



04.09.2021

АНОНС

Сегодня Министр здравоохранения РК Алексей Цой в составе делегации под председательством Заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова посетил город Шымкент.

В ходе визита правительственная делегация разъяснила основные этапы реализации послания Главы государства, а также ознакомилась с деятельностью городской больницы №1. Медицинское учреждение рассчитано на 520 коек различного профиля дневного и круглосуточного стационара, а с 15 июля 2021 года здесь развернут ковидный стационар на 170 коек.



На базе Городской больницы №1 проведен штаб по стабилизации распространения коронавирусной инфекции, в ходе которого обсуждены актуальные вопросы лечения пациентов, лекарственного обеспечения и ситуации в регионе. Также обсуждены вопросы развития фармпромышленности в регионе. По итогам заседания штаба даны соответствующие рекомендации управлению здравоохранения региона г.Шымкент

Кроме того, в ходе визита члены правительства посетили Городскую поликлинику №2, Городскую стоматологическую поликлинику, Шымкентский высший медицинский колледж фармацевтический завод АО «Химфарм», частную школу «Низамхан»

и предприятие по производству медицинских изделий ТОО «KazMedPribor».

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/253369?lang=ru>

М. Шоранов провел встречу с Постоянным представителем ВОЗ в РК

Сегодня Первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов провел встречу с Постоянным представителем ВОЗ в Республике Казахстан д-ром Кэролайн Кларинваль, в ходе которой обсуждены ключевые моменты соглашения о сотрудничестве, достижения в рамках сотрудничества с ВОЗ, включая меры по готовности и реагированию на COVID-19, а также мероприятия в области укрепления системы здравоохранения. Кроме того, определены ключевые направления взаимодействия на 2022-2023 годы.



В ходе встречи М.Шоранов отметил важность реализации Двухгодичного соглашения между Министерством здравоохранения РК и Европейским ЕРБ ВОЗ на 2020-2021 годы. Соглашение реализуется по трем направлениям - «Еще один миллиард людей обеспечить всеобщим охватом услугами здравоохранения», «Еще один миллиард людей обеспечить более надежной защитой при чрезвычайных ситуациях в области здравоохранения» и «Повышение уровня здоровья и благополучия еще одного миллиарда людей».

Первый вице-министр поблагодарил ВОЗ за оказываемую Казахстану техническую поддержку со стороны ЕвроВОЗ по

различным направлениям, в том числе по борьбе с COVID-19.

«ВОЗ на регулярной основе оказывает техническую и экспертную поддержку в борьбе с пандемией коронавируса. С марта 2020 г. Страновой офис ВОЗ в Казахстане при поддержке МЗ РК организовал 20 вебинаров с участием более 1600 медицинских работников страны. Также были организованы миссии экспертов ВОЗ по лабораторным вопросам д-ра Марко Марклевитса и д-ра Джоанны Зветьенга в РК для оказания технической помощи лабораторным сотрудникам по тестированию COVID-19», - сказал М.Шоранов.

Также первый вице-министр проинформировал доктора Кэролайн Кларинваль о реализации Государственной программы развития здравоохранения РК на 2020-2025 годы и рассказал о ее приоритетах и ключевых показателях.

В заключении встречи, учитывая текущую ситуацию в мире в системе здравоохранения, Первый вице-министр предложил включить в Двухгодичное соглашение на 2022-2023 года мероприятия с учетом современных подходов практического здравоохранения и научно-доказательных практик и выразил готовность в продолжении сотрудничества по реализации достигнутых договоренностей.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/253388?lang=ru>

Три миллиона доз вакцины Vero Cell прибыли в Казахстан

Новая партия китайской вакцины против коронавируса Vero Cell доставлена в Казахстан. Об этом сообщил министр здравоохранения Алексей Цой, передает МИА «Казинформ».

«Очередная партия в 3 миллиона доз вакцины VEROCCELL SINOPHARM (одобрена ВОЗ) поступила в Казахстан», - написал глава Минздрава в Facebook. Напомним, первая партия вакцины была доставлена в Казахстан 10 августа. Главный государственный санитарный врач РК внес дополнения в постановление, где расписана характеристика вакцины Vero Cell: кому предназначена, противопоказания.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/tri-milliona-doz-vakciny-vero-cell-pribyli-v-kazahstan_a3834387](https://www.inform.kz/ru/tri-milliona-doz-vakciny-vero-cell-pribyli-v-kazahstan_a3834387)

Еще один фейк о вакцинации школьников обманным путем рассылают казахстанцы

Казахстанцы рассылают еще один фейк о вакцинации школьников обманным путем, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Stopfake.kz](https://stopfake.kz).

Казахстанские родители обеспокоены тем, что школьникам зачитывают инструктаж по технике безопасности. Некоторые считают, что расписываться в журналах, подтверждая факт ознакомления с правилами, детям опасно. Якобы под видом такого бланка детям могут подсунуть бланк согласия на вакцинацию против коронавируса.

Опасения родителей развеяли в Министерстве образования и науки. В ведомстве сообщили, что подпись, подтверждающую ознакомление с правилами техники безопасности, ученики ставят в специальном журнале, а не на отдельном бланке. Кроме того, проведение инструктажа не является нарушением прав школьников.

"О проведении инструктажа в обязательном порядке делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа. При каждом инструктаже заполнение журнала является обязательным. При этом записи в журнале должны содержать информацию об инструкторе и обучающихся, дату и тему проведения инструктажа и подписи инструктора и школьников. Информация в журнале не нарушает права родителей, так как подпись школьника подтверждает, что он ознакомлен с мерами безопасного поведения в различных ситуациях", - пояснили в ведомстве.

Медицинская помощь обучающимся и воспитанникам организаций образования оказывается в соответствии с приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2017 года № 141. Согласно пункту 18 этого приказа школа может оказывать содействие в получении письменного информированного согласия или отказа от медицинского вмешательства при проведении профилактических осмотров, вакцинации или оказании им других медицинских услуг в плановом порядке. Такой документ должен подписать родитель или законный представитель несовершеннолетнего.

Таким образом, в школах детей не заставляют самостоятельно давать разрешение на вакцинацию против КВИ, выдавая бланк согласия за журнал регистрации вводного инструктажа. Во-первых, подобные действия незаконны, а во-вторых, журнал визуально весьма сильно отличается от бланка информированного согласия на проведение медицинских процедур, отмечает портал.

Напомним, ранее в Казнете распространяли сообщения том, что родителей школьников [будут обманом заставлять подписывать бланки](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/odin-feyk-vaktsinatsii-shkolnikov-obmannym-putem-448077/) согласия на вакцинацию детей под видом согласия на проведение диаскинтеста и вакцинации против гриппа.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/odin-feyk-vaktsinatsii-shkolnikov-obmannym-putem-448077/

Список лабораторий осуществляющих диагностику коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР по Республике Казахстан по состоянию на 9 сентября 2021 год

Доступен по адресу:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/253079?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	828224	741809	10 076	71948	59414	
г. Нур-Султан	135314	129244	-	6942	-	-
г. Алматы	155739	141384	-	6649	-	-
г. Шымкент	37662	36689	-	4729	-	-
Акмолинская область	39191	35142	-	2829	-	-
Актюбинская область	29699	25128	-	3172	-	-

Алматинская область	45878	39950	-	5212	-	-
Атырауская область	48737	42684	-	3871	-	-
Восточно-Казахстанская область	41734	32465	-	10368	-	-
Жамбылская область	18761	16846	-	5572	-	-
Западно-Казахстанская область	35830	27850	-	1974	-	-
Карагандинская область	91709	83668	-	3938	-	-
Костанайская область	30653	26724	-	4700	-	-
Кызылординская область	16699	14674	-	1492	-	-
Мангистауская область	21821	17360	-	2741	-	-
Павлодарская область	42436	38295	-	3424	-	-
Северо-Казахстанская область	22980	21340	-	1794	-	-
Туркестанская область	13381	12366	-	2541	-	-
			*данные на 7 сентября			

За прошедшие сутки в Казахстане 6926 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

9 Сентября 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 890, город Алматы - 1410, город Шымкент - 143, Акмолинская область - 263, Актюбинская область - 1033, Алматинская область - 237, Атырауская область - 696, Восточно-Казахстанская область - 125, Жамбылская область - 416, Западно-Казахстанская область - 127, Карагандинская область - 658, Костанайская область - 182, Кызылординская область - 94, Мангистауская область - 268, Павлодарская область - 341, Северо-Казахстанская область - 22, Туркестанская область - 21. Итого выздоровевших в Казахстане - 741809.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 8 сентября 2021 г. в Казахстане

9 Сентября 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 4106 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 329, город Алматы - 976, город Шымкент - 150, Акмолинская область - 201, Актюбинская область - 222, Алматинская область - 330, Атырауская область - 127, Восточно-Казахстанская область - 201, Жамбылская область - 79, Западно-Казахстанская область - 124, Карагандинская область - 549, Костанайская область - 178, Кызылординская область - 92, Мангистауская область - 185, Павлодарская область - 229, Северо-Казахстанская область - 81, Туркестанская область - 53. Всего в стране выявлены 828224 заболевших.

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 8 сентября 2021 года

8 Сентября 2021 08:25 6.09.2021 г. зафиксированы 342 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 10 летальных исходов и 150 человек выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 71646, летальных случаев - 4597, выздоровевших - 59282.

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

Свыше 10 тыс. человек умерли в Казахстане от коронавируса с начала пандемии

4408 случаев COVID-19 (КВИ+) и пневмонии с признаками коронавирусной инфекции (КВИ-) выявили в Казахстане за 7-8 сентября, число умерших от коронавируса с начала пандемии превысило 10 тыс., сообщает пресс-служба министерства здравоохранения.

«С 13 марта 2020 года по 8 сентября 2021 года КВИ+: заболеваемость – 828 224 (4106 за минувшие сутки), смертность – 10 076 (72 за 7 сентября); с 13 марта 2020 года по 7 сентября 2021 года КВИ-: заболеваемость – 71 948 (302 за 7 сентября), смертность – 4611 (14 за 7 сентября)», - говорится в распространенном в четверг сообщении.

По информации минздрава, на данный момент лечение от КВИ продолжают получать 84 262 человека (76 339 КВИ+ и 7923 КВИ-), из них в стационарах находятся 17 749 пациентов, на амбулаторном уровне – 66 513 пациентов.

«Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1390 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 346 пациентов, на аппаратах ИВЛ (искусственной вентиляции легких – КазТАГ) – 197 пациентов», - сказано в сообщении.

Выздоровели от COVID-19 в Казахстане, по официальным данным, 741 809 человека.

Первый компонент вакцины от коронавируса, по сообщению минздрава, получили 6 969 069 человек, второй компонент – 5 795 901.

<https://time.kz/news/society/2021/09/09/svyshe-10-tys-chelovek-umerli-v-kazahstane-ot-koronavirusa-s-nachala-pandemii>

1 390 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

Лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать в Казахстане 84 262 человек. 1 390 пациентов находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На 9 сентября лечение от КВИ продолжают получать 84 262 человек (-76 339 + и 7 923 КВИ-), из них в стационарах находится – 17 749 пациент, на амбулаторном уровне – 66 513 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: • в тяжелом состоянии – 1 390 пациентов, • в состоянии крайней степени тяжести – 346 пациентов, • на аппарате ИВЛ – 197 пациентов. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 4106 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1-390-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3834049

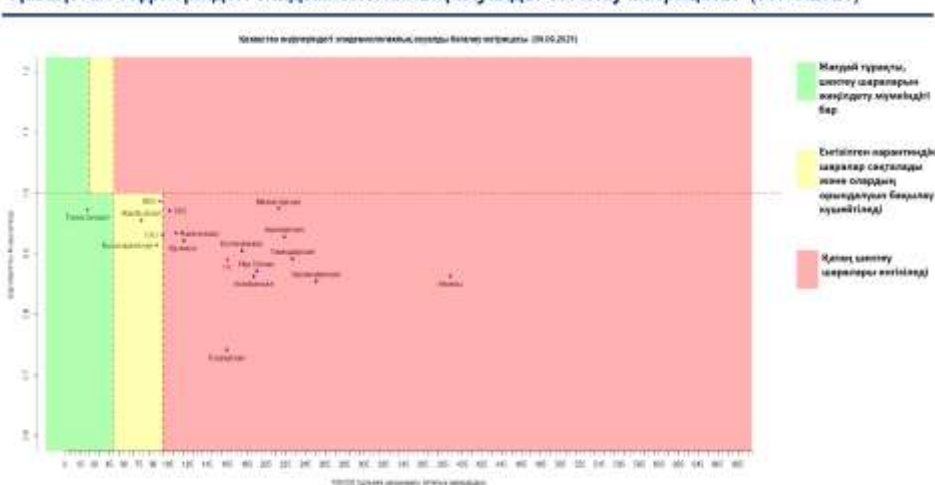
Коронавирус: 12 регионов Казахстана остаются в «красной» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 9 сентября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19 в РК.

В «красной» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Мангистауская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская область. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 4106 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-12-regionov-kazahstana-ostayutsya-v-krasnoy-zone_a3834082

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (09.09.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/09/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-09.09.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 02.09.2021-08.09.2021 г.

№ п/п	Регион	27.08-02.09	28.08-03.09	29.08-04.09	30.08-05.09	31.08-06.09	01.09-07.09	02.09-08.09
1.	г.Нур-Султан	254.2	229.8	205.9	190.3	186.1	191.3	192.1
2.	г.Алматы	485.7	473.9	458.4	438.2	420.5	404.2	389.7
3.	г.Шымкент	131.1	127.4	124.0	122.3	119.2	122.6	118.9
4.	Акмолинская область	247.2	244.5	241.8	238.5	233.4	230.4	223.0
5.	Актюбинская область	238.1	225.9	222.3	200.4	207.7	202.7	191.1
6.	Алматинская область	130.7	126.4	122.7	115.5	109.6	111.5	112.3
7.	Атырауская область	265.4	245.3	206.7	191.5	182.4	177.0	163.4
8.	ВКО	98.3	98.0	97.7	97.2	97.1	97.7	96.6
9.	Жамбылская область	77.7	74.6	73.2	72.7	76.8	80.2	77.4
10.	ЗКО	111.6	110.0	106.8	106.0	105.7	108.5	105.9
11.	Карагандинская область	326.6	308.1	289.9	280.4	269.4	262.7	255.5
12.	Костанайская область	207.1	204.8	201.2	196.3	191.5	187.3	180.3
13.	Кызылординская область	103.9	99.6	98.3	95.0	93.4	96.8	92.6
14.	Мангистауская область	213.0	215.1	214.6	222.2	232.5	226.2	215.3
15.	Павлодарская область	279.9	271.0	262.0	252.2	242.2	237.4	232.1
16.	СКО	107.9	98.3	98.1	98.1	98.1	98.6	99.4
17.	Туркестанская область	22.9	22.0	23.1	23.2	22.6	23.0	22.6
	Республика Казахстан	197.1	189.7	182.4	175.4	171.4	169.3	164.4

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/09/Данные-по-заболеваемости-02-сентября—08-сентября-2021-года.pdf>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 9.09.2021 г. в разрезе регионов

Регион	Число людей, прошедших вакцинацию (I компонент)	Число людей, прошедших вакцинацию (II компонент)
1. г. Нур-Султан	414 886	333 889
2. г. Алматы	999 432	754 872
3. г. Шымкент	448 895	351 223
4. Акмолинская	348 121	327 442
5. Актюбинская	394 833	342 848
6. Алматинская	792 888	244 334
7. Атырауская	306 846	134 888
8. ВКО	441 186	474 872
9. Жамбылская	392 882	384 846
10. ЗКО	338 887	173 888
11. Карагандинская	492 882	412 882
12. Костанайская	362 424	261 194
13. Кызылординская	321 821	324 846
14. Мангистауская	144 824	114 821
15. Павлодарская	342 498	341 782
16. СКО	329 848	364 847
17. Туркестанская	782 281	334 843
Итого по РК	6 969 069	5 795 901

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/252901?lang=ru>

**I компонентом 6 969 069 человек провакцинировано в Казахстане на 9 сентября 2021 г.,
II компонентом 5 795 901 человек.**



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/252902?lang=ru>

РЕГИОНЫ

Пациента со 100-процентным поражением легких вылечили в Нур-Султане

В столице выписали больного, поступившего со 100-процентным поражением легких. Асхат Отызбаев, который 20 дней находился в реанимации, благодаря врачам выздоровел и был выписан домой, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт акимата Нур-Султана.

«25 июля, в нашу больницу поступил пациент Асхат Отызбаев, которого сегодня мы выписываем. На третий день дыхание стало затрудненным, состояние ухудшилось. Тогда еще сделали компьютерную томографию, оказалось, что легкие повреждены на 100 процентов. В связи с этим его перевели в реанимационное отделение. После 20 дней в реанимации его состояние улучшилось, и сегодня мы проводили его домой», - рассказала врач-пульмонолог многопрофильной городской больницы №3 Сапаркуль Бердешова-Абиляева. По словам врачей, причиной ухудшения состояния Асхата было то, что он не получил вакцину. Независимо от возраста пациента, если он привит, болезнь протекает легко, и среди вакцинированных в реанимацию попадают единицы, говорят врачи. «Когда я попал в больницу, я не мог ходить и даже говорить. Сейчас я самостоятельно хожу и разговариваю. Я бесконечно благодарен врачам», - сказал Асхат Отызбаев. Отметим, что единственный эффективный способ победить коронавирусную инфекцию – это выработка коллективного иммунитета посредством вакцинации. Только привившись можно защитить здоровье свое и окружающих.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/pacienta-so-100-percentnym-porazheniem-legkih-vylechili-v-nur-sultane_a3834403) https://www.inform.kz/ru/pacienta-so-100-percentnym-porazheniem-legkih-vylechili-v-nur-sultane_a3834403

Больницы Нур-Султана возобновляют прием пациентов и госпитализацию

В столице поочередно будет возобновлена основная деятельность городских больниц, которые были задействованы под ковидные стационары этим летом, передает [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz).

Таким образом, с 9 сентября **Многопрофильная городская больница № 3** будет принимать пациентов, как планово, так и экстренно.

Напомним, со снижением роста заболеваемости коронавирусной инфекцией в столице пять стационаров, ранее реперофилированных под инфекционные, закрылись как ковидные госпитали.

Ранее закрытый как ковидный стационар Национальный научный центр травматологии и ортопедии, Городской центр психического здоровья также принимают пациентов, как было до летнего периода. Отметим, что в ННЦТО один блок все еще является инфекционным, где находятся на лечении пациенты с КВИ и вирусной пневмонией.

"Мы рады, что мы закрываем инфекционные стационары, даем возможность гражданам получить медицинскую помощь в наших клиниках, как было раньше. **Ситуация стабилизировалась, но ликовать тоже еще рано.** При сложившейся положительной эпидобстановке нельзя забывать про соблюдение всех санитарных норм. Мы ведь не хотим снова вернуться к повтору ситуации, повысить уровень заболеваемости. Все зависит от нас самих. Помните, что вирус до конца не побежден", - отметили в Управлении общественного здравоохранения города.

Также травматологический пункт клинического блока Многопрофильной городской больницы № 3 будет функционировать как **травмпункт** с 10 сентября, добавили в ведомстве.

В управлении отметили, что снизить уровень заболеваемости удалось с помощью вакцинации и солидарной ответственности граждан.

"Думаю, что население за эти полтора года поняло, что заболеть может каждый и вирус опасный. Стали беречь себя, заботиться о здоровье. Активно пополняют ряды вакцинированных. Все это хорошим образом сказывается, что мы успешно закрываем инфекционные стационары. **Если весь подлежащий контингент населения вакцинируется в кратчайшие сроки, то уже в скором времени мы вернемся к обычной жизни без ограничений**", - добавила заместитель руководителя Управления общественного здравоохранения Алия Рустемова.

