0,50	796	2,62	0
		13.03.20	Габон	25076	1154,0	0	0,00	159	7,32	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
		13.03.20	Эфиопия	276368	246,6	45	0,04	4330	3,86	3
		13.03.20	Гвинейская Республика	23807	186,4	0	0,00	172	1,35	0
		14.03.20	Мавритания	21027	579,0	50	1,38	489	13,46	0
		14.03.20	Эсватини	19084	1662,4	0	0,00	678	59,06	0
		14.03.20	Руанда	41696	348,8	898	7,51	465	3,89	12
		14.03.20	Намибия	94047	3769,4	1178	47,21	1626	65,17	40
		14.03.20	Сейшельские Острова	15857	16180,6	0	0,00	71	72,45	0
		14.03.20	Экваториальная Гвинея	8759	645,9	17	1,25	122	9,00	0
		14.03.20	Республика Конго	12695	235,9	0	0,00	166	3,08	0
		16.03.20	Бенин	8199	79,5	0	0,00	104	1,01	0
		16.03.20	Либерия	4520	91,6	0	0,00	133	2,69	0
		16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
		14.03.20	ЦАР	7141	150,5	0	0,00	98	2,07	0
		18.03.20	Маврикий	1858	147,3	0	0,00	18	1,43	0
		18.03.20	Замбия	162487	909,7	1874	10,49	2397	13,42	56
		17.03.20	Гамбия	6079	258,9	0	0,00	181	7,71	0
		19.03.20	Нигер	5498	24,6	6	0,03	194	0,87	1
		19.03.20	Чад	4951	31,0	0	0,00	174	1,09	0
		20.03.20	Кабо-Верде	32705	5946,4	39	7,09	287	52,18	0
		21.03.20	Зимбабве	53665	366,4	1002	6,84	1859	12,69	18
		21.03.20	Мадагаскар	42288	164,7	24	0,09	921	3,59	3
		21.03.20	Ангола	39172	123,1	83	0,26	910	2,86	4
		22.03.20	Уганда	82852	207,1	770	1,92	1111	2,78	0
		22.03.20	Мозамбик	79213	260,9	1139	3,75	897	2,95	12
		22.03.20	Эритрея	6074	173,7	23	0,66	25	0,71	0
		25.03.20	Мали	14438	73,4	3	0,02	526	2,68	1
		25.03.20	Гвинея-Бисау	3881	202,0	1	0,05	69	3,59	0
		30.03.20	Ботсвана	71443	3100,8	0	0,00	1158	50,26	0
		31.03.20	Сьерра-Леоне	5748	73,6	46	0,59	104	1,33	0
		01.04.20	Бурунди	5494	49,0	0	0,00	8	0,07	0
		02.04.20	Малави	36820	209,6	247	1,41	1205	6,86	3
		05.04.20	Южный Судан	10866	98,2	0	0,00	117	1,06	0
		06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
		06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2376	1105,1	7	3,26	37	17,21	0
		01.05.20	Коморы	3957	490,8	0	0,00	146	18,11	0
		13.05.20	Лесото	11568	576,3	24	1,20	329	16,39	0

*Прирост в Китае включает 80 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в официальную статистику 02.07.21 г.

**Количество случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 03.07.21 г.; актуальных данных в доступных источниках нет.

https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18262

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.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. С 22 июня введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны будут работать только на вынос и до 20:00. Заполняемость магазинов не должна превышать 25%. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения.

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.

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.).

Иран.

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

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 июля. 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.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18262

В американском зоопарке львов и медведей привили от COVID-19

Зоопарк в американском Окленде, штат Северная Калифорния, начал экспериментальную вакцинацию животных. Обитателей зоопарка вакцинируют препаратом от Zoetis.

Первую из двух доз вакцины получили черные медведи, медведи-гризли, горные львы и хорьки, которые входят в группу животных с повышенным риском. Следом будут привиты приматы, летучие мыши и свиньи.



По словам вице-президента по ветеринарным услугам Оклендского зоопарка Алекса Германа, до вакцинации зоопарк использовал улучшенные средства индивидуальной защиты, которые носили сотрудники.

