

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

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

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло	Заболели	Выздоровели	Умерло
ВСЕГО:	209562	193679	2540	49047	41210	615
г. Нур-Султан	24604	22875	385	5463	-	-
г. Алматы	24563	22823	452	5393	-	-
г. Шымкент	6084	5541	94	1375	-	-
Акмолинская область	13305	12121	104	1687	-	-
Актюбинская область	4200	4007	50	2085	-	-
Алматинская область	10551	9589	114	2333	-	-
Атырауская область	17005	16454	128	1841	-	-
Восточно-Казахстанская область	21765	19970	332	8916	-	-
Жамбылская область	5883	5605	64	2430	-	-
Западно-Казахстанская область	12687	10280	199	1631	-	-
Карагандинская область	15192	13984	307	3079	-	-
Костанайская область	12053	10566	40	3683	-	-
Кызылординская область	3810	3646	16	940	-	-
Мангистауская область	4207	3900	58	1112	-	-
Павлодарская область	17218	16549	107	2929	-	-
Северо-Казахстанская область	12177	11632	42	1675	-	-
Туркестанская область	4258	4137	48	1723	-	-
				*данные на 22 февраля		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 24 февраля 2021 года

24 Февраля 2021 09:00 22.02.2021 г. зафиксированы 56 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 2 летальных исхода и 243 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 49047, летальных случаев - 615, выздоровевших - 41210.

За прошедшие сутки в Казахстане 946 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

24 Февраля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 69, город Алматы - 165, город Шымкент - 5, Акмолинская область - 97, Актюбинская область - 15, Алматинская область - 23, Атырауская область - 17, Восточно-Казахстанская область - 17, Жамбылская область - 11, Западно-Казахстанская область - 68, Карагандинская область - 39, Костанайская область - 104, Кызылординская область - 11, Мангистауская область - 2, Павлодарская область - 52, Северо-Казахстанская область - 242, Туркестанская область - 9. Итого выздоровевших в Казахстане - 193679.

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

24 Февраля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 753 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 68, город Алматы - 93, город Шымкент - 6,

Актолинская область - 63, Актюбинская область - 9, Алматинская область - 39, Атырауская область - 38, Восточно-Казахстанская область - 73, Жамбылская область - 18, Западно-Казахстанская область - 65, Карагандинская область - 59, Костанайская область - 68, Кызылординская область - 14, Мангистауская область - 5, Павлодарская область - 90, Северо-Казахстанская область - 39, Туркестанская область - 6. Всего в стране выявлено 209562 заболевших.

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

Ералы Тугжанов провел заседание Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19



Под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории Казахстана, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт Премьер-Министра РК.

По итогам заседания МВК был принят ряд решений: 1. Регионам, находящимся в «зеленой» зоне на протяжении 7 дней, разрешить с 1 марта т. г.: работу цирков, бильярдных клубов, детских развлекательных центров — до 30% заполняемости; проведение спортивных мероприятий (до 30%), жума намаз (до 30%) и поминок (до 30%, не более 50 человек). 2. Регионам, находящимся в «желтой» зоне на протяжении 7 дней, разрешить с 1 марта т. г. работу по воскресеньям крытых рынков (продуктовые, непродуктовые),

ТРЦ, торговых домов, торговых сетей. 3. С 1 марта т. г. разрешить комбинированное обучение школьников с 1 по 5 классы, в международных — с 1 по 7 классы, за исключением Мангистауской, Костанайской, Жамбылской областей, где по итогам мониторинговой проверки зафиксировано наибольшее число нарушений санитарно-эпидемиологического режима в организациях образования. Также получили поддержку комиссии предложение Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК об увеличении количества международных авиарейсов с Турцией (дополнительно 4 рейса), Узбекистаном (+ 4 рейса), Кыргызстаном (+ 2 рейса) и Украиной (+1 рейс). Кроме того, министр здравоохранения РК Алексей Цой доложил о ходе разработки законопроекта о биологической безопасности. В свою очередь вице-премьер Е. Тугжанов отметил необходимость придерживаться утвержденных ранее сроков по согласованию со всеми задействованными госорганами и внесению бюджетных расчетов по данному законопроекту.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/eraly-tugzhanov-provel-zasedanie-mezhvedomstvennoy-komissii-po-nerasprostraneniyu-covid-19_a3757229

В Минздраве рассказали об эпидситуации в Казахстане

В СЦК прошла пресс-конференция на тему "О текущей эпидситуации РК", сообщает zakon.kz.