<https://tengrinews.kz/news/bolnitsyi-nur-sultana-vozobnovlyayut-priem-patsientov-448044/>

Снижение заболеваемости КВИ будет идти до середины октября – Жандарбек Бекшин

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин дал прогноз по заболеваемости коронавирусом в городе в октябре, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы прогнозируем, что снижение будет идти до середины октября, к концу октября уже должны выйти на уровень 50-200 случаев в сутки. Город, конечно, огромный, высокая плотность населения. Конечно, коронавирус никуда не



уйдет, минимальное количество его будет фиксироваться, которое позволит нашим медицинским организациям, в первую очередь инфекционным стационарам, работать в штатном режиме», - сказал Жандарбек Бекшин. Отметим, с начала года в городе зарегистрировано 137,2 тысяч случаев КВИ, в августе – 46,9 тысяч случаев, с начала сентября зарегистрировано 8 916 случаев. По результатам эпидемиологических исследований больше всего коронавирусом заражаются граждане 20–39 лет (31,2%), 40–59 лет (24%) и пожилые люди 60 лет и старше (23%), составляющие 81 % от всех заболевших; превалирует заболеваемость среди самозанятых – 36,6 %, (снижение на 2,3%), пенсионеров – 23,2 % (рост на 0,1 %). Ранее Жандарбек Бекшин рассказал, почему алматинцы продолжают

заражаться коронавирусом и о случаях заболевания COVID-19 среди школьников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/snizhenie-zabolevaemosti-kvi-budet-idti-do-serediny-oktyabrya-zhandarbek-bekshin_a3834228

Идет спад четвертой волны коронавируса - главный санврач Алматы 9 Сентября 2021 11:50 Поделитесь: АЛМАТЫ. КАЗИНФОРМ - Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин рассказал об эпидемиологической ситуации по коронавирусу в городе, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ 206 тысяч человек получили I компонент вакцин в Атырауской области Четыре человека задержаны за использование поддельных паспортов вакцинации в ЗКО Пациента со 100-процентным поражением легких вылечили в Нур-Султане Сколько времени нужно для лечения коронавируса, ответила врач Спикер в ходе брифинга РСК отметил, что эпидситуация в городе стабилизировалась с устойчивым снижением суточного прироста с 1,0% до 0,6%, однако в матрице оценки эпидемиологической ситуации город продолжает находиться в красной зоне. «С 25 августа отмечается стабилизация эпидемиологической ситуации со спадом четвертой волны эпидемии (обусловленной «индийским» вариантом COVID-19) – зарегистрировано снижение случаев заболевания среди жителей города с 1 605 на 25 августа до 976 на 8 сентября. Данное снижение связано с формированием на сегодня 46% иммунной прослойки населения Алматы», - сказал Бекшин. По его словам, в настоящее время ежедневно прививаются против КВИ порядка чуть больше 3-4 тысяч человек, что значительно меньше, когда месяц назад прививались порядка 10-12 тысяч человек в день. На сегодня охват вакцинацией первым компонентом составил 45% (899 784 человек), вторым компонентом – 39% (779 870 человек), что сдерживает распространение эпидемии в городе на уровне 900-1000 случаев в сутки. «Перед нами стоит общая задача как можно скорее достичь количества вакцинированных до 75% и выше», - добавил он.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/idet-spad-chetvertoy-volny-koronavirusa-glavnyy-sanvrach-almaty_a3834149

Коронавирус у детей выявили в 62 школах Алматы

- Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин рассказал о случаях заболевания коронавирусом среди школьников, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня мы ведем статистику. В целом, школьники болели и до 1 сентября, заболеваемость в отдельные дни школьников при нахождении на каникулах доходило до 160 случаев. Я подчеркиваю, что это до 1 сентября, когда школьники находились на каникулах. Поэтому я неоднократно обращался к родителям, чтобы дети соблюдали ограничительные меры. В то время основным местом заражения были домашние очаги. Сейчас заболеваемость снизилась, она среди школьников в районе 100 случаев в сутки, но нужно сказать, что заболеваемость идет 14 дней, сейчас всего девятый день и те лица, которые заболели в августе, по-прежнему находятся на домашнем карантине, кто-то на изоляции в медорганизациях», - сказал Бекшин. Он добавил, что с 1 сентября коронавирусом заболели 89 школьников, это в 62 школах. «Все классы, где они обучались, отправлены на карантин, не школы, а классы. Даже при наличии одного случая класс отправляется на карантин, а учеба ведется в онлайн-режиме», - уточнил спикер. Главный санврач заявил, что все дети практически на 99% заразились не в стенах школы, а дома от заболевших членов семьи. «Я еще раз прошу родителей, при наличии заболевания у членов семьи в доме, строго соблюдать

ограничительные мероприятия: масочный и дезинфекционный режим, социальную дистанцию и изоляцию в отдельной комнате. Если нет возможности изолироваться в отдельной комнате, то попроситься на изоляцию. У нас есть возможность изолировать бессимптомных пациентов», - добавил Ж. Бекшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-u-detey-vyavili-v-62-shkolah-almaty_a3834185](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-u-detey-vyavili-v-62-shkolah-almaty_a3834185)

Почему алматинцы продолжают заражаться коронавирусом, рассказал Жандарбек Бекшин

Руководитель Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы, главный государственный санитарный врач города Жандарбек Бекшин рассказал о причинах роста заражений коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По его словам, причинами роста заражений населения во время четвертой волны эпидемии являются: - всеобщее снижение бдительности населения ввиду невидимости биологической угрозы. Граждане понимали весь масштаб опасности, только заразившись и попав в инфекционные стационары, а иногда потеряв близких в семье; - чрезвычайно высокая контагиозность и патогенность «индийского» варианта вируса COVID-19, о чем свидетельствует регистрация «симптомных» больных около 95%, в отличие от «уханьского» - 50% и «британского – 81%»; - организация населением, несмотря на запрет, массовых семейных мероприятий (тои, юбилеи и т.п.) в предприятиях общепита (чаще в пригородной зоне и в арендуемых коттеджах); - продолжающиеся сомнения о пользе вакцинации частью граждан, несоблюдение масочного режима в общественных местах и в общественном транспорте; - продолжающиеся заражения среди молодежи старше 20 лет обусловлены их большей мобильностью и тесным общением друг с другом на фоне низкой активности к иммунизации и пренебрежения масочно - социального режимов с последующим заражением членов семьи – они являются гипер-распространителями инфекции; - формальный подход отдельных субъектов к допуску посетителей на свои объекты при обеспечении контроля «Ashyq» путем «чек-ин» на входных группах; «С учетом стабилизации эпидемиологической ситуации и тенденцией к снижению распространения КВИ, нами приняты определенные ослабления ограничительных мер с максимальным использованием возможностей цифровизации, включением объектов в программу «Ashyq», которые отражены в постановлении Главного государственного санитарного врача. Основные ограничительные меры в связи с напряженной эпидемиологической ситуацией будут продолжены», - сказал он.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-almatincy-prodolzhayut-zarazhat-sya-koronavirusom-rasskazal-zhandarbek-bekshin_a3834167](https://www.inform.kz/ru/pochemu-almatincy-prodolzhayut-zarazhat-sya-koronavirusom-rasskazal-zhandarbek-bekshin_a3834167)

Ковидные стационары закрываются в Алматы – УОЗ

Ковидные стационары закрываются в Алматы, сообщил руководитель городского Управления общественного здоровья Нариман Табынбаев.

«В связи с улучшением эпидситуации, уменьшается и потребность в койках. Мы постепенно сокращаем количество инфекционных коек, в том числе мы уже приступаем к санобработке таких частных медицинских центров как KazMedical, Национальный центр урологии, также государственные больницы – кожвендиспансер, городской ревмоцентр, все они уже прекратили госпитализацию ковидных больных и приступают к обычной своей привычной работе по профилю», - сказал Табынбаев на брифинге в четверг.

Кроме того, он сообщил, что прекращена госпитализация в Халык Арену.

«Со вчерашнего дня прекращена госпитализация в Халык Арену и сейчас она законсервирована до нового года, мы будем держать ее в резерве на случай, если предвидится какая-то осенняя волна», - добавил он.

Планируется на этой неделе освободить от ковидных больных городской кардиологический центр и больницу скорой медицинской помощи.

По сообщению КазТАГ

<https://time.kz/news/society/2021/09/09/kovidnye-statsionary-zakryvayutsya-v-almaty-uoz>

Свыше шести тысяч человек привились вторым компонентом вакцины в Алматы

В Управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом и темпах вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За 8 сентября зарегистрировано 976 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 933 случаев с симптомами и 43 случая без симптомов. «Выписано всего – 454 человек, поступило – 378. Итого в инфекционных стационарах (7 740 коек) физически находится 3 669 человек. В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 331. На ИВЛ – 52, на неинвазивной ИВЛ – 135, High flow занято – 159 аппаратов», - сообщили в УОЗ. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 7 446 пациента, симптомами – 7 215, с легкой и средней степенью, без симптомов – 231. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом – 3 825 человек, вторым компонентом – 6 056 человек. На 8 сентября вакцинировано первым компонентом 899 784 человека, вторым компонентом 779 870 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60 лет составляют 114 592 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/svyshe-shesti-tysyach-chelovek-privilis-vtorym-komponentom-vakciny-v-almaty_a3834273](https://www.inform.kz/ru/svyshe-shesti-tysyach-chelovek-privilis-vtorym-komponentom-vakciny-v-almaty_a3834273)

Вакцинированные жители Алматы в 20 раз реже попадают в больницы – Жандарбек Бекшин

Алматы по-прежнему находится в «красной» зоне. Главный санитарный врач города Жандарбек Бекшин на брифинге Региональной службы коммуникаций призвал жителей продолжать соблюдать санитарно-эпидемиологические требования, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам Жандарбека Бекшина, спад заражаемости произошел, но расслабляться нельзя. С начала пандемии зарегистрировано 155 739 подтвержденных случаев COVID-19. «Успокаиваться рано, нам нужно и дальше работать, цифры еще очень высокие. Город еще находится в «красной» зоне. Наша задача - снизить заболеваемость именно дисциплиной выполнения ограничительных мероприятий. Мы должны быть солидарны - и предприниматели, и жители», - сообщил главный санврач Алматы. Стоит отметить, что пока часть алматинцев продолжает рисковать здоровьем, эпидемиологи ищут все новые способы защиты от коронавируса. Благодаря принятым мерам

эпидемиологическая ситуация по коронавирусу в Алматы стабилизировалась. Зарегистрировано снижение случаев заболевания среди жителей города с 1605 на 25 августа до 976 на 8 сентября. «Данное снижение связано с формированием на сегодня 46% иммунной прослойки населения Алматы. В настоящее время еженедельно прививаются против коронавируса 3 тысячи человек, что значительно меньше, когда месяц назад прививались около 10-12 тысяч человек в день», - сообщил главный санитарный врач мегаполиса. На сегодня охват вакцинацией первым компонентом составил 45% - 899 784 человека, вторым компонентом 39% - 779 870 человек, что сдерживает распространение эпидемии в городе на уровне 970-1200 случаев в сутки. Перед горожанами стоит общая задача как можно скорее достичь количества вакцинированных до 75% и выше. Ж. Бекшин призвал прекратить сомневаться в действенности вакцин. По его мнению, особенно важно прививаться лицам старшего возраста. Также главный санитарный врач мегаполиса попросил молодых людей быть более дисциплинированными, так как они являются гиперраспространителями коронавируса. «Мы понимаем, что вакцины не обеспечивают 100% защиты. Однако их эффективность составляет по отношению к штамму дельта более 80%. Отмечу, что вакцинированные алматинцы в 20 раз реже попадают на больничную койку», - заверил Ж. Бекшин. Добавим, что с начала года зарегистрировано 137,2 тысяч случаев КВИ, в августе – 46,9 тысяч случаев, с начала сентября - 8 916 случаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannye-zhiteli-almaty-v-20-raz-rezhe-popadayut-v-bol-nicy-zhandarbak-bekshin_a3834208](https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannye-zhiteli-almaty-v-20-raz-rezhe-popadayut-v-bol-nicy-zhandarbak-bekshin_a3834208)

О вакцинации студентов рассказал главный санитарный врач Алматы

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин рассказал о заболевших коронавирусом студентах, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня по студентам мы тоже ведем контроль. У нас вакцинация в стране идет с 18 лет, а первокурсники как правило 16-17-летние, не достигшие 18 лет. Поэтому мы внимательно отслеживаем. Вакцинацию должны иметь студенты старше 18 лет, а первокурсники, которые не достигли этого возраста, не проходят вакцинацию. Естественно требовать от них вакцинацию неправомерно. В первую очередь мы отслеживаем вакцинацию сотрудников, преподавателей», - сказал он. Спикер заявил, что на истекшей неделе были случаи заболевания среди студентов. «Регистрируются в основном те, которые на каникулах заболели. В целом на прошедшей неделе было шесть случаев КВИ среди поступивших первокурсников, они естественно были не вакцинированными, заболели в легкой форме. Один был совершеннолетним, но он успел привиться только первым компонентом. Этот вопрос у нас на контроле», - сказал Бекшин. По его словам, 17 контактных лиц были изолированы в медорганизации третьего эшелона согласно алгоритму. Жандарбек Бекшин сообщил, что сотрудники департамента санитарно-эпидемиологического контроля проверили ряд студенческих общежитий. Все они оснащены турникетами, санитайзерами, зарегистрированы в системе Ashuq, а также устанавливаются рециркуляторы воздуха. «В целом со штабом рассмотрели шесть общежитий за эти дни. Те ограничительные меры, которые мы предприняли, в целом выполняются», - добавил он. Ранее аким Алматы Бакытжан Сагинтаев рассказал о студентах, которые заболели коронавирусом в общежитии одного из вузов города. Все контактные с ними были поселены в гостиницу, которая работает как резервный стационар. Специалисты в области медицины пояснили, обязательна ли вакцинация для студентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-vakcinacii-studentov-rasskazal-glavnyy-sanvrach-almaty_a3834345](https://www.inform.kz/ru/o-vakcinacii-studentov-rasskazal-glavnyy-sanvrach-almaty_a3834345)

Как будут проверять вакцинацию сотрудников предприятий в Алматы, рассказал Бекшин

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин разъяснил, как будет проходить проверка вакцинированных сотрудников предприятий, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Республиканская межведомственная комиссия одобрила меры, подходы алгоритма, которые будут утверждаться и вступят в работу. Начнем с того, что проектный офис сформирует список предприятий с количеством сотрудников более 55 человек, и где вакцинировано не менее 60% персонала первым компонентом. Эти списки передаются местным исполнительным органам, а они должны утвердить эти списки и передать мониторинговым группам. Рейды мониторинговых групп регистрируются на сайте infokazakhstan.kz и будут проводиться только в будние дни с 10:00 до 17:00 часов», - сказал Бекшин. Он отметил, что на объекте мониторинговые группы проверяют список всех сотрудников, которые работают на том или ином объекте, устанавливают ФИО, ИИН с указанием вакцинированных, а также тех лиц, которые освобождены от вакцинации по медицинским показаниям и тех, кто сдавал ПЦР-тест в течение семи дней. «Мониторинговые группы проводят выборочную проверку статуса лиц, которые изложены в приложении Ashuq и делают сверку со списками работников. Если от 50 до 200 человек, то выборочно проверяется не менее 10% от присутствующих работников, если от 201 до 500, то там уже 5%, а от 500 до 1000 - 3%, свыше 1000 выборочно проверяется 1%. У лиц с небезопасным статусом уточняется основание присутствия их на рабочем месте. В случае отсутствия основания для присутствия, то материалы в виде рапорта, объяснительными передаются в районное управление санэпидконтроля. Сотрудники районного управления перепроверяют лиц, имеющих синий цвет, поскольку есть доступ к базе, также просматривается медицинская информационная система, которая дает медотводы. При анализе этих материалов СЭС принимает меры по административным мерам», - дополнил спикер. По его словам, сначала руководители предприятий предупреждаются, а при повторном случае компания будет оштрафована, а объект исключат из проекта Ashuq. Он уточнил, что проверки начнутся после оформления всех официальных документов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-budut-proveryat-vakcinaciyu-sotrudnikov-predpriyatiy-v-almaty-rasskazal-bekshin_a3834221](https://www.inform.kz/ru/kak-budut-proveryat-vakcinaciyu-sotrudnikov-predpriyatiy-v-almaty-rasskazal-bekshin_a3834221)

Чем опасен йота-штамм коронавируса

Руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы, главный государственный санитарный врач мегаполиса Жандарбек Бекшин рассказал о штамме «йота», передает корреспондент МИА «Казинформ».

По его словам, штамм «йота» способен повысить уровень смертности от коронавируса среди пожилых людей. «Впервые этот вариант выявили в Нью-Йорке в ноябре 2020-го, с тех пор его обнаружили как минимум в 27 странах.

Про этот штамм есть много информации. Всемирная организация здравоохранения классифицирует возбудителей, как вызывающих интерес и вызывающих беспокойство. На сегодня штамм «йота» классифицируется, как вызывающий обеспокоенность. Исследование показало, что ее заразность выше на 15%, чем у базового уханьского штамма коронавируса. Сейчас этот штамм доминирует особенно в США. От него страдают чаще всего лица старше 65 лет. А если взять штамм «дельта», вы видите, насколько он заразен, почти в три раза выше по сравнению с уханьским штаммом. Дельта вытеснил «йоту». И поэтому штамм «дельта» коронавируса на сегодня опаснее, чем йота-штамм», - пояснил Ж. Бекшин. В ходе брифинга главный санитарный врач города отметил, что сейчас идет спад четвертой волны коронавируса. Но, тем не менее, алматинцы продолжают заражаться коронавирусом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chem-opasen-yota-shtamm-koronavirusa_a3834175](https://www.inform.kz/ru/chem-opasen-yota-shtamm-koronavirusa_a3834175)

Об опасности микст-инфекции предупредил главный санврач Алматы

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин предупредил жителей об опасности микст-инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Почему нужно вакцинироваться и вакциной против гриппа, и против коронавируса. Большие опасения, наверное, это логично, и все понимают, что если заболеть микст-инфекцией, то есть одновременно и гриппом, и коронавирусом, то это очень тяжело перенести, не каждый сможет, особенно лица старше 65 лет, у которых есть уже хронические заболевания. Поэтому нужно сделать выводы и заранее привиться», - уточнил Жандарбек Бекшин. Он отметил, что между вакциной против гриппа и коронавируса необходимо соблюдать интервал 2-4 недели. «Если мы начали, привились после коронавируса, то вы держите интервал две недели и при нормальном самочувствии можете получить вакцину, а если наоборот, сначала вакцинироваться от гриппа, то можно через 2-4 недели ставить вакцину против коронавируса», - пояснил санврач.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ob-opasnosti-mikst-infekcii-predupredil-glavnyy-sanvrach-almaty_a3834245](https://www.inform.kz/ru/ob-opasnosti-mikst-infekcii-predupredil-glavnyy-sanvrach-almaty_a3834245)

Сколько времени нужно для лечения коронавируса, ответила врач

Заместитель директора центральной городской клинической больницы управления общественного здоровья Алматы Эльвира Ибрагимова рассказала, сколько времени потребуется для лечения больного коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спикер заметила, что все зависит от тяжести заболевания, если у пациента тяжелая форма, то лечение затягивается до 10 дней, а иногда и до месяца. «Как правило пациенты лечатся 10-14 дней, но в сложных случаях может доходить и до месяца. С приходом июля штамм мутирует, и мы в основном выявляем у пациентов другую «клинику», характерную для «дельта-штамма». Если сравнивать пациентов, которые болели в марте, и тех, кто болеет сейчас, то видим, что у вторых болезнь, как правило, протекает тяжелее и носит более затяжной характер. Поэтому пациенты средней тяжести находятся ориентировочно 14 дней, но есть и пациенты, которые лечатся длительное время», - объяснила спикер. Она добавила, что после выписки из стационара пациент должен соблюдать режим изоляции в течение 14 дней, социальную дистанцию и носить маску, а также быть на связи с лечащим врачом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vremeni-nuzhno-dlya-lecheniya-koronavirusa-otvetila-vrach_a3834400](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vremeni-nuzhno-dlya-lecheniya-koronavirusa-otvetila-vrach_a3834400)

Атырау остаётся очагом распространения COVID-19 в регионе

За последние сутки Covid-19 выявили у 127 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остаётся город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 127 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 62 новых случая заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 13 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 9 заболевших, в Индерском районе - 9, в Кызылкогинском районе - 13 человек, в Курмангазинском районе - 7, в Макатском районе - 5, в Махамбетском районе - 9 человек. Заболевание у 67 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 60 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 696 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 4 567 человек, в модульной больнице - 176, во второй областной больнице – 135 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 68, в кардиоцентре - 34, в ж/д больнице - 19 пациентов, в областной больнице - 12, в общежитиях - 67, в районных инфекционных стационарах - 184. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 227 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне. Как ранее сообщалось, число тяжело болеющих КВИ сократилось в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/atyrau-ostaetsya-ochagom-rasprostraneniya-covid-19-v-regione_a3834275](https://www.inform.kz/ru/atyrau-ostaetsya-ochagom-rasprostraneniya-covid-19-v-regione_a3834275)

Четыре человека задержаны за использование поддельных паспортов вакцинации в ЗКО

Четыре человека задержаны за использование поддельных паспортов вакцинации в ЗКО, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Polisia.kz.

Сотрудниками полиции в ходе проведенных оперативно-розыскных мероприятий выявлено четыре факта использования заведомо подложных паспортов вакцинации «COVID-19». По всем фактам ведется досудебное расследование по статье 385 УК РК. – Просим жителей области граждан не идти на преступный шаг, направленный на подделку и использование заведомо подложных паспортов вакцинации «COVID-19», это ставит под угрозу не только ваши жизни, но и жизни окружающих, – отметили в полиции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chetyre-cheloveka-zaderzhany-za-ispol-zovanie-poddel-nyh-pasportov-vakcinacii-v-zko_a3834415](https://www.inform.kz/ru/chetyre-cheloveka-zaderzhany-za-ispol-zovanie-poddel-nyh-pasportov-vakcinacii-v-zko_a3834415)

Павлодарские врачи борются за жизнь малыша с КВИ

Одиннадцатимесячный мальчик находится в реанимации уже 28 дней, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Pavlodarnews.kz.

Об этом на пресс-конференции в региональной службе коммуникаций рассказала заместитель директора по инфекционному стационару областной детской инфекционной больницы Зере Садакова. По словам доктора, состояние младенца нестабильное. «Ребенок в реанимации 28 дней, он подключен к аппарату ИВЛ, – сообщила спикер. – Его состояние крайне тяжелое, повторяются рецидивирующие пневмотораксы. Прогнозы в данный момент делать тяжело». Врачи детской больницы проводят ежедневные консилиумы с мультидисциплинарной группой областного уровня и еженедельно консультируются с республиканскими специалистами. Лечение мальчик получает в полном объеме. В стационар он попал с признаками ассоциированной коронавирусной пневмонии. Затем у него появился сухой надсадный кашель, который привел к повреждению плевры и пневмотораксу – скоплению воздуха или газов в плевральной полости. Позже у малыша развился спонтанный пневмомедиастинум – очень редкое осложнение при КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pavlodarskie-vrachi-boryutsya-za-zhizn-malysha-s-kvi_a3834330

Той на 100 человек остановили туркестанские полицейские

Той на 100 человек остановили туркестанские полицейские, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Polisia.kz.