Алекс Герман: «Мы безмерно рады, что теперь можем лучше защитить наших животных с помощью этой вакцины, и очень благодарны Zoetis не только за ее создание, но и за пожертвование нам и десяткам других зоопарков».

Вакцина Zoetis одобрена министерством сельского хозяйства США. Компания предоставила 11 тысяч вакцин

почти 70 зоопаркам по всей стране.

https://www.ntv.ru/novosti/2573962/?utm_source=smi2agr

В США назвали непривитых людей «фабриками по производству штаммов» коронавируса

Профессор отделения инфекционных заболеваний в медицинском центре Университета Вандербильта (США) доктор Уильям Шаффнер назвал невакцинированных людей фабриками по производству новых штаммов **коронавируса**. Об этом он заявил в интервью **CNN** в воскресенье, 4 июля.

«Невакцинированные люди являются потенциальными фабриками по производству новых штаммов коронавируса. <...> Чем больше невакцинированных людей, тем больше у вируса возможностей для размножения», — объяснил Шаффнер.

По его словам, у коронавируса есть свойство мутировать и зараженные могут передавать другим людям его новую мутацию.

2 июля директор НИЦ по профилактике и лечению вирусных инфекций Георгий Викулов заявил, что штамм коронавируса «Дельта» реже поражает рецепторы верхних дыхательных путей, а чаще желудочно-кишечный тракт.

Накануне стало известно, что почти все пациенты с COVID-19 в России, находящиеся на искусственной вентиляции легких, предположительно, имеют штамм COVID-19 «Дельта».

29 июня глава Роспотребнадзора Анна Попова рассказала, что в России зафиксировали случай заражения штаммом коронавируса «Дельта плюс». Она уточнила, что пациентка перенесла заболевание в легкой форме.

Индийскую мутацию COVID-19 «Дельта» обнаружили в марте в штате Махараштра. В минздраве Индии отмечали, что на тот момент было мало данных для установления связи между возникновением штаммов и ростом заболеваемости в ряде штатов. Затем этот вариант коронавируса обнаруживали в разных странах, в том числе в России.

24 июня ученые сравнили штаммы «Дельта» и «Дельта плюс» и пришли к выводу, что это одна мутация коронавирусной инфекции, при этом «Дельта плюс» делает антитела менее эффективными.

https://iz.ru/1188244/2021-07-04/v-ssha-nazvali-nepriyitykh-liudei-fabrikami-po-proizvodstvu-shtammov?utm_source=smi2

Максимум зараженных с января. Самое актуальное о пандемии на 4 июля

В Москве вакцинация набрала «хорошие обороты», в Чечне вернули часть ограничений, в Таджикистане привьют всех взрослых, в Бразилии начнут расследование против Болсонару из-за вакцин. Главные новости о COVID-19 — в обзоре РБК

В России за последние сутки диагностировали 25 142 новых случая заражения коронавирусом, сообщил оперативный штаб. Это максимум с 2 января, когда зафиксировали 26,3 тыс. зараженных. Общее число заболевших превысило 5,61 млн. Выздоровели 5 млн человек (более 15,4 тыс. за сутки), умерли более 137 тыс. (плюс 663 за сутки). С последнего подсчета РБК, который проводился в середине мая, число получивших хотя бы одну дозу вакцины россиян выросло с 13,9 млн (9,5% от всего населения) до 19,9 млн (13,6%). По данным на 21–24 июня, в лидерах по доле населения, получившего хотя бы одну дозу, — Чукотка (30,1%), Белгородская область (26%), НАО (22,5%).

По словам **мэра Москвы** Сергея Собянина, вакцинация в столице «набрала хорошие обороты», первый компонент прививки получили более 2,7 млн жителей. Чтобы упростить получение QR-кодов после сдачи ПЦР-теста на коронавирус, власти столицы в ближайшие дни запустят СМС-рассылку. В связи с ростом заболеваемости в Чечне вернули обязательный масочный режим в общественном транспорте и во время служб в мечетях и храмах.

