



# **AHOHC**

# Самолеты и поезда не миновал коронавирус

С начала текущего года, среди работников транспорта зарегистрировано 1 746 случаев COVID-19. Наибольшее количество случаев наблюдается среди транспортников Алматинского, Павлодарского и Акмолинского региона.

Больше всего фактов коронавирусной инфекции зарегистрировано среди работников железной дороги, удельный вес составил – 62 %, работники воздушного транспорта – 33,4 %, сотрудники водного транспорта - 4,4 %.

По каждому случаю регистрации COVID-19 специалистами Департамента санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте проводится эпидемиологическое расследование в целях выявления близких контактов, для организации санитарно-противоэпидемических мероприятий по предотвращению дальнейшего распространения коронавирусной инфекции.

С руководителями хозяйствующих объектов транспорта АО «НК КТЖ», «Пассажирские перевозки», «Эйр Астана», представителями международных аэропортов республики проводятся встречи и совещания в дистанционном формате. В их ходе обсуждается каждый случай инфицирования, выясняются условия заражения для дальнейшего исключения подобных ситуаций. Регулярно, субъектам транспорта отправляются письма со сводками о текущей ситуации по COVID-19 среди работников с рекомендациями по недопущению возникновения и распространения COVID-19 в рабочих коллективах.

https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/245041?lang=ru&fbclid=lwAR12OR-b23JCFEsDHXJ7jUC1WxoU7DuvjtcpibQvhi-irSps RppE9jREoA

# Вакцины против COVID-19 содержат человеческие клетки — фейк

Ни в вакцинах против КВИ, ни в вакцинах против других заболеваний человеческих клеток не содержится.

В Telegram распространяют видео, героиня которого со слезами на глазах уговаривает людей не вакцинироваться против COVID-19, так как вакцины, по ее мнению, содержат человеческие клетки. Это неправда.

Ни в вакцинах против КВИ, ни в вакцинах против других заболеваний человеческих клеток не содержится. В состав препаратов входит лишь активный компонент, в роли которого может выступать вирусный вектор, мРНК вируса или же сам инактивированный патоген, а также ряд вспомогательных веществ, позволяющих продлить срок годности препарата и усилить иммунный ответ организма на вакцину.

Для производства некоторых вакцин человеческие клеточные линии действительно используются. Важно понимать, что клеточные линии – это не ткани человеческих органов в привычном понимании. Клеточные линии – это клетки, взятые однажды у человека, животного или растения и после растущие в благоприятной среде, созданной в лаборатории. То есть довольно старые клеточные линии могут состоять из клеток, которые никогда не росли внутри живого организма.

Также важно отметить, что клеточные линии необходимы для выращивания вирусов, которые затем используются при создании вакцин. После того как вирус выращен, его очищают и используют в производстве препаратов для иммунизации. Таким образом, в вакцинах нет даже следа человеческих или животных клеток. Тем более в препаратах невозможно обнаружить целую клетку живого существа или его ДНК.

Из этого следует, что **человеческих клеток в вакцинах против COVID-19 нет.** https://365info.kz/2021/08/vaktsiny-protiv-covid-19-soderzhat-chelovecheskie-kletki-fejk

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

	COVID-19 (ПЦР+	-)		COVID-19 (ПЦР-)			
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*	
всего:	736906	610719	8302	67805	57701		
г. Нур-Султан	127606	114713	-	6770	-	-	
г. Алматы	131893	108486	-	6407	-	-	
г. Шымкент	34526	27335	-	4148	-	-	
Акмолинская область	34721	30397	-	2709	-	-	

Актюбинская область	24558	18434	-	2946	-	-
Алматинская область	39687	34517	-	4561	-	-
Атырауская область	44815	33905	-	3525	-	-
Восточно-Казахстанская область	38599	30352	-	10085	-	-
Жамбылская область	16515	12020	-	5035	-	-
Западно-Казахстанская область	33987	26026	-	1939	-	-
Карагандинская область	80131	64007	-	3828	-	-
Костанайская область	26317	23602	-	4530	-	-
Кызылординская область	14638	11750	-	1313	-	-
Мангистауская область	18114	12702	-	2442	-	-
Павлодарская область	37283	32502	-	3363	-	-
Северо-Казахстанская область	21244	19311	-	1782	-	-
Туркестанская область	12272	10660	-	2422	-	-
			*данны	е на 20 августа		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 21 августа 2021 года

21 Августа 2021 08:30 19.08.2021 г. зафиксированы 354 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 26 летальных исходов и 136 человек выздоровел. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 67495, летальных случаев - 4200, выздоровевших - 57591.

# За прошедшие сутки в Казахстане 6951 человек выздоровел от коронавирусной инфекции.

21 Августа 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 469, город Алматы - 1152, город Шымкент - 627, Акмолинская область - 263, Актюбинская область - 539, Алматинская область - 295, Атырауская область - 482, Восточно-Казахстанская область - 106, Жамбылская область - 157, Западно-Казахстанская область - 141, Карагандинская область - 1298, Костанайская область - 283, Кызылординская область - 210, Мангистауская область - 179, Павлодарская область - 476, Северо-Казахстанская область - 143, Туркестанская область - 131. Итого выздоровевших в Казахстане - 604801.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 20 августа 2021 г. в Казахстане

21 Августа 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 7117 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 951, город Алматы - 1625, город Шымкент - 328, Акмолинская область - 283, Актюбинская область - 450, Алматинская область - 400, Атырауская область - 300, Восточно-Казахстанская область - 199, Жамбылская область - 221, Западно-Казахстанская область - 133, Карагандинская область - 933, Костанайская область - 259, Кызылординская область - 162, Мангистауская область - 234, Павлодарская область - 373, Северо-Казахстанская область - 164, Туркестанская область - 102. Всего в стране выявлен 730181 заболевший.

#### https://www.coronavirus2020.kz/ru

#### Коронавирус: в «красной зоне» остаются почти все регионы Казахстана

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 22 августа 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19. В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-ostayutsya-pochti-vse-regiony-kazahstana">https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-ostayutsya-pochti-vse-regiony-kazahstana</a> a3826797



https://hls.kz/wp-

content/uploads/2021/08/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-22.08.2021.pdf

#### Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 14.08.2021-20.08.2021 г.

N₂ n/n	Регион	09.08- 15.08	10.08- 16.08	11.08- 17.08	12.08- 18.08	13.08- 19.08	14.08- 20.08	15.08- 21.08
1,	г.Нур-Султан	659.1	615.2	580.5	533.3	502.9	498.4	487.9
2	г.Алматы	531.3	532.9	528.3	531.3	533.6	539.0	544.0
3.	г.Шымкент	411.2	402.8	388.4	374.6	360.8	334.9	309.0
4.	Акмолинская область	269.1	272.3	277.2	278.9	280.6	281.4	282.4
5.	Актюбинская область	286.9	295.8	305.0	309.7	310.7	313.8	311.1
6.	Алматинская область	118.3	123.7	130.9	137.9	142.5	145.4	148.3
7.	Атырауская область	593.9	583.7	573.7	570.5	564.1	534.8	492.4
8.	ВКО	121.8	124.6	120.1	119.9	115.9	116.7	117.4
9.	Жамбылская область	113.2	119.4	126.3	135.4	145.0	150.3	147.2
10.	3KO	139.3	140.8	137.2	137.8	134.8	131.9	130.3
11.	Карагандинская область	561.5	564.4	557.9	547.0	532.8	521.2	508.4
12.	Костанайская область	229.5	232.1	231.1	230.9	229.1	226.8	228.2
13.	Кызылординская область	175.8	166.1	158.5	164.7	168.4	163.3	169.7
14.	Мангистауская область	217.2	213.1	209.0	206.9	208.3	210.4	207.6
15.	Павлодарская область	291.0	296.8	301.0	312.7	316.3	323.6	326.2
16.	ско	211.9	212.8	212.6	213.9	213.9	214.1	213.3
17.	Туркестанская область	44.6	43.2	42.4	41.5	41.1	40.1	37.5
	Республика Казахстан	288.9	287.0	283.6	281.4	278.7	276.4	272.4

https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Данные-по-заболеваемости-15-августа-—-21-августа-2021-года.pdf

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 22.08.2021 г. в разрезе регионов

COVID- 19 KASAXCTAH	МЕДИ	1A-ЦЕНТР и здравоскумения и
Информация с проведения вакцинация населения против ВИ на 22 08 2071/ в разреме регионов	Често перве; получевые примеру Тереприянтом	Чного лиорей, получивация привнику II комураниялим
1. г. Нур-Султан	100411	
2. г. Алматы	639403	
3. г. Шымкент		340,000
4. Акмолинская		195300
5. Актюбинская	200355	207450
6. Алматинская		500000
7. Атырауская	177 610	
8. BKO	\$13000	
9. Жамбылская		283 640
10. 3KO	101798	
11. Карагандинская	480.015	
12. Костанайская	200 161	
13. Кызылординская		200 700
14. Мангистауская		92.700
15. Павлодарская	259 472	
16. CKO	288710	155000
17. Туркестанская		582 902
Mroro no PK:	6351 991	4 995-244

https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/245039?lang=ru

I компонентом 6 351 991 человек провакцинировано в Казахстане на 22 августа 2021 г. II компонентом 4 995 244 человек.



https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/245040?lang=ru

# **РЕГИОНЫ**

#### Как отдыхает молодежь во время карантина, показала столичная полиция

Мониторинговые группы в составе управления санитарно-эпидемиолического контроля, сотрудников акимата, волонтеров и полицейских продолжают проводить рейдовые мероприятия по выявлению нарушений карантинного режима, передает МИА «Казинформ» со ссылкой н апресс-службу ДП столицы.

Горожане, вопреки действующему постановлению, где указан ряд предупреждающих мер, до сих пор не отказываются от посещений увеселительных заведений, проводя досуг в компании друзей. За сутки мониторинговой группой проверено 74 объекта предпринимательства, выявлено 28 нарушений карантина. Более 130 нарушителей были доставлены в полицию. Так, в 01.00 часов мобильными группами выявлен факт нарушения в ресторане «Миллионер». Внутри заведения находились более 50 посетителей. Молодые люди в тесном кругу развлекались и веселились, не вспоминая о масках и социальной дистанции. Также в 00:32 часов мобильной группой выявлен факт нарушения в баре «Текила», который осуществлял свою деятельность, не соблюдая графика работы. Администрация заведения, игнорируя санитарные требования и не думая о последствиях, обслуживала более 50 клиентов. Кроме того, в 02:55 часов мобильной группой выявлен факт нарушения в ресторане «Золото». Здесь удобно расположились более 70 посетителей. 22 августа т.г. в 05:15 часов утра мобильной группой выявлен факт нарушения карантина в караоке баре «Алания», осуществлявшем свою рабочую деятельность, не соблюдая режим работы. В заведении находились более 50 гостей. Также в выходные дни были выявлены две свадьбы с приглашением большого количества гостей. В ресторане «Форте-фортуна» на той собрались 85 приглашенных. В кафе «Тартуга» веселись на свадебном торжестве 115 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/kak-otdyhaet-molodezh-vo-vremya-karantina-pokazala-stolichnaya-policiya">https://www.inform.kz/ru/kak-otdyhaet-molodezh-vo-vremya-karantina-pokazala-stolichnaya-policiya</a> a3826860

# Около 30 заведений нарушили карантин за день в Нур-Султане

Мониторинговые группы столицы продолжают круглосуточную работу в усиленном режиме. Ежедневно они проверяют более сотни объектов предпринимательства города, выявляют десятки нарушений саннорм и требований карантина, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

За сутки, 21 августа 29 заведений города привлекли к административной ответственности за несоблюдение ограничительных мер. В районе Байконыр режим карантина нарушили рестораны «Табыс», «Porta fortuna», бары «Тортуга», «Панаехали», «Мята», «Ваггиз». Нарушения зафиксировали в кафе «Каракат», «Чили гриль», кальянной «Sky smoke» и массажном салоне «Джентельмен клаб», расположенных в районе Сарыарка. В список нарушителей карантинных ограничений попали 10 объектов предпринимательства района Алматы. В их числе - кафе «Мико», ресторан «Shygys Juldyzy», бар «В дрова», караоке-бар «Рыба моей мечты», коттедж, расположенный по улице Егинды, компьютерные клубы «Тема», «Арена», бар «Мята», караоке-клубы «Janym Soul», «Sova». Установленный режим работы не соблюдали в барах «Панаехали», «Tequila», на летней террасе «Veranda», лаундж-баре «Ваоlі», ресторанах «Zoloto», «Саггеtа», «MILLIONAIRE», «Рабия», караоке-клубе «Алания». Отметим, все собранные материалы в отношении нарушителей, переданы в уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического контроля для принятия мер административного характера. «Эпидситуация в столице остается нестабильной, чтобы не допустить дальнейшего роста распространения коронавируса, гостям и жителям города, а также объектам предпринимательства следует строго соблюдать все саннормы и ограничительные меры», - напомнили в акимате.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/okolo-30-zavedeniy-narushili-karantin-za-den-v-nur-sultane\_a3826891">https://www.inform.kz/ru/okolo-30-zavedeniy-narushili-karantin-za-den-v-nur-sultane\_a3826891</a>