Во время очередных рейдовых мероприятий сотрудники полицейской службы Казыгуртского РОП совместно с мобильной группой в одном из ресторанов выявили факт организации местным жителем семейного торжества с участием около 100 гостей. Стражи порядка провели с присутствующими разъяснительные беседы о недопустимости проведения мероприятия в карантин и распустили всех по домам. В отношении устроителя тоя и владельца заведения собрали материалы по статье 425 КоАП РК «Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов» и направили в СЭС для принятия законного решения. Как известно, связи с осложнением эпидемиологической обстановки из-за распространения коронавирусной инфекции в стране введен карантинный режим. В рамках контроля за соблюдением требований карантина полицейские Туркестанской области ежедневно проводят профилактические и рейдовые мероприятия.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/toy-na-100-chelovek-ostanovili-turkestanskije-policeyskie_a3834102

ЗАРУБЕЖЬЕ

Число случаев COVID-19 в мире превысило 222,5 млн

Москва. 9 сентября. INTERFAX.RU - Число зарегистрированных случаев заражения коронавирусом в мире на утро четверга составило 222 564 649, свидетельствуют данные американского университета Джона Хопкинса.

С начала распространения вируса число жертв связанных с COVID-19 заболеваний достигло 4 596 053 человек.

В число стран с более чем 20 млн случаев заражения COVID-19 входят США, Индия и Бразилия.

Лидером по числу заразившихся и скончавшихся остаются США, где всего выявлено 40 456 788 инфицированных COVID-19, а число летальных исходов выросло до 652 672.

Второе место по числу заразившихся занимает Индия, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 33 139 012, а общее число умерших от последствий заражения вирусом в стране составило 441 749.

На третьей позиции в мире по числу инфицированных находится Бразилия, где за время пандемии зарегистрировано 20 928 008 заболевших и умер 584 421 человек.

По данным портала Worldometer, который специализируется на статистике по важнейшим мировым событиям, коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро четверга 591,5. В США на 1 млн жителей скончались 2 014 человек, в Индии - 316, в Бразилии - 2 727.

<https://www.interfax.ru/world/789265>

Уже поздно: ВОЗ вынесла неутешительный вердикт по коронавирусу

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) назвала маловероятным сценарий с полной ликвидацией коронавируса COVID-19. Шанс на это был потерян в начале эпидемии.

Кроме того, в организации назвали штамм «Дельта» самым опасным и призвали прекратить ревакцинацию в текущем году.

Исполнительный директор программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям Майк Райан сообщил, что вирус останется с нами навсегда, а его мутация продолжается в странах с непривитым населением.

«Люди говорили, что мы собираемся ликвидировать или искоренить вирус. Нет, это очень маловероятно. Я думаю, что этот вирус останется с нами и он будет развиваться как вирусы пандемии гриппа, чтобы стать одним из тех, который влияет на нас», — отметил Райан в ходе посвященного пандемии брифинга.

Глава группы организации по борьбе с коронавирусом Мария ван Керкхове акцентировала внимание на том, что сегодня в мире могла быть совсем иная ситуация, если бы были предприняты решительные первые шаги для остановки распространения вируса.

По данным ВОЗ, сейчас в мире уровень заболеваемости вышел на плато с очень высокими показателями — 4,5 млн официально зарегистрированных новых случаев заражения еженедельно.

Ван Керкхове в свою очередь рассказала о наиболее опасном «Дельта»-штамме, который характеризуется повышенной трансмиссивностью (способностью передаваться от одного человека к другому). В случае штамма «Дельта» этот показатель превышает характеристики исходного уханьского вируса вдвое.

Более того, по её словам, в Колумбии недавно был обнаружен штамм тм — учёные считают, что он обладает способностью обходить иммунную защиту организма, вызванную как перенесённым заболеванием, так и вакцинацией. Штамм тм уже обнаружили в 39 странах, а «Дельта» зафиксировали минимум в 170.

Исполнительный директор программы ВОЗ по ЧС добавил, что специалисты ожидают появления большого количества подобных «Дельте» штаммов.

«Не каждый вариант означает, что небо вот-вот упадёт. Каждый штамм нужно рассматривать на предмет его характеристик с точки зрения его способности вызывать более серьёзные заболевания, его способности к передаче и возможности избежать вакцинации», — пояснил Райан.

Прекратите ревакцинацию

Глава ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус призвал страны ввести мораторий на ревакцинацию от коронавируса до конца года. Его обращение, озвученное в штаб-квартире в Женеве накануне, адресовано властям богатых стран и производителям вакцин.

Гебрейесус заявил журналистам, что не собирается молчать по поводу решений властей имущих, которые контролируют мировые поставки препаратов. Он обвинил их в том, что бедная часть населения планеты вынуждена сейчас перебиваться остатками вакцин.

Глава организации призвал богатые страны и производителей вакцин в первую очередь уделять внимание препаратам для иммунизации медработников и уязвимых групп людей в бедных странах, а не третьим дозам — бустерам.

«Мы не нуждаемся в широком использовании бустеров для полностью привитых здоровых людей», — подчеркнули в ВОЗ.

В августе организация призвала до конца сентября ввести мораторий на бустерные вакцины против коронавируса из-за резкого неравенства в распределении доз между богатыми и бедными странами. Однако, по признанию Гебрейесуса, призыв никак не повлиял на ситуацию.

«Поэтому сегодня я призываю продлить мораторий как минимум до конца года», — заявил он.

https://rusvesna.su/news/1631178900?utm_source=smi2

В России за сутки выявили более 18 тыс. случаев заболевания COVID-19

Из регионов вновь лидирует Москва, где зарегистрировали 1801 случай заражения коронавирусом. Накануне столицу опередил Санкт-Петербург

В России за последние сутки выявили 18 380 новых случаев заражения коронавирусом, общее число случаев с начала пандемии превысило 7,084 млн, следует из данных оперативного штаба по борьбе с инфекцией.

Из регионов вновь лидирует Москва, где зарегистрировали 1801 случай заболевания COVID-19. Второе место занял Санкт-Петербург (1380), на третьем — Московская область (525). Накануне Петербург опередил столицу по суточному числу новых больных COVID-19.

За сутки в стране умерли 794 человека, выздоровели 19 639. По данным штаба, общее число умерших превысило 190,3 тыс. человек, выздоровевших — 6,3 млн.

В Москве с начала пандемии обнаружили более 1,5 млн случаев COVID-19. За сутки в городе скончались 52 человека (всего свыше 27,8 тыс.), вылечился 1461 (всего более 1,4 млн)

<https://www.rbc.ru/society/09/09/2021/6139c7a89a7947d2e3bd3832>

Спецпредставитель президента рассказал о новейших технологиях для диагностики COVID-19

Технологии, которые будут контролировать прием лекарств пациентами и оценивать эффективность лечения, например, от коронавируса, радикально улучшат качество жизни людей. Об этом в беседе с корреспондентом «Вечерей Москвы» рассказал спецпредставитель президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков.

По его словам, сегодня есть три технологических блока, которые работают на диагностику коронавируса. Первый заключается в исследовании кашля человека на основе аудиоданных. Технология не ставит диагноз, но позволяет отнести человека к группе риска. Например, она уже готова и может функционировать в рамках «пилота». Кроме того, технология позволяет диагностировать не только COVID-19, но и широкий круг других заболеваний, связанных с заболеваниями легких.

Кроме того, другая технология позволяет осуществлять дистанционное наблюдение и контроль за лечебным состоянием пациента с помощью так называемых цифровых таблеток.

— Уже при приеме лекарств можно четко фиксировать, была ли эта таблетка принята или нет, достигла она нужной части организма или нет, и автоматически это связывать с цифровой диагностикой человека в процессе его лечения, сопровождения его лечения. Если такая новая технология произойдет, это будет радикальное изменение по улучшению качества жизни человека. По сути, сможем доктора дома иметь, — сказал Песков.

Еще одна технология на основе сбора данных исследований компьютерной томографии, которые были получены в период пандемии коронавируса, может применяться для диагностики онкологических заболеваний граждан.

<https://vm.ru/news/911175-specpredstavitel-prezidenta-rasskazal-o-novejshih-tehnologiyah-dlya-diaagnostiki-covid-19?from=smi2>

Михаил Мурашко: Профилактика заболеваний и сохранение здоровья пациента требуют доверия

Материал опубликован 09 сентября 2021 в 17:40. Обновлено 09 сентября 2021 в 17:40.

Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко выступил на IV Форуме социальных инноваций регионов.

В своем выступлении Михаил Мурашко оценил успехи трансформации сферы здравоохранения в условиях пандемии коронавирусной инфекции.

«Мы сделали фактически в течение 10 дней систему, которая позволяла увидеть каждого, кто заболел, а также каждого сопровождаемого на амбулаторном и стационарном лечении. За такой промежуток времени это крайне непросто», — отметил глава Минздрава России.

Он также отметил высокие достижения, которых удалось добиться, благодаря работе российских ученых в части разработок средств лечения и профилактики COVID-19.

«За последнее десятилетие это, наверное, первый прорыв медицинской науки, когда лекарственный препарат знают во всем мире и доверяют. Сейчас, выступая на G20, министры здравоохранения говорили, что "Спутник" - препарат лучший для профилактики», - сообщил Министр здравоохранения Российской Федерации.

Михаил Мурашко подчеркнул и высокую важность модернизации первичного звена здравоохранения, которая позволит оказывать качественную и своевременную медицинскую помощь. Этому способствует внедрение информационных систем, строительство медицинских учреждений, а также сопровождение пациентов на всех этапах лечения и профилактики.

«Сегодня мы имеем базы данных, знаем, кто тяжело переболел, кто средней степенью тяжести. Мы приглашаем на углубленную диспансеризацию, начали обзванивать, присылать СМС. Шесть месяцев после заболевания – это крайне опасный период. И в этот период необходимо прийти и проверить состояние здоровья, врач даст совет, кого-то при необходимости госпитализирует», - рассказал глава Минздрава России.

Он также отметил в своем выступлении важность доверия в отношениях медработников и пациентов, как важную составляющую успешного взаимодействия.

«Эти полтора года пандемии – это испытание доверием. Самое ключевое слово в этот период – «доверять». Доверять медицинскому работнику, доверять своему близкому человеку – это ключевая составляющая. Доверие, безусловно, нужно заслужить и заработать», - сказал Михаил Мурашко.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2021/09/09/17337-mihail-murashko-profilaktika-zabolevaniy-i-sohranenie-zdorovya-patsienta-trebuyut-doveriya>

Мурашко: министры здравоохранения G20 назвали «Спутник V» лучшей вакциной от COVID-19

Министры здравоохранения стран G20, выступая на встрече группы 5 сентября, назвали российскую вакцину от коронавируса «Спутник V» лучшим препаратом для профилактики COVID-19. Об этом сообщил глава Минздрава России Михаил Мурашко.

«За последние десятилетия, наверное, это первый прорыв медицинской науки, когда его знают, лекарственный препарат, во всем мире и доверяют. Сейчас на G20, выступая, министры здравоохранения говорили: "Спутник" — лучший препарат для профилактики», — сказал господин Мурашко на IV [Форуме](#) социальных инноваций регионов.

5 сентября господин Мурашко [призвал](#) страны—участницы G20 совместно признать сертификаты о вакцинации от коронавирусной инфекции.

<https://www.kommersant.ru/doc/4977741>

В России разрабатывают универсальную вакцину против всех видов коронавируса

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) в РФ разрабатывает универсальную вакцину, которая будет защищать против всех видов коронавируса, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Мы разрабатываем универсальную вакцину, которая бы работала на всю линейку коронавирусов и на всю линию SARS-CoV-2, с учетом того, что мы выбираем компоненты консервативные, не подлежащие быстрым изменениям», - сообщила в четверг глава ФМБА Вероника Скворцова на IV Форуме социальных инноваций регионов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/v-rossii-razrabatyvayut-universal-nuyu-vakcinu-protiv-vseh-vidov-koronavirusa_a3834349\]\(https://www.inform.kz/ru/v-rossii-razrabatyvayut-universal-nuyu-vakcinu-protiv-vseh-vidov-koronavirusa_a3834349\)](https://www.inform.kz/ru/v-rossii-razrabatyvayut-universal-nuyu-vakcinu-protiv-vseh-vidov-koronavirusa_a3834349)

Власти Москвы считают, что вероятность четвертой волны COVID-19 очень высока

По словам руководителя департамента здравоохранения Алексея Хрипуна, порядка двух недель достаточно для репрофилирования клиники на 1 тыс. коек

МОСКВА, 9 сентября. /ТАСС/. Вероятность четвертой волны коронавируса в Москве очень высока. Об этом сообщил в четверг руководитель департамента здравоохранения Алексей Хрипун.

"Идет очень быстро [репрофилирование коронавирусных госпиталей], мы научились это делать, вы видели три волны [заболеваний]. Но мы четко знаем, что будет сейчас в сентябре, - а вероятность четвертой волны, она очень высокая, - в какой последовательности, какие лечебные учреждения, какие поликлиники, какие КТ-центры заводятся [в работу с коронавирусными пациентами], в какой очередности, при каком уровне заболеваемости, при каком уровне обращаемости в скорую помощь и уровне госпитализаций - эта технология очень отработана как туда, так и обратно", - сказал Хрипун на Форуме социальных инноваций регионов.

По его словам, порядка двух недель достаточно для репрофилирования клиники на 1 тыс. коек.

Число заразившихся коронавирусной инфекцией в Москве возросло за сутки на 1 801 против 1 269 днем ранее, до 1 581 075. В относительном выражении прирост числа заболевших, по данным штаба, составил 0,11%. Число летальных исходов из-за коронавируса в Москве за сутки возросло на 52 против 48 днем ранее.

Всего в столице умерли 27 887 человек, следует из сообщения штаба. Количество выздоровевших за сутки выросло на 1 461, до 1 460 093. Сейчас в городе, по данным штаба, продолжают лечение 93 095 человек.

IV Форум социальных инноваций регионов проходит в Гостином дворе в Москве с 9 по 11 сентября. Главной темой этого года стали вызовы третьего тысячелетия. Программа построена вокруг восьми основных направлений: здоровье, образование, карьера, долголетие, высокие технологии, счастье, социальная поддержка и будущее. Для гостей и участников мероприятия пройдут более 40 лекций и дискуссий, а также интерактивная выставка с проектами регионов России.

<https://tass.ru/obschestvo/12341491>

Петербургского блогера будут судить за фейки о вакцине от COVID-19

Москва. 9 сентября. INTERFAX.RU - В Генпрокуратуре РФ утвердили обвинительное заключение по уголовному делу блогера Антона Мысливца, обвиняемого в распространении недостоверной информации о вакцине от коронавируса, сообщает пресс-служба ведомства в четверг.

Его дело рассмотрит Приморский суд Петербурга.

Мысливец обвиняется по ст. 207.1 УК РФ (публичное распространение заведомо ложной информации об обстоятельствах, представляющих угрозу для жизни и безопасности граждан).

По данным следствия, Мысливец зарегистрировал во "ВКонтакте" и на YouTube сообщество "Крамола". Из материалов дела следует, что в начале 2020 года по его указанию был изготовлен видеоролик с ложной информацией о том, что "с целью сокращения населения РФ создана вакцина от новой коронавирусной инфекции, применение которой... влечет летальный исход". Видео было размещено на каналах "Крамола" на YouTube и во "ВКонтакте" и не имело ограничений для просмотра.

В правоохранительных органах считают, что Мысливец создал угрозу формирования у населения "негативного отношения к принимаемым мерам по профилактике, лечению и противодействию распространения коронавирусной инфекции, а также побуждал к опасным действиям в виде отказа от необходимой медицинской помощи".

<https://www.interfax.ru/russia/789286>

В Узбекистане вакцинированным студентам предоставят скидку на оплату учебы

В Узбекистане студенты, прошедшие полный курс вакцинации от коронавируса, получают 10-процентную скидку на оплату учебы, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства высшего и среднего специального образования РУ.

«Студентам очных отделений бакалавриата и магистратуры, прошедшим курс вакцинации до 1 ноября 2021 года, предоставляется скидка в 10% от суммы базового контракта (без стипендии), установленного на 2021-2022 учебный год», - сообщает министерство. По данным ведомства, в нынешнем учебном году стоимость базового контракта на учебу в вузах страны составляет от 6 до 17 миллионов сумов (240 - 680 тысяч тенге). Напомним, прививочная кампания стартовала в Узбекистане 1 апреля. Вакцинация осуществляется четырьмя препаратами: европейская вакцина AstraZeneca, китайско-узбекская ZF-UZ-VAC2001, российская «Спутник-V» и американская Moderna. На сегодняшний день более 2 миллиона узбекистанцев прошли полный курс вакцинации от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-uzbekistane-vakcinirovannym-studentam-predostavyat-skidku-na-oplatu-ucheby_a3834426) https://www.inform.kz/ru/v-uzbekistane-vakcinirovannym-studentam-predostavyat-skidku-na-oplatu-ucheby_a3834426

На Украине за сутки выявили более 3,6 тыс. случаев заражения COVID-19

Москва. 9 сентября. INTERFAX.RU - На Украине по состоянию на утро четверга зафиксировано 3 663 новых случая инфицирования COVID-19, выздоровели 1 546 человек, 61 человек скончался, сообщила пресс-служба министерства здравоохранения Украины.

"В сутки 8 сентября 2021 в Украине зафиксировано 3 663 новые подтвержденные случаи коронавирусной болезни COVID-19 (из них детей - 342, медработников - 63). Также за минувшие сутки: госпитализированы - 981 человек; летальных случаев - 61; выздоровели - 1 546 человек", - говорится в сообщении в телеграм-канале Минздрава.

Днем ранее было зафиксировано 2 772 случая заболевания, 7 сентября сообщалось о 2 197 инфицированных, 6 сентября было выявлено 773 заражения, 5 сентября зафиксировано 1379 случаев заболевания коронавирусом, 4 сентября сообщалось о 2 614 заболевших, 3 сентября - о 2 693 случаях, 2 сентября зафиксировано почти 2,5 тыс. заразившихся, 1 сентября за сутки было выявлено 2 075 случаев заболевания, 31 августа сообщалось о 1 356 случаях COVID-19.

Всего за период пандемии в Украине заболели 2 млн 306 тыс. 939 человек, выздоровели 2 млн 217 тыс. 563 человек, летальных случаев - 54 тыс. 175.

За последние сутки наибольшее количество подтвержденных случаев зарегистрировано в Киеве (379), Львовской (318), Харьковской (302), Одесской (222) и Днепропетровской (209) областях.

<https://www.interfax.ru/world/789263>

Отказали лёгкие: на Украине новорождённая девочка умерла от коронавируса

Главный врач Киевской детской инфекционной больницы Татьяна Каминская сообщила о смерти новорождённой девочки от [коронавируса](#). По её словам, у пациентки отказали лёгкие.

Малышка прожила всего 21 день. Как отмечают медики, девочка заразилась COVID-19, когда находилась в утробе матери. Её доставили в больницу в тяжёлом состоянии на 15-ом дне жизни. Врачи диагностировали у [новорождённой](#)

- высокую температуру,
- одышку,
- дыхательную недостаточность
- и интоксикацию.

Девочку экстренно перевели в отделение анестезиологии интенсивной терапии, передаёт "Украинская правда".

Вскоре у маленькой пациентки стал развиваться респираторный дистресс-синдром. В этом состоянии кислород уже не попадает в кровь, так как лёгкие перестают работать.

- Медики несколько дней боролись за жизнь девочки, но не смогли её спасти. Она стала самой юной жертвой коронавируса на Украине.

Добавим, что во время пандемии в Киевской детской инфекционной больнице приняли порядка 500 детей с подтверждённым диагнозом "COVID-19". Многие из них перенесли инфекцию в лёгкой или средней форме.

https://www.pravda.ru/news/health/1638065-novorozhdennaja_koronavirus/

Молдавия вернулась к карантину, в стране объявили ЧП национального уровня

С 10 сентября по 30 октября в Молдавии вводится режим ЧП на национальном уровне из-за очередной волны распространения коронавируса. Об этом сегодня, 9 сентября, объявила глава Минздрава Алла Немеренко после внеочередного заседания Нацкомиссии по общественному здравоохранению.

По словам министра, решение вызвано резким увеличением количества новых случаев заражения Covid-19.

«Развитие эпидемического процесса в результате заражения в настоящее время имеет тенденцию к росту с тенденцией к постоянному обострению, особенно в течение последних четырех недель. Отметим, что количество новых случаев увеличилось. У нас много районов с резким ростом заболеваемости», — заявила Немеренко.

Она пояснила, что теперь граждане старше 18 лет смогут посещать общественные мероприятия лишь при предоставлении определенных документов: сертификата о прохождении полной схемы вакцинации (действителен спустя 14 дней после прохождения иммунизации), отрицательного теста на коронавирус (72 часа), теста на антитела (48 часов) или справки о том, что человек перенес Covid-19 в последние полгода. Все эти документы будут принимать в бумажном и электронном виде.

Помимо этого, Минздрав в течение пяти дней с другими органами центральной власти актуализируют и представят комиссии третью версию плана по предотвращению и борьбе с пандемией.

«Министерство здравоохранения в течение пяти дней по согласованию с другими центральными органами власти обновит и представит Национальной чрезвычайной комиссии общественного здравоохранения третью версию плана профилактики и борьбы с Covid-19, в котором самым главным будет прогнозируемость следующих действий комиссии на ближайшие недели и месяцы, которые мы считаем весьма опасными», — заключила Алла Немеренко.

На данный момент в Молдавии зарегистрирован 5 351 активный случай инфекции. Национальный охват первой дозой вакцины составляет 21,96%, обеими дозами — 20,61%.