Врач-пульмонолог Алексей Никишенков рассказал, что одним из признаков более агрессивного дельта-варианта коронавируса (индийский штамм) является расстройство желудка — все больше пациентов жалуются на диарею и боли в животе. Вакцина от COVID-19 защищает человека от тяжелого течения болезни и смерти, однако до сих пор не известно до конца, «в какой степени она предохраняет от заражения вирусом и предотвращает его передачу другим людям», говорится во временных методических рекомендациях Минздрава.

Мэр Москвы Сергей Собянин заявил, что первые 100 предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей, которые выполняют требование о полном завершении вакцинации 60% работников, получают гранты в размере 100% НДФЛ. Также рестораны и кафе, соблюдающие требования по использованию QR-кодов, по итогам третьего квартала получают гранты на полную оплату коммунальных услуг за этот период.

По подозрению в изготовлении и торговле поддельными сертификатами о вакцинации от COVID-19 задержали еще одного человека, на этот раз в Москве. Он доставил сертификат заказчику, в этот момент и произошло задержание. Ранее в Санкт-Петербурге и Ленинградской области полицейские задержали курьеров, торговавших COVID-сертификатами.

Ситуация в мире

По данным ВОЗ, число зараженных коронавирусом в мире превысило 182,3 млн человек, из них более 3,95 млн умерли. Согласно данным Университета Джона Хопкинса, в мире заразились более 183,5 млн человек, свыше 3,97 млн скончались. Лидером по количеству подтвержденных случаев остаются США, где выявили 33,7 млн зараженных. Индия находится на втором месте (30,5 млн), на третьем — Бразилия (18,6 млн), на четвертом — Франция (5,8 млн).

Власти Таджикистана ввели обязательную вакцинацию всего взрослого населения страны. Прививка будет бесплатной, чтобы ее получить, гражданам нужно обратиться к семейному врачу или в медучреждение.

В Бразилии суд санкционировал расследование против президента страны Жаира Болсонару из-за закупки индийской вакцины от коронавируса Covaxin — в ходе закупки ее цена выросла в несколько раз, вакцина стала самой дорогой, закупаемой Бразилией.

Переговоры о бесплатных поставках вакцины от COVID-19 в КНДР зашли в тупик из-за нежелания властей **Северной Кореи** оформить необходимые документы и допускать в страну иностранных специалистов.

Британские СМИ сообщили, что в ближайшие дни премьер Борис Джонсон объявит об отмене масочного режима и входа в общепит, музеи и фитнес-клубы по QR-кодам с 19 июля. В правительстве уточнили, что не хотят продлевать ограничения без необходимости.

https://www.rbc.ru/society/04/07/2021/5e2fe9459a79479d102bada6?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

**Как готовятся к вакцинации от гриппа в период пандемии. Что важно знать
Осенью традиционно проходит вакцинация от гриппа. Но в этом году она будет идти
параллельно с масштабной вакцинацией от COVID-19. Как это может быть
организовано, что говорят производители и врачи — в материале РБК**

огда начнется вакцинация от гриппа

Каждый год Минздрав объявляет начало кампании по вакцинации от гриппа отдельным приказом. В прошлом году она началась 1 сентября, годом ранее — 4 сентября. Как утверждает источник РБК на фармрынке, в этом году в сроки проведения кампании может быть внесена корректировка, чтобы «максимально эффективно распределить нагрузку на систему здравоохранения, поскольку сейчас все мощности приоритетно работают на борьбу с COVID-19». Но пока информации о том, что кампания будет перенесена, нет, рассказали источники РБК, близкие к столичной мэрии. Это означает, что, вероятнее всего, она придется на начало сентября, как и всегда.

РБК направил запросы в Минздрав и департамент здравоохранения Москвы.

Сколько вакцин будет доступно в этом году

В обороте на российском рынке — преимущественно отечественные вакцины: на «Форт», НПО «Микроген» (оба входят в Национальную иммунобиологическую компанию), «Петровакс» и Санкт-Петербургский НИИ вакцин и сывороток (СПбНИИВС) приходится около 90% объема вакцин в России, следует из данных DSM Group.

В этом году в оборот не поступит вакцина от французской Sanofi: производитель «Ваксигрипп» прекратил поставки этой трехвалентной вакцины в связи с полным переводом производства противогриппозных вакцин в шприцах на четырехвалентную. А она в настоящий момент только проходит процедуру госрегистрации.

