



24.09.2021

АНОНС



Казахстан продолжит и углубит на национальном уровне работу по внедрению принципов Декларации Астаны по ПМСП – А.Цой

Сегодня Министр здравоохранения Алексей Цой принял участие в онлайн-конференции «Здравоохранение Казахстана: Вызовы, Возможности, Видение», организованной Национальным научным центром развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой (ННЦРЗ). Мероприятие направлено на обсуждение путей развития национальной системы здравоохранения в рамках реализации основного направления «Повышение эффективности системы здравоохранения» Послания Главы государства народу Казахстана от 1 сентября 2021 года.



Со своим видеообращением к участникам конференции обратился региональный директор Европейского региона ВОЗ, д-р Ханс Клюге: «Сегодняшнее мероприятие посвящено жизни и достижениям врача Салидат Каирбековой. Первая женщина-министр здравоохранения Казахстана – она была сильным лидером, преданным государственным служащим, человеком и образцом для подражания, с которым я тесно

сотрудничала при пересмотре предоставления услуг первичной медико-санитарной помощи и реформировании систем финансирования. За короткое время доктор Каирбекова преобразовала казахстанские службы здравоохранения, сделав их более доступными».

Д-р Ханс Клюге отметил Казахстан, как страну, которая представила миру две важные декларации по первичной медико-санитарной помощи: Декларация Алматы в 1978 году и Астанинская Декларация 2018 года. Страна является мировым и региональным лидером в области первичной медико-санитарной помощи, признавая свою позицию краеугольного камня всеобщего охвата услугами здравоохранения. Глава ВОЗ заявил о политическом лидерстве и приверженности властей Казахстана по расширению и внедрению новых механизмов ПМСП.

Министр здравоохранения РК Алексей Цой в своем выступлении отметил: сегодня ни у кого не вызывает сомнений, что система здравоохранения играет ключевую роль в устойчивом развитии государства и обеспечении национальной безопасности. Именно поэтому Глава государства в своем послании в качестве ключевого приоритета обозначил повышение эффективности системы здравоохранения. Правительством страны в период пандемии COVID-19 проведены десятки мероприятий по строительству новых медучреждений, закупу лекарственных препаратов и медицинского оборудования, усилена служба скорой медицинской помощи и многое другое.

«Необходимо отметить, что отечественная система здравоохранения прошла серьезное испытание в связи с пандемией коронавирусной инфекции. Вызванный пандемией разрыв цикла оказания комплексной медицинской помощи привел к росту заболеваемости и смертности от хронических неинфекционных заболеваний. Пандемия коронавирусной инфекции показала на необходимость дальнейшего развития цифровизации системы здравоохранения. Данная конференция должна стать площадкой для обсуждения всех проблемных вопросов в развитии национальной системы здравоохранения и путей их решения», - вместе с тем отметил А.Цой.

Сегодня ННЦРЗ принимает активное участие в совершенствовании клинических протоколов, выработке научно-обоснованных подходов в лекарственном обеспечении, совершенствовании госнорматива сети здравоохранения, разработке системы страхования профессиональной ответственности медицинских работников и Национального проекта «Здоровая нация».

А.Цой также отметил тот факт, что Конференция организована Национальным научным центром развития здравоохранения, которому присвоено имя Каирбековой Салидат Зекееновны.

«Салидат Зекееновна являясь министром здравоохранения РК в 2010-2014 годы и внесла значительный вклад в развитие национальной системы здравоохранения. Именно благодаря ее поддержке было обеспечено становление Единой национальной системы здравоохранения, заложены основы для внедрения системы обязательного социального медицинского страхования, введены институты аккредитации медицинских организаций, оценки и контроля качества медицинских услуг в Казахстане, независимой оценки знаний и навыков специалистов здравоохранения, изменены механизмы финансирования медицинских организаций, ориентированных на результат, и многое другое», - сказал Министр.

Он также сообщил, что для усиления первичной медико-санитарной помощи на национальном уровне на базе Национального научного центра развития здравоохранения создан Координационный центр ПМСП, который, совместно с сетью Центров Лучших практик, будет содействовать внедрению лучших мировых практик и совместно развивать ПМСП в регионах страны. Таким образом, Казахстан продолжит и углубит на национальном уровне работу по внедрению принципов Декларации Астаны по ПМСП, которую с 2018 г. совместно со Всемирной организацией здравоохранения страна ведет на международной арене.

В целом, программа Конференции состояла из 36 выступлений с докладами по 6 направлениям. Спикеры, в числе которых руководитель Странового офиса ВОЗ в Казахстане Кэролайн Кларинваль, руководитель географически удаленного офиса (ГУО) ВОЗ по первичной медико-санитарной помощи Мелита Якаб и другие поделились своим видением об имеющихся вызовах и возможностях развития системы здравоохранения в Республике Казахстан. В параллельных сессиях обсуждались такие актуальные темы развития здравоохранения, как: Доступная и качественная медицинская помощь; Развитие человеческих ресурсов в здравоохранении; Формирование современной системы эпидемиологического прогнозирования и реагирования; Доступные лекарственные средства и медицинские изделия; Увеличение доли населения, ведущих здоровый образ жизни и развитие массового спорта; Повышение эффективности финансирования медицинской помощи.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/260588?lang=ru>

Перечень заключенных международных договоров Министерства здравоохранения Республики Казахстан (по странам)			
№	Наименование международных договоров	Статус	Страна
1	Меморандум о сотрудничестве между Министерством здравоохранения РК и Акционерным обществом «Управляющая компания Российского Фонда Прямых Инвестиций»	Вступило в силу	Российская Федерация
2	Декларация о намерениях между Первым Вице-министром здравоохранения РК и Министром –делегатом по вопросам внешней торговли и экономической привлекательности при Министре Европы и иностранных дел Французской Республики Франком Риестером	Вступило в силу	Французская Республика
3	Соглашение между Министерством здравоохранения Республики Казахстан и Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан о сотрудничестве по борьбе с туберкулезом	Вступило в силу	Республика Таджикистан
4	Соглашение в форме обмена нотами между Правительством Республики Казахстан и Правительством Японии о получении японского гранта в рамках Программы экономического и социального развития	Вступило в силу	Япония
5	Меморандум о взаимопонимании между Министерством здравоохранения РК и Школой общественного здравоохранения при Колумбийском Университете (ICAP) на 2021-2024 г.г.	Вступило в силу	Колумбийский университет (США)
6	Меморандум о взаимопонимании между Министерством здравоохранения РК и компанией «Нобел Илач Сана иве Тиджарет Аноним Ширкети» на 2021-2022 г.г.	Вступило в силу	Компания «Нобел Илач Сана иве Тиджарет Аноним Ширкети» (Турция)
Перечень международных договоров Республики Казахстан в области здравоохранения, заключенных с международными организациями			
№	Наименование международных договоров	Статус	Международная организация
1	Соглашение о сотрудничестве в области санитарной охраны территорий государств – участников Содружества Независимых Государств	Проводятся внутригосударственные процедуры	СНГ
2	Соглашение о гранте (Азиатско-Тихоокеанский фонд реагирования на стихийные бедствия) (Проект экстренного реагирования COVID-19) между Республикой Казахстан и Азиатским Банком Развития	одобрено Указом Президента РК от 11 декабря 2020 года № 470	АБР
3	Соглашение между Министерством здравоохранения РК и ПРООН (в реализацию Соглашения о гранте между Республикой Казахстан и Азиатским Банком Развития)	Вступило в силу	ПРООН

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/documents/details/216074?lang=ru>

КАЗАХСТАНСКАЯ ВАКЦИНА «QAZVAC» ЭФФЕКТИВНА ПРОТИВ ШТАММА «ДЕЛЬТА»

Казахстанская вакцина «QazVac» эффективна против штамма «Дельта». Таковы результаты исследований, проведенных сотрудниками Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности МОН РК. Ученые провели тест реакции нейтрализации, который показал высокий уровень антител у привитых отечественной вакциной «QazVac». Вирусонейтрализующие антитела были выявлены более чем у 90% добровольцев, принявших участие в клинических исследованиях.

Также были проведены исследования на лабораторных животных. Установлено, что антитела, выработанные у хомячков после вакцинации QazVac, способны нейтрализовать так называемый индийский штамм коронавируса.

«Мы провели исследования для того, чтобы определить способности антител, сформированных вакциной QazVac, нейтрализовать появляющиеся штаммы коронавируса, среди которых «Исходный-Уханьский», «Альфа-Британский», «Дельта-Индийский». Результаты показали, что поствакцинальные антитела формируют иммунитет и способны нейтрализовать все три вида вируса. Также мы провели опыты на лабораторных животных следующим образом: взяли лабораторных хомяков, как получивших вакцину «QazVac», так и не привитых. Через некоторое время они были заражены дельта-штаммом. В результате невакцинированные хомяки заразились дельта-штаммом коронавируса. А животные, привитые вакциной «QazVac», не заболели и оказались защищенными от штамма вируса «Дельта», – отметила генеральный директор Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности КН МОН РК Кунсулу Закарья.

Полученные данные подтвердили эффективность «QazVac» против существующих штаммов коронавируса, в том числе способность отечественной вакцины защитить от дельта-штамма.

Отметим, вакцина от коронавируса «QazVac» разработана учеными Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности Комитета науки МОН РК. За более чем 60-летнюю историю в НИИПББ накоплен огромный опыт работы в области биологической безопасности, вирусологии, микробиологии, иммунологии. Ученые института разработали и внедрили более 60 наименований препаратов, в том числе 30 вакцин, 16 тест-систем и более 15 различных биопрепаратов. За последние 10 лет институтом созданы технологии изготовления отечественных вакцин против птичьего и свиного гриппа.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/260148?lang=ru>

В каких странах признали казахстанский паспорт вакцинации

По состоянию на 22 сентября 2021 года Министерство иностранных дел Республики Казахстан произвело обмен нотами о взаимном признании паспортов вакцинации с уполномоченными государственными органами Грузии, Венгрии, Кыргызстана, Молдовы, Монголии, Таиланда и Турции. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу МИД РК.

Таким образом, граждане Казахстана и вышеуказанных стран, прошедшие полный курс вакцинации от коронавирусной инфекции, могут пересекать государственные границы без карантинных ограничений (сдачи теста ПЦР, самоизоляции и др.) на основании паспортов вакцинации против COVID-19. В то же время, такие страны как Беларусь, Вьетнам, Египет и Оман в одностороннем порядке признали паспорта вакцинации иностранных государств и упростили въезд для пребывающих. Для посещения указанных стран, гражданам Казахстана также достаточно предоставить в пограничных пропускных пунктах документ, подтверждающий вакцинацию против COVID-19. На сегодня ведутся переговоры о взаимном признании паспортов вакцинации против COVID-19 с Азербайджаном, Аргентиной, Арменией, Иорданией, Индонезией, Марокко, Россией, Узбекистаном, Филиппинами и другими государствами. Соответствующая работа продолжается на постоянной основе, вопрос находится на контроле МИД РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-kakih-stranah-priznali-kazahstanskiy-pasport-vakcinacii_a3840588) https://www.inform.kz/ru/v-kakih-stranah-priznali-kazahstanskiy-pasport-vakcinacii_a3840588

Список лабораторий осуществляющих диагностику коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР по Республике Казахстан по состоянию на 24 сентября 2021 год

Доступен по адресу:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/260486?lang=ru>

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	165385  547	155669 (94%)  897	9716	
г. Нур-Султан:	139573  181	134423 (96%)  189	5150	
Карагандинская область:	97613  340	88793 (91%)  354	8820	
Атырауская область:	49989  68	47945 (96%)  237	2044	
Алматинская область:	49758  270	47038 (95%)  542	2720	
Павлодарская область:	45409  190	42604 (94%)  205	2805	
Восточно-Казахстанская область:	43781  118	34675 (79%)  190	9106	
Акмолинская область:	41704  128	38666 (93%)  203	3038	
г. Шымкент:	39309  122	37604 (96%)  67	1705	
Западно-Казахстанская область:	37070  84	29370 (79%)  138	7700	
Костанайская область:	32703  104	28620 (88%)  138	4083	
Актюбинская область:	32130  137	29605 (92%)  214	2525	
Северо-Казахстанская область:	24113  71	22003 (91%)  68	2110	
Мангыстауская область:	22831  23	19998 (88%)  44	2833	

Жамбылская область:	19646 ↑58	18567 (95%) ↑45	1079	
Кызылординская область:	17598 ↑62	16417 (93%) ↑99	1181	
Туркестанская область:	13984 ↑34	13349 (95%) ↑43	635	
Всего (коронавирус):	872596 ↑2537	805346 (92%) ↑3673	56297	10953 ↑40
Всего (пневмония):	74886 ↑212	61309 (82%) ↑146	12708	869
ИТОГО:	947482 ↑2749	866655 (91%) ↑3819	69005	11822 ↑40

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 24.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 2537 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 547 чел., г. Нур-Султан - 181 чел., Карагандинская область - 340 чел., Атырауская область - 68 чел., Алматинская область - 270 чел., Павлодарская область - 190 чел., Восточно-Казахстанская область - 118 чел., Акмолинская область - 128 чел., г. Шымкент - 122 чел., Западно-Казахстанская область - 84 чел., Костанайская область - 104 чел., Актыубинская область - 137 чел., Северо-Казахстанская область - 71 чел., Мангыстауская область - 23 чел., Жамбылская область - 58 чел., Кызылординская область - 62 чел., Туркестанская область - 34 чел;

- выздоровело 3673 инфицированных: г. Алматы - 897 чел., г. Нур-Султан - 189 чел., Карагандинская область - 354 чел., Атырауская область - 237 чел., Алматинская область - 542 чел., Павлодарская область - 205 чел., Восточно-Казахстанская область - 190 чел., Акмолинская область - 203 чел., г. Шымкент - 67 чел., Западно-Казахстанская область - 138 чел., Костанайская область - 138 чел., Актыубинская область - 214 чел., Северо-Казахстанская область - 68 чел., Мангыстауская область - 44 чел., Жамбылская область - 45 чел., Кызылординская область - 99 чел., Туркестанская область - 43 чел;

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/skolko-kazahstانتsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/

Семь человек умерли от пневмонии с признаками КВИ в Казахстане

212 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции зафиксированы в Казахстане, 7 летальных исходов и 146 человек выздоровели. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Сколько работающих вахтовым методом работников заболели КВИ в Актыубинской области Более 300 человек нарушили карантин в ЗКО Ограничения и вакцинация способствовали выходу ЗКО из «красной» зоны - замкаима Инфекционные стационары начали закрывать в ЗКО Всего с 13 марта 2020 г. зарегистрировано: заболевших – 74886, летальных случаев - 4776, выздоровевших - 61309.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/sem-chelovek-umerli-ot-pnevmonii-s-priznakami-kvi-v-kazahstane_a3840455

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

График показывает вхождение в одну из зон ("зеленая", "желтая", "красная") регионов Казахстана на основе недельной заболеваемости на 100 тыс населения и объединенного показателя R.

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (24.09.2021)



По состоянию на 24.09.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (7) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Акмолинская, Костанайская, Актыубинская;
- в «желтой» зоне (7) - Атырауская, Алматинская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Северо-Казахстанская, Кызылординская;
- в «зеленой» зоне (3) - Мангыстауская, Жамбылская, Туркестанская.

<https://findhow.org/4268-karta-koronavirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
г. Алматы:	<div style="text-align: center;"> ↑2171 за сутки 938 009 (46.8%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 938 тыс 2 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ↑3367 за сутки 844 769 (42.1%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 844.8 тыс 2 млн </div>
Восточно-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> ↑7461 за сутки 692 848 (50.9%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 692.8 тыс 1.4 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ↑3686 за сутки 549 696 (40.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 549.7 тыс 1.4 млн </div>
Северо-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> ↑538 за сутки 239 314 (44.2%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 239.3 тыс 540.8 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ↑661 за сутки 215 857 (39.9%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 215.9 тыс 540.8 тыс </div>
г. Шымкент:	<div style="text-align: center;"> ↑5685 за сутки 504 488 (45.9%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 504.5 тыс 1.1 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ↑2748 за сутки 410 929 (37.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 410.9 тыс 1.1 млн </div>
Павлодарская область:	<div style="text-align: center;"> ↑916 за сутки 295 704 (39.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 295.7 тыс 749.8 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ↑1641 за сутки 262 102 (35%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 262.1 тыс 749.8 тыс </div>
Туркестанская область:	<div style="text-align: center;"> ↑7477 за сутки 863 114 (41.9%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 863.1 тыс 2.1 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ↑7418 за сутки 690 485 (33.5%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 690.5 тыс 2.1 млн </div>
Акмолинская область:	<div style="text-align: center;"> ↑718 за сутки 280 506 (38.1%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 280.5 тыс 735.9 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ↑1084 за сутки 245 451 (33.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 245.5 тыс 735.9 тыс </div>
Карагандинская область:	<div style="text-align: center;"> ↑1447 за сутки 513 817 (37.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 513.8 тыс 1.4 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ↑2457 за сутки 450 497 (32.8%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 450.5 тыс 1.4 млн </div>
Костанайская область:	<div style="text-align: center;"> ↑434 за сутки 315 612 (36.6%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 315.6 тыс 861.7 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ↑1207 за сутки 281 021 (32.6%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 281 тыс 861.7 тыс </div>
г. Нур-Султан:	<div style="text-align: center;"> ↑530 за сутки 429 862 (35.5%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 429.9 тыс 1.2 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ↑1473 за сутки 380 895 (31.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 380.9 тыс 1.2 млн </div>
Кызылординская область:	<div style="text-align: center;"> ↑1535 за сутки 298 123 (36.2%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 298.1 тыс 823.1 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ↑1118 за сутки 251 572 (30.6%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 251.6 тыс 823.1 тыс </div>
Алматинская область:	<div style="text-align: center;"> ↑2442 за сутки 742 397 (35.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 742.4 тыс 2.1 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ↑3387 за сутки 636 250 (30.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 636.3 тыс 2.1 млн </div>
Жамбылская область:	<div style="text-align: center;"> ↑4579 за сутки 428 506 (37.4%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 428.5 тыс 1.1 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ↑3818 за сутки 345 495 (30.1%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 345.5 тыс 1.1 млн </div>
Актюбинская область:	<div style="text-align: center;"> ↑816 за сутки 311 407 (34.5%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 311.4 тыс 902.1 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ↑1726 за сутки 267 148 (29.6%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 267.1 тыс 902.1 тыс </div>
Западно-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> ↑499 за сутки 218 050 (32.8%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 218.1 тыс 664.1 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ↑933 за сутки 190 469 (28.7%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 190.5 тыс 664.1 тыс </div>
Атырауская область:	<div style="text-align: center;"> ↑809 за сутки 221 039 (33.3%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 221 тыс 664 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ↑1334 за сутки 177 842 (26.8%) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 177.8 тыс 664 тыс </div>

Мангыстауская область:	<p>↑449 за сутки 154 667 (21.1%) 154.7 тыс 731.7 тыс</p>	<p>↑995 за сутки 127 813 (17.5%) 127.8 тыс 731.7 тыс</p>
------------------------	--	--

* в скобках указан процент вакцинированных людей от общей численности населения Казахстана или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

РЕГИОНЫ

Ұят, ысырап, бәсеке. Карантинде қазақтың тойы қалай өзгерді?

Елімізде 27 қыркүйектен бастап ресми түрде той өткізуге рұқсат берілді, әрине бұрынғыша 300-500 адамға болмаса да, асабалар осыған да шүкір деп отыр. Олардың айтуынша, той-жиынға рұқсат берілгенімен, сұраныс бұрынғыдай емес. [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) тілшісі асаба, шоумендермен қазіргі тойлар, ондағы өзгерістер мен трендтер туралы сөйлесті.

Алматы

Алматылық асаба Бауыржан Игімбетовтің сөзінше, тойға рұқсат беріліп жатса да халықтың тапсырысы қатты арта қоймаған. Ол мұны рұқсат қысқа жақын, халық соғым алып, тамағын түгендей бастағанда берілгендіктен деп есептейді.

"Көбіне тапсырыстар Алматыдан болып жатыр. Карантинде көбіне ұзату тойлары, мерейтой, тұсаукесер болатын. Фуршет тойлар да көбейді. Ал рұқсат бергелі үйлену тойларына тапсырыс ала бастадық", - дейді ол.

Асабаның ойынша, карантин жарияланғаны бір жағынан дұрыс та болған.

"Адамдар арасында той жасау бәсеке болып кетті, бірінен бірі өткен шоу бағдарламалар сұрайтын. Бір адамды шақырмаса ұят болады деген бар еді. Ал карантинде кімді шақырсаң, өз еркің, ешкім ешкімге ренжімейді", - дейді ол.

Бауыржан Игімбетов тойға рұқсат берілгеніне халық әлі де сенбейтінін айтады. "Сіздің тойыңыз үшін арнайы рұқсат сұрадым" деп әзілдейді екен ол.

Тағы бір алматылық асаба Мырзабек Мәди бұрынғыдай көп той жоғын айтады. "Қазір өзі 2-ақ той, ұзату мен үйлену қалды. Оған да шүкір", - дейді ол. Оның айтуынша, тойға рұқсат берілгелі Алматы өңірінен тапсырыс көп, Қарағанды және Нұр-Сұлтан да бар екен.

"Тойларда уақыт жағынан өзгеріс бар. Бұрынғыдай түн жарымға дейін тойлау жоқ. Қазір күндіз өтеді көбі. Сосын микс тойлар көп. Мысалы, ұзату, құдалық, сырға салу, бәрі бір күнде, бір уақытта өтеді", - дейді асаба.