Как сообщало [EADaily](#), о том, что в Республике Молдавия необходимо вводить более серьезные ограничения против Covid-19, недавно говорил спикер парламента **Игорь Гросу**. В стране уже действует специальный эпидемиологический регламент, а в некоторых районах республики объявлен «красный код» ковид-опасности. Председатель парламента призвал полицию действовать более активно и предпринять действия, чтобы повысить уровень ответственности населения.

https://eadaily.com/ru/news/2021/09/09/moldaviya-vernulas-k-karantinu-v-strane-obyavili-chp-nacionalnogo-urovnya?utm_source=smi2agqr&utm_term=4dcadd89c9a87170c82ef9bef0c6fcbce&utm_content=84683&utm_medium=pc

В ЕМА заявили о необходимости дополнительных данных о вакцине «Спутник V»

Европейское агентство по лекарственным средствам (ЕМА) пока не называет даты одобрения в Евросоюзе российской вакцины от [коронавируса](#) «Спутник V» и китайской Sinovac, так как требуется дополнительная информация по препаратам. Об этом 9 сентября на пресс-конференции в Амстердаме представитель регулятора Марко Кавалери.

По его словам, переговоры с компаниями-производителями прошли конструктивно. «По этим вакцинам пока нет ясности относительно графика прогресса процедур их оценки», — подчеркнул специалист.

Агентство в настоящее время проводит постепенную экспертизу вакцин CureVac (Германия), NovaVax (США), Sinovac (КНР), «Спутник V» (Россия) и Vidprevtyn французской компании Sanofi Pasteur.

https://iz.ru/1219382/2021-09-09/v-ema-zaiavili-o-neobkhodimosti-dopolnitelnykh-dannykh-o-vaktcine-sputnik-v?utm_source=smi2

В Северной Македонии 10 пациентов с COVID-19 погибли в горячей больнице 9 Сентября 2021 11:26Поделился: ПРИШТИНА. КАЗИФОНМ – По меньшей мере 10 человек погибли при пожаре во временной больнице для пациентов с коронавирусом в городе Тетово, Северная Македония, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Reuters. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Полиция Костаная прокомментировала случай с падением качели на девочку Металлические качели упали на девочку в Костане Захвативший заложников в английском Бристоле мужчина задержан полицией Розлив ГСМ при ДТП с бензовозом произошел на трассе Усть-Каменогорска «До настоящего времени подтверждается смерть 10 человек вследствие пожара, однако число жертв может увеличиться», - сообщил министр здравоохранения Северной Македонии Венко Филипче в своем аккаунте в Twitter.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-severnoy-makedonii-10-pacientov-s-covid-19-pogibli-v-goryaschey-bol-nice_a3834138) https://www.inform.kz/ru/v-severnoy-makedonii-10-pacientov-s-covid-19-pogibli-v-goryaschey-bol-nice_a3834138

Польша захотела посадить на восемь лет скрывающего заразное заболевание туриста

Турист, заразившийся коронавирусом, изменил свой тест на COVID-19 и попытался покинуть Польшу с поддельным документом. Он может сесть в тюрьму на срок до восьми лет, [пишет](#) Daily Mail.

Заболевшего коронавирусом 39-летнего британского туриста задержали в аэропорту Лодзи при попытке сесть на рейс до [Ноттингема](#) с поддельным тестом на COVID-19. Во время паспортного контроля система показала, что мужчина числится в системе как лицо, подлежащее внутренней изоляции до конца недели.

Выяснилось, что путешественник захотел избежать карантина в Польше и побыстрее вернуться домой, поэтому он скрыл настоящий результат анализов и поменял его на отрицательный. Представители пограничной службы отметили, что британец своим поступком поставил под угрозу здоровье 200 человек, включая пассажиров, членов экипажа и персонал аэропорта. Туриста оштрафовали на 100 фунтов стерлингов (около 10 тысяч рублей). Ему также предъявлено обвинение в создании эпидемиологической угрозы, распространении заразной болезни и подделке документа. Британцу грозит тюремное заключение на срок от шести месяцев до восьми лет.

Ранее в сентябре туристка [захотела](#) нелегально пробраться на курорт в обход карантина, предъявив поддельный сертификат о вакцинации, и попалась из-за собственной неграмотности. Так, девушка допустила орфографическую ошибку, перепутала свой домашний адрес и подделала бронь отеля.

<https://lenta.ru/news/2021/09/08/popalsyagolubchik/>

В Венгрии закончилась вакцина «Спутник V»

Российская вакцина очень популярна среди жителей Венгрии, из-за этого ее запасы в стране уже закончились, рассказал глава венгерского МИДа

Венгрия полностью исчерпала запасы вакцины «Спутник V», которую Будапешт закупил у России. Об этом в интервью РБК заявил министр иностранных дел Венгрии Петер Сийярто.

«Видите ли, мы уже полностью использовали наши запасы вакцины «Спутник V», она была очень популярной», — указал глава ведомства, заметив, что в стране этим препаратом привились почти миллион человек. «Мы заключили [с российской стороной] контракт на 2 млн доз, и они были поставлены точно в срок, качество было безупречным», — сказал он.

Так Сийярто ответил на вопрос о том, какую вакцину предпочитают венгры, и продолжает ли страна использовать препарат российского производства.

По данным, которые привел министр, «Спутник V» действует очень хорошо». «Так что мы очень довольны, что заключили это соглашение [на поставку российской вакцины] и дали возможность миллиону венгров получить «Спутник V», — констатировал Сийярто.

В целом Венгрия сейчас, по его словам, располагает 8 млн доз вакцин от коронавируса, поэтому не нуждается в дополнительных закупках. Но вместе с этим Будапешт, добавил глава венгерского МИДа, хотел бы нарастить сотрудничество с Москвой в вопросе применения препаратов против COVID-19. Сейчас в Венгрии, по словам министра, строят фабрику по производству вакцин от коронавируса, которую запустят в конце 2022 года. «И мы уже ведем переговоры с Россией, с производителем «Спутника V», о том, чтобы начать производство этой вакцины по лицензии в Венгрии», — указал Сийярто.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6139bf939a7947cdd1cf721c>

Правительство Бельгии предложило ввести обязательную вакцинацию от COVID-19

Относительное снижение уровня заболеваемости зафиксировали в Бельгии за последнюю неделю. При этом полный курс вакцинации против COVID-19 прошли 84% взрослого населения королевства. Самые высокие показатели зарегистрированы во Фландрии.

«Показатели вакцинации неплохие, но остается вопрос — удалось ли нам убедить тех, кто пока не привился, в необходимости пойти на укол?» — сказала министр в эфире телеканала RTL.

Лучшим решением является обязательная вакцинация от коронавируса, считает Валери де Бю. Временной мерой при этом может стать санитарный пропуск, поскольку власти страны не хотели бы возвращаться к изоляции и лишать граждан законных прав и свобод

<https://politexpert.net/260256-pravitelstvo-belgii-predlozilo-vvesti-obyazatelnyuyu-vakcinaciyu-ot-covid-19>

В Германии призвали «надавить» на непривитых, «пока ситуация не стала критической»

Председатель Всемирной медицинской ассоциации (Weltärztebund) Франк Ульрих Монтгомери призвал «усилить нажим» на жителей Германии, не прошедших вакцинацию от коронавирусной инфекции Covid-19. «Чтобы остановить четвёртую волну (пандемии), пока ситуация не стала критической, на всей территории ФРГ, где это возможно, необходимо ввести „правило 2G“, — сказал Монтгомери изданиям концерна Funke Mediengruppe сегодня, 9 сентября.

По его словам, едва ли удастся повысить уровень вакцинации с помощью мобильных пунктов.

В соответствии с «правилом 2G», только вакцинированные (нем. — geimpft) и переболевшие Covid-19 (genesen) жители страны смогут посещать рестораны и другие общественные заведения, поясняет Deutsche Welle.

В тех местах, где практически невозможно исключить обслуживание непривитых, как, например, в общественном транспорте, должно применяться более строгое «правило 3G», отметил Монтгомери.

«Не прошедшим вакцинацию придётся предъявлять актуальный ПЦР-тест», — подчеркнул он, добавив, что простого экспресс-теста будет недостаточно.

По мнению главы Weltärztebund, это может послужить стимулом для людей сделать прививку.

Министр здравоохранения ФРГ Иенс Шпан в минувшую среду вновь призвал всех жителей страны, которые ещё не вакцинировались от Covid-19, сделать прививку.

«Каждая прививка решает, насколько безопасно мы переживём осень и зиму. Между тем сейчас мы видим пандемию непривитых», — констатировал глава ведомства, выступая в Берлине.

Глава Минздрава сообщил, что доля непривитых от коронавирусной инфекции пациентов в отделениях интенсивной терапии в настоящее время составляет от 90 до 95 процентов. Шпан подчеркнул, что вакцинация — личное и свободное решение каждого. В то же время он отметил, что от этого решения зависят и другие люди и в данной связи указал на свою собственную семью и коллег.

Глава Института имени Роберта Коха (RKI) Лотар Вилер ранее также вновь обратился к немцам с призывом сделать прививку от Covid-19. Он предупредил, что некоторые из тех, кто откажется от этого, «тяжело заболеют, будут страдать от длительных осложнений или даже умрут». Опросы свидетельствуют, что многие из непривитых всё ещё недостаточно серьёзно относятся к Covid-19, посетовал Вилер.

https://easdaily.com/ru/news/2021/09/09/v-germanii-prizvali-nadavit-na-neprivityh-poka-situaciya-ne-stala-kriticheskoy?utm_source=smi2aggr&utm_term=d288e078a54c17809c93500a9971ccbe&utm_content=84683&utm_medium=pc

Times: британских медиков обяжут прививаться от коронавируса на законодательном уровне

По данным газеты, отказавшихся от прививки работников могут перевести в другое место или уволить

ЛОНДОН, 9 сентября. /ТАСС/. Британские медицинские работники будут обязаны на законодательном уровне сделать прививку от нового коронавируса, чтобы сократить передачу вируса в лечебных учреждениях. Об этом в четверг сообщила газета Times.

Речь идет о 1,2 млн сотрудников Национальной службы здравоохранения (NHS), которые работают в непосредственном контакте с пациентами и для которых вакцинация станет условием трудоустройства. В случае отказа медработник может быть переведен на другую работу и рискует быть уволенным.

Согласно официальным данным, 8% сотрудников NHS или почти 117 тыс. человек все еще не сделали первую прививку, в то время как в Лондоне их доля составляет 14%.

Соединенное Королевство является одним из мировых лидеров в сфере осуществления массовой вакцинации населения от коронавируса. Согласно последним данным, первую прививку получили почти 90% граждан страны, которым больше 16 лет (свыше 48 млн человек). Полностью вакцинированы 80,3%.

https://tass.ru/obschestvo/12338465?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Международный карантинный центр на 5000 человек откроют на юге Китая

Международный карантинный центр на 5000 человек откроется в этом месяце в городе Гуанчжоу (провинция Гуандун) на юге Китая, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По сообщениям местных СМИ, международный карантинный центр в Гуанчжоу будет введен в эксплуатацию в конце сентября текущего года. Завершено строительство всех корпусов и в настоящее время ведутся активные работы по благоустройству территорий объекта. Комплекс, расположен на площади 25 га и разделен на четыре зоны А, В, С, D. Медицинский объект имеет 5 тысяч изолированных комнат. Как ранее сообщал ведущий китайский эпидемиолог Чжун Наньшань, строительство крупного международного карантинного центра в Гуанчжоу для прибывающих из-за рубежа туристов и местных жителей из зон повышенного эпидемиологического риска необходим, поскольку местные гостиницы, отведенные для карантина, не отвечают санитарно-эпидемиологическим нормативам на фоне распространения новых мутаций COVID-19 в стране и за рубежом. Напомним, 80-90% всех международных рейсов в Китай прибывают в Гуанчжоу. Ранее сообщалось, что доля привитого населения от коронавируса в Китае может превысить более 80% к концу 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/mezhdunarodnyy-karantinnyy-centr-na-5000-chelovek-otkroyut-na-yuge-kitaya_a3834069) https://www.inform.kz/ru/mezhdunarodnyy-karantinnyy-centr-na-5000-chelovek-otkroyut-na-yuge-kitaya_a3834069

Турция отменила ПЦР-тест при въезде для детей до 12 лет

С 4 до 30 сентября въезжать в страну дети до 12 лет смогут без предъявления справки.

Аэропорт Анталий. Источник — info-turk.ru

Соответствующее обновление требований опубликовано на сайте Международной ассоциации воздушного транспорта IATA. Ранее въезд без ПЦР-тестов в Турцию был возможен только для детей младше шести лет, передает Вестник АТОР.

Также тесты, как и ранее, не требуется предъявлять:

— вакцинированным пассажирам (полная вакцинация пройдена по меньшей мере за 14 дней до приезда);

— пассажирам со справкой о выздоровлении от COVID-19, выданной не позднее, чем за шесть месяцев до прибытия.

Напомним, что авиакомпании планируют увеличить количество авиарейсов из Казахстана в Турцию в сентябре этого года. С 17 сентября «Эйр Астана» и с 25 сентября Turkish Airlines увеличат частоту полетов по маршруту Алматы — Стамбул с двух рейсов в неделю до трех. А с 22 сентября авиакомпания SCAT начнет полеты по маршруту Актобе — Стамбул с частотой два рейса в неделю, сообщает Tengritravel.kz.

<https://365info.kz/2021/09/turtsiya-vremenno-otmenila-ptsr-test-dlya-detej-do-12-let>

Ирано-кубинская вакцина против COVID-19 доказала свою пригодность для детей

[ТЕГЕРАН, 9 сентября 2021, 07:04](https://regnum.ru/news/polit/3365360.html) — REGNUM 8 сентября директор Иранского института Пастера заявил по случаю открытия нескольких школ, что совместная ирано-кубинская вакцина против COVID-19 успешно прошла клинические испытания на детях. Об этом сообщило иранское агентство IRNA.

Вакцина, известная как «Соберана 2» на Кубе и «ПастоКоВак» в Иране, была совместно разработана Кубинским институтом Финлея и Иранским институтом Пастера.

Доктор **Алиреза Биглари**, директор Иранского института Пастера, заявил в интервью журналистам IRNA, что ПастоКоВак является одной из самых безопасных вакцин, доступных для введения детям.

Начало учебного года в Иране приближается, и образовательные центры, включая школы и университеты, собираются вновь открыться в конце сентября. Однако это может быть отложено на один месяц из-за нового всплеска случаев заражения коронавирусной инфекцией и увеличения смертности в этой связи.

Биглари отметил, что дети не были включены в приоритетные возрастные группы для получения вакцин, но они будут в списке, поскольку в последние дни Иран получил более широкий доступ к новым источникам вакцины.

<https://regnum.ru/news/polit/3365360.html>

Иран в ближайшее время импортирует 18 млн доз вакцин против COVID-19

[ТЕГЕРАН, 9 сентября 2021, 08:59](https://regnum.ru/news/polit/3365476.html) — REGNUM 8 сентября министр здравоохранения Ирана **Бахрам Эйноллахи** заявил, что страна импортирует 8 миллионов доз вакцин против COVID-19 в ближайшее время и еще 10 миллионов доз в следующее воскресенье (19 сентября). Об этом сообщило иранское агентство IRNA.

Далее Эйноллахи отметил, что в настоящее время в распоряжении иранских властей находится 21 миллион доз вакцин против коронавирусной инфекции. «К концу текущего месяца в Иране будет примерно от 40 до 50 миллионов доз вакцин», — подчеркнул он.

«Многие из медицинского персонала не были вакцинированы в прошлом году», — сказал он, подчеркнув, что данная тенденция привела к большому количеству жертв. Он также отметил, что в текущем году около 95 процентов персонала медицинских центров были вакцинированы.

Ранее министерство здравоохранения объявило, что 20 558 038 иранцев получили первую дозу вакцины против коронавируса, при этом 10 892 656 человек на данный момент получили вторую дозу вакцины.

<https://regnum.ru/news/society/3365476.html>

Полную вакцинацию против коронавируса в Индонезии прошли 40 млн человек

[ДЖАКАРТА, 9 сентября 2021, 15:45 — REGNUM](#) Количество людей, прошедших полную вакцинацию против коронавируса в Индонезии, достигло 40 362 820 человек или 19,38% населения, сообщает Kompas.

Вакцину против коронавируса в Индонезии получили медики, государственные служащие, пожилые люди, люди с ограниченными возможностями, а также дети в возрасте 12–17 лет.

На сегодняшний день 1 665 736 медиков получили первую инъекцию вакцины против коронавируса, 1 545 237 человек получили вторую дозу вакцины, 746 268 человек получили третью дозу вакцины.

Как сообщало [ИА REGNUM](#), в Индонезии за сутки выявили 5990 случаев заражения коронавирусом.

<https://regnum.ru/news/polit/3366090.html>

В Индонезии выдали разрешение на экстренное использование девяти вакцин

[ДЖАКАРТА, 9 сентября 2021, 10:51 — REGNUM](#) Управлении по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии выдало разрешение на экстренное использование 9 вакцин против коронавируса, сообщает Kompas.

Все типы вакцин против коронавируса прошли тщательную проверку на эффективность и качество.

Управление сотрудничает с экспертами в обеспечении соблюдения стандартов безопасности, эффективности и качества вакцин.

Индонезия выдала разрешение на использование вакцины против коронавируса от компаний Sinovac, Bio Farma, AstraZeneca, Sinopharm, Moderna, Johnson & Johnson, Pfizer и Sputnik V.

<https://regnum.ru/news/polit/3365645.html>

Отрицавшая коронавирус страна получит деньги на борьбу с ним

МВФ выделил Танзании 567 миллионов долларов на борьбу с последствиями коронавируса

Танзания получит 567 миллионов долларов от [Международного валютного фонда](#) (МВФ). Планируется, что полученные деньги африканская страна потратит на вакцинацию населения, а также увеличение расходов на здравоохранение и социальные нужды — все это позволит смягчить последствия эпидемии коронавируса. Бывший президент Танзании отрицал существование COVID-19, однако после его смерти власти начали кампанию по массовой вакцинации и борьбе с пандемией, сообщает [Al Jazeera](#).

«Танзании нужна срочная финансовая помощь», — объявил заместитель главы МВФ Бо Ли. Он подчеркнул, что необходимо обеспечить, чтобы эти деньги пошли на борьбу с последствиями пандемии. Кроме того, Ли обратил внимание на важность экономической стабильности в стране. Коронавирус нанес удар по туризму — одному из важнейших секторов экономики Танзании. Для восстановления экономики власти объявили о планах занять почти 10,8 триллиона танзанийских шиллингов (342 миллиарда рублей), половину из которых планируется привлечь из-за границы.

Доминированию коров в сельском хозяйстве приходит конец. Как их заменят козы и почему это выгодно?

Перед получением денег от МВФ Танзания обязалась возобновить публикацию статистики по коронавирусу в стране, чтобы своевременно принимать необходимые меры. По последним опубликованным данным, в июле было зарегистрировано 858 заболевших и 29 умерших.

Ранее публикация была прекращена из-за заявлений бывшего президента Джона Магуфули. Он [настаивал](#), что в его стране инфицированных нет, а коронавирус — это дьявол, для победы над которым надо три дня молиться, а не носить маски.

В августе МВФ выделил дополнительные резервные активы в размере 650 миллиардов долларов для восстановления экономики от коронавируса. Из этой суммы 275 миллиардов [получат](#) развивающиеся страны с низким уровнем дохода, к которым относится в том числе Танзания.

Тем временем в Африке, по сообщениям [ВОЗ](#), уже [началась](#) четвертая волна коронавируса. Большая часть госпитализированных — это люди, отказавшиеся от вакцинации. В июле глава ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус [сообщил](#), что за четыре недели смертность на континенте подскочила на 80 процентов.

<https://lenta.ru/news/2021/09/09/tanz/>

Китай отправит в Афганистан продовольствие и вакцины от коронавируса

Китай предложил новому правительству Афганистана - боевикам движения "Талибан" (*согласно решению Верховного суда движение запрещено в Казахстане*) - гуманитарную помощь и помощь в борьбе с коронавирусом, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Reuters](#).

Министр иностранных дел Китая Ван И заявил, что Поднебесная предоставит Афганистану гуманитарную помощь: продовольствие, зимние принадлежности и лекарства на сумму 200 миллионов юаней, добавив, что они уже приняли решение пожертвовать афганскому народу начальную партию из 3 миллионов доз вакцины против COVID-19.

Политик призвал талибов разорвать связи со всеми экстремистскими террористическими силами и принять меры для их подавления.

"Все стороны должны усилить обмен разведданными и сотрудничество в области пограничного контроля для поимки и ликвидации террористических групп, проникших из Афганистана, в целях обеспечения региональной безопасности и стабильности", - говорится в [заявлении](#) министра.

Он также подчеркнул, что Соединенные Штаты и их союзники обязаны оказывать экономическую и гуманитарную помощь Афганистану в большей степени, чем любая другая страна.

"США и их союзники являются инициаторами афганской проблемы. Общее мнение международного сообщества заключается в том, что окончание военного вмешательства США и их союзников должно стать началом реальной ответственности. У них больше, чем у любой другой страны, обязательств по предоставлению афганскому народу экономической помощи, средств к существованию для населения и гуманитарной помощи, а также по оказанию

помощи в достижении стабильности и предотвращении хаоса и продвижении к здоровому развитию на основе уважения суверенитета и независимости Афганистана", - сказал Ван И.

Отмечается, что, после того как будут выполнены "условия безопасности", Китай готов помочь Афганистану в реализации проектов, которые помогут улучшить условия жизни людей, и в пределах своих возможностей поддержать мирное восстановление Афганистана и экономическое развитие.

Кроме этого, Китай заявил, что приветствует окончание "трехнедельной анархии" в Афганистане с созданием нового временного правительства "Талибана" в Кабуле.