Эпидемиологическая ситуация с распространением коронавируса спровоцировала увеличение спроса на противогриппозную вакцинацию еще в прошлом году. По данным «Петровакс» (производит вакцины под брендом «Гриппол»), в 2020 году спрос на вакцину против гриппа в коммерческом и бюджетном сегментах рынка вырос на 25% по сравнению с 2019-м. Рост спроса отмечают и в СПбНИИВС (производит «Флю-М»). Тренд к росту сохраняется и в 2021-м.

«В текущей эпидемиологической ситуации спрос на вакцины для профилактики гриппа неуклонно растет. Люди становятся социально ответственными, усиливается доверие к вакцинации как к эффективному способу иммунопрофилактики и защиты здоровья», — отметили в СПбНИИВС, не называя точной динамики спроса.

Из-за спроса на вакцины против гриппа «Петровакс» планирует увеличить производство «Гриппола плюс» в 2021 году более чем в два раза — это более 18 млн доз (но этот объем также предусматривает и около 80% вакцины на экспорт). На госконтракты в рамках региональных закупок субъектами будет отведено 80% этого объема.

Перебоев с производством вакцин производители не ждут. В СПбНИИВ отметили, что годовая заявка по объемам закупок вакцин для профилактики гриппа до производителей в полном объеме еще не доведена, но прогнозируют объем закупок не ниже 2020 года — 24–25 млн доз. Для производителя приоритетны поставки в государственный сектор для обеспечения кампании в рамках Национального календаря профилактических прививок. Как правило, он составляет 90% и более от всего объема заказа.

«Производственные мощности СПбНИИВС позволяют производить до 35 млн доз в год, и с учетом эпидемиологической ситуации в стране мы готовы произвести необходимый объем для покрытия населения страны», — сообщили там, добавив, что производство работает на полную мощность.

В пресс-службе «Нацимбио» (Ростех) РБК сообщили, что холдинг в 2020 году обеспечил поставку более чем 80 млн доз вакцины для нужд Минздрава и других заказчиков. В 2021 году предприятия холдинга продолжают наращивать производственные мощности. «На конец июня «Нацимбио» уже подписаны первые контракты на поставки вакцин против гриппа в эпидемическом сезоне 2021/2022. Как и в прошлом году, первые поставки вакцин запланированы на август».

Что говорят страховые компании

Осенью прошлого года, в разгар кампании по вакцинации, страховые компании столкнулись с проблемой — из коммерческого сектора и аптек пропал «Ультрикс», одна из самых популярных вакцин. Мощности ее производителя были загружены под госзаказ.

По версии Игоря Лаппи, гендиректора «Совкомбанк Страхование», кампания по вакцинации от гриппа в этом году будет проходить по сценарию 2020-го, «так как прививка от гриппа является достаточно популярной» и «она не является взаимоисключающей при пандемии, так как, вероятно, позволяет сформировать перекрестный иммунитет». «Мы не ожидаем падения [спроса на прививку], потому что все понимают важность вакцинации, особенно те, кто переболел коронавирусом и у кого уже есть достаточно серьезные отсроченные последствия на организм». Компания планирует подавать заявки на такое же количество вакцин, как и в прошлом году (с учетом пропорционального роста портфеля страховщика), а также заложить резерв 5–10% под увеличение спроса.

В «Ингосстрахе» допускают, что в связи с массовой вакцинацией от COVID-19, возможно, спрос на вакцинацию от гриппа сместится на более поздние сроки. При этом и представитель «Ингосстраха», и Сергей Корочкин, директор департамента развития бизнеса ДМС «АльфаСтрахование», считают, что в этом году вакцинация от гриппа останется на уровне 2020 года.

О потенциальных сложностях с кампанией пока говорить рано, отмечает начальник управления взаимодействия с провайдерами ДМС «РЕСО-Гарантия» Нина Михайлова: «Проблемы, как правило, возникают значительно позже — на этапах аккредитации фактически поступающих партий вакцин, отгрузки вакцин, которых начинает не хватать из-за срывов сроков поставок. И часто урегулировать и предотвратить эти проблемы невозможно. Сейчас можно предполагать отсутствие на рынке импортных вакцин, что будет вызывать недовольство клиентов».

