



AHOHC

Токаев проведет совещание по санитарно-эпидемиологической ситуации

Глава государства заслушает отчет правительства о мерах по противодействию пандемии КВИ.



19 июля президент Касым-Жомарт Токаев проведет рабочее совещание с участием премьер-министра, руководителей ведомств, акимов городов и областей по санитарно-эпидемиологической ситуации в стране. Об этом сообщил пресс-секретарь президента Берик Уали на своей странице в социальной сети Facebook.

По его словам, глава государства заслушает отчет дравительства о мерах по противодействию пандемии коронавирусной инфекции. Ожидается принятие плана скоординированных действий, направленных на оздоровление общей ситуации в регионах и обеспечение здоровья граждан Казахстана.

https://news.mail.ru/politics/47161121/?frommail=1&exp_id=937

В Казахстане планируют создать Биофармхолдинг и передать ему ряд объектов биобезопасности

Согласно проекту постановления правительства Республики Казахстан, планируется создание АО "Биофармацевтический холдинг "QazBioPharm" с передачей ему ряда госпредприятий по биологической безопасности, передает KAZAKHSTAN TODAY. Переименовать акционерное общество "Научный центр противоинфекционных препаратов" в акционерное общество "Биофармацевтический холдинг "QazBioPharm" (далее - АО "Биофармхолдинг "QazBioPharm")", - говорится в проекте постановления правительства. Согласно документу, планируется реорганизация республиканских госпредприятий на праве хозяйственного ведения "Научноисследовательский институт проблем биологической безопасности", "Национальный центр биотехнологии", "Республиканская коллекция микроорганизмов" путем преобразования в акционерные общества "Научноисследовательский институт проблем биологической безопасности, "Национальный центр биотехнологии", "Республиканская коллекция микроорганизмов" со стопроцентным участием государства в уставном капитале. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан для формирования уставного капитала АО "Биофармхолдинг "QazBioPharm" в установленном законодательством порядке передать государственные пакеты акций АО "НИИПББ", АО "НЦБ", АО "РКМ" после исполнения мероприятий, указанных в пунктах 1, 2 и 3 настоящего постановления", - говорится в документе. В пояснительной записке к проекту постановления отмечено, что создание АО "Биофармацевтический холдинг "QazBioPharm" с передачей в его состав республиканских ГППХВ по биобезопасности целесообразно в целях дальнейшего наращивания научно-производственного потенциала в стране и на международном уровне. предлагается для противодействия угрозам обеспечения биологической безопасности страны", - следует из документа. Источник: www.kt.kz

https://www.kt.kz/rus/state/_1377918643.html

Министерство здравоохранения планирует вакцинировать вакциной Pfizer несовершеннолетних казахстанцев

Об этом на брифинге в службе центральных коммуникации заявила председатель комитета санитарноэпидемиологического контроля Минздрава Айжан Есмагамбетова.

По ее словам, сейчас Казахстан продолжает переговоры с США по вопросу поставок вакцины Pfizer в республику в четвертом квартале этого года, сообщает <u>Sputnik Kaзахстан</u>.

- Переговоры ведутся, компанией Pfizer предъявлен ряд требований, они были довольно жесткие. Указ президента наделит министерство здравоохранения по закупу вакцину, - сообщила глава комитета.

Также Айжан Есмагамбетова подчеркнула, что иные подробности соглашения между США и Казахстаном по поставке вакцины не разглашаются, так как подписано соглашение о конфиденциальности с компанией Pfizer.

- Сегодня все вакцины, используют для людей старше 18-ти лет. Pfizer применяется с 12 лет. У нас два миллиона детей в возрасте от 12 до 18-ти лет, это большое количество и с учетом изменения коронавируса и "дельта штамма", дети болеют чаще, - уточнила глава комитета.

Айжан Есмагамбетова подчеркнула, что вакцинация детей старше 12-ти лет будет только с разрешения родителей или законных опекунов.

Также глава комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава уточнила, что сейчас Казахстан ведет переговоры со всеми компаниями, готовыми поставлять вакцину в республику.

Ранее Айжан Есмагамбетова сообщила, что с учетом распространения "дельта"-штамма за последние две недели в Казахстане отмечается рост заболеваемости в 2,3 раза. Заболеваемость выросла во всех регионах страны без исключения. По сравнению с июнем среднемесячная заболеваемость выросла в 4,4 раза.

HTTPS://WWW.CARAVAN.KZ/NEWS/MINISTERSTVO-ZDRAVOOKHRANENIYA-PLANIRUET-VAKCINIROVAT-VAKCINOJJ-PFIZER-NESOVERSHENNOLETNIKH-KAZAKHSTANCEV-754706/

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

	СОVID-19 (ПЦР-	+)			COVID-19 (ПЦР-)	
	Заболели	Выздоровели	Умерло*		Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
всего:	483412	427237	4909		58481	53320	
г. Нур-Султан	81513	71882	-		6174	-	-
г. Алматы	82717	74366	-		6096	-	-
г. Шымкент	16981	13517	-		2045	-	-
Акмолинская область	25924	23542	-		2317	-	-
Актюбинская область	13574	11911	-		2637	-	-
Алматинская область	29100	27367	-		3882	-	-
Атырауская область	29419	26510	-		2620	-	-
Восточно-Казахстанская область	31105	27660	-		9675	-	-
Жамбылская область	10668	9750	-		3912	-	-
Западно-Казахстанская область	28108	21656	-		1854	-	-
Карагандинская область	46529	39908	-		3520	-	-
Костанайская область	18023	16824	-		4148	-	-
Кызылординская область	8089	7127	-		1075	-	-
Мангистауская область	10450	7483	-		1467	-	-
Павлодарская область	27369	25427	-		3217	-	-
Северо-Казахстанская область	16027	15305	-		1757	-	-
Туркестанская область	7816	7002	-		2085	-	-
			*данные на	1:	5 июля		

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

17 Июля 2021 09:00 15.07.2021 г. зафиксировано 146 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 12 летальных исходов и 68 человек выздоровело. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 58481, летальных случаев - 1072, выздоровевших - 53320.

За прошедшие сутки в Казахстане 3241 человек выздоровел от коронавирусной инфекции.

17 Июля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1433, город Алматы - 350, город Шымкент - 173, Акмолинская область - 91, Алматинская область - 81, Атырауская область - 114, Восточно-Казахстанская область - 53, Жамбылская область - 52, Западно-Казахстанская область - 130, Карагандинская область - 461, Костанайская область - 82, Кызылординская область - 46, Мангистауская область - 3, Павлодарская область - 89, Северо-Казахстанская область - 45, Туркестанская область - 38. Итого выздоровевших в Казахстане - 427237.

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

17 Июля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 5658 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1547, город Алматы - 891, город Шымкент - 368, Акмолинская область - 180, Актюбинская область - 205, Алматинская область - 178, Атырауская область - 342, Восточно-Казахстанская область - 82, Жамбылская область - 81, Западно-Казахстанская область - 289, Карагандинская область - 704, Костанайская область - 123, Кызылординская область - 112, Мангистауская область - 180, Павлодарская область - 185, Северо-Казахстанская область - 98, Туркестанская область - 93. Всего в стране выявлено 483412 заболевших.

https://www.coronavirus2020.kz/ru

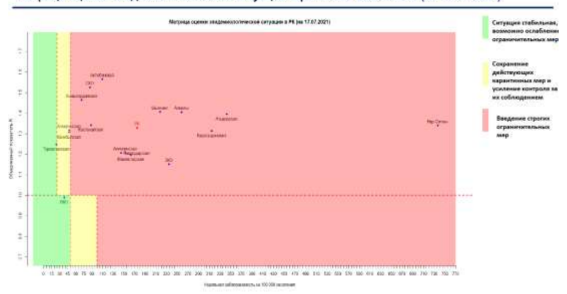
Коронавирус: какие регионы Казахстана находятся в «красной» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации по коронавирусу в регионах Казахстана на 17 июля, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

Кафе нарушило карантин в Шымкенте Восемь нарушений карантина выявили на объектах предпринимательства в столице В Нур-Султане состоится второй розыгрыш ценных призов среди вакцинированных Турецкий кардиолог прооперировал в Нур-Султане пятерых пациентов В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В «желтой» зоне: Алматинская и Жамбылская области. В «зелёной» зоне: Восточно-Казахстанская и Туркестанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-kakie-regiony-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoi-zone a3813366

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 17.07.2021)



https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-17.07.2021.pdf

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 09.07.2021-15.07.2021 г.

Ne ⊓/⊓	Регион	03.07- 09.07	04.07- 10.07	05.07- 11.07	06.07- 12.07	07.07- 13.07	08.07- 14.07	09.07- 15.07
1.	г.Нур-Султан	461.8	473.0	485.7	507.9	535.9	602.5	666.2
2.	г.Алматы	133.0	144.5	156,5	169.7	187.4	213.4	236.8
3.	г.Шымкент	108.9	122.7	131.4	137.5	157.7	184.3	203.4
4.	Акмолинская область	117.6	121.4	122.3	124.6	129.0	134.4	141.6
5.	Актюбинская область	57.4	60.4	58.4	57.8	66.5	82.0	97.1
6.	Алматинская область	32.2	32.4	32.0	32.0	36.5	39.7	44.1
7.	Атырауская область	169.3	185.2	206.0	233.3	261.7	287.1	313.1
8.	вко	39.0	38.7	38.4	38.8	38.5	38.7	37.7
9.	Жамбылская область	31.8	33.4	33.2	32.5	36.1	39.9	43.1
10.	ЗКО	198.6	204.1	208.0	202.0	201.2	210.3	220.1
11.	Карагандинская область	210.6	207.2	214.6	222.4	237.2	255.6	286.2
12.	Костанайская область	48.0	52.9	58.2	63.7	69.4	74.4	81.2
13.	Кызылординская область	38.0	37.6	41.5	45.2	49.3	54.2	62.4
14.	Мангистауская область	135.9	126.8	117.1	125.1	137.0	143.3	156.0
15.	Павлодарская область	102.6	111.5	118.9	122.7	126.6	130.6	137.8
16.	ско	44.1	45.2	47.8	52.4	58.1	65.5	76.2
17.	Туркестанская область	14.3	14.8	16.0	18.2	20.1	21.9	21.2
	Республика Казахстан	109.0	112.9	117.2	123.0	132.5	146.3	160.6

https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-08-июля-—-15июля-2021года.pdf

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 17.07.2021 г. в разрезе регионов

Источник - Министерство здравоохранения Республики Казахстан @ Все права защищены

COVID- 19 KASAXCTAH	меди	м дриоскинения к
Инфертиция с принцамия. вищенация населения против Вий на 17.67.2001х в разреве ригиона	*Ando respect representant representant franceses control	чени упоред напринари принену В извершения
1. г. Нур-Султан	211.026	191583
2. г. Алматы	688 582	379103
3. г. Шымкент	107/027	309770
4. Акмолинская	103.762	100319
5. Актюбинская	198,877	(80.00)
6. Алматинская	600 SAS	206 079
7. Атырауская	198.797	60/214
8. BKO	072300	200.000
9. Жамбылскан	200 010	140.429
10. 3KO	ARRES	62.745
11. Карагандинская	587.611	
12. Костанайская	TE1 000	112366
13. Кызылординская	201488	111,000
14. Мангистауская	97589	84.976
15. Павлодарская	303.749	106379
16. CKO	180.216	62,806
17. Туркестанская	301 338	389568
Hroro na PKI	4835 653	2731707

https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/231004?lang=ru

РЕГИОНЫ

В Нур-Султане состоится второй розыгрыш ценных призов среди вакцинированных

В Нур-Султане продолжается розыгрыш ценных призов среди вакцинированных. Во втором розыгрыше ещё двух iPhone12 и других ценных призов участие примут вакцинированные в период с 7 июля по 16 июля включительно, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт города.

Количество участников за данный промежуток времени - 53 тыс. 279 человек. Розыгрыш пройдёт в прямом эфире 17 июля (суббота) в 17:00ч на страницах акимата г. Нур-Султан в социальных сетях (Facebook, YouTube). Первый розыгрыш двух iPhone12 и других ценных призов прошёл 9 июля. Тогда участие в автоматическом розыгрыше принимали участие вакцинированные с момента старта вакцинации в городе по 6 июля включительно. Для определения победителей розыгрыша на платформе Birge установлен специальный сервис рандомайзер, который выбирает обладателей призов генерацией ID вакцинированных. В разработке участие также приняло ITсообщество. Стоит отметить, что сервис по вакцинированным интегрирован с информационной системой Министерства здравоохранения РК. Участие в розыгрыше автоматическое, заполнять документы и проходить регистрацию вакцинированным не нужно. Розыгрыш iPhone12 и других ценных призов столичным акиматом будет проводиться еженедельно до конца лета. Стоит отметить, что в столице в целях стимулирования граждан к вакцинации проводятся розыгрыши ценных призов. Среди вакцинированных также будет разыграна двухкомнатная квартира. Шанс выиграть недвижимость в столице есть у жителей города старше 18 лет, получивших 1-ый компонент вакцины с 25 июня по 31 августа этого года. В данном розыгрыше участие принимают все пункты вакцинации: как в медучреждениях, так и в ТРЦ/ТД. Стоит отметить, что розыгрыши проводятся при помощи спонсоров. Также в пункте вакцинации в TPLI MEGA «Silk Way» объявлен розыгрыш автомобиля среди вакцинированных первым компонентом. Проводимые в столице розыгрыши организуют для того, чтобы стимулировать горожан вакцинироваться, тем самым обезопасить как своё здоровье, так и здоровье близких и окружающих людей. Ведь главная цель - выработать коллективный иммунитет и вернуться к прежнему докарантинному режиму. Доля коллективного иммунитета должна превышать 60%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-nur-sultane-sostoitsya-vtoroy-rozygrysh-cennyh-prizov-sredi-vakcinirovannyh_a3813434

Жителей столицы за нарушение карантина с начала года оштрафовали почти на 160 миллионов тенге

Мониторинговые группы Нур-Султана продолжают выявлять нарушения карантинных ограничений субъектами предпринимательства

Так, с начала года по 15 июля в столице за нарушения карантина к административной ответственности привлечено 786 физических, юридических лиц на общую сумму почти 159 миллионов тенге, передает <u>сайт</u> акимата города.

Сообщается, что нарушители игнорируют требования по соблюдению режима работы, превышают допустимое количество посетителей, проводят массовые мероприятия, работники объектов не носят маски.

- За прошедшие сутки 16 июля в столице выявили восемь объектов предпринимательства, где были нарушены карантинные ограничения. В районе Сарыарка после установленного времени функционировали лаундж-бар Реі Zdes, компьютерный клуб "Атом" и бар "Угол 4/1". Нарушение режима работы выявили и в кафе "Киш Миш", баре "Какие люди", клубе "Эхо", расположенных в Алматинском районе. Кроме того, после 22:00 посетителей продолжали принимать ресторан Inforno и ресто-бар "VZлетный" в районе Есиль. К тому же в последнем оказывали услуги по курению кальяна, - рассказали в акимате.

Все собранные материалы в отношении нарушителей переданы в районные Управления санитарноэпидемиологического контроля для принятия соответствующих мер.

https://www.caravan.kz/news/zhitelejj-stolicy-za-narushenie-karantina-s-nachala-goda-oshtrafovali-pochti-na-160-millionov-tenge-754729/

Восемь нарушений карантина выявили на объектах предпринимательства в столице

За прошедшие сутки в столице были проверены 65 объектов предпринимательства на нарушение карантина, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции столицы.