### Две свадьбы в карантин проводили в Кокшетау

Две свадьбы на 60 и 50 человек были выявлены мониторинговыми группами в Кокшетау, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области, за минувшие сутки в областном центре было выявлено сразу два торжества. «Мониторинговая группа выявила свадьбу на 60 человек, которую проводили в ресторане «Рубин» города Кокшетау. Второе свадебное торжество проходило в ресторане «Аристократ». В заведении находились 50 посетителей. По всем нарушениям материалы направлены в департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области», - отметили в ведомстве. В целом с начала года мониторинговыми группами Акмолинской области проверено 26397 объектов различных форм собственности по соблюдению режима карантина. Нарушения выявили на 569 объектах. Составлено 604 административных штрафа, из них рассмотрено 588 на общую сумму 80 млн 429 тысяч 860 тенге. В суды для рассмотрения переданы 14 материалов. «Мы призываем акмолинцев строго соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы, носить маски, избегать посещения мест массового скопления людей. При этом для борьбы с коронавирусом недостаточно одного соблюдения карантина, важно сформировать коллективный иммунитет через массовую вакцинацию населения», - обратились к жителям санврачи региона.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/dve-svad-by-v-karantin-provodili-v-kokshetau\_a3826868">https://www.inform.kz/ru/dve-svad-by-v-karantin-provodili-v-kokshetau\_a3826868</a>

#### Заболеваемость COVID-19 пошла на спад в Атырауской области

287 человек заболевших COVID-19 выявили за сутки в Атырауской области. Несколькими днями раньше в сутки выявляли 400-650 инфицированных, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявлено 287 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 135 случая заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 56 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 50 заболевших, в Индерском районе - 3, в Исатайском

районе - 10, Кызылкугинском районе - 10, , в Макатском районе - 7, в Махамбетском районе - 16 человек. В Курмангазинском районе не выявлено новых случаев. Заболевание у 196 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 91 человека симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 99 человек. В настоящее время лечение получают: в домашних условиях - 8 691 человек, в модульной больнице - 170, во второй областной больнице — 191 пациент, во фтизиопульмонологическом центре - 69, в кардиоцентре - 100, в ж/д больнице - 104 пациента, в районных инфекционных стационарах - 383, в областной больнице - 187 пациентов, в общежитиях - 127, в инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 450 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-covid-19-poshla-na-spad-v-atyrauskoy-oblasti\_a3826861">https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-covid-19-poshla-na-spad-v-atyrauskoy-oblasti\_a3826861</a>

# ЗАРУБЕЖЬЕ

#### В мире вторую неделю выявляют свыше 4,5 млн заболевших ковидом

За семь дней в мире умерли 68,8 тыс. инфицированных коронавирусом

МОСКВА, 22 августа. /ТАСС/. Число подтвержденных случаев заражения коронавирусом в мире за последние семь дней увеличилось на 4,6 млн. Это на 0,3 млн меньше, чем неделей ранее, следует из подсчетов ТАСС.

Смертность при этом немного выросла: за семь дней в мире умерли 68,8 тыс. заболевших, что на 2,2 тыс. превысило показатели предыдущего аналогичного периода. Число смертей из-за коронавируса уже пятую неделю подряд превышает 60 тыс.

ТАСС собрал ключевую статистику пандемии за последние дни.

#### Северная Америка

В странах Северной Америки на фоне очередного подъема заболеваемости растет и смертность.

В Мексике, где 19 августа был достигнут новый максимум по числу заразившихся за сутки - 28,9 тыс., число регистрируемых летальных исходов выросло до уровня февраля. В среднем на этой неделе власти сообщали примерно о 700 умерших в сутки, но в четверг стало известно сразу о 940 смертях.

В США число летальных исходов за один день впервые с марта превысило тысячу. При этом ситуация с распространением инфекции стабилизируется: если на прошлой неделе заболеваемость выросла более чем на 20%, то на этой - менее чем на 10%. Однако количество выявляемых случаев заражения в полтора раза превышает показатели конца июля.

Новая вспышка развивается и в Канаде, хотя и медленнее, чем раньше: за последние семь дней число новых случаев увеличилось всего в 0,2 раза против 2,5 раза неделей ранее.

#### Азия

В странах Азии продолжается новая волна эпидемии. Так, в Иране впервые с начала пандемии зарегистрировали более 50 тыс. заболевших за один день, а смертность в пять раз превышает уровень начала лета.

На Филиппинах менее чем за месяц заболеваемость выросла вдвое, до 16 тыс. случаев в сутки. Аналогичный рост показала смертность - до 300 летальных исходов ежедневно. Схожая ситуация складывается в Малайзии, где вновь обновился максимум по количеству заразившихся.

В странах, где заболеваемость уже идет на спад, смертность остается на высоком уровне. Так, в Турции, несмотря на снижение числа новых случаев, она в четыре раза превышает июльские показатели, а в Индонезии, в которой темпы распространения инфекции упали более чем вдвое, по-прежнему регистрируют 1,3 тыс. смертей в день - больше, чем где бы то ни было в мире в данный момент.

### Стабилизация в Европе

Несмотря на то что в большинстве стран Западной Европы, которую очередная волна коронавируса накрыла в начале лета, ситуацию удалось стабилизировать, кое-где число новых случаев остается очень высоким, а где-то начинаются и новые серьезные вспышки. При этом отличительной чертой нового подъема заболеваемости в этом регионе стала низкая смертность, которую в ЕС связывают с большой долей привившихся.

Если в Испании число выявляемых случаев по сравнению с июльскими максимумами снизилось втрое, примерно до 13 тыс. в сутки, то во Франции оно снижается очень медленно и по-прежнему держится выше 20 тыс. в день.

Показатель вновь начал расти в Великобритании - там заболеваемость за неделю выросла сразу на 10%, а в пятницу стало известно более чем о 37 тыс. инфицированных, что стало максимумом с конца июля. В Германии же рост составил сразу 50%, хотя там регистрируют в 4,5 раза меньше заболевших - немногим больше 8 тыс.

https://tass.ru/obschestvo/12191647?utm\_source=smi2.ru&utm\_medium=referral&utm\_campaign=gift

### Путин назвал лучший способ победить пандемию COVID-19

Президент России Владимир Путин заявил о важности победы над пандемией COVID-19. Наилучшим средством, по его мнению, является вакцинация, передает РИА «Новости». «Нам надо сделать все, для того чтобы пандемию побороть, и самый лучший инструмент для этой борьбы — вакцинация», - сказал президент на встрече с представителями партии «Единая Россия».При этом Путин отметил, что нельзя запугивать граждан и заставлять делать прививки. Медики и власти должны разъяснять преимущества вакцинации, чтобы избежать тяжелых последствий. «Конечно, можно и нужно создавать всякие стимулы, но это не должно быть кампанией навязывания, это совершенно очевидная вещь», - сказал президент (цитата по сообщению ТАСС).

Встреча Владимира Путина с представителями «Единой России» проходит сегодня в Музее Победы на Поклонной горе.

https://finance.rambler.ru/other/47061539/?utm\_content=finance\_media&utm\_medium=read\_more&utm\_source=copylink

#### Путин призвал вести разъяснительную работу по вакцинации, а не заставлять прививаться

Президент России Владимир Путин заявил о необходимости вести разъяснительную работу по вакцинации от коронавируса, а не запугивать и заставлять людей прививаться.

По его словам, в России есть общенациональный прививочный календарь, где обозначено, какие прививки относятся к обязательным.

«Вторая часть обязательной не является, а вводится по решению глав субъектов федерации в случае резкого обострения ситуации и по отдельным категориям граждан. Поэтому никого не надо запугивать, заставлять — нужно разъяснять, нужно показывать гражданам все преимущества, связанные с прививками, с защитой себя, своих близких от вполне возможных в современных условиях очень тяжёлых последствий в случае заболевания», — цитирует его ТАСС.

Путин подчеркнул, что необходимо создавать различные стимулы, побуждающие к вакцинации от коронавируса, однако это не должно превращаться в кампанию по навязыванию.

Ранее президент России рекомендовал губернаторам <u>взять под личный контроль вакцинацию</u> от коронавирусной инфекции COVID-19 и достижение популяционного иммунитета в их регионах.

https://russian.rt.com/russia/news/898385-putin-vakcinaciya-koronavirus?utm\_source=smi2

# Более десятка стран заинтересовались вакциной для животных от COVID-19

К российской вакцине проявляют интерес в том числе Польша, Греция, Германия, Турция, Таиланд, Венесуэла. О ее создании власти объявили летом 2020 года, в марте препарат зарегистрировали. «Карнивак-Ков» предназначен для плотоядных

Более десятка стран заинтересованы в поставках российской вакцины от коронавируса для животных, сообщили газете «Известия» в Россельхознадзоре, который создал вакцину «Карнивак-Ков».

Так, интерес к российской вакцине для животных уже проявили такие страны, как Польша, Венгрия, Греция, Германия, Эстония, Турция, Ливан, Таиланд, Тайвань, Венесуэла, Перу, Эквадор.

«Россия готова предоставить ЕС партию препарата «Карнивак-Ков» в научных целях для изучения эффективности вакцины», — сказали в ведомстве. Помимо того, Россия направила досье на регистрацию «Карнивак-Ков» в такие страны, как Таиланд, Корея, Греция и Венгрия.

https://www.rbc.ru/society/22/08/2021/6121b0ed9a79476f975d0eb6

# В Белоруссии за сутки выявили 1302 случая коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 1302 случая коронавируса. Общее число зафиксированных эпизодов заболевания COVID-19 достигло 469 717.

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 463 599 пациентов с подтверждённой коронавирусной инфекцией.

Проведено в общей сложности 7 660 634 теста.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умер 3681 пациент с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/898407-belorussiya-sutki-koronavirus?utm\_source=smi2

#### Постсоветская страна названа мировым лидером по заражению и смертности от COVID-19

Грузия занимает первое место в мире по инфицированию и смертности от COVID-19 на 100 тысяч жителей. Такие данные приводит американская газета The New York Times, сообщает <u>Tengrinews.kz</u> со ссылкой на <u>"Грузию Онлайн"</u>. По информации издания, уровень инфицирования коронавирусом на 100 тысяч человек в этом постсоветском государстве достиг отметки в 132 в сутки, что является самым высоким показателем в мире. Рекордный в Грузии и уровень смертности - 1,26 на 100 тысяч жителей.

Следом за Грузией в антирейтинге идет Доминиканская Республика - там 108 случаев заражений на 100 тысяч человек ежедневно. По количеству смертей на втором месте оказалось Косово - 0,22 на 100 тысяч.

В настоящее время в Грузии полностью вакцинированы около 6,9 процента населения. При этом, по данным Национального центра по контролю заболеваний, по состоянию на 21 августа в стране двумя дозами привиты 9,7 процента взрослого населения.

По последним данным, в Грузии с начала пандемии зафиксировано 506 тысяч случаев заражения коронавирусом, количество летальных исходов составило 6 649 человек.

https://tengrinews.kz/world\_news/postsovetskaya-strana-nazvana-mirovyim-liderom-zarajeniyu-446432/

# Германия передала Украине 1 млн 500 тыс. доз вакцин от COVID-19

<u>БЕРЛИН, 21 августа 2021</u>, 22:44 — REGNUM Посол Германии на Украине **Анка Фельдгузен** передала министру здравоохранения **Виктору Ляшко** 1 млн 500 тыс. доз вакцин AstraZenec для борьбы с распространением коронавирусной инфекции. Об этом сообщается в заявлении посольства.

«Посол Анка Фельдгузен передала сегодня 1,5 млн доз вакцины AstraZeneca. Стоимость составляет примерно €6 млн. Транспортные расходы были покрыты в рамках механизма гражданской защиты ЕС (UCPM)», — отмечается в заявлении.

Напомним, передача вакцины была передана перед визитом канцлера Германии **Ангелы Меркель** на Украину, который ожидается в воскресенье, 22 августа.

Подробности: <a href="https://regnum.ru/news/polit/3350116.html">https://regnum.ru/news/polit/3350116.html</a>

#### Грузия и Украина взаимно признали сертификаты о вакцинации от COVID-19

Правительства Грузии и Украины успешно завершили процесс взаимного признания сертификатов о вакцинации от коронавирусной инфекции, заявил 22 августа грузинский премьер-министр Ираклий Гарибашвили на

пресс-конференции по итогам переговоров со своим украинским коллегой Денисом Шмыгалем в Киеве. Об этом сообщает ТАСС.