Спикерами выступали:

- вице-министр здравоохранения РК, главный государственный санитарный врач Ерлан Киясов;
- руководитель управления контроля за вакциноуправляемыми инфекциями КСЭК МЗ РК Нуршай Азимбаева;
- эксперт РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий" КМ и ФК МЗ РК Сауле Буркитбаева;

<https://www.zakon.kz/5059774-epidsituatsiya-v-kazahstane-onlayn.html>

Казахстан стабильно находится в зеленой зоне по заболеваемости COVID-19

Сегодня 24 февраля на площадке Службы центральных коммуникаций прошел брифинг с участием вице-министра здравоохранения - Главного санитарного врача РК Ерлана Киясова, руководителя Управления контроля за вакциноуправляемыми инфекциями КСЭК МЗ РК Нуршай Азимбаевой, эксперта РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» КМ и ФК МЗ РК Сауле Буркитбаевой. Основной повесткой стала текущая эпидемиологическая ситуация в стране.

«Казахстан на протяжении последних двух недель находится в зеленой зоне. На сегодня в красной зоне регионов нет. В желтой зоне находится 5 регионов - Западно-Казахстанская, Костанайская, Акмолинская, Павлодарская области и город

Нур-Султан. Остальные 11 регионов расположены в зеленой зоне», - отметил в ходе своего выступления Е.Киясов.

На данный момент, согласно официальным данным Министерства здравоохранения, в Республике зарегистрировано 198 086 больных с положительным результатом ПЦР на коронавирусную инфекцию и 48 388 случаев с отрицательным КВИ. Выздоровело 179 277 больных с положительным ПЦР и 37 998 больных с отрицательным. За последние две недели уровень заболеваемости КВИ снизился в 1,2 раза, с 8053 до 6458 случаев.

Главный санврач страны также напомнил, что в Казахстане продолжается массовая вакцинация против COVID-19 двухдозной вакциной «Спутник - V». Первым компонентом уже привито 20 157 человек. С 22 февраля начата вакцинация вторым компонентом, привито 2 137 человек. Неблагоприятных проявлений в ходе проведения вакцинации не зарегистрировано.

Отмечается, что с 25 февраля по 4 марта ожидается поставка второй партии вакцины в количестве 90 тыс. доз, произведенной на базе Карагандинского фармацевтического комплекса. Данной вакциной планируется завершить вакцинацию медработников и начать прививать педагогов.

Вакцинация проводится во всех регионах. Из 786 прививочных пунктов в настоящее время задействовано — 170. Все обеспечены необходимым оборудованием для обеспечения «холодовой цепи» - от хранения до транспортировки. Параллельно обучено более 9 тысяч медработников.

«Хочу напомнить, что защитный эффект от вакцинации, то есть выработка антител к коронавирусу начинается через 12-14 дней после введения первой дозы. Для обеспечения полноценного иммунитета требуется получение полного курса вакцинации, состоящего из двух компонентов с интервалом 21 день. Полный иммунный ответ организма можно получить после 1,5 месяцев после начала вакцинации, при соблюдении графика, поэтому привитым необходимо соблюдать меры профилактики», - добавил Е.Киясов.