Мобильными группами в составе представителей управления санитарно-эпидемиологического контроля, сотрудников акимата, волонтеров и полицейских столицы ежедневно проводятся рейдовые мероприятия по выявлению объектов предпринимательства, нарушающих карантинный режим Так, за прошлую ночь выявлено 8 нарушений карантина. Несмотря на ряд предупреждающих мер, указанных в Постановлении главного санитарного врача об ужесточении карантина в столице, жители и гости города продолжают посещать увеселительные заведения, проводя досуг в компании друзей, не думая о последствиях и игнорируя санитарные требования. В ходе проверки в районе левого берега города по проспекту Кабанбай батыра были выявлены два заведения нарушающих санитарные нормы и предоставляющих услуги кальяна клиентам. В 22.51 часов в баре «Inferno» отдыхали 20 человек. В 23:03 часов в рестобаре «Vzлетный» находились более 50 посетителей. В отношении владельцев и получателей услуг составлены административные протокола по статье 441 КРКобАП с наложением штрафа (Нарушение запрета потребления табачных изделий, в том числе изделий с нагреваемым табаком, табака для кальяна, кальянной смеси, систем для нагрева табака, электронных систем потребления и жидкостей для них, в местах, в которых законодательством Республики Казахстан он установлен). Кроме того, в ходе рейдов выявлено нарушение карантинного режима со стороны компьютерного клуба, кинозала и других увеселительных заведений. Собранные материалы в отношении нарушителей карантинного режима направлены в уполномоченный орган для привлечения к административной ответственности по ст. 425 КРКобАП, с рассмотрением вопроса в суде о приостановлении их деятельности. Департамент полиции г. Нур-Султана предупреждает, что нарушители будут привлечены к ответственности согласно действующему законодательству. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 17 июля, Нур-Султан остается в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vosem-narusheniy-karantina-vyyavili-na-ob-ektah-predprinimatel-stva-v-stolice a3813445

Масштабная дезинфекция проводится в автопарках столицы

В автобусах и автопарках столицы проводятся масштабные дезинфекционные работы специальным дезинфицирующим раствором, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в городе, в соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача Нур-Султана в субботние и воскресные дни в столице приостановлена работа общественного транспорта. В автобусах и автопарках проводятся масштабные дезинфекционные работы специальным дезинфицирующим раствором. «Наш автопарк имеет четыре точки по всему городу. В нашем распоряжении 778 автобусов. В главном офисе, где мы сейчас находимся, есть два специально отведенных места для мытья автобусов. Ежедневно здесь моют около 300 единиц общественного транспорта. После мытья салоны автобусов проходят обязательную дезинфекционную обработку, то есть каждый автобус моют и дезинфицируют один раз в день. До этого движение автобусов приостанавливалось только по воскресеньям, соответственно, дезинфекция проводилась в этот день. Начиная с этой недели, в соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача столицы обработка будет проводиться в субботу и воскресенье», - сообщил председатель правления АО «Автобусный парк №1» Бауыржан Тлеуберген. Председатель правления добавил, что дезинфекционные работы проводят специалисты автопарка, прошедшие специальное обучение. «Дезинфекцию проводят наши сертифицированные специалисты автопарка. Их специально обучили и протестировали. А для обработки используется раствор, который не наносит вреда здоровью человека, применяется в дошкольных организациях, школах, больницах. Запасов дезинфекционных средств достаточно», - говорит руководитель автопарка №1. По правилам автопарка, дезинфекционная обработка проводится только после мытья общественного транспорта. В автобусном парке №1 работают 10 дезинфекторов, прошедших специальное обучение. «В автопарке я работаю более 13 лет. Сначала я работала кондуктором. С внедрением цифровизации, когда должность кондукторов упразднили, я перешла в дезинфекторы. Поскольку специальность новая, мы прошли специальное обучение, получили соответствующие сертификаты. Работа в основном начинается в 19:00 часов и продолжается до тех пор, пока не будет проведена дезинфекция последнего автобуса», - говорит дезинфектор автопарка №1 Райхангуль Абдикерова. Эпидемиологическая ситуация в городе по-прежнему остается нестабильной. Число пациентов, инфицированных COVID-19, растет. Так, за минувшие сутки в столице выявили коронавирус у более 1,5 тыс. человек. Для защиты населения от КВИ в салонах автобусов установлены антисептики. Водители и сотрудники транспортных средств носят средства индивидуальной защиты. Напомним, что в столичном общественном транспорте пассажиры должны обязательно носить маски. Единственным эффективным методом борьбы с пандемией является формирование коллективного иммунитета, который вырабатывается посредством вакцинации. Только пройдя иммунизацию, можно защитить себя и своих близких от опасного вируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/masshtabnaya-dezinfekciya-provoditsya-v-avtoparkah-stolicy a3813482

Инфекционный стационар на 100 койко-мест открылся в Шымкенте

В центре, открывшемся в микрорайоне «Казгурт», проводят лечение больных коронавирусом и пневмонией. Для этого здесь установлены аппараты искусственной вентиляции легких, аппарат Боброва, кислородные точки и оборудование для лечения больных инфекционными заболеваниями, сообщает <u>Otyrar.kz</u> С ходом работы медицинского учреждения ознакомился первый заместитель акима города Шынгыс Мукан. Руководителю ответственного госоргана поручено контролировать наличие лекарственного фонда для лечения больных. Вместе с тем, в целях безопасности обеспечить медицинских работников спецодеждой.

Инфекционный стационар, открытый на базе медицинского центра «Klinika QaZygurt», имеет реанимационное отделение на 10 коек.

https://www.caravan.kz/news/infekcionnyjj-stacionar-na-100-kojjkomest-otkrylsya-v-shymkente-754713/

Антиваксеров пригласили в "красную зону" инфекционки Алматы

В Алматы антипрививочников пригласили в "красную зону" инфекционной больницы, передает <u>Tengrinews.kz</u> со ссылкой на пресс-службу акимата города.



Сообщается, что алматинские антипрививочники встретились с главным санитарным врачом города Жандарбеком Бекшиным, который пригласил их в один из инфекционных стационаров, чтобы показать, что одна из причин роста заболеваемости коронавирусом пропаганда против прививок.

"Изначально антипрививочники пришли на прием к главному санврачу, чтобы высказать свое недовольство проводимой в городе вакцинацией против коронавируса. (...) При этом санитарные врачи и эпидемиологи выслушивали претензии "диванных" вирусологов и старались не только научно, но и популярно объяснить цель вакцинации

во всем мире.

Когда встреча с антиваксерами перешла на повышенные тона, Жандарбек Бекшин предложил продолжить диалог после "экскурсии" в реанимацию, где лежат тяжелобольные КВИ. В это время пыл участников и громогласные заявления поутихли, постоять у изголовья больных согласились не все", - говорится в информации акимата.

Отмечается, что в инфекционную больницу согласились пойти только трое из активных антиваксеров. В "красную зону" вошли Каржауов Кудабай, Шардаров Сакен и Караев Асылбек.

В ходе необычной "экскурсии" приглашенные смогли пообщаться с работниками инфекционного госпиталя и пациентами. Сопровождал гостей руководитель санитарно-эпидемиологического ведомства Жандарбек Бекшин.

"На сегодня в реанимационных отделениях данной больницы лежат практически 100 процентов заболевших - невакцинированные. Такое большое количество людей и те, кто попал на койки реанимационных отделений, - это результат работы антиваксеров. Я хотел, чтобы они своими глазами увидели, как тяжело больным, медработникам", - отметил Бекшин.

Главный государственный санитарный врач Алматы рассказал, что рост заболеваемости также связан с мутировавшим дельта-штаммом, нарушением санитарно-эпидемиологических норм, прежде всего масочного режима, и посещением массовых мероприятий.

Бекшин отметил, что невакцинированные люди приносят в свои семьи инфекцию и заражают детей.

В ходе "экскурсии" антипрививочников ознакомили с ситуацией в реанимации, где лежат пациенты в тяжелом состоянии.

Сейчас в инфекционных стационарах находится свыше 2200 горожан, в числе которых более 180 детей. Эпидемиологическая ситуация в городе остается напряженной с тенденцией к ухудшению. С начала текущего года всего в городе зарегистрировано более 63 тысяч случаев КВИ, причем в подтверждение более высокой контагиозности "индийского" штамма коронавирусной инфекции за истекшую неделю заболеваемость КВИ возросла почти в 2 раза.

За последнюю неделю продолжается нарастание удельного веса "симптомных" больных с 87 процентов до 90 процентов против 50 процентов во время первой волны эпидемии в прошлом году, обусловленной "уханьским" вариантом COVID-19.

https://tengrinews.kz/news/antivakserov-priglasili-v-krasnuyu-zonu-infektsionki-almatyi-443406/

«Липовые» паспорта вакцинации изготавливали в медучреждениях Алматы

«Липовые» паспорта вакцинации изготавливали в медучреждениях Алматы. Об этом стражи порядка информировали в ходе специального онлайн совещания медицинских учреждений, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции.

Сообщается, что на постоянной основе осуществляется мониторинг интернет-ресурсов и средств массовой информации, проводятся оперативные мероприятия, направленные на выявление фактов подделок медицинских справок. «Напомним, недавно была выявлена туристическая компания, причастная к изготовлению более 140 паспортов вакцинации при оформлении выезда паломников в Королевство Саудовская Аравия. Также на стадии расследования находятся уголовные дела в отношении врачей общей практики городских поликлиник №21, №4, №16 и №13, медики без фактического прививания граждан первым компонентом вносили фиктивные данные о получении дозы или при наличии камеры видеонаблюдения в кабинете вакцинации создавали видимость получения инъекции и заклеивали место укола пластырем.

Понятно, что все эти услуги оказывались за денежное вознаграждение», – отметил в своем выступлении первый заместитель начальника Департамента полиции города Алматы Нурлан Алмасбеков. Вместе с тем, спикер напомнил, что за изготовление поддельного документа предусмотрена уголовная ответственность в виде лишения свободы до четырех лет, а за его использование арест до 40 суток. Также в действиях вышеуказанных граждан усматриваются признаки «служебного подлога», т.е. внесение в официальные документы заведомо ложных сведений. «Уважаемые медицинские работники, не позволяйте вовлекать себя в уголовный процесс и оградите от этого своих родных и близких», – резюмировал Алмасбеков. Напомним, 10 июля 2021 года в ходе расширенного

заседания Правительства Глава государства Касым-Жомарт Токаев поручил принять меры в отношении подделывания документов о вакцинации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/lipovye-pasporta-vakcinacii-izgotavlivali-v-meduchrezhdeniyah-almaty_a3813394

ЗАРУБЕЖЬЕ

ВОЗ проверит лаборатории, где были первые случаи COVID-19

Всемирная организация здравоохранения намерена провести аудит лабораторий и исследовательских учреждений в районе первых случаев заболевания людей COVID-19 в декабре 2019 года, передает Tengrinews.kz.

Генеральный директор ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус заявил, что страны - члены организации ранее получили письмо, в котором указывались пять дальнейших шагов, которые Секретариат ВОЗ намерен предпринять для расследования происхождения СОVID-19. Среди них, во-первых, комплексные исследования людей, диких животных, животных, содержащихся в неволе и на фермах, а также окружающей среды. Во-вторых, изучение приоритетных географических районов, где раньше всех был выявлен SARS-CoV-2, и соседних районов, где были обнаружены другие коронавирусы, связанные с SARS.

"В-третьих, исследования рынков животных в Ухане и его окрестностях, включая продолжение изучения животных, продаваемых на оптовом рынке "Хуанань". В-четвертых, исследования, связанные с деятельностью по отслеживанию животных, с дополнительной работой по эпидемиологии и молекулярной эпидемиологии, включая изучение ранних последовательностей вируса. И в-пятых, аудиты соответствующих лабораторий и исследовательских учреждений, работающих в районе первых случаев заболевания людей, которые были выявлены в декабре 2019 года", - отметил глава ВОЗ.

Доктор Тедрос также выразил согласие с Китаем в том, что "поиск происхождения этого вируса - это научная работа, которая должна быть свободна от политики".

Он добавил, что ВОЗ также приняла решение создать постоянно действующую Международную научную консультативную группу по происхождению новых патогенов, или SAGO, которая будет заниматься выявлением новых вирусов, которые могут перерасти в пандемии.

"SAGO будет играть важную роль в следующем этапе исследований происхождения SARS-CoV-2, а также происхождения будущих новых патогенов", - подчеркнул гендиректор ВОЗ.

https://tengrinews.kz/world_news/voz-proverit-laboratorii-gde-byili-pervyie-sluchai-covid-19-443388/

«Спрогнозировать потребность и сформировать резерв»: Мишустин поручил провести инвентаризацию объёмов вакцин от COVID-19

Глава правительства Михаил Мишустин поручил провести инвентаризацию объёмов вакцин от коронавируса. Отмечается, что на фоне повышенного спроса на прививки в некоторых регионах наблюдались задержки доставки препаратов. Минпромторгу и Минздраву поручено спрогнозировать потребность и сформировать необходимый резерв. Между тем в Минздраве рассказали, что в пиковые дни прививки от коронавируса в России делают до 1 млн чеповек

Глава правительства Михаил Мишустин поручил провести инвентаризацию объёмов вакцин от коронавируса. Соответствующая задача поставлена перед Минпромторгом и Минздравом.

«На фоне повышенного спроса отмечались некоторые задержки в доставке вакцин в регионы. Чтобы в будущем не допускать таких ситуаций, Минпромторгу и Минздраву поручено провести инвентаризацию объёмов вакцин, чтобы актуализировать информацию об остатках, спрогнозировать потребность и сформировать резерв», — говорится в сообщении, опубликованном на сайте правительства.

Также в заявлении говорится, что для дальнейшего прогнозирования ситуации с коронавирусной инфекцией необходимо оперативно получать данные о тестах на COVID-19, однако ряд коммерческих лабораторий не передают государству данные о проведённых тестах в полном объёме.

«В результате Роспотребнадзор не видит полной эпидемиологической картины. Чтобы решить эту проблему, потребуется внести изменения в постановление правительства о временных правилах учёта информации для предотвращения распространения коронавируса», — говорится в сообщении.

Возможность издания такого проекта поручено рассмотреть Минздраву и Минцифры.

Темпы вакцинации в России

Глава Минздрава Михаил Мурашко заявил, что в пиковые дни в России прививки делают до 1 млн человек в сутки.

«Каждую неделю видим прирост. Вот сейчас мы видим этот прирост ещё в два раза. Темпы вакцинации сегодня в пиковые дни доходят до 1 млн человек в сутки», — сказал он в эфире канала «Россия 1».

По словам Мурашко, со следующей недели в регионы поступит вакцина «Спутник Лайт». Говоря о повторной вакцинации, министр отметил, что методическими рекомендациями эта процедура предусмотрена для любой из одобренных в России вакцин.

«Последние исследования показывают, что «Спутник Лайт» эффективно работает. Можно будет провакцинироваться им», — пояснил глава Минздрава.

Данные о заболеваемости

За прошедшие сутки в России выявлено 25 116 новых случаев коронавирусной инфекции. В то же время полностью выздоровели 21 437 человек, 787 скончались от осложнений, развившихся на фоне COVID-19, и сопутствующих заболеваний.

За всё время наблюдений в РФ выявлено 5 933 115 случаев коронавирусной инфекции. Зафиксировано 147 655 летальных исходов, выздоровели 5 322 345 человек.

По данным Роспотребнадзора, за период с начала пандемии выполнено свыше 158,5 млн лабораторных тестов на коронавирус, в том числе 598 тыс. — за последние сутки.

В Москве за сутки выявлен 4561 новый случай коронавирусной инфекции. Как сообщает столичный оперштаб, за 24 часа госпитализированы 1514 человек, скончались 102 пациента. На ИВЛ находятся 588 человек.

Заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития Анастасия Ракова сообщила, что высокий темп вакцинации и действующие в столице меры позволили стабилизировать ситуацию с распространением коронавирусной инфекции.

По её словам, Москве удалось пройти пиковые значения, количество ежедневных госпитализаций остаётся стабильным.

«В связи с этим к плановому оказанию медицинской помощи возвращаются 11 городских стационаров и одна федеральная клиника, временно перепрофилированные для оказания помощи пациентам с COVID-19. К плановому режиму вернулись также семь поликлиник, ранее работавшие как КТ-центры», — цитирует ТАСС Ракову.

Так, к плановой работе возвращаются городские клинические больницы №31, №11, №17, №29 имени Н.Э. Баумана, ГКБ имени В.В. Виноградова, ГКБ №24 (основная территория), ГВВ №3, ГКБ имени Ф.И. Иноземцева (основная территория), ГКБ имени Е.О. Мухина, Детская инфекционная больница №6, два корпуса больницы Первого МГМУ имени И.М. Сеченова и федеральный научно-клинический центр ФМБА.