Он заявил, что это ещё больше упростит визиты грузин на Украину и украинцев в Грузию.

В Евросоюзе признали COVID-сертификаты Украины и Турции

«Я также хочу отметить, что обмен (признание — прим. Ред.) сертификатами о вакцинации от COVID-19 успешно завершён. Я думаю, это ещё больше улучшит и упростит визиты грузин на Украину и украинцев в Грузию», — сказал Гарибашвили.

Он также сообщил, что в 2021 году число украинских туристов в Грузии возросло на 70 процентов.

Ранее сообщалось, что в ЕС начали признавать COVID-сертификаты, которые выданы на Украине, в Турции и Северной Македонии.

Подробнее на ПГ: <a href="https://www.pnp.ru/in-world/gruziya-i-ukraina-vzaimno-priznali-sertifikaty-o-vakcinacii-ot-covid-19.html?utm\_source=smi2">https://www.pnp.ru/in-world/gruziya-i-ukraina-vzaimno-priznali-sertifikaty-o-vakcinacii-ot-covid-19.html?utm\_source=smi2</a>

#### Французский супермаркет нанял вышибалу для проверки COVID-паспортов

Супермаркет во Франции обзавелся вышибалой, который на входе контролирует, чтобы в здание торговой точки не попали граждане без санитарных паспортов.

В Сети появилось видео, на котором крупный мужчина не пускает жителей без этих документов в магазин.

После того как женщина настойчиво пытается прорваться в продуктовый, «вышибала» начинает ее грубо толкать. Разнять конфликтующие стороны пытается другой мужчина.

Другие желающие попасть в супермаркет без COVID-паспортов также пытались вступить в словесный конфликт с сотрудником магазина, однако он остался непреклонен.

20 августа очевидцы опубликовали в соцсетях видео, на котором охрана одного из супермаркетов, расположенных во французском городе По, не дает разгневанным покупателям войти в магазин без санитарных паспортов.

Также французы распространили в Сети еще один ролик, на котором покупатели в знак протеста против обязательного предъявления санитарного пропуска блокируют вход в супермаркет тележками, скандируют «Свобода!» и аплодируют.

5 августа Конституционный совет Франции расширил область действия санитарного пропуска на заведения общепита и торговые центры. Пропуск свидетельствует о прохождении вакцинации или об отрицательном результате теста на COVID-19.

Согласно закону Франции, люди, которые входят в бар или ресторан без сертификата, могут получить шесть месяцев тюремного заключения. Владельцам бизнеса за нарушение обязательства грозит один год тюрьмы и штраф в размере €45 тыс.

Из-за ужесточения мер по распространению <u>коронавируса</u> французскими властями в ряде городов <u>проходят акции</u> протеста. Силовики в ответ на нападения применяют спецсредства, задействуют водометы и слезоточивый газ

https://iz.ru/1210735/2021-08-22/frantcuzskii-supermarket-nanial-vyshibalu-dlia-proverki-covid-pasportov?utm\_source=smi2

# В Италии за сутки заражение COVID-19 выявили у 7470 человек

В Италии тестирование на наличие COVID-19 выявило 7470 новых случаев заражения, что на 246 случаев больше, чем днём ранее. Об этом говорится в субботнем бюллетене Минздрава страны.

Соотношение числа сделанных тестов (более 255 тысяч) и количества полученных положительных результатов составило 2,93 процента (против 3,27 процента 20 августа). Больше всего инфицированных обнаружено на Сицилии (1739), а также в Венето (744), Тоскане (639), Эмилии-Романье (622) и Кампании (585).

Число точно установленных носителей вируса в Италии сейчас равно 133 421. Госпитализированы с симптомами заболевания 3733 человека (плюс 41 за сутки). В интенсивной терапии нуждаются 466 тяжелобольных (минус 11). Ещё 129 222 бессимптомных больных (плюс 1907) находятся на карантине или в домашней самоизоляции.

За прошедшие 24 часа признаны выздоровевшими 5462 человека, в то же время скончались 45 инфицированных COVID-19.

Общее количество заразившихся в стране коронавирусом равно 4 478 691, включая 128 728 умерших и 4 216 542 выздоровевших.

По состоянию на вечер 21 августа, в Италии сделано 75 127 479 прививок от COVID-19, количество прошедших курс иммунизации составляет 36 253 552, что соответствует 61,2 процента населения страны.

Подробнее на ПГ: <a href="https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html">https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html</a>? <a href="https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html">https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html</a>? <a href="https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html">https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html</a>? <a href="https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html">https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html</a>? <a href="https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html">https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html</a>? <a href="https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html">https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-zarazhenie-covid-19-vyyavili-u-7470-chelovek.html</a> <a href="https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-za-sutki-za-

#### Риск заражения COVID-19 среди вакцинированных в Бельгии снизился на 80 %

Вакцинация против COVID-19 снизила риск заражения опасным вирусом на 80,6%. Такие данные опубликовала в субботу Бельгийская целевая группа по вакцинации, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Коронавирусная инфекции встречалась менее чаще среди вакцинированных лиц. Так, в Бельгии в период со 2 по 8 августа заболеваемость COVID-19 составила 200 случаев на 100 тысяч жителей среди непривитых против 39 на 100 тысяч среди вакцинированных. Защитный эффект вакцин также проявляется в снижении риска смертности и госпитализации. Частота госпитализации людей, получивших прививки, значительно снизилась. Глава целевой группы вакцинации страны Дирк Рамекерс заявил, что кампания вакцинации близится к завершению, особенно в регионах Фландрии и Валлонии. Тем не менее, цель вакцинации - 70% населения - пока не достигнута в столице в г.Брюсселе. Бельгия в настоящее время занимает четвертое место в Европе по проценту населения, полностью

вакцинированного против COVID-19, после Мальты, Исландии и Ирландии. Почти 90% бельгийцев с основными заболеваниями получило два компонента вакцин. Скорость вакцинации в Бельгии теперь не зависит от вопросов поставок препаратов, а скорее от числа лиц, желающих пройти вакцинацию. По данным целевой группы, с июля это стало решающим фактором в пользу достижения высоких результатов. На данный момент единственные вакцины, которые получает Бельгия, поступают из лаборатории компании «Pfizer/BioNTech». Поставки вакцин AstraZeneca, Johnson & Moderna приостановлены.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/risk-zarazheniya-covid-19-sredi-vakcinirovannyh-v-bel-gii-snizilsya-na-80\_a3826878">https://www.inform.kz/ru/risk-zarazheniya-covid-19-sredi-vakcinirovannyh-v-bel-gii-snizilsya-na-80\_a3826878</a>

Министр экономики ФРГ: В Германии не будет нового локдауна

Германии удастся избежать нового локдауна для вакцинированных и переболевших, подчеркнул Альтмайер. В то же время он с пониманием отнесся к заведениям, которые не пускают непривитых.

Несмотря на рост числа заразившихся коронавирусом, министр экономики ФРГ Петер Альтмайер (Peter Altmaier) не ожидает введения в Германии нового локдауна. "Учитывая все, что нам сегодня известно, мы сможем избежать нового локдауна для вакцинированных и переболевших", - заявил министр в интервью изданиям медиагруппы Funke, опубликованном в воскресенье, 22 августа.

По словам Альтмайера, это означает, что рестораны и магазины смогут оставаться открытыми и зимой. В то же время министр сказал, что понимает руководителей заведений, которые отказывали во входе людям без прививки, учитывая, что многие компании "пережили тяжелые месяцы" и не хотят новых заражений на своей территории.

Введение подобных правил на государственном уровне министр экономики комментировать не стал. "Решения о возможных дальнейших мерах будут принимать совместно федеральное правительство и правительства земель", - заявил он.

#### Возможный локдаун для непривитых

Ранее кандидат на пост канцлера от партии СДПГ Олаф Шольц (Olaf Scholz), а также министр здравоохранения ФРГ Йенс Шпан (Jens Spahn) исключили введение еще одного общего локдауна. Шпан предположил, что в качестве противодействия пандемии отели и рестораны скорее не будут пускать непривитых - даже с негативным тестом на коронавирус.

https://www.dw.com/ru/ministr-jekonomiki-frg-v-germanii-ne-budet-novogo-lokdauna/a-58947829

# В США пригрозили больным COVID тюрьмой за нарушение самоизоляции

Дело в том, что в штате Миссисипи сложилась очень серьезная ситуация с коронавирусом.

Больным коронавирусом в американском штате Миссисипи за нарушение самоизоляции может грозить пятилетний тюремный срок.

Соответствующее предостережение в пятницу выпустил департамент здравоохранения штата. Он приказал всем зараженным гражданам изолироваться по месту жительства на срок не менее 10 дней, сообщает Fox News. Если же больного коронавирусом поймают на улице, его могут посадить на пять лет и оштрафовать на пять тысяч долларов.

Дело в том, что в штате Миссисипи сложилась очень серьезная ситуация с коронавирусом. За прошедшую пятницу там было зарегистрировано 4 316 случаев заражения.

Кроме того, местное население не слишком спешит вакцинироваться, поэтому ситуация с COVID только усугубляется.

Ранее сообщалось, что американский радиоведущий из Теннесси Фил Валентайн, который критиковал правительственные меры по вакцинации населения, <u>скончался</u> от коронавируса.

Он также рьяно выступал против ношения масок в общественных местах.

https://ren.tv/news/v-mire/871694-v-ssha-prigrozili-bolnym-covid-tiurmoi-za-narushenie-samoizoliatsii?utm\_source=smi2

# Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

# Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

На **21 августа 2021 года** в мире:

2 526 534 611 чел. (32.4% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

1 899 999 918 чел. (24.4% населения) - полностью привито

4 934 496 760 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

13 394 956 чел. в день (0.17% населения) - кол-во новых привитых в день

102/161/219 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

34 253 036 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

# Статистика вакцинации от коронавируса в мире

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

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Китай</u>	1935.9 <i>m</i>	<b>11.7</b> <i>m</i>	<b>777</b> <i>m</i>	54.0%	3.5 <i>m</i>		66	<b>777</b> <i>m</i>	21.08
<u>Индия</u>	576.4 <i>m</i>	<b>4.6</b> <i>m</i>	448.3 <i>m</i>	32.5%	3.7 <i>m</i>	66	141	128.1 <i>m</i>	21.08
США	361.7 <i>m</i>	845.1 <i>k</i>	200.9 <i>m</i>	60.7%	466.1 <i>k</i>		66	170.4 <i>m</i>	21.08
<u>Бразилия</u>	173.7 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	124.8 <i>m</i>	58.7%	1.5 <i>m</i>		16	53.2 <i>m</i>	19.08
<u>Япония</u>	115.7 <i>m</i>	<b>1.1</b> <i>m</i>	65.2 <i>m</i>	51.6%	493.6 <i>k</i>		47	50.5 <i>m</i>	19.08
<u>Германия</u>	99.3 <i>m</i>	277.6k	53.2 <i>m</i>	63.5%	91.5 <i>k</i>		60	48.9 <i>m</i>	20.08
Великобритания	89.1 <i>m</i>	205.3 <i>k</i>	47.6 <i>m</i>	70.1%	45.4 <i>k</i>			41.5 <i>m</i>	20.08
<u>Турция</u>	88.4 <i>m</i>	796.8 <i>k</i>	45.8 <i>m</i>	54.3%	287.4 <i>k</i>		46	<b>35</b> <i>m</i>	21.08
<u>Индонезия</u>	88.2 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	<b>57</b> <i>m</i>	20.8%	624.3 <i>k</i>	128	215	31.2 <i>m</i>	21.08
<u>Франция</u>	82.9 <i>m</i>	430.6k	<b>47</b> <i>m</i>	72.1%	169 <i>k</i>			36.9 <i>m</i>	19.08
<u>Мексика</u>	80.4 <i>m</i>	660.6 <i>k</i>	56.2 <i>m</i>	43.6%	409.6 <i>k</i>	20	83	30.7 <i>m</i>	20.08
<u>Россия</u>	76.8 <i>m</i>	519.7 <i>k</i>	<b>42.3</b> <i>m</i>	28.9%	219.7 <i>k</i>	140		34.6 <i>m</i>	22.08
<u>Италия</u>	75.2 <i>m</i>	200.9 <i>k</i>	<b>41.4</b> <i>m</i>	68.5%	106.5 <i>k</i>		8	35.2 <i>m</i>	21.08
<u>Испания</u>	63.1 <i>m</i>	310.2 <i>k</i>	35.4 <i>m</i>	75.8%	140.9 <i>k</i>			31.1 <i>m</i>	19.08
<u>Канада</u>	52.3 <i>m</i>	128.8 <i>k</i>	27.6 <i>m</i>	73.1%	30.9 <i>k</i>			<b>24.7</b> <i>m</i>	21.08
<u>Пакистан</u>	46.5 <i>m</i>	611.8 <i>k</i>	<b>37</b> <i>m</i>	16.8%	447.9 <i>k</i>	164	263	13.4 <i>m</i>	21.08
<u>Аргентина</u>	38.6 <i>m</i>	313.8 <i>k</i>	<b>27.1</b> <i>m</i>	60.0%	<b>77</b> k		59	11.5 <i>m</i>	21.08
Южная Корея	<b>36.3</b> <i>m</i>	759.7 <i>k</i>	25.9 <i>m</i>	50.5%	499.1 <i>k</i>		20	11.6 <i>m</i>	21.08
Польша	35.8 <i>m</i>	68.9k	<b>19</b> <i>m</i>	50.2%	35.5 <i>k</i>		211	18.4 <i>m</i>	20.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Саудовская</u> <u>Аравия</u>	33.7 <i>m</i>	297.3 <i>k</i>	<b>21</b> .3 <i>m</i>	61.3%	88.6 <i>k</i>		34	12.4 <i>m</i>	21.08
<u>Колумбия</u>	<b>33</b> <i>m</i>	207.5k	21.5 <i>m</i>	42.4%	147.4 <i>k</i>	26	95	14.2 <i>m</i>	20.08
<u>Малайзия</u>	30.8 <i>m</i>	492.2 <i>k</i>	18.1 <i>m</i>	56.0%	169.8 <i>k</i>		27	12.7 <i>m</i>	21.08
<u>Марокко</u>	30.1 <i>m</i>	358.1 <i>k</i>	17.3 <i>m</i>	46.8%	145.9 <i>k</i>	8	59	12.9 <i>m</i>	21.08
<u>Филиппины</u>	29.1 <i>m</i>	428.5 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	656.8 <i>k</i>	55	88	12.9 <i>m</i>	18.08
<u>Чили</u>	27.9 <i>m</i>	137.8 <i>k</i>	14.3 <i>m</i>	74.8%	12.2 <i>k</i>			13.3 <i>m</i>	20.08
<u>Таиланд</u>	25.8 <i>m</i>	472.9 <i>k</i>	19.6 <i>m</i>	28.1%	335.2 <i>k</i>	46	87	5.7 <i>m</i>	19.08
<u>Бангладеш</u>	22.4 <i>m</i>	253.4 <i>k</i>	16.3 <i>m</i>	9.9%	120.2 <i>k</i>	550	824	6.2 <i>m</i>	21.08
<u>Нидерланды</u>	<b>21.7</b> <i>m</i>	93.8 <i>k</i>	11.9 <i>m</i>	69.6%	9.3 <i>k</i>		8	10.6 <i>m</i>	21.08
<u>Иран</u>	19.9 <i>m</i>	525.8 <i>k</i>	15.5 <i>m</i>	18.5%	350.3 <i>k</i>	76	124	<b>4.4</b> <i>m</i>	16.08
<u>OAЭ</u>	17.7 <i>m</i>	52.9 <i>k</i>	8.3 <i>m</i>	84.2%	33.9 <i>k</i>			<b>7.3</b> <i>m</i>	21.08
<u>Шри-Ланка</u>	17.6 <i>m</i>	325.3k	12.1 <i>m</i>	56.4%	76.9 <i>k</i>		38	5.5 <i>m</i>	21.08
Камбоджа	16.9 <i>m</i>	222.3k	9.5 <i>m</i>	56.8%	107.6 <i>k</i>		20	<b>7.7</b> <i>m</i>	20.08
<u>Австралия</u>	16.8 <i>m</i>	257.6k	10.8 <i>m</i>	42.2%	142.8 <i>k</i>	14	50	6.1 <i>m</i>	21.08
Перу	16.6 <i>m</i>	111.8 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	28.5%	<b>27.2</b> <i>k</i>	261	504	<b>7.2</b> <i>m</i>	19.08
Эквадор	16.5 <i>m</i>	274.6k	<b>10</b> <i>m</i>	56.5%	<b>1.1</b> <i>k</i>			6.5 <i>m</i>	20.08
Вьетнам	16.3 <i>m</i>	435.7 <i>k</i>	14.7 <i>m</i>	15.1%	372.2 <i>k</i>	91	144	1.6 <i>m</i>	19.08
<u>Бельгия</u>	15.8 <i>m</i>	35.3k	8.3 <i>m</i>	71.9%	<b>8</b> <i>k</i>			<b>7.8</b> <i>m</i>	19.08
Португалия	<b>14</b> <i>m</i>	83.9 <i>k</i>	8.1 <i>m</i>	79.3%	64.8 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>	21.08
<u>Израиль</u>	12.7 <i>m</i>	84.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	68.0%	6.9 <i>k</i>		24	5.4 <i>m</i>	21.08
Куба	12.4 <i>m</i>	159.5 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	43.3%	21.3 <i>k</i>	36	142	3.1 <i>m</i>	19.08
<u>Узбекистан</u>	12.1 <i>m</i>	491 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	25.6%	406.6 <i>k</i>	20	37	<b>1.2</b> <i>m</i>	13.08
Швеция	11.8 <i>m</i>	100.1 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	65.5%	17.3 <i>k</i>		26	5.2 <i>m</i>	20.08
<u>Казахстан</u>	<b>11.3</b> <i>m</i>	81.9 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	33.7%	39.8 <i>k</i>	77	171	<b>5</b> <i>m</i>	21.08
<u>Чехия</u>	11.2 <i>m</i>	34.4 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	54.8%	<b>7.6</b> <i>k</i>		214	5.5 <i>m</i>	21.08
<u>Греция</u>	<b>11.2</b> <i>m</i>	23.6k	5.9 <i>m</i>	56.6%	9.4 <i>k</i>		148	5.6 <i>m</i>	21.08
<u>Доминиканская</u> <u>Республика</u>	10.8 <i>m</i>	26.8 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	52.7%	7.4 <i>k</i>		253	<b>4.5</b> <i>m</i>	20.08
ЮАР	10.4 <i>m</i>	177.9 <i>k</i>	<b>8</b> m	13.5%	105.3 <i>k</i>	206	318	<b>4.8</b> <i>m</i>	20.08
<u>Австрия</u>	10.3 <i>m</i>	20.7 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	60.3%	5.6 <i>k</i>		156	5.1 <i>m</i>	20.08
Тайвань	10.1 <i>m</i>	44.1 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	39.0%	26.5 <i>k</i>	99	279	771.8 <i>k</i>	20.08
<u>Румыния</u>	9.7 <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	26.9%	7.8 <i>k</i>	570	1.1 <i>k</i>	<b>5</b> <i>m</i>	20.08
Швейцария	9.4 <i>m</i>	19.2 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	55.9%	9.2 <i>k</i>		133	4.3 <i>m</i>	19.08
<u>Непал</u>	8.8 <i>m</i>	113.3 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	16.9%	37.2 <i>k</i>	259	415	3.8 <i>m</i>	21.08
Сингапур	8.7 <i>m</i>	40 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	77.8%	9.5 <i>k</i>			4.3 <i>m</i>	20.08
<u>Дания</u>	8.3 <i>m</i>	40.9 <i>k</i>	<b>4.4</b> <i>m</i>	75.4%	5.7 <i>k</i>			<b>4</b> m	20.08
<u>Украина</u>	8.2 <i>m</i>	107.9 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	11.6%	52.3 <i>k</i>	321	489	3.1 <i>m</i>	21.08
<u>Гонконг</u>	<b>7</b> m	60.6k	3.9 <i>m</i>	52.1%	29.7 <i>k</i>		45	3.1 <i>m</i>	21.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Ирландия</u>	6.6 <i>m</i>	35.4 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	72.6%	15.3 <i>k</i>			<b>3.2</b> <i>m</i>	20.08
<u>Египет</u>	6.5 <i>m</i>	118.3 <i>k</i>	<b>4.3</b> <i>m</i>	4.2%	68.4 <i>k</i>	685	984	<b>2.2</b> <i>m</i>	16.08
<u>Финляндия</u>	6.5 <i>m</i>	41.7 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	71.0%	13.4 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>	21.08
<u>Норвегия</u>	6.3 <i>m</i>	50.3k	3.8 <i>m</i>	70.0%	4.7 <i>k</i>			<b>2.5</b> <i>m</i>	19.08
<u>Азербайджан</u>	6.1 <i>m</i>	<b>53</b> k	3.7 <i>m</i>	36.2%	<b>41</b> <i>k</i>	34	84	2.4 <i>m</i>	21.08
Иордания	<b>6</b> <i>m</i>	43.2 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	32.7%	13.3 <i>k</i>	132	285	<b>2.7</b> <i>m</i>	21.08
Сербия	5.7 <i>m</i>	7.5 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	33.1%	2.6 <i>k</i>	564	1.2 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	19.08
Сальвадор	5.6 <i>m</i>	65.5 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	51.5%	18.3 <i>k</i>		65	<b>2.3</b> <i>m</i>	20.08
<u>Венгрия</u>	5.5 <i>m</i>	0	5.7 <i>m</i>	58.9%	4.2 <i>k</i>		253	5.5 <i>m</i>	18.08
Боливия	<b>5.3</b> <i>m</i>	<b>45</b> <i>k</i>	<b>3</b> m	26.1%	9.5 <i>k</i>	295	542	<b>2.3</b> <i>m</i>	21.08
Уругвай	5.3 <i>m</i>	38.5k	2.6 <i>m</i>	76.1%	3.9 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>	21.08
<u>Тунис</u>	4.9 <i>m</i>	124.1 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	29.8%	110.3 <i>k</i>	22	43	<b>1.7</b> <i>m</i>	20.08
Венесуэла	<b>4.7</b> <i>m</i>	96.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2%	0			1.1 <i>m</i>	17.08
Словакия	<b>4.5</b> <i>m</i>	6.7 <i>k</i>	<b>2.3</b> <i>m</i>	42.8%	3.2 <i>k</i>	123	468	2.1 <i>m</i>	20.08
Монголия	<b>4.3</b> <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	<b>2.2</b> <i>m</i>	67.9%	1.4 <i>k</i>		47	2.1 <i>m</i>	21.08
<u>Катар</u>	<b>4.2</b> <i>m</i>	22.2 <i>k</i>	<b>2.3</b> <i>m</i>	78.8%	9.4 <i>k</i>			<b>2</b> m	21.08
Алжир	<b>4.1</b> <i>m</i>	581.6 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	7.8%	478 <i>k</i>	39	57	724.8 <i>k</i>	20.08
Нигерия	<b>4</b> m	<b>4</b> k	2.6 <i>m</i>	1.2%	2.3 <i>k</i>			<b>1.4</b> <i>m</i>	09.08
Коста-Рика	3.8 <i>m</i>	29.2 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	57.9%	24 <i>k</i>		26	899.6 <i>k</i>	16.08
Парагвай	3.8 <i>m</i>	237.3k	<b>2.3</b> <i>m</i>	31.6%	59.6 <i>k</i>	22	46	1.5 <i>m</i>	20.08
Зимбабве	3.8 <i>m</i>	<b>74</b> k	<b>2.3</b> <i>m</i>	15.5%	37.9 <i>k</i>	135	214	1.5 <i>m</i>	21.08
Гватемала	3.7 <i>m</i>	81.3 <i>k</i>	<b>3</b> m	16.5%	41.2 <i>k</i>	146	232	795 <i>k</i>	20.08
Панама	3.6 <i>m</i>	50.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	61.1%	23.9k		16	<b>1</b> m	20.08
Мьянма	3.5 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.4%	0			1.5 <i>m</i>	01.07
Гондурас	3.3 <i>m</i>	163.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	23.5%	73.3 <i>k</i>	36	63	966.5 <i>k</i>	16.08
<u>Хорватия</u>	3.2 <i>m</i>	<b>6</b> k	<b>1.7</b> <i>m</i>	41.3%	2.3 <i>k</i>	153	505	1.6 <i>m</i>	20.08
<u>Литва</u>	<b>3</b> m	17.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	59.1%	<b>7.7</b> <i>k</i>		38	1.4 <i>m</i>	21.08
<u>Оман</u>	<b>3</b> m	42.1 <i>k</i>	<b>2.2</b> <i>m</i>	42.2%	21.1 <i>k</i>	19	67	795.7 <i>k</i>	16.08
<u>Беларусь</u>	<b>2.7</b> <i>m</i>	43.5 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	16.0%	13.9 <i>k</i>	229	364	<b>1.2</b> <i>m</i>	15.08
Новая Зеландия	2.6 <i>m</i>	<b>45</b> <i>k</i>	<b>1.7</b> <i>m</i>	34.3%	29.9 <i>k</i>	25	57	954.4 <i>k</i>	17.08
Бахрейн	2.4 <i>m</i>	3.6k	1.1 <i>m</i>	66.5%	863		69	1.1 <i>m</i>	21.08
Эфиопия	2.3 <i>m</i>	5 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	2.0%	<b>5</b> k				17.08
Кения	2.3 <i>m</i>	45.8 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	2.8%	40.8 <i>k</i>	621	884	773.1 <i>k</i>	20.08
Ливан	2.3 <i>m</i>	13.7 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	18.6%	<b>7</b> k	308	504	<b>1</b> m	20.08
<u>Болгария</u>	<b>2.2</b> <i>m</i>	9.1 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	16.0%	1.2 <i>k</i>			<b>1.1</b> <i>m</i>	21.08
Ирак	2.1 <i>m</i>	110.3 <i>k</i>	826 <i>k</i>	2.1%	0			494.9 <i>k</i>	06.08
Таджикистан	<b>2</b> m	124.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	18.4%	106 <i>k</i>	28	46	<b>212</b> <i>k</i>	17.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Мозамбик	1.9 <i>m</i>	68.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.9%	42.8 <i>k</i>	337	483	656.6 <i>k</i>	20.08
Словения	1.8 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	972.3 <i>k</i>	46.8%	2.5 <i>k</i>	27	191	872.1 <i>k</i>	21.08
Афганистан	<b>1.8</b> <i>m</i>	52.5 <i>k</i>	770.3 <i>k</i>	2.0%	909			219.2 <i>k</i>	11.08
Ангола	1.8 <i>m</i>	8.4 <i>k</i>	<b>1</b> <i>m</i>	3.1%	7.5 <i>k</i>			728.3 <i>k</i>	20.08
Сенегал	1.5 <i>m</i>	17.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	6.8%	13.8 <i>k</i>	526	770	626.7 <i>k</i>	20.08
<u>Латвия</u>	1.5 <i>m</i>	<b>4.7</b> <i>k</i>	829 <i>k</i>	44.0%	2.7 <i>k</i>	42	181	735.3 <i>k</i>	20.08
Руанда	<b>1.4</b> <i>m</i>	46.6 <i>k</i>	980.1 <i>k</i>	7.6%	42.8 <i>k</i>	128	189	419.7 <i>k</i>	20.08
Албания	<b>1.3</b> <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	<b>765</b> <i>k</i>	26.6%	6.4 <i>k</i>	105	195	575.3 <i>k</i>	17.08
Маврикий	<b>1.3</b> <i>m</i>	20.1 <i>k</i>	720.9 <i>k</i>	56.7%	12.4 <i>k</i>		14	576.2 <i>k</i>	09.08
Гана	<b>1.3</b> <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Кот-д'Ивуар	<b>1.3</b> <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	4.8%	8.2 <i>k</i>				20.08
<u>Эстония</u>	1.2 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	704.8 <i>k</i>	53.1%	2.6 <i>k</i>		87	526.7 <i>k</i>	20.08
Молдавия	1.2 <i>m</i>	10.6 <i>k</i>	573k	14.2%	30			572.8 <i>k</i>	21.08
Уганда	1.2 <i>m</i>	1.5 <i>k</i>	901.9 <i>k</i>	2.0%	52.1 <i>k</i>	422	598	242.3 <i>k</i>	20.08
Северная Македония	<b>1.1</b> <i>m</i>	14.2 <i>k</i>	624.8 <i>k</i>	30.0%	9 <i>k</i>	46	93	491.2 <i>k</i>	18.08
Палестина	<b>1.1</b> <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	648.4 <i>k</i>	12.7%	4.9 <i>k</i>	384	591	429.8 <i>k</i>	16.08
Кипр	<b>1.1</b> <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	564.9 <i>k</i>	46.8%	1.2 <i>k</i>	32	235	504.1 <i>k</i>	20.08
Бутан	<b>1</b> m	3.6k	561 <i>k</i>	72.7%	3.8 <i>k</i>			474.5 <i>k</i>	15.08
Кыргызстан	989.9 <i>k</i>	20.3k	635.3 <i>k</i>	9.7%	<b>7</b> k	373	558	352.9 <i>k</i>	21.08
Лаос	988.2 <i>k</i>	0	2.1 <i>m</i>	28.3%	56.8 <i>k</i>	28	53	988.2 <i>k</i>	21.08
Гвинея	980 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	633.3 <i>k</i>	4.8%	4.3 <i>k</i>		<b>2</b> k	346.7 <i>k</i>	18.08
Босния и Герцеговина	928.1 <i>k</i>	9 <i>k</i>	567.2k	17.3%	4.2 <i>k</i>	254	409	360.9 <i>k</i>	18.08
<u>Кувейт</u>	923.3k	0	<b>2.7</b> <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Грузия	907.7 <i>k</i>	23.8 <i>k</i>	640.7 <i>k</i>	16.1%	17.8 <i>k</i>	76	121	267 <i>k</i>	19.08
Ливия	890 <i>k</i>	18 <i>k</i>	837.9 <i>k</i>	12.2%	18 <i>k</i>	144	221	52.1 <i>k</i>	18.08
Тринидад и Тобаго	844.2 <i>k</i>	14.6 <i>k</i>	479.6 <i>k</i>	34.3%	4.4 <i>k</i>	50	114	364.6 <i>k</i>	21.08
Судан	828 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	645.2 <i>k</i>	1.5%	1.3 <i>k</i>			182.7 <i>k</i>	11.08
Малави	806.3k	17.6 <i>k</i>	621.9 <i>k</i>	3.3%	<b>14</b> <i>k</i>	639	912	340.6 <i>k</i>	20.08
<u>Мальта</u>	790.8 <i>k</i>	979	410.7 <i>k</i>	92.9%	424			408.9 <i>k</i>	20.08
<u>Люксембург</u>	751.3 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	402 <i>k</i>	64.2%	438		83	349.3 <i>k</i>	20.08
Фиджи	745.2 <i>k</i>	7.8 <i>k</i>	533.7 <i>k</i>	59.6%	3.1 <i>k</i>		31	211.5 <i>k</i>	16.08
<u>Мальдивы</u>	653.9 <i>k</i>	3.2 <i>k</i>	356.9 <i>k</i>	66.0%	2.4 <i>k</i>		9	<b>297</b> <i>k</i>	17.08
Никарагуа	612.8 <i>k</i>	28.2 <i>k</i>	412 <i>k</i>	6.2%	22.8 <i>k</i>	127	186	200.8 <i>k</i>	20.08
Макао	568.9 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	313.5 <i>k</i>	48.3%	2.2 <i>k</i>	5	63	257.2 <i>k</i>	18.08
Замбия	548.3k	<b>4</b> k	309.1 <i>k</i>	1.7%	218		_	239.2 <i>k</i>	21.08
Того	535.5k	8.7 <i>k</i>	356.9 <i>k</i>	4.3%	5.1 <i>k</i>	741	<b>1.1</b> <i>k</i>	178.6 <i>k</i>	20.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Нигер	486 <i>k</i>	8.6 <i>k</i>	401.3 <i>k</i>	1.7%	<b>1.1</b> <i>k</i>			84.7 <i>k</i>	16.08
<u>Исландия</u>	477.2k	976	275.2k	80.7%	868			255.3 <i>k</i>	06.08
Гайана	<b>435</b> <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	287.8 <i>k</i>	36.6%	<b>4.7</b> <i>k</i>	22	56	147.1 <i>k</i>	16.08
Ямайка	420.6 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	283.6 <i>k</i>	9.6%	3.8 <i>k</i>	314	470	138 <i>k</i>	20.08
Камерун	412.5 <i>k</i>	6.3 <i>k</i>	340.4 <i>k</i>	1.3%	4.9 <i>k</i>			72.1 <i>k</i>	20.08
Ботсвана	408 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	246.5 <i>k</i>	10.5%	372			161.5 <i>k</i>	13.08
<u>Черногория</u>	372.9 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	201.8 <i>k</i>	32.1%	<b>1</b> <i>k</i>	111	236	171.1 <i>k</i>	21.08
Сирия	355 <i>k</i>	<b>32</b> <i>k</i>	121.9 <i>k</i>	0.7%	0			9.3 <i>k</i>	09.08
Экваториальная Гвинея	329.2 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	189.5 <i>k</i>	13.5%	1.1 <i>k</i>	486	753	139.7 <i>k</i>	18.08
Гамбия	321.4 <i>k</i>	6.3 <i>k</i>	178.5 <i>k</i>	7.4%	3.2 <i>k</i>	324	477	142.9 <i>k</i>	17.08
Йемен	311.5 <i>k</i>	<b>2</b> k	298.2 <i>k</i>	1.0%	1.3 <i>k</i>			13.3 <i>k</i>	27.07
Суринам	299.7 <i>k</i>	3.4 <i>k</i>	196 <i>k</i>	33.4%	438	223	491	103.7 <i>k</i>	21.08
Сомали	279.9 <i>k</i>	4.3 <i>k</i>	186.6 <i>k</i>	1.2%	3.4 <i>k</i>			87.1 <i>k</i>	02.08
Конго	273.8 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	172.2 <i>k</i>	3.1%	1.6 <i>k</i>			101.6 <i>k</i>	19.08
Намибия	268.6 <i>k</i>	5.7 <i>k</i>	187.9 <i>k</i>	7.4%	1.8 <i>k</i>	591	869	80.7 <i>k</i>	16.08
Кабо-Верде	262.2 <i>k</i>	8.2 <i>k</i>	212.8 <i>k</i>	38.3%	4.8 <i>k</i>	14	37	49.4 <i>k</i>	20.08
Мали	259.7 <i>k</i>	9 <i>k</i>	173.2 <i>k</i>	0.9%	<b>4</b> <i>k</i>			86.5 <i>k</i>	09.08
Мавритания	253.3k	2.4 <i>k</i>	230.6k	5.0%	2.1 <i>k</i>	987	1.4 <i>k</i>	22.7 <i>k</i>	16.08
Бруней	246.7 <i>k</i>	6.5 <i>k</i>	180.8 <i>k</i>	41.4%	3.7 <i>k</i>	10	34	65.9 <i>k</i>	20.08
Коморы	239.2 <i>k</i>	<b>7.2</b> <i>k</i>	175 <i>k</i>	20.1%	3.9 <i>k</i>	66	110	64.1 <i>k</i>	20.08
Сьерра-Леоне	225.4 <i>k</i>	18.3 <i>k</i>	82.1 <i>k</i>	1.0%	0			15.2 <i>k</i>	05.07
<u>Армения</u>	220.2 <i>k</i>	3.6k	144.6 <i>k</i>	4.9%	1.7 <i>k</i>	777	1.1 <i>k</i>	75.7 <i>k</i>	15.08
Танзания	218.6 <i>k</i>	16.1 <i>k</i>	218.6 <i>k</i>	0.4%	16.1 <i>k</i>			218.6 <i>k</i>	16.08
Белиз	212.4 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	150.2 <i>k</i>	37.7%	<b>1</b> <i>k</i>	48	126	62.2 <i>k</i>	17.08
Мадагаскар	197 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	197 <i>k</i>	0.7%	1.2 <i>k</i>				28.06
Барбадос	190.7 <i>k</i>	797	101.7 <i>k</i>	35.4%	116	360	855	89 <i>k</i>	19.08
Французская Полинезия	190.1 <i>k</i>	<b>2.3</b> k	108.3 <i>k</i>	38.5%	1.6 <i>k</i>	20	55	81.8 <i>k</i>	16.08
Эсватини	181.3 <i>k</i>	<b>11</b> <i>k</i>	96.2 <i>k</i>	8.3%	5.5 <i>k</i>	88	130	85.1 <i>k</i>	12.08
Кюрасао	180.6 <i>k</i>	215	95.2 <i>k</i>	58.1%	109		180	85.4 <i>k</i>	21.08
Аруба	143.7 <i>k</i>	293	75.2 <i>k</i>	70.2%	153			68.5 <i>k</i>	20.08
Новая Каледония	139 <i>k</i>	745	73.6 <i>k</i>	25.8%	398	173	316	65.5 <i>k</i>	16.08
Габон	127.8 <i>k</i>	<b>1</b> <i>k</i>	74.7 <i>k</i>	3.4%	408			<b>53</b> <i>k</i>	20.08
Багамские Острова	119.5 <i>k</i>	<b>1.3</b> <i>k</i>	<b>68.3</b> <i>k</i>	17.4%	780	164	265	51.2 <i>k</i>	20.08
Папуа - Новая Гвинея	113.1 <i>k</i>	<b>1.8</b> <i>k</i>	<b>92</b> <i>k</i>	1.0%	1.3 <i>k</i>			21.1 <i>k</i>	16.08
Самоа	111.3 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	79.1 <i>k</i>	39.9%	<b>1</b> <i>k</i>	20	59	32.2 <i>k</i>	16.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Либерия	109.6 <i>k</i>	<b>2</b> <i>k</i>	86.3 <i>k</i>	1.7%	0			9.1 <i>k</i>	20.08
Бенин	96.6 <i>k</i>	3.8 <i>k</i>	54.4 <i>k</i>	0.4%	778			42.2 <i>k</i>	20.08
ЦАР	95.9 <i>k</i>	150	82.1 <i>k</i>	1.7%	485			13.8 <i>k</i>	16.08
ДРК	86.9 <i>k</i>	96	82 <i>k</i>	0.1%	5			4.9 <i>k</i>	20.08
Лесото	72.9 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	36.6 <i>k</i>	1.7%	0			36.3 <i>k</i>	26.07
Буркина-Фасо	71.5 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	53.8 <i>k</i>	0.3%	2.2 <i>k</i>			17.7 <i>k</i>	16.08
Соломоновы Острова	63.3 <i>k</i>	957	48.9 <i>k</i>	7.1%	774	381	558	14.4 <i>k</i>	16.08
Сент-Люсия	61.8 <i>k</i>	327	34.6 <i>k</i>	18.8%	161	357	585	27.2 <i>k</i>	21.08
Южный Судан	57 <i>k</i>	182	52.2 <i>k</i>	0.5%	<b>1</b> <i>k</i>			4.8 <i>k</i>	19.07
Джибути	54.2 <i>k</i>	166	33.4 <i>k</i>	3.4%	120			20.8 <i>k</i>	19.08
Тонга	47.6 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	28.8 <i>k</i>	27.2%	16			18.7 <i>k</i>	02.08
Чад	45.4 <i>k</i>	677	33.5 <i>k</i>	0.2%	534			11.9 <i>k</i>	19.08
Сан-Томе и Принсипи	<b>44</b> <i>k</i>	1	32.1 <i>k</i>	14.7%	1			11.9 <i>k</i>	16.08
Туркменистан	<b>42</b> <i>k</i>		32.2 <i>k</i>	0.5%				9.8 <i>k</i>	04.04
Гренада	39.1 <i>k</i>	127	<b>22</b> <i>k</i>	19.4%	48	720	1.2 <i>k</i>	17.2 <i>k</i>	13.08
Вануату	31 <i>k</i>	<b>1</b> <i>k</i>	29.3 <i>k</i>	9.6%	777	160	239	1.7 <i>k</i>	16.08
Гвинея-Бисау	30.5 <i>k</i>	749	28.1 <i>k</i>	1.4%	585			2.4 <i>k</i>	09.08
Виргинские Острова	29.2 <i>k</i>	56	16.7 <i>k</i>	16.1%	21			11.4 <i>k</i>	13.08
Сент-Винсент и Гренадины	26.7 <i>k</i>	122	16.4 <i>k</i>	14.8%	88	444	696	10.3 <i>k</i>	19.08
Гаити	24.1 <i>k</i>	703	23 <i>k</i>	0.2%	555			1.4 <i>k</i>	18.08
Кирибати	<b>14</b> <i>k</i>		<b>14</b> <i>k</i>	11.7%					

# **Карта результатов вакцинации в мире** <a href="https://gogov.ru/covid-v-stats/world">https://gogov.ru/covid-v-stats/world</a>

# Количество случаев заболевания в мире

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	1.	01.12.19	Китай*	122663	8,7	45	0,00	5676	0,40	1
	2.	14.01.20	Япония	1283857	1019,3	25492	20,24	15625	12,41	34
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	236366	456,5	1627	3,14	2215	4,28	13
2	4.	23.01.20	Вьетнам	336707	350,0	13439	13,97	7540	7,84	0
Западно- Тихоокеанский	5.	24.01.20	Сингапур	66443	1164,9	37	0,65	47	0,82	0
	6.	25.01.20	Австралия	44034	169,7	911	3,51	981	3,78	3
регион	7.	25.01.20	Малайзия	1535286	4643,1	22262	67,33	13936	42,15	223
	8.	27.01.20	Камбоджа	88735	580,4	493	3,22	1778	11,63	16
	9.	30.01.20	Филиппины	1824051	1665,2	16251	14,84	31596	28,84	398
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3016	60,3	48	0,96	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	191904	5710,7	1651	49,13	896	26,66	4
	12.	10.03.20	Бруней	1455	336,0	122	28,18	3	0,69	0

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	ние сутки	на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
		19.03.20	Фиджи	43294	4864,5	198	22,25	433	48,65	1
	14.		Папуа-Новая Гвинея		203,2	0	0,00	192	2,19	0
		24.03.20 03.10.20	Лаос Соломоновы Острова	12164 20	170,8 3,0	411 0	5,77 0,00	0	0,15 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	1049295	1575,2	19014	28,54	9320	13,99	233
	22.	24.01.20	Непал	745731	2606,6	1424	4,98	10485	36,65	30
	23. 24.	27.01.20 30.01.20	Шри-Ланка Индия	385696 32393286	1769,0 2343,1	3884 34457	17,81 2,49	7183 433964	32,95 31,39	198 375
Юго-Восточная		02.03.20	Индонезия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3967048	1486,3	16744	6,27	125342	46,96	1361
Азия	26. 26.	06.03.20	Бутан	2585	338,8	5	0,66	3	0,39	0
7.07.77	27.	07.03.20	Мальдивы	79864	14522,4	110	20,00	222	40,37	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1457194	847,7	3991	2,32	25143	14,63	120
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	13981	1153,4	281	23,18	46	3,80	4
	30.	23.03.20	Мьянма	371512	687,4	2744	5,08	14236	26,34	140
	31.	25.01.20	Франция	6682952	9705,2	22637	32,87	113472	164,79	0
	32.	28.01.20	Германия	3870076	4654,4	6625	7,97	92473	111,21	8
	<u>33.</u>	29.01.20	Финляндия	121543	2199,2	673	12,18	1008	18,24	0
	34.	30.01.20	Италия Воликобритация	4478691	7437,4	7466	12,40	128728	213,77	45 104
	<u>35.</u> 36.	31.01.20	Великобритания Испания**	6491529 4770453	9740,2 10164,0	31886 0	47,84 0,00	131909 83136	197,92 177,13	104 0
	36. 37.	31.01.20	Швеция**	1116584	10826,5	0	0,00	14629	141,84	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1163726	10140,3	2168	18,89	25320	220,63	8
	39.	21.02.20	Израиль	985341	10785,3	7129	78,03	6775	74,16	0
	40.	25.02.20	Австрия	675405	7575,7	1328	14,90	10761	120,70	0
	41.	25.02.20	Хорватия	369392	9062,1	505	12,39	8298	203,57	3
	42.	25.02.20	Швейцария**	752761	8783,5	0	0,00	10941	127,66	5
		26.02.20	Северная Македония	167991	8087,6	1250	60,18	5654	272,20	22
	44.	26.02.20 26.02.20	Грузия	510941 148055	13722,1	4901 277	131,62	6723 811	180,56	74 0
	<u>45.</u> 46.	26.02.20	Норвегия Греция	557239	2667,3 5187,9	3184	4,99 29,64	13318	14,61 123,99	23
	47.	26.02.20	Румыния	1090408	5620,2	591	3,05	34403	177,32	15
	48.	27.02.20	Дания	338039	5866,6	1026	17,81	2566	44,53	1
	49.	27.02.20	Эстония	138706	10441,9	218	16,41	1281	96,43	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1950315	11134,1	2486	14,19	18268	104,29	10
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5231	15122,9	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	293342	10512,3	790	28,31	4481	160,58	10
		28.02.20		468415	4978,7	1467	15,59	3670	39,01	11
регион		28.02.20	Азербайджан	388437	3891,6	3551	35,58	5279	52,89	27
	<u>55.</u> 56.	28.02.20 28.02.20	Монако Исландия	3129 10053	8169,7 2816,0	8 73	20,89 20,45	33 30	86,16 8,40	0
	56. 57.	29.02.20	Люксембург	74985	12214,6	0	0,00	830	135,20	0
		29.02.20	Уюксемоург Ирландия	335429	6815,6	2125	43,18	5074	103,10	0
	59.	01.03.20	Армения	237249	8009,5	507	17,12	4737	159,92	5
		01.03.20	Чехия	1677378	15685,3	174	1,63	30384	284,12	0
	61.	02.03.20		14988	19675,2	0	0,00	129	169,34	0
		02.03.20		1017308	9899,2	2676	26,04	17630	171,55	8
		02.03.20	Латвия	140944	7386,6	160	8,39	2568	134,58	0
		03.03.20		2273558	5478,3	1732	4,17	53432	128,75	38 0
		03.03.20	Лихтенштейн Венгрия	3219 810781	8387,6 8299,1	10	26,06 0,00	59 30046	153,73 307,55	0
	67.	04.03.20	Польша	2886513	7534,0	222	0,58	75316	196,58	1
	68.	04.03.20	Словения Босния и	263303	12448,5	399	18,86	4438	209,82	0
		05.03.20	Герцеговина	209073 27	5954,2	0	0,00	9722	276,87	0
	70. 71.	06.03.20 06.03.20	Ватикан Сербия	868698	4462,8	3789	0,00 40,21	0 9521	0,00	0 19
		06.03.20		393977	9217,9 7230,0	94	1,73	12547	101,03 230,25	0
		07.03.20	Мальта	35721	7237,4	68	13,78	436	88,34	1
		07.03.20		440911	6342,7	845	12,16	18467	265,66	8
		07.03.20	Молдавия	264283	7451,9	376	10,60	6356	179,22	10
1	76.	08.03.20	Албания	138790	4876,7	658	23,12	2477	87,04	2

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	77.	10.03.20	Турция	6197041	7452,4	19381	23,31	54327	65,33	232
	78.	10.03.20	Кипр	111140	12688,7	311	35,51	477	54,46	2
	79.	13.03.20	Казахстан	797676	4229,0	7471	39,61	11725	62,16	0
	80.	15.03.20	Узбекистан Цериотерия	148203	427,7	881	2,54	1015	2,93	7
	81. 82.	17.03.20 18.03.20	Черногория Киргизия	109340 173676	17572,6 2662,3	598 248	96,11 3,80	1666 2478	267,75 37,99	<u>3</u> 5
	83.	07.04.20	Абхазия	24310	9980,9	120	49,27	360	147,81	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	16423	179,9	49	0,54	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	4710	8798,5	0	0,00	70	130,76	0
	86.	21.01.20	США	37667889	11416,0	56137	17,01	628276	190,41	443
	87.	26.01.20	Канада	1474854	3836,3	1122	2,92	26758	69,60	0
	88.	26.02.20	Бразилия	20556487	9673,3	28388	13,36	574209	270,21	698
	89.	28.02.20	Мексика	3217415	2517,7	20307	15,89	252927	197,92	847
	90.	29.02.20	Эквадор	495115	2810,3	0	0,00	31985	181,55	0
		01.03.20	Доминиканская Республика	347637	3237,1	267	2,49	3989	37,14	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5130852	11417,4	5889	13,10	110217	245,26	147
	93.	03.03.20	Чили	1633153	8242,8	712	3,59	36605	184,75	39
	94.	06.03.20	Колумбия	4886897	10126,5	2965	6,14	124121	257,20	98
	95.	06.03.20	Перу	2140062	6654,0	1396	4,34	197752	614,86	36
	96.	06.03.20	Коста-Рика	440647	8896,2	0	0,00	5312	107,24	0
	97.	07.03.20	Парагвай	457612	6397,7	140	1,96	15550	217,40	22
Американский регион	98.	09.03.20	Панама	451984	12007,5	691	18,36	7003	186,04	5
	99.	10.03.20	Боливия	486394	4240,6	1210	10,55	18296	159,51	40
		10.03.20	Ямайка	61282	2247,5	794	29,12	1371	50,28	15
		11.03.20	Гондурас Сент-Винсент и	326830 2320	3568,7 2090,1	1600 0	17,47 0,00	8594 12	93,84	50 0
			Гренадины		·					
		12.03.20 12.03.20	Гайана Куба	24224	3021,9	177	22,08	591	73,73	0
		13.03.20	куба Венесуэла	573751 324642	5062,7 987,0	9740 1885	85,94 5,73	4481 3886	39,54	84 27
		13.03.20	Тринидад и Тобаго	42962	3079,7	123	8,82	1219	11,81 87,38	4
	_	13.03.20	Сент-Люсия	6955	3800,5	0	0,00	97	53,01	0
		13.03.20		1490	1536,1	43	44,33	43	44,33	0
		14.03.20	Суринам	27371	4711,0	161	27,71	697	119,97	1
		14.03.20	Гватемала	437919	2477,0	4580	25,91	11450	64,76	78
	_	14.03.20	Уругвай	384026	11242,4	123	3,60	6016	176,12	1
	112	16.03.20	Багамские Острова	16962	4360,4	0	0,00	330	84,83	0
	113	17.03.20	Барбадос	4628	1612,5	0	0,00	48	16,72	0
		18.03.20	Никарагуа	10672	172,2	0	0,00	198	3,19	0
	115	19.03.20	Гаити	20719	189,9	0	0,00	583	5,34	0
	116	18.03.20	Сальвадор	92686	1436,1	270	4,18	2831	43,86	7
	117	23.03.20	Гренада	212	189,3	16	14,29	1	0,89	0
		23.03.20	Доминика	1323	1837,5	370	513,89	1	1,39	1
		23.03.20	Белиз	15415	3974,2	0	0,00	351	90,49	0
		25.03.20	Сен-Китс и Невис	792	1409,7	19	33,82	3	5,34	0
Восточно- Средиземномо	_	30.01.20	ОАЭ	708302	7249,0	1066	10,91	2018	20,65	4
		14.02.20	Египет	286168	282,1	173	0,17	16663	16,43	9
		19.02.20	Иран	4640695	5473,5	24179	28,52	101354	119,54	544
		21.02.20	Ливан	590983	8619,9	1386	20,22	8008	116,80	4
		23.02.20	Кувейт	408078	9700,0	200	4,75	2403	57,12	2
		24.02.20	Бахрейн	271534	15438,3	102	5,80	1386	78,80	1
	_	24.02.20	Оман	300914	7359,7	0	0,00	4020	98,32	0
		24.02.20	Афганистан Ирак	152511 1819455	473,3 4628,5	14 3958	0,04 10,07	7070 20110	21,94 51,16	5 85
		26.02.20	ирак Пакистан	1119970	509,3	3958	1,40	24848	11,30	65
		29.02.20	Катар	230632	8377,3	190	6,90	601	21,83	0
		02.03.20	катар Иордания	788516	7337,8	428	3,98	10285	95,71	12
		02.03.20	Тунис	638072	5443,4	2617	22,33	22457	191,58	63
			Саудовская Аравия	541610	1582,8	409	1,20	8469	24,75	11
		02.03.20	Марокко	806288	2228,7	6513	18,00	11677	32,28	90
		05.03.20	Палестина	325404	6756,0	862	17,90	3632	75,41	3
		13.03.20	Судан	37627	87,1	0	0,00	2820	6,53	0
		. 0.00.20	- JHan	U. JE.	· ···				5,50	16