Дегенмен Мырзабек Мәди қаладағы мейрамханалар заңды ұстанатынын айтты. Себебі қалада болатын тойларым кейінге қалды, дейді ол.

Ақтау

Ал ақтаулық асаба Шәкіратбек Сандыбекұлының ойынша, қанша жерден тыйым салынса да, той бәсеңсімейді. Оның айтуынша, той азайғаны рас, бірақ болмады деген сөз емес.

"Шынын айтса, халық бұрынғыдай емес. Дүбірлеген той жасап, от болып жанып тұрған халықты карантин біршама қысып тастады, адамдарда көңіл-күй жоқ. Өлім-жітім де көбейді. Біреудің тумасы, ағайыны, баласы қайтыпты деген жаңалықтардан кейін халық біршама тойдан тыйылды", - дейді ол.

Асабаның сөзінше, қазір адамдар 500-1000 адамдық мейрамхана іздемейді. "Бұл ысырап екенін түсінді. Ал мейрамханаларды 80-100, әрі кетсе 120 адамға іздейді", - дейді Шәкіратбек Сандыбекұлы.

Ол Ақтауда кейінгі кездері теңіз жағасында отшашумен неке қиған сәнге айналғанын айтты. Яхтаға мініп қыдырып қайту да бар екен.

Нұр-Сұлтан

Нұр-Сұлтандық асаба Аман Әмірханов та бұйырған тапсырыс түсіп жатыр, алайда әзірше қатты арта қойған жоқ дейді. Оның айтуынша, асабалардың қызмет ақысы да қымбаттамаған, керісінше түсіп кетті десе болады.

"Себебі 50-60 адамдық тойға ешкім 80-150 мың төлегісі келмейді. Ал мейрамхана іздегенде, адам ең алдымен қалтасына, сосын адам санына қарайды деп ойлаймын", - дейді ол.

Аман Әмірханов қазіргі жастардың ойы жүйрік, Интернет дамыған заманда әрбір адам ерекше бір заманауи дүние жасағысы келетінін, бірақ оған қазіргі ахуал мүмкіндік бермей отырғанын да айтты.

"Сонда да табиғат аясында шетелдік стильде өткізу, тортты құлып ретінде жасау, қыздың артынан жасауын алдырмай, ұл жақтан қалың мал сұратпай, той жасамай, жастардың өмір сүруіне көмек ретінде екі жақ қосылып үй алып беру деген сынды неше түрлі идеялар дамып келе жатыр", - дейді асаба.

Тараз

Ал тараздық асаба Сағымбаев Файзулла алдағы күндерге тапсырыс өте қарқынды түсіп жатқанын айтты. Көбі Жамбыл облысынан. Ол да асабалардың бағасы төмендеген, өйткені елдегі жағдайға қарайласу керегін айтады. Қызмет құны 50-80 мың теңге арасы екен.

"Мейрамханалардың да бағасы төмендеген. Карантинде адамдар тек үйдегі беташармен шектелетін. Қазір рұқсат етілгеннен бастап қайта мейрамханаға ауысты", - дейді ол.

<https://tengrinews.kz/story/uyat-yisyirap-baseke-karantinde-kazaktyin-toyyi-kalay-ozgerd-449384/>

Казахстанцы подали коллективные иски против обязательной вакцинации от COVID

В административный суд Нур-Султана поступили семь исков от 35 истцов, которые оспаривали ряд пунктов в постановлении главного санитарного врача Казахстана. В частности, они называли неконституционными нормы об обязательной вакцинации. По их словам, требования главного санврача "создают угрозу жизни и наносят вред здоровью и нарушают право на труд", передает [Sputnik](#).

Главный аргумент противников обязательной вакцинации в том, что препараты, которым прививают население, якобы не испытаны надлежащим образом. Они потребовали отменить пункты постановлений об обязательном ПЦР-тестировании для невакцинированных работников, об организации проведения профилактических прививок в определенные сроки, об ограничении допуска на работу в очном режиме для работников, не получивших вакцинацию против COVID-19.

Дела 35 истцов были объединены в одно производство.

Суд Нур-Султана отказал им в удовлетворении административного иска, поскольку не установил нарушений норм законодательства при вынесении постановлений.

"Трудовые права граждан не нарушены, поскольку у работника, не привитого от COVID-19, сохраняются гарантированные трудовые права, допускается осуществление трудовых функций дистанционно, создаются для этого необходимые условия", - подчеркнули в суде. В Казахстане никто не заставляет получать вакцину, и в случае если человек не желает прививаться, то он может работать удаленно - если это позволяет работодатель.

То, что вакцины допущены на фармацевтический рынок Казахстана, свидетельствует о соответствии препарата предъявляемым требованиям, заявили в суде.

https://forbes.kz/news/2021/09/24/newsid_259488

Около 100 детей лечат от коронавируса в Алматы

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

За 23 сентября зарегистрировано 547 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 506 случаев с симптомами и 41 без симптомов. «Выписано 229 человек, поступило – 210. Итого в инфекционных стационарах (5 230 коек) находятся 2 219 человек (98 детей). В отделениях реанимации и интенсивной терапии – 223. На ИВЛ – 49, на неинвазивной ИВЛ – 91, High flow занято – 65 аппаратов», - сообщили в УОЗ Алматы. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 5 047 пациентов, с симптомами – 4 898 с легкой и средней степенью, без симптомов – 149. За прошедшие сутки вакцинированы первым компонентом 2 287 человек, вторым компонентом – 3 398 человек. На 23 сентября вакцинированы первым компонентом 938 222 человека, вторым компонентом - 834 493 человека. Из общего количества привитых лица старше 60 лет составляют 117 171 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/okolo-100-detey-lechat-ot-koronavirusa-v-almaty_a3840540

Еще 412 алматинцев оштрафовано за нарушение домашнего карантина

Еще 412 жителей города Алматы, нарушивших 14-дневный домашний карантин, привлекли к административной ответственности и взыскали с них штраф в размере 30 МРП, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В городе Алматы еще 412 жителей с «красным статусом» оштрафованы на 30 МРП за нарушение 14-дневного домашнего карантина. Алматинцы с положительным ПЦР-тестом на COVID-19 посещали общественные места и пытались воспользоваться услугами на объектах, работающих по «Ashyq»: ЦОН, ресторан, фитнес-центры, аэропорт, кинотеатры, компьютерные клубы, бассейны и других объектов. Указанные жители с «красным» статусом не были допущены на объекты, работающие по проекту «Ashyq».

Нарушающие режим самоизоляции жители являются сотрудниками медицинских организаций, социальных сфер, организаций образования, офисных организаций, банков, торговли, финансового рынка, социальных услуг, общепита и других объектов.

В этой связи Департамент санитарно-эпидемиологического контроля призывает горожан, находящихся на амбулаторном лечении, не нарушать режим самоизоляции и проявить гражданскую ответственность перед обществом. Лицам, находившимся в контакте с зараженными, также следует соблюдать режим самоизоляции и воздержаться от посещения мест массового скопления во избежание заражения других людей. Список жителей с «красным» статусом вы можете увидеть на официальном сайте ДСЭК города Алматы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/esche-412-almatinecv-oshtrofovano-za-narushenie-domashnego-karantina_a3840747

Поддельные паспорта вакцинации продавали в сельской поликлинике в Жамбылской области

Агентством по финансовому мониторингу пресечено 30 фактов подделки паспортов вакцинации, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

«Агентство по финансовому мониторингу проводит усиленную работу по выявлению и пресечению фактов изготовления и распространения поддельных паспортов вакцинации от COVID-19 и результатов ПЦР-тестирования. На сегодняшний день Агентством пресечено 30 фактов выдачи фиктивных паспортов вакцинации. В борьбе с подобными правонарушениями значимую роль играют граждане, которые проявляют социальную ответственность и сообщают о таких фактах.

Так, в территориальный департамент Агентства по Жамбылской области поступила жалоба о том, что в поликлинике с.Аса Жамбылского района незаконно предоставляют поддельные паспорта вакцинации за материальное вознаграждение. В ходе проверки сотрудниками департамента установлено, что в указанной поликлинике действительно выдавали паспорта вакцинации от COVID-19 за 15 тысяч тенге без фактического

вакцинирования», - сообщили в агентстве. По факту проводятся следственные мероприятия по установлению всех причастных лиц.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/poddel-nye-pasporta-vakcinacii-prodavali-v-sel-skoy-poliklinike-v-zhambylskoy-oblasti_a3840518](https://www.inform.kz/ru/poddel-nye-pasporta-vakcinacii-prodavali-v-sel-skoy-poliklinike-v-zhambylskoy-oblasti_a3840518)

Ограничения и вакцинация способствовали выходу ЗКО из «красной» зоны - замакима

Медицинские работники, педагоги, государственные служащие 100% привились от коронавируса в Западно-Казахстанской области. Об этом сообщил заместитель акима региона Айдар Нуралиев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала компании вакцинации привито первым компонентом – 218 050, вторым компонентом привито – 190 469 человек», - сообщил Айдар Нуралиев в ходе брифинга в СЦК. «На сегодняшний день медицинские работники, педагоги, государственные служащие охвачены прививкой против коронавирусной инфекции практически на 100%, также дополнительно увеличиваем количество выездных прививочных пунктов», - отметил заместитель акима. «Как мы видим, принятые ограничительные меры, а также поэтапная вакцинация дали положительные результаты, способствовали снижению заболеваемости и выходу области из «красной» зоны», - подчеркнул А. Нуралиев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/oqranicheniya-i-vakcinaciya-sposobstvovali-vyvodu-zko-iz-krasnoy-zony-zamakima_a3840750](https://www.inform.kz/ru/oqranicheniya-i-vakcinaciya-sposobstvovali-vyvodu-zko-iz-krasnoy-zony-zamakima_a3840750)

Заболеваемость коронавирусом снизилась в ЗКО

- О текущей эпидемиологической ситуации по коронавирусу в Западно-Казахстанской области рассказал заместитель акима региона Айдар Нуралиев, передает корреспондент МИА «Казинформ». Н

По информации Айдара Нуралиева, в области с начала года зарегистрировано 27 849 лабораторно подтвержденных случаев коронавирусной инфекции. Показатель на 100 тысяч населения составил 4188 случаев. На сегодня вылечилось 22 350 человек. «Если посмотреть на динамику заболеваемости, то мы можем наблюдать значительное снижение с августа месяца. Если за июль месяц зарегистрировано 6192 случая, в августе количество заболевших составило 3828 человек. При этом в сентябре также ожидается снижение по сравнению с августом», - заявил замакима ЗКО. Он также отметил, что наряду с запретами на деятельность работы ночных и игровых клубов, баров, кальянных, на проведение зрелищных, коллективных и семейных мероприятий, были дополнительно приняты ограничительные меры. «Запрещено проведение различных видов ярмарок, как в крытых помещениях, так и на открытом воздухе. Введен локдаун выходных дней независимо от участия в проекте «Ashyq». Была приостановлена работа крытых рынков, СПА-центров, бассейнов, спорткомплексов, спортивно-оздоровительных и фитнес-центров, а также объектов общественного питания», - напомнил А. Нуралиев. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 24 сентября, Западно-Казахстанская область находится в «желтой» зоне по распространению КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-snizilas-v-zko_a3840737](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-snizilas-v-zko_a3840737)

Инфекционные стационары начали закрывать в ЗКО

Заместитель акима Западно-Казахстанской области Айдар Нуралиев рассказал о загруженности инфекционных коек, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Ограничения и вакцинация способствовали выходу ЗКО из «красной» зоны - замакима Еще 412 алматинцев оштрафовано за нарушение домашнего карантина В области, как отметил заместитель акима, функционируют 19 инфекционных стационаров с загруженностью коек 32 %. Из них 6 стационаров - в городе, 13 стационаров - в районах. По реанимационным койкам загруженность составляет 38%. «В резерве держим 754 инфекционных койко-мест. Отмечу, что благодаря снижению количества заболевших, мы закрыли инфекционный стационар в Каратобинском районе и инфекционный стационар на базе городской многопрофильной больницы, которая сейчас работает в штатном режиме», - сказал на брифинге в СЦК заместитель акима области Айдар Нуралиев. По данным акимата, на 24 сентября на амбулаторном уровне находится 1 151 пациент.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/infekcionnye-stacionary-nachali-zakryvat-v-zko_a3840753](https://www.inform.kz/ru/infekcionnye-stacionary-nachali-zakryvat-v-zko_a3840753)

Более 300 человек нарушили карантин в ЗКО

- С начала месяца выявили 322 человека, нарушивших санитарно-карантинный режим в Западно-Казахстанской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В программе Ashyq зарегистрировано 3 385 объектов бизнеса, из которых 142 являются лидерами Ashyq. Но даже при повсеместной информационно-разъяснительной работе, внедрении приложения Ashyq, действиях ограничительных мероприятия и требованиях санитарных норм и социальной дистанции некоторые граждане нашей области, пренебрегая всеми требованиями, посещают общественные места, будучи носителями вируса и контактными лицами. Так с начала месяца выявлено 322 человека, нарушивших санитарно-карантинный режим, из которых 216 - это лица с «красным» статусом», - сказал заместитель акима ЗКО Айдар Нуралиев на брифинге в СЦК. Вместе с тем, в области работает 167 мониторинговых групп, которыми только за последнюю неделю было проведено 83 рейда, охвачено проверкой 675 объектов и выявлено 11 нарушений. По нарушениям были составлены протокола об административном правонарушении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleee-300-chelovek-narushili-karantin-v-zko_a3840760](https://www.inform.kz/ru/boleee-300-chelovek-narushili-karantin-v-zko_a3840760)

137 случаев КВИ зарегистрировали за сутки в Актыбинской области

Первый заместитель акима Актыбинской области Руслан Хамбаров рассказал об эпидемиологической ситуации в регионе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За прошедшие сутки зарегистрировано 137 случаев коронавирусной инфекции. «Всего с начала пандемии зарегистрировано 32 130 случаев заболевания коронавирусом, 3 447 случая пневмонии. 29 605 больных выздоровели, что составило 92%. К сожалению, с момента пандемии от коронавируса скончались 529 человек», - сказал Руслан Хамбаров в ходе пресс-конференции в СЦК. Он отметил, что в инфекционных стационарах области на лечении находятся 658 больных, в реанимационном отделении 84 пациента, из них в крайне тяжелом состоянии 15 пациентов. По данным акимата, на медицинском наблюдении находятся 95 беременных женщин, из них на амбулаторном – 62 женщин. В двух карантинных стационарах развернутых в приграничных районах области под наблюдением находятся 4 человека. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 24 сентября, Актыубинская область находится в «красной» зоне по распространению КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/137-sluchaev-kvi-zaregistrovali-za-sutki-v-aktyubinskoy-oblasti](https://www.inform.kz/ru/137-sluchaev-kvi-zaregistrovali-za-sutki-v-aktyubinskoy-oblasti) a3840720

489 школьников заболели коронавирусом в Актыубинской области

В Актыубинской области 489 школьников заразились коронавирусом. Об этом сообщил первый заместитель акима региона Руслан Хамбаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 1 по 23 сентября 2021 года по области зарегистрировано 489 случаев коронавирусной инфекции среди детей школьного возраста. Из них заболели в городе Актобе - 362, в районах области - 127 детей», - сообщил Руслан Хамбаров в ходе пресс-конференции в СЦК. На сегодняшний день в 123 школах выявлена коронавирусная инфекция, 473 класса переведены на дистанционный формат обучения. «С 1 по 23 сентября среди педагогов зарегистрировано 53 случая КВИ. В области ведется ежедневный мониторинг КВИ среди учителей и учащихся. При этом на объектах образования соблюдаются строгие требования по соблюдению санитарных норм», - отметил первый заместитель акима области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/489-shkol-nikov-zaboleli-koronavirusom-v-aktyubinskoy-oblasti](https://www.inform.kz/ru/489-shkol-nikov-zaboleli-koronavirusom-v-aktyubinskoy-oblasti) a3840727

Сколько работающих вахтовым методом работников заболели КВИ в Актыубинской области

Какова ситуация с заболеваемостью по КВИ среди сотрудников, которые работают вахтовым методом в Западно-Казахстанской и Актыубинской области, рассказали в акимате регионов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По Западно-Казахстанской области большое месторождение - Карачаганакское месторождение, в котором работают по вахтовому методу, есть только единичные случаи. Вспышки в ЗКО не зарегистрированы», - сказал руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля ЗКО Мухамгали Арыспаев в ходе брифинга в СЦК. Руководитель управления здравоохранения Актыубинской области Рустем Исаев отметил, что с начала года в таких трудовых коллективах зарегистрирован 31 случай. «По Актыубинской области с начала текущего года зарегистрирован 31 случай заражения среди работников, которые работают вахтовым методом. На сегодня массовых заражений среди сотрудников не наблюдается», - отметил Рустем Исаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-rabotayuschih-vahtovym-metodom-rabotnikov-zaboleli-kvi-v-aktyubinskoy-oblasti](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-rabotayuschih-vahtovym-metodom-rabotnikov-zaboleli-kvi-v-aktyubinskoy-oblasti) a3840773

Загруженность инфекционных коек снизилась в Актыубинской области

Загруженность инфекционных коек в Актыубинской области по сравнению с предыдущими месяцами снизилась на 30%. Об этом сообщил первый заместитель акима региона Руслан Хамбаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В области имеются 3603 инфекционные койки. На сегодня из них задействовано 1880, из них 222 - реанимационных. В резерве имеются 1720 коек, из которых 179 реанимационных. На сегодня загруженность инфекционных коек составляет 35,4%, реанимационных - 38%. В среднем загруженность коек по сравнению с предыдущими месяцами снизилась на 30%», - сказал Руслан Хамбаров во время пресс-конференции в СЦК. Он при этом отметил, что по мере сокращения коек и количества больных, в дальнейшем будет сокращаться коечный фонд. «С начала года мы не прекращали плановую госпитализацию. Жители региона своевременно получали плановую медицинскую помощь», - добавил спикер. «В области имеются 14 аппаратов КТ, 64 рентгеновских аппаратов. Во всех медицинских организациях области имеются двухмесячный запас медикаментов и средств индивидуальной защиты», - проинформировал первый заместитель акима области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zagruzhennost-infekcionnyh-koek-snizilas-v-aktyubinskoy-oblasti](https://www.inform.kz/ru/zagruzhennost-infekcionnyh-koek-snizilas-v-aktyubinskoy-oblasti) a3840728

Более 267 тысяч жителей Актыубинской области привились от коронавируса

Первый заместитель акима Актыубинской области Руслан Хамбаров сообщил, сколько человек в регионе привились от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как отметил Руслан Хамбаров, с начала года в область было поставлено 697 960 доз вакцин против коронавирусной инфекции: Sputnik V, QazVac, Nayat-Vax, Coronavac, Sinopharm. «По состоянию на 24 сентября по области первым компонентом привито более 311 тысяч человек, вторым компонентом - более 267 тысяч человек. Охват первым компонентом составляет 59,6%, вторым компонентом - 51,2%», - сказал первый заместитель акима области в ходе пресс-конференции в СЦК. Также он сообщил, что в целях стимулирования населения к вакцинации против коронавирусной инфекции проводится акция «Сделай прививку - выиграй автомобиль». В акции могут принять участие все, кто получил первый компонент на территории Актыубинской области с 25 июня по 25 сентября.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleee-267-tysyach-zhiteley-aktyubinskoy-oblasti-privilis-ot-koronavirusa](https://www.inform.kz/ru/boleee-267-tysyach-zhiteley-aktyubinskoy-oblasti-privilis-ot-koronavirusa) a3840734

270 человек заболели коронавирусом в Алматинской области за сутки

За последние сутки в Алматинской области зарегистрировано 270 случаев коронавируса. Темп прироста снизился до 0,5%. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По состоянию на 24 сентября, в области зарегистрировано 49 757 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами 36 216. «За последние сутки зарегистрировано 270 случаев КВИ, темп прироста - 0,5%, из них 233 симптомных и 37 бессимптомных случаев. Из 270 выявленных случаев КВИ детей до 14 лет 47, 43 случая среди школьников и 4 случая среди студентов. Показатель заболеваемости КВИ на 100 тысяч населения составил - 2327,9. Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние 2 недели снизился с 0,6% до 0,5%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Алакольском, Енбекшиказахском, Кербулакском, Райымбекском, Сарканском, Кегенском районах», - сообщили в ДСЭК региона. Заболеваемость КВИ в разрезе регионов области: Алакольский - 12, Балхашский - 2, Енбекшиказахский - 34, Ескельдинский - 12, Жамбылский - 11, Илийский - 17, Карасайский - 17, Каратальский - 7, Кегенский - 5, Кербулакский - 7, Коксуский - 6, Панфиловский - 12, Райымбекский - 1, Сарканский - 10, Талгарский - 19, Уйгурский - 11, г.Талдыкорган - 76, г.Текели - 10, г.Капшагай - 1.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/270-chelovek-zaboleli-koronavirusom-v-almatinskoy-oblasti-za-sutki_a3840506

За сутки коронавирус выявили у 68 жителей Атырауской области

За сутки коронавирус выявили у 68 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 68 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 45 новых случаев заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 2 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, за последние сутки в Жылыойском районе выявили 6 заболевших, в Индерском районе - 2, в Исатайском районе - 1 человек, в Кызылкогинском районе - 5, в Курмангазинском районе подтверждено 2 случая, в Мақатском районе - 3, в Махамбетском районе выявлено 2 заболевших. Заболевание у 46 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 22 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 237 человек. В домашних условиях получают лечение 1 073 человека, в модульной больнице - 116, во второй областной больнице - 84 пациента, во фтизиопульмонологическом центре - 10, в районных инфекционных стационарах - 72. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 75 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «желтой» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/za-sutki-koronavirus-uyavili-u-68-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3840579

Мультиспиральный компьютерный томограф установили в клинике Карагандинского медуниверситета

В клинике Медицинского университета Караганды установили современный компьютерный томограф с минимальной лучевой нагрузкой. Он способен выполнять 160 срезов в секунду при обследовании, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Томограф позволяет обследовать пациентов весом до 205 килограмм. При этом лучевые нагрузки приближены к тем, которые пациент получает при рутинной рентгенографии. Бесплатно пройти диагностику на новом аппарате могут стационарные пациенты медучреждения, жители города по онкокватам и в рамках ОСМС. Также томография доступна на платной основе. «Оборудование приобрела компания «Шеврон» в рамках широкомасштабной программы, инициированной Министерством здравоохранения РК, по оказанию гуманитарной помощи Казахстану в борьбе с пандемией. Такие компьютерные томографы закуплены для шести медорганизаций страны», - рассказали в клинике. Всего в Карагандинской области теперь 26 кабинетов компьютерной томографии. Но новый аппарат самый современный по техническим возможностям. «Ранее в регионе возникали сложности с обследованием детей, для этого требовалось применение анестезии. Новый аппарат решит эту проблему. Он высокоскоростной. Исследования будут занимать минимальное количество времени. Также новый кабинет в значительной степени разгрузит остальные и сделает более доступной медпомощь жителям Октябрьского района Караганды», - отметила заместитель руководителя управления здравоохранения Бибикуль Тулегенова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/mul-tispiral-nyy-komp-yuternyy-tomograf-ustanovili-v-klinike-karagandinskogo-meduniversiteta_a3840421

Новое постановление: карантин смягчают в Туркестанской области

Вышло новое постановление главного государственного санитарного врача Туркестанской области об ограничительных карантинных мерах и поэтапном их смягчении, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу главный государственный санитарный врач постановляет поэтапно смягчить карантинные ограничительные меры на территории Туркестанской области. Акимам районов, городов Туркестанской области, НПП «Атамекен» (по согласованию), руководители национальных компаний, организаций, промышленных предприятий, физических и юридических лиц независимо от форм собственности поручено: - Возобновить деятельности объектов, включая объекты, деятельность которых не ограничивалась, согласно приложениям 1 и 2 ПГГСВ РК №42; - Разрешить проведение совещаний (заседаний) в очном режиме (при отсутствии возможности их проведения в дистанционном формате) с соблюдением алгоритма согласно приложению 3 ПГГСВ РК №42; - Разрешить режим работы объектов, не участвующих в проекте «Ashyq», согласно приложению 4 к постановлению ПГГСВ РК №42. - Разрешить в выходные дни деятельность социально-экономических объектов, участвующих в проекте «Ashyq», при наличии у сотрудников и посетителей «зеленого статуса» (наличие вакцинации или ПЦР-теста с отрицательным результатом); - Утвердить критерии ограничения деятельности социально-экономических объектов, участвующих в проекте «Ashyq» согласно приложению 1 к настоящему постановлению. - Контролировать выполнение требований алгоритмов

приложений 1,2,3,5 утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 26 августа 2021 года №37 «О внедрении проекта «Ashyq»; - Принять к сведению, что участнику проекта, получившему статус «лидеры Ashyq» предоставляются следующие льготы: 1) участникам проекта в «зеленой» зоне дополнительно продлевается режим работы на 2 часа, а также увеличивается заполняемость объекта на 10%; 2) при вакцинации первым компонентом не менее 90% работников (персонала), за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших лиц в течение последних 3 месяцев, увеличивается заполняемость объекта на 20%. Также акимам городов и районов Туркестанской области, государственным органам, правоохранительным и специальным органам поручено: - Запретить проведение массовых мероприятий (праздничных, развлекательных культурно-массовых мероприятий, конференций, форумы, праздничных корпоративов и т.д.) семейных мероприятий (свадьба, юбилей, беташар, кыз узату, кудалыки и т.д.) и иные массовые мероприятия в объектах не участвующих в проекте «Ashyq», в том числе по месту жительства (на дому); - Строго соблюдать требования по ношению масок, соблюдению социальной дистанции 1,5-2 м и использованию антисептиков при посещении общественных мест (помещений, предприятий, организации, рынков, торговых объектов, общественного транспорта и т.д.) и объектов, разрешенных к деятельности, а также при нахождении в общественных местах, расположенных на открытом воздухе (за исключением занятий спортом на открытом воздухе и детей до 5 лет); - Разрешить деятельность субъектов финансового рынка с ограничением по времени и численности в соответствии с актом Национального Банка Республики Казахстан и Агентства Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка; - Разрешить деятельность РГКП «Республиканский учебно-оздоровительный центр «Балдаурен» с учетом эпидемиологической ситуации в Туркестанской области; - Разрешить возобновления учебно-тренировочных сборов для подготовки областных команд при условии предоставления документального подтверждения о получении полного курса вакцинации против COVID-19 спортсменами и тренерским составом; - Ограничить лицам старше 65 лет выход на улицу без крайней необходимости. Постановление вступает в силу с 27 сентября текущего года. С полным текстом документа можно ознакомиться по ссылке.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-karantin-smyagchayut-v-turkestanskoy-oblasti_a3840749](https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-karantin-smyagchayut-v-turkestanskoy-oblasti_a3840749)

ЗАРУБЕЖЬЕ

Число случаев заражения COVID-19 в мире превысило 230,5 млн

Москва. 24 сентября. INTERFAX.RU - Число зарегистрированных случаев заражений коронавирусом COVID-19 в мире на утро пятницы составляет 230 567 044, свидетельствуют данные американского университета Джонса Хопкинса.

С начала распространения вируса в результате заражения COVID-19 умерли 4 728 496 человек.

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

Лидерство по числу заразившихся и скончавшихся сохраняют США, где выявили 42 669 114 инфицированных COVID-19, число скончавшихся с начала эпидемии выросло до 684 311.

Второе место по числу заразившихся занимает Индия, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 33 594 803. Число умерших от последствий заражения вирусом в стране составило 446 399 человек.

На третьем месте в мире по распространению коронавируса находится Бразилия, где за время пандемии зарегистрировано 21 308 178 заболевших. Скончались 592 964 человека.

За время пандемии в мире было распределено более 6 млрд доз – 6 021 679 702 – вакцины против коронавируса.

По данным портала Worldometers, который специализируется на статистике по важнейшим мировым событиям, коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро пятницы 608,5. В США на 1 млн жителей скончались 2 109 человек, в Индии - 320, в Бразилии - 2 766.

<https://www.interfax.ru/world/793292>

ВОЗ сообщила, что в Африке третья волна COVID-19 спадает

Матшидисо Моэти указала, что медицинские работники и службы здравоохранения должны использовать нынешнюю ситуацию, чтобы надлежащим образом подготовиться к четвертой волне пандемии

ПРЕТОРИЯ, 23 сентября. /ТАСС/. Третья волна коронавируса в Африке продолжает слабеть, однако странам континента следует готовиться к четвертой. Об этом заявила в четверг глава африканского представительства Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Матшидисо Моэти на брифинге, посвященном ситуации с пандемией коронавируса на континенте.

"За неделю, которая завершилась 19 сентября, в африканских странах было зафиксировано 108 тыс. новых случаев заболевания COVID-19, - отметила она. - Количество смертей за указанный период составило 3 тыс. Третья волна продолжает ослабевать".

По ее словам, медицинские работники и различные службы здравоохранения должны использовать нынешнюю ситуацию, чтобы надлежащим образом подготовиться к четвертой волне пандемии. "Мы ожидаем, что в ближайшие месяцы с приближением новогодних праздников следует ожидать нового всплеска числа заболеваний, - заметила представитель ВОЗ. - Без повсеместной вакцинации и других профилактических мер четвертая волна COVID-19 в Африке грозит стать самой мощной".

Моэти отметила, что штамм "дельта", который во многом спровоцировал в Африке третью волну пандемии, сейчас зарегистрирован в 38 странах континента из 54. На текущий день в Африке, согласно данным ВОЗ, количество инфицированных коронавирусом достигло 8 237 365, скончались 207 392 человека.

https://tass.ru/obschestvo/12491839?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

ВОЗ рекомендовала пациентам с COVID-19 из группы риска лечение антителами

Международная группа экспертов ВОЗ рекомендовала для двух конкретных групп пациентов с COVID-19 лечение, сочетающее использование двух моноклональных антител — казиривимаба и имдевимаба. Речь идет о пациентах, у которых высок риск госпитализации с тяжелой формой заболевания и тех, у кого не выработался собственный антительный ответ на коронавирусную инфекцию. Рекомендации опубликованы в журнале BMJ, передает [РИА Новости](#).

Рекомендации основаны на данных трех испытаний, которые еще не прошли экспертную оценку, но показывают, что казиривимаб и имдевимаб, снижают риск госпитализации и сокращают продолжительность симптомов у лиц с самым высоким риском тяжелого заболевания — непривитых, пожилых или пациентов с ослабленным иммунитетом.

Результаты исследований показывают, что у тяжелобольных и критических пациентов, нуждающихся в искусственной вентиляции легких, а также у серонегативных пациентов — у кого не установился собственный ответ антител — лечение этими антителами снижает смертность. Для всех других групп пациентов с COVID-19, по мнению авторов, такое лечение вряд ли будет значимым.

Казиривимаб и имдевимаб представляют собой моноклональные антитела, которые при совместном использовании связываются со спайковым белком SARS-CoV-2, блокируя способность вируса инфицировать клетки.

Эксперты ВОЗ признают, что из-за финансовых и ресурсных ограничений широкое применение моноклональных антител вряд ли возможно в странах с низким и средним уровнем доходов. Кроме того, чтобы применить такой подход, необходимо массово проводить быстрые серологические тесты, позволяющие выявить подходящих пациентов.

Само лечение проводится внутривенно с использованием специального оборудования, а пациенты должны во время проведения процедуры находиться под наблюдением врачей на предмет аллергических реакций.

Ученые также отмечают, что рекомендации касаются только известных на сегодняшний день штаммов коронавируса. Вполне возможно, что появление новых вариантов вируса SARS-CoV-2 могут снизить или свести на нет положительный эффект казиривимаба и имдевимаба.

Однако, по словам авторов, "с учетом продемонстрированной пользы для пациентов, рекомендации должны послужить стимулом для задействования всех возможных механизмов для улучшения оказания помощи и сопутствующего тестирования в глобальном масштабе".

Нынешняя публикация дополняет предыдущие рекомендации ВОЗ по использованию блокаторов рецепторов интерлейкина-6 и системных кортикостероидов для пациентов с тяжелым или критическим заболеванием COVID-19. В заключении говорится о том, что ВОЗ продолжает выступать против использования ивермектина и гидроксихлорохина при лечении COVID-19 независимо от тяжести заболевания.

https://forbes.kz/news/2021/09/24/newsid_259483

В ПАСЕ сообщили о готовности принять привитых «Спутником V» делегатов

В Парламентской ассамблее Совета Европы готовы принимать всех участников делегаций, которые вакцинированы от коронавирусной инфекции любым препаратом, одобренным на территории стран — членов ПАСЕ. Об этом в пятницу, 24 сентября, сообщает [ТАСС](#) со ссылкой на пресс-службу ассамблеи.

«Официальные посетители на территории (комплекса. — Ред.) Совета Европы могут использовать все вакцины, лицензированные странами — членами организации, что, конечно же, включает вакцину «Спутник V», — заявили в ПАСЕ.

Ранее в этот день глава делегации РФ в ПАСЕ Петр Толстой заявил, что [делегаты от России не поедут в Страсбург](#) для участия в осенней сессии ассамблеи в связи с попытками французских властей ограничить движение делегатов в городе из-за непризнания российской вакцины от коронавируса, передает [RT](#).

Толстой от имени российской делегации выразил озабоченность данным обстоятельством и попросил Совет Европы повлиять на власти Франции «в целях не допустить сегрегации национальных делегаций» по признаку применения той или иной вакцины от [коронавируса](#).

Он также напомнил, что в данный момент Франция делит все страны не по принципу уровня заболеваемости и потенциальной опасности, а по тому, какая вакцина где применяется, сообщается на сайте [aif.ru](#). Так, Россия входит в «красную зону», поскольку не применяет вакцины AstraZeneca, Moderna и Pfizer.

В свою очередь спикер Госдумы Вячеслав Володин заявил, что решение в ограничении прав членов российской делегации стало [нарушением прав](#). Он особо подчеркнул, что Россия соблюдает стандарты и платит за свое участие в организации больше остальных, сообщает телеканал «360».

Член Совфеда, заслуженный врач Владимир Круглый назвал дискриминацией запрет на перемещение для привитой «Спутником V» российской делегации в ПАСЕ, сообщает телеканал «[Звезда](#)». При этом для делегаций от [Турции](#) и Украины нет ограничений, хотя они также относятся к «красным зонам».

О том, что российской делегации на ПАСЕ [запретили](#) свободно перемещаться, поскольку европейцы не признают вакцинацию российским «Спутником V», стало известно 23 сентября.

https://iz.ru/1226396/2021-09-24/v-pase-soobshchili-o-gotovnosti-priniat-privitykh-sputnikom-v-delegatov?utm_source=smi2

В России заговорили о четвертой волне COVID-19

В России зафиксирован новый всплеск заболеваемости COVID-19. В Москве, Нижегородской области, Крыму уже говорят о четвертой коронавирусной волне, власти ряда регионов вводят новые ограничения для граждан. Эксперты отмечают, что подъем в начале осени был ожидаем и может продлиться четыре-шесть недель. По масштабу новый виток, скорее всего, не уступит летнему, когда на пике за сутки в России выявляли около 25 тыс. заболевших.

После полутора месяцев относительного затишья в России снова растет заболеваемость коронавирусом. В четверг оперштаб по борьбе с инфекцией сообщил о 21 438 новых случаях, что стало максимумом с 15 августа. В пятницу зарегистрировали 21 379 случаев заражения коронавирусом. Общее количество инфицированных с начала

пандемии увеличилось до 7 376 374. Россия по этому показателю занимает пятое место в мире, уступая США, Индии, Бразилии и Великобритании.

В пятницу число летальных исходов из-за коронавируса в стране за сутки возросло на 828 это рекордное значение за всю пандемию. В четверг число летальных исходов из-за коронавируса в стране за сутки [возросло на 820](#) (против 817 днем ранее). Так много людей погибли от инфекции во второй раз с начала пандемии — впервые о 820 смертях оперштаб сообщил 26 августа.

Глава Роспотребнадзора Анна Попова в среду отчиталась, что «интенсивный рост» заболеваемости коронавирусом зафиксирован в 36 регионах.

Причем за прошедшую неделю, по ее данным, темпы распространения инфекции увеличились на 6,8%. Например, по данным столичного оперштаба, в четверг в **Москве** выявили 3345 случаев заражений — более чем в полтора раза больше, чем днем ранее (1991). Это стало максимумом с 31 июля.

«На протяжении последних нескольких дней мы фиксируем рост заболеваемости коронавирусом в Москве. По отношению к прошлой неделе он составил 24%, а госпитализации выросли на 15%», — заявила в среду заместитель мэра столицы Анастасия Ракова.

По данным исследования по секвенированию генома SARS-Cov-2 на базе центра Гамалеи, в Москве в настоящее время 100% составляет штамм «дельта» коронавируса. По подсчетам ученых, он в полтора-два раза заразнее, чем штамм «альфа», то есть британский вариант. Несмотря на отрицательную динамику, новые ограничения, по данным неназванного источника «Интерфакса», столичные власти вводить не намерены. Впрочем, по его словам, в случае ухудшения ситуации мэрия готова вернуть систему QR-кодов для, например, посещения заведений общепита. Более того, пока не планируется открывать, как это было в критические периоды, дополнительные ковидные госпитали.

«Для лечения пациентов с коронавирусом в городе развернуты и зарезервированы достаточные коечные мощности», — заверила «Ъ» Ракова.

Об ухудшении эпидобстановки говорят и в других регионах. О начале четвертой волны объявил министр здравоохранения **Нижегородской области** Давид Мелик-Гусейнов. «Подъем очень быстрый. Тяжелых случаев больше, чем в первые три волны, а значит, пойдет вверх и смертность», — написал Мелик-Гусейнов в своем аккаунте в Instagram.

В минздраве **Крыма** сообщили «Ъ», что число новых случаев коронавируса растет уже неделю и вновь приближается к отметке 300 человек в день. По словам главы межрегионального управления [Роспотребнадзора](#) Натальи Пеньковской, четвертая волна коронавируса в регионе неизбежна, однако, несмотря на растущую опасность, крымчане стали реже вакцинироваться.

В **Пермском крае** региональный оперштаб заявил о возможном ужесточении противоэпидемических мер — полном закрытии для посещений учреждений культуры, заведений общественного питания и других организаций, а также запрете всех массовых мероприятий. Кроме того, оперштаб прорабатывает «компромиссный» вариант — введение системы обязательных QR-кодов. Власти **Воронежской области** за сутки до начала объявили об отмене рок-фестиваля «Чернозем».

Четвертую волну ожидают и в **Башкирии**. С 27 сентября, согласно приказу министерства культуры республики, обязательным для посещения «театрально-концертных организаций» станет наличие QR-кода, подтверждающего прохождение вакцинации против COVID-19, справки о перенесенном в течение последних шести месяцев заболевании или справки медорганизации о противопоказаниях к вакцинации против коронавируса.

В **Петербурге** ситуация с заболеваемостью остается стабильной — официально оперштаб фиксирует 1600–1700 человек в сутки. Однако смертность растет: еще неделю назад число летальных случаев не превышало 40 в сутки, в последние дни умирает более 50 человек. По официальным данным, увеличивает и число госпитализаций: 23 сентября в Петербурге госпитализировали 355 человек, это максимальное значение с начала августа.

По словам доцента кафедры инфекционных болезней у детей РНИМУ им. Н. И. Пирогова Ивана Коновалова, подъем заболеваемости в начале осени был ожидаем: похолодало, люди вернулись в коллективы после отпусков и каникул. Тем не менее он не спешит говорить о четвертой волне: рост может остановиться.

Гендиректор центра молекулярно-генетических исследований ДНКМ Андрей Исаев, напротив, считает, что в Москве очередная волна уже стартовала, однако в других регионах ситуация может отличаться.

«Например, есть ощущение, что в Питере третья волна и не прекращалась. В Москве же завершение третьей волны пришлось на конец июля — в августе количество пациентов с положительным результатом ПЦР-исследования было самым низким за всю эпидемию», — утверждает он. Очередной всплеск заболеваемости, по мнению экспертов, может по масштабу не уступить летнему. Иван Коновалов утверждает, что последующие волны не будут утихать, пока количество непривитых людей превышает число привитых. Напомним, в России, по данным министра здравоохранения Михаила Мурашко, полностью вакцинированы более 43 млн человек (около 29%). Инфекционист, доктор медицинских наук Илья Акинфиев обращает внимание, что неожиданно масштабным оказался летний всплеск, тогда как в это время года специалисты ждали улучшения эпидситуации. Осенью, когда рост респираторных инфекций ожидаем и понятен, заболевших коронавирусом, полагает он, может быть еще больше.

Андрей Исаев утверждает, что волны коронавируса длятся примерно 4–6 недель, поэтому уже к началу ноября можно ожидать стабилизации ситуации, «если, конечно, к нам не придут новые штаммы».

По мнению Ивана Коновалова, именно темпы вакцинации определят, как долго будет активен очередной подъем заболеваемости на территории России и каким количеством летальных исходов, инвалидизаций он будет сопровождаться. «Процент людей, которые переболели, тоже растет. И хотя переболевшие статистически заражаются повторно гораздо реже, чем те, кто не болел и не был вакцинирован, новые вариации вируса способны преодолевать постинфекционный барьер чаще среди перенесших инфекцию, чем среди привитых», — заключает Коновалов.

<https://news.mail.ru/society/48065881/?frommail=1>

Возможны новые ограничения: в Подмосковье разворачивают дополнительные больничные койки для заболевших COVID-19

В Подмосковье разворачивают дополнительные койки для лечения COVID-19 и пневмонии. Как сообщили в пресс-службе регионального министерства здравоохранения, в случае ухудшения эпидемиологической ситуации возможно введение ограничительных мер.

«Если по данным на 1 сентября за сутки было выявлено порядка 550 новых случаев COVID-19, то сегодня уже более 1 тыс. случаев. Поэтому мы разворачиваем дополнительный койочный фонд. Мы следим за эпидемиологической ситуацией в регионе», – пояснила министр здравоохранения Московской области **Светлана Стригункова**.

В Подмосковье за последние сутки было выявлено 1008 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. В настоящий момент в области открыто 7,2 тысяч коек для лечения COVID-19 и пневмонии, еще порядка 950 – будет возвращено до 29 сентября.

https://newdaynews.ru/moscow/737222.html?utm_source=smi2

В России зафиксирована рекордная суточная смертность от коронавируса

В России за прошедшие сутки зарегистрировали 21 379 случаев заражения коронавирусом. Это на 0,28% меньше, чем накануне (21 438). Общее число заболевших выросло до 7 376 374, сообщил федеральный оперативный штаб по борьбе с COVID-19. Умерли 828 пациентов с коронавирусом, это рекордное значение за всю пандемию.

Регионы—лидеры по числу новых случаев:

- Москва — 2893 (1 614 504 с начала пандемии),
- Санкт-Петербург — 1874 (609 688),
- Московская область — 1008 (441 617),
- Самарская область — 556 (101 727),
- Воронежская область — 529 (130 008).

Всего с начала пандемии умерли 202 273 человека. Вылечились от COVID-19 за день 15 828 человек, за все время — 6 574 608.

Регионы—лидеры по числу смертей:

- Санкт-Петербург — 59 (21 519 за все время),
- Москва — 56 (28 607),
- Свердловская область — 37 (6049),
- Краснодарский край — 33 (6026),
- Пермский край — 28 (4690).

Заместитель директора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии [Роспотребнадзора](#) член-корреспондент [РАН](#) Александр Горелов ожидает, что текущей осенью заболеваемость COVID-19 в России будет ниже, чем в прошлом году. Однако многое будет зависеть от соблюдения правил профилактики распространения инфекции, считает медик. Вместе с тем в России фиксируется [новый всплеск заболеваемости](#) COVID-19. В Москве, Нижегородской области, Крыму уже говорят о четвертой коронавирусной волне. Власти ряда регионов вводят новые ограничения для граждан.

<https://news.mail.ru/incident/48072340/?frommail=1>

Гинцбург: ревакцинироваться после "Спутника V" можно любым препаратом

Специалист уточнил, что ответственность за побочные эффекты будет нести производитель второй вакцины

Гинцбург: ревакцинироваться после "Спутника V" можно любым препаратом

Ревакцинироваться после двухкомпонентной вакциной от коронавирусной инфекции "Спутник V" можно любым препаратом. Такое заявление сделал директор разработавшего данную вакцину Центра им. Гамалеи Александр Гинцбург, уточнив, что за побочные эффекты ответственность будет нести производитель второй вакцины.

«С любой ... широко используемой вакциной, которая на сегодняшний день прошла апробацию, и с Moderna, и с Pfizer, и с AstraZeneca. Единственное, что я всегда добавляю, отвечая на этот вопрос, - за побочные эффекты, которые вызывают эти вакцины по сравнению со "Спутником V"», - сказал глава центра в пятницу, 24 сентября, организованном Российским еврейским конгрессом.

Кроме того, Гинцбург сообщил, что эффективность «Спутника V» по отношению к дельта-штамму коронавирусной инфекции превышает 83 процента, у вакцин Moderna и Pfizer она менее 50 процентов.

<https://www.kp.ru/online/news/4453471/>

Гинцбург допустил долгие переговоры с ВОЗ и ЕМА о признании «Спутника V»

Переговоры о признании международными организациями российской вакцины от [коронавируса](#) «Спутник V» могут продлиться еще очень долго. Такое мнение в пятницу, 24 сентября, выразил директор Центра им. Гамалеи Александр Гинцбург. «Институт Гамалеи напрямую не участвует в переговорах с представителями международных организаций. Этим занимаются непосредственно Министерство здравоохранения РФ, Российский фонд прямых инвестиций. И мы по их запросам предоставляем необходимую информацию <...> в переговорах. Которые действительно худо-бедно уже делятся и будут длиться еще, с моей точки зрения, возможно, очень долго», — отметил он в прямом эфире, организованном Российским еврейским конгрессом. Трансляция ведется в Facebook организации.

Как предположил специалист, проблемы с признанием препарата обусловлены конкуренцией на мировом рынке вакцин.

«Одобрение международными организациями [«Спутника V»](#) открывает возможность для наших коммерческих структур, а в данном случае для Российского фонда прямых инвестиций, доступ к международным валютным фондам, которые обеспечивают возможность вакцинации тех или иных стран, которые сами не смогли разработать этот вакцинный препарат или же не имеют соответствующих средств для закупки», — указал Гинцбург.

https://iz.ru/1226463/2021-09-24/gintzburg-dopustil-dolgie-peregovory-s-voz-i-ema-o-priznanii-sputnika-v?utm_source=smi2

В каких случаях не стоит вакцинироваться от COVID-19

Доктор Комаровский рассказал, когда вакцина может оказаться неэффективной.

— Это острый период инфекционной болезни, высокий уровень интерферона в крови, вакцина может не сработать. Дальше, иммуносупрессивная терапия, то есть ты сейчас получаешь препараты, которые подавляют иммунитет, это, как правило, химиотерапия при некоторых онкозаболеваниях и аллергическая реакция на один из компонентов вакцины. Причем это не просто аллергическая реакция, а анафилаксия, непереносимость», — перечислил Евгений Комаровский в эфире телеканала «Украина 24».

Врач посоветовал людям, которые имеют какие-либо серьезные патологии или аллергию, носить с собой бейдж или брелок, на котором будет указана группа крови, на что аллергия, а также каким заболеванием он страдает.

По словам доктора, перед тем как идти на вакцинацию от коронавируса, медосмотр проходить необязательно. Однако человек должен учитывать свое текущее на момент вакцинации состояние и знать о том, не влияют ли принимаемые им лекарства на эффективность прививки.

В то же время медик подчеркнул, что медицинская наука всего мира говорит, что если человек имеет хроническое заболевание, его надо прививать в первую очередь, сообщает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

<https://365info.kz/2021/09/v-kakih-sluchayah-ne-stoit-vaktsinirovatsya-ot-covid-19>

Инфекционист перечислил россиянам обязательные после COVID-19 анализы

Врач-инфекционист Поздняков: после COVID-19 нужно сдать ОАК, биохимию и ОАМ

Врач-инфекционист, главный специалист клинико-диагностической лаборатории ООО «Инвитро-Сибирь» Андрей Поздняков перечислил анализы, которые обязательно нужно сдавать после перенесенного COVID-19. Об этом в пятницу, 24 сентября, [пишут «Известия»](#).

Ученые нашли новый «мю»-штамм коронавируса. Насколько он опасен для России?

Новые штаммы коронавируса несут еще более опасные симптомы. Чего от них ждать?

Медик отметил, что у некоторых переболевших инфекция может иметь долгосрочные последствия, даже при бессимптомной форме заболевания. Симптоматика при этом может быть разнообразной, поскольку вирус в первую очередь поражает клетки эндотелия, повреждение которых вызывает риск образования тромбов. Но из-за того, что сосуды есть во всех органах, то и тромбы могут образоваться где угодно.

По словам Позднякова, сдавать необходимо общий анализ крови (**ОАК**), общий анализ мочи (ОАМ), а также биохимический анализ крови. В частности, посмотреть такие показатели, как С-реактивный белок, АлТ, АсТ, ГГТ. Кроме того, нужно сдать мочевины, креатинин и Д-димер.

https://lenta.ru/news/2021/09/24/covid/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

В Белоруссии за сутки выявили 1994 случая коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 1994 случая коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных эпизодов COVID-19 достигло 526 242.

Об этом [информирует](#) БЕЛТА со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 510 304 пациента с подтвержденным COVID-19.

Проведено в общей сложности 8 332 887 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 4066 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/910687-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

Covid-19 в Грузии: 1 698 человек заразились, 38 умерли, 1 910 выздоровели

В Грузии за минувшие сутки выявили 1 698 новый случай (6,61% от количества тестов) заражения коронавирусом. 38 пациента скончались, 1 910 человек вылечились, сообщает сайт StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 603 763, 554 618 человек вылечились 8 749 человек скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

В рамках интенсивного тестирования за последние 24 часа проведено 25 692 теста, отсюда 15 310 на антигены и 10 382 PCR. По данным Национального центра по контролю заболеваний на 16 сентября в Грузии было проведено 1 589 024 вакцинаций (+ 25 150 человек за последние 24 часа).

▼ ЧИТАТЬ ПРОДОЛЖЕНИЕ НОВОСТИ ▼

Из общего количества фактов инфицирования, зафиксированных по стране за последние 24 часа, 518 зафиксированы в Тбилиси, в Аджарии — 120, в Имеретии — 325, в Квемо Картли — 92, в Шида Картли — 72, в Гурии — 52, в Самегрело и Земо Сванетии — 190, в Кахетии — 250, в Мцхета-Мтианети — 21, в Самцхе-Джавахети — 45, в Рача-Лечхуми и Квемо Сванетии — 13.

На данном этапе в Грузии 22 635 активных случаев инфицирования коронавирусом. В больницах лечится 4 810 человек, в клинических гостиницах находятся 964 человека, а на дому лечится 16 861 человек. В карантинном пространстве 48 человек, а на самоизоляции находится 19 039 человек.

https://eadaily.com/ru/news/2021/09/24/covid-19-v-gruzii-1-698-chelovek-zarazilis-38-umerli-1-910-vyzdoroveli?utm_source=smi2aggr&utm_term=31a15ad68ee8b6f25e263a9569a9edf0&utm_content=84683&utm_medium=pc

На Украине усугубилась ситуация с заболеваемостью коронавирусом

На Украине зафиксировали значительный рост числа заболевших коронавирусом

Суточный показатель заболеваемости коронавирусом на Украине впервые за долгое время превысил 9 тысяч случаев, что говорит о значительном усугублении эпидемиологической ситуации в стране. Статистические данные публикует в [Telegram](#)-канале пресс-служба [Министерства здравоохранения](#) страны.

Как карантин в Европе привел к массовым беспорядкам и протестам против вакцинации

Острая фаза пандемии может затянуться на годы. Как человечеству победить коронавирус?

По данным ведомства, несмотря на перевод страны в желтую зону карантина, 24 сентября в стране зафиксировали на три тысячи больше новых случаев, чем в предыдущие дни (21 и 22 сентября). Наибольшее число заболевших было выявлено в Днепропетровской, Харьковской и Донецкой областях.

Число заболевших детей выросло в два раза, если сравнивать с показателем от 21 сентября, и составило 849 случаев. Показатель летальных исходов сохранился примерно на том же уровне, а число госпитализаций удвоилось.

Государственная комиссия по вопросам техногенно-экологической безопасности и чрезвычайных ситуаций (ТЭБ и ЧС) Украины [утвердила](#) переход страны в желтую зону (умеренного риска) карантина из-за увеличения числа заболеваний коронавирусом с 23 сентября.

Согласно принятому решению, общественные заведения в желтых зонах смогут продолжить работу при условии вакцинации не менее 80 процентов персонала и наличия паспорта вакцинации у всех посетителей или при обеспечении заведениями дистанции и ограничении количества посетителей. Ранее [стало известно](#) о том, что [правительство Украины](#) продлило карантин и режим чрезвычайной ситуации до 31 декабря.

https://lenta.ru/news/2021/09/24/covid_worse/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Минздрав Украины отмечает самые высокие с начала года темпы распространения COVID-19

В стране за сутки зафиксировали 9 058 новых случаев инфицирования

КИЕВ, 24 сентября. /ТАСС/. Штамм коронавируса "дельта", отличающийся высокой заразностью, зафиксирован во всех регионах Украины, а показатель заболеваемости COVID-19 в стране самый высокий с начала года. Об этом сообщил заместитель министра здравоохранения Украины, главный санитарный врач страны Игорь Кузин.

"Мы видим, что в каждом регионе штамм "дельта" уже регистрируется", - сказал он на брифинге в пятницу. По словам Кузина, "в стране десятую неделю продолжается рост заболеваемости COVID-19", а "темпы сейчас самые высокие в 2021 году". "Только за последнюю неделю у нас на 68% возросло количество новых случаев, число госпитализаций - на 51%", - уточнил он.

Главный санитарный врач страны также напомнил, что вся территория Украины с 23 сентября перешла на желтый уровень эпидемической опасности. При нем запрещаются массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 кв. м территории, заполненность кинотеатров и учреждений культуры более чем на 50%, спортзалов и фитнес-центров - более одного человека на 10 кв. м, работа учреждений образования, если менее 80% педагогического состава вакцинированы хотя бы одной дозой препарата от коронавируса.

Однако уже девять регионов имеют признаки оранжевой зоны, а четыре области - Житомирская, Луганская, Львовская и Харьковская - красной зоны. "Думаю, что в течение двух-трех недель они официально перейдут в эти зоны", - уточнил замглавы Минздрава. При этом, по словам Кузина, нагрузка на медицинскую систему пока контролируется.

В пятницу на Украине зафиксировано 9 058 новых случаев коронавируса. С начала пандемии в стране выявлено более 2,4 млн случаев. На фоне ухудшения эпидемической ситуации власти заявили, что введут обязательную вакцинацию от COVID-19 работников учебных заведений, сотрудников министерств, органов власти и местных государственных администраций. По данным Минздрава, на Украине, население которой составляет 41 млн человек, с начала прививочной кампании прошли вакцинацию более 6,6 млн жителей.

Вакцинацию Украина начала одной из последних в Европе - 24 февраля. Ее осуществляют препаратами американской компании Pfizer и ее германского партнера BioNTech, американской компании Moderna, британско-шведской компании AstraZeneca и китайским CoronaVac.

https://tass.ru/obschestvo/12498299?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Названа доля привитых от коронавируса врачей и учителей на Украине

На Украине от коронавируса привили 80 процентов врачей и 62 процента педагогов

Около 80 процентов украинских медиков и 62 процента школьных педагогов к настоящему времени получили хотя бы одну дозу вакцины от коронавируса. Такую долю привитых назвал главный санитарный врач страны [Игорь Кузин](#), передает [«Интерфакс-Украина»](#).

Чиновник назвал темпы иммунизации в республике немного просевшими, однако заверил, что они по-прежнему превышают показатель в 100 тысяч человек в сутки. «Однако сейчас темпы наращиваются: за последнюю неделю плюс 22 процента к вакцинации первой дозой», — сказал Кузин.

Медицинские маски спасли человечество от страшных эпидемий. Способны ли они защитить от коронавируса?

Обе дозы прививки от коронавируса, как отметил специалист, получили уже 63 процента врачей и 42 процента учителей. Всего полный курс вакцинации на Украине прошли более 5,3 миллиона человек. «[Минздрав](#) по поручению правительства разрабатывает перечень профессий, производств и организаций, работники которых будут подлежать обязательным профилактическим прививкам от COVID-19», — добавил санврач.

По последним данным, с начала пандемии на Украине было зафиксировано более 2,4 миллиона случаев заражения коронавирусом. Жертвами инфекции стали 58 тысяч человек, а получили оба компонента вакцины около пяти миллионов граждан. Как [полагают](#) в ВОЗ, власти страны в ближайшее время смогут привить от COVID-19 не более 70 процентов населения из-за слабой разъяснительной работы о пользе вакцин.

https://lenta.ru/news/2021/09/24/corona_vaccine/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Венгрии не удалось бы провести быструю кампанию по вакцинации против коронавирусной инфекции без российской вакцины «Спутник V», заявил глава венгерского МИД [Петер Сийярто](#).

«Я бы сказал, что без «Спутника» это было бы невозможным», — цитирует его РИА Новости.

Сийярто добавил, что Россия поставила препараты в полном объеме и вовремя. Именно это позволило Венгрии провести быструю и самую успешную прививочную кампанию среди стран Евросоюза.

Как сообщало **IA REGNUM**, 9 сентября в Венгрии закончилась российская вакцина против коронавирусной инфекции «Спутник V». В стране использовали все запасы препарата, так как он был популярен среди венгерских жителей. К этому времени российской вакциной в стране привились около 1 млн жителей.

<https://regnum.ru/news/polit/3379747.html>

В Венгрии начали строить завод по производству российской вакцины «Спутник V»

Глава МИД Венгрии: производство вакцины «Спутник V» будет запущено к концу 2022 года

Глава Министерства иностранных дел Венгрии **Петер Сийярто** объявил о том, что в стране началось строительство завода по производству российской вакцины от коронавируса «Спутник V». Его слова передает **РИА Новости**.

Планируется, что строительство фабрики завершится к весне или осени следующего года, а к концу 2022 года она будет введена в эксплуатацию. По словам Сийярто, данный проект является «колоссальным вкладом в достижение глобальной цели по обеспечению устойчивости поставок» вакцин против COVID-19.

Он также отметил, что российский препарат очень хорошо показал себя во время применения в Венгрии. ««Спутник» показал себя очень хорошо, особенно если вы посмотрите на числа случаев заражения после вакцинации, уровень защиты», — сказал он. Глава венгерского ведомства подчеркнул, что в настоящий момент около 68 процентов населения страны полностью вакцинированы.

Ранее Сийярто **сообщал**, что Венгрия использовала весь российский препарат, так как он был очень популярен у населения. «Мы вакцинировали почти миллион человек этой вакциной», — отметил он.

<https://lenta.ru/news/2021/09/24/hungary/>

В Польше началась регистрация медиков и лиц старше 50 лет на третью дозу вакцины от COVID-19

В Польше началась регистрация желающих получить третью дозу вакцины против коронавируса среди медиков и граждан старше 50 лет.

Как пишет **«Польское радио»**, об этом сообщил заместитель министра здравоохранения Вальдемар Краска.

«На третью дозу могут записываться лица старше 50 лет, при условии что с момента последней прививки прошло полгода», — отметил он.

По последним данным, в Польше вакцинированы свыше 37 млн человек, из которых полностью, то есть однофазной вакциной Johnson & Johnson или двумя дозами других сертифицированных в ЕС вакцин, более 19 млн 340 тыс.

https://russian.rt.com/world/news/910701-polsha-vakcinaciya-koronavirus?utm_source=smi2

Противников «ковид-паспортов» в Швейцарии разогнали водометами и слезоточивым газом

Власти Швейцарии направили спецназ против недовольных коронавирусными ограничениями. В Берне митинг разогнали водяными пушками, зарядами со слезоточивым газом и резиновыми пулями.

Сотни людей вышли на демонстрацию против «ковид-паспортов», без которых сейчас ни в одно общественное место не пустят. В последний момент акцию отменили, но расхотеться недовольные не захотели. В полицию полетели бутылки и камни. Кто-то сошелся врукопашную. То и дело митингующие бросались врассыпную и прятались за домами, когда полиция применяла резиновые пули.

О пострадавших пока не сообщается. Известно, что 13 человек были задержаны.

https://www.ntv.ru/novosti/2610603/?utm_source=smi2agr

В ряде округов Греции введен комендантский час из-за коронавируса

АФИНЫ, 24 сентября 2021, 14:45 — REGNUM В греческих региональных округах Кастория, Ксанти и Драма 23 сентября принято решение ввести комендантский час из-за частых случаев заражения коронавирусом, сообщает АМНА.

Эта мера вступает в силу 24 сентября и будет действовать по 1 октября.

С 01:00 до 06:00 движение в этих регионах запрещено по всем причинам, кроме передвижения на работу и по случаю серьезных проблем со здоровьем. Музыка запрещена во всех развлекательных заведениях и местах питания в течение 24 часов.

Местные ограничения были распространены и на другие регионы Греции, включая Пеллу на севере Греции и Арголиду на Пелопоннесе, сообщили специалисты комитета по инфекционным заболеваниям.

Запрет на посещение открытых или закрытых, частных или общественных мест, где собираются более 20 человек, продолжает действовать по всей Греции.

<https://regnum.ru/news/polit/3380426.html>

Глава МИД Индонезии обеспокоена отсутствием доступа к вакцине от COVID-19

ДЖАКАРТА, 24 сентября 2021, 14:07 — REGNUM Министр иностранных дел Индонезии **Ретно Марсуди** выразила обеспокоенность мира по поводу отсутствия доступа к вакцине против коронавируса, сообщает CNN Indonesia.

Глава МИД Индонезии заявила, что из более чем 6 млрд доз, которые были введены во всем мире, 80% из них были применены в странах с высоким уровнем доходов.

Ретно Марсуди отметила, что пандемия будет преодолена только в том случае, если мы сможем сократить разрыв в доступе к вакцинам.

<https://regnum.ru/news/polit/3380376.html>

В Индонезии распределили более 179 млн доз вакцины от коронавируса

ДЖАКАРТА, 24 сентября 2021, 15:34 — REGNUM Пресс-секретарь целевой группы по борьбе с COVID-19 Рейса Брото Асморо заявила, что на сегодняшний день по всей стране распределили более 179,8 млн доз вакцины, сообщает Kompas.

«С января по сентябрь 2021 года правительство распространило более 179,8 млн доз вакцины по всей Индонезии», — заявила Рейса Брото Асморо.

В настоящее время в Индонезии используют вакцины Sinovac, Biofarma, AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Johnson & Johnson и Sinopharm.

Как сообщало **IA REGNUM**, в Индонезии за сутки выявили 2557 носителей коронавируса.

<https://regnum.ru/news/polit/3380495.html>

Египет одобрил вакцину «Спутник Лайт»

Управление по лекарственным средствам Египта одобрило применение российской вакцины против коронавируса «Спутник Лайт». Об этом [сообщил](#) Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ).

«Вакцинация препаратом "Спутник Лайт" в Египте позволит быстрее сформировать популяционный иммунитет в самой населенной стране Ближнего Востока, где проживает более 100 млн человек», — говорится в сообщении.

«Спутник Лайт» — *однокомпонентный вариант вакцины «Спутник V», разработанный на основе рекомбинантного аденовируса человека 26 серотипа Ad26. Использование препарата «Спутник Лайт» позволяет ускорить вакцинацию населения и быстрее сформировать популяционный иммунитет.*

Двухкомпонентную вакцину «Спутник V» власти Египта [одобрили](#) в феврале. По [данным](#) Университета Джонса Хопкинса, в Египте с начала пандемии выявлено более 299 710 случаев заражения коронавирусом, умерли 17 074 человека.

<https://www.kommersant.ru/doc/5005362>

В Тунисе отменили комендантский час

Полностью привитым от коронавируса гражданам также разрешили участвовать в публичных собраниях и демонстрациях

КАИР, 24 сентября. /ТАСС/. Президент Туниса Каис Саид постановил отменить запрет на перемещение людей и транспортных средств, введенный на всей территории республики для борьбы с распространением коронавируса. Об этом сообщила в пятницу канцелярия главы североафриканского государства в [Facebook](#).

Комендантский час прекращает действие с субботы, 25 сентября. Отмечается, что решение было принято после консультаций с министерством здравоохранения республики и национальной комиссией по борьбе с коронавирусом.

Кроме того, полностью привитым гражданам разрешается участвовать в публичных собраниях и демонстрациях, а также посещать мероприятия, проводимые как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе. При себе они должны иметь документы, подтверждающие вакцинацию. Вместе с тем все без исключения обязаны носить защитные маски в общественных местах, а также во время пользования общественным транспортом.

Комендантский час действовал в стране с 30 октября 2020 года, однако в конце июня 2021 года национальная комиссия по борьбе с коронавирусом объявила о его продлении - он начинался с 20:00, а не с 22:00, и заканчивался, как и ранее, в 05:00 по местному времени. Ужесточение мер последовало за ухудшением эпидемической обстановки в республике - больницы на 90% были заполнены пациентами, инфицированными новым вирусом, а от последствий заражения ежедневно умирали в среднем 82 тунисца, министр здравоохранения страны Фаузи Мехди в конце июля был отправлен в отставку.

https://tass.ru/obschestvo/12500715?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=qift

В Китае выявили "дельта"-штамм коронавируса

В китайском Харбине выявили "дельта"-штамм коронавируса

МОСКВА, 24 сентября/ Радио Sputnik. В китайском городе Харбин выявили "дельта"-штамм коронавируса, там зафиксировали вспышку инфекции, [передает](#) РИА Новости со ссылкой на сообщение местного правительства.

Ранее в городе ввели комплекс противоэпидемиологических ограничений после выявления зараженного коронавирусом. За последние сутки в Харбине выявили 15 случаев заражения коронавирусом.

"Согласно результатам секвенирования генома, среди выявленных случаев обнаружен "дельта"-штамм", — говорится в сообщении.

В начале сентября радио Sputnik [сообщило](#), что в китайском городе Путянь ввели ограничения из-за вспышки коронавирусной инфекции.

<https://radiosputnik.ria.ru/20210924/koronavirus-1751571122.html>

Глава ЮАР заявил, что богатые страны скупили более 82% вакцин от COVID-19

[НЬЮ-ЙОРК, США, 24 сентября 2021, 09:05 — REGNUM](#) Серьезный недостаток вакцин от коронавирусной инфекции испытывают развивающиеся страны, заявил президент ЮАР **Сирил Рамафоса** 23 сентября в ходе дебатов на полях 76-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

По его мнению, эта ситуация угрожает появлением новых штаммов коронавируса SARS-CoV-2 и продолжением пандемии. Рамафоса отметил, что богатые страны закупили более 82% вакцин от COVID-19, а бедные — менее 1%.

По словам президента, такое положение дел является *«пятном на совести человечества»*. Он потребовал открыть доступ к технологиям производства лекарств и вакцин от коронавируса для всех стран. Кроме того, глава ЮАР призвал международные финансовые организации облегчить долговое бремя африканских государств, чтобы те смогли направить дополнительные средства на поддержание экономики Африки.

<https://regnum.ru/news/polit/3379956.html>

США предоставили \$197 млн странам АСЕАН на борьбу с пандемией

США также поделились более чем 31 млн доз вакцины

ВАШИНГТОН, 23 сентября. /ТАСС/. Соединенные Штаты предоставили членам Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) \$197 млн на борьбу с распространением нового коронавируса и более 31 млн доз вакцины от COVID-19. Об этом сообщил в четверг руководитель пресс-службы Госдепартамента Нед Прайс по итогам

переговоров госсекретаря Энтони Блинкена с главами МИД стран - участниц АСЕАН на полях 76-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

"Госсекретарь Блинкен особо отметил усилия США по лидерству в рамках глобальных мер реагирования на пандемию и по заложению основ устойчивого восстановления, которое поддерживает как экономический рост, так и задачи в области климата. В рамках этих усилий, отметил он, Соединенные Штаты предоставили членам АСЕАН более \$197 млн в качестве экстренной помощи по COVID-19 и поделились более чем 31 млн доз вакцины", - подчеркнул дипломат. Вашингтон предоставил Глобальному альянсу по вакцинам и иммунизации (GAVI) препараты в рамках передачи 500 млн доз вакцины от COVID-19 американской фармацевтической компании Pfizer для распространения через международный механизм COVAX, запущенный ранее Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

"Госсекретарь Блинкен и министры иностранных дел стран АСЕАН обсудили актуальные региональные и международные проблемы, включая пандемию, климатический кризис, настоятельную необходимость оказывать давление на военнослужащих, чтобы они прекратили насилие в Мьянме и придерживались консенсуса АСЕАН из пяти пунктов, а также необходимость укрепления свободного и открытого Индо-Тихоокеанского региона", - отметил Прайс.

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/12491813?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Байден: более 90% американских военных вакцинировались от COVID-19

Министерство обороны США ранее ввело обязательную вакцинацию для военнослужащих

ВАШИНГТОН, 24 сентября. /ТАСС/. Свыше 90% американских военнослужащих уже сделали прививки от нового коронавируса. Такую статистику президент США Джо Байден привел в пятницу, выступая в Белом доме с речью, посвященной борьбе с пандемией.

"Всего четыре недели назад Министерство обороны США ввело обязательную вакцинацию для военных. 92% военных, находящихся на действительной службе, уже вакцинированы", - сказал он.

https://tass.ru/obschestvo/12500743?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Байден выступит с замечаниями по поводу COVID - 19 бустеров вакцины

ВАШИНГТОН, 24 сентября Рейтер – Вице-президент **Джо Байден** будет делать замечания по поводу реакции страны на COVID-19, включая вакцинацию, - сказал Белый дом в пятницу, спустя день после того, как федеральные агентства здравоохранения поддержали распространение программы по стимулированию развития.

Ускорители будут доступны для 65 лет и старше, для людей с высоким риском серьезных заболеваний или инфекционных заболеваний COVID-19 посредством их работы, и для тех, кто был вакцинирован шесть месяцев назад с помощью вакцины **Pfizer Inc** и **BioNtech** COVID-19.

Байден призвал к повышению эффективности нового коронавируса, чтобы начать его на этой неделе для всех людей, когда у них осталось восемь месяцев после вакцинации, в ожидании одобрения регуляторов.

Но **Управление по контролю за продуктами и лекарствами США** и **Американские Центры по контролю и профилактике заболеваний** проложили путь к подмножеству, хотя на этой неделе они расширили свои возможности на два месяца.

Администрация Байдена заявила, что она будет следовать науке о дополнительных вакцинах, и назначила неделю 20 сентября для того, чтобы подготовиться к большому количеству вакцин.

Байден, который собирается выступить в 13:45 в 13:45 в понедельник в 9:00 45 утра в Белом доме, сказал, что получит третью ускорительную дозу, когда она будет доступна.

https://rusplt.ru/abroad/baiden-vistupit-s-zamechaniyami-614dd.html?utm_source=smi2

Темпы вакцинации от COVID-19 упали в США до самого низкого с июля уровня

Количество летальных исходов вновь приблизилось к 2 тыс. в сутки

НЬЮ-ЙОРК, 23 сентября. /ТАСС/. Темпы иммунизации населения от коронавируса упали в Соединенных Штатах до самого низкого с минувшего июля уровня. Об этом со ссылкой на сведения федеральных Центров по контролю и профилактике заболеваний (ЦКПЗ) сообщил в четверг телеканал **CNN**.

Он отмечает, что такая тенденция чревата серьезными проблемами во второй половине осени, когда к пандемии коронавируса добавится сезонный рост заболеваемости гриппом. Кривая смертности, предупреждают эксперты, может снова резко пойти вверх, равно как увеличится нагрузка на медицинские учреждения и их персонал, и без того работающий в ряде штатов на пределе своих возможностей из-за роста в последние недели в стране числа случаев заражения COVID-19. Количество летальных исходов сейчас вновь приблизилось к 2 тыс. в сутки.

Между тем, как следует из данных ЦКПЗ, за минувшую неделю первую прививку от коронавируса в США сделали 312 тыс. человек, что на 7% меньше аналогичного показателя предшествующей недели и на 35% меньше числа привившихся месяцем ранее. К настоящему моменту полный курс вакцинации прошли 54,9% американцев, а как минимум 71 млн жителей страны, кому прививка доступна, даже не приступали к этому процессу. К этой категории относятся и дети младше 12 лет, так как они пока не охвачены иммунизацией.

"Нам следует готовиться к чрезвычайно загруженной [заботами о заболевших] предстоящей зиме", - сообщила CNN помощник декана Школы общественного здравоохранения Университета Брауна Меган Рэнни.

https://tass.ru/obschestvo/12489397?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Moderna продаст Перу 20 миллионов доз вакцины против COVID - 19

24 сентября Reuters - Фармацевтическая компания Moderna Inc будет продавать 20 миллионов доз вакцины COVID-19 в **Перу**, с поставками, начинающимися в первом квартале 2022 года.

Современа сказала в пятницу, что будет работать с регуляторами в **Перу**, чтобы получить необходимые разрешения до распределения своей вакцины, которая в настоящее время не одобряется для использования в стране.

По последним данным Reuters, на данный момент в стране вакцинировано около 37,6 % населения.

Андская нация также подписала соглашения с AstrAZenca и Китаем - британско-шведской фирмой Pfizer Inc, Chinafham и американской компанией Pfizer Inc. В июле **Перу** купило 20 миллионов доз российского спутника V.

По данным подсчёта Reuters, с момента начала пандемии в **Перу** было зарегистрировано 22 16216, 427 инфекций и 199 198 смертей, связанных с этим.

В июне администрация Pfizer заявила, что она пересылает 2 миллиона доз вакцины Байдена COVID-19 в **Перу**.

https://rusplt.ru/abroad/moderna-prodast-peru-20-614de.html?utm_source=smi2

ГЛАВА МИД МЕКСИКИ ЭБРАРД: 50% НАСЕЛЕНИЯ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ ПРИВИТЫ КИТАЙСКИМИ И РОССИЙСКИМИ ВАКЦИНАМИ

Больше новостей в сюжете: [Вакцинация от COVID-19](#)

Ограничения в отношении вакцин от коронавируса из России со стороны США и ЕС раскритиковал глава МИД Мексики Марсело Эбрард на Генассамблее ООН.

Эбрард отметил, что в Латинской Америке и странах Карибского бассейна около 50% населения были привиты китайскими и российскими вакцинами. Если Запад будет делать различия между вакцинами по признаку признания их ВОЗ, то он поддержат создание новой формы неравенства.

Глава МИД Мексики добавил, что вакцинация напрямую связана с восстановлением экономики и личным доходом людей. В случае непризнания части вакцин со стороны многих западных стран, обостряется проблема гендерного неравенства, так как 60% женщин в Латинской Америке привились препаратами из РФ и КНР.

Эбрард призвал всех учесть изложенные им аспекты при принятии решений по вакцинам.

https://runews24.ru/politics/24/09/2021/b25743sfeea004a10eca5d1445393de1?utm_source=smi2

<https://www.facebook.com/kaissar.tabynov>

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 23 сентября 2021 года в мире:

3 476 800 783 чел. (44.6% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 538 471 183 чел. (32.6% населения) - полностью привито

6 056 248 753 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

13 858 793 чел. в день (0.18% населения) - кол-во новых привитых в день

30/87/143 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

27 773 848 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.	полностью привито, чел.	обновлено
Китай	2190.8 <i>m</i>	3.6 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1022.2 <i>m</i>	23.09
Индия	837.2 <i>m</i>	9.4 <i>m</i>	621.2 <i>m</i>	45.0%	5.5 <i>m</i>	13	63	216 <i>m</i>	23.09
США	387.8 <i>m</i>	683.3 <i>k</i>	212.6 <i>m</i>	64.2%	266.3 <i>k</i>		72	182.6 <i>m</i>	23.09
Бразилия	227.2 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	147.9 <i>m</i>	69.6%	399.3 <i>k</i>		2	83.8 <i>m</i>	23.09
Япония	156.6 <i>m</i>	953.9 <i>k</i>	85.8 <i>m</i>	67.9%	450.2 <i>k</i>		6	70.7 <i>m</i>	23.09
Индонезия	130.2 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	83.2 <i>m</i>	30.4%	952 <i>k</i>	56	114	47 <i>m</i>	23.09
Турция	106.9 <i>m</i>	410.4 <i>k</i>	53.2 <i>m</i>	63.1%	124.3 <i>k</i>		47	43 <i>m</i>	23.09
Германия	106.6 <i>m</i>	190.6 <i>k</i>	56.2 <i>m</i>	67.1%	65.8 <i>k</i>		37	53 <i>m</i>	23.09
Мексика	97.5 <i>m</i>	482.8 <i>k</i>	62.9 <i>m</i>	48.8%	191.1 <i>k</i>	8	143	43.2 <i>m</i>	22.09
Великобритания	93.3 <i>m</i>	76.4 <i>k</i>	48.7 <i>m</i>	71.7%	24.2 <i>k</i>			44.6 <i>m</i>	22.09
Франция	92.3 <i>m</i>	233 <i>k</i>	49.7 <i>m</i>	76.2%	60.8 <i>k</i>			43 <i>m</i>	15.09
Россия	89 <i>m</i>	281.4 <i>k</i>	47.5 <i>m</i>	32.5%	116.3 <i>k</i>	221		41.6 <i>m</i>	24.09
Италия	83.4 <i>m</i>	213.3 <i>k</i>	44.6 <i>m</i>	73.8%	78.3 <i>k</i>			40.2 <i>m</i>	23.09
Пакистан	76.1 <i>m</i>	819.8 <i>k</i>	56.2 <i>m</i>	25.5%	490.1 <i>k</i>	111	201	25.5 <i>m</i>	22.09
Испания	69.6 <i>m</i>	98.1 <i>k</i>	37.5 <i>m</i>	80.3%	28.1 <i>k</i>			36.3 <i>m</i>	22.09
Канада	55.5 <i>m</i>	108 <i>k</i>	28.9 <i>m</i>	76.6%	54.4 <i>k</i>			26.6 <i>m</i>	23.09
Аргентина	50 <i>m</i>	296.2 <i>k</i>	29.2 <i>m</i>	64.6%	46.1 <i>k</i>		53	20.8 <i>m</i>	23.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Южная Корея	49.6 <i>m</i>	293.2 <i>k</i>	37.1 <i>m</i>	72.4%	242.5 <i>k</i>			13.9 <i>m</i>	23.09
Таиланд	46 <i>m</i>	625.1 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	42.3%	247.4 <i>k</i>	22	78	15.9 <i>m</i>	22.09
Иран	43.4 <i>m</i>	945.6 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	35.2%	940.5 <i>k</i>	13	31	14 <i>m</i>	20.09
Филиппины	43.1 <i>m</i>	367.1 <i>k</i>	25.2 <i>m</i>	23.0%	0			23.4 <i>m</i>	23.09
Малайзия	41.6 <i>m</i>	269.8 <i>k</i>	22.5 <i>m</i>	69.5%	99.6 <i>k</i>		2	19.2 <i>m</i>	23.09
Саудовская Аравия	41.4 <i>m</i>	125.7 <i>k</i>	23.2 <i>m</i>	66.6%	28.5 <i>k</i>		41	18.2 <i>m</i>	23.09
Марокко	39.5 <i>m</i>	326.5 <i>k</i>	21.6 <i>m</i>	58.5%	173.9 <i>k</i>		24	17.9 <i>m</i>	22.09
Бангладеш	39.1 <i>m</i>	465.2 <i>k</i>	23.5 <i>m</i>	14.3%	278.6 <i>k</i>	211	329	15.6 <i>m</i>	23.09
Колумбия	38.7 <i>m</i>	150.8 <i>k</i>	25.3 <i>m</i>	49.7%	93.8 <i>k</i>	2	110	16.2 <i>m</i>	20.09
Польша	37.1 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	19.7 <i>m</i>	52.1%	18.7 <i>k</i>		363	19.3 <i>m</i>	22.09
Вьетнам	35.7 <i>m</i>	631.6 <i>k</i>	28.7 <i>m</i>	29.5%	475.1 <i>k</i>	42	83	6.9 <i>m</i>	21.09
Чили	31.2 <i>m</i>	67.2 <i>k</i>	14.8 <i>m</i>	77.7%	28.5 <i>k</i>			14.1 <i>m</i>	22.09
Австралия	25.8 <i>m</i>	290.1 <i>k</i>	15.6 <i>m</i>	61.2%	151.8 <i>k</i>		15	10.2 <i>m</i>	23.09
Шри-Ланка	25.3 <i>m</i>	125.2 <i>k</i>	14 <i>m</i>	65.5%	54.8 <i>k</i>		17	11.3 <i>m</i>	23.09
Перу	24.4 <i>m</i>	204.1 <i>k</i>	14.8 <i>m</i>	44.9%	143.1 <i>k</i>	12	58	9.6 <i>m</i>	22.09
Камбоджа	23.3 <i>m</i>	288.5 <i>k</i>	12.8 <i>m</i>	76.7%	185.3 <i>k</i>			10.7 <i>m</i>	23.09
Нидерланды	22.3 <i>m</i>	14.3 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	70.6%	6.6 <i>k</i>			11 <i>m</i>	19.09
Эквадор	20.9 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	11.1 <i>m</i>	62.6%	9 <i>k</i>		144	9.8 <i>m</i>	22.09
ОАЭ	19.7 <i>m</i>	66.6 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	92.8%	21.2 <i>k</i>			8.1 <i>m</i>	23.09
Куба	19.1 <i>m</i>	304.4 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	76.2%	193.1 <i>k</i>			4.7 <i>m</i>	21.09
Узбекистан	17.4 <i>m</i>	208.2 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	0			3.3 <i>m</i>	15.09
ЮАР	16.8 <i>m</i>	153 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	20.4%	107 <i>k</i>	164	275	8.3 <i>m</i>	23.09
Бельгия	16.5 <i>m</i>	10.7 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	73.7%	4.3 <i>k</i>			8.3 <i>m</i>	22.09
Португалия	15.9 <i>m</i>	46.8 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	87.4%	8.7 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	23.09
Израиль	14.8 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	70.3%	3.5 <i>k</i>			5.6 <i>m</i>	23.09
Тайвань	13.9 <i>m</i>	131.2 <i>k</i>	11.9 <i>m</i>	50.0%	53.8 <i>k</i>		88	1.9 <i>m</i>	23.09
Египет	13.8 <i>m</i>	259.9 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	8.5%	138 <i>k</i>	308	456	5.1 <i>m</i>	22.09
Казахстан	13.7 <i>m</i>	69.2 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	39.5%	30.6 <i>k</i>	65	188	6.3 <i>m</i>	23.09
Швеция	13.6 <i>m</i>	30.8 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	70.5%	8 <i>k</i>			6.5 <i>m</i>	23.09
Непал	12.2 <i>m</i>	89.1 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	21.6%	33.7 <i>k</i>	246	418	5.9 <i>m</i>	23.09
Греция	12 <i>m</i>	23.8 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	61.4%	9.6 <i>k</i>		93	6 <i>m</i>	23.09
Украина	12 <i>m</i>	107.2 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	15.1%	64.9 <i>k</i>	235	370	5.4 <i>m</i>	23.09
Чехия	11.8 <i>m</i>	8.4 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	56.6%	3.6 <i>k</i>		401	5.9 <i>m</i>	23.09
Доминиканская Республика	11.7 <i>m</i>	27 <i>k</i>	6 <i>m</i>	55.4%	9.8 <i>k</i>		161	4.8 <i>m</i>	22.09
Венесуэла	11.1 <i>m</i>	250.2 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	24.0%	116.6 <i>k</i>	63	112	4.3 <i>m</i>	10.09
Австрия	10.7 <i>m</i>	13 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	63.0%	8.1 <i>k</i>		78	5.4 <i>m</i>	22.09
Швейцария	10.2 <i>m</i>	28.8 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	62.7%	18.3 <i>k</i>		35	4.7 <i>m</i>	22.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Алжир	10 <i>m</i>	284.2 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	13.3%	116.4 <i>k</i>	138	214	4.2 <i>m</i>	12.09
Румыния	10 <i>m</i>	12.4 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	28.1%	9.7 <i>k</i>	436	834	5.3 <i>m</i>	22.09
Сингапур	9.2 <i>m</i>	18.1 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	79.9%	2.9 <i>k</i>			4.6 <i>m</i>	22.09
Мьянма	9 <i>m</i>	116.7 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	10.2%	83.7 <i>k</i>	259	389	3.5 <i>m</i>	20.09
Дания	8.7 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.8%	1.4 <i>k</i>			4.3 <i>m</i>	22.09
Гонконг	8.5 <i>m</i>	27.9 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	59.1%	7.7 <i>k</i>		106	4 <i>m</i>	23.09
Азербайджан	8.2 <i>m</i>	51.9 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	46.0%	14 <i>k</i>	29	174	3.5 <i>m</i>	23.09
Норвегия	7.7 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	75.8%	11.3 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	22.09
Ирак	7.4 <i>m</i>	110.9 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	11.4%	54.5 <i>k</i>	285	432	2.5 <i>m</i>	23.09
Финляндия	7.4 <i>m</i>	20.9 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	74.2%	3.5 <i>k</i>			3.3 <i>m</i>	23.09
Тунис	7.3 <i>m</i>	46.5 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	40.2%	19.3 <i>k</i>	60	183	3.4 <i>m</i>	23.09
Сальвадор	7.2 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	4 <i>m</i>	61.1%	14.6 <i>k</i>		40	3.3 <i>m</i>	22.09
Ирландия	7.2 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.1%	2.1 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	22.09
Гондурас	7 <i>m</i>	100 <i>k</i>	5 <i>m</i>	50.8%	56.8 <i>k</i>		33	2 <i>m</i>	20.09
Иордания	6.9 <i>m</i>	16.6 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	35.9%	6.7 <i>k</i>	216	522	3.2 <i>m</i>	23.09
Боливия	6.4 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	36.0%	10.8 <i>k</i>	152	369	3.1 <i>m</i>	20.09
Гватемала	6.4 <i>m</i>	80.2 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	23.8%	42.5 <i>k</i>	111	195	2.2 <i>m</i>	22.09
Сербия	6.4 <i>m</i>	23.7 <i>k</i>	3 <i>m</i>	34.5%	4.2 <i>k</i>	324	742	2.9 <i>m</i>	22.09
Нигерия	6.3 <i>m</i>	56.6 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	2.2%	46.9 <i>k</i>			1.8 <i>m</i>	22.09
Уругвай	6.1 <i>m</i>	20.7 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	78.4%	1.5 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	23.09
Венгрия	5.6 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	60.8%	2.6 <i>k</i>		336	5.6 <i>m</i>	23.09
Коста-Рика	5.3 <i>m</i>	58 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	64.3%	18.5 <i>k</i>		16	2 <i>m</i>	20.09
Зимбабве	5.2 <i>m</i>	28.9 <i>k</i>	3 <i>m</i>	20.2%	11.1 <i>k</i>	400	669	2.2 <i>m</i>	23.09
Панама	5.1 <i>m</i>	13.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.3%	3.3 <i>k</i>		35	2.2 <i>m</i>	23.09
Новая Зеландия	4.9 <i>m</i>	49.4 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	66.2%	25 <i>k</i>		7	1.7 <i>m</i>	23.09
Катар	4.7 <i>m</i>	6.8 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	23.09
Словакия	4.7 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.5%	1.7 <i>k</i>	179	830	2.2 <i>m</i>	23.09
Оман	4.6 <i>m</i>	42.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	55.0%	14.3 <i>k</i>		53	1.8 <i>m</i>	20.09
Парагвай	4.4 <i>m</i>	18.6 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	35.8%	16 <i>k</i>	63	153	1.9 <i>m</i>	17.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	1.1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	68.6%	256		175	2.1 <i>m</i>	23.09
Таджикистан	3.9 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	24.2%	19.8 <i>k</i>	124	221	1.6 <i>m</i>	20.09
Мозамбик	3.6 <i>m</i>	192.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	37.2 <i>k</i>	369	537	1.7 <i>m</i>	14.09
Кения	3.5 <i>m</i>	38 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	4.9%	33.5 <i>k</i>	725	1 <i>k</i>	876 <i>k</i>	23.09
Эфиопия	3.5 <i>m</i>	77.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	2.4%	47.3 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>	730.5 <i>k</i>	23.09
Хорватия	3.4 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	43.7%	3.3 <i>k</i>	79	329	1.7 <i>m</i>	22.09
Руанда	3.3 <i>m</i>	99.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	14.2%	17.8 <i>k</i>	261	407	1.4 <i>m</i>	19.09
Литва	3.3 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	63.2%	2.7 <i>k</i>		68	1.6 <i>m</i>	20.09
Беларусь	3.2 <i>m</i>	17.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	18.7%	8.4 <i>k</i>	348	570	1.5 <i>m</i>	12.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Афганистан	3.1 <i>m</i>	164.8 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	0			430.7 <i>k</i>	16.09
Ангола	2.8 <i>m</i>	50.1 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	5.6%	46.5 <i>k</i>	314	455	983.6 <i>k</i>	19.09
Ливан	2.8 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	22.6%	7.3 <i>k</i>	257	444	1.3 <i>m</i>	23.09
Бахрейн	2.5 <i>m</i>	1.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.3%	443		65	1.1 <i>m</i>	23.09
Болгария	2.5 <i>m</i>	6.6 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	18.7%	0			1.3 <i>m</i>	23.09
Словения	2.1 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	53.3%	5.4 <i>k</i>		64	982.3 <i>k</i>	23.09
Уганда	2.1 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	3.6%	87.5 <i>k</i>	243	347	415.5 <i>k</i>	22.09
Палестина	2 <i>m</i>	27.3 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	26.4%	10.8 <i>k</i>	112	207	654.3 <i>k</i>	23.09
Кот-д'Ивуар	1.9 <i>m</i>	29.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	0			273.4 <i>k</i>	23.09
Лаос	1.9 <i>m</i>	0	2.8 <i>m</i>	38.5%	21.2 <i>k</i>	39	108	1.9 <i>m</i>	19.09
Сенегал	1.8 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.3%	2.4 <i>k</i>			565 <i>k</i>	22.09
Грузия	1.7 <i>m</i>	23.8 <i>k</i>	960.1 <i>k</i>	24.1%	6.6 <i>k</i>	158	280	740.8 <i>k</i>	22.09
Албания	1.7 <i>m</i>	6.9 <i>k</i>	926.7 <i>k</i>	32.2%	2.6 <i>k</i>	195	414	747.4 <i>k</i>	22.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	846.2 <i>k</i>	66.5%	502		88	787.8 <i>k</i>	22.09
Гана	1.6 <i>m</i>	50.3 <i>k</i>	865.4 <i>k</i>	2.8%	0			758.2 <i>k</i>	20.09
Гвинея	1.6 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	8.1%	16.4 <i>k</i>	335	495	485.8 <i>k</i>	21.09
Ливия	1.5 <i>m</i>	17.2 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	19.4%	12.6 <i>k</i>	166	275	167 <i>k</i>	22.09
Судан	1.5 <i>m</i>	35 <i>k</i>	649.1 <i>k</i>	1.5%	410			581.8 <i>k</i>	19.09
Северная Македония	1.5 <i>m</i>	10.1 <i>k</i>	778.4 <i>k</i>	37.4%	2.1 <i>k</i>	128	329	703.9 <i>k</i>	23.09
Кыргызстан	1.4 <i>m</i>	10.1 <i>k</i>	794.7 <i>k</i>	12.2%	5.3 <i>k</i>	467	713	586.7 <i>k</i>	23.09
Молдавия	1.4 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	765 <i>k</i>	19.0%	0			765 <i>k</i>	23.09
Эстония	1.3 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	751 <i>k</i>	56.6%	1 <i>k</i>		175	595 <i>k</i>	22.09
Кипр	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	592.4 <i>k</i>	49.1%	548	20	461	546.8 <i>k</i>	22.09
Бутан	1.1 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	574.1 <i>k</i>	74.4%	988			494.3 <i>k</i>	19.09
Босния и Герцеговина	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	634.1 <i>k</i>	19.3%	9.6 <i>k</i>	105	174	426.1 <i>k</i>	07.09
Тринидад и Тобаго	1 <i>m</i>	3.9 <i>k</i>	564.3 <i>k</i>	40.3%	1.6 <i>k</i>	87	266	473.1 <i>k</i>	23.09
Малави	1 <i>m</i>	6 <i>k</i>	772.3 <i>k</i>	4.0%	5 <i>k</i>			483.7 <i>k</i>	23.09
Фиджи	975.3 <i>k</i>	9 <i>k</i>	587.9 <i>k</i>	65.6%	2.6 <i>k</i>		15	387.3 <i>k</i>	21.09
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Того	832.8 <i>k</i>	25.8 <i>k</i>	445 <i>k</i>	5.4%	4.4 <i>k</i>	840	1.2 <i>k</i>	387.8 <i>k</i>	17.09
Мальта	814.1 <i>k</i>	728	419.6 <i>k</i>	94.9%	235			419.1 <i>k</i>	22.09
Люксембург	777.8 <i>k</i>	666	414.6 <i>k</i>	66.2%	347		68	399.5 <i>k</i>	17.09
Никарагуа	769.1 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	490.5 <i>k</i>	7.4%	2 <i>k</i>			278.6 <i>k</i>	17.09
Мальдивы	725 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	391.3 <i>k</i>	72.3%	213			333.7 <i>k</i>	21.09
Ямайка	711.7 <i>k</i>	9.1 <i>k</i>	515.3 <i>k</i>	17.4%	4.2 <i>k</i>	230	370	219.2 <i>k</i>	21.09
Латвия	698.8 <i>k</i>	0	459.9 <i>k</i>	24.4%	0			251.3 <i>k</i>	23.06
Замбия	670.4 <i>k</i>	9.6 <i>k</i>	311 <i>k</i>	1.7%	0			291.9 <i>k</i>	22.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Макао	649.6к	4к	348.3к	53.7%	2.3к		46	303.3к	20.09
Нигер	621.9к	19.4к	404.2к	1.7%	425			87.5к	28.08
Ботсвана	606.7к	2.7к	380.1к	16.2%	2.1к	386	614	226.6к	22.09
Исландия	551.1к	750	281.4к	82.5%	59			275.5к	23.09
Сирия	533.9к	18.7к	285.1к	1.6%	12к	708	1к	248.9к	13.09
Гайана	533.8к	2.2к	352к	44.7%	1.5к	28	134	181.9к	23.09
Камерун	459.4к	2.1к	376.2к	1.4%	1.8к			83.2к	22.09
Черногория	440.1к	2.3к	233.7к	37.2%	1.3к	63	161	206.4к	22.09
Бруней	432.9к	6.8к	263к	60.2%	3.7к		12	169.9к	22.09
Сомали	430.8к	11.4к	249.2к	1.6%	2.6к			181.6к	23.09
Намибия	407.5к	4.8к	248.3к	9.8%	2.3к	441	661	159.2к	22.09
Кабо-Верде	402.1к	4.8к	282.2к	50.8%	1.4к		77	119.8к	22.09
Мали	397.9к	3.9к	311.4к	1.5%	3.9к			86.5к	22.09
Суринам	387.6к	1.6к	222.4к	37.9%	839	85	225	165.1к	23.09
Экваториальная Гвинея	381.8к	1.7к	219.2к	15.6%	1.3к	380	602	162.6к	20.09
Мадагаскар	381.6к	14.1к	197к	0.7%	0			184.6к	20.09
Армения	366.8к	4.4к	237.5к	8.0%	3.2к	393	580	129.3к	19.09
Танзания	350к	6.5к	350к	0.6%	6.5к			350к	11.09
Коморы	336.9к	356	174.8к	20.1%	0			162.1к	22.09
Мавритания	333.1к	9.6к	311.5к	6.7%	11.9к	170	248	21.5к	15.09
Лесото	333к	18.7к	249.2к	11.6%	25.4к	32	49	238.7к	20.09
Конго	329.9к	1.5к	215.6к	3.9%	1.2к			114.3к	22.09
Йемен	322.9к	1.6к	308к	1.0%	1.4к			14.9к	12.09
Белиз	293.7к	4.6к	185.8к	46.7%	1.2к	11	78	107.9к	22.09
Французская Полинезия	282.2к	1.6к	150.3к	53.5%	484		96	131.9к	21.09
Буркина-Фасо	254.5к	12.6к	234.5к	1.1%	9.8к		1.5к	168.1к	22.09
Эсватини	239.6к	4.2к	206.5к	17.8%	3.7к	101	164	199.6к	22.09
Барбадос	228.9к	1.3к	129к	44.9%	816	18	88	99.9к	22.09
Сьерра-Леоне	221.1к	3.9к	181.1к	2.3%	3к		1.8к	40к	13.09
Новая Каледония	206.8к	4.3к	127.3к	44.7%	3.7к	4	19	79.5к	21.09
Гамбия	201.8к	651	179.9к	7.4%	392			165.8к	07.09
Кюрасао	186.2к	156	97.5к	59.5%	55		314	88.7к	22.09
Багамские Острова	184.4к	1.6к	105.8к	26.9%	0			73.9к	18.09
Габон	177.4к	4.4к	100.9к	4.5%	2.4к	425	612	76.5к	22.09
Бенин	174.1к	4.6к	152.7к	1.3%	4.6к		1.8к	21.4к	15.09
Аруба	155.3к	120	81к	75.7%	51			74.3к	23.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Папуа - Новая Гвинея	154.7к	2.9к	114.4к	1.3%	1.7к			40.3к	14.09
ЦАР	150.4к	5.9к	140.5к	2.9%	14к	163	232	9.9к	22.09
Самоа	149.4к	981	99.2к	50.1%	304		130	50.3к	21.09
ДРК	134.9к	2.1к	97.3к	0.1%	1.7к			37.5к	22.09
Чад	123.1к	3.5к	98.2к	0.6%	5.4к			24.8к	19.09
Либерия	113.7к	2.6к	104.5к	2.1%	2.6к	930	1.3к	27.4к	23.08
Южный Судан	100.6к	4.8к	72.2к	0.6%	2.4к			28.4к	22.09
Соломоновы Острова	97.7к	3.7к	74.6к	10.9%	2.9к	91	138	23.2к	14.09
Гвинея-Бисау	94.7к	9.1к	87.2к	4.4%	8.4к	106	153	7.5к	22.09
Сент-Люсия	74.5к	425	44.3к	24.1%	243	196	348	30.2к	23.09
Тонга	73.6к	743	46.1к	43.5%	714	10	39	27.5к	21.09
Сан-Томе и Принсипи	73.2к	2.3к	55к	25.1%	1.4к	38	69	18.2к	21.09
Джибути	67.2к	174	41.1к	4.2%	174			26.1к	22.09
Гаити	61.5к	1.3к	42.9к	0.4%	787			19к	21.09
Вануату	57.2к	938	42.8к	14.0%	499	222	345	14.3к	21.09
Гренада	51.6к	496	30.8к	27.2%	325	79	149	20.8к	17.09
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Сент-Винсент и Гренадины	32.6к	116	19.7к	17.8%	46	778	1.3к	12.9к	13.09
Виргинские Острова	32.2к	343	18.4к	17.7%	187	180	291	13.8к	03.09
Кирибати	31.3к	1.5к	24.4к	20.5%	1.5к				

Карта результатов вакцинации в мире

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

Охват населения вакцинацией в странах мира

	Страна	Вакцинировано	Доля населения
1	ОАЭ	9 200 000	92,1%
2	Португалия	8 900 000	86,4%
3	Катар	2 400 000	82,1%
4	Мальта	419 300	81,5%
5	Чили	14 800 000	81,4%

	Страна	<u>Вакцинировано</u>	<u>Доля населения</u>
6	Сингапур	4 700 000	79,9%
7	Бахрейн	1 200 000	79,7%
8	Испания	37 500 000	78,9%
9	Исландия	281 300	78,8%
10	Китай	1 100 800 000	78,2%
11	Ирландия	3 800 000	77,2%
12	Уругвай	2 700 000	76,7%
13	Дания	4 400 000	76,4%
14	Сейшельские острова	74 700	75,9%
15	Канада	28 900 000	75,2%
16	Куба	8 500 000	75,1%
17	Камбоджа	12 700 000	75,0%
18	Бельгия	8 500 000	74,1%
19	Финляндия	4 100 000	74,0%
20	Италия	44 500 000	73,9%
21	Норвегия	4 100 000	73,9%
22	Великобритания	48 600 000	72,9%
23	Бутан	567 200	72,8%
24	Франция	49 700 000	72,2%
25	Сан-Марино	24 329	72,0%
26	Мальдивы	391 300	71,2%

	Страна	Вакцинировано	Доля населения
27	Бразилия	147 200 000	71,0%
28	Южная Корея	36 600 000	70,9%
29	Панама	2 900 000	69,4%
97	Россия	47 400 000	32,5%

!!! Интерактивная карта с поиском страны доступна по адресу:
<https://www.kommersant.ru/doc/5005362>

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	124349	8,8	65	0,005	5690	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1688923	1340,9	3602	2,86	17397	13,81	49
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	295132	570,0	2433	4,70	2434	4,70	7
	4.	23.01.20	Вьетнам	728435	757,1	9472	9,85	18017	18,73	236
	5.	24.01.20	Сингапур	82860	1452,8	1504	26,37	70	1,23	2
	6.	25.01.20	Австралия	93956	362,1	1752	6,75	1208	4,66	12
	7.	25.01.20	Малайзия	2156678	6522,3	13754	41,60	24681	74,64	116
	8.	27.01.20	Камбоджа	106619	697,4	638	4,17	2176	14,23	22
	9.	30.01.20	Филиппины	2434753	2222,8	17334	15,82	37405	34,15	177
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4144	82,9	9	0,18	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	287317	8550,0	0	0,00	1159	34,49	0
	12.	10.03.20	Бруней	5586	1290,1	0	0,00	31	7,16	0
	13.	19.03.20	Фиджи	50447	5668,2	177	19,89	583	65,51	4
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	19182	218,6	0	0,00	217	2,47	0
	15.	24.03.20	Лаос	20646	289,8	694	9,74	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	1537310	2307,8	12697	19,06	16016	24,04	132
	22.	24.01.20	Непал	788769	2757,1	941	3,29	11072	38,70	13
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	510040	2339,3	1368	6,27	12448	57,09	72
	24.	30.01.20	Индия	33563421	2427,7	31923	2,31	446050	32,26	282
	25.	02.03.20	Индонезия	4201559	1574,1	2881	1,08	141114	52,87	160
	26.	06.03.20	Бутан	2599	340,6	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	84103	15293,2	86	15,64	229	41,64	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1548320	900,7	1144	0,67	27337	15,90	24
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19264	1589,3	58	4,79	109	8,99	1
	30.	23.03.20	Мьянма	453407	838,9	1744	3,23	17343	32,09	77
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7068630	10265,3	7307	10,61	117062	170,00	81
	32.	28.01.20	Германия	4185633	5033,9	10076	12,12	93847	112,87	77
	33.	29.01.20	Финляндия	138068	2498,2	474	8,58	1062	19,22	0
	34.	30.01.20	Италия	4649906	7721,7	4053	6,73	130551	216,80	63
	35.	31.01.20	Великобритания	7601598	11405,7	35847	53,79	136143	204,27	182
	36.	31.01.20	Испания	4943855	10533,5	3031	6,46	86185	183,63	100
	37.	31.01.20	Швеция	1148641	11137,3	762	7,39	14772	143,23	5
	38.	04.02.20	Бельгия	1231523	10731,0	2287	19,93	25543	222,57	10
	39.	21.02.20	Израиль	1254351	13729,8	6718	73,53	7611	83,31	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
	40.	25.02.20	Австрия	730403	8192,6	1707	19,15	10943	122,74	10
	41.	25.02.20	Хорватия	396470	9726,4	1373	33,68	8554	209,85	15
	42.	25.02.20	Швейцария	831880	9706,7	1629	19,01	11043	128,85	8
	43.	26.02.20	Северная Македония	188635	9081,5	522	25,13	6539	314,81	28
	44.	26.02.20	Грузия	602065	16169,3	1653	44,39	8711	233,95	47
	45.	26.02.20	Норвегия	185330	3338,9	721	12,99	850	15,31	0
	46.	26.02.20	Греция	641022	5967,9	2101	19,56	14606	135,98	31
	47.	26.02.20	Румыния	1172981	6045,8	7095	36,57	35964	185,37	113
	48.	27.02.20	Дания	357571	6205,6	362	6,28	2640	45,82	4
	49.	27.02.20	Эстония	151881	11433,7	589	44,34	1339	100,80	4
	50.	27.02.20	Нидерланды	2029409	11585,7	1934	11,04	18541	105,85	13
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5419	15666,4	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	321243	11512,1	1962	70,31	4866	174,38	17
	53.	28.02.20	Беларусь	524248	5572,1	1973	20,97	4054	43,09	13
	54.	28.02.20	Азербайджан	477587	4784,7	1178	11,80	6394	64,06	24
	55.	28.02.20	Монако	3300	8616,2	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11594	3247,7	36	10,08	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	77688	12655,0	136	22,15	835	136,02	0
	58.	29.02.20	Ирландия	380720	7735,9	1354	27,51	5209	105,84	0
	59.	01.03.20	Армения	255648	8630,6	939	31,70	5200	175,55	19
	60.	01.03.20	Чехия	1687973	15784,4	525	4,91	30448	284,72	2
	61.	02.03.20	Андорра	15156	19895,8	3	3,94	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1064876	10362,1	885	8,61	17938	174,55	5
	63.	02.03.20	Латвия	152693	8002,4	776	40,67	2669	139,88	4
	64.	03.03.20	Украина	2370425	5711,7	7866	18,95	55284	133,21	123
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3436	8953,0	7	18,24	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	819547	8388,8	526	5,38	30145	308,56	2
	67.	04.03.20	Польша	2900862	7571,5	974	2,54	75537	197,16	14
	68.	04.03.20	Словения	287278	13582,0	1011	47,80	4521	213,74	7
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	230212	6556,2	852	24,26	10379	295,58	26
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1052644	11169,8	6613	70,17	10845	115,08	43
	72.	06.03.20	Словакия	405931	7449,4	949	17,42	12592	231,08	3
	73.	07.03.20	Мальта	37048	7506,3	12	2,43	456	92,39	0
	74.	07.03.20	Болгария	489423	7040,6	1835	26,40	20350	292,74	99
	75.	07.03.20	Молдавия	286536	8079,4	1215	34,26	6649	187,48	17
	76.	08.03.20	Албания	165864	5828,1	768	26,99	2609	91,67	8
	77.	10.03.20	Турция	6960267	8370,2	27844	33,48	62524	75,19	217
	78.	10.03.20	Кипр	117759	13444,4	251	28,66	551	62,91	3
	79.	13.03.20	Казахстан*	944733	5008,6	0	0,00	15503	82,19	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	170520	492,1	531	1,53	1207	3,48	4
	81.	17.03.20	Черногория	128377	20632,2	483	77,63	1879	301,98	5
	82.	18.03.20	Киргизия	178036	2729,1	95	1,46	2595	39,78	0
	83.	07.04.20	Абхазия	27153	11148,2	116	47,63	410	168,33	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5680	10610,5	39	72,85	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	42667412	12931,2	124047	37,59	684286	207,39	3101
	87.	26.01.20	Канада	1602413	4168,1	4624	12,03	27636	71,88	46
	88.	26.02.20	Бразилия	21308178	10027,0	24611	11,58	592964	279,03	648
	89.	28.02.20	Мексика	3608976	2824,1	11808	9,24	274139	214,52	748
	90.	29.02.20	Эквадор	507020	2877,9	0	0,00	32666	185,42	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	356321	3318,0	279	2,60	4031	37,54	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5246998	11675,9	1733	3,86	114772	255,40	88
	93.	03.03.20	Чили	1649409	8324,9	859	4,34	37410	188,81	31
	94.	06.03.20	Колумбия	4946811	10250,7	1608	3,33	126032	261,16	26
	95.	06.03.20	Перу	2170475	6748,5	1048	3,26	199156	619,22	48
	96.	06.03.20	Коста-Рика	518632	10470,6	2701	54,53	6168	124,53	40
	97.	07.03.20	Парагвай	459751	6427,7	31	0,43	16139	225,63	1
	98.	09.03.20	Панама	465471	12365,8	324	8,61	7192	191,06	9
	99.	10.03.20	Боливия	498331	4344,7	347	3,03	18688	162,93	7
	100.	10.03.20	Ямайка	81394	2985,1	435	15,95	1809	66,34	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
	101	11.03.20	Гондурас	361527	3947,5	929	10,14	9627	105,12	66
	102	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	3071	2766,7	107	96,40	17	15,32	0
	103	12.03.20	Гайана	30444	3797,8	258	32,18	744	92,81	4
	104	12.03.20	Куба	832286	7343,9	6935	61,19	7048	62,19	70
	105	13.03.20	Венесуэла	358462	1089,8	0	0,00	4346	13,21	0
	106	13.03.20	Тринидад и Тобаго	49442	3544,2	331	23,73	1437	103,01	5
	107	13.03.20	Сент-Люсия	10852	5930,1	125	68,31	169	92,35	1
	108	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2815	2902,1	190	195,88	63	64,95	6
	109	14.03.20	Суринам	39140	6736,7	371	63,86	828	142,51	3
	110	14.03.20	Гватемала	542024	3065,8	4037	22,83	13241	74,89	56
	111	14.03.20	Уругвай	388191	11364,4	123	3,60	6049	177,09	0
	112	16.03.20	Багамские Острова	20288	5215,4	0	0,00	512	131,62	0
	113	17.03.20	Барбадос	7065	2461,7	161	56,10	63	21,95	1
	114	18.03.20	Никарагуа	13730	221,5	0	0,00	203	3,28	0
	115	19.03.20	Гаити	21486	196,9	33	0,30	607	5,56	0
	116	18.03.20	Сальвадор	102024	1580,8	0	0,00	3152	48,84	14
	117	23.03.20	Гренада	4638	4141,1	86	76,79	98	87,50	13
	118	23.03.20	Доминика	3197	4440,3	63	87,50	13	18,06	2
	119	23.03.20	Белиз	19429	5009,0	244	62,91	399	102,87	2
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1762	3136,2	44	78,32	10	17,80	0
Восточно-Средиземноморский регион	121	30.01.20	ОАЭ	733972	7511,7	329	3,37	2083	21,32	3
	122	14.02.20	Египет	299710	295,5	722	0,71	17074	16,83	31
	123	19.02.20	Иран	5493591	6479,5	16362	19,30	118508	139,78	317
	124	21.02.20	Ливан	620552	9051,2	602	8,78	8260	120,48	7
	125	23.02.20	Кувейт	411358	9777,9	42	1,00	2443	58,07	1
	126	24.02.20	Бахрейн	274614	15613,4	90	5,12	1389	78,97	1
	127	24.02.20	Оман	303551	7424,2	39	0,95	4093	100,11	0
	128	24.02.20	Афганистан	154960	480,9	160	0,50	7198	22,34	4
	129	24.02.20	Ирак	1987352	5055,6	2953	7,51	21993	55,95	44
	130	26.02.20	Пакистан	1234828	561,5	2233	1,02	27482	12,50	50
	131	29.02.20	Катар	236016	8572,9	109	3,96	604	21,94	0
	132	02.03.20	Иордания	817487	7607,4	913	8,50	10645	99,06	8
	133	02.03.20	Тунис	703059	5997,8	556	4,74	24676	210,51	22
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	546792	1598,0	57	0,17	8684	25,38	5
	135	02.03.20	Марокко	925507	2558,3	1583	4,38	14076	38,91	36
	136	05.03.20	Палестина	392452	8148,1	2083	43,25	3980	82,63	12
	137	13.03.20	Судан	38182	88,4	105	0,24	2894	6,70	13
	138	16.03.20	Сомали	19583	126,8	348	2,25	1099	7,12	20
	139	18.03.20	Джибути	12253	1258,0	46	4,72	162	16,63	3
	140	22.03.20	Сирия	31741	185,9	315	1,85	2172	12,72	14
141	24.03.20	Ливия	335055	4944,0	1006	14,84	4569	67,42	9	
142	10.04.20	Йемен	8830	30,3	41	0,14	1664	5,71	6	
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	203514	96,7	433	0,21	2668	1,27	2
	144	27.02.20	Сенегал	73706	382,8	14	0,07	1853	9,62	4
	145	02.03.20	Камерун	85414	350,8	0	0,00	1368	5,62	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14092	67,5	16	0,08	178	0,85	2
	147	06.03.20	ЮАР	2892081	5262,5	2783	5,06	86655	157,68	155
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	59558	231,6	150	0,58	586	2,28	3
	149	10.03.20	ДР Конго	56463	55,5	0	0,00	1068	1,05	0
	150	10.03.20	Того	24986	309,2	84	1,04	216	2,67	0
	151	11.03.20	Кения	247675	520,7	317	0,67	5045	10,61	27
	152	13.03.20	Алжир	202283	469,8	161	0,37	5748	13,35	9
	153	13.03.20	Гана	126146	414,7	316	1,04	1139	3,74	9
	154	13.03.20	Габон	28726	1322,0	0	0,00	178	8,19	0
	155	13.03.20	Эфиопия	338306	301,8	1544	1,38	5291	4,72	37
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30318	237,4	15	0,12	376	2,94	1
	157	14.03.20	Мавритания	35717	983,5	56	1,54	768	21,15	0
	158	14.03.20	Эсватини	45633	3975,0	55	4,79	1209	105,31	5
	159	14.03.20	Руанда	96337	806,0	314	2,63	1233	10,32	7

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
	160	14.03.20	Намибия	127071	5093,0	36	1,44	3488	139,80	10
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	21257	21690,8	314	320,41	115	117,35	1
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	11806	870,6	262	19,32	142	10,47	2
	163	14.03.20	Республика Конго	14014	260,4	0	0,00	191	3,55	0
	164	16.03.20	Бенин	21450	207,9	0	0,00	146	1,42	0
	165	16.03.20	Либерия	5915	119,8	0	0,00	283	5,73	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11340	239,0	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	14863	1178,5	0	0,00	60	4,76	0
	169	18.03.20	Замбия	208715	1168,6	39	0,22	3641	20,39	2
	170	17.03.20	Гамбия	9901	421,7	1	0,04	334	14,22	0
	171	19.03.20	Нигер	5971	26,8	4	0,02	201	0,90	0
	172	19.03.20	Чад	5031	31,5	1	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	37290	6780,0	50	9,09	333	60,55	1
	174	21.03.20	Зимбабве	129134	881,8	330	2,25	4600	31,41	8
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	53840	169,2	453	1,42	1460	4,59	26
	177	22.03.20	Уганда	122591	306,4	89	0,22	3137	7,84	2
	178	22.03.20	Мозамбик	150370	495,2	90	0,30	1907	6,28	1
	179	22.03.20	Эритрея	6680	191,0	0	0,00	41	1,17	0
	180	25.03.20	Мали	15123	76,9	20	0,10	547	2,78	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6094	317,2	1	0,05	133	6,92	0
	182	30.03.20	Ботсвана	176427	7657,4	2639	114,54	2360	102,43	6
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6393	81,8	0	0,00	121	1,55	0
	184	01.04.20	Бурунди	16356	145,8	0	0,00	38	0,34	0
	185	02.04.20	Малави	61453	349,9	20	0,11	2269	12,92	1
	186	05.04.20	Южный Судан	11899	107,6	38	0,34	128	1,16	7
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3217	1496,3	25	11,63	47	21,86	1
	189	01.05.20	Коморы	4112	510,1	2	0,25	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0

*Число случаев в Казахстане представлено по состоянию на 23.09.2021.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19070

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.* Все города страны определены в одну из четырёх категорий (зон). В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

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 октября. 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.* Меры отличаются в разных регионах в зависимости от динамики заболеваемости. 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. Время работы коммерческих предприятий, в том числе магазинов в торговых центрах ограничено. 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 навывнос 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.

Филиппины.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 20.00 до 04.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навывнос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

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: отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для оо. Пхукет и Самуи, после 7 дней пребывания на которых можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновлено с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 25 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19070

Ученый из США счел, что "дельта" - последний агрессивный вариант COVID

Москва. 24 сентября. INTERFAX.RU - Президент Академии профилактической медицины, член Американской ассоциации здравоохранения Алмаз Шарман считает, что вариант коронавируса "дельта" с увеличением числа вакцинированных потеряет свою заразность и пандемия пойдет на спад.

"Есть несколько вариантов вирусов, они могут быть заразными и поддающимися вакцинам, либо они могут ускользать от действия вакцин, но они теряют свою заразность. Такое произошло с "альфа"-, "бета"- и "гамма"-вариантами. Сейчас мы имеем дело исключительно с заразным вариантом "дельта". Я все же полагаю, что это последний агрессивный вариант коронавируса, и в дальнейшем пандемия должна пойти на угасание", - сказал Шарман на пресс-конференции в пятницу в Алматы. По его словам, к примеру, южноафриканский вариант является устойчивым к вакцинам, но вместе с тем он менее заразен. "Дельта"-вариант вытеснил своих предшественников, оказавшись более контагиозным. "Пока идет угасание "дельта"-варианта, но в будущем в случае низкой доли вакцинированного населения можно ждать появления других вариантов", - добавил Шарман.

Вместе с тем ученый призвал не путать штаммы и варианты вируса. По его словам, штаммы - это другая качественная характеристика вируса. Штаммами можно назвать вирусы, которые циркулировали в 2003 и в 2012 годах и вызывали крупные эпидемии атипичной пневмонии в Юго-Восточной Азии.

По словам ученого, на фоне недостаточных темпов вакцинации коронавирус мутирует, вызывая новые варианты. "Вакцины эффективно действуют на варианты коронавируса. Особенно на "альфа"-вариант ковида. Хотя этот вариант заразен, но вакцины его подавили. У "дельта"-варианта по-другому, он немного ускользает от вакцин, тем не менее в 70-80% случаях вакцины демонстрируют свою эффективность", - отметил ученый.

Он также сообщил, что в Казахстане за последние два месяца преобладающее количество заражений вызваны "дельта"-вариантом. Он оказался на 60% заразнее, чем его предшественник "британский" вариант и оригинальный "уханьский". "По мере увеличения охватов вакцинацией вирус потеряет свою агрессивность и превратится в обычную инфекцию. На самом деле с коронавирусом мы имеем дело давно, раньше это была легкая инфекция, которая вызвала простуду у детей. Постепенно увеличивая число вакцинированных граждан, мы придем к тому, что коронавирус станет эндемичной болезнью", - считает Шарман.

Шарман - американский ученый-медик казахского происхождения, специалист в области биомедицинских и медико-демографических исследований и международного здравоохранения.

<https://www.interfax.ru/world/793410>

О новом вирусе, который может поражать детей, рассказал ученый

Президент Академии профилактической медицины Казахстана, ученый-медик Алмаз Шарман рассказал о новом вирусе, который часто появляется у детей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В ходе брифинга РСК журналисты у ученого спросили, как отличить симптомы коронавируса и энтеровируса. «Я думаю, что разница принципиальна. Все-таки дельта-вариант коронавируса проявляется тоже кишечными расстройствами, но чаще всего это респираторные проявления, поэтому у него есть особые характеристики, которые складываются в виде нарушения дыхания, скапливается в основном в носовой полости», - ответил он. По его словам, диарея одно из проявлений, которое является одним из признаков коронавируса, но появляется в комплексе со слабостью и температурой. «Меня больше беспокоит другой вирус - респираторно-синцитиальный вирус, который часто появляется у детей. Его нелегко отличить от коронавируса. Поэтому сейчас важная дилемма стоит в том, что важно детей каким-то образом обезопасить от респираторно-синцитиального вируса», - добавил ученый.

Он заявил, что вакцины от этого вируса еще нет. «Сейчас разрабатывают комбинированную вакцину от респираторно-синцитиального вируса и коронавируса. Но надо иметь в виду, чтобы правильно лечили. Сейчас в некоторых странах респираторно-синцитиальный вирус становится все более распространенным и это вызывает беспокойство», - рассказал Шарман.

Ранее спикер сообщил о новом варианте коронавируса Eta и может ли он вызвать очередную волну пандемии в Казахстане.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/o-novom-viruse-kotoryy-mozhet-porazhat-detey-rasskazal-uchenyy_a3840647

Влияет ли вакцинация на мутации вируса и ДНК человека - ответ эксперта

Существует немало утверждений о том, что вакцина может изменить ДНК человека, некоторые уверяют, что прививка способна вызвать мутацию самого коронавируса. Как на самом деле обстоят дела с этими вопросами рассказал врач-иммунолог, профессор, доктор медицинских наук Рафаил Розенсон, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата столицы.

Профессор отмечает, что вакцинация сокращает вероятность мутаций вируса, а не повышает их частоту. «Самый частый вопрос, который мне задают: Не влияет ли вакцинация на мутации? Все известные на сегодня клинически значимые мутации – альфа, бета, гамма, дельта, йотта и прочие – были выявлены и описаны задолго до внедрения вакцин. Самая распространенная мутация коронавируса, та, из-за которой столько споров у медиков, - Дельта появилась в Индии за три месяца до начала массовой вакцинации. А так как после внедрения массовой вакцинации сразу же сокращается процент заболевших, то все в точности наоборот – эта самая вакцинация точно сокращает вероятность мутаций, а не повышает их частоту», - отметил Рафаил Розенсон. Доктор медицинских наук также прокомментировал вопрос о том, влияет ли вакцинация на ДНК человека и репродуктивный потенциал. «Ответ – отрицательный. Вакцинации уже 226 лет, если считать с первого случая прививки, проведенной Дженнером в 1795 году. Нигде еще мутировавших людей не описали. А вот антиваксеры появились уже тогда. Да и дети у нас есть», - высказался он. Врач также отметил, что многие ученые согласны в том, что если человек переболел и привился от коронавируса, или привился, а потом переболел и выздоровел – защита гораздо сильнее, чем если только что-то одно. Он также напомнил, что впереди ожидается сезон ОРВИ и гриппа. По его словам, в прошлом году из-за достаточно полного локдауна, всплеск заболевания граждане пропустили. «Иммунитет не тренирован. Что будет, если в этом году будет наложение – на такие вопросы по несколько раз в день я отвечаю на приеме моих пациентов, больных с аллергией и слабым иммунитетом. Мой ответ: всем больным с аллергией нужно добиться ремиссии и получить прививку против КВИ. Шанс умереть от гриппа – один на миллион. Шанс умереть от прививки – чуть больше, один на пятьсот тысяч. Шанс умереть от коронавируса – 1:50. В 10 000 раз выше. Таким образом, если у Вас по возрасту (до трех лет, или старше 65), или из-за сопутствующих заболеваний, есть риски пострадать от гриппа и есть возможность получить от него вакцину – используйте этот шанс. В этом сезоне это особенно важно. Защитите себя, свои семьи и свою страну: вакцинируйтесь!» - заключил он.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vliyaet-li-vakcinaciya-na-mutacii-virusa-i-dnk-cheloveka-otvet-eksperta_a3840700](https://www.inform.kz/ru/vliyaet-li-vakcinaciya-na-mutacii-virusa-i-dnk-cheloveka-otvet-eksperta_a3840700)

Той возвращается!

Впервые с начала ковидной пандемии в Казахстане официально разрешили проводить семейные и зрелищные мероприятия. Пусть еще с ограничениями, зато даже в “красной” зоне! Но, как ни странно, мало кто из представителей нашего шоу- и ивент-бизнеса прыгает до потолка от счастья. А ведь почти два года певцы, музыканты, танцоры, ведущие, декораторы и даже фотографы утверждали, что страшно скучают по зрителю, что запреты на тои довели их буквально до сумы. Мы поговорили с теми немногими, кто не скрывал своей радости.

Пора выпустить пар

“Прощайте, мониторинговые группы, прощайте, уплотненные шторы и утренники для сбора гостей, прощай, излюбленный хэштег #архив!.. Поздравляю всех, кто пережил и причастен к ивент-индустрии. Надеюсь, надолго”, - написал в соцсетях популярный ведущий мероприятий Даниэль ДЖЕЙМС в день снятия запрета на мероприятия.

Свое радостное послание миру Даниэль проиллюстрировал подходящим фото, на котором он... прыгает. Понятно, что от счастья. Радует наступившей свободе.

- Поверьте мне, человеку с большим опытом проведения тоев, что та же свадьба помогает не только скрепить отношения между молодоженами, их семьями, друзьями, но и способствует выплеску негативной энергии всех собравшихся, делает их спокойными, уравновешенными, - рассказал нашей газете Джеймс. - А если учесть, что в последнее время из-за пандемии обстановка сильно накалена, люди стали очень нервными, то запрещать тои дальше было нельзя. Поэтому я очень рад.

Популярный ведущий мероприятий Даниэль ДЖЕЙМС.

Даниэль рассказал, что во время карантина его команда была вынуждена перейти на онлайн-формат. Но если вести официальное мероприятие крупной корпорации через мониторы еще куда ни шло, то онлайн-свадьбы, которые он тоже вел пару раз, - дело гиблое. Только представьте: молодожены в одном помещении, гости в другом, ведущий со своей командой в третьем.

- Это совсем не то! Никакой энергетики и, соответственно, отсутствует нужный эффект, - утверждает ведущий.

Даниэль к тому же считает, что снятие запрета никак не повлияет на эпидобстановку в стране:

- Вот забирал сейчас дочь из школы: там толпа детишек, человек сто, бегают и прыгают все вместе, одной толпой. А когда на базар идем с супругой, там вообще тысячи людей перемешаны. Так что не надо все валить на тои!

Уже деньги девать некуда

- Когда наши люди сидят запертые в четырех стенах, они не только теряют свою сущность, но и находятся в растерянности, не знают, куда тратить заработанные деньги. Согласитесь, для казаха мероприятия, на которых он встречается с родными, друзьями, - неотъемлемая часть культуры и смысл жизни. Надо все это возвращать, пока не потеряна наша идентичность, - объясняет известный певец и музыкант Иван БРЕУСОВ. - Поэтому, как слушатель и зритель, я очень рад, что праздники теперь разрешены.

Рад он и как артист: “Той-бизнес наконец открыт и можно зарабатывать”. Хотя такую практику, когда творческие люди получают деньги только от выступлений, но не могут рассчитывать на гонорары от того, что их песни звучат на радио, телевидении, цифровых площадках, Бреусов считает недопустимой.

- Пандемия показала, какой бардак творится в казахстанских авторских обществах. Надеюсь, теперь руководство страны обратит на это внимание и примет меры, чтобы защитить наших артистов, - делится Иван.

И оннисколько не против того, чтобы во время мероприятий все еще действовали карантинные ограничения:

- Осторожность нужна. Это я говорю уже как человек, который сам перенес коронавирус. А супруга моя до сих пор страдает от его последствий - у нее никак не восстановится обоняние. Но больше всего переживаем мы сейчас за маму, она тоже переболела.

Теперь можно не рисковать

А вот продюсер группы MEZZO и популярный ивент-менеджер Абдель МУХТАРОВ уверен, что благодаря новому постановлению все больше и больше людей будут вакцинироваться. Чтобы не боясь ходить на все праздники.

- Кому-то в связи с происходящим в последнее время в мире наша отрасль может показаться не особо нужной, но для нашего народа она очень важна. И несправедливо, что только сфера торжественных мероприятий была закрыта с первого дня пандемии вплоть до этого момента, - заявляет Мухтаров.

Но при этом он смотрит в будущее с оптимизмом и не разделяет мнение многих коллег о том, что запрет на тои убил казахстанский шоу-бизнес.

- Мы очень быстро восстановимся, ведь сложившиеся столетиями традиции казахского народа не могут быть стерты с лица земли всего двумя годами пандемии! - убежден ивент-менеджер. - Тем более, чего греха таить, народ наш не боялся, проводил и поминки, и свадьбы, и юбилеи за закрытыми дверями. Да и артисты в нашем шоу-бизнесе квалификацию не теряли - шли на риск и выступали. Так что даже наверстывать упущенное долго не придется.

<https://time.kz/articles/grim/2021/09/24/toj-vozvrashhaetsya>

ВОЗ приостановила одобрение вакцины «Спутник V». Почему и что это значит?

Претензии возникли к одному заводу, откуда развозят препарат

Процесс одобрения российской вакцины «Спутник V» в ВОЗ приостановлен из-за претензий к одному из производителей — заводу «Фармстандарт-УфаВИТА». Вакцину оттуда привозили в разные регионы страны. Медицинский обозреватель НГС Мария Тищенко узнала, что это всё означает, какие претензии есть к производителю и нужно ли переживать тем, кому вкололи этот препарат.

Что произошло

Всемирная организация здравоохранения нашла нарушения при производстве вакцины «Спутник V» на заводе в Уфе еще в июне 2021 года. «Фармстандарт-УфаВита», как сообщали наши коллеги из UFA1.RU, [начал устранять нарушения](#) совместно с Минпромторгом России.

В сентябре во время брифинга для журналистов замглавы Панамериканской организации здравоохранения (ПАНО) доктор Жарбас Барбоса рассказал, что ВОЗ приостановила процесс утверждения российской вакцины. Заводу нужно доказать, что предприятие или участки, где производятся вакцины, соответствуют передовой практике производства. И ему нужно быть готовым к [новой проверке](#).

Какие претензии есть

— Пока заявка приостановлена до повторного контроля экспертов ВОЗ. Насколько я поняла по данным сводного отчета, у экспертов были претензии к данным и результатам контроля производства и контроля качества. Также были вопросы к мониторингу и контролю процесса розлива вакцины в ампулы и контроля асептики, то есть чтобы помимо самого препарата в ампулу больше ничего не попало. Нет надлежащей документации по контролю качества, поэтому у экспертов есть сомнения. Кроме того, были претензии к отслеживанию партий вакцин и их идентификации, по обеспечению стерильности — к спецодежде сотрудников на производстве, — говорит терапевт центра семейной медицины «Здравица» Варвара Веретюк.

Директор медицинского агентства «МедАссистанс» Елена Бобяк замечает, что это очень печальная история, потому что к самой вакцине нареканий нет:

— Вакцина «Спутник V» действительно одна из лучших в мире. Но существует много претензий к документам, которые подали изначально. Насколько я понимаю, например, забыли указать вещество, которым обрабатывалась вакцина. То есть его даже нет среди компонентов, но в технологической цепочке применялось — нужно было указать. Еще клинические испытания проводились среди военнослужащих, что категорически запрещено международными стандартами. И плюс ко всему на уфимском предприятии обнаружили недочет в производстве. Точно сказать, какие именно это нарушения, я не могу. Думаю, что всё это устранимо.

Елена Хрусталева, руководитель территориального Росздравнадзора в Новосибирской области, напоминает, что о качестве и эффективности самой вакцины «Гам-КОВИД-Вак» (или «Спутник V») есть публикации, например, в признанном на мировом уровне экспертном издании «Ланцет», в котором на доказательной базе с учетом изучения уровня популяционного иммунитета в странах, применяющих данную вакцину, отмечен очень высокий уровень эффективности данной вакцины. И что более 60 стран признали «Спутник V» и закупают эту вакцину в числе прочих.

— Что касается деятельности ВОЗ, то здесь больше присутствует коммерческий момент в части включения лекарственного препарата в список для возможности его реализации на мировом рынке. Вместе с тем в статьях про решения ВОЗ указан якобы выявленный формат нарушений производственного процесса. По нашей практике, данные нарушения чаще всего связаны не с основным технологическим процессом, а со второстепенным, формальным нарушением. Поэтому комментировать ситуацию с качеством вакцины безосновательно, — уверена Елена Хрусталева.

Терапевт Ирина Аманатова добавляет, что каждая партия вакцин со всех площадок проходит тройную проверку — производственный контроль, контроль НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи и Росздравнадзора.

Можно ли доверять вакцине

Риски внесения дополнительных примесей в такой ситуации могут быть, но Варвара Веретюк говорит, что стоит разделять риск внесения дополнительных примесей и само внесение:

— Конечно, производство должно быть стерильным, чтобы, кроме вакцины, в ампуле не было дополнительных примесей, потому что они могут повысить риски побочных эффектов, особенно местных.

При этом она считает, что это позитивный опыт, потому что такой подробный экспертный контроль со стороны международной организации может улучшить качество производства.

— По озвученной в интервью руководителем Росздравнадзора информации, уровень заболеваемости после вакцинации — менее 2%, и при возникновении заболевания отмечается его легкое течение. Таким образом, ставить под сомнение эффективность вакцины «Гам-КОВИД-Вак» нет никаких оснований, — уверена Елена Хрусталева.

Врач-вакцинолог клиники «1+1» Мария Ивлева обобщает, что претензии были представлены производителю в рамках согласования нормативных документов по защите окружающей среды и мониторингу выбросов в атмосферу, а не к качеству самой вакцины: она прошла и проходит многочисленные исследования, которые пока что подтверждают ее хорошую иммуногенность:

— Людям, которые были привиты «Спутником V», не стоит беспокоиться: антитела у них есть.

При этом те, кто сделал прививку, переживают, есть ли у них иммунный ответ от такой вакцины и не занесли ли с препаратом чего-то еще в организм. О своих тревогах согласился рассказать сибиряк Артем Демченко, который специально смотрел производителя, когда делал прививку, и уверяет, что у него был именно завод в Уфе.

— Это точно был завод в Уфе: я специально обратил на это внимание, потому что уже давно этот скандал с этим заводом идет. В первый раз о проблеме еще в мае говорили. И если сначала они были связаны с экологией, то теперь речь идет о возможном загрязнении вакцины. В этом ничего хорошего нет. «Всё лучшее» попало в регионы, — поясняет Артем Демченко.

Артем сдал кровь, чтобы узнать, выработались ли у него антитела. Результат оказался положительным, но сомнений в вопросах стерильности он не развеивает.

Что будет дальше

Варвара Веретюк отмечает, что теперь производитель должен устранить все эти недочеты, а после комиссия это засвидетельствует. Тогда процесс валидации (признания) вакцины продолжится и будет завершен:

— Среди всех вакцин, которые находятся у ВОЗ на утверждении, у «Спутника V» — самые большие шансы. Он стоит на первых позициях. Я думаю, что проблем не возникнет: они пока временные.

Елена Бобяк предполагает, что этот процесс растянется на два-три месяца.

https://161.ru/text/world/2021/09/24/70153724/#card_4

Опубликованы закрытые данные о заражении коронавирусом привитых «ЭпиВакКороной» россиян

Пока этот препарат демонстрирует отрицательную динамику

Инициативная группа независимых исследователей вакцины «ЭпиВакКорона», в состав которой входят ученые, врачи, а также участники клинических испытаний, получили закрытые данные по заболеваемости после прививки этим препаратом. Данные обнародовал портал [«Доктор Питер»](#).

Оказалось, что россияне, вакцинированные «ЭпиВакКороной», в 8 раз чаще тяжело болели коронавирусом, чем пациенты, привитые другими препаратами. Статистика собрана по Москве.

Создатель группы «Вакцины от ковида. Личный опыт: Проект V1V2 Макс Попов в беседе с изданием отметил, что он обратился к «своему источнику», чтобы найти информацию «хотя бы по тяжелым пациентам». Он также добавил, что отдельные данные по числу тяжело заболевших среди привитых нет.

«Цифры, которые мы в итоге получили, удивили нас всех. Показателен пример в самой молодой возрастной группе 18–50 лет, как правило, без каких-то отягчающих сопутствующих заболеваний. 33% среди всех тяжёлых пациентов привиты «ЭпиВакКороной». Это огромная цифра»,

подчеркнул Попов.

В Москве доля вакцинированных новосибирской разработкой составляет не более 6% от всех привитых. Однако собеседник напомнил, что полученные цифры по вакцине «Спутник V» необходимо оценивать с учетом *«добровольно-принудительной»* вакцинации, из-за которой около 30% россиян, впоследствии тяжело заболевших инфекцией, купили сертификаты о прививке.

В то же время «ЭпиВакКорона» все равно продемонстрировала свою отрицательную эффективность, хотя ей продолжают прививать желающих. Попов пояснил, что эти показатели говорят о том, что вакцинированные новосибирским препаратом болеют так же часто, как и невакцинированные россияне.

Глава инициативной группы добровольцев-испытателей Андрей Креницкий добавил, что этим препаратом вакцинируют людей из группы риска. Вероятно, и по этой причине статистические показатели носят отрицательный характерю

Эффективность трех российских вакцин на сегодняшний день выглядит так:

- Спутник V — 83,5-87,9%
- «ЭпиВакКорона» — минус 47,4-16,2%
- «КовиВак» — 23,7-91,6%

Все эти данные были собраны в столичном «ковидарии». Еще в начале года эксперты [рассказали](#), по какому принципу работает «ЭпиВакКорона». Это синтетический препарат, состоящий из маленьких фрагментов белка-шипа коронавируса SARS-CoV-2 — возбудителя COVID-19.

Тем временем эпидемиологическая обстановка в России продолжает ухудшаться, несмотря на летнюю кампанию по вакцинации. В этом году, как и в прошлом, пандемия совпала с сезоном простуд и ОРВИ. Тем не менее, бывший главный санитарный врач России Геннадий Онищенко считает, что рост заболеваемости коронавирусом был ожидаем.

Депутат отметил, что летом было принято верное решение об обязательных прививках для сотрудников социальной сферы. Однако и этого оказалось недостаточно. По словам Онищенко, в России необходимо внедрять «ковид»-вакцинацию и для детей, а также прививать тех, кто переболел или привился от гриппа.

https://live24.ru/obschestvo/opublikovana-zakrytaya-statistika-o-zarazhenii-koronavirusom-rossiyan-privityh-epivakkoronoj.html?utm_source=smi2

Как получить гибридный иммунитет для защиты от новых мутаций COVID-19

За время действия пандемии естественным путем возникло множество мутаций коронавируса. Некоторые штаммы SARS-CoV-2 становятся более агрессивными. Ученые считают, что справиться с опасной болезнью поможет так называемый гибридный иммунитет.

- Если человек переболел, а потом вакцинировался, то его антитела справляются с новым искусственно синтезированным супермутантом. Плазма людей, которые просто переболели коронавирусом или просто привились, работала гораздо хуже, - объяснил [КР.RU](#) иммунолог, кандидат медицинских наук Николай Крючков.

Дело в том, что благодаря ревакцинации у антител гибридного иммунитета шире "информационная база" для определения признаков мутировавшего штамма. Поэтому они могут более быстрее подобрать способы противодействия к разным участкам вируса и суммарный нейтрализующий эффект становится выше.

Ученый рекомендует переболевшим COVID-19 сделать прививку через 6 - 8 месяцев.

"Для переболевших молодых здоровых людей достаточно сделать одну инъекцию того же "Спутника Лайт". Для ревакцинации после первой вакцинации достаточно одной дозы "Спутника". Если говорить про пожилых и людей с хроническими заболеваниями, то, скорее всего, полный двухкомпонентный курс нужен и при вакцинации, и при ревакцинации. Особенно при применении "слабых" вакцин - инактивированных и пептидных", - говорит Николай Крючков.

Кстати

Группа ученых под руководством профессора вирусологии из Рокфеллеровского университета Пола Бьениаса [провела](#) исследование, которое доказывает - вакцина поверх естественного иммунитета позволяет организму защищаться от всех существующих штаммов Sars-CoV-2.

https://rg.ru/2021/09/24/kak-poluchit-gibridnyj-immunitet-dlia-zashchity-ot-novyh-mutacij-covid-19.html?utm_source=smi2

Ученые научились определять коронавирус по голосу

Этот метод подойдет даже тем, кто переносит COVID-19 бессимптомно.

Группа ученых из Массачусетского технологического института нашла необычный метод выявления коронавирусной инфекции на начальном этапе. Соответствующее исследование было [опубликовано](#) в журнале IEEE Open Journal of Engineering in Medicine and Biology.

По словам специалистов, найти наличие у зараженного коронавируса человека можно с помощью его голоса. Если он уже заражен, то в его голосе пропадает большое количество интонаций. Также изменения происходят в голосе даже у того, кто является бессимптомным переносчиком.

Исследование проводилось с помощью записей голосов известных людей, заразившихся COVID-19.

Ученые подчеркнули, что нарушения в голосе происходят из-за того, что легкие борются с вирусом, а также под действием заболевания на дыхательный аппарат человека. Такие выводы были сделаны на основе изучения пяти образцов голоса, поэтому нужно проводить дополнительные исследования.

Ранее 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.

https://live24.ru/nauka/uchenye-nauchilis-opredelyat-koronavirus-po-golosu.html?utm_source=smi2

Новый сборник рассказов, который поможет детям сохранять надежду во время COVID-19

Ресурс для родителей, учителей и медицинских работников следует за чрезвычайно успешным первым изданием

24 сентября 2021 года

Выпуск новостей

Время чтения: 3 минуты (910 слов)

Пресс-релиз Справочной группы Межучрежденческого постоянного комитета по психическому здоровью и психосоциальной поддержке в чрезвычайных ситуациях

Новая книга, опубликованная сегодня, призвана помочь детям оставаться оптимистичными и позитивными во время пандемии COVID-19. Эта история является продолжением книги "Мой герой-это ты: как дети могут бороться с COVID-19!", опубликованной в апреле 2020 года.

Обе книги были выпущены в сотрудничестве с 60 организациями, работающими в гуманитарном секторе, в том числе Всемирной организацией здравоохранения, ЮНИСЕФ, Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев, Международной Федерацией обществ Красного Креста и Красного Полумесяца и Организацией MHPSS Collaborative для детей и семей, оказавшихся в трудной ситуации.

‘Мой герой-это Ты 2021: как дети могут надеяться с COVID-19!’ - обращается к повседневной реальности миллионов детей с начала пандемии. Для многих пандемия продолжает нарушать их образование, отдых и время с друзьями, семьей и учителями.

История, ориентированная в первую очередь на детей в возрасте 6-11 лет, рассказывает о возвращении Арио, фантастического существа, которое путешествует по миру, помогая детям обрести надежду в будущем и радость в простых удовольствиях. Вместе со старыми и новыми друзьями Арио рассматривает страхи, разочарования и проблемы, с которыми сталкиваются дети на нынешней стадии пандемии, и исследует различные механизмы преодоления, которые они могут использовать, сталкиваясь с такими сложными эмоциями, как страх, горе, гнев и печаль.

Новая история основана на ответах на опрос более 5000 детей, родителей, воспитателей и учителей со всего мира, которые рассказали о проблемах, с которыми они продолжают сталкиваться во второй год пандемии.

Охват детей повсюду

В настоящее время книга доступна на арабском, бенгальском, китайском, английском, французском, португальском, русском, испанском и суахили языках. Его предшественник теперь доступен на более чем 140 языках, включая язык жестов и шрифт Брайля, а также в более чем 50 адаптациях, в анимированном видео, для чтения вслух, в театре, в книгах по занятиям и аудиоформатах. Примеры включают адаптацию для коренных американцев, книжку-раскраску для детей в Сирии и анимацию, разработанную командой, возглавляемой Stanford Medicine в США.

С апреля 2020 года правительства, университеты, неправительственные организации, средства массовой информации и знаменитости объединили усилия с Организацией Объединенных Наций, чтобы способствовать действительно глобальному распространению первой книги серии. Инициативы включают в себя распространение аудиоверсий и проведение семинаров, посвященных книге среди беженцев в Коксе Базаре, Бангладеш; трансляцию анимационной версии по национальному телевидению Монголии; и включение книги в качестве бесплатного дополнения в национальную газету в Греции.

Новый сборник рассказов может быть использован родителями и учителями в сочетании с руководством под названием ‘Действия для героев’, выпущенным той же группой в феврале 2021 года. Уже доступное на более чем дюжине языков, руководство консультирует родителей, воспитателей и учителей о том, как создать правильные условия для того, чтобы дети могли открыто делиться своими чувствами и тревогами, связанными с пандемией, и включает мероприятия, основанные на книгах серии.

Примечание для редакторов:

Серия ‘Мой герой - это Ты’ - проект Справочной группы Межучрежденческого постоянного комитета по психическому здоровью и психосоциальной поддержке в чрезвычайных ситуациях, представляющий собой уникальное сотрудничество учреждений Организации Объединенных Наций, национальных и международных неправительственных организаций и международных учреждений, оказывающих психическое здоровье и психосоциальную поддержку в чрезвычайных ситуациях. Под сопредседательством Всемирной организации здравоохранения и Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца группа с начала пандемии COVID-19 выпустила множество ресурсов, чтобы помочь правительствам, организациям-партнерам и отдельным лицам справиться с последствиями пандемии для психического здоровья.

Цитаты

Г-н Мартин Гриффитс, заместитель Генерального секретаря по гуманитарным вопросам и координатор чрезвычайной помощи, Организация Объединенных Наций:

‘Устранение последствий пандемии для психического здоровья молодежи имеет решающее значение для того, чтобы помочь им быстрее оправиться от кризиса COVID-19. Этот новый сборник рассказов-один из инструментов, который поможет им в этом’.

Д - р Тедрос Адханом Гебрейесус Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения:

‘Когда мы коллективно переживаем кризис COVID-19 и находим собственные способы справиться с ним, мы должны стремиться защитить психическое здоровье и благополучие детей, которые продолжают бороться с нарушенным детством. Сборники рассказов ‘Мой герой - это ты’ помогают нам сделать именно это. Я призываю родителей, учителей и воспитателей во всем мире поделиться продолжением чрезвычайно популярного оригинала, чтобы помочь детям, находящимся на их попечении, обрести устойчивость и сохранить чувство надежды на будущее’.

Генриетта Фор, Исполнительный директор ЮНИСЕФ:

‘Спустя почти два года после начала пандемии миллионы детей все еще сталкиваются с нарушением их жизни и распорядка дня. Серия ‘Мой герой-это ты’ - незаменимый и замечательный инструмент для родителей и учителей, помогающий детям понять современный новый мир и справиться с меняющимися эмоциями’.

Филиппо Гранди, Верховный комиссар ООН по делам беженцев

‘Пандемия оказала глубокое влияние на жизнь и благополучие миллионов детей во всем мире, в том числе многих, живущих в условиях вынужденного перемещения в результате конфликтов, насилия и преследований. В этот период страха, потерь и неопределенности для стольких детей и их воспитателей такие инициативы, как серия ‘Мой герой-это ты’, могут сыграть решающую роль в том, чтобы помочь им справиться, исцелиться и сохранить надежду на будущее’.

Одри Азулай, Генеральный директор ЮНЕСКО:

‘COVID-19 разлучил миллионы детей с друзьями, учителями и школами, что привело к разрушительным социально-эмоциональным последствиям. ЮНЕСКО полностью поддерживает инициативу ‘Мой герой - это ты’, которая использует универсальную магию рассказывания историй и чтения, чтобы открыть сердца детей надежде-главный приоритет в восстановлении образования’.

<https://www.who.int/news/item/24-09-2021-new-storybook-to-help-children-stay-hopeful-during-covid-19>

Новая вакцина против бруцеллеза КРС внедрена в производство

Новая вакцина против бруцеллеза КРС Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности внедрена в производство, передает МИА «Казинформ».

Учеными Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности в рамках поручения Главы Государства по усилению биологической безопасности активно проводятся работы по разработке профилактических препаратов против опасных, особо опасных и зооантропозных инфекций. Одним из таких



препаратов является разработанная в НИИПББ уникальная векторная вакцина против бруцеллеза крупного рогатого скота на основе гриппозного вирусного вектора, имеющая в своем составе иммунодоминантные бруцеллезные белки. Ученые НИИПББ совместно с представителями регуляторного органа успешно провели комиссионные апробационные испытания в Министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан. НИИПББ получил регистрационное удостоверение № РК-ВП-1-3775-19 и патент «Способ получения противобруцеллезной вакцины для сельскохозяйственных животных на основе гриппозных вирусных векторов». Научными сотрудниками НИПББ в 2020-2021 годах проведены пострегистрационные испытания безвредности и иммуногенности новой векторной вакцины против бруцеллеза крупного рогатого скота в к/х «Бай-Нур» Кордайского района Жамбылской области. У наблюдавшихся 100 голов вакцинированного молодняка КРС в крестьянском хозяйстве «Бай-Нур» после трех месяцев бустерной вакцинации не выявлены позитивные на бруцеллез животные в РБП. Дополнительные исследования, под руководством заведующей лабораторией профилактики инфекционных болезней НИИПББ Нурики Асанжановой, проведенные параллельно в условиях института с контрольным заражением КРС показал, что вакцина была протективна у 80% КРС вакцинированных двукратно с интервалом в 21 сутки с последующим отбором органов через 60 суток, с индексом инфицированности 1,2% против 25,8% и – у контрольных животных. В данное время вакцина внедрена в производство, в 2021 году приготовлены производственные серии вакцины для их широкомасштабного применения. Таким образом, векторная

вакцина против бруцеллеза крупного рогатого скота показала высокую эффективность и возможность дифференцировки инфицированных животных от вакцинированных, перекрестной защиты от *B. melitensis* инфекции, продолжительности иммунитета, что в конечном итоге содействует усилению биологической безопасности страны, как в плане защиты животных, так и в дальнейшем защиты людей от бруцеллеза.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novaya-vakcina-protiv-brucelleza-krs-vnedrena-v-proizvodstvo_a3840672](https://www.inform.kz/ru/novaya-vakcina-protiv-brucelleza-krs-vnedrena-v-proizvodstvo_a3840672)