Напомним, "Талибан" объявил новый состав **временного правительства** Афганистана. Новый кабинет министров, полностью состоящий из мужчин, включает в себя высокопоставленных представителей "Талибана", некоторые из которых известны своими нападениями на американские войска в течение последних двух десятилетий.

https://tengrinews.kz/world_news/kitay-otpraviv-afganistan-prodovolstvie-vaktsinyi-448052/

CNN: Байден отменит право на отказ от вакцинации при регулярной сдаче теста на коронавирус

О новых мерах по продвижению вакцинации среди федеральных госслужащих американский лидер намерен объявить 9 сентября, подписав соответствующий указ, отмечает телекомпания

НЬЮ-ЙОРК, 9 сентября. /ТАСС/. Президент США Джо Байден отменит послабление, которое позволяло госслужащим не прививаться от нового коронавируса при условии регулярного прохождения ими проверок на заражение инфекцией. Об этом сообщила в четверг телекомпания CNN со ссылкой на источники.

По их данным, о новых мерах по продвижению вакцинации среди федеральных госслужащих американский лидер намерен объявить в четверг, подписав соответствующий указ. Аналогичные требования могут быть применены к сотрудникам частных компаний, предоставляющих на контрактной основе услуги федеральному правительству.

В конце июля текущего года Байден предписал всем федеральным госслужащим пройти вакцинацию от нового коронавируса. При этом сохранялась возможность отказа от вакцинации при условии ношения маски на работе вне зависимости от географического положения, соблюдения социальной дистанции и прохождения раз или два раза в неделю тестов на заражение.

Ранее сообщалось, что Байден в четверг представит новый план американской администрации, направленный на борьбу с распространением в стране штамма коронавируса "дельта" и увеличение числа вакцинированных. По словам пресс-секретаря Белого дома Джен Псаки, президент США представит "состоящую из шести частей стратегию", в которой изложит возможности для сотрудничества государственных структур с частным сектором в целях борьбы с распространением инфекции.

Согласно данным Университета Джонса Хопкинса, в США выявлено более 40 млн случаев заражения коронавирусом, умерли свыше 652 тыс. человек. Страна по обоим показателям занимает первое место в мире. https://tass.ru/obschestvo/12344775?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Глава НИИ: В США в 2020 году COVID-19 заболели 100 млн человек

В 2020 году новым коронавирусом в США заразились примерно в пять раз больше американцев, чем считалось ранее. Об этом во вторник заявил глава Национальных институтов здравоохранения США (NIH) Фрэнсис Коллинз, отмечая, что прошлогодняя цифра в 20 миллионов заболевших, "вероятно, была занижена".

Коллинз считает, что многие случаи заболевания остались невыявленными из-за ограниченной возможности проводить тесты в начале 2020 года и большого числа переболевших в легкой форме, пишет ТАСС. Он отметил, что, согласно опубликованному в научном журнале Nature исследованию, реальное количество случаев заболевания к концу 2020 года превысило 100 миллионов, что "соответствует чуть менее трети населения США в 328 миллионов человек".

Новые данные показывают, как быстро коронавирус распространился по США в прошлом году. "Они также подчеркивают, насколько своевременными были и будут вакцины в 2021 году для защиты здоровья в период пандемии", - указал глава Национальных институтов здравоохранения.

Ранее сообщалось, что с начала пандемии коронавируса в США зарегистрировано 40 миллионов случаев COVID-19, при этом четвертая волна заболевания, вызванная дельта-вариантом, продолжает распространяться по стране. Согласно данным NBC News, в Америке по состоянию на 5 сентября зарегистрировано 40 000 070 случаев заражения и 651 690 смертей от инфекции.

https://rg.ru/2021/09/08/glava-nih-v-ssha-v-2020-godu-covid-19-zaboleli-100-mln-chelovek.html?utm_source=smi2

Байден потребует от федеральных служащих вакцинироваться против COVID - 19

Эта новость сгенерирована нашим новым сотрудником – роботом Электронном. Он еще только учится работать с текстом, процесс этот не быстрый, и дается нашему коллеге не сразу. Но он старается и постоянно делает успехи. Не судите его строго. Он работает на перспективу. Мы постоянно улучшаем качество его работы по мере возможностей, чтобы в будущем у нас в редакции работал настоящий профессионал своего дела.

ВАШИНГТОН, 9 сентября Reuters - Президент США Байден планирует обязать всех федеральных служащих и членов правительства пройти вакцинацию против COVID-19, сообщил Reuters источник, знакомый с ситуацией.

Байден сказал, что федеральные работники должны проходить вакцинацию или проходить регулярные тесты COVID-19, а также такие другие правила безопасности, как маски на лице на рабочих местах и ограничения на служебные поездки.

Байден подпишет в четверг указ, который защитит миллионы федеральных работников и тех, кто работает с федеральным правительством, сообщил источник.

В рамках кампании по вакцинации Министерство обороны, Министерство по делам ветеранов, Национальный институт здравоохранения и Индийская служба здравоохранения завершат выполнение своих ранее заявленных потребностей в вакцинах, которые охватывают 2,5 миллиона человек, сказал источник.

В своей речи позднее в четверг Байден сосредоточится на новых планах вакцинации большего числа людей, усиления защиты тех, у кого уже есть огнестрельное оружие, и сохранения школ открытыми, сказала представитель Белого дома **Джен Псаки**.

По данным CDC, немногим более 53% американцев полностью вакцинированы, в том числе почти две трети взрослого населения. Болезнь унесла жизни более 651 тысячи американцев.

https://rusplt.ru/abroad/baiden-potrebuuet-ot-federalnikh-613a1.html?utm_source=smi2

В Токио продлили введенные из-за COVID-19 ограничения до конца сентября

Власти Японии продлили действующий из-за пандемии коронавируса режим чрезвычайного положения в Токио и еще в 18 из 47 префектур страны до конца сентября, сообщает Kyodo News.

Премьер-министр страны Ёсихидэ Суги сообщил на встрече рабочей группы при правительстве по борьбе с коронавирусом, что такое решение было принято из-за того, что в японские больницы продолжают поступать пациенты с COVID-19, многие из которых находятся в тяжелом состоянии. Ограничения сохранятся в наиболее населенных префектурах, включая Токио, Хоккайдо, Фукуока, Осака и Айти. В двух префектурах — Мияги и Окаяма — власти смягчат режим, там полномочия по ужесточению и ослаблению ограничений будут переданы местным администрациям.

Согласно действующим правилам, людям рекомендуется не покидать пределы своих префектур, избегать мест скопления, ресторанам запрещено подавать алкоголь, работать они могут до 20:00 местного времени. В Токио режим COVID-ограничений был введен 12 июля, срок его действия продлевался уже дважды.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/613a01ae9a7947f01060e168>

В Австралии более 40% граждан привились от коронавируса

Премьер-министр Австралии Скотт Моррисон заявил, что свыше 40% жителей страны старше 16 лет полностью вакцинировались от новой коронавирусной инфекции.

«Кроме того, 90% австралийцев старше 70 лет получили как минимум первую дозу вакцины», — передаёт ТАСС заявление Моррисона, сделанное в ходе онлайн-брифинга в Канберре.

Он добавил, что две трети взрослых граждан страны сделали первый укол антикоронавирусной вакцины.

Моррисон подчеркнул, что хорошие темпы вакцинации позволяют снять большую часть санитарных ограничений до конца текущего года.

Ранее сообщалось, что в австралийском Сиднее на месяц [продлевают карантин](https://russian.rt.com/world/news/904857-avstraliya-privivka-covid?utm_source=smi2) в связи со вспышкой COVID-19.

https://russian.rt.com/world/news/904857-avstraliya-privivka-covid?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.

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 8 сентября 2021 года в мире:

3 254 523 010 чел. (41.8% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 305 353 362 чел. (29.6% населения) - полностью привито

5 603 263 222 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

15 375 855 чел. в день (0.2% населения) - кол-во новых привитых в день

42/93/143 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

30 379 277 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

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

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	2124.6 <i>m</i>	6.9 <i>m</i>	1095 <i>m</i>	76.1%	2 <i>m</i>			969.7 <i>m</i>	08.09
Индия	710.6 <i>m</i>	7 <i>m</i>	543.5 <i>m</i>	39.4%	4.8 <i>m</i>	30	88	167.1 <i>m</i>	08.09
США	377 <i>m</i>	810.7 <i>k</i>	208 <i>m</i>	62.8%	356.7 <i>k</i>		66	177.1 <i>m</i>	08.09
Бразилия	202.3 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	139.4 <i>m</i>	65.6%	691 <i>k</i>		14	67.4 <i>m</i>	06.09
Япония	140.3 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	77.7 <i>m</i>	61.5%	682.2 <i>k</i>		16	62.5 <i>m</i>	08.09
Индонезия	108.9 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	69.2 <i>m</i>	25.3%	709.2 <i>k</i>	95	172	39.7 <i>m</i>	08.09
Германия	103.6 <i>m</i>	183.1 <i>k</i>	55 <i>m</i>	65.7%	76.8 <i>k</i>		47	51.3 <i>m</i>	08.09
Турция	99.6 <i>m</i>	672.7 <i>k</i>	50.6 <i>m</i>	60.1%	297.9 <i>k</i>		28	39.3 <i>m</i>	08.09
Великобритания	91.9 <i>m</i>	134.6 <i>k</i>	48.3 <i>m</i>	71.2%	33.1 <i>k</i>			43.6 <i>m</i>	07.09
Франция	90.3 <i>m</i>	309.6 <i>k</i>	49.2 <i>m</i>	75.3%	81.2 <i>k</i>			41.8 <i>m</i>	07.09
Мексика	88.6 <i>m</i>	459.7 <i>k</i>	59.6 <i>m</i>	46.2%	229.4 <i>k</i>	21	134	36.9 <i>m</i>	07.09
Россия	84.7 <i>m</i>	382.5 <i>k</i>	45.4 <i>m</i>	31.1%	139.4 <i>k</i>	201		39.3 <i>m</i>	09.09
Италия	80 <i>m</i>	254.5 <i>k</i>	43.5 <i>m</i>	71.9%	98.4 <i>k</i>			38 <i>m</i>	08.09
Испания	67.8 <i>m</i>	238.3 <i>k</i>	37 <i>m</i>	79.2%	67.8 <i>k</i>			34.7 <i>m</i>	07.09
Пакистан	65.5 <i>m</i>	1 <i>m</i>	49.6 <i>m</i>	22.4%	695.8 <i>k</i>	87	151	20.9 <i>m</i>	08.09
Канада	54.1 <i>m</i>	87.4 <i>k</i>	28.2 <i>m</i>	74.8%	36 <i>k</i>			25.8 <i>m</i>	08.09
Южная Корея	49.5 <i>m</i>	714.2 <i>k</i>	31.7 <i>m</i>	61.8%	321.4 <i>k</i>		13	19.1 <i>m</i>	08.09
Аргентина	45.5 <i>m</i>	390.1 <i>k</i>	28.5 <i>m</i>	63.0%	68.5 <i>k</i>		46	17 <i>m</i>	08.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Саудовская Аравия	38.7 <i>m</i>	198.1 <i>k</i>	22.6 <i>m</i>	64.9%	46.9 <i>k</i>		38	16.1 <i>m</i>	08.09
Таиланд	37.5 <i>m</i>	694.5 <i>k</i>	26 <i>m</i>	37.2%	308.4 <i>k</i>	29	74	10.9 <i>m</i>	08.09
Малайзия	37.4 <i>m</i>	320.3 <i>k</i>	20.9 <i>m</i>	64.7%	144.4 <i>k</i>		12	16.5 <i>m</i>	08.09
Филиппины	37.2 <i>m</i>	437.7 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			15.8 <i>m</i>	08.09
Польша	36.6 <i>m</i>	38.5 <i>k</i>	19.4 <i>m</i>	51.4%	20.2 <i>k</i>		349	19 <i>m</i>	08.09
Колумбия	36.4 <i>m</i>	154.7 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	47.7%	121.5 <i>k</i>	9	93	14.9 <i>m</i>	06.09
Марокко	35.7 <i>m</i>	223.1 <i>k</i>	19.6 <i>m</i>	53.2%	106.5 <i>k</i>		58	16.1 <i>m</i>	08.09
Бангладеш	31.6 <i>m</i>	732.1 <i>k</i>	19.8 <i>m</i>	12.0%	180.1 <i>k</i>	347	530	11.8 <i>m</i>	08.09
Чили	29.8 <i>m</i>	104.3 <i>k</i>	14.5 <i>m</i>	75.7%	5.9 <i>k</i>			13.9 <i>m</i>	07.09
Иран	29.2 <i>m</i>	425.2 <i>k</i>	19.5 <i>m</i>	23.2%	172.4 <i>k</i>	131	228	9.7 <i>m</i>	05.09
Вьетнам	23.6 <i>m</i>	481.1 <i>k</i>	19.8 <i>m</i>	20.4%	332.2 <i>k</i>	87	145	3.8 <i>m</i>	08.09
Шри-Ланка	22.7 <i>m</i>	289.9 <i>k</i>	13 <i>m</i>	60.5%	69.1 <i>k</i>		29	9.7 <i>m</i>	08.09
Нидерланды	22.1 <i>m</i>	16.5 <i>k</i>	12 <i>m</i>	70.2%	4.8 <i>k</i>			10.8 <i>m</i>	05.09
Австралия	21.5 <i>m</i>	263.2 <i>k</i>	13.4 <i>m</i>	52.6%	147.1 <i>k</i>		30	8.1 <i>m</i>	08.09
Камбоджа	20.2 <i>m</i>	157.3 <i>k</i>	11.3 <i>m</i>	67.8%	75.2 <i>k</i>		5	9.1 <i>m</i>	07.09
Эквадор	20 <i>m</i>	108.8 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	60.6%	0			9.3 <i>m</i>	05.09
Перу	19.4 <i>m</i>	137.4 <i>k</i>	10.9 <i>m</i>	33.0%	78.4 <i>k</i>	72	156	8.5 <i>m</i>	04.09
ОАЭ	18.5 <i>m</i>	54.7 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	89.1%	46.6 <i>k</i>			7.7 <i>m</i>	07.09
Бельгия	16.3 <i>m</i>	14.9 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	73.1%	5.4 <i>k</i>			8.2 <i>m</i>	08.09
Узбекистан	16 <i>m</i>	192.6 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	31.4 <i>k</i>	221	434	1.2 <i>m</i>	08.09
Куба	15.2 <i>m</i>	214.6 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	51.8%	56.7 <i>k</i>		36	4.6 <i>m</i>	05.09
Португалия	15.2 <i>m</i>	58.7 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	86.1%	16.3 <i>k</i>			8 <i>m</i>	08.09
Израиль	14.2 <i>m</i>	51.1 <i>k</i>	6 <i>m</i>	69.6%	4 <i>k</i>		9	5.5 <i>m</i>	08.09
ЮАР	13.9 <i>m</i>	189.1 <i>k</i>	10.2 <i>m</i>	17.2%	114.3 <i>k</i>	170	274	6.8 <i>m</i>	07.09
Швеция	12.8 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	68.7%	11.6 <i>k</i>		12	5.9 <i>m</i>	03.09
Казахстан	12.7 <i>m</i>	82.3 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	36.9%	37 <i>k</i>	67	168	5.8 <i>m</i>	08.09
Венгрия	11.8 <i>m</i>	27.6 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	60.4%	7 <i>k</i>		133	5.4 <i>m</i>	08.09
Тайвань	11.7 <i>m</i>	96.9 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	44.7%	86.6 <i>k</i>	15	70	1 <i>m</i>	08.09
Греция	11.6 <i>m</i>	24.2 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	59.5%	17.2 <i>k</i>		64	5.8 <i>m</i>	08.09
Чехия	11.6 <i>m</i>	13.4 <i>k</i>	6 <i>m</i>	55.9%	4.9 <i>k</i>		307	5.8 <i>m</i>	08.09
Доминиканская Республика	11.3 <i>m</i>	27.5 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	54.2%	8.7 <i>k</i>		197	4.7 <i>m</i>	07.09
Непал	10.6 <i>m</i>	116.8 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	19.2%	37.8 <i>k</i>	237	391	5 <i>m</i>	07.09
Австрия	10.6 <i>m</i>	11.1 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	61.8%	6.4 <i>k</i>		116	5.3 <i>m</i>	08.09
Египет	10.4 <i>m</i>	239.7 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	6.8%	185.3 <i>k</i>	239	349	3.5 <i>m</i>	05.09
Украина	10.2 <i>m</i>	125.1 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	13.1%	38.6 <i>k</i>	418	645	4.5 <i>m</i>	08.09
Румыния	9.8 <i>m</i>	8.4 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	27.5%	6 <i>k</i>	722	1.4 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	08.09
Швейцария	9.8 <i>m</i>	21.9 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	58.7%	13.8 <i>k</i>		71	4.5 <i>m</i>	07.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Венесуэла	9.3т	666.4к	6т	21.1%	443.8к	19	31	3.3т	27.08
Сингапур	9т	14.4к	4.6т	79.0%	3.7к			4.5т	06.09
Дания	8.6т	8.8к	4.4т	76.4%	2к			4.3т	08.09
Алжир	8т	550.6к	5т	11.4%	225.5к	75	114	3т	04.09
Гонконг	8т	47.1к	4.3т	57.2%	17.5к		55	3.7т	08.09
Норвегия	7.3т	39.2к	3.9т	72.7%	8.2к			3.4т	08.09
Азербайджан	7.3т	71.6к	4.4т	43.3%	39.7к	17	68	2.9т	07.09
Финляндия	7.1т	34.1к	4.1т	73.3%	4.8к			3т	08.09
Ирландия	7т	16.5к	3.7т	75.4%	4.2к			3.5т	08.09
Сальвадор	6.7т	56.3к	3.7т	57.5%	27.4к		30	3т	07.09
Иордания	6.6т	20.2к	3.5т	34.7%	8.3к	189	436	3.1т	08.09
Тунис	6.3т	86.9к	4.4т	37.4%	34.7к	43	111	2.6т	08.09
Мьянма	6.3т	393.4к	4.5т	8.2%	373.7к	61	90	1.8т	21.08
Боливия	6.2т	43.2к	4.1т	35.0%	27.9к	63	147	2.9т	06.09
Сербия	6.1т	19.3к	3т	33.8%	3.5к	406	908	2.8т	08.09
Уругвай	5.8т	30.4к	2.7т	77.6%	3.9к			2.5т	08.09
Нигерия	5.2т	142.1к	3.6т	1.7%	120.7к	824	1.2к	1.6т	06.09
Гватемала	5.1т	82.7к	3.6т	20.0%	38к	142	236	1.5т	06.09
Панама	4.7т	46.6к	2.8т	65.4%	11.7к		17	1.9т	08.09
Словакия	4.6т	4.3к	2.4т	43.9%	1.5к	220	934	2.2т	08.09
Коста-Рика	4.6т	43.2к	3.1т	60.3%	1.8к		275	1.5т	08.09
Зимбабве	4.6т	40.4к	2.8т	18.7%	23.8к	195	320	1.8т	08.09
Катар	4.6т	10.1к	2.3т	81.5%	3к			2.2т	08.09
Гондурас	4.5т	64.1к	2.9т	29.2%	18.3к	113	221	1.6т	06.09
Лаос	4.4т	23.5к	2.6т	35.2%	16.6к	65	152	1.8т	07.09
Монголия	4.4т	2.5к	2.2т	68.5%	659		75	2.1т	08.09
Новая Зеландия	4.1т	71.7к	2.7т	56.2%	50.4к		13	1.4т	08.09
Парагвай	4.1т	11.6к	2.3т	32.0%	154			1.8т	05.09
Оман	4т	93.8к	2.6т	50.8%	36.5к		27	1.4т	05.09
Ирак	3.8т	55к	826к	2.1%	0			494.9к	06.09
Хорватия	3.3т	5к	1.8т	42.6%	2.8к	106	395	1.6т	08.09
Литва	3.2т	8.9к	1.7т	62.0%	3.4к		64	1.6т	08.09
Беларусь	3т	18.6к	1.6т	17.4%	9.3к	329	530	1.3т	29.08
Кения	2.9т	20.3к	2.1т	3.9%	18.7к		1.9к	817.2к	08.09
Таджикистан	2.8т	78.9к	2т	21.1%	16.8к	164	277	798.3к	31.08
Эфиопия	2.7т	28.5к	2.7т	2.3%	28.5к				08.09
Ливан	2.6т	13.6к	1.4т	20.9%	7.1к	278	470	1.1т	08.09
Руанда	2.6т	56.5к	1.7т	12.8%	21.3к	226	348	907.1к	06.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Бахрейн	2.5т	3к	1.2т	67.8%	887		42	1.1т	08.09
Болгария	2.4т	7.9к	1.2т	17.5%	0			1.2т	08.09
Мозамбик	2.3т	115.8к	1.6т	5.3%	103.9к	135	195	654.3к	25.08
Ангола	2.1т	35к	1.2т	3.5%	7.9к			920.6к	01.09
Афганистан	2т	111.2к	773к	2.0%	351			430.7к	31.08
Словения	1.9т	5.2к	1т	48.7%	2.6к	10	171	925.5к	08.09
Сенегал	1.7т	2.8к	1.2т	7.0%	2.8к			565к	01.09
Палестина	1.7т	28.6к	1.2т	22.9%	25.3к	55	95	482.6к	08.09
Албания	1.6т	11.7к	879.5к	30.6%	6.1к	91	185	687.9к	08.09
Маврикий	1.6т	9.8к	816к	64.2%	3.5к		21	749к	01.09
Латвия	1.5т	4.4к	874.6к	46.4%	2.2к	31	204	780.5к	08.09
Уганда	1.5т	25.5к	901.9к	2.0%	0			242.3к	05.09
Кот-д'Ивуар	1.5т	15.1к	1.5т	5.5%	15.1к	775	1.1к		07.09
Грузия	1.4т	22.3к	857к	21.5%	7.8к	145	247	509.7к	07.09
Северная Македония	1.3т	8.4к	737к	35.4%	1.2к	254	602	589.6к	08.09
Молдавия	1.3т	4к	718.7к	17.8%	0			718.7к	08.09
Эстония	1.3т	3.3к	737.3к	55.6%	1.2к		156	561.4к	08.09
Гвинея	1.3т	12.4к	884.3к	6.7%	10.6к	537	785	401.8к	06.09
Гана	1.3т	870	865.4к	2.8%	65			406к	19.07
Кыргызстан	1.2т	10к	714.1к	10.9%	4.1к	627	949	494.4к	07.09
Ливия	1.1т	15.4к	1.1т	15.6%	33.4к	71	112	58.5к	01.09
Судан	1.1т	43к	645.9к	1.5%	682			241.6к	22.08
Кипр	1.1т	2.5к	583.8к	48.4%	1.1к	17	229	531.7к	08.09
Босния и Герцеговина	1.1т	18.9к	634.1к	19.3%	9.6к	105	174	426.1к	07.09
Бутан	1т	1.2к	567.1к	73.5%	819			477.9к	30.08
Тринидад и Тобаго	953.2к	6.1к	532.5к	38.1%	3.1к	53	143	420.7к	08.09
Кувейт	923.3к	0	2.7т	62.5%	173.7к		2	923.3к	14.08
Малави	916.8к	4.8к	701.1к	3.7%	2.5к			436к	07.09
Фиджи	866.2к	5.8к	566.2к	63.2%	1к		59	299.9к	07.09
Мальта	800.6к	606	415.6к	94.0%	289			414.3к	06.09
Люксембург	769.7к	760	410.4к	65.6%	396		70	359.2к	08.09
Мальдивы	694.9к	1.1к	386.8к	71.5%	338			308.1к	07.09
Никарагуа	669.9к	3.5к	463.7к	7.0%	2.9к	968	1.4к	206.2к	03.09
Того	651.9к	16.6к	414.2к	5.0%	8.2к	455	657	237.7к	05.09
Замбия	649.9к	10.7к	354.8к	1.9%	6.4к		2к	295.2к	08.09
Макао	607.7к	1.3к	329.4к	50.8%	459		272	280.3к	06.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Ямайка	600к	7.1к	458.7к	15.5%	7к	145	230	151.8к	08.09
Исландия	530.7к	471	280.1к	82.1%	108			264.6к	07.09
Ботсвана	528к	13.3к	320.3к	13.6%	9.7к	89	137	207.7к	01.09
Гайана	495.2к	3к	325.1к	41.3%	1.7к	41	136	170.1к	08.09
Нигер	491.7к	826	404.2к	1.7%	425			87.5к	28.08
Камерун	435.7к	1.1к	355.6к	1.3%	882			80.1к	06.09
Черногория	408.1к	1.7к	216.5к	34.5%	724	135	308	191.6к	08.09
Сирия	388.5к	4.8к	230.5к	1.3%	15.5к	549	775	158к	22.08
Экваториальная Гвинея	360.4к	2.1к	204.2к	14.6%	938	530	829	156.2к	04.09
Суринам	359.7к	2.8к	209.2к	35.6%	870	97	232	150.4к	08.09
Бруней	353.4к	6.5к	234.9к	53.8%	2.3к		31	118.5к	06.09
Гамбия	351.3к	4.3к	193.5к	8.0%	2.1к	473	699	157.8к	26.08
Мали	344.2к	6.8к	257.7к	1.3%	6.8к			86.5к	06.09
Намибия	329.1к	3.4к	213.4к	8.4%	1.3к	796	1.2к	115.6к	01.09
Йемен	311.5к	2к	298.2к	1.0%	1.3к			13.3к	27.07
Сомали	310к	2.7к	207.3к	1.3%	1.8к			102.7к	06.09
Кабо-Верде	309к	6.7к	236.2к	42.5%	3.3к	13	46	72.8к	31.08
Танзания	304.6к	12.3к	304.6к	0.5%	12.3к			304.6к	28.08
Армения	303.3к	4к	195.3к	6.6%	2.7к	480	702	108к	05.09
Конго	290.3к	4.9к	184.8к	3.3%	3.4к	755	1.1к	105.5к	25.08
Мадагаскар	283.1к	12.3к	210.7к	0.8%	2к			86.1к	06.09
Коморы	277.4к	5.5к	175к	20.1%	0			102.4к	27.08
Мавритания	265.9к	1.7к	243.8к	5.2%	2.2к	957	1.4к	22.1к	01.09
Французская Полинезия	257.3к	3.2к	142.1к	50.6%	1.3к		43	115.2к	07.09
Белиз	251.3к	2к	173.6к	43.6%	865	29	121	77.7к	07.09
Эсватини	239.5к	8.3к	96.2к	8.3%	0			85.1к	25.08
Барбадос	213.1к	1.3к	117.3к	40.9%	1.1к	25	80	95.8к	07.09
Лесото	201.8к	18.4к	71.6к	3.3%	5к	200	286	32.2к	28.08
Сьерра-Леоне	193.6к	13.7к	159.8к	2.0%	11.1к	345	489	33.8к	27.08
Кюрасао	184.1к	161	96.7к	59.0%	69		262	87.3к	08.09
Багамские Острова	161.6к	2.1к	105.8к	26.9%	2к	46	86	59к	04.09
Новая Каледония	158.3к	908	86.1к	30.2%	565	100	201	72.1к	07.09
Аруба	150к	192	79.3к	74.2%	70			70.6к	08.09
Габон	146.5к	2.2к	84.2к	3.8%	922		1.6к	62.3к	03.09
Бенин	141.7к	3.4к	120.3к	1.0%	9.4к	630	888	42.2к	01.09
Самоа	138к	528	94.4к	47.7%	303	15	146	43.5к	07.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Папуа - Новая Гвинея	134.4к	3.1к	102.7к	1.1%	1.5к			31.7к	30.08
Либерия	113.7к	2.6к	104.5к	2.1%	2.6к	930	1.3к	27.4к	23.08
ДРК	111.1к	2.6к	83.7к	0.1%	158			18к	05.09
ЦАР	108.9к	1.9к	77.8к	1.6%	5к	466	658	26к	25.08
Буркина-Фасо	108.8к	1.4к	108.8к	0.5%	4.4к			13.3к	31.08
Соломоновы Острова	83.4к	2.9к	62.9к	9.2%	2к	140	209	20.6к	31.08
Тонга	68.4к	2к	41.1к	38.8%	1.8к	7	19	27.3к	31.08
Чад	68.3к	3.3к	51.8к	0.3%	2.6к			16.5к	02.09
Сент-Люсия	64.5к	381	36.8к	20.0%	304	182	303	27.8к	30.08
Джибути	60.1к	271	36.3к	3.7%	135			23.8к	01.09
Южный Судан	59.9к	388	53.1к	0.5%	109			6.7к	06.09
Сан-Томе и Принсипи	50.9к	986	39к	17.8%	981	72	117	11.9к	06.09
Гаити	46.2к	1.5к	34.3к	0.3%	712			12.2к	07.09
Гренада	45.5к	425	26.1к	23.1%	303	100	175	19.4к	03.09
Вануату	43.6к	1.8к	34.8к	11.3%	776	153	232	8.9к	29.08
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Виргинские Острова	32.2к	343	18.4к	17.7%	187	180	291	13.8к	03.09
Гвинея-Бисау	31.1к	88	28.1к	1.4%	0			3к	23.08
Сент-Винсент и Гренадины	31к	1	19.1к	17.2%	0			11.9к	04.09
Кирибати	24.2к	1.5к	19.6к	16.5%	803				