Можно ли совмещать прививку от COVID-19 и гриппа

Разница между прививками от гриппа и от COVID-19 (как и между прививкой от коронавируса и любой другой вакцинацией) должна составлять не менее 30 дней. Эта рекомендация, данная в прошлом году московскими властями, все еще актуальна, утверждает источник РБК в столичном депздраве.

Прививка от коронавируса не отменяет прививку от гриппа, объясняет руководитель Центра формирования здорового образа жизни Ирина Добрецова. «Когда сейчас идет время коронавирусной инфекции, любая другая инфекция может усугубить течение этой болезни, могут быть тяжелые осложнения. Если это микс коронавирусной инфекции и гриппа, то, получается, это в разы может усилить неблагоприятное течение», — сказала она. Спланировать личный календарь прививок нужно так, чтобы к сезонному всплеску гриппа в декабре—январе уже выработался устойчивый иммунитет. «Необходимо сначала выработать иммунитет к коронавирусной инфекции, а потом спокойно, осенью, заблаговременно поставить себе прививку от гриппа и пневмококка», — добавила эксперт.

Доктор биологических наук, профессор вирусологии Александр Шестопалов рассказал, что между инъекциями должно пройти минимум две-три недели, чтобы организм «воспринял обе вакцины». По словам врача-иммунолога, доктора медицинских наук Владислава Жемчугова, не стоит прививаться от гриппа в промежутке между первым и вторым компонентом вакцины против COVID-19.

Терапевт, клинический фармаколог Андрей Кондрахин говорит, что пауза между прививками нужна еще для того, чтобы четче определить действие вакцин. «Человек может списать действие, проявление одной вакцины на другую, это может исказить информацию», — сказал он.

РБК обратился за комментарием в Центр им. Н. Ф. Гамалеи — разработчику вакцины «Спутник V».

Как планируется избежать массового заражения коронавирусом во время вакцинации от гриппа

Российские и московские власти пока не дали ответ на этот вопрос. Однако в прошлом году Всемирная ассоциация здравоохранения разработала рекомендации по этому поводу. Так, предлагалось создавать больше прививочных пунктов на открытом воздухе, проводить вакцинацию на дому или в аптеках, во время обращений в больницу по другим поводам, а также через пункты быстрого обслуживания без выхода из машины. Кроме того, пациентам нужно назначать четкое время вакцинации, ранее которого входить в пункт не рекомендуется. Это позволит избежать скопления людей, указывали в организации.

https://www.rbc.ru/society/04/07/2021/60dd99709a79474e77cfa17f?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Мясников развеял очередной миф о вакцинации против коронавируса

МОСКВА, 4 июл — ПРАЙМ. Телеврач Александр Мясников рассказал, почему не следует бояться антитело-зависимого усиления вируса после вакцинации, сообщили [РИА Новости](#).

Как пояснил Мясников, данное явление представляет из себя "парадоксальное усиление" вируса после появления антител к нему. Специалист упомянул пандемию вирусной пневмонии 2002 года, когда в ходе экспериментов на грызунах исследователи отметили такой феномен.

Однако этот риск не актуален в случае с COVID-19.

"Сегодня при массовом применении вакцин от COVID-19 мы не знаем ни одного задокументированного случая антитело-ассоциированного усиления инфекции", — сказал Мясников.

Врач посоветовал, что так называемые "околомедицинские" персонажи занимаются намеренной дезинформацией о возможном массовом антитело-зависимом усилении вируса.