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	138	16.03.20	Сомали	16535	107,1	0	0,00	897	5,81	0
	139	18.03.20	Джибути	11690	1200,2	0	0,00	157	16,12	0
	140	22.03.20	Сирия	26799	157,0	80	0,47	1964	11,51	5
	141	24.03.20	Ливия	293532	4331,3	0	0,00	4017	59,27	0
	142	10.04.20	Йемен	7487	25,7	33	0,11	1416	4,86	1
	143	25.02.20	Нигерия	185571	88,2	0	0,00	2247	1,07	0
	144	27.02.20	Сенегал	71772	372,7	144	0,75	1659	8,62	11
	145	02.03.20	Камерун	82454	338,6	0	0,00	1338	5,50	0
		05.03.20	Буркина-Фасо	13699	65,6	4	0,02	171	0,82	0
		06.03.20	ЮАР	2680225	4877,0	13261	24,13	79251	144,21	268
		06.03.20	Кот-д'Ивуар	53456	207,9	209	0,81	389	1,51	9
		10.03.20	ДР Конго	53899	53,0	0	0,00	1053	1,03	0
		10.03.20	Того	19128	236,7	0	0,00	172	2,13	0
		11.03.20	Кения	228363	480,1	1286	2,70	4467	9,39	32
		13.03.20	Алжир	191171	444,0	515	1,20	4984	11,58	27
		13.03.20	Гана	113957	374,6	1029	3,38	961	3,16	16
		13.03.20 13.03.20	<u>Габон</u> Эфиопия	25667 295019	1181,2 263,2	0 1282	0,00 1,14	165 4553	7,59 4,06	0 14
	100	13.03.20	Эфиопия Гвинейская	295019	203,2	1202	1,14		4,06	
		13.03.20	Республика	28647	224,3	123	0,96	308	2,41	2
		14.03.20	Мавритания	31642	871,3	252	6,94	672	18,50	7
		14.03.20	Эсватини	40283	3509,0	753	65,59	991	86,32	7
		14.03.20 14.03.20	Руанда Намибия	82630 123483	691,3 4949,2	415 241	3,47	1010 3333	8,45 133,59	5
		14.03.20	Сейшельские Острова	19390	19785,7	0	9,66 0,00	101	103,06	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	9049	667,3	0	0,00	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13398	249,0	0	0,00	179	3,33	0
	164	16.03.20	Бенин	10183	98,7	0	0,00	119	1,15	0
Африканский	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
регион		16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
		14.03.20	ЦАР	11251	237,1	0	0,00	99	2,09	0
		18.03.20	Маврикий	7070	560,6	0	0,00	22	1,74	0
		18.03.20	Замбия	204337	1144,0	359	2,01	3573	20,00	4
		17.03.20	Гамбия	9364	398,8	0	0,00	285	12,14	0
			Нигер	5767	25,8	6	0,03	196	0,88	0
		19.03.20 20.03.20	Чад Кабо-Верде	4985 34686	31,3 6306,5	0 41	0,00 7,45	174 302	1,09 54,91	0
		21.03.20	Зимбабве	122487	836,4	585	3,99	4236	28,92	38
		21.03.20	Мадагаскар	42842	166,8	4	0,02	954	3,71	0
	_	21.03.20	Ангола	45817	144,0	234	0,02	1140	3,58	2
		22.03.20	Уганда	97453	243,6	0	0,00	2931	7,33	0
		22.03.20	Мозамбик	142523	469,4	510	1,68	1785	5,88	2
		22.03.20	Эритрея	6620	189,3	2	0,06	37	1,06	0
		25.03.20	Мали	14749	75,0	9	0,05	536	2,73	1
		25.03.20	Гвинея-Бисау	5496	286,1	80	4,16	99	5,15	0
		30.03.20	Ботсвана	146461	6356,8	0	0,00	2081	90,32	0
		31.03.20	Сьерра-Леоне	6347	81,2	0	0,00	121	1,55	0
		01.04.20	Бурунди	10791	96,2	0	0,00	38	0,34	0
		02.04.20	Малави	59399	338,2	150	0,85	2059	11,72	15
		05.04.20	Южный Судан	11243	101,6	0	0,00	120	1,08	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
		06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2524	1174,0	7	3,26	37	17,21	0
		01.05.20	Коморы	4044	501,6	0	0,00	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	14371	716,0	1	0,05	400	19,93	0

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

#### Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате**, **но и в разных частях одного и того же штата**. Въезд в страну. 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.

#### Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). Комендантский час, ношение масок. Отсутствует комендантский час. С 19 июля жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

#### Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные навынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо. С 16 августа действует всеобщий локдаун во всех городах страны. Работу приостанавливают базары и рынки, все госучреждения, закрываются кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу людям запрещены междугородние поездки.

#### 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 сентября. 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.

#### Япония.

Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. При въезде из ряда стран необходимо пройти 14дневную изоляцию. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. Обязательно ношение масок в общественных местах.Ограничительные меры отличаются в разных префектурах. Чрезвычайное положение объявлено в нескольких регионах. В Токио, Окинаве, Шибе и др. рестораны закрываются в 20.00, алкогольные напитки продаются до 19.00. Заведения могут работать на 50% вместимости.

#### Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного* 

татах введён комендантский час. Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 40% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования. Действует комендантский час с 23.00 до 05.00.

#### Франция.

Въезд в страну. Требование предоставить результаты теста или сертификат о вакцинации распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Чрезвычайное положение продлено до 30 сентября 2021 г. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 11 лет. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. С 21 июля для посещения заведений и мероприятий с более чем 50 людьми требуется «паспорт здоровья», с 1 августа — пропуск необходим для посещения торговых центров, театров и ресторанов. Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, отменены массовые мероприятия; школы и детские сады продолжают свою работу. Рестораны могут принимать клиентов в помещении — на 50% пропускной способности, на террасах — на 100%. Спортзалы и бассейны должны работать на 50% возможностей. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры, музеи и зоопарки (заполнение на 65%).

#### Мексика.

Правительство регулирует возобновление всех видов деятельности в каждом штате страны согласно системе "светофора" из 4-х фаз (зон). Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. Мексика и США договорились о продлении запрета на пересечение границы между государствами до 21.09.21 г. При въезде в страну необходимо предъявить результаты ПЦР. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. Ограничительные меры отличаются в разных штатах. В Мехико произошло ослабление ряда ограничений: открылись центральные городские площади, универмаги и отели, разрешен спорт на открытом воздухе, работают рестораны, рынки и салоны красоты, открылись церкви, музеи и кинотеатры, которые смогут работать с заполняемостью 30%.

#### Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Принимаемые меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00. С 10 августа в тех штатах и городах, где будет отмечаться благоприятная эпидситуация, разрешен внутренний туризм, кафе, рестораны смогут принимать посетителей, можно будет заниматься спортом. Речь идет о 8 из 13 штатов, а также одной федеральной территории Лабуан. Послабления касаются вакцинированнных жителей.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\_details.php?ELEMENT\_ID=18751

# Инвестиции в глобальное вакцинное равенство - это признание общности нашей судьбы

НАЙРОБИ – Выдающиеся глобальные усилия по созданию – в рекордные сроки – безопасных и эффективных вакцин от Covid-19 наглядно показывают силу прививок: они помогают нам быть рядом с близкими и приближают более процветающий и равноправный мир, в котором у каждого есть шанс полностью реализовать свой потенциал

Вакцины входят в число величайших инноваций современной медицины, позволяя миллиардам людей вести здоровую жизнь. Но победа над вспышками болезней (причём не только Covid-19), которые можно предотвратить с помощью вакцин, зависит от достижения критической массы в ходе кампаний иммунизации.

Взгляните на ситуацию с полиомиелитом. Закрытие школ с целью защитить детей от вспышки Covid-19 может показаться чем-то беспрецедентным, но <u>эпидемия полиомиелита в США в 1937 году</u> стала поводом для создания программ школьного обучения по радио — это была одна из первых инноваций в области дистанционного обучения. В те дни считалось, что полиомиелит поражает лишь промышленно развитые страны, однако сильная вспышка в <u>ЮАР в 1948 году</u> привела к созданию первого африканского фонда для изучения полиомиелита и способствовала более широкому пониманию глобального бремени этой болезни. В 1950-х полиомиелит ежегодно парализовал в среднем 600 тысяч человек.

К счастью, к концу 1950-х годов учёные разработали первые вакцины от полиомиелита. А после учреждения в 1988 году «Глобальной инициативы по ликвидации полиомиелита» вакцины помогли сократить количество случаев заболевания дикими полиомиелитом в мире более чем на 99%: с нескольких сотен тысяч в год до немногих эндемичных случаев всего в двух странах — Афганистане и Пакистане. В 2020 году Африка была признана свободной от дикого полиомиелита, что даёт континенту столь необходимый проблеск надежды на фоне пандемии Covid-19. Широкий охват вакцинацией позволил поверить, что полиомиелит может стать второй болезнью (после оспы), ликвидированной с помощью вакцинации.

Впрочем, время полиомиелита ещё не прошло: в 2014 году Всемирная организация здравоохранения объявила тревогу, назвав эту болезнь «<u>Чрезвычайной медицинской ситуацией международного значения</u>». В частности, районы с низким уровнем иммунизации и, соответственно, низким уровнем защиты оказались уязвимы перед редкими, но постепенно учащающимися вспышками <u>циркулирующего полиовируса вакцинного происхождения</u> (cVDPV), которые случаются, когда ослабленный патоген, изначально содержавшийся в пероральной полиомелитной вакцине, со временем вновь становится вирулентным.

Сегодня количество вспышек cVDPV превосходит число случаев заболевания диким полиомиелитом. Хотя мы почти победили этот вирус, мы с трудом сохраняем широкий охват вакцинацией, который необходим, чтобы предотвратить эти вспышки до того, как они начались. Причина — отсутствие ресурсов, конфликты, гражданские беспорядки, нарушения процесса иммунизации из-за пандемии.

На сегодня кризис Covid-19 привёл к тому, что <u>отложены</u> уже 57 кампаний массовой, спасающей жизни вакцинации в 66 странах. Это негативно влияет на сотни миллионов человек, в основном детей в Африке. В ноябре 2020 года ВОЗ и ЮНИСЕФ <u>призвали к срочным действиям</u> для предотвращения вторичного кризиса вспышек кори и полиомиелита, вызванного сбоями в доступе к вакцинам.