Кроме того, в ряде госпиталей резервируется более 1 тыс. коек для размещения пациентов с коронавирусной инфекцией в случае необходимости. Помимо этого, в столице остаётся 28 КТ-центров для диагностики COVID-19.

Как подчеркнули в мэрии, для сохранения тренда на снижение заболеваемости необходимо поддержание высокого темпа массовой вакцинации.

Для этой цели в столице работают около 300 центров вакцинации, развёрнутых как на базе клиник, так и в торговых центрах и центрах госуслуг «Мои документы».

https://russian.rt.com/russia/article/886120-koronavirus-rossiya-vakcinaciya?utm_source=smi2

Онищенко оценил вероятность искусственного происхождения COVID-19

Бывший главный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко оценил вероятность искусственного происхождения коронавируса. Он убеждён, что доказать лабораторное вмешательство в происхождение COVID-19 невозможно, сообщает ТАСС.

Онищенко связывает это с тем, что сегодня не работает Конвенция о запрещении биологического и токсинного оружия (КБТО). Он напомнил, что США наложили вето и вышли из переговоров по выработке обязывающего протокола к КБТО. Другого международного инструмента, который обязывал бы стороны предоставлять подобную информацию, на данный момент нет, добавил экс-глава Роспотребнадзора.

Поэтому пусть на себя пеняют американцы — они поднимают [тему], что китайцы сделали искусственный вирус, но доказать этого нельзя сегодня, — <u>заключил</u> Онищенко.

Так бывший главный санитарный врач РФ прокомментировал слова гендиректора ВОЗ Тедроса Аданома Гебрейесуса, который не исключил версию об искусственном происхождении коронавируса. Онищенко считает, что гендиректор ВОЗ «не специалист в этой области», чтобы говорить так уверенно на эту тему.

https://news.ru/russia/onishenko-ocenil-veroyatnost-iskusstvennogo-proishozhdeniya-covid-19/?utm_source=smi2bonus

Юрист предупредил о наказании за покупку фальшивого сертификата о вакцинации

Уголовный кодекс РФ предусматривает наказание за приобретение, хранение и использование поддельных документов — это относится и к сертификатам о вакцинации от коронавирусной инфекции. Об этом рассказал заслуженный юрист России Иван Соловьев.

Как уточнил специалист, ответственность за фальшивый сертификат может наступить по части 3 статьи 327 Уголовного кодекса. В совокупности со статьей 236 «Нарушение санитарно-эпидемиологических правил» это грозит штрафом в размере 80 тысяч рублей или годом исправительных работ. Если же данные нарушения по неосторожности привели к смерти человека, виновнику грозит до пяти лет лишения свободы.

Юрист предупредил: даже если не дойдет до реального лишения свободы, негативные последствия, которые несет в себе судимость за совершение уголовного преступления, все равно доведется испытать на себе.

Что касается ответственности за изготовление подложных сертификатов, данный вопрос требует дополнительного разъяснения, считает Соловьев. Просто продажа фальшивки может квалифицироваться по статье 159 УК РФ — мошенничество, то есть хищение денежных средств гражданина путем обмана или злоупотребления доверием. Продавец поддельной справки знает, что реализуемый им «документ» не проходит ни по каким базам данных, и умышленно вводит покупателя в заблуждение относительно того, что у него возникнут такие же права, как и у вакцинированного гражданина.

Реализация сертификата может осуществляться при участии целой цепочки злоумышленников, включая недобросовестных медиков, которые имитируют процедуру прохождения гражданином всего цикла вакцинации и вносят необходимые сведения в документы и базы данных, а саму вакцину выливают в раковину.

В этом случае члены таких групп могут привлекаться к уголовной ответственности по частям 1, 2, 3 и 4 статьи 160 УК РФ (в зависимости от обстоятельств совершения преступного деяния). Наказание: денежные штрафы или до 2 лет лишения свободы. Кроме того, должностные лица, участвующие в таком преступном промысле, могут быть привлечены к уголовной ответственности по статье 285 УК РФ «Злоупотребление должностными полномочиями».

Также может быть применена статья 327 УК в части изготовления и сбыта заведомо поддельного официального документа, предоставляющего права или освобождающего от обязанностей, рассказал юрист агентству «Прайм».

В Москве активно ведется борьба со злоумышленниками, которые распространяют фальшивые медицинские документы. 15 июля в МВД рассказали о <u>задержании</u> в столице женщины, торговавшей поддельными справками о медицинском отводе от вакцинации против коронавируса.

Кроме того, 15 июля в Москве возбудили дело о предъявлении поддельного сертификата о вакцинации от коронавируса на портале «Госуслуги» с целью посещения заведений общепита. Первое уголовное дело о приобретении фальшивого QR-кода возбуждено в Москве 8 июля.

https://vm.ru/news/899094-yurist-predupredil-o-nakazanii-za-pokupku-falshivogo-sertifikata-o-vakcinacii?from=smi2

В Белоруссии привитых туристов освободят от самоизоляции

Согласно новому постановлению властей Республики Беларусь, в условиях пандемии COVID-19 меняется порядок пересечения белорусской наземной границы.

Таким образом, с 17 июля срок самоизоляции после въезда в республику уменьшен с десяти до семи дней. Однако те, кто въезжает в страну с сертификатом о пройденном курсе вакцинации от коронавируса, освобождаются от самоизоляции.

Также теперь те, кто имеет белорусское гражданство, гражданство России или право постоянного либо временного проживания в республике, могут доехать на поезде до Калининградской области и обратно железнодорожным транспортом без пересадок по ходу маршрута.

https://rueconomics.ru/531754-v-belorussii-privityh-turistov-osvobodyat-ot-samoizolyacii

На Украине за сутки выявили 591 случай коронавируса

Число случаев коронавирусной инфекции на Украине за 24 часа возросло на 591 — до 2 244 196. Об этом сообщает пресс-служба Минздрава Украины.

За сутки на Украине скончались 16 пациентов с коронавирусом, 676 человек выздоровели.

Общее число летальных случаев, связанных с COVID-19, возросло до 52 718, число выписанных пациентов — до 2 180 957.

Ранее главный санитарный врач Украины Игорь Кузин рассказал о ситуации со штаммом «дельта» коронавирусной инфекции COVID-19 в стране.

https://russian.rt.com/ussr/news/886086-ukraina-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

Минздрав Болгарии продлил до конца июля обязательное COVID-тестирование россиян

Ему подлежат также туристы, имеющие прививочные сертификаты.

Распоряжение подписал министр здравоохранения технического правительства страны Стойчо Кацаров. Оно вступит в силу с понедельника.

Также отмечается, что если сертификата о ПЦР-тесте не будет, то прибывших в Болгарию могут отправить на 10-дневный карантин.

Ранее Минздрав Болгарии расширил список стран, включённых в красную зону в связи с высокой заболеваемостью коронавирусом, на пять государств. В страну не будут допускаться туристы из Великобритании, Кипра, Испании, Фиджи и Кувейта.

https://govoritmoskva.ru/news/280842/?from=smi2

В Китае от COVID-19 сделали более 1,43 млрд прививок

Более 1,43 миллиарда прививок от COVID-19 сделали жителям Китая в рамках кампании по массовой вакцинации, передает KAZAKHSTAN TODAY. По состоянию на 16 июля в 31 регионе Китая сообщили об использовании 1 миллиарда 437 миллионов 623 тысяч прививок от COVID-19", - сообщает государственный комитет по вопросам здравоохранения КНР. При этом не уточняется, сколько именно человек сделали прививки, сколько человек получили одну дозу, а сколько - две, а также сколько граждан привиты той или иной вакциной, пишет РИА "Новости". Ведущий специалист Китая по респираторным заболеваниям Чжун Наньшань заявлял, что КНР к началу июля планирует привить от коронавируса 40% населения, а к концу года - 80%. На данный момент нет официальной статистики о том, какой процент населения КНР привит. По данным последней переписи, в материковом Китае проживают 1,4 миллиарда человек. Власти Китая ранее одобрили для массового использования четыре вакцины, включая три инактивированные, разработанные Beijing Kexing Zhongwei Biotechnology (входит в Sinovac), Уханьским исследовательским институтом биопрепаратов (структура Sinopharm) и China National Biotech Group (входит в Sinopharm). Также одобрение получила пока единственная в Китае рекомбинантная вакцина против COVID-19 на основе аденовирусного вектора Ad5-nCoV компании CanSino Biologics. Вакцинация в Китае проводится бесплатно и на добровольной основе. Власти Китая с 15 декабря прошлого года начали программу экстренной вакцинации от COVID-19 для ключевых групп населения, включая медиков, сотрудников транспорта, правоохранительных органов, портов, тех, чья работа предусматривает контакт с импортированной замороженной продукцией. Позже вакцинация стала доступна для всех желающих, в том числе и для проживающих в Китае иностранных граждан. Источник:

Кубинская вакцина Abdala показала высокую эффективность против тяжёлых форм COVID-19

Кубинская вакцина от коронавируса Abdala, разработанная кубинским Центром генной инженерии и биотехнологии (CIGB), показала эффективность в 100% в ходе третьей фазы испытаний, передает KAZAKHSTAN TODAY.

Препарат показал 100%-ную эффективность в предотвращении тяжёлых случаев заболевания и летального исхода и 92,28%-ную эффективность в предотвращении симптомов заболевания. В испытаниях участвовали более 1 млн человек, пишет RT со ссылкой на директора CIGB Марту Аяла Авила. 9 июля власти Кубы выдали разрешение на экстренное применение разработанной местными специалистами вакцины от коронавируса Abdala. Согласно информации, вакцина вводится тремя дозами.

https://www.kt.kz/rus/covid-19/kubinskaya_vaktsina_abdala_pokazala_vysokuyu_effektivnost_1377918646.html

Аргентинские врачи: «Спутник V» более чем в 90% случаев вызывает сильный клеточный иммунитет от коронавируса

В Аргентине сравнили российскую и китайскую вакцины

Российская вакцина от коронавирусной инфекции «Спутник V» более чем в 90 процентов случаев вызывает значительный клеточный иммунитет, который обеспечивает долгосрочную защиту от COVID-19.

Как передает ведущая аргентинская газета La Nacion в ходе исследований российского «Спутник V» и китайского Sinopharm были сделаны выводы о значительном Т-клеточном иммунитете, развивающемся в более чем 90 процентом случаев после вакцинации двумя компонентами препарата, произведённого в России. Китайская вакцина показала формирование Т-клеточного иммунитета более чем в 80 процентов случаев после вакцинации первым компонентом.

Министр здравоохранения провинции Буэнос-Айрес Даниэль Гольян уточняет, что значительный ответ Тлимфоцитов говорит о том, что защита от вируса сохранится долгое время.

«Остаются лимфоциты памяти, которые регистрируют коронавирус и запоминают его. Когда они вновь столкнутся с этим вирусом, они быстро выработают антитела и клетки-«убийцы», который и убьют вирус», - приводится в статье слова главы ведомства.

Читайте на WWW.KP.RU: https://www.kp.ru/online/news/4368071/ https://www.kp.ru/online/news/4368071/

СМИ: США отправили на Украину 2 млн доз вакцины Moderna

США отправили на Украину почти 2 млн доз вакцины от коронавирусной инфекции производства американской компании Moderna. Об этом сообщает агентство Reuters со ссылкой на представителя Белого дома.

По данным агентства, препарат был предоставлен в рамках программы отправки американских вакцин в другие страны посредством международного механизма COVAX и напрямую. Кроме того, по информации Reuters, 3,5 млн доз препарата Moderna отправят в Бангладеш.

Как отметил представитель Белого дома, для обеспечения доставки вакцин работали «команды ученых, а также представители регулирующих органов и юристы из обеих стран».

https://nsn.fm/society/smi-ssha-otpravili-na-ukrainu-2-mln-doz-vaktsiny-moderna?utm_source=smi2\

Байден обвинил соцсети в дезинформации о вакцинах от COVID-19

Президент США Джо Байден резко раскритиковал социальную сеть Facebook за то, что она, по его мнению, не делает достаточно для борьбы с дезинформацией о вакцинах против коронавируса, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ВВС.

Журналисты спросили американского лидера, что он думает о роли таких компаний, как Facebook, в распространении ложных сведений о вакцинации и пандемии Covid-19. «Они убивают людей, - ответил на это Байден. - Пандемия сейчас идет только среди тех, кто не вакцинировался». Первую дозу одной из вакцин против коронавируса получили около 67,9% взрослого населения США, а 59,2% - прошли полную вакцинацию. Но многие люди не делают прививки, поскольку настроены против вакцинации. В четверг в США было зафиксировано более 33 тыс. новых случаев заболевания, а среднее число заболевших за семь дней выросло на 70% по сравнению с предыдущей неделей. При этом пациентов в больницах стало больше на 36%, а летальных исходов - на 26% (среднее ежедневное число умерших за неделю при этом составило 211 человек). Координатор Белого дома по борьбе с коронавирусом Джефф Зиентс заявил, что рост заболеваемости и смертности связан с тем, что люди отказываются прививаться. «На американцев, не прошедших вакцинацию, приходятся практически все последние госпитализации и смерти, связанные с Covid-19», - сказал чиновник. «Сейчас можно совершенно определенно сказать, что эта пандемия становится пандемией невакцинированных», - сообщила в пятницу глава американских Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC) Рошель Валенски. Противники вакцинации отказываются делать прививки, получая информацию в социальных сетях. Кроме того, некоторые политики из Республиканской партии утверждают, что при помощи вакцинации власти пытаются контролировать жителей США. По данным исследования, опубликованного в марте этого года неправительственной организацией Center for Countering Digital Hate, противники вакцинации опубликовали в «Фейсбуке», YouTube, «Инстаграме» и «Твиттере» посты, которые прочли более 59 млн человек. «Таким образом они стали самыми большими и важными соцсетевыми платформами для антиваксеров», - сказано в докладе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bayden-obvinil-socseti-v-dezinformacii-o-vakcinah-ot-covid-19_a3813471

Индийские врачи рассказали о влиянии COVID-19 на внутренние органы

Врачи рассказали о долгосрочных последствиях коронавируса.

Ученые уже давно предупреждают о долгосрочных последствиях COVID-19. Индийские врачи провели исследование, в результате которого выяснили, какие внутренние органы поражает коронавирус.

Оказалось, что под ударом находятся не только легкие. Специалисты выявили 24 случая инфицирования почек и 29 случаев инфицирования печени. Ученые заявили, что у переболевших COVID-19 пациентов чаще всего наблюдаются осложнения на почки, сердце, печень и селезенку. К такому выводу они пришли после вскрытия людей, умерших от коронавируса. Изучая органы, врачи использовали метод малоинвазивной аутопсии.

https://abnews.ru/2021/07/17/indijskie-vrachi-rasskazali-o-vliyanii-covid-19-na-vnutrennie-organy/?utm_source=smi2

Президент Филиппин призвал положить конец «вакцинному национализму»

Президент Филиппин Родриго Дутерте выразил обеспокоенность доступом развивающихся стран к вакцинам от коронавируса, отметив необходимость положить конец «вакцинному национализму».

Государственный лидер заявил, что, несмотря на обязательства стран действовать сообща в борьбе с COVID-19, преодоление пандемии превратилось в «гонку за иммунитет». Дутерте сослался на разный уровень доступа к вакцинам, из-за которого развивающиеся страны не могут получить необходимого количества препаратов для борьбы с коронавирусом.