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	123362	8,8	39	0,003	5685	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1606617	1275,6	12396	9,84	16560	13,15	89
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	267470	516,5	2047	3,95	2343	4,52	9
	4.	23.01.20	Вьетнам	563676	585,9	12680	13,18	14135	14,69	434
	5.	24.01.20	Сингапур	69582	1220,0	349	6,12	56	0,98	1
	6.	25.01.20	Австралия	68041	262,3	1724	6,64	1066	4,11	3
	7.	25.01.20	Малайзия	1900467	5747,5	19733	59,68	19163	57,95	361
	8.	27.01.20	Камбоджа	96935	634,0	596	3,90	1987	13,00	6
	9.	30.01.20	Филиппины	2134005	1948,2	12697	11,59	34672	31,65	174
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3847	76,9	18	0,36	27	0,54	0
11.	09.03.20	Монголия	243719	7252,6	3677	109,42	982	29,22	6	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	12.	10.03.20	Бруней	3683	850,6	116	26,79	16	3,70	0
	13.	19.03.20	Фиджи	48393	5437,4	240	26,97	528	59,33	3
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	18012	205,2	0	0,00	192	2,19	0
	15.	24.03.20	Лаос	16576	232,7	211	2,96	16	0,22	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
	Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд*	1338550	2009,5	30207	45,35	13731	20,61
22.		24.01.20	Непал	773529	2703,8	1347	4,71	10889	38,06	10
23.		27.01.20	Шри-Ланка	474780	2177,6	2917	13,38	10689	49,03	185
24.		30.01.20	Индия	33096718	2393,9	37875	2,74	441411	31,93	369
25.		02.03.20	Индонезия	4147365	1553,8	6731	2,52	137782	51,62	626
26.		06.03.20	Бутан	2596	340,2	0	0,00	3	0,39	0
27.		07.03.20	Мальдивы	82364	14977,0	100	18,18	227	41,28	0
28.		08.03.20	Бангладеш	1522302	885,6	2497	1,45	26736	15,55	52
29.		21.03.20	Восточный Тимор	18046	1488,8	158	13,04	86	7,10	1
30.		23.03.20	Мьянма	423104	782,9	2702	5,00	16173	29,93	91
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6944797	10085,4	5931	8,61	115846	168,24	166
	32.	28.01.20	Германия	4044712	4864,4	14863	17,88	92988	111,83	39
	33.	29.01.20	Финляндия	131686	2382,7	632	11,44	1039	18,80	9
	34.	30.01.20	Италия	4585423	7614,7	5921	9,83	129707	215,39	69
	35.	31.01.20	Великобритания	7127593	10694,5	38866	58,32	133999	201,06	192
	36.	31.01.20	Испания	4898258	10436,3	5618	11,97	85147	181,42	81
	37.	31.01.20	Швеция	1135160	11006,6	1711	16,59	14659	142,13	3
	38.	04.02.20	Бельгия	1198503	10443,3	1847	16,09	25428	221,57	7
	39.	21.02.20	Израиль*	1139887	12476,9	22291	243,99	7261	79,48	0
	40.	25.02.20	Австрия	701216	7865,2	2268	25,44	10815	121,31	3
	41.	25.02.20	Хорватия	379963	9321,4	1237	30,35	8395	205,95	10
	42.	25.02.20	Швейцария	802045	9358,6	3554	41,47	11010	128,47	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	181620	8743,8	701	33,75	6153	296,23	24
	44.	26.02.20	Грузия	570493	15321,4	2571	69,05	7977	214,23	60
	45.	26.02.20	Норвегия	171719	3093,6	1546	27,85	826	14,88	3
	46.	26.02.20	Греция	607356	5654,5	2198	20,46	14014	130,47	43
	47.	26.02.20	Румыния	1111155	5727,1	2079	10,72	34792	179,32	30
	48.	27.02.20	Дания	351804	6105,5	533	9,25	2601	45,14	5
	49.	27.02.20	Эстония	144878	10906,5	488	36,74	1305	98,24	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1997755	11405,0	2820	16,10	18429	105,21	7
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5351	15469,8	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	304600	10915,7	908	32,54	4630	165,92	7
	53.	28.02.20	Беларусь	495578	5267,4	1760	18,71	3871	41,14	12
	54.	28.02.20	Азербайджан	450282	4511,2	2557	25,62	5959	59,70	39
	55.	28.02.20	Монако	3260	8511,7	7	18,28	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11130	3117,7	40	11,20	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	76455	12454,1	97	15,80	832	135,53	0
	58.	29.02.20	Ирландия	360957	7334,3	1537	31,23	5155	104,74	43
	59.	01.03.20	Армения	246410	8318,8	645	21,78	4954	167,25	15
	60.	01.03.20	Чехия	1681681	15725,6	590	5,52	30408	284,35	0
	61.	02.03.20	Андорра	15070	19782,9	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1050719	10224,4	1778	17,30	17826	173,46	10
	63.	02.03.20	Латвия	145402	7620,3	459	24,06	2595	136,00	3
	64.	03.03.20	Украина	2303276	5549,9	2772	6,68	54114	130,39	60
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3352	8734,2	9	23,45	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	814064	8332,7	246	2,52	30077	307,87	3
	67.	04.03.20	Польша	2891602	7547,3	531	1,39	75403	196,81	11

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	68.	04.03.20	Словения	272512	12883,9	1094	51,72	4461	210,91	3
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	219010	6237,2	930	26,49	9951	283,39	32
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	949135	10071,4	6662	70,69	10154	107,75	48
	72.	06.03.20	Словакия	396904	7283,7	417	7,65	12553	230,37	1
	73.	07.03.20	Мальта	36606	7416,7	53	10,74	446	90,36	1
	74.	07.03.20	Болгария	466671	6713,3	1956	28,14	19335	278,14	65
	75.	07.03.20	Молдавия	272325	7678,7	790	22,28	6466	182,32	11
	76.	08.03.20	Албания	153318	5387,2	1079	37,91	2528	88,83	5
	77.	10.03.20	Турция	6566538	7896,7	23914	28,76	58913	70,85	262
	78.	10.03.20	Кипр	115657	13204,4	182	20,78	523	59,71	5
	79.	13.03.20	Казахстан*	895764	4749,0	3981	21,11	14423	76,46	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	161768	466,8	660	1,90	1132	3,27	7
	81.	17.03.20	Черногория	119602	19221,9	533	85,66	1780	286,07	6
	82.	18.03.20	Киргизия	176779	2709,9	97	1,49	2561	39,26	4
83.	07.04.20	Абхазия	25834	10606,7	118	48,45	391	160,53	3	
84.	30.04.20	Таджикистан	17024	186,5	19	0,21	124	1,36	0	
85.	06.05.20	Южная Осетия	5152	9624,2	23	42,96	70	130,76	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США	40456344	12261,1	176612	53,53	652654	197,80	2143
	87.	26.01.20	Канада	1537293	3998,7	3704	9,63	27163	70,65	41
	88.	26.02.20	Бразилия	20928008	9848,1	13771	6,48	584421	275,01	313
	89.	28.02.20	Мексика	3465171	2711,6	15876	12,42	265420	207,70	879
	90.	29.02.20	Эквадор	504257	2862,2	374	2,12	32365	183,71	12
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	352201	3279,6	192	1,79	4013	37,37	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5215332	11605,4	3531	7,86	112962	251,37	111
	93.	03.03.20	Чили	1642146	8288,2	355	1,79	37122	187,36	7
	94.	06.03.20	Колумбия	4923197	10201,7	1787	3,70	125427	259,91	49
	95.	06.03.20	Перу	2157536	6708,3	1085	3,37	198595	617,48	27
	96.	06.03.20	Коста-Рика	483984	9771,1	2884	58,22	5702	115,12	29
	97.	07.03.20	Парагвай	459062	6418,0	85	1,19	16020	223,97	132
	98.	09.03.20	Панама	460829	12242,5	330	8,77	7104	188,73	5
	99.	10.03.20	Боливия	493518	4302,7	403	3,51	18529	161,54	15
	100.	10.03.20	Ямайка	73496	2695,5	672	24,65	1666	61,10	20
	101.	11.03.20	Гондурас	347511	3794,5	1377	15,04	9179	100,23	98
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2389	2152,3	4	3,60	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	26772	3339,7	0	0,00	654	81,58	0
	104.	12.03.20	Куба	712992	6291,3	8317	73,39	5967	52,65	86
	105.	13.03.20	Венесуэла	342148	1040,2	0	0,00	4133	12,56	0
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	46283	3317,8	270	19,35	1348	96,63	6
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	9327	5096,7	69	37,70	128	69,95	10
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1974	2035,1	14	14,43	47	48,45	0
	109.	14.03.20	Суринам	31894	5489,5	502	86,40	746	128,40	3
	110.	14.03.20	Гватемала	497690	2815,0	5120	28,96	12468	70,52	80
111.	14.03.20	Уругвай	386082	11302,6	156	4,57	6037	176,73	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	19035	4893,3	0	0,00	453	116,45	0	
113.	17.03.20	Барбадос	5573	1941,8	87	30,31	51	17,77	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	12350	199,3	0	0,00	201	3,24	0	
115.	19.03.20	Гаити	21162	193,9	38	0,35	588	5,39	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	96067	1488,5	0	0,00	2986	46,27	9	
117.	23.03.20	Гренада	1748	1560,7	135	120,54	14	12,50	1	
118.	23.03.20	Доминика	2175	3020,8	177	245,83	6	8,33	1	
119.	23.03.20	Белиз	17251	4447,5	132	34,03	369	95,13	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1310	2331,7	31	55,18	5	8,90	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	726025	7430,4	833	8,53	2053	21,01	3
	122	14.02.20	Египет	291172	287,1	399	0,39	16824	16,59	13
	123	19.02.20	Иран	5210978	6146,2	26854	31,67	112430	132,61	538
	124	21.02.20	Ливан	610197	8900,2	1008	14,70	8144	118,79	15
	125	23.02.20	Кувейт	410562	9759,0	66	1,57	2427	57,69	1
	126	24.02.20	Бахрейн	273366	15542,4	114	6,48	1388	78,92	0
	127	24.02.20	Оман	302867	7407,4	52	1,27	4083	99,86	2
	128	24.02.20	Афганистан	153840	477,4	104	0,32	7157	22,21	6
	129	24.02.20	Ирак	1934335	4920,7	5405	13,75	21282	54,14	62
	130	26.02.20	Пакистан	1190136	541,2	3902	1,77	26413	12,01	83
	131	29.02.20	Катар	234093	8503,1	165	5,99	604	21,94	0
	132	02.03.20	Иордания	804326	7484,9	975	9,07	10501	97,72	10
	133	02.03.20	Тунис	680074	5801,7	4303	36,71	24041	205,09	140
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	545624	1594,5	119	0,35	8598	25,13	7
	135	02.03.20	Марокко	893462	2469,7	3930	10,86	13296	36,75	72
	136	05.03.20	Палестина	361881	7513,4	2645	54,92	3769	78,25	14
	137	13.03.20	Судан	37715	87,3	0	0,00	2837	6,57	0
	138	16.03.20	Сомали	17947	116,2	0	0,00	1005	6,51	0
	139	18.03.20	Джибути	11807	1212,2	15	1,54	157	16,12	0
140	22.03.20	Сирия	28952	169,6	138	0,81	2055	12,04	6	
141	24.03.20	Ливия	319568	4715,5	1499	22,12	4374	64,54	11	
142	10.04.20	Йемен	8230	28,2	49	0,17	1541	5,28	7	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	197046	93,7	559	0,27	2578	1,23	5
	144	27.02.20	Сенегал	73310	380,7	53	0,28	1816	9,43	4
	145	02.03.20	Камерун	84210	345,9	0	0,00	1357	5,57	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13872	66,5	4	0,02	171	0,82	0
	147	06.03.20	ЮАР	2836773	5161,8	7338	13,35	84152	153,12	253
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	57293	222,8	134	0,52	488	1,90	5
	149	10.03.20	ДР Конго	55877	54,9	0	0,00	1061	1,04	0
	150	10.03.20	Того	23018	284,8	186	2,30	203	2,51	3
	151	11.03.20	Кения	241783	508,3	649	1,36	4830	10,15	30
	152	13.03.20	Алжир	198962	462,1	317	0,74	5489	12,75	18
	153	13.03.20	Гана	122543	402,9	386	1,27	1084	3,56	1
	154	13.03.20	Габон	26379	1213,9	202	9,30	169	7,78	1
	155	13.03.20	Эфиопия	319101	284,7	1529	1,36	4830	4,31	26
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	29918	234,3	41	0,32	360	2,82	2
	157	14.03.20	Мавритания	34504	950,1	96	2,64	743	20,46	1
	158	14.03.20	Эсватини	44500	3876,3	121	10,54	1163	101,31	5
	159	14.03.20	Руанда	91081	762,0	483	4,04	1147	9,60	6
	160	14.03.20	Намибия	125897	5046,0	125	5,01	3417	136,95	3
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	20323	20737,8	0	0,00	108	110,20	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	9939	733,0	0	0,00	129	9,51	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13588	252,5	0	0,00	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	19106	185,2	0	0,00	141	1,37	0
	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11296	238,1	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	12616	1000,3	0	0,00	34	2,70	0
	169	18.03.20	Замбия	207442	1161,4	148	0,83	3622	20,28	2
	170	17.03.20	Гамбия	9789	416,9	0	0,00	328	13,97	0
	171	19.03.20	Нигер	5896	26,4	4	0,02	199	0,89	0
	172	19.03.20	Чад	5011	31,4	15	0,09	174	1,09	0
173	20.03.20	Кабо-Верде	36202	6582,2	116	21,09	317	57,64	0	
174	21.03.20	Зимбабве	125931	859,9	135	0,92	4517	30,84	14	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	175	21.03.20	Мадагаскар	42884	167,0	0	0,00	957	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	49349	155,1	235	0,74	1309	4,11	10
	177	22.03.20	Уганда	120847	302,1	133	0,33	3068	7,67	7
	178	22.03.20	Мозамбик	148552	489,2	108	0,36	1888	6,22	3
	179	22.03.20	Эритрея	6651	190,2	0	0,00	40	1,14	0
	180	25.03.20	Мали	14961	76,1	12	0,06	542	2,76	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	5943	309,4	9	0,47	122	6,35	0
	182	30.03.20	Ботсвана	162186	7039,3	0	0,00	2309	100,22	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6376	81,6	0	0,00	121	1,55	0
	184	01.04.20	Бурунди	12585	112,2	0	0,00	38	0,34	0
	185	02.04.20	Малави	60965	347,1	67	0,38	2229	12,69	4
	186	05.04.20	Южный Судан	11571	104,6	37	0,33	120	1,08	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2709	1260,0	12	5,58	38	17,67	0
	189	01.05.20	Коморы	4093	507,7	3	0,37	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0

*Прирост случаев в Таиланде и Казахстане представлен за 2 суток, в Израиле – за 3 суток.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18911

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

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). Некоторые 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 столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, 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. 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. 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 магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. С 16 августа действует локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу 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 (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час с 21:00 до 05:00 действует для всех регионов. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. Коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты с 8:00 до 20:00. На территориях с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

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%.