Сегодня мы объединяемся против Covid-19, но одновременно организация PATH и другие партнёры продолжают призывать национальные правительства и финансовых доноров удвоить усилия по иммунизации от полиомиелита и других болезней, предотвратимых с помощью вакцин. Созданный недавно глобальный механизм «Повестка иммунизации 2030» должен сыграть критическую роль не только в компенсации потерянного времени, но и в укреплении нашей коллективной устойчивости. Как показала пандемия, распространение инфекционных болезней через национальные границы — это постоянная угроза. И поэтому у всех имеется сильная заинтересованность в международном охвате иммунизацией.

Инвестиции в предотвращение болезней путём разработки и обеспечения вакцинами защищают нас всех и будут приносить дивиденды многие годы. И поэтому нас должна ободрять та поразительная скорость, с которой научное сообщество, опиравшееся на долгие годы предшествовавших научных исследований других типов коронавирусов, объединилось для разработки эффективных вакцин от Covid-19.

Эти инвестиции приносят результаты в борьбе не только с Covid-19, но и с полиомиелитом. В прошлом году после десяти лет исследований новая пероральная полиомиелитная вакцина против типа 2 (nOPV2) стала первой вакциной, включённой ВОЗ в «Список препаратов для чрезвычайного использования». Учёные ожидают, что вакцина nOPV2 с меньшей вероятностью будет вызывать новые вспышки cVDPV2, что поможет ускорить ликвидацию полиомиелита.

Когда речь заходит о крайне заразных заболеваниях, таких как Covid-19 и полиомиелит, наши судьбы оказываются связаны вместе; то, что происходит в одной части мира, влияет на всех нас. Инвестиции в инструменты для одной страны мало чем помогут в обуздании или ликвидации подобных глобальных угроз здоровью. Напротив, в центре наших усилий должно быть обеспечение глобального доступа к вакцинам. Активное государственное участие и финансирование механизма «Повестка иммунизации 2030» помогут нам добиться этого.

Глобализация уже теснее сблизила нас. Благодаря обязательству обеспечить равный доступ к иммунизации, мир сможет продвинуться вперёд на пути к общему будущему здоровья и процветания.

Розмари Муганда, региональный директор по правозащите в организации PATH (Ha https://forbes.kz/life/observation/investitsii\_v\_globalnoe\_vaktsinnoe\_ravenstvo\_-\_eto\_priznanie\_obschnosti\_nashey\_sudbyi/

#### Центр им. Гамалеи сделал заготовки для обновления вакцины

Препараты созданы на основании мутантных штаммов, но в них пока нет необходимости, отметил директор учреждения Александр Гинцбург

МОСКВА, 22 августа. /ТАСС/. Ученые Центра им. Гамалеи сделали заготовки на основе новых штаммов коронавируса для обновления вакцины "Спутник V", но пока такой необходимости нет. Об этом заявил ТАСС директор учреждения Александр Гинцбург.

"Конструкции на основании мутантных штаммов мы создали, и в любой момент, если регулятор примет решение, что надо это делать [менять вакцину], то мы к этому готовы. Хотя сейчас "Спутник" вполне защищает и от тех штаммов, которые появились новые в последнее время", - сказал он.

"Спутник V" был зарегистрирован в России 11 августа 2020 года, став первой в мире официально зарегистрированной вакциной от коронавируса. Он также является первым препаратом на аденовирусной платформе, при разработке которого применили подход гетерогенного бустирования ("вакцинного коктейля"). Благодаря использованию двух разных векторов для двух доз вакцины достигается более сильный и продолжительный иммунный ответ. На данный момент "Спутник V" зарегистрирован в 69 странах с общим населением более 3,7 млрд человек.

https://tass.ru/obschestvo/12189263

# Глава центра Гамалеи назвал условие для создания вакцины от гриппа и COVID-19

Глава центра Гамалеи рассказал о планах совместить вакцины от коронавируса и гриппа

Директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи <u>Александр Гинцбург</u> рассказал о планах в начале следующего года начать клинические исследования вакцины от COVID-19, которая будет совмещать в себе белки нескольких штаммов вируса. Об этом сообщает <u>TACC</u>.

Глава центра подчеркнул, что после успешных испытаний подобного препарата можно будет приступить к созданию вакцины, которая будет одновременно защищать от гриппа и коронавируса. «Если у нас получится соединить несколько различных частичек S-белков коронавируса, то тогда вместо, допустим, нескольких белков коронавируса можно использовать несколько гемагглютининов вируса гриппа», — рассказал он об условии для разработки данной вакцины.

Ранее Гинцбург <u>заявил</u>, что ученые закончили доклинические исследования назальной вакцины от коронавируса. Специалисты готовы начать клинические испытания препарата от COVID-19. «С назальной вакциной сейчас серьезный прогресс, доклиника вся сделана. Готовы перейти к клиническим исследованиям», — подчеркнул руководитель центра.

https://lenta.ru/news/2021/08/22/vaccina/

# Ученые выяснили, как уменьшить распространение COVID-19 на концертах

Необходимы комплексные меры

Издание Nature Communications поделилось результатами исследования немецких ученых, направленном на выявление способов уменьшить распространение коронавируса на концертах.

Специалисты <u>обратили</u> внимание на то, что для этого необходимы комплексные меры. В частности, стоит ужесточить меры гигиены и подобрать эффективную систему вентиляции — необходима более быстрая циркуляция воздуха в помещении. В совокупности эти действия помогут уменьшить передачу коронавирусной инфекции во время массовых мероприятий в закрытых помещениях.

Эта гипотеза была подтверждена в рамках эксперимента. Они проанализировали контакты 1212 посетителей концерта 2020 года. Выяснилось, что когда в закрытом помещении оборудована быстрая циркуляция один человек передает инфекцию трем-четырем посетителям, тогда как в случае с медленной число зараженных составляет 25-26.

https://www.ferra.ru/news/techlife/uchenye-vyyasnili-kak-umenshit-rasprostranenie-covid-19-na-koncertakh-22-08-2021.htm?utm\_source=smi2&utm\_medium=exchange&es=smi2

# Названы шокирующие результаты исследования

Новое исследование показало, что синие хирургические маски для лица эффективны только на 10% в предотвращении заражения COVID-19. Ученые из Университета Ватерлоо (Канада) обнаружили, что большинство тканевых масок эффективны против коронавируса только на одну десятую, поскольку не закрывают лицо должным образом. Наиболее эффективными при фильтрации аэрозолей оказались маски N95 или KN95.

Как показало новое тревожное исследование, большинства синих хирургических масок для лица, используемых многими во время пандемии, недостаточно, чтобы избежать заражения людей COVID-19, пишет Daily Mail.

Исследование, проведенное в Университете Ватерлоо в Канаде, показало, что маски N95 или KN95 лучше всего удерживают аэрозольные капли, распространяющиеся изо рта владельца маски.

Было обнаружено, что синие тканевые хирургические маски, которые стали популярными во время пандемии коронавируса, эффективны только на 10 процентов, поскольку они не закрывают лицо должным образом.

«Нет никаких сомнений в том, что носить какие-либо защитные маски полезно как для защиты в непосредственной близости, так и на расстоянии в помещении, - говорится в заявлении руководителя исследования Сергея Ярусевича, профессора машиностроения и мехатроники. — Однако есть очень серьезная разница в эффективности разных масок, когда дело доходит до контроля аэрозольных капель».

Профессор Ярусевич и его команда рассказывают, что многие люди носят маски, которые не прилегают к их лицу должным образом, в отличие от масок N95, которая плотно прилегает к лицу владельца.

Это позволяет аэрозольным каплям проникать через несколько отверстий между лицом человека и тканевой маской, что может способствовать распространению COVID-19 в многолюдных местах.

Маска N95, наоборот, способна фильтровать более 50% аэрозольных капель, в то время как другая половина рассеивается над головой пользователя.

«Многое из этого может показаться здравым смыслом, - комментирует Ярусевич. – Например, есть причина, по которой практикующие врачи носят маски N95 - они работают намного лучше. Новшество здесь состоит в том, что мы предоставили твердые цифры и строгий анализ, подтверждающие это предположение».

Команда профессора Ярусевича добавила, что испытания вентиляции показали, что даже скромная вентиляция обеспечивает примерно такой же уровень защиты, как и маски самого высокого качества.

Ранее в августе бывший советник президента Джо Байдена по COVID-19 и главный эпидемиолог предупредил американцев, что «многие из покрытий для лица, которые носят люди, не очень эффективны».

Майкл Остерхольм сказал CNN, что людям нужно начать носить респираторы N95, которые более эффективны против COVID-19.

«Мы находимся в очень неудачной ситуации, мы действительно привели нашу страну в замешательство, которое действительно упускает из виду главный момент, заключающийся в том, что мы должны сосредоточиться на вакцине, вакцине и еще раз вакцине», - сказал Остерхольм, директор Центра Исследования и политика в области инфекционных заболеваний в Университете Миннесоты.

По его словам, «сегодня мы знаем, что многие из покрывающих салфеток, которые носят люди, не очень эффективны в снижении любого движения вируса внутрь или наружу».

Центры по профилактике и контролю заболеваний США (CDC) подвергались критикове за запутанную позицию в отношении масок после того, как CDC отменили свои рекомендации по маскам. Федеральные чиновники в Соединенных Штатах говорят, что новые данные показали, что вакцинированные люди, инфицированные COVID-19, могут передавать коронавирус, что побуждает их рекомендовать всем носить маску в помещениях в районах с высокой степенью

Штаты Техас и Флорида выступили за введение запрета на использование масок в школьных классах, но в пятницу Верховный суд Техаса отклонил последнее предложение губернатора Грега Эбботта об отказе от использования масок. Губернатор Эбботт, у которого во вторник был обнаружен положительный результат на коронавирус, возглавляет движение против масок вместе со своим коллегой-республиканцем, губернатором Флориды Роном ДеСантисом.

Школьные советы и местные власти опасаются быстрого роста числа случаев заражения COVID в Техасе на фоне распространения варианта Дельта, утверждая, что маски необходимы детям, слишком маленьким, чтобы получать вакцину от коронавируса. Это происходит несмотря на то, что, как утверждается, вирус представляет почти нулевой риск для детей, а также доказательства, свидетельствующие о том, что маски препятствуют обучению детей и причиняют психологический вред.

По данным Департамента здравоохранения штата Техас, по состоянию на субботу в Техасе подтверждено почти 19000 новых случаев заболевания, 190 новых смертельных случаев. Флорида сообщила о более чем 150 000 новых случаев за неделю и почти 1500 новых случаях смерти от коронавируса.

Но местные чиновники воодушевлены позицией президентом Джо Байденом, который предупредил, что он «очень обеспокоен» такими штатами, как Техас, которые бросают вызов маскам, и обещают предоставить финансовую помощь школьным округам во Флориде, которые навязывают маски вопреки губернатору ДеСантису.

Тем временем лидеры штатов и городов, возглавляемых демократами (включая Калифорнию, Иллинойс, Кентукки и Нью-Джерси), быстро начали вводить требования к ношению масок против COVID-19 и вакцинам перед лицом варианта Дельта. В Вашингтоне губернатор Джей Инсли ввел обязательные прививки для всех школьных работников, включая водителей автобусов и дворников.

Представители здравоохранения США в среду объявили о планах выпустить повторные вакцины для всех американцев, чтобы укрепить их защиту на фоне резкого увеличения роста варианта Дельта и признаков того, что эффективность вакцин снижается.

Президент Байден недавно «прописал» обязательную вакцинацию различным государственным служащим, в том числе федеральным служащим, военнослужащим и медсестрам. Президент также похвалил компании, которые предписывают вакцинацию своим сотрудникам, и призвал других следовать за ними.

https://www.mk.ru/science/2021/08/22/nazvany-shokiruyushhie-rezultaty-issledovaniya-effektivnosti-masok-protiv-koronavirusa.html

# В Китае зарегистрирован случай бубонной чумы

Власти зарегистрировали один случай заражения человека бубонной чумой в Нинся-Хуэйском автономном районе на северо-западе Китая. Об этом сообщил 22 августа местный комитет по вопросам гигиены и здравоохранения.

Как уточняется на сайте ведомства, инфицированная — это 55-летняя жительница города Шицзуйшань (север региона), занимающаяся животноводством в соседнем автономном районе Внутренняя Монголия. Врачи оценивают ее состояние как критическое.

Первые признаки недомогания у женщины появились еще 14 августа. Правительство уже задействовало экстренный механизм реагирования, чтобы не допустить распространения особо опасной инфекции.

Органы эпидемиологического контроля КНР периодически регистрируют случаи заболевания чумой в степной зоне на севере страны и в соседней Монголии. Заражение часто происходит после употребления в пищу мяса грызунов-переносчиков инфекции.

Подробнее: https://eadaily.com/ru/news/2021/08/22/v-kitae-zaregistrirovan-sluchay-bubonnoy-chumy