«Мы знаем, что более 80% вакцин против COVID-19 были отправлены в богатые страны, в результате чего у развивающихся стран осталось так мало возможностей (для борьбы с коронавирусом. — *RT*). Необходимо исправить большой дисбаланс в доступе к вакцинам. Необходимо положить конец вакцинному национализму», — сказал он.

https://russian.rt.com/world/news/886070-filippiny-koronavirus-vakcina?utm_source=smi2

В Таиланде ввели запрет на публичные собрания из-за роста заболевания КВИ

Власти Таиланда ввели общенациональный запрет на публичные собрания и рассматривают возможность введения дополнительных ограничений на передвижение в связи с ростом случаев заражения COVID-19 и летальных исходов

В субботу медицинские власти страны сообщил о рекордном суточном росте заболеваемости - зафиксировано 10 тыс. 82 новых случая, от связанных с коронавирусом заболеваний скончался 141 человек, пишет <u>Интерфакс-</u> Казахстан

Максимальное наказание за нарушение запрета на публичные собрания предусматривает **двухлетнее** тюремное заключение или штраф до 40 тыс. бат (\$1,22 тыс.), или же в некоторых случаях - оба наказания.

Премьер-министр страны Прают Чан-оча заявил, что правительство рассматривает дополнительные ограничения, поскольку страна борется с самой тяжелой с начала пандемии вспышкой распространения коронавируса.

- Необходимо расширить меры по максимально возможному ограничению передвижения людей и закрытию большего числа объектов, оставив только самое необходимое, - заявил премьер на своей официальной странице в Facebook в пятницу.

https://www.caravan.kz/news/v-tailande-vveli-zapret-na-publichnye-sobraniya-izza-rosta-zabolevaniya-kvi-754701/

В Японии заразились коронавирусом 15 связанных с организацией Олимпиады человек

По крайней мере 15 новых случаев заражения коронавирусом были зафиксированы среди людей, связанных с предстоящими летними Олимпийскими играми в Токио. Об этом в субботу объявил организационный комитет Олимпиады, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Среди заразившихся семь сотрудников, работающих на олимпийских объектах, два журналиста и шесть человек, связанных с проведением соревнований. В числе последних - человек, который стал первым инфицированным на территории Олимпийской деревни в Токио. Известно, что он был членом иностранной сборной, но не был спортсменом. К настоящему времени коронавирус был выявлен у прибывших в Японию спортсменов и членов команд из нескольких стран. Его обнаружили у атлетов из Израиля, Уганды и Сербии, а также у вспомогательного персонала сборных Нигерии и России. Олимпиада в Токио должна была пройти с 24 июля по 9 августа 2020 года. Из-за пандемии состязания перенесли на год, теперь они состоятся с 23 июля по 8 августа. Организаторы решили проводить Игры без иностранных болельщиков, местных зрителей также не допустят на олимпийские мероприятия в шести японских префектурах, включая Токио. За шесть дней до начала соревнований в Токио продолжает сохраняться сложная ситуация с распространением нового коронавируса: суточный прирост числа новых выявленных случав в японской столице держится на отметке выше тысячи. С 12 июля в Токио из-за ухудшения эпидемической ситуации вновь вступил в силу режим чрезвычайной ситуации, который продлится до 22 августа.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-zarazilis-koronavirusom-15-svyazannyh-s-organizaciey-olimpiady-chelovek a3813430

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На **16 июля 2021 года** в мире:

2 035 281 281 чел. (26.11% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

998 656 464 чел. (12.81% от населения) - полностью привито

3 610 625 543 шт. - всего прививок сделано (*данные на 16 июля 2021 года*)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

10 927 541 чел. в день (0.14% от населения) - кол-во новых привитых в день

170/242/313 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

30 455 778 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, <u>Европе</u>, <u>Азии</u>, <u>постсоветскому пространству</u>, <u>России</u>. страны с населением < 100 тыс. чел.: включить в таблицу