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 предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: с 17.08 отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Требуется отрицательный результат теста на COVID-19, сданный за 48 часов до въезда в Германию. Перенесшим COVID-19 и прошедшим вакцинацию можно не проходить 5-дневную самоизоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от

федеральной земли. Пять человек из двух домохозяйств (не считая детей) могут встречаться на частных собраниях. Ношение масок обязательно в общественных местах. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18911

Болезнь нельзя работать

Где поставить запятую в этом предложении, если вы заразились коронавирусом или должны соблюдать самоизоляцию? В какие сроки работник должен одолеть болезнь, чтобы не потерять свое место? И кто обязан платить за контрольное ПЦР-тестирование выздоравливающего сотрудника, перед тем как он снова вернется в коллектив? Уже полтора года мы живем в условиях пандемии, но вопросов по оформлению больничных листов при COVID-19 меньше не становится. За разъяснениями мы обратились в Министерство здравоохранения и Министерство труда и социальной защиты.

Как оформить больничный

При появлении первых симптомов, которые можно отнести к коронавирусной инфекции (сегодня с учетом распространения штаммов с новой симптоматикой это могут быть не только высокая температура и кашель, но и насморк, и, простите, диарея), необходимо обратиться к врачу в свою поликлинику. Положительный результат ПЦР-теста станет поводом для открытия больничного листа. Важно, что отстранение от работы обязательно при получении положительного ПЦР-теста на коронавирус даже без явных симптомов заболевания.

Адвокат Таир НАЗХАНОВ рекомендует обратить внимание на то, какой именно документ следует оформить. Согласно правилам, утвержденным приказом Минздрава от 18 ноября 2020 года, необходимо различать понятия "лист о временной нетрудоспособности" и "справка о временной нетрудоспособности". Это два разных документа. Причем лист о временной нетрудоспособности в отличие от справки о том же имеет ряд преимуществ, главное из которых - право на получение пособия по временной нетрудоспособности - тех самых "больничных" выплат.

Как оплачивается отсутствие на работе по болезни

Закрывать больничные выплаты обязан работодатель, что закреплено в пункте 1 статьи 133 Трудового кодекса, за исключением случаев, когда болезнь выпала на оплачиваемый ежегодный трудовой отпуск, отпуск за свой счет или декрет.

Сумма пособия определяется путем умножения среднего дневного заработка работника на число рабочих дней, приходящихся на период нетрудоспособности.

Есть и верхняя граница суммы выплаты: не более 15 МРП в месяц. Потолок больничных по коронавирусу в этом году 43 755 тенге. Однако работодателям не возбраняется докидывать своим сотрудникам "на витамины" из бюджета организации.

О том, что пора увеличить выплаты работникам, находящимся на больничном, говорил в августе этого года первый вице-министр труда и социальной защиты населения Акмади САРБАСОВ во время пресс-конференции в СЦК. Но когда решится этот вопрос, не ясно. Скорее всего, он будет рассматриваться в рамках работы над Социальным кодексом.

Что делать контактным и бессимптомным

Вице-министр Минтруда и соцзащиты населения Акмади Сарбасов ранее пояснял, что лица, находящиеся на карантине как контактные или бессимптомные, могут не брать больничный, а работать дистанционно без ограничений в оплате. Но согласовывать этот момент они должны со своим работодателем. Разумеется, дистанционный формат работы доступен не всем специалистам.

Если же "контакты" пожелают взять больничный, например при ухудшении самочувствия, врач может выдать им лист или справку о временной нетрудоспособности. Согласно пункту 70 правил проведения экспертизы временной нетрудоспособности, а также выдачи листа или справки о временной нетрудоспособности, утвержденных приказом министра здравоохранения 18 ноября 2020 года, продолжительность отстранения от работы в этих случаях определяется сроками изоляции лиц, перенесших инфекционные заболевания и контактировавших с ними. По постановлению главного санитарного врача республики близко контактировавшие с больным COVID-19 обязаны самоизолироваться на 14 дней.

Если вы вакцинированы

Как нам ответили в Минздраве, при наличии документального подтверждения о полном курсе вакцинации против COVID-19 меры по изоляции контактников и бессимптомников упраздняются. Привитым не положен бесплатный ПЦР-тест в случае подозрения на опасный контакт. После осмотра врача контактный, но вакцинированный человек не ограничивается в передвижениях. Впрочем, специалист ПМСП ежедневно в течение 14 дней должен справляться по телефону у контактного о состоянии его здоровья (температура тела, наличие признаков заболевания). Кстати, контактный, но вакцинированный человек на больничный права также не имеет. От работы его отстранят и посадят на изоляцию только при реальном ухудшении состояния, подтвержденном участковым врачом. Или же по собственному желанию с переводом на дистанционный формат труда. "Статус в приложении Ashyq у вакцинированного контактника не станет "желтым", а вот "покраснеть" привитый может, если все-таки заразится коронавирусом", - рассказал нам разработчик приложения Виталий ПУСТОВОЙТЕНКО.

Кстати, контактными могут стать не только домочадцы больного коронавирусом, но и его коллеги. Совместное нахождение в закрытом помещении на протяжении 15 минут на расстоянии полутора метров вполне может

обеспечить заражение. Выявлять контактных среди коллег должны специалисты территориального департамента комитета санитарно-эпидемиологического контроля. После этого проводится лабораторное обследование этих лиц, а их данные передают для наблюдения в медицинские организации.

Если вы не вакцинированы

Тем контактикам и бессимптомникам, кто не прошел полный (два компонента) курс вакцинации, на 3-й и 12-й день обязательной самоизоляции должны бесплатно произвести отбор проб для лабораторного обследования на COVID-19.

Как ответили нам в Минздраве, при отрицательном результате ПЦР-исследования, отобранного на 12-й день изоляции, по истечении двух недель карантин и изоляция завершаются. При положительном результате ПЦР-исследования, но при отсутствии клинических симптомов на 14-й день изоляция тоже заканчивается. Как пояснили нам в комитете санитарно-эпидемиологического контроля, после осмотра специалиста первичной медико-санитарной помощи и его заключения о том, что это бессимптомный вирусоноситель без клинических проявлений заболевания, карантин для такого человека завершается, больничный ему закрывают, дав рекомендации по профилактике. Можно надеть маску, обработать руки антисептиком и идти на работу, соблюдая социальную дистанцию.

Но вот какой парадокс: статус этих людей в приложении Ashyq, а по нему сейчас работают практически все учреждения, будет “красный”! И человек, придя на работу, рискует нарваться на штраф по статье 802 Кодекса об административных правонарушениях в размере 30 МРП (87 510 тенге). Про такую “засаду” в комитете санитарно-эпидемиологического контроля нам ничего пояснить не смогли и порекомендовали временно перейти на дистанционный формат работы. И снова на две недели!

По прошествии этого срока данные лица переводятся в “зеленый” статус, который сохраняется в течение трех месяцев независимо от получения положительного результата ПЦР-тестирования на COVID-19 в этот период.

Впрочем, опыт показывает, что перед выходом из дома лучше все же проверить свой статус с помощью нейтрального QR-кода на сайте приложения ashq.kz.

А вот у лиц с легкой и средней степенью тяжести заболевания после снятия медицинского наблюдения и изоляции повторное проведение ПЦР не требуется.

На сколько дней могут дать больничный?

Коронавирус - болезнь коварная и затяжная. И вся жесь проявиться может день этак на десятый с момента обнаружения первых симптомов или положительного ПЦР-теста. Клинический протокол диагностики и лечения “коронавирусная инфекция COVID-19 у взрослых” от 5 августа 2021 года №146 означает, что классический больничный для таких больных длится до 14 дней. По истечении двух недель лист по временной нетрудоспособности закрывают.

Исключение может быть при возникновении осложнений основного процесса, обострения или декомпенсации сопутствующей патологии. В таком случае лист может быть продлен. На сколько - решается, разумеется, в индивидуальном порядке.

Например, если продолжительность его вырастет до 20 дней (включая уже использованные), помимо лечащего врача необходим осмотр пациента заведующим медорганизации. В случае если потребуются продлить больничный и дальше, нужно заключение ВКК. В Минздраве нам сказали, что на практике средняя продолжительность временной нетрудоспособности при ковиде составляет 30 дней.

На вопрос, адресованный Минздраву и Минтруда и соцзащиты, какова максимальная продолжительность больничного для больного коронавирусной инфекцией, мы четкого ответа не получили. Однако согласно пункту 20 статьи 52 Трудового кодекса основанием для расторжения трудового договора с сотрудником является его отсутствие на рабочем месте более двух месяцев вследствие временной нетрудоспособности. Исключение могут составить только отпуск по беременности и родам, а также заболевания, входящие в специальный перечень и допускающие такой продолжительный срок выздоровления. Коронавирусная инфекция в этот перечень не входит. Однако известно немало случаев, когда больные COVID-19 находились в реанимации свыше 20 дней. Если прибавить сюда начало болезни и пребывание в стационаре после благополучного перевода из реанимации, вполне может получиться и пара месяцев. Что же, их увольнять?

Что делать, если заболел ребенок

С открытием школ в традиционном офлайн-формате посыпался и шквал опасений, что дети из школы принесут не только пятерки, но и заразу. На этот счет также существует алгоритм: школьный класс или детсадовскую группу в ситуации X закроют дома на карантине. Для родителей малышей предусмотрена возможность оформить лист или справку временной нетрудоспособности по уходу за ребенком до 7 лет. Согласно пункту 71 правил проведения экспертизы временной нетрудоспособности, этот документ выдается одному из работающих или обучающихся членов семьи на весь период карантина на основании рекомендаций врача-эпидемиолога территориального органа санэпиднадзора. Для его оформления необходимо обратиться к участковому врачу по месту прикрепления.

Больничный онлайн

Лица, находящиеся на карантине на дому, могут оформить лист временной нетрудоспособности без посещения медицинской организации через веб-портал “электронного правительства” (государственная услуга “Выдача листа о временной нетрудоспособности” или “Выдача справки о временной нетрудоспособности”)

<https://time.kz/articles/territory/2021/09/08/bolet-nelzya-rabotat>

Назван неожиданный «суперраспространитель» коронавируса: он есть в каждом доме

Алкоголь и курение не стали факторами заражения COVID-19 на массовом мероприятии

Исследование показало, что вспышка вируса COVID-19 в Германии была вызвана плохой вентиляцией. Именно низкокачественную систему вентиляции на карнавале в помещении в Гангельте назвали ведущим фактором вспышки эпидемии коронавируса среди тусовщиков.

Переносимые по воздуху вирусы, рециркулируемые через низкокачественную систему вентиляции, вероятно, стали первым в Германии событием суперраспространения пандемии COVID-19.

Как пишет [The Guardian](#), мероприятие в ратуше Гангельта, немецкого муниципалитета на границе с Нидерландами, получило название «германский Ухань» после того, как в прошлом году выяснилось, что оно стало причиной крупной вспышки коронавирусной болезни в земле Северный Рейн-Вестфалия.

Из 411 тусовщиков, которые позже были протестированы учеными, почти половина оказалась инфицированными коронавирусом. 47-летний мужчина, выступавший в «мужском балете» на карнавале, стал первым в стране, кто попал в реанимацию с коронавирусной инфекцией.

Проведя месяцы исследований, анализируя расположение и передвижение людей на карнавальной вечеринке, ученые из Боннского университета теперь говорят, что плохая система вентиляции ратуши, которая подавала в воздушный поток только 25% свежего воздуха, оказалась ключевым фактором в распространении вируса среди толпы.

Люди, сидящие рядом с выходными отверстиями для воздуха, имели самый высокий риск заражения, пишут исследователи в препринте научной статьи, которая еще не прошла рецензирование.

«И снова все указывает на то, что аэрозоли и вентиляция играют решающую роль в принятии решения о том, будет ли инфекция или нет», - утверждает вирусолог Хендрик Штреек, один из авторов статьи.

В прошлом году Штреек и его соавторы подверглись критике за то, что обнародовали некоторые из своих выводов на ранней стадии расследования, выдвигая обвинения в том, что проект был разработан для оказания научной поддержки политикам, добивающимся выхода из карантина.

Правительство Северного Рейна-Вестфалии финансово поддержало исследование в размере 65 000 евро.

Исследователи заявили, что не смогли найти никаких доказательств теорий о том, что участники вечеринок, которые делятся напитками или становятся менее социально заторможенными в нетрезвом виде, являются ведущими драйверами суперраспространяющих мероприятий.

«Мы определили уровень потребления алкоголя как количество напитков (крепкие спиртные напитки или пиво) и не заметили какого-либо влияния количества употребляемого алкоголя на риск заражения», - говорится в документе.

Количество времени, которое гости провели в ратуше, оказалось более важным показателем того, заразятся ли они вирусом, чем то, сидели ли они рядом друг с другом. «Не было доказательств повышенного риска заражения из-за большей близости к другим инфицированным людям», - говорится в документе.

У пожилых людей вероятность заразиться вирусом на карнавале была выше, чем у детей, при этом средний риск заражения увеличивается на 28% на каждые 10 лет разницы в возрасте.

Исследователи обнаружили один неожиданный общий фактор среди тех, кто покинул мероприятие без инфекции. У постоянных курильщиков на карнавальной сессии был снижен риск заражения COVID-19, даже с учетом количества времени, которое они проводили вне зала во время перекуров.

Ученые при этом отмечают, что нынешние или бывшие курильщики, как известно, непропорционально сильно страдают от тяжелых симптомов COVID-19, и «настоятельно не рекомендуют» курить в качестве защитной привычки для предотвращения риска заражения.

<https://www.mk.ru/social/2021/09/09/nazvan-neozhidannyi-superrasprostranitel-koronavirusa-on-est-v-kazhdom-dome.html>

Коронавирус: как правильно использовать пульсоксиметр

Профессор, врач-инфекционист, проректор по клинической работе НАО «Медицинский университет Караганды», руководитель взрослой инфекционной службы Министерства здравоохранения РК Бахыт Кошерова объяснила, как нужно правильно использовать пульсоксиметр, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У 80% пациентов, которые заболевают COVID-19, заболевание протекает без необходимости лечения в больнице. Однако если у вас есть факторы риска развития тяжелого COVID-19, ваш врач может посоветовать использовать пульсоксиметр для отслеживания вашего состояния. К таким факторам риска относят возраст - более 60 лет и наличие хронических заболеваний», - рассказывает Бахыт Кошерова на видео, предоставленном офисом ВОЗ в Казахстане. Пульсоксиметр - прибор, который помогает определить концентрацию кислорода в крови для того, чтобы вовремя распознать симптомы тяжелого течения заболевания и оказать человеку необходимую помощь как можно раньше. Она пояснила, как нужно использовать прибор. «Прежде всего, убедитесь, что на пальце, на который вы собираетесь надеть пульсоксиметр, нет лака для ногтей или накладного ногтя. Также убедитесь, что ваша рука теплая на ощупь. Затем положите палец на грудь и подержите его в течение пяти минут. Первое, вымойте руки с мылом до и после использования пульсоксиметра. Включите пульсоксиметр и наденьте его на крайнюю фалангу большого или среднего пальца. Подержите прибор на пальце не менее минуты перед тем, как считывать показания. Когда показание на пульсоксиметре перестанет меняться, запишите числа», - объяснила врач.

Она проинформировала, что одно число измеряет количество сердечных сокращений или частоту сердечных сокращений. Другое число - количество кислорода в крови и обозначается как SpO2. У большинства людей нормальное значение сатурации составляет 95% и выше. «Записывайте свои показания по два раза в день в одно и то же время каждый день. Если ваши показатели снизились до 94-91% как можно скорее сообщите об этом врачу. Вам может понадобиться консультация. Если показатели опустились до 90% или ниже, то немедленно обратитесь в скорую помощь 103 или позвоните своему врачу», - предупредила Б. Кошерова. «Также незамедлительно обратитесь за медицинской помощью, если вы испытываете ухудшение ваших симптомов при появлении сильной боли в груди; быстрого или затрудненного дыхания или одышки, когда сидите или находитесь в покое; ускоренного сердцебиения; чувства перебоев в работе сердца или появлении сильного головокружения», - посоветовала доктор.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-kak-pravil-no-ispol-zovat-pul-soksimetr_a3834113) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-kak-pravil-no-ispol-zovat-pul-soksimetr_a3834113

Ковид ломает мозг. К психиатрам массово попадают пациенты с проблемами после коронавируса

Учёные в Томске изучат влияние COVID-19 на психику.

Томские медики начинают большое исследование того, как коронавирус воздействует на когнитивные функции человека. Полученные данные предполагается использовать при разработке методик реабилитации. Об исследовании рассказал 9 сентября РИА Новости заведующий кафедрой психиатрии, наркологии и психотерапии Сибирского государственного медицинского университета (СибГМУ), директор НИИ психического здоровья Томского национального исследовательского медицинского центра (ТНИМЦ) РАН, академик РАН Николай Бохан.

По его словам, сейчас изучают в основном патогенез, распространение и мутации вируса, а неврологию — редко. При этом, по его данным, до 70% случаев госпитализации пациентов в отделение пограничных состояний клиники НИИ психического здоровья связаны с [перенесённым COVID-19](#), даже в лёгкой форме.

Дело в том, что коронавирус провоцирует ряд неврологических, психиатрических и когнитивных осложнений, например, нарушение памяти.

Причин может быть несколько. Во-первых, вирус поражает [нервные ткани](#). Во-вторых, кислородное голодание может [привести к нарушению работы мозга](#) и ухудшению памяти. В-третьих, так на вирус может реагировать иммунная система (цитокиновый шторм).

«Согласно клиническим наблюдениям, у пациентов, которые были подключены к ИВЛ, наблюдались также нарушение внимания, снижение скорости речи и скорости обработки информации. По некоторым оценкам, эти симптомы могут сохраняться до пяти лет. В медицинской литературе описаны нарушения и в исполнительных функциях. В среднем у 26–40% пациентов после COVID-19 наблюдаются [дефекты контроля внимания](#), трудности в планировании, поведенческом контроле и ориентации в пространстве», — рассказал Николай Бохан.

https://news.mail.ru/society/47856711/?frommail=1&exp_id=828

Ученые выяснили новую причину гибели от COVID-19

Причина гибели от COVID-19 — нарушение взаимодействия между тромбоцитами и клетками, выстилающими сосуды, выяснили ученые из США. Сигналы, подаваемые тромбоцитами при COVID-19, приводят к воспалению и тромбообразованию, повреждая сосуды. Однако, если ограничить активность генов, регулирующих выработку тромбоцитов, этих эффектов можно избежать. Исследователи рассчитывают, что эти данные лягут в основу новых методов терапии при тяжелых случаях COVID-19.

Исследователи из Нью-Йоркского университета выяснили, что белковые сигналы, исходящие от тромбоцитов — телец, которые останавливают кровотечение при ранах — вызывают воспаление, аномальное свертывание крови и повреждение сосудов при воздействии вируса SARS-CoV-2. Соответствующая работа была опубликована в журнале Science Advances.

В этой статье ученые сообщают, что идентифицировали два родственных гена, S1000A8 и S1000A9. Проявляясь в тромбоцитах пациентов с COVID-19, эти гены заставляли тромбоциты вырабатывать больше миелоидных белков MRP8 и MRP14. В основном в организме эти белки находятся в белых кровяных тельцах, отвечающих за иммунитет, и действуют как пара. В ходе исследования выяснилось, что повышенный уровень MRP8 и MRP14 связан со свертыванием крови в сосудах и воспалением, что ведет к более тяжелому течению заболевания и длительному пребыванию в больнице.

В поддержку своей теории медики приводят доказательства, что одобренные лекарства от COVID-19, которые блокируют активацию тромбоцитов через поверхностный белок P2Y12, ослабляют воспаление сосудов, связанное с болезнью. Также исследование показало, что тромбоциты, которые подверглись воздействию COVID-19, изменяют эндотелий — клетки, выстилающие кровеносные сосуды. В основном это происходит за счет белка р-селектина, который делает тромбоциты более липкими и склонными к образованию сгустков.

Наши результаты показывают новую роль тромбоцитов в повреждении кровеносных сосудов при COVID-19 и могут в значительной степени объяснить, что делает этот вирус гораздо более смертоносным, чем его родственники, вызывающие грипп.

По словам авторов работы, аномальное воспаление всего тела и свертывание крови идентифицировали как главные признаки тяжелой формы COVID-19 еще на ранней стадии пандемии, причем эти два явления считаются взаимосвязанными. Уже тогда тромбоциты называли главным виновником наблюдаемых процессов, но без строгих доказательств. Тогда же медики высказывали и гипотезу о роли в этом взаимодействия тромбоцитов с эндотелием.