https://1prime.ru/society/20210704/834108770.html?utm_source=smi2

Врачи рассказали о способах отличить сезонную аллергию от COVID-19

Аллерголог-иммунолог Владимир Болибок сообщил в воскресенье, 4 июля, что самым характерным симптомом, который позволит человеку отличить признак аллергии от [коронавируса](#), является обильный насморк или заложенность носа. «Сама по себе сезонная аллергия — это, как правило, насморк с зудом в носу, покраснение глаз, также с зудом. Самый характерный симптом при аллергии — это чиханье, обильный насморк или заложенность носа, которые нехарактерны для ковида», — рассказал он [ТАСС](#). В свою очередь врач аллерголог-иммунолог, член Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии Мария Польшнер уточнила, что основными симптомами сезонных аллергических реакций также являются конъюнктивит и заложенность носа. Кроме того, к подобным признакам относятся отечность и слезотечение. При этом она отметила, что COVID-19 может начинаться и с них. Польшнер подчеркнула, что при коронавирусе повышается температура, в то время как у аллергиков она не превышает 37,5 градуса. Иммунолог обратила внимание на то, что при появлении любых подозрительных симптомов следует провести ПЦР-тест. В особенности, если данные признаки не проявлялись ранее, уточнила специалист.

По ее словам, для начала следует убедиться в отсутствии коронавирусной инфекции, после чего обратиться к аллергологу для выяснения причин подобной реакции.

Ранее, 1 июля, директор ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России Муса Хаитов рассказал, что [в стадии обострения аллергии вакцинация противопоказана](#).

Он подчеркнул, что после того, как обострение стихнет и наступит ремиссия, человеку необходимо обратиться к врачу и сделать прививку, добавляет [«Газета.ру»](#).

https://iz.ru/1188226/2021-07-04/vrachi-rasskazali-o-sposobakh-otlichit-sezonnuu-allergiiu-ot-covid-19?utm_source=smi2

«Замыкаются в себе, панические атаки»: подмосковные медики описали последствия коронавируса

Некоторые пациенты испытывают неконтролируемый гнев

Медики Видновской больницы за 15 месяцев практики борьбы с COVID-19 подтвердили вывод о том, что коронавирус не проходит бесследно не только для сердечно-сосудистой системы, но и для нервной. Он оказывает серьезное влияние на психику человека в виде различных когнитивных нарушений, которые проявляются депрессией, отказом от лечения, потерей памяти, паническими атаками и приступами неконтролируемого гнева.

В пользу выводов медицинских работников говорит неутешительная статистика. В Оксфордском университете, например, была исследована медицинская документация более 50 тысяч переболевших. Каждый пятый из обследованных имел после выздоровления бессонницу и депрессию, каждый восьмой признался в суицидальных мыслях.

- Поражения психики при COVID-19 порой настолько обширны, что пациент может пойти наперекор собственным инстинктам, основной из которых - инстинкт самосохранения, - отмечает врач-инфекционист второго инфекционного отделения Видновской РКБ Светлана Малиновская.

Персонал больницы не раз отмечал, что пациенты ковидного отделения часто замыкаются в себе и категорически отказываются от лечения. Порой они воспринимают манипуляции медиков как враждебные действия. Врачи "красной зоны" считают, что депрессии пациентов усиливаются дефицитом кислорода и общей слабостью. А также, как ни печально, информационным потоком, поскольку каждый день в СМИ появляются сведения о гибели той или иной знаменитости, заразившейся ковидом.

Особый бич недужных и другая крайность при поражении ЦНС - это панические атаки. Такие пациенты не готовы отпускать от себя медиков ни на минуту. Люди фактически впадают в истерику, если врач отлучается от них даже ненадолго.

- Нередко пациенты, пребывая в стационаре больше недели не помнят, как и почему они здесь оказались. А в случае тяжелого течения болезни заболевшие становятся подвержены приступам неконтролируемого гнева, пытаются нанести вред себе и окружающим, - добавляет врач.

На памяти доктора уже более 30 человек наносили себе увечья - бились головой об стену, царапали кожу.

Медики отмечают, что состояние депрессии не покидает пациентов еще долгое время. Вот почему они призывают защититься от опасного недуга сегодня, чтобы не сталкиваться с вопросами, на которые пока нет ответов, завтра.