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Китай</u>	1437.6 <i>m</i>	10.3 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	16.07
<u>Индия</u>	399.7 <i>m</i>	4.4 <i>m</i>	318.7 <i>m</i>	23.09	2.9 <i>m</i>	130	81 <i>m</i>	16.07
США	346.1 <i>m</i>	519.7 <i>k</i>	185.4 <i>m</i>	56.02	268.9 <i>k</i>	-74	160.7 <i>m</i>	16.07
<u>Бразилия</u>	125.6 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	92.2 <i>m</i>	43.37	997 <i>k</i>	14	33.5 <i>m</i>	16.07
<u>Германия</u>	87.8 <i>m</i>	584.1 <i>k</i>	49.6 <i>m</i>	59.24	156.8 <i>k</i>	-49	38.2 <i>m</i>	16.07
<u>Великобритания</u>	81.7 <i>m</i>	232.9 <i>k</i>	46.2 <i>m</i>	68	65.9 <i>k</i>	-185	35.5 <i>m</i>	15.07
<u>Япония</u>	66.7 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	40.9 <i>m</i>	32.38	532.4 <i>k</i>	42	25.8 <i>m</i>	15.07
<u>Франция</u>	63.8 <i>m</i>	569.2 <i>k</i>	36.8 <i>m</i>	56.33	193.7 <i>k</i>	-21	27.1 <i>m</i>	15.07
<u>Турция</u>	62.5 <i>m</i>	755.5 <i>k</i>	38.8 <i>m</i>	46.02	182.7 <i>k</i>	18	20.1 <i>m</i>	16.07
<u>Италия</u>	61.9 <i>m</i>	548.6k	36.3 <i>m</i>	60.12	89.5 <i>k</i>	-68	25.5 <i>m</i>	16.07
<u>Мексика</u>	58.7 <i>m</i>	498 <i>k</i>	37.3 <i>m</i>	28.94	382.9 <i>k</i>	71	21.4 <i>m</i>	15.07
<u>Индонезия</u>	57 <i>m</i>	909.6k	40.9 <i>m</i>	14.96	733.8 <i>k</i>	131	16.1 <i>m</i>	16.07
<u>Россия</u>	52.6 <i>m</i>	749 k	31.9 <i>m</i>	21.84	501.5 <i>k</i>	82	20.6 <i>m</i>	17.07
<u>Испания</u>	52.4 <i>m</i>	518.1 <i>k</i>	29 <i>m</i>	62.1	214.1 <i>k</i>	-26	23.4 <i>m</i>	15.07
<u>Канада</u>	44.7 <i>m</i>	409.6k	26.4 <i>m</i>	70.05	42 <i>k</i>	-180	18.3 <i>m</i>	16.07
<u>Польша</u>	33.5 <i>m</i>	201.2 <i>k</i>	17.6 <i>m</i>	46.6	45.6 <i>k</i>	28	15.9 <i>m</i>	15.07
<u>Аргентина</u>	26.5 <i>m</i>	351.9 <i>k</i>	21.3 <i>m</i>	47.17	307.8 <i>k</i>	4	5.2 <i>m</i>	16.07
<u>Чили</u>	24.7 <i>m</i>	105 <i>k</i>	13.3 <i>m</i>	69.53	45.8 <i>k</i>	-82	11.4 <i>m</i>	12.07
<u>Колумбия</u>	24.4 <i>m</i>	392 <i>k</i>	14.6 <i>m</i>	28.62	288 <i>k</i>	38	9.9 <i>m</i>	15.07
<u>Южная Корея</u>	22.3 <i>m</i>	153.9 <i>k</i>	16 <i>m</i>	31.13	63.5 <i>k</i>	152	6.3 <i>m</i>	15.07
<u>Пакистан</u>	22.2 <i>m</i>	570.6k	9.3 <i>m</i>	4.21	0		4.4 <i>m</i>	16.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Саудовская</u> <u>Аравия</u>	21.9 <i>m</i>	361.9 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	52.95	166.2 <i>k</i>	-6	3.5 <i>m</i>	16.07
<u>Марокко</u>	20.8 <i>m</i>	180.5 <i>k</i>	11.2 <i>m</i>	30.31	124 <i>k</i>	59	9.6 <i>m</i>	15.07
<u>Нидерланды</u>	19 <i>m</i>	218.5 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	67.69	108.1 <i>k</i>	-28	7.4 <i>m</i>	16.07
<u>OAЭ</u>	16.3 <i>m</i>	56.9 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	77.5	32.5 <i>k</i>	-84	6.7 <i>m</i>	16.07
<u>Филиппины</u>	14.5 <i>m</i>	282.3k	10.2 <i>m</i>	9.29	111 <i>k</i>	402	4.3 <i>m</i>	16.07
<u>Таиланд</u>	13.8 <i>m</i>	263.9k	10.4 <i>m</i>	14.93	232 <i>k</i>	105	3.4 <i>m</i>	15.07
<u>Малайзия</u>	13.6 <i>m</i>	395.7k	9.3 <i>m</i>	28.79	256.5 <i>k</i>	27	4.3 <i>m</i>	16.07
<u>Бельгия</u>	13 <i>m</i>	112.9 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	66.5	23.4 <i>k</i>	-82	5.3 <i>m</i>	15.07
<u>Португалия</u>	11 <i>m</i>	172.2k	6.4 <i>m</i>	63.03	77.2 <i>k</i>	-17	4.6 <i>m</i>	16.07
<u>Израиль</u>	11 <i>m</i>	7.4 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	66.34	2.6 <i>k</i>	-549	5.2 <i>m</i>	16.07
<u>Венгрия</u>	10.8 <i>m</i>	0	5.6 <i>m</i>	57.55	5 <i>k</i>	-145	5.3 <i>m</i>	15.07
<u>Бангладеш</u>	10.1 <i>m</i>	298	5.8 <i>m</i>	3.54	3	25.5 <i>m</i>	4.3 <i>m</i>	13.07
Перу	10.1 <i>m</i>	145.9 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	19.15	121.7 <i>k</i>	84	3.8 <i>m</i>	15.07
<u>Греция</u>	9.9 <i>m</i>	71.3 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	51.79	27.7k	-7	4.5 <i>m</i>	16.07
<u>Австралия</u>	9.8 <i>m</i>	133.6 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	27.99	63.7 <i>k</i>	88	2.7 <i>m</i>	16.07
Швеция	9.6 <i>m</i>	80.1 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	58.34	52.6 <i>k</i>	-16	3.8 <i>m</i>	16.07
<u>Румыния</u>	9.6 <i>m</i>	13.4 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	25.2	7.7 <i>k</i>	621	4.7 <i>m</i>	15.07
Чехия	9.5 <i>m</i>	76.2 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	50.16	21.3 <i>k</i>	-1	4.2 <i>m</i>	16.07
Камбоджа	9.5 <i>m</i>	168.8 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	32.4	95.3 <i>k</i>	31	4 m	15.07
Доминиканская Республика	9.1 <i>m</i>	63.5 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	49.01	21.5 <i>k</i>	5	3.7 <i>m</i>	15.07
<u>Австрия</u>	9 <i>m</i>	58.6k	5.1 <i>m</i>	56.62	15.6 <i>k</i>	-38	3.9 <i>m</i>	15.07
Швейцария	8.4 <i>m</i>	54.6k	4.5 <i>m</i>	52.5	3 k	-71	3.6 <i>m</i>	15.07
Куба	7.9 <i>m</i>	127.8 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	28.43	31.2 <i>k</i>	78	2 m	14.07
Казахстан	7.3 <i>m</i>	142.8 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	25.06	97.9 <i>k</i>	48	2.6 <i>m</i>	15.07
<u>Эквадор</u>	7.3 <i>m</i>	305.5k	5.4 <i>m</i>	30.88	276.6k	12	1.8 <i>m</i>	15.07
<u>Шри-Ланка</u>	6.8 <i>m</i>	266.5k	5.2 <i>m</i>	24.17	227.3k	24	1.6 <i>m</i>	16.07
Сингапур	6.6 <i>m</i>	58.2 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	70.03	28.8 <i>k</i>	-41	2.5 <i>m</i>	16.07
<u>Иран</u>	6.5 <i>m</i>	116 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	5.23	44.8 <i>k</i>	840	2.1 <i>m</i>	13.07
<u>Дания</u>	6.4 <i>m</i>	450.9k	3.8 <i>m</i>	66.44	31.2 <i>k</i>	-31	2.6 <i>m</i>	16.07
ЮАР	6 <i>m</i>	147 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	7.31	99.5 <i>k</i>	254	1.7 <i>m</i>	15.07
Сербия	5.4 <i>m</i>	12.9 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	31.68	5.5 <i>k</i>	293	2.6 <i>m</i>	14.07
<u>Ирландия</u>	5.1 <i>m</i>	63 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	58.74	27.7 <i>k</i>	-16	2.2 <i>m</i>	15.07
<u>Финляндия</u>	5 <i>m</i>	53.4k	3.5 <i>m</i>	63.86	17.9 <i>k</i>	-43	1.5 <i>m</i>	15.07
Тайвань	4.9 <i>m</i>	222.8k	4.8 <i>m</i>	20.12	215.2 <i>k</i>	33	125.7 <i>k</i>	16.07
<u>Норвегия</u>	4.9 <i>m</i>	32.5k	3.2 <i>m</i>	58.9	22.4 <i>k</i>	-22	1.7 <i>m</i>	15.07
<u>Египет</u>	4.9 <i>m</i>	58.5 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	3.52	6.4 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	12.07
<u>Гонконг</u>	4.7 <i>m</i>	61.5 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	36.86	31.7 <i>k</i>	31	1.9 <i>m</i>	16.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Иордания	4.5 <i>m</i>	49.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	26.42	15.5 <i>k</i>	155	1.8 <i>m</i>	15.07
Уругвай	4.5 <i>m</i>	34 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	70.87	15.6 <i>k</i>	-46	2 m	16.07
<u>Азербайджан</u>	4.3 <i>m</i>	38.3 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	25.14	15.9 <i>k</i>	159	1.7 <i>m</i>	16.07
Вьетнам	4.2 <i>m</i>	31.9 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	4.04	26.2 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	298.2 <i>k</i>	16.07
Словакия	4 m	19.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	40.11	8.6 <i>k</i>	63	1.8 <i>m</i>	16.07
<u>Украина</u>	4 m	84.3 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	5.96	46.8 <i>k</i>	412	1.4 <i>m</i>	16.07
Венесуэла	4 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2	88 <i>k</i>	129	1.1 <i>m</i>	12.07
Нигерия	3.9 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	1.23	8.2 <i>k</i>	12.2 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	12.07
Монголия	3.9 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	64.21	559	-833	1.8 <i>m</i>	15.07
<u>Непал</u>	3.9 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	9.49	22 <i>k</i>	537	1.1 <i>m</i>	16.07
Сальвадор	3.6 <i>m</i>	50.1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	34.53	41.1 <i>k</i>	24	1.3 <i>m</i>	16.07
<u>Узбекистан</u>	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
Мьянма	3.5 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.38	0		1.5 <i>m</i>	01.07
<u>Катар</u>	3.5 <i>m</i>	16.3 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	66.11	8.5 <i>k</i>	-54	1.6 <i>m</i>	16.07
Боливия	3.1 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	19.89	37 <i>k</i>	95	796.3 <i>k</i>	12.07
Хорватия	2.9 <i>m</i>	18.5 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	38.23	6.1 <i>k</i>	80	1.3 <i>m</i>	14.07
Коста-Рика	2.6 <i>m</i>	12.1 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	35.02	11.3 <i>k</i>	68	822.8 <i>k</i>	13.07
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
<u>Литва</u>	2.5 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	47.6	2.9 <i>k</i>	22	1.2 <i>m</i>	16.07
<u>Кувейт</u>	2.4 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34	90 <i>k</i>	8	923.3 <i>k</i>	03.07
Тунис	2.3 <i>m</i>	26.6k	1.5 <i>m</i>	13.04	10.5 <i>k</i>	417	728 <i>k</i>	15.07
<u>Бахрейн</u>	2.2 <i>m</i>	7.2 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	64.27	1.6 <i>k</i>	-150	1 <i>m</i>	16.07
Эфиопия	2.1 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	0			15.07
<u>Болгария</u>	1.9 <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	1 <i>m</i>	14.9	5 <i>k</i>	492	872.2 <i>k</i>	16.07
Панама	1.8 <i>m</i>	17.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	26.95	9.4 <i>k</i>	105	647.1 <i>k</i>	15.07
<u>Оман</u>	1.7 <i>m</i>	35.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	28.14	29.7 <i>k</i>	38	291.6 <i>k</i>	14.07
Лаос	1.7 <i>m</i>	22.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	14.27	11.7 <i>k</i>	223	670.7 <i>k</i>	14.07
Ливан	1.7 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	15.38	6.7 <i>k</i>	353	648.3 <i>k</i>	16.07
Зимбабве	1.7 <i>m</i>	33.3k	1 <i>m</i>	6.97	26.8 <i>k</i>	239	630.6 <i>k</i>	15.07
Словения	1.6 <i>m</i>	7.2 <i>k</i>	871.5 <i>k</i>	41.92	3.4 <i>k</i>	49	766.2 <i>k</i>	16.07
Кения	1.6 <i>m</i>	11.9 <i>k</i>	1 <i>m</i>	1.93	1.6 <i>k</i>	15.8 <i>k</i>	572.4 <i>k</i>	15.07
Ангола	1.6 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	958.4 <i>k</i>	2.92	943	16.4 <i>k</i>	599.8 <i>k</i>	12.07
Новая Зеландия	1.4 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	839.6 <i>k</i>	17.41	10 <i>k</i>	158	564.8 <i>k</i>	13.07
<u>Латвия</u>	1.4 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	720.8 <i>k</i>	38.22	3.5 <i>k</i>	64	635.9 <i>k</i>	16.07
Гана	1.3 <i>m</i>	518	865 <i>k</i>	2.78	7	2.1 <i>m</i>	400.3k	12.07
Гватемала	1.2 <i>m</i>	26.8 <i>k</i>	960.3 <i>k</i>	5.36	18.2 <i>k</i>	440	241.8 <i>k</i>	15.07
Гондурас	1.2 <i>m</i>	38.5 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	11.04	35.4 <i>k</i>	109	79.7 <i>k</i>	12.07
Уганда	1.1 <i>m</i>	4.2 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	2.38	4.2 <i>k</i>	5.2 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	14.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Ирак</u>	1.1 <i>m</i>	40.4 <i>k</i>	699.3 <i>k</i>	1.74	21.5 <i>k</i>	902	388.5 <i>k</i>	05.07
Беларусь	1.1 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	701.2 <i>k</i>	7.42	12.9 <i>k</i>	312	372.1 <i>k</i>	13.06
<u>Эстония</u>	1.1 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	595.1 <i>k</i>	44.84	2.1 <i>k</i>	33	459.3 <i>k</i>	16.07
Албания	1.1 <i>m</i>	5.8 <i>k</i>	597 <i>k</i>	20.74	2.1 <i>k</i>	396	455.1 <i>k</i>	15.07
Афганистан	1 m	12.8 <i>k</i>	770.2 <i>k</i>	1.98	5 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	219.2 <i>k</i>	14.07
Палестина	958.5 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	560.2 <i>k</i>	10.98	3.4 <i>k</i>	579	398.3 <i>k</i>	15.07
<u>Кипр</u>	916.8 <i>k</i>	5.8 <i>k</i>	495.8 <i>k</i>	41.08	3 <i>k</i>	36	421 <i>k</i>	15.07
Маврикий	901.5 <i>k</i>	27.8 <i>k</i>	596.3 <i>k</i>	46.88	15.7 <i>k</i>	3	305.3 <i>k</i>	12.07
Кот-д'Ивуар	874.7 <i>k</i>	5.7 <i>k</i>	874.7 <i>k</i>	3.32	5.7 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>		15.07
Молдавия	848.3 <i>k</i>	10.6 <i>k</i>	500.9 <i>k</i>	12.42	3.6 <i>k</i>	417	347.4 <i>k</i>	15.07
Парагвай	826.6 <i>k</i>	10.1 <i>k</i>	688.5 <i>k</i>	9.65	9.9 <i>k</i>	290	138.1 <i>k</i>	11.07
Сенегал	823.6 <i>k</i>	10.4 <i>k</i>	587.1 <i>k</i>	3.51	5.3 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	236.5 <i>k</i>	13.07
Гвинея	780.5 <i>k</i>	6.5 <i>k</i>	499.8 <i>k</i>	3.81	3.4 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	280.7 <i>k</i>	14.07
<u>Мальта</u>	734.4 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	379.4 <i>k</i>	85.83	1.6 <i>k</i>	-101	355 <i>k</i>	15.07
Северная Македония	713.1 <i>k</i>	8.6 <i>k</i>	446 <i>k</i>	21.41	5.3 <i>k</i>	112	267.1 <i>k</i>	15.07
Судан	678 <i>k</i>	6.9 <i>k</i>	554.1 <i>k</i>	1.26	4.7 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	123.9 <i>k</i>	29.06
Руанда	650.9 <i>k</i>	420	398.1 <i>k</i>	3.07	865	7 k	252.8 <i>k</i>	13.07
Люксембург	640.6 <i>k</i>	5.9 <i>k</i>	381.5 <i>k</i>	60.95	2.7 <i>k</i>	-25	259.1 <i>k</i>	15.07
<u>Мальдивы</u>	575.7 <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	320.5 <i>k</i>	59.23	331	-151	255.3 <i>k</i>	15.07
<u>Исландия</u>	519.3 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	267.2 <i>k</i>	78.34	339	-285	252.2 <i>k</i>	15.07
Мозамбик	508.2 <i>k</i>	10 <i>k</i>	354.6 <i>k</i>	1.13	1.8 <i>k</i>	8.3 <i>k</i>	153.6 <i>k</i>	05.07
Бутан	487.1 <i>k</i>	133	485.5 <i>k</i>	62.89	97	-1 026	1.6 <i>k</i>	12.07
Босния и Герцеговина	470.2 <i>k</i>	2 k	306.4 <i>k</i>	9.34	661	2 k	163.8 <i>k</i>	05.07
Макао	442.2 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	266.6 <i>k</i>	41.08	1.3 <i>k</i>	45	175.6 <i>k</i>	16.07
Малави	428.4 <i>k</i>	843	385.2 <i>k</i>	2.01	217	42.3 <i>k</i>	43.2 <i>k</i>	28.06
Ливия	425.1 <i>k</i>	6.5 <i>k</i>	425.1 <i>k</i>	6.19	6.5 <i>k</i>	461		11.07
Нигер	423.3 <i>k</i>	24 <i>k</i>	363 <i>k</i>	1.5	19.7 <i>k</i>	595	60.3 <i>k</i>	05.07
Фиджи	420 <i>k</i>	5.8 <i>k</i>	353.4 <i>k</i>	39.44	4.1 <i>k</i>	23	66.6 <i>k</i>	13.07
Таджикистан	397.7 <i>k</i>	10.7 <i>k</i>	377.7 <i>k</i>	3.96	10.5 <i>k</i>	417	20 <i>k</i>	11.07
Тринидад и Тобаго	386.3 <i>k</i>	3 k	234.4 <i>k</i>	16.76	1.3 <i>k</i>	357	151.8 <i>k</i>	16.07
Гайана	363.4 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	240.4 <i>k</i>	30.55	657	233	123.1 <i>k</i>	14.07
Того	347.2 <i>k</i>	5 <i>k</i>	270.8 <i>k</i>	3.27	0		76.5 <i>k</i>	10.06
Черногория	305.8 <i>k</i>	738	160.3 <i>k</i>	25.53	446	345	145.5 <i>k</i>	16.07
Йемен	297.4 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	288.8 <i>k</i>	0.97	2.9 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	8.6 <i>k</i>	12.07
Ямайка	296.2 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	177.9 <i>k</i>	6.01	151	8.6 <i>k</i>	118.3 <i>k</i>	16.07
Грузия	289.4 <i>k</i>	3.3k	175.5 <i>k</i>	4.4	1.9 <i>k</i>	941	113.9 <i>k</i>	09.07
Ботсвана	284.7 <i>k</i>	3.5 <i>k</i>	173.5 <i>k</i>	7.38	1.9 <i>k</i>	527	111.2 <i>k</i>	10.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Экваториальная Гвинея	279.1 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	162 <i>k</i>	11.55	988	546	117.1 <i>k</i>	13.07
Замбия	260.9 <i>k</i>	12.2 <i>k</i>	202.7 <i>k</i>	1.1	8.6 <i>k</i>	1 <i>k</i>	58.2 <i>k</i>	16.07
<u>Армения</u>	260.8 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	190.8 <i>k</i>	6.44	1.9 <i>k</i>	679	70 k	11.07
Сомали	249.8 <i>k</i>	5.9 <i>k</i>	162.7 <i>k</i>	1.02	3.4 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	87.1 <i>k</i>	11.07
Сьерра-Леоне	225.4 <i>k</i>	18.3 <i>k</i>	82.1 <i>k</i>	1.03	0		15.2 <i>k</i>	05.07
Суринам	225.1 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	178.3 <i>k</i>	30.38	1.5 <i>k</i>	75	46.8 <i>k</i>	16.07
Мадагаскар	197 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	197 <i>k</i>	0.71	1.2 <i>k</i>	11.6 <i>k</i>		28.06
Мали	196.9 <i>k</i>	937	145 <i>k</i>	0.72	498	20 <i>k</i>	51.8 <i>k</i>	12.07
Мавритания	182.6 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	169.6 <i>k</i>	3.65	921	2.3 <i>k</i>	13 <i>k</i>	15.07
<u>Кыргызстан</u>	173.7 <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	99.9 <i>k</i>	1.53	1.7 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	73.8 <i>k</i>	23.06
Кюрасао	171.3 <i>k</i>	265	90.6 <i>k</i>	55.25	151	-57	80.7 <i>k</i>	16.07
Барбадос	169.9 <i>k</i>	304	97 <i>k</i>	33.79	165	282	72.9 <i>k</i>	14.07
Никарагуа	167.5 <i>k</i>	164	167.5 <i>k</i>	2.53	164	19.2 <i>k</i>		21.05
Намибия	166.6 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	133.9 <i>k</i>	5.27	949	1.2 <i>k</i>	32.8 <i>k</i>	14.07
Камерун	163.9 <i>k</i>	7.7 <i>k</i>	134.1 <i>k</i>	0.51	6.5 <i>k</i>	2 k	29.8 <i>k</i>	12.07
Конго	163.7 <i>k</i>	6.8 <i>k</i>	163.7 <i>k</i>	2.97	6.8 <i>k</i>	381		15.07
Белиз	152.9 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	111.5 <i>k</i>	28.02	1.4 <i>k</i>	65	41.4 <i>k</i>	15.07
Французская Полинезия	141.5 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	75.5 <i>k</i>	26.87	609	107	66 <i>k</i>	13.07
Аруба	133.8 <i>k</i>	440	71 <i>k</i>	66.39	286	-61	62.7 <i>k</i>	16.07
Сирия	131.2 <i>k</i>	3.3k	121.9 <i>k</i>	0.7	2.8 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	9.3 <i>k</i>	09.07
Кабо-Верде	125 <i>k</i>	3.6 <i>k</i>	110.7 <i>k</i>	19.91	3 k	56	14.3 <i>k</i>	13.07
Бруней	121.2 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	102.6 <i>k</i>	23.48	2.7 <i>k</i>	43	18.7 <i>k</i>	13.07
Новая Каледония	115.2 <i>k</i>	566	60.8 <i>k</i>	21.32	207	395	54.5 <i>k</i>	06.07
Багамские Острова	98/	286	60.3 <i>k</i>	15.34	82	1.7 <i>k</i>	37.7 <i>k</i>	10.07
Либерия	95.4 <i>k</i>	483	86.3 <i>k</i>	1.71	164	14.9 <i>k</i>	9.1 <i>k</i>	12.07
Коморы	90.9 <i>k</i>	931	43.1 <i>k</i>	4.96	0		41.2 <i>k</i>	05.07
ЦАР	78.7 <i>k</i>	78	78.7 <i>k</i>	1.63	78	30 <i>k</i>		30.06
ДРК	73.8 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	44.8 <i>k</i>	0.05	0		8 k	12.07
Габон	72.4 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	46 <i>k</i>	2.07	564	1.9 <i>k</i>	26.4 <i>k</i>	12.07
Самоа	62.2 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	52.9 <i>k</i>	26.72	480	96	9.3 <i>k</i>	06.07
Эсватини	60.1 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	38 <i>k</i>	3.28	63	8.6 <i>k</i>	22.1 <i>k</i>	14.07
Лесото	56.3 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	36.6 <i>k</i>	1.71	0		19.7 <i>k</i>	05.07
Южный Судан	55.9 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	51.6 <i>k</i>	0.46	928	6 <i>k</i>	4.3 <i>k</i>	13.07
Сент-Люсия	54.7 <i>k</i>	142	31.6 <i>k</i>	17.16	50	1.2 <i>k</i>	23.1 <i>k</i>	16.07
Бенин	52.6 <i>k</i>	922	40.3 <i>k</i>	0.33	583	10.3 <i>k</i>	12.3 <i>k</i>	12.07
Папуа - Новая Гвинея	51.2 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	50.5 <i>k</i>	0.56	1.4 <i>k</i>	3.2 <i>k</i>	710	25.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Гамбия	43.6 <i>k</i>	83	31.3 <i>k</i>	1.29	15	78.5 <i>k</i>	12.3 <i>k</i>	15.07
Туркменистан	42 <i>k</i>		32.2 <i>k</i>	0.53			9.8 <i>k</i>	04.04
Сан-Томе и Принсипи	37.7 <i>k</i>	531	26.2 <i>k</i>	11.96	2 k	42	11.5 <i>k</i>	12.07
Гренада	35.1 <i>k</i>	106	20.3 <i>k</i>	17.96	38	953	14.8 <i>k</i>	09.07
Буркина-Фасо	34 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	30.5 <i>k</i>	0.15	664	15.7 <i>k</i>	3.5 <i>k</i>	12.07
Тонга	28.7 <i>k</i>	3.8 <i>k</i>	28.7 <i>k</i>	27.04	3.8 <i>k</i>	6		21.06
Джибути	26.8 <i>k</i>	777	12.5 <i>k</i>	1.27	0		8.8 <i>k</i>	23.06
Соломоновы Острова	25.6k	555	19.6 <i>k</i>	2.86	227	1.4 <i>k</i>	6 <i>k</i>	13.07
Сент-Винсент и Гренадины	25.5 <i>k</i>	110	18.4 <i>k</i>	16.59	0			05.07
Гвинея-Бисау	25 <i>k</i>	242	23.5 <i>k</i>	1.2	242	4 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	12.07
Чад	24.5 <i>k</i>	569	18.5 <i>k</i>	0.11	360	22.8 <i>k</i>	6 <i>k</i>	15.07
Виргинские Острова	22.8	84	13.4 <i>k</i>	12.92	64	603	9.4 <i>k</i>	09.07
Вануату	14 <i>k</i>	507	14 <i>k</i>	4.57	507			

Карта результатов вакцинации в мире

 $\underline{https://gogov.ru/covid-v-stats/world}$

Количество случаев заболевания в мире

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболев аемость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Петапьных	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	1.	01.12.19	Китай*	119603	8,5	63	0,00	5611	0,40	4
	2.	14.01.20	Япония	835029	663,0	3428	2,72	14976	11,89	11
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	176500	340,9	1454	2,81	2055	3,97	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	46292	48,1	4004	4,16	225	0,23	18
	5.	24.01.20	Сингапур	62913	1103,0	61	1,07	36	0,63	0
	6.	25.01.20	Австралия	31770	122,5	144	0,56	913	3,52	1
	7.	25.01.20	Малайзия	893323	2701,6	12541	37,93	6728	20,35	115
	8.	27.01.20	Камбоджа	65500	428,4	889	5,81	1052	6,88	27
20-0-110	9.	30.01.20	Филиппины	1496328	1366,0	5663	5,17	26476	24,17	162
Западно- Тихоокеанский	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2803	56,1	0	0,00	26	0,52	0
регион	11.	09.03.20	Монголия**	144492	4299,8	0	0,00	716	21,31	0
•	12.	10.03.20	Бруней	282	65,1	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	15291	1718,1	1405	157,87	80	8,99	6
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17340	197,6	0	0,00	179	2,04	0
	15.	24.03.20	Лаос	3187	44,7	95	1,33	4	0,06	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
	21.	12.01.20	Таиланд	391989	588,5	10082	15,14	3240	4,86	141

Регион № первого Страна Спучаев аемость, За послед- ние сутки на Летальных исходов, ис	етальных сходов за оследние
Первого случая На 100 Ниме сутки 140,98 2,82 2,429 26,75 2,75 2,84 2,98 2,67 2,75 2,429 26 2,15 3,00 23,03 10,04 10,	
22. 24.01.20 Непал 664576 2323,0 2006 7,01 9506 33,23 23.0 27.01.20 Шри-Ланка 282060 1293,7 1517 6,96 3702 16,98 24. 30.01.20 Индия 3102682 9 2244,2 38949 2,82 412531 29,84 26. 06.03.20 Индонезия 2780803 1041,8 54000 20,23 71397 26,75 26. 06.03.20 Бутан 2398 314,3 18 2,36 2 0,26 27. 07.03.20 Мальдивы 75736 13771,7 114 20,73 216 39,28 28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 17465 10,16 29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Израиля 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45.	эолодиис
23. 27.01.20 Шри-Ланка 282060 1293,7 1517 6,96 3702 16,98 24. 30.01.20 Индия 3102682 9 2244,2 38949 2,82 412531 29,84 25. 22.03.20 Индонезия 2780803 1041,8 54000 20,23 71397 26,75 26. 06.03.20 Бутан 2398 314,3 18 2,36 2 0,26 27. 07.03.20 Мальдивы 75736 13771,7 114 20,73 216 39,28 28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 17465 10,16 29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Дураиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	СУТКИ
23. 27.01.20 Шри-Ланка 282060 1293,7 1517 6,96 3702 16,98 24. 30.01.20 Индия 3102682 2244,2 38949 2,82 412531 29,84 25. 02.03.20 Индонезия 2780803 1041,8 54000 20,23 71397 26,75 26. 06.03.20 Бутан 2398 314,3 18 2,36 2 0,26 27. 07.03.20 Мальдивы 75736 13771,7 114 20,73 216 39,28 28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 17465 10,16 29. 21.03.20 Мъянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	43
24. 30.01.20 Индия 3102682 9 2244,2 38949 2,82 412531 29,84 НОго-Восточная 25. 02.03.20 Индонезия 2780803 1041,8 54000 20,23 71397 26,75 26. 06.03.20 Бутан 2398 314,3 18 2,36 2 0,26 27. 07.03.20 Мальдивы 75736 13771,7 114 20,73 216 39,28 28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 17465 10,16 29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Термания 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 117,70 33. 29.01.20 Финляндия 4281214	41
Ого-Восточная 25. 02.03.20 Индонезия 2780803 1041,8 54000 20,23 71397 26,75 26. 06.03.20 Бутан 2398 314,3 18 2,36 2 0,26 27. 07.03.20 Мальдивы 75736 13771,7 114 20,73 216 39,28 28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 17465 10,16 29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Корватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	
Азия 26. 06.03.20 Бутан 2398 314,3 18 2,36 2 0,26 27. 07.03.20 Мальдивы 75736 13771,7 114 20,73 216 39,28 28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 174655 10,16 29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 450,99 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 <td>542</td>	542
Азия 26. 06.03.20 Бутан 2398 314,3 18 2,36 2 0,26 27. 07.03.20 Мальдивы 75736 13771,7 114 20,73 216 39,28 28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 174655 10,16 29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 450,99 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 <td>1205</td>	1205
27. 07.03.20 Мальдивы 75736 13771,7 114 20,73 216 39,28 28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 17465 10,16 29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 15555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096	0
28. 08.03.20 Бангладеш 1083922 630,6 12148 7,07 17465 10,16 29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 <td>1</td>	1
29. 21.03.20 Восточный Тимор 10049 829,1 52 4,29 26 2,15 30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208	187
30. 23.03.20 Мьянма 218739 404,7 6194 11,46 4536 8,39 31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14	1
31. 25.01.20 Франция 5906448 8577,5 10995 15,97 111641 162,13 32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	190
32. 28.01.20 Германия 3749922 4509,9 1555 1,87 91878 110,50 33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	22
33. 29.01.20 Финляндия 99592 1802,0 380 6,88 978 17,70 34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	15
34. 30.01.20 Италия 4281214 7109,5 2895 4,81 127851 212,31 35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3<	0
35. 31.01.20 Великобритания 5353245 8032,2 52274 78,43 128913 193,43 36. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 <td>11</td>	11
36. 31.01.20 Испания 4100222 8736,0 31060 66,18 81096 172,78 37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 <td></td>	
37. 31.01.20 Швеция 1094287 10610,3 364 3,53 14609 141,65 38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	51
38. 04.02.20 Бельгия** 1102069 9603,0 0 0,00 25208 219,65 39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Северная Македония Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	12
39. 21.02.20 Израиль 850104 9305,0 830 9,08 6444 70,53 40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	2
40. 25.02.20 Австрия 653001 7324,4 341 3,82 10728 120,33 41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	0
41. 25.02.20 Хорватия 361349 8864,7 131 3,21 8234 202,00 42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	0
42. 25.02.20 Швейцария 707976 8261,0 619 7,22 10902 127,21 43. 26.02.20 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	1
43. 26.02.20 Северная Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	1
43. 26.02.20 Македония 155882 7504,7 16 0,77 5487 264,16 44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	0
44. 26.02.20 Грузия 384387 10323,3 1653 44,39 5516 148,14 45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	0
45. 26.02.20 Норвегия 134092 2415,8 216 3,89 796 14,34	13
	0
	14
47. 26.02.20 Румыния 1081539 5574,5 72 0,37 34250 176,53	5
48. 27.02.20 Дания 305412 5300,4 973 16,89 2542 44,12	1
49. 27.02.20 Эстония 131743 9917,7 62 4,67 1271 95,68	0
50. 27.02.20 Нидерланды 1805526 10307,5 11371 64,92 18060 103,10	2
51. 27.02.20 Сан-Марино 5094 14726,8 0 0,00 90 260,19	0
52. 28.02.20 Литва 279572 10018,8 84 3,01 4404 157,82	0
53. 28.02.20 Беларусь 432388 4595,8 1276 13,56 3306 35,14	9
54. 28.02.20 Азербайджан 337970 3386,0 169 1,69 4990 49,99	0
Европейский 55. 28.02.20 Монако 2662 6950,4 7 18,28 33 86,16	0
регион 56. 28.02.20 Исландия 6718 1881,8 0 0,00 30 8,40	0
57. 29.02.20 Люксембург 72759 11852,0 127 20,69 820 133,57	1
58. 29.02.20 Ирландия 281954 5729,0 1170 23,77 5018 101,96	12
59. 01.03.20 Армения 227111 7667,2 162 5,47 4558 153,88	2
60. 01.03.20 Чехия 1670583 15621,8 235 2,20 30335 283,67	0
61. 02.03.20 Андорра 14273 18736,6 34 44,63 127 166,72	0
62. 02.03.20 Португалия 923747 8988,8 3547 34,52 17194 167,31	7
63. 02.03.20 Латвия 138087 7236,9 46 2,41 2542 133,22	0
64. 03.03.20 Украина 2243605 5406,1 737 1,78 52702 126,99	17
65. 03.03.20 Лихтенштейн 3061 7975,9 0 0,00 59 153,73	0
66. 04.03.20 Венгрия 808725 8278,0 64 0,66 30015 307,23	2
67. 04.03.20 Польша 2881241 7520,3 90 0,23 75205 196,29	14
68. 04.03.20 Словения 258108 12202,9 63 2,98 4425 209,21	0
69. 05.03.20 БОСНИЯ И 205285 5846,3 18 0,51 9666 275,28	1
70. 06.03.20 Ватикан 27 4462,8 0 0,00 0 0,00	0
71. 06.03.20 Сербия 826193 8766,9 217 2,30 9346 99,17	0
72. 06.03.20 Словакия 392034 7194,4 34 0,62 12524 229,83	0
73. 07.03.20 Мальта 32069 6497,5 235 47,61 420 85,10	0
74. 07.03.20 Болгария 422873 6083,2 76 1,09 18169 261,37	6
75. 07.03.20 Молдавия 257842 7270,3 76 2,14 6222 175,44	3
76. 08.03.20 Албания 132647 4660,9 18 0,63 2456 86,30	0
77. 10.03.20 Турция 5514373 6631,4 6918 8,32 50450 60,67	35
78. 10.03.20 Кипр 89410 10207,8 953 108,80 384 43,84	1
79. 13.03.20 Казахстан 536089 2842,1 5770 30,59 3600 19,09	6
80. 15.03.20 Узбекистан 118380 341,6 478 1,38 789 2,28	4

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболев аемость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние
	81.	17.03.20	Черногория	100590	16166,4	23	3,70	1621	260,52	сутки 0
	82.	18.03.20	Киргизия	146292	2242,5	1334	20,45	2154	33,02	11
	83.	07.04.20	Абхазия	19778	8120,2	183	75,13	275	112,12	3
	84.	30.04.20	Таджикистан	14000	153,4	0	0,00	110	1,21	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3770	7042,5	0	0,00	60	112,08	0
		21.01.20	США	3405243 3	10320,3	78134	23,68	608812	184,51	425
	87.	26.01.20	Канада	1430127	3719,9	420	1,09	26450	68,80	14
	88.	26.02.20	Бразилия	1930810 9	9085,8	45591	21,45	540398	254,30	1456
	89.	28.02.20	Мексика	2642068	2067,5	12420	9,72	236015	184,69	275
	90.	29.02.20	Эквадор	473647	2688,5	925	5,25	21899	124,30	27
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	336693	3135,2	549	5,11	3910	36,41	3
	92.	03.03.20	Аргентина	4737213	10541,5	17261	38,41	101158	225,10	463
	93.	03.03.20	Чили	1596549	8058,1	2053	10,36	34309	173,16	102
	94.	06.03.20	Колумбия	4601335	9534,8	17893	37,08	115333	238,99	500
	95.	06.03.20	Перу	2090175	6498,9	2032	6,32	194935	606,10	90
		06.03.20	Коста-Рика	389798	7869,6	1500	30,28	4874	98,40	17
		07.03.20	Парагвай	443378	6198,7	1171	16,37	14178	198,22	58
	98.	09.03.20	Панама Боливия	420916	11182,2	1087	28,88	6688	177,68	14
	99. 100	10.03.20	Боливия Ямайка	459579 50983	4006,8 1869,8	70	0,00 2,57	17375 1140	151,48	0
		11.03.20	лмаика Гондурас	277974	3035,2	70 0	0,00	7391	41,81 80,70	0
Американский регион		11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2258	2034,2	0	0,00	12	10,81	0
	103	12.03.20	Гайана	21351	2663,5	77	9,61	507	63,25	1
		12.03.20	Куба	269546	2378,4	6460	57,00	1791	15,80	65
		13.03.20	Венесуэла	290524	883,2	1162	3,53	3350	10,18	11
	106	13.03.20		35679	2557,6	251	17,99	982	70,39	13
	107	13.03.20	Сент-Люсия	5462	2984,7	7	3,83	87	47,54	0
	108	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1268	1307,2	1	1,03	42	43,30	0
	_	14.03.20	Суринам	24055	4140,3	194	33,39	607	104,48	5
		14.03.20	Гватемала	330651	1870,2	2896	16,38	9871	55,83	37
	111		Уругвай	378480	11080,1	439	12,85	5871	171,87	6
			Багамские Острова	13404	3445,8	130	33,42	273	70,18	17
		17.03.20	Барбадос	4241	1477,7	11	3,83	48	16,72	0
		18.03.20	Никарагуа	8767	141,4	0	0,00	193	3,11	0
		19.03.20		19512	178,8	138	1,26	501	4,59	14
		18.03.20	Сальвадор	82605	1279,9	242	3,75	2477	38,38	7
		23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
		23.03.20 23.03.20	Доминика Белиз	199 13683	276,4 3527,6	0 39	0,00 10,05	0 332	0,00 85,59	0
		25.03.20	Сен-Китс и Невис	548	975,4		7,12	3	5,34	0
		30.01.20	ОАЭ	657884	6733,0	1530	15,66	1892	19,36	7
		14.02.20	Египет	283567	279,6	77	0,08	16431	16,20	6
		19.02.20	Иран	3485940	4111,5	21885	25,81	86791	102,37	199
		21.02.20	Ливан	550004	8022,2	577	8,42	7883	114,98	1
	_	23.02.20	Кувейт	383347	9112,1	1263	30,02	2193	52,13	19
		24.02.20	Бахрейн	267727	15221,8	108	6,14	1379	78,40	0
		24.02.20	Оман	289042	7069,3	0	0,00	3498	85,55	0
Beautier.		24.02.20	Афганистан	140224	435,1	1173	3,64	6098	18,92	26
Восточно- Средиземномо		24.02.20	Ирак	1474865	3751,9	8336	21,21	17751	45,16	44
рский регион		26.02.20	Пакистан	983719	447,3	0	0,00	22720	10,33	0
		29.02.20	Катар	224044	8138,0	133	4,83	599	21,76	0
		02.03.20	Иордания —	760161	7073,9	475	4,42	9879	91,93	7
		02.03.20	Тунис	533274	4549,3	6787	57,90	17214	146,85	205
			Саудовская Аравия	507423	1482,9	1298	3,79	8048	23,52	13
		02.03.20	Марокко	552635	1527,6	2791	7,71	9427	26,06	9
		05.03.20	Палестина	315504	6550,5	150	0,00	3585	74,43	0
		13.03.20	Судан	37138	86,0	152	0,35	2776	6,43	2
	138	16.03.20	Сомали	15081	97,7	0	0,00	781	5,06	0

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболев аемость, на 100	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100	Летальных исходов за последние
		,			тыс.	-			тыс.	сутки
		18.03.20	Джибути	11622	1193,2	0	0,00	155	15,91	0
		22.03.20	Сирия	25821	151,3	7	0,04	1903	11,15	1
		24.03.20	Ливия	217434	3208,4	2866	42,29	3253	48,00	4
		10.04.20	Йемен	6972	23,9	5	0,02	1366	4,68	0
Африканский регион		25.02.20	Нигерия	169206	80,4	132	0,06	2126	1,01	0
		27.02.20	Сенегал	49008	254,5	738	3,83	1209	6,28	0
		02.03.20	Камерун	81467	334,6	609	2,50	1330	5,46	6
		05.03.20	Буркина-Фасо	13532	64,8	2	0,01	169	0,81	0
		06.03.20	ЮАР	2269179	4129,0	15939	29,00	66385	120,79	413
		06.03.20	Кот-д'Ивуар	49069	190,8	70	0,27	320	1,24	1
		10.03.20	ДР Конго	45426	44,6	215	0,21	984	0,97	0
		10.03.20	Того	14511	179,5	85	1,05	134	1,66	0
	151		Кения	191712	403,1	692	1,45	3754	7,89	8
		13.03.20	Алжир	151103	351,0	1197	2,78	3910	9,08	15
		13.03.20	Гана	98114	322,6	0	0,00	806	2,65	0
		13.03.20	Габон	25260	1162,4	15	0,69	162	7,46	0
	155	13.03.20	Эфиопия	277536	247,6	93	0,08	4352	3,88	2
		13.03.20	Гвинейская Республика	24385	190,9	87	0,68	185	1,45	1
		14.03.20	Мавритания	22298	614,0	111	3,06	508	13,99	5
		14.03.20	Эсватини	20898	1820,4	205	17,86	701	61,06	3
		14.03.20	Руанда	52552	439,7	927	7,76	626	5,24	10
	160	14.03.20	Намибия	110365	4423,4	1009	40,44	2371	95,03	101
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	17234	17585,7	229	233,67	81	82,65	4
		14.03.20	Экваториальная Гвинея	8828	651,0	0	0,00	123	9,07	0
		14.03.20	Республика Конго	12933	240,3	0	0,00	172	3,20	0
		16.03.20	Бенин	8244	79,9	0	0,00	107	1,04	0
		16.03.20	Либерия	5306	107,5	0	0,00	148	3,00	0
		16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
			ЦАР	7142	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	183344	1026,5	1215	6,80	3022	16,92	31
		17.03.20	Гамбия	6610	281,5	0	0,00	188	8,01	0
	171	19.03.20	Нигер	5564	24,9	9	0,04	194	0,87	0
	172	19.03.20	Чад	4964	31,1	5	0,03	174	1,09	0
		20.03.20	Кабо-Верде Зимбабве	33234 81168	6042,5 554,2	54 2296	9,82 15,68	295 2520	53,64 17,21	1 102
		21.03.20			165,5		0,06	936		2
		21.03.20	Мадагаскар Ангола	42495 40631	127,7	16 101	0,06	952	3,64 2,99	1
		22.03.20	Уганда	89514	223,7	434	1,08	2286	5,71	37
		22.03.20	Утанда Мозамбик	96127	316,6	1394	4,59	1075	3,54	18
		22.03.20	Эритрея	6402	183,1	20	0,57	30	0,86	0
		25.03.20	<u> </u>	14502	73,8	6	0,03	529	2,69	0
		25.03.20	Гвинея-Бисау	4034	210,0	36	1,87	72	3,75	2
		30.03.20	Ботсвана	86133	3738,4	0	0,00	1274	55,30	0
		31.03.20	Сьерра-Леоне	6142	78,6	20	0,26	114	1,46	1
		01.04.20	Бурунди	5802	51,7	38	0,34	8	0,07	0
		02.04.20	Малави	42254	240,6	756	4,30	1313	7,48	12
		05.04.20	Южный Судан	10917	98,7	0	0,00	117	1,06	0
		06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
		06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2406	1119,1	6	2,79	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	4009	497,3	7	0,87	147	18,23	1
		13.05.20	Лесото	12398	617,7	245	12,21	339	16,89	1

^{*}Прирост в Китае включает 32 случая, выявленных на о. Тайвань и добавленных в официальную статистику 15.07.21 г.

^{**}Число случаев в Монголии и Бельгии представлено по состоянию на 16.07.2021 г.; актуальных данных в доступных источниках нет.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18432

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

Индия.

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

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. 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 работают до 20:00 на 50% заполняемости. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения. На о. Яве и о. Бали с 3 июля действуют дополнительные ограничительные мероприятия, включая ограничения на выезд и блокировки дорог.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). Комендантский час, ношение масок. Отсутствует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. В закрытых помещениях можно собираться группами до 6 человек или группами любого размера из двух домохозяйств, на открытых пространствах – до 30 человек. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Учебные заведения. Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные навынос 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. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

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.

Испания.

Ограничительные меры принимаются в регионах страны в зависимости от эпидемиологической ситуации. Въезд в страну. Разрешён въезд вакцинированным либо предоставившим результат ПЦР-теста. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Запрещены собрания более 6 человек. В общественном транспорте обязательно ношение масок по всей стране, в некоторых регионах — во всех общественных местах. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. Ограничения отличаются в различных регионах. На территориях автономного сообщества Мадрид снижена до 50% пропускная способность магазинов. В Каталонии бары и рестораны открыты ограниченное количество часов.

Колумбия.

Въезд в страну. Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде из Индии необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы открыты. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противоэпидемические меры по-прежнему действуют. В некоторых регионах действует комендантский час. 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.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18432

Реабилитация необходима всем пациентам, переболевшим КВИ в средней и тяжелой форме – Владимир Огай

Как люди переносят коронавирусную инфекцию? Сколько времени и какие реабилитационные мероприятия необходимы постковидным пациентам? И как уберечь население от коварного вируса, рассказал заведующий КВИ отделением КГП «Поликлиника№5 г.Караганды» Владимир Огай.

- Владимир Романович, увеличился ли поток пациентов с симптомами коронавируса? Да, поток пациентов с симптомами коронавирусной инфекции действительно увеличился. Если ранее на одну мобильную бригаду в составе врача, медицинской сестры и водителя приходилось по 8-12 вызовов, то на данный момент несмотря на увеличение количества мобильных бригад с 3 до 6, количество пациентов на одну мобильную бригаду выросло до 15-17 вызовов
- Как вы определяете и какие алгоритмы действий проводите при подозрении на КВИ? При подозрении на коронавирусную инфекцию, производится забор нафарингиального мазка на ПЦР КВИ, оценивается состояние, если состояние легкой степени тяжести назначается первичное лечение, и пациент находится дома на амбулаторном наблюдении. Если состояние расценивается как среднее или тяжелое, пациент направляется в стационар согласно установленному маршруту, для дальнейшего стационарного лечения.

- В начале пандемии говорили, что вирус в основном поражает пожилых людей. Но мы видим, что молодые тоже часто болеют. С чем это связано? В начале пандемии действительно большинство зараженных пациентов приходилось на лиц старшего возраста, они же и переносили данную инфекцию в более тяжелой форме. Тогда как пациенты молодого возраста переносили инфекцию в бессимптомной или же легкой форме. В настоящее время пациенты всех возрастов одинаково переносят данную инфекцию. И мы наблюдаем тенденцию к росту данного заболевания. Возможно это связано с мутацией вируса, что подтверждается тем обнаружением новых штаммов коронавирусной инфекции.
- Как лечат и какие реабилитационные лечения проводят постковидным пациентам? Постковидным пациентам проводятся реабилитационные процедуры как на уровне ПМСП, так и направлением в реабилитационные стационары. Реабилитационные мероприятия необходимы каждому пациенту, который перенес данную инфекцию в среднетяжелой или тяжелой форме. Восстановительные мероприятия должны быть направлены на: воссоздание жизненной емкости легких, удаление мокроты из бронхолегочной системы (при её наличии), восстановление сатурации (насыщения крови кислородом), устранение последствий гипоксии, повышение толерантности к физическим нагрузкам, возобновление мышечной силы и повседневной двигательной активности, стабилизацию сна и психоэмоционального состояния.
- Сколько времени нужно для полного восстановления после болезни? Зависит ли это от степени поражения легких? Сроки восстановления индивидуальны, но в среднем от двух недель до нескольких месяцев. Медицина пока ещё не может давать точные прогнозы и устанавливать точные сроки, в течение которых организм может восстановиться, так как данный вопрос до конца не изучен. Как вы предостерегаете пациентов от заражения вирусом?
- Первое это вакцинация. Ну и, конечно же, не забываем другие защитные меры. Носите маски при выходе из дома, старайтесь не посещать общественные места. Регулярно обрабатывайте руки спиртосодержащим средством или мойте их с мылом. По возможности не трогайте руками глаза, нос и рот. Прикрывайте рот или нос сгибом локтя или салфеткой при кашле или чихании. Проводите регулярную обработку и дезинфекцию поверхностей, особенно тех, к которым часто прикасаются люди, например, дверных ручек, экранов и дисплеев телефонов. Благодарю за интервью!

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/reabilitaciya-neobhodima-vsem-pacientam-perebolevshim-kvi-v-sredney-i-tyazheloy-forme-vladimir-ogay_a3813417

Биолог назвал три причины захвата России новым штаммом COVID

В России индийский штамм коронавируса SARS-CoV-2 «дельта» раньше всего начал распространяться в Санкт-Петербурге. Причины такого сценария рассказал молекулярный биолог, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН Сергей Нетесов.

«Авиарейсы в Индию не прекратили, не ввели вакцинацию людей, которые туда от нас приезжают, не ввели карантин для тех, кто прилетает обратно. Это однозначный промах», — передает News.ru со ссылкой на Нетесова.

По словам биолога, проведение крупных массовых мероприятий «Алые паруса» и «Белые ночи» также негативно сказалось на ситуации с распространением инфекции. «В июне вместе с этими фестивалями проходили последние звонки и выпускные, а маски там никто не носил», — подытожил он.

https://ura.news/news/1052494847?utm_source=smi2_agr

«Не кричите, что купили вакцинацию»: аферисты продают липовые сертификаты о прививке от коронавируса

С началом третьей волны коронавирусной инфекции и введением новых ограничений в России появился прибыльный бизнес: мошенники занялись продажей фальшивых сертификатов о вакцинации против COVID-19. В последнее время спрос на такие документы вырос, а предложения на теневом рынке обновляются ежедневно. Каким образом покупаются липовые сертификаты, выясняли в ФБА «Экономика сегодня».

В России летом началась новая волна коронавирусной инфекции. Обязательную вакцинацию для госслужащих и работников общепита, торговли, образования, здравоохранения ввели более 20 регионов России, в том числе Москва, Санкт-Петербург, Хабаровский край, Калининградская область. В столице отменили плановую госпитализацию для тех, у кого нет прививки, запретили посещать кафе и рестораны без сертификата или ПЦРтеста. И пока одни занимают очередь в поликлиниках, другие ищут обходные пути. Однако долго их искать не приходится.

«Дикая загруженность»

Для продажи фальшивых сертификатов о вакцинации мошенники создают сайты, группы и аккаунты в социальных сетях, каналы в мессенджерах, а также публикуют свои предложения на теневых форумах. Средняя стоимость такого «документа» — от 3 до 25 тысяч рублей. В ФБА «Экономика сегодня» решили разобраться, каким образом происходит ценообразование.

Начнем с того, что существует два способа предоставления подобных услуг. Первый используют типичные мошенники, которые исчезнут, как только получат деньги за свою «работу». Они заманивают жертв самыми выгодными условиями: «проводка» сертификата на портале госуслуг, выбор любого региона, дату вакцинации можно указать задним числом — и все за какие-то 3—4 тысячи рублей. В Сети уже немало историй тех, кто повелся на подобный обман.

«Подписался на канал, пообщался с администратором. Запросили контактные данные и обещали все сделать в лучшем виде и очень быстро. Перевел деньги, на сообщения не отвечали, после канал удалили», — рассказывают люди.

Второй способ в мошеннической касте считается более надежным. Заплатить за него придется намного больше, зато результат обещают 100%. Его суть заключается в том, что на потенциального клиента заводится карточка в поликлинике, далее его как бы вакцинируют и отправляют данные на портал госуслуг, после чего выписывается сертификат о сделанной прививке. Корреспондент ФБА «Экономика сегодня» решил лично пообщаться с «продавцами услуги» и выяснить все детали.

Хочется отметить, что долго искать возможность приобрести липовый сертификат действительно не приходится. Поисковой запрос в «Яндексе» или Google выдает десятки результатов с сомнительными сайтами. То же самое можно увидеть и в социальных сетях — «ВКонтакте» или Facebook. Однако нас заинтересовал конкретный Telegram-канал, где количество подписчиков увеличилось втрое буквально за один вечер.

В описании канала указано, что «специалисты» с удовольствием помогут решить проблему с приобретением сертификата тем, кому он необходим, но кто не хочет вакцинироваться. По данным авторов, у них «под контролем несколько десятков человек, отвечающих за вакцинацию в РФ», «все официально заносится на портал госуслуг, где в дальнейшем выдается QR-код», и что самое главное — «нет недовольных клиентов».

Создатели канала призывают заранее позаботиться о своем будущем, даже если вы проживаете в регионе, где еще не ввели обязательную вакцинацию.

«Если вы из региона, где еще возможно жить без QR-кода, стоит задуматься о его получении уже сейчас, потому что в скором времени ограничения охватят всю страну, и жить без сертификата уже не получится. Советуем как можно быстрее спланировать свое будущее, поскольку с каждым днем нас все больше и больше контролируют», — призывают авторы.

Мошенники предлагают на выбор два пакета услуг: «База» — включает в себя вакцину на одного человека с дальнейшим занесением в реестр портала госуслуг, его цена 10 тысяч рублей; и «Семейный» — вакцина для трех человек с занесением в базу госуслуг за 25 тысяч рублей.

Придумываем легенду и вступаем в переписку с указанным контактом. Пишем, что срочно требуется сертификат о вакцинации. Нам отвечают буквально через 20 минут.

- Добрый день! Срочно нужен ковидный сертификат.
- Добрый день! Какой у вас город?
- Санкт-Петербург, возможно сделать местный (сертификат. Прим. ред.)?
- Да, такие регионы как Спб конечно возможно (здесь и далее сохранены орфография и пунктуация. Прим. ред.).

Так как мы можем только догадываться о том, как на самом деле происходит покупка липовых документов, мы решили уточнить абсолютно все детали. Начали с вопроса, в каком регионе будет якобы сделана вакцина, а также каким конкретно препаратом.

«Сейчас на все ответим, просьба большая чуть подождать буквально) а то дикая загруженность», — вежливо ответили мошенники.

Мы согласились подождать и вдогонку задали еще несколько вопросов. Журналист поинтересовался, как будет заноситься в базу двухфазная вакцинация, подойдет ли сертификат для поездок за границу и будет ли работать выданный QR-код на всей территории нашей страны.

«По документам будет именно Спб, да. У вас появится в госуслугах адрес больницы. По этапам вакцинирования процедура следующая. Нам нужны от вас документы (паспорт главная + прописка, номер снилса, номер полиса + компания полиса). После этого на Вас заводится карточка непосредственно в больнице, после этого вы оплачиваете. В течении 1-3 дней Вам ставится первый этап вакцины (обычно делаем первый этап задним числом, врачи на каждом месте оставляют по 2-3 пустых графы в день, потом вбиваем задним числом, но сейчас, в связи с огромной загруженностью, скорее всего, первый этап будет проставлен день в день, как создается карточка).

Далее второй этап ставится автоматом через 21 день, после чего у Вас появляется официальный QR-код в госуслугах. Он будет в пдф файле в вашем аккаунте на русском и английском языке, его можно будет скачать себе, куда удобно», — рассказывают продавцы липовой услуги.

QR-код полностью официальный, уверяют мошенники, везде действует, и даже за границей — в странах, где признают вакцину «Спутник V».

«У Вас полностью такие же полномочия, как если бы Вы непосредственно вкололи эту вакцину в себя», — уверяют они.

Детям тоже можно?

О том, что за троих членов семьи придется заплатить 25 тысяч рублей, мы узнали из так называемого прайса, опубликованного в группе мошенников. Но что если людей в семье больше? Например, четыре человека или даже пять. Корреспондент ФБА «Экономика сегодня» решил выяснить, сколько будут стоить липовые сертификаты для пятерых родственников. Вопрос аферистам мы задали каверзный:

— Цена указана за троих человек максимум, а мне необходимо пять сертификатов — трое взрослых, двое деток. Какая общая стоимость? Какие-то скидки есть?

На данный момент в России лишь начали испытывать вакцину от коронавируса для подростков. Ее полноценное использование должно начаться до 20 сентября 2021 года. В Москве стартовали исследования «Спутника V» для детей 12–17 лет. Для участия в них выбрали 100 россиян этой возрастной группы, а 6 июля первый компонент вакцины получил 21 подросток. О вакцинации детей младшей возрастной категории пока нет и речи. Но, кажется, мошенников это не смутило.

«По поводу скидки — конечно сделаем, не переживайте!» — ответили нам мошенники.

Аферисты добавили: если после получения сертификата мы оставим отзыв в их группе, нам вернут половину стоимости! Несказанная щедрость!

«Если выложите отзыв в маске — как у нас в группе, хотя бы как первый этап пройдет, то мы вернем вам половину стоимости», — заверили администраторы Telegram-канала.

Соглашаемся оставить отзыв, это ведь совсем не сложно, особенно если свою «работу» мошенники сделают хорошо. Тем более кто упустит возможность сэкономить как минимум 12 500 рублей (если ориентироваться на пакет услуг «Семейный» за 25 000 рублей).

Но вернемся все-таки к детям. Очевидно, что аферисты повелись на нашу небольшую проверку и хотят выдать нам сертификаты о вакцинации несовершеннолетних.

«Сколько лет вашим детям? Можете написать количество людей, которым нужно, и их возраст?» — спрашивают продавцы «услуги».

На ходу придумываем возраст взрослых и добавляем, что дети — маленькие.

«Детям — 13 и девять лет», — отвечаем мы.

Здесь на ответ мошенникам потребовалось немного больше времени. Либо они попросту не знали, что детей и подростков пока не вакцинируют, и уточняли этот вопрос, либо изначально хотели развести нас еще на два сертификата, но внезапно передумали.

«Смотрите, на младшего ребенка точно нельзя еще, на старшего пока тоже я бы повременил», — говорят они.

Уточним, знают ли мошенники, что медики в России пока не ставят прививки от коронавирусной инфекции лицам, не достигшим 18-летнего возраста.

— А почему с детками повременить?

«Ну ребенок 9-ти лет не пройдет просто физически по документам, то есть, если бы Вы пошли по-настоящему ее делать — Вам бы отказали. А ребенок 13-ти лет — тут тоже ситуация такая, что детей не обязуют, сейчас только предлагают делать на добровольцах от 12 до 17 лет, которых впоследствии будут изучать, а поскольку Вы физически ее не делаете, зачем Вам это внимание. К детям пока что никаких вопросов нет, если обязуют детей, то напишите нам — мы сделаем», — сетуют мошенники.

Ладно, реабилитировались, можно сказать. Перейдем к оплате. Спрашиваем у представителей, как можно оплатить услугу. Нам рассказывают, что сначала необходимо прислать все документы, после чего будет заведена карточка, а дальше мошенники вышлют реквизиты для оплаты.

Мы, конечно, на все согласны, но хотим еще раз уточнить, насколько эти сертификаты законны, ведь сейчас, поговаривают, за подделку документов грозит уголовная ответственность.

- Очень переживаю, конечно, точно никто никак не поймет, что они поддельные и вакцинацию мы не проходили? Муж просто долго сомневался, начитался, что ответственность за это уголовная грозит.
- А как они могут быть поддельные, если Вы появитесь на сайте госуслуг? Мы же не бумажку Вам какую-то дадим, а появитесь на официальном сайте.

Но главное, по словам аферистов, не трепаться, что сертификаты купленные.

«Но если Вы не будете кричать всем и в соцсетях выставлять, что купили вакцинацию, то ничего не произойдет», — подытожили авторы Telegram-канала.

На этом наш корреспондент беседу окончил. Естественно, никакие документы отправлены не были, и сертификаты покупать никто не планировал. Но через несколько часов после завершения диалога представитель этой «конторы» уточнил, когда мы планируем переслать ему все документы, ведь пятница — короткий рабочий день. И если сегодня карточки в поликлинике не заведут, то следующий шанс будет только в понедельник.

Что говорит законодательство

В конце июня в московском МВД заявили, что только в столице возбуждено 24 уголовных дела, связанных с фиктивными сертификатами о вакцинации. Из них 23 дела возбуждено по статье 327 Уголовного кодекса — по факту изготовления или оборота поддельных документов. Это означает, что справки и сертификаты ни в какие базы данных не вносились, медицинские учреждения к этим справкам никакого отношения не имели.

Одно уголовное дело было возбуждено по статье 159 Уголовного кодекса — мошенничество. Это значит, что покупатель никаких справок и сертификатов не получил, а продавцы исчезли вместе с его деньгами.

Три уголовных дела были направлены в суд, то есть по ним не только установили подозреваемых, но и собрали доказательства их вины.

Подобные ситуации ежедневно происходят и в других регионах России. Московский юрист **Дмитрий Галанцев** в комментарии **ФБА «Экономика сегодня»** подтвердил, что подделка сертификатов о вакцинации против ковида будет строго наказываться.

«Изначально правоохранители говорили, что будут использовать статью 159 УК РФ — мошенничество. Это достаточно «резиновая» статья, и ее трактуют очень широко. Потому этот риск нельзя исключать. Но есть специальные статьи — ответственность за подделку, изготовление и оборот поддельных документов. Сертификат по сути является официальным документом, предоставляющим определенные права. В данном случае можно загреметь до двух лет», — говорит юрист.

Ответственность не минует и медиков, которые находятся в сговоре с мошенниками.

«Если это выданный сертификат, то с большой долей вероятности там задействовано какое-то государственное или муниципальное медицинское учреждение. И поэтому здесь уже будет квалифицироваться как служебный подлог. Там есть должностное лицо — врач, который подделал официальные документы. Санкция статьи — до двух лет лишения свободы. Параллельно будут крутиться вопросы взятки, потому что если покупаются пачки этих документов, то кто-то их продает. И взятка здесь имеет место», — подчеркнул Галанцев.

Покупателю липовых сертификатов тоже придется не сладко. Если повезет — правоохранители будут использовать часть 5 статьи 327, которая подразумевает ответственность за использование ложного документа. За это россиянин может отправиться в тюрьму сроком до полугода. Но есть и более страшный вариант.

«Есть и более жесткая статья, часть 3 статьи 327. Она говорит о приобретении официального документа с целью его использования, но когда ты заведомо знаешь, что он ненастоящий. И там уже лишают свободы сроком до одного года», — подытожил эксперт.

Противоположное мнение выразил другой спикер ФБА «Экономика сегодня» юрист **Дмитрий Кваша**. Он уверен, что лишать свободы за липовые сертификаты не будут.

«Из ответственности, которая все-таки может наступить — это будет штраф. Я сомневаюсь, что даже



показательно у нас будут кого-то привлекать именно к ответственности в плане лишения свободы.

Подделки документов как таковой здесь нет. Но есть некий факт мошенничества, поскольку те, кто продает эти бумажки, вводят в заблуждение потребителя, то есть того, кто покупает. Здесь со стороны потребителя должно быть доказательство, что его обманули, соответственно, он должен идти в полицию и писать заявление», — уверен юрист.

Врач **Екатерина Соловьева**, комментируя **ФБА «Экономика сегодня»** возможную причастность медиков к продаже липовых сертификатов о вакцинации, отметила, что технически вписать в

документы не привившегося человека сложно.

«Вообще идет большой контроль за каждой дозой вакцины, поэтому адекватный медперсонал на такое не пойдет. За все ампулы надо отчитаться, куда они их девают, интересно? И в принципе, если это всплывет, сразу уголовная ответственность, и больше практикующим врачом человек никогда не будет», — сказала эксперт.

Тем временем с понедельника в Москве отменяют использование QR-кодов для посещения ресторанов и кафе. Об этом заявил мэр столицы Сергей Собянин. По его словам, мера выполнила свою задачу — эпидемиологическая ситуация улучшилась, а темпы вакцинации возросли. В других регионах ограничения продолжают действовать, поэтому рассчитывать на прекращение деятельности рынка фальшивых сертификатов о вакцинации пока не приходится.

ФБА «Экономика сегодня» просит считать этот материал официальным обращением в правоохранительные органы. Все скриншоты переписки редакция готова передать полиции.

https://rueconomics.ru/531617-ne-krichite-chto-kupili-vakcinaciyu-aferisty-prodayut-lipovye-sertifikaty-o-privivke-ot-koronavirusa

Черная плесень и желтый грибок: чем опасна "свита" коронавируса

Чем опасна черная плесень и как ей заболевают.

Пока мир борется за выживание в битве с COVID-19, медицинское сообщество готовится к атакам новых бактерий и вирусов. Одна из таких болезней - черная плесень. Речь идет о вредоносном грибке, с легкостью



распространяющемся в организме. Сегодня он убивает жителей Индии, но может двинуться на север - в сторону нашей страны. Чем грозит россиянам индийская напасть? И какой будет новая пандемия? Об этом рассказывает программа «Засекреченные списки» на РЕН ТВ.

Последователь коронавируса

Индийские коровы - это не только ценное молоко. Сегодня это еще и целебный навоз. Жители штата Гуджарат раз в неделю обмазывают себя продуктами жизнедеятельности священных животных. И верят, что так они защищают себя от коронавируса.

«Я работал в очень близком контакте с больными COVID-19 и всегда

боялся, что могу инфицироваться. Но с тех пор, как я начал принимать навозные ванны, я больше не боюсь заболеть», - говорит посетитель процедур Уддхав Дилип Бхатиа

По словам энтузиастов, качественно коровий навоз противодействует и черной плесени. Эту напасть также выявили в одной из самых густонаселенных стран на планете. Поражает грибок в первую очередь организм, ослабленный коронавирусом. Комфортная среда для произрастания гриба там, где грязно, сыро и пыльно.

Тревожные симптомы

Бихар - штат на востоке Индии. Сегодня едва ли не в каждом местном городе проходит тотальная дезинфекция.



Все дома обрабатывают специальным противогрибковым составом от черной плесени, она же мукормикоз. Горожанка Вина Деви - одна из тех, кому не повезло.

«Когда доктор сказал, что у меня черный грибок, я очень испугалась. Вся моя семья ужасно волновалась. У меня ведь маленький ребенок, и непонятно было, что с нами станет», - рассказывает Вина Деви.

Сарой Кумар - земляк Деви из города Патна. Не успел вылечиться от коронавируса, как снова лег на больничную койку. По словам мужчины, он очень испугался, так как черная плесень часто приводит к смерти. Больному было трудно дышать, а еще пропал аппетит - у еды появился

неприятный привкус. К врачу Кумар обратился с жалобой на боль в глазах. Оказалось, это один из симптомов опасного заболевания. В самых запущенных случаях приходится удалять глаза, чтобы остановить распространение заразы. Еще грибок поражает носовые пазухи и легкие. А на месте заражения появляются струпья черного цвета. Индуса спасли уколы.

Спасительная инъекция

По словам индийских врачей, единственное эффективное лекарство от мукормикоза - специальная



противогрибковая инъекция. Ее нужно вводить каждый день в течение двух месяцев. Вот только далеко не у всех в Индии есть деньги на такое лечение. В пересчете на рубли один укол стоит около трех тысяч. Не пройдешь курс - наступит смерть, и она будет мучительной. Но даже у тех, кто может позволить себе дорогое лекарство, шансы выжить тянут далеко не на 100 процентов.

«Согласно нашим данным, при поражении придаточных пазух носа спасти удается 80 процентов больных. А если поражены легкие или несколько органов, то удается спасти только 20 процентов», делится заведующий кафедрой клинической микологии, аллергологии

и иммунологии СЗГМУ имени Мечникова Николай Климко.

Желтый грибок

Медики отмечают, что в будущем у масштабной пандемии коронавируса будет немало конкурентов. Например, еще один грибок, который пришел вслед за черным, - желтый. Людей предупреждают об опасности рода Aspergillus. Вызываемая им болезнь так и называется - аспергиллез.



И она также цепляется к организму с ослабленным иммунитетом. «Инвазивный аспергиллез мы выявляем у больных COVID-19 в 10, в 15, в 20 раз чаще, чем индийскую черную плесень. И это реальная опасность: аспергиллез во всех странах, на всех континентах», отмечает Николай Климко.

Утечки из лаборатории

Но откуда берутся все эти микроскопические мутанты? Британский профессор Ангус Далглиш и его норвежский коллега Биргер Соренсен в мае этого года заявили: коронавирус «сбежал» из лаборатории. Еще

недавно подобные высказывания в научном мире считались дурным тоном. Но сегодня о необходимости непредвзятого расследования заговорили главы государств. Ведь сами вирусологи не скрывают, что в лабораториях действительно ведутся эксперименты с опасными штаммами. «Коронавирусами можно легко манипулировать в лаборатории. Вы можете взять последовательность аминокислот и построить новый белок, вести его в основу другого вируса и создать новый организм», - поясняет вирусолог Питер Дашак.

Усиленная «испанка»

Питер Дашак рассказывает об опасном виде исследований - так называемом усилении функций вирусов.



Официально - для более детального изучения. Например, еще в 2005 году был усилен знаменитый вирус испанского гриппа. Ученые из США добыли его на Аляске в сохранившихся телах эскимосов и уже расшифровали геном. Эксперты не исключают, что новый штамм испанского гриппа может вырваться на свободу. Ведь он и сейчас хранится в одной из лабораторий Атланты.

«Лаборатории продолжают работать, и у них тоже возникают утечки», - предупреждает климатолог Алексей Карнаухов.

Враги старые и новые

Никуда не делись и старые смертельные болезни. Человечество по-прежнему страдает от малярии, Эболы и желтой лихорадки. А в ближайшем будущем, как считают вирусологи, каждая из этих болезней может превратиться в неизлечимую.

При этом врачи серьезно опасаются очередных мутаций COVID-19. По прогнозам специалистов, новые штаммы могут быть в десятки раз опаснее существующих.

«Первая версия коронавируса разрушала легкие со скоростью примерно 10 процентов за день. Но теперь нам сообщают, что следующие модификации коронавируса будут гораздо более агрессивные и что 10 процентов легкого или обоих легких они смогут разрушить за час или два», - отмечает заслуженный профессор МГУ, эксперт ООН по химической безопасности Валерий Петросян.

https://ren.tv/news/v-mire/858423-chernaia-plesen-i-zheltyi-gribok-chem-opasna-svita-koronavirusa?utm_source=smi2

Ковид никуда не уйдет: почему человеку придется научиться жить с коронавирусом

Во Всемирной организации здравоохранения (<u>ВОЗ</u>) объявили о начале третьей волны пандемии. Всему виной новый штамм коронавируса «дельта», обнаруженный уже в 111 странах. Однако если в некоторых регионах земного шара вводятся очередные ограничения, то в других они, наоборот, снимаются, даже несмотря на огромное количество новых заболевших. Уже понятно, что COVID-19 никуда не уйдет и с ним нужно просто научиться жить. О том, как это сделать, — в материале «Вечерней Москвы».

О новых мутациях не подозревают даже ученые

Как объяснил профессор, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний НИИ вакцин и сывороток имени Мечникова Михаил Костинов, вирус SARS-CoV-2 (COVID-19) имеет очень патогенные свойства и постоянно мутирует. Его новая версия появляется примерно каждые две недели, и пока вся планета им не переболеет, он продолжит бунтовать.

— Но если люди переболеют, будут от вируса прививаться, движение инфекции затормозится. А пока такого не произойдет, он и дальше продолжит свое развитие. Появятся другие разновидности, о которых еще даже ученые не предполагают, — предрекает эксперт.

По его словам, как и любая бактерия на Земле, COVID совершенствуется и ищет способ существования, чтобы проникать, размножаться и дальше делать свое дело. И это нормально. Так и должно быть.

— Вирус живет и радуется. Каждый просто должен понимать, что он может сделать от себя лично, чтобы не дать инфекции распространиться и не ждать, когда придет его час с ней столкнуться, — добавил ученый.

Охват новых слоев населения

В некоторых странах наблюдается подъем заболеваемости ковидом даже после массовой вакцинации. Яркий пример тому — Великобритания, где вакцинированы 55 процентов населения. 14 июля там выявили более 42 тысяч заболевших, что всего на 26 тысяч ниже пиковых значений 8 января, и намного выше, чем в начале мая, когда выявлялось не более 2 тысяч новых случаев. Тем не менее практически все антиковидные ограничения в стране с 19 июля отменяются.

Костинов объясняет рост заболеваемости тем, что было вакцинировано только взрослое население и вирус просто охватывает новые возрастные группы — детей и подростков, например. Не зря в мире заговорили об их вакцинации, отмечает спикер. Возбудитель сначала берет свое, а потом получает более широкое распространение, поражая тех, кто им еще не был затронут.

— Да, есть и случаи повторного заболевания — атипичная форма. Но очень часто люди этого даже не замечают. У них могут быть легкие катаральные явления, — пояснил специалист.

Цивилизованный человек пройдет вакцинацию

Ужиться же с ковидом будет не так сложно, как кажется, говорит профессор. Если человек в своем уме, он займется профилактикой. Если нет — придется все время ждать и бояться.

— Для начала нужно соблюдать правила личной гигиены, которые рекомендуют компетентные специалисты (маски в местах скопления людей, социальное дистанцирование, регулярное мытье рук — прим. «ВМ»). А потом можно подумать и над научным подходом, как предотвратить распространение инфекции. Цивилизованный человек пройдет вакцинацию, — подчеркнул вакцинолог.

При этом он заверил, что каждый месяц от коронавируса людям вакцинироваться не придется, вопреки распространенным опасениям. Таких вакцин просто нет, и даже если бы они были, хорошими их точно бы не назвали.

— Сейчас вопрос только в том, какой будет уровень защиты. Этого никто не знает. Поэтому не зря сейчас началась ревакцинация по всей планете, — заключил ученый.

https://vm.ru/society/898840-delaet-svoe-delo-uchenyj-rasskazal-kak-uzhitsya-s-covid-19?from=smi2