В ходе своего выступления Главный санврач также проинформировал, что на основании официальной информации производителя разрешено вакцинировать лиц старше 65 лет с учетом медицинских противопоказаний, наличия хронических заболеваний и аллергических реакций.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/165355?lang=ru>

Казахстан минует пик заболеваемости коронавирусом – Минздрав оптимистичен

Повторения прошлогодней ситуации с распространением коронавирусной инфекции в Казахстане Минздрав не прогнозирует. Об этом заявил вице-министр здравоохранения - главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов, передает корреспондент zakon.kz.

Мы говорили, что по пессимистичному развитию сценария возможный пик заболеваемости будет приходиться на конец марта - начало апреля. Но, исходя из нынешней ситуации, можно предположить, что мы этого пика, назначенного ранее, минует, - сказал Киясов на брифинге в СЦК.

По его словам, сейчас ситуация развивается по оптимистичному сценарию.

Надеемся в целом, те принятые меры, которые направлены были на ограничение и распространение коронавирусной инфекции, дали соответствующие плоды. Поэтому повторение прошлогодней ситуации мы не прогнозируем, - уверен он.

<https://www.zakon.kz/5059792-kazahstan-minuet-pik-zabolevaemosti.html>

Какой вакциной привьются члены Правительства и депутаты - ответ Ерлана Киясова



Когда будут вакцинироваться члены Правительства, а также депутаты, спросил главного государственного санитарного врача РК, вице-министра здравоохранения Ерлана Киясова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Когда к вакцинации приступят члены Правительства и депутаты?», - спросила в ходе онлайн-брифинга в СЦК журналист. «Они подлежат вакцинации наравне с государственными служащими. Этот этап будет проводиться после проведения полноценной вакцинации медицинских работников, педагогов, военнослужащих. Также подразумевается проведение вакцинации госслужащих», - сказал Ерлан Киясов. Он также пояснил, что члены Правительства и депутаты планируют привиться доступной на тот

момент вакциной. «Исходя из темпов проведения вакцинации, скорее всего, это будет вакцина «Спутник V». График ориентировочный. Мы предполагаем, что это будет конец марта - начало апреля», - заявил Е.Киясов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakoy-vakcinoy-privyutsya-chleny-pravitelstva-i-deputaty-otvet-erlana-kiyasova_a3757214

Отказы медработников от вакцинации прокомментировал главный санврач РК



О кампании по массовой вакцинации населения и о том, когда будут прививаться остальные категории граждан, рассказал главный государственный санврач - вице-министр здравоохранения РК Елан Киясов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Кампания уже начата. На данный момент прививаются подлежащие группы. Мы рассчитываем, что уже к апрелю будет ежемесячный прирост производства (вакцины - прим. автора). Уже в марте производство вакцины будет доведено до 160 тысяч доз в месяц, а в апреле до 600 тысяч доз. После того, как будет охвачено прививками подлежащие группы населения, мы думаем, что к концу апреля те желающие, которые будут выражать желание привиться и вакцинироваться, смогут воспользоваться доступной вакциной на рынке», - сказал Ерлан Киясов, отвечая на вопросы журналистов в ходе

брифинга в СЦК. «Отказы среди медицинских работников не так многочисленны, как принято считать. На самом деле подлежащая группа для вакцинации медицинских работников на данный момент удовлетворена», - заверил Е. Киясов. Также он ответил, когда будут прививаться остальные категории граждан «Думаю, что в марте мы уже начнем прививать, кроме медицинских работников, также педагогов и служащих силовых структур. Уже в апреле постепенно перейдем к остальным слоям населения, которые будут изъявлять желание воспользоваться вакциной», - отметил главный санврач Казахстана.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/otkazy-medrabotnikov-ot-vakcinacii-prokommentiroval-glavnyy-sanvrach-rk_a3757178

Коронавирус: разрешается ли вакцинироваться лицам старше 65 лет

Главный государственный санитарный врач - вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов ответил, можно ли вакцинироваться от коронавируса лицам старше 65 лет, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Касательно вакцинации лиц старше 65 лет, хочу проинформировать, что на основании официальной информации производителя, принято решение разрешить вакцинацию данной возрастной категории с учетом медицинских противопоказаний. Соответствующее постановление главного санитарного врача уже принято», - сообщил Ерлан Киясов на онлайн-брифинге в СЦК. По словам Ерлана Киясова, защитный эффект от вакцинации, то есть выработка антител к коронавирусу начинается через 12-14 дней после введения первой дозы. «Для обеспечения полноценного иммунитета требуется получение полного курса вакцинации, состоящего из двух компонентов с интервалом 21 день. Вакцина вызывает иммунный ответ организма в течение полутора месяца с начала вакцинации. Поэтому привитым необходимо соблюдать меры профилактики», - отметил главный санврач РК. Он также проинформировал, что в последующем до июля объем производства вакцины Карагандинского фармкомплекса будет увеличен до 2 млн доз.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-razreshaetsya-li-vakcinirovat-sya-licam-starshe-65-let_a3757170

Более двух тысяч казахстанцев получили вторую дозу вакцины от коронавируса

Неблагоприятных проявлений от вакцины против коронавирусной инфекции не зарегистрировано. Об этом сообщил главный государственный санитарный врач - вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов, передает корреспондент МИА «Казинформ»

«Продолжается вакцинация против коронавирусной инфекции. На сегодня первым компонентом привито 20 157 человек. С 22 февраля начата вакцинация вторым компонентом. Привито 2137 человек. На сегодня неблагоприятных проявлений не зарегистрировано», - сообщил в ходе онлайн-брифинга в СЦК Ерлан Киясов. Он отметил, что 23

февраля начата поставка второй партии вакцины в количестве 93 тысяч доз, произведенной на базе Карагандинского фармацевтического комплекса. Данной вакциной, по словам главного санврача, планируется завершить вакцинацию медработников и начать вакцинацию педагогов. «Вакцинация проводится всех регионах. Развернуто 786 прививочных пунктов, из них в настоящее время задействовано 170. Все обеспечены необходимым оборудованием для обеспечения холодной цепи», - проинформировал Е. Киясов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleev-dvuh-tysyach-kazahstancsev-poluchili-vtoruyu-dozu-vakciny-ot-koronavirusa_a3757161](https://www.inform.kz/ru/boleev-dvuh-tysyach-kazahstancsev-poluchili-vtoruyu-dozu-vakciny-ot-koronavirusa_a3757161)

Оштрафована работница поликлиники, где вице-министры делали прививки от КВИ

Главный санврач Казахстана на онлайн-брифинге в СЦК заявил, что в Нур-Султане оштрафовали работницу поликлиники №6, которая в день первой прививки вице-министров Минздрава от коронавируса допустила столпотворение журналистов, передает корреспондент NUR.KZ. Санврач и вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов, который сам вакцинировался 1 февраля от коронавируса вместе с вице-министром Ажар Гиният, сообщил, что из-за столпотворения журналистов в поликлинике провели расследование. "Было проведено расследование, составлено донесение от департамента полиции о нарушении карантинных мероприятий. Было установлено лицо, отвечавшее за организацию мероприятия, ей вынесено административное взыскание – это руководитель службы инфекционного контроля поликлиники №6. Административный штраф назначен", - сообщил Киясов.

https://www.nur.kz/society/1900666-ostrofovana-rabotnica-polikliniki-gde-vice-ministry-delali-privivki-ot-kvi/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Британский штамм коронавируса не выявлен в Казахстане

В Казахстане не выявили британский штамм коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы анализируем мутацию штаммов коронавирусной инфекции в мире. По республике есть национальный центр экспертизы. Центр проводит секвенирование штаммов вирусов, распространяемых в стране. По итогам исследований, британский штамм коронавируса не зарегистрирован в стране», - сообщила руководитель управления контроля за вакциноуправляемыми инфекциями КСЭК МЗ РК Нуршай Азимбаева, отвечая на вопросы журналистов в ходе онлайн-брифинга в СЦК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/britanskiy-shtamm-koronavirusa-ne-vyyavlen-v-kazahstane_a3757203](https://www.inform.kz/ru/britanskiy-shtamm-koronavirusa-ne-vyyavlen-v-kazahstane_a3757203)

Возможна ли в Казахстане повторная вспышка коронавирусной инфекции

Возможный прогноз по пику заболеваемости коронавирусом в Казахстане прокомментировал государственный санврач РК - вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы говорили, что по пессимистичному развитию сценария возможный пик заболеваемости будет приходиться на конец марта - начало апреля. Но исходя из нынешней ситуации, можно предположить, что мы этого пика, назначенного ранее, минуем. Сейчас ситуация развивается по оптимистичному сценарию», - заявил Ерлан Киясов, отвечая на вопросы журналистов. Также он ответил, возможна ли в стране повторная вспышка коронавирусной инфекции в июне. «Надеемся в целом, те принятые меры, которые направлены были на ограничение и распространение коронавирусной инфекции, дали соответствующие плоды. Поэтому повторение прошлогодней ситуации мы не прогнозируем», - сказал главный государственный санврач.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vozmozhna-li-v-kazahstane-povtornaya-vspyshka-koronavirusnoy-infekcii_a3757225](https://www.inform.kz/ru/vozmozhna-li-v-kazahstane-povtornaya-vspyshka-koronavirusnoy-infekcii_a3757225)

Как будет проходить вакцинация среди казахстанских военнослужащих

Главный государственный санитарный врач Казахстана, вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов рассказал, как будут вакцинироваться военнослужащие, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Отвечая на вопросы журналистов в ходе онлайн-брифинга в СЦК Ерлан Киясов ответил, что вакцинация военных предположительно будет после медработников, педагогов. «Предполагаем только действующих военнослужащих охватить, а тех, кто в запасе - конечно при увеличении доступности вакцины наряду со всем населением, подлежащем для вакцинации, они смогут получить доступ к вакцине», - сказал главный санврач Казахстана. Он также ответил, что если министр обороны изъявит желание, то может вакцинироваться. В ходе онлайн-брифинга главный государственный санврач, вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов ответил на вопрос по поводу открытия объектов, в том числе вузов на фоне послабления карантинных мер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-budet-prohodit-vakcinaciya-sredi-kazahstanskih-voennosluzhaschih_a3757234](https://www.inform.kz/ru/kak-budet-prohodit-vakcinaciya-sredi-kazahstanskih-voennosluzhaschih_a3757234)

Карантин ослабят с 1 марта в Казахстане

С 1 марта в Казахстане ослабляют карантин. Об этом стало известно на заседании Межведомственной комиссии (МВК) по недопущению распространения коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Регионам, находящимся в «зеленой зоне» на протяжении 7 дней, разрешить с 1 марта текущего года: работу цирков, бильярдных клубов, детских развлекательных центров — до 30% заполняемости; проведение спортивных мероприятий (до 30%), жума намаз (до 30%) и поминок (до 30%, не более 50 человек)», - говорится в сообщении. Регионам, находящимся в «желтой зоне» на протяжении 7 дней, разрешается с 1 марта работа по воскресеньям крытых рынков (продуктовые, непродуктовые), ТРЦ, торговых домов, торговых сетей. Также с 1 марта разрешается комбинированное обучение школьников с 1 по 5 классы, в международных — с 1 по 7 классы, за исключением Мангистауской, Костанайской, Жамбылской областей, где по итогам мониторинговой проверки зафиксировано наибольшее число нарушений санитарно-эпидемиологического режима в организациях образования.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/karantin-oslabyat-s-1-marta-v-kazahstane_a3757265](https://www.inform.kz/ru/karantin-oslabyat-s-1-marta-v-kazahstane_a3757265)

Условия для снятия карантинных мер по стране назвал Ерлан Киясов

Условия снятия карантинных мер во всех регионах Казахстана разъяснил главный государственный санитарный врач, вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сейчас по полному снятию карантина говорить на данную текущую ситуацию, конечно, преждевременно. Но я, забегаю вперед, скажу, что для этого необходимо, чтобы все регионы, как минимум, были в «зеленой зоне». Есть у нас критерии распространения коронавируса. Вы знаете, что это, когда заболеваемость у нас не более 25 на 100 тысяч населения и коэффициент распространения R ниже 1. Это один из возможных критериев, на которые мы в дальнейшем можем ориентироваться. Ну и, конечно, это достижение полноценного охвата подлежащих групп населения и широких слоев населения, где коллективный иммунитет по вакцине будет составлять не менее 50-60%», - пояснил Ерлан Киясов во время онлайн-брифинга в СЦК. В ходе онлайн-брифинга главный государственный

санврач, вице-министр здравоохранения Ерлан Киясов ответил на вопрос по поводу открытия объектов, в том числе вузов на фоне послабления карантинных мер. Ерлан Киясов прокомментировал вопрос по возможному прогнозу по пику заболеваемости коронавирусом в Казахстане. По его словам, повторение прошлогодней ситуации в июне не прогнозируется. Также он ответил на вопрос касательно того, когда будут вакцинироваться члены Правительства, а также депутаты

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/usloviya-dlya-snyatiya-karantinnih-mer-po-strane-nazval-erlan-kiyasov_a3757238](https://www.inform.kz/ru/usloviya-dlya-snyatiya-karantinnih-mer-po-strane-nazval-erlan-kiyasov_a3757238)

Коронавирус: пять регионов Казахстана - в «желтой» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 24 февраля, в «красной» зоне нет ни одного региона. Об этом передает МИА «Казинформ». **НОВОСТИ ПО ТЕМЕ** Карантин ослабят с 1 марта в Казахстане Условия для снятия карантинных мер по стране назвал Ерлан Киясов Как будет проходить вакцинация среди казахстанских военнослужащих Возможна ли в Казахстане повторная вспышка коронавирусной инфекции В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Павлодарская области. В «зелёной» зоне - все остальные регионы

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pyat-regionov-kazahstana-v-zheltoi-zone_a3756921](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pyat-regionov-kazahstana-v-zheltoi-zone_a3756921)

Вопрос зарплат медиков детсадов и школьных библиотекарей подняли депутаты

Депутат Мажилиса Екатерина Смышляева предлагает включить медицинских работников дошкольных организаций и интернатов в систему первичной медико-санитарной помощи Министерства здравоохранения, а институт школьных библиотек передать Министерству культуры и спорта. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Мажилиса.

Сегодня на пленарном заседании Мажилиса соответствующий депутатский запрос озвучила депутат Мажилиса-член фракции партии «Nur Otan» Екатерина Смышляева. По мнению парламентария, это позволит гарантировать достойную оплату труда данной категории работников, наладить систему повышения квалификации и аттестации, усилить межведомственное взаимодействие организаций образования, здравоохранения и культуры в интересах детей. Как отметила Е.Смышляева, системное повышение заработных плат в отраслях здравоохранения, образования, культуры, социальной защиты не отражается сегодня на медиках дошкольных организаций, интернатов и детских домов, а также на школьных библиотекарях. «Находясь в ведомстве Министерства образования и науки, согласно действующим нормативам, они приравнены к прочему персоналу, и их оплата труда значительно ниже оплаты, как в отрасли образования, так и в отрасли здравоохранения. В количественном выражении речь идет о пяти с половиной тысячах работников, больше половины которых работает в селе», - сказала депутат Мажилиса о медиках дошкольных организаций. По словам парламентария, неоднократно на разных уровнях поднимался аналогичный вопрос и о статусе почти 7 тысяч школьных библиотекарей. «Одним из решений данного вопроса могла бы стать передача медицинских работников дошкольных организаций и интернатов, по аналогии со школьной медициной, в систему первичной медико-санитарной помощи Министерства здравоохранения РК, а института школьных библиотек - Министерству культуры и спорта, с соответствующими отраслевыми нормативами оплаты труда и методическим сопровождением деятельности. Считаю необходимым восстановить отраслевую принадлежность данных категорий работников и обеспечить их справедливую поддержку», - сказала депутат Е. Смышляева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vopros-zarplat-medikov-detsadov-i-shkolnyh-bibliotekarey-podnyali-deputaty-mazhilisa_a3757082](https://www.inform.kz/ru/vopros-zarplat-medikov-detsadov-i-shkolnyh-bibliotekarey-podnyali-deputaty-mazhilisa_a3757082)

Алматы

Бабакумаров провел совещание по актуальным вопросам развития системы здравоохранения Алматы

Заместитель акима города Алматы Ержан Бабакумаров посредством видео-конференц-связи провел совещание



с участием руководства и сотрудников управления общественного здоровья, департамента контроля качества и безопасности товаров и услуг, филиала Фонда социального медицинского страхования, а также главврачей медицинских организаций города, передает Kazakhstan Today. Рассмотрены актуальные вопросы развития системы здравоохранения мегаполиса в части повышения качества оказываемых горожанам медицинских услуг, уровня кадрового обеспечения медицинских организаций, борьбы с материнской и младенческой смертностью, смертностью от онкологических заболеваний и болезней системы кровообращения. В Алматы функционируют 74 государственные медицинские организации, 13 республиканских и 90 частных, 1383 участка первичной медико-санитарной помощи. Работают

6046 врачей и 12 969 среднего медперсонала. Одним из важных показателей эффективности системы здравоохранения является удовлетворенность населения медицинскими услугами. Несмотря на то что в 2020 году этот показатель повысился на 5% и составляет 54,3%, пациенты продолжают жаловаться на грубость со стороны медперсонала, имеющиеся факты отсутствия или отказа в выдаче бесплатных лекарств, отказа в прикреплении, качество оказываемой медпомощи, отказ в госпитализации.

Подобные недостатки касаются поликлиник №4, 8, 11, 12, 17 и городских больниц №7, 4, 2, на что обращено внимание главврачей данных медорганизаций. Заместитель акима Алматы Ержан Бабакумаров поручил решать оперативно возникающие с пациентами инциденты в течение "золотого часа" на уровне медорганизаций. Кроме того, главврачам следует организовать обучение медперсонала коммуникативным навыкам, соблюдать стандарты услуг по медицинскому сервису. При этом вся информация о деятельности и оказываемым услугам в рамках гарантированного объема медпомощи и ОСМС должна публиковаться на сайтах медорганизаций.

Качество медицинских услуг напрямую зависит от уровня профессионализма и кадровой укомплектованности. В 2020 году дефицит специалистов был сокращен на 30%. С целью восполнения нехватки кадров медработников Ержан Бабакумаров поручил сформировать долгосрочный прогноз обеспеченности медорганизаций кадрами и разработать Дорожную карту, включающую меры социальной поддержки, увеличение грантов на подготовку медработников, в том числе узких специалистов. Касательно охраны здоровья матери и ребенка – в Алматы за прошедший год взято на учет 44 818 женщин со сроком беременности до 12 недель, что составляет 82%. Ранний охват наблюдением позволяет спрогнозировать возможные осложнения во время беременности и родов, снижает различные риски. В ходе совещания были озвучены недостатки в менеджменте по организации работы на всех этапах перинатального

звена. В этой связи с целью снижения материнской и младенческой смертности заместитель акима города Е. Бабакумаров поручил усилить взаимодействие на всех уровнях сопровождения беременности, повысить эффективность патронажной службы ПМСП в период наблюдения и послеродовой период. С целью предупреждения смертности от онкологии будет усилена профилактическая работа по снижению рисков поведения населения. В рамках мер по снижению смертности от болезней системы кровообращения и органов дыхания укрепляется материально-техническое оснащение медорганизаций, внедряются ИТ-технологии с созданием единой базы данных рентген- и КТ-снимков, усиливается кардиологическая служба, внедряются передовые методы лечения.

На совещании заслушаны руководители городских кардиологического и онкологического центров. Так, в онкоцентре охват лечением за последние 3 года составлял 80%, за 2020 год охват увеличен до 96%, что в результате в ближайшие годы позволит снизить уровень смертности. Вместе с тем с целью оперативного реагирования и оказания экстренной высококвалифицированной помощи будет создана мобильная группа из числа лучших городских и республиканских специалистов в области медицины.

Главный государственный санитарный врач города, руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы Жандарбек Бекшин отметил важность усиленного контроля по соблюдению санитарных требований на территории медицинских организаций и повышения квалификации госпитальных эпидемиологов.

В свою очередь, руководитель городского филиала НАО "Фонд социального медицинского страхования" Т. Абилдаев озвучил итоги аудита склада лекарственных препаратов. На сегодня имеется 31 млн единиц лекарственных препаратов и медицинских изделий, что превышает двухмесячный запас от потребности города. Источник: www.kt.kz https://www.kt.kz/rus/medicine/_1377912119.html

Каких специалистов не хватает в Алматы

Директор центра занятости Алматы Диляра Иманкулова рассказала, каких специалистов сейчас не хватает в мегаполисе, передает корреспондент МИА «Казинформ»

В ходе брифинга в РСК журналисты у спикера спросили, в каких отраслях имеются потребности в кадрах и куда можно поступить будущим абитуриентам. «Мы ежедневно работаем на портале «Еңбек», где видно, какая потребность идет в профессиях. Сейчас очень большая потребность имеется в сфере здравоохранения. Идет большая нехватка врачей: терапевтов и невропатологов, также в сфере образования: есть потребность в педагогических кадрах. Я бы также отметила, что не хватает очень IT-специалистов», - сказала Диляра Иманкулова. Она посоветовала будущим абитуриентам отучиться на IT-специалистов. «Я думаю, что сфера IT-специалиста сейчас все-таки на первом месте... Пандемия дает возможность в трудоустройстве большего количества врачей и учителей. Эти три основные профессии, я бы порекомендовала нашей молодежи», - добавил спикер. По словам спикера, в Алматы центром занятости за год трудоустроено порядка 35 тысяч человек, из них в рамках дорожной карты занятости 2020 - трудоустроено 10,9 тысяч человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakih-specialistov-ne-hvataet-v-almaty_a3757016

Директора алматинского морга обвиняют в получении взятки и хищении при госзакупках

Антикоррупционной службой по Алматы завершено расследование в отношении директора Городского патологоанатомического бюро Б. Алибекова, который в 2020 году совершил хищение денежных средств в размере 4,5 млн тенге по договору государственных закупок, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Кроме того, Алибеков Б. с целью хищения указанных денег, вопреки запрету, установленному законом, создал ТОО «Veritas Primus», через которое совершил хищение вышеуказанных бюджетных средств. Также Алибеков Б. подозревается в получении взятки от предпринимателя города Алматы в сумме 14 000 000 тенге за беспрепятственное подписание актов приемки по поставке медицинского оборудования в строящемся новом Городском патологоанатомическом бюро города Алматы», - сообщили в ведомстве. В настоящее время уголовное дело находится в суде. Окончательное решение о степени виновности подозреваемого Алибекова Б. будет вынесено судом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/direktora-almatinskogo-morga-obvinyayut-v-poluchenii-vzyatki-i-hischenii-pri-goszakupkah_a3756995

Алматинская

1450 доз второго компонента «Спутник V» доставили в Алматинскую область

В Алматинскую область из города Нур-Султана было доставлено 1 450 доз 2-го компонента «Спутник V» и уже начата вакцинация. Два компонента отличаются друг от друга