- Каждого пациента, который выписывается из стационара, мы спрашиваем, что он предпочел бы: вакцинироваться и, в худшем случае, переболеть в легкой форме, или тяжело заболеть и оказаться в анестезиолого-реанимационном отделении. И каждый из них высказывается в пользу вакцинации, - резюмирует Малиновская.

https://www.mk.ru/mosobl/2021/07/03/zamykayutsya-v-sebe-panicheskie-ataki-podmoskovnye-mediki-opisali-posledstviya-koronavirusa.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

В НИИ Склифосовского рассказали о «жутких» особенностях пневмонии при COVID-19

Заместитель директора НИИ скорой помощи имени Склифосовского, врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории Константин Попугаев рассказал о «жутких» пневмониях при коронавирусе. «Ковид — абсолютно краеугольный механизм развития заболеваний, это как раз формирование тромбозов. Жуткие пневмонии, которые мы видим у людей, не являются теми пневмониями в привычном понимании этого слова, этого понятия, как мы привыкли подходить к пневмонии как к воспалению паренхимы легких», — заявил он в эфире радиостанции **«Говорит Москва»**. Специалист объяснил, что при коронавирусе формируется множество тромбозов в мелких сосудах легких. «Тромбозы и системы гемостаза неминуемо принимают участие при любых мало-мальски серьезных патологических состояниях, которые в организме у человека», — добавил Попугаев.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/07/04/n_16196480.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&utm_campaign=smi2

Врачи оценили вероятность усиления инфекции после вакцинации от COVID-19

Заявления о том, что после прививки против COVID-19 возможно антителозависимое усиление инфекции, не содержат в себе научных доказательств. Об этом РБК сообщил врач-инфекционист, главный врач медицинского центра «Лидер-Медицина» Евгений Тимаков.

По его словам, вирусологи и биологи говорят, что после прививки возможно антителозависимое усиление инфекции, но по факту для коронавирусной инфекции не описано еще ни одного такого случая, несмотря на то что прививок сделано несколько миллионов. Поэтому инфекционист считает, что разговоры об этом безосновательны. Подробнее на РБК:

https://www.rbc.ru/rbcfreeneews/60e18a1c9a7947d24aff1105?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Инфекционист объяснил изменение симптомов COVID-19

Врач-инфекционист Евгений Тимаков сообщил в воскресенье, 4 июля, что [коронавирус](#) из-за мутации стал «маскироваться» под вирусную сезонную инфекцию.

«Вирус мутировал таким образом, что стал маскироваться под вирусную сезонную инфекцию», — сказал Тимаков в беседе с «[РИА Новости](#)».

При этом, по его словам, насморк, боль в горле, кишечные расстройства стали основными признаками заболевания. Вместе с тем врач уточнил, что потеря обоняния ушла на задний план.

Тимаков также рассказал, что отличить COVID-19 от обычной сезонной простуды очень сложно самостоятельно. Инфекционист пояснил, что люди не предполагают, что у них коронавирус, и не обращаются к врачу вовремя.

Ранее в этот день аллерголог-иммунолог Владимир Болибок подчеркнул, что [самым характерным симптомом](#), который позволит человеку отличить признак аллергии от коронавируса, является обильный насморк или заложенность носа.

В свою очередь врач аллерголог-иммунолог, член Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии Мария Польшнер отметила, что к основным симптомам сезонных аллергических реакций также относится конъюнктивит.

<https://iz.ru/1188236/2021-07-04/infekcionist-obiasnil-izmenenie-simptomov-covid-19>

Эксперты сообщили о «маскирующих» свойствах новых штаммов коронавируса

Коронавирусная инфекция в результате мутации стала «маскироваться» под вирусную сезонную инфекцию. Об этом сообщил «РИА Новости» врач-инфекционист Евгений Тимаков.

«Вирус мутировал таким образом, что стал «маскироваться» под вирусную сезонную инфекцию», — сказал Тимаков. По словам инфекциониста, теперь основными симптомами являются насморк, боль в горле, кишечные расстройства.

Директор Института экономики здравоохранения ВШЭ Лариса Попович в разговоре с РБК заявила, что штамм «дельта» с его мутациями меньше влияет на нервную систему и не так активно проникает в мозг, как предыдущие штаммы. «Возможно, у него большее сродство с клетками желудочно-кишечного тракта. Действительно, все мутации, значимые для изменения свойств вируса, имеют свои собственные характеристики. Соответственно, можно рассчитывать на то, что симптомы будут существенно меняться», — пояснила Попович.