P2Y12, которые препятствуют свертыванию, также снижают экспрессию S100A8 и S100A9 в тромбоцитах на 18%. В лабораторных тестах это предотвратило повреждение кровеносных сосудов при COVID-19, что дает надежду на создание эффективного лекарства, которое сможет помочь при тяжелом течении этой болезни.

https://news.mail.ru/society/47857967/?frommail=1&exp_id=828

Виноват MАРТ: как гены влияют на течение коронавируса

Ученые рассказали, воздействие на какой ген поможет победить COVID-19

Состояние генов MАРТ, CCR5 и PIGN вносит вклад в предрасположенность человека к течению COVID-19 в тяжелой форме. Повлияв на них, можно остановить распространение коронавируса в организме или повысить эффективность препаратов против инфекции, сообщили «Газете.Ru» авторы статьи, опубликованной в научном журнале Frontiers in Medicine.

Предрасположенность человека к COVID-19, а также выраженность болезни зависит от генетики. К такому **выводу** пришли научный директор биомедицинского холдинга «Атлас», профессор Университета Джорджа Мейсона, доктор биологических наук Анча Баранова, а также профессора Хонбао Као из Университета Джорджа Мейсона и Фукван Джиянг из Университета Нанкина в Китае.

«Была установлена связь трех генов MAPT, CCR5 и PIGN как с риском заболеть COVID-19 в средней или в тяжелой форме, так и с риском госпитализации. Поскольку MAPT также связан с развитием деменции, не исключено, что унаследованные варианты в этом гене оказывают влияние и на постковидные последствия для здоровья человека», — сообщила Баранова «Газете.Ru».

Вместе с коллегами она провела геномный анализ и дополнила его другими биоинформатическими исследованиями. Авторы работы уверены, что полученные данные могут помочь в разработке таргетных препаратов для окончательной победы над COVID-19.

«В клинической практике генетика играет все большую роль. Анализ ДНК позволяет учесть унаследованные варианты генов. В соответствии с индивидуальным генотипом врачи могут назначить персонализированную программу терапии. Это особенно важно в условиях распространения COVID-19 и многогранного постковидного состояния, после которого человеку необходима реабилитация», — пояснила Баранова.

Ученые отмечают, что ген MAPT кодирует важнейший белок «тау», который влияет на риск развития аутоиммунных и нейродегенеративных заболеваний, индекс массы тела и остеоартрит. Исходя из исследования, в нервные клетки с нарушениями формирования тау-белка легче проникает коронавирус, что способствует повреждению мозга и нервов.

«Тау-ген MAPT важен для определения индивидуальных рисков тяжелого и затяжного COVID-19, в том числе и с неврологическими последствиями», — говорится в исследовании.

С этим согласна биолог, сотрудник лаборатории биофармацевтических технологий ИБХ РАН Вероника Вадехина.

«Дефект в MAPT влияет на развитие побочных нейродегенеративных постковидных заболеваний. То есть если есть дефект в MAPT, то вирус легко проникнет в нервные клетки мозга», — говорит она «Газете.Ru».

Ген CCR5 кодирует цитокиновый рецептор и в случае с COVID-19 влияет на ряд воспалительных процессов в организме. По словам исследователей, именно его перевозбужденность и поддерживает постковидный синдром — болезненное состояние, наблюдающееся у многих выздоровевших пациентов.

Предполагается, что если заблокировать цитокиновый рецептор CCR5, то можно повысить эффективность таргетных препаратов для лечения COVID-19, которые на данный момент находятся на стадии клинических испытаний.

Директор научного бизнес-развития в Deer Longevity Федор Галкин отмечает, что выявление взаимосвязи гена CCR5 и коронавируса создает поле для разработки новых методов лечения болезни. «Это белок, за который другие известные вирусы «цепляются» и проникают в клетки. Например, если в этом белке отсутствует какой-то кусок или на нем что-то уже сидит, то этим вирусам сложнее заразить клетки. Поэтому крайне интересно, что в исследовании была найдена связь между течением COVID-19 и мутациями в гене CCR5», — рассуждает специалист.

Наиболее интересен для борьбы с коронавирусом, исходя из данных исследования, ген PIGN: его мутации приводят к дефекту биосинтеза белка GPI. Ученые предполагают, что без него вирусу в организме не выжить.

«Соответственно, временное выключение функции гена PIGN может помочь уничтожить SARS-CoV-2 и вернуть общество к нормальной жизни», — подчеркнула Баранова.

«С точки зрения поиска новых препаратов данные гены в качестве таргетных — интересный вариант, но все это должно быть проверено клинически. Пока непонятно, как можно «заблокировать» данные гены, так как это может привести к серьезным побочным эффектам», — отмечает при этом биолог Вадехина.

С ней согласен доктор биологических наук Михаил Гельфанд. «Исследование создает большие перспективы с точки зрения создания новых препаратов и лечения коронавируса в целом. Однако пока скорее это теория и неизвестно, насколько скоро ее можно будет применить на практике», — заключает эксперт.

<https://www.gazeta.ru/social/2021/09/08/13965200.shtml>

Все равно тебе вводить

Минздрав анонсировал возможность одновременной вакцинации от гриппа и COVID-19

Газета "Коммерсантъ" [№162](#) от 09.09.2021, стр. 5

Минздрав уже на этой неделе намерен обнародовать рекомендацию, возможна ли одновременная вакцинация граждан от гриппа и коронавируса. До сих пор медицинское ведомство и Роспотребнадзор предупреждали о необходимости между этими прививками делать четырехнедельный перерыв. Однако министр здравоохранения Михаил Мурашко заявил, что появились данные о безопасности такого совмещения. Он сделал это заявление спустя несколько дней после старта ежегодной прививочной кампании против гриппа в России. В Минздраве "Ъ" не уточнили, о каких новых данных идет речь. В центре им. Чумакова сообщили, что провели исследование взаимодействия «КовиВака» и гриппозных инактивированных вакцин, которое показало не только безопасность, но и повышение уровня стандартной защиты от гриппа. В Роспотребнадзоре (разработчик вакцины «ЭпиВакКорона») сослались на действующие рекомендации делать месячный перерыв между прививками.

До конца недели Минздрав РФ объявит новый порядок вакцинации от коронавируса и гриппа, который допускает их совмещение. «Ранее составом специалистов было принято решение о разделении [прививок], сейчас появились новые данные по безопасности, поэтому на этой неделе иммунологическая комиссия должна принять решение о совместимости», — заявил министр здравоохранения Михаил Мурашко во время визита на станцию скорой помощи в Саратовской области (цитата по [ТАСС](#)).

Отметим, массовая вакцинация от гриппа в России стартовала 2 сентября. Роспотребнадзор рекомендовал регионам привить не менее 60% населения и не менее 75% лиц из групп риска (согласно рекомендациям ВОЗ это люди старше 65 лет, с хроническими заболеваниями, дети от 6 месяцев до 15 лет, медработники и другие люди с многочисленными производственными контактами). При этом глава ведомства Анна Попова уточнила, что перед прививкой от гриппа после вакцинации от коронавируса нужно выждать «стандартный» месяц после введения второго компонента.

В начале июля главный внештатный специалист Минздрава по терапии и общей врачебной практике Оксана Драпкина также сообщала, что сделать прививку от гриппа можно через четыре недели после второй дозы вакцины от COVID-19. Вакцинация от коронавируса после прививки от гриппа, по ее словам, должна идти по такому же принципу.

Как отметил инфекционист, главный врач «Инвитро-Сибирь» Андрей Поздняков, все эксперты в области иммунологии сходятся в том, что перерыв между прививками делать необходимо. По его словам, первые две недели после введения вакцины организм больше, чем обычно, уязвим перед любой инфекцией, кроме той, к которой он вырабатывает антитела в данный момент. Месячный перерыв между прививками нужен, потому что вакцины от коронавируса применяются не так давно (с декабря 2020 года) и сбор информации о возможных нежелательных реакциях продолжается, считает заместитель главного врача сети медцентров «Поликлиника.ру» Елена Ткач. Она уточняет, что после вакцинации «Спутником V» возможны различные реакции в месте введения вакцины, нарушения со стороны нервной и дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения (боль в ротоглотке, заложенность носа, першение в горле, ринорея встречаются у 25–50% вакцинированных), а также астения, недомогание, снижение аппетита. Такие же побочные эффекты, отмечает госпожа Ткач, фиксируются и после вакцинации против гриппа, но в меньшем проценте случаев. «Никто не знает, каким образом человек будет переносить сочетание вакцин от коронавируса и гриппа. Возможна синергия нежелательных реакций», — говорит «Ъ» Елена Ткач.

Молекулярный биолог, научный сотрудник МГУ Сергей Харитонов, напротив, считает решение о совместном применении вакцин от гриппа и коронавируса обоснованным и своевременным. По его словам, с биологической точки зрения «нет проблемы в том, чтобы совмещать две вакцины в одном организме». «Все, что в него попадает — а к нам в организм постоянно попадают десятки разных потенциально инфицирующих агентов, — он одновременно и параллельно нейтрализует. Понятно, вакцинирование — это более сильное воздействие, но в целом иммунитет к этому готов. Мы видим это хотя бы по календарю прививок: в первые дни после рождения ребенок получает несколько вакцин, далее каждый месяц ему делают несколько прививок и они нормально работают параллельно», — продолжает господин Харитонов.

Впрочем, по его мнению, это применимо только к вакцине «Спутник V». Данных об эффективности и безопасности вакцин «ЭпиВакКорона» и «КовиВак» пока нет, а следовательно, подчеркивает эксперт, рано говорить об их совместимости с другими препаратами.

«Ъ» попросил прокомментировать возможное сочетание вакцин против коронавируса и гриппа разработчиков «Спутника V» — институт им. Гамалеи Минздрава России. В пресс-службе медицинского ведомства заявили, что дадут комментарий после того, как иммунологическая комиссия объявит решение.

В Роспотребнадзоре, которому подведомствен центр «Вектор» (производитель «ЭпиВакКороны»), не прокомментировали ее совместимость с вакцинами от гриппа, однако заявили, что «согласно действующим рекомендациям» через месяц после завершения полного курса вакцинации или ревакцинации от COVID-19 всем рекомендуется привиться от гриппа. «Если же срок вакцинации или ревакцинации от коронавируса еще не подошел, то можно сначала вакцинироваться от гриппа, а через месяц начать вакцинацию от COVID-19. Оптимальный срок вакцинации от гриппа сентябрь—ноябрь, до начала сезонной циркуляции вируса», — добавили в пресс-службе Роспотребнадзора.

Разработчики «КовиВака» — центр им. Чумакова РАН — заявили «Ъ», что провели исследование взаимодействия их вакцины и препаратов от гриппа и готовят результаты к публикации. «Мы уже сейчас можем с уверенностью сказать, что совместное применение вакцины "КовиВак" и гриппозных инактивированных вакцин не только безопасно, но и повышает уровень защиты от гриппа», — сказала «Ъ» руководитель производственного направления центра им. Чумакова Александра Синюгина.

Отметим, в России идет создание сразу нескольких вакцин, которые одновременно защищают от гриппа и коронавируса. Госкорпорация «Ростех» планирует зарегистрировать такой препарат к началу 2022 года. По словам главы Минпромторга Дениса Мантурова, первые результаты разработки появятся до конца года. Кроме того, созданием вакцины двойного действия занимается Научно-исследовательский институт гриппа имени А. А. Смородинцева Минздрава. Его директор Дмитрий Лиознов отмечал, что клинические исследования препарата могут начаться уже осенью.

<https://www.kommersant.ru/doc/4977457>

Американские ученые выявили еще одну причину гибели от коронавируса

Тяжелое течение инфекции вызывает внутреннее воспаление и неправильная работа сосудов.

Группа ученых из Нью-Йоркского университета провела новое исследование для выяснения причин смерти от коронавирусной инфекции. Этот вопрос волнует многих врачей, так как в некоторых случаях они затрудняются объяснить, почему на здорового человека инфекция оказала такое губительное воздействие.

Оказалось, что белковые сигналы, идущие от тромбоцитов, провоцируют воспаление, а также аномальное свертывание крови и повреждение сосудов при воздействии SARS-CoV-2. Результаты своего исследования специалисты [опубликовали](#) в журнале Science Advances.

Американские ученые идентифицировали два родственных гена — S1000A8 и S1000A9. Эти компоненты появлялись в тромбоцитах зараженных пациентов и заставляли их вырабатывать больше миелоидных белков MRP8

и MRP14, чей повышенный уровень напрямую связан со свертыванием крови в сосудах и последующему воспалению. Этот процесс вызывает более тяжелое течение коронавируса, и как следствие, долгое лечение, которое не всегда проходит успешно.

Специалисты указали на то, что большинство лекарств, которые используются для «ковид»-терапии, обладают свойством блокировки активации тромбоцитов и ослабляют воспаление в сосудах. Несмотря на то, что тромбоциты сами по себе являются полезными клетками организма, которые помогают остановить кровотечение, сталкиваясь с коронавирусом, они могут повести себя губительно для организма.

Ведущий исследователь Тесса Барретт подчеркнула, что результаты научной работы наглядно демонстрируют **«новую роль тромбоцитов в повреждении кровеносных сосудов»** при коронавирусе. Это также объясняет, почему сам вирус становится таким смертоносным по сравнению с его ближайшими «родственниками» — инфекциями ОРВИ и гриппа.

Основная проблема, влияющая на тяжелое течение COVID-19, это именно воспаление и нарушение процесса свертываемости крови. К смерти приводят тромбы, образующиеся в сосудах и мешающие нормальному кровотоку. Это удивительно, так как изначально считалось, что коронавирус – в первую очередь инфекция, поражающая дыхательные пути.

На сегодняшний день самым опасным остается «дельта»-штамм SARS-CoV-2. Оказалось, что антител, вырабатываемых после стандартной прививки от коронавируса, **недостаточно** для эффективной борьбы с этим вариантом патогена. Таких веществ в организме должно быть в 8 раз больше. Если переболеть предыдущей разновидностью коронавируса, иммунитет также будет менее эффективным против мутаций.

https://live24.ru/nauka/amerikanskije-uchenyje-vyyavili-eshhe-odnu-prichinu-gibeli-ot-koronavirusa.html?utm_source=smi2

Северная Корея показала миру «коронавирусные войска»

В Пхеньяне устроили парад к годовщине основания КНДР

В столице КНДР прошел очередной парад в честь 73-й годовщины основания северокорейского государства.

В столице КНДР прошел очередной парад в честь 73-й годовщины основания северокорейского государства. И как



обычно это торжественное шествие вызвало ажиотажный интерес у зрителей и журналистов со всего мира. Ведь в обычное время фото из самой закрытой страны мира не дождешься....

В этот раз эксперты были удивлены и странным составом марширующих войск. Дело в том, что подобные мероприятия зачастую являются единственным шансом для специалистов узнать о новинках вооруженных сил КНДР, ведь Северная Корея неохотно публикует информацию о развитии своей армии. В этот же раз, в отличие от предыдущих парадов, не было представлено ни одной новой ракеты, зато появились необычные бойцы в оранжевых костюмах химической защиты.

Коронавирусные войска Северной Кореи.

В итоге, как выяснилось, «военные химики» являются не символом угрозы ведения ядерной войны, а борцами с биологической угрозой, то есть с коронавирусом. Помимо этого в шествии приняли участие такие нечастые гости на современных парадах как кавалеристы, кинологи, а также пожарные и другие силовики.....

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/daily/28328/4472484/>

О Межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения»

09.09.2021 г. 9-10 сентября 2021 года на базе ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора состоится межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения», посвященная памяти и заслугам выдающегося отечественного учёного-микробиолога и эпидемиолога, академика Зинаиды Виссарионовны Ермольевой.

В работе конференции примут участие специалисты Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Управлений Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, а также специалисты научно-исследовательских организаций, подведомственных Роспотребнадзору, и высших учебных заведений Ростовской области (всего 43 организации).

Перечень вопросов для рассмотрения:

1. Роль личности в науке. Зинаида Виссарионовна Ермольева - выдающийся отечественный ученый - микробиолог и эпидемиолог.

2. Совершенствование эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями.

3. Эпидемиологический надзор и мониторинг за инфекционными и паразитарными болезнями, актуальными для юга России.

4. COVID-19 - новая угроза человечеству: эпидемиологические, молекулярно-генетические и иммунологические аспекты.

5. Санитарно-паразитологический мониторинг объектов окружающей среды: совершенствование, оценка эпидемиологических рисков.

6. Современные возможности и достижения в области лабораторной диагностики и профилактики инфекционных и паразитарных болезней.

7. Инновационные технологии разработки иммунобиологических препаратов для профилактики инфекционных заболеваний.

8. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Проблемы формирования антибиотикорезистентности и устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам.

9. Информационные технологии в изучении и мониторинге инфекционных и паразитарных болезней.

В программе конференции предусмотрены три заседания: первое посвящено этапам жизни, достижениям и заслугам выдающегося ученого-микробиолога Зинаиды Ермольевой, второе эпидемиологическим, молекулярно-генетическим, клинико-иммунологическим и иммунопатогенетическим аспектам новой коронавирусной инфекции COVID-19, третье вопросам эпидемиологического надзора и мониторинга за инфекционными и паразитарными болезнями, актуальными для юга России; достижениям в области лабораторной диагностики и профилактики инфекционных и паразитарных болезней.

В программе конференции представлены доклады директора ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, д.м.н. Твердохлебовой Т.И.; профессора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н. Харсеевой Г.Г.; профессора ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора», д.м.н. Пшеничной Н.Ю.; доцента ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. Сафоновой Т.Б.; д.б.н. ФИЦ «Южный научный центр Российской академии наук» Корниенко И.В., д.м.н. ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора Алешукиной А.В.; к.б.н. ФКУЗ «Ростовский-на-Дону противочумный институт» Роспотребнадзора Ивановой И.А. и др.

В конференции примет участие родственница З.В. Ермольевой доктор медицинских наук Бугаева Татьяна Константиновна с сообщением: «Жизнь З.В. Ермольевой – пример беззаветного и самоотверженного служения своему народу и родному Отечеству (воспоминания родных и близких)».

В рамках мероприятия состоится региональное совещание «Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за паразитарными заболеваниями в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах» (Приказ Роспотребнадзора от 30.07.2021 г. №415) и IV региональная научная конференция молодых ученых НИО Роспотребнадзора, других ведомств и учебно-образовательных учреждений Ростовской области «Актуальные вопросы инфектологии, паразитологии и экологии».

По материалам работы конференции будет издан и размещён в научной электронной библиотеке E-LIBRARY (база данных РИНЦ) сборник научных трудов.

Адрес проведения Конференции: 344068, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30, Конгресс-отель «ТОПОС» (ДонЭкспоцентр), Конференц-зал «Вега» (для очного участия).

Информация о конференции размещена [на сайте института](#).

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18901

Как уберечься от птичьего гриппа – санврачи СКО

Санитарные врачи Северо-Казахстанской области рассказали о мерах профилактики заболевания птичьего гриппа среди населения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы ведомства, заражение происходит при тесном контакте с инфицированными птицами либо предметами, испачканными пометом больной птицы. «Птичий грипп – это инфекционная болезнь птиц, вызываемая штаммами вируса гриппа типа А. С момента заражения до момента проявления первых признаков инфекции проходит не более трех суток. Симптомы заболевания у человека идентичны тем, что проявляются при обычном гриппе: высокая температура, лихорадка, мышечные боли, кашель и боли в горле, иногда конъюнктивит. В более поздние сроки развивается легочно-сердечная недостаточность, отек легких, переходящий в геморрагическую пневмонию. Проявляются сосудистые расстройства, многократный жидкий водянистый стул, многократная рвота, возможен отек мозга. Лечение человека при птичьем гриппе применяется, как и в терапии человеческого гриппа», - проинформировала главный специалист отдела эпидемиологического надзора за особо опасными инфекциями и туберкулезом Толкын Каженова.

Чаще всего переносчиком инфекции являются дикие водоплавающие птицы. Сами они к вирусу невосприимчивы. Тогда как домашние пернатые, включая кур, индеек, гусей и уток, быстро его подхватывают. Человек является конечным звеном в передаче вируса птичьего гриппа. До сих пор не зафиксировано случаев передачи этого вируса от человека к человеку. «Желательно организовать выпас домашней птицы таким образом, чтобы исключить контакт с дикой птицей. В птицеводческих хозяйствах в течение 10 дней необходимо держать вновь поступившую птицу в изоляции и наблюдать за ее состоянием. При появлении признаков болезни, обнаружении мертвой птицы нужно незамедлительно информировать государственную ветеринарную службу. Ухаживать за птицей следует в специально отведенной для этой цели одежде и обуви, которую необходимо регулярно стирать и чистить. Хранить корма - в местах недоступных для воробьев и голубей. Не рекомендуется покупать для питания мясо птиц и яйца в

местах несанкционированной торговли на территориях, где регистрируются эпизоотии гриппа птиц», - сказала Т.Каженова.

Она добавила, что употребление в пищу мяса птицы и продуктов из нее является безопасным при соблюдении надлежащих правил гигиены и приготовления пищи. Санврачи отмечают, что наиболее эффективным способом защиты от гриппа, в том числе птичьего, является вакцинация. При появлении первых признаков заболевания необходимо срочно обратиться к врачу для установления диагноза и назначения адекватного и своевременного лечения. Позднее начало лечения неизбежно приводит к развитию осложнений. Напомним, эпидемия птичьего гриппа произошла в регионе осенью прошлого года. Тогда переносчиком заболевания стали именно дикие птицы. Фабрики и частные подворья потеряли более одного миллиона голов птиц. Рынок отреагировал повышением стоимости на яйца. На восстановление птицефабрикам потребовалось несколько месяцев. В июне в Айыртауском районе зарегистрировали гибель диких водоплавающих птиц. Причиной стал птичий грипп.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-uberech-sya-ot-ptich-ego-grippa-sanvrachi-sko_a3834366](https://www.inform.kz/ru/kak-uberech-sya-ot-ptich-ego-grippa-sanvrachi-sko_a3834366)