Ранее ученые Королевского колледжа Лондона сообщили, что у пациентов с коронавирусной инфекцией изменились основные симптомы заболевания. Согласно результатам исследования, новые штаммы коронавируса, в частности дельта-вариант (так называемый индийский штамм), изменили клиническую картину COVID-19. Теперь наиболее частыми симптомами, на которые жалуются пациенты, стали головная боль, насморк и боль в горле.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/60e19a9b9a7947d788ef0f97?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Врачи посоветовали, как быть с прививками от COVID и гриппа

Осенью стартует ежегодная вакцинация от гриппа. Между прививками от коронавируса и гриппа должен пройти месяц, указывают врачи. Они рекомендуют воздержаться от инъекций в одно время и сначала закончить вакцинацию от COVID-19.

Прививки от гриппа и коронавирусной инфекции лучше разделять и не делать в одно время, сообщили РБК опрошенные эксперты. Они рекомендуют сначала завершить вакцинацию от COVID-19, а затем сделать инъекцию от гриппа.

Между прививками должен пройти месяц, рассказала руководитель Центра формирования здорового образа жизни Ирина Добрецова. По ее словам, спланировать личный календарь прививок нужно таким образом, чтобы к сезонному всплеску гриппа в декабре—январе уже выработался устойчивый иммунитет. «Необходимо сначала выработать иммунитет к коронавирусной инфекции, а потом спокойно, осенью, заблаговременно поставить себе прививку от гриппа и пневмококка», — добавила эксперт.

Добрецова отметила, что вакцинация от коронавируса не отменяет прививку от гриппа. «Когда сейчас идет время коронавирусной инфекции, любая другая инфекция может усугубить течение этой болезни, могут быть тяжелые осложнения. Если это микс коронавирусной инфекции и гриппа, то, получается, это в разы может усилить неблагоприятное течение», — сказала она.

Терапевт, клинический фармаколог Андрей Кондрахин отметил, что в пандемию прививка от гриппа по-прежнему необходима. «Это другой вирус, и он тоже несет за собой последствия», — сказал Кондрахин.

Доктор биологических наук, профессор вирусологии Александр Шестопалов рассказал РБК, что между инъекциями от вакцин против гриппа и COVID-19 должно пройти минимум две-три недели, чтобы организм «воспринял обе вакцины». Перерыв необходим, чтобы не нагружать организм и лучше отследить побочные эффекты от вакцин, отметила Добрецова. Кондрахин сказал, что пауза нужна еще и для того, чтобы четче определить действие вакцин. «Человек может списать действие, проявление одной вакцины на другую, это может исказить информацию», — заключил он.

Второго за неделю губернатора госпитализировали с COVID-19. По словам врача-иммунолога, доктора медицинских наук Владислава Жемчугова, не стоит прививаться от гриппа в промежутке между первым и вторым компонентом вакцины против COVID-19. Это позволит избежать возможного риска. Судя по опыту других вакцин, стоит по времени отделить одну инъекцию от другой, заключил Жемчуг. С ним согласен и вирусолог, профессор МГУ Алексей Аграновский. «Прививки должны быть разнесены во времени. <...> Некоторые прививки дружат, и вводят комплексные прививки, это совершенно нормально, но это все должно отрабатываться, это все должно быть отработано и проверено», — сказал он.

https://www.rbc.ru/society/04/07/2021/60e03b9b9a79478f1293778e?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Роспотребнадзор сообщил о росте инфекционных и паразитарных заболеваний в РФ

Роспотребнадзор обнародовал доклад "О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения" в России, согласно которому в 2020 году в стране наметился рост инфекционных и паразитарных заболеваний.

"В 2020 году в РФ зарегистрировано 37 миллионов 507 тысяч 161 случай инфекционных и паразитарных заболеваний, что на 13% выше показателей 2019 года (33 миллиона 086 тысяч 203 случая)", - говорится в документе.

В ведомстве также уточнили, что к 2030 году российским специалистам необходимо научиться расшифровывать инфекции за 24 часа в целях защиты здоровья граждан.

https://www.mk.ru/social/2021/07/05/rospotrebnadzor-soobshhil-o-rote-infekcionnykh-i-parazitarnykh-zabolevaniy-v-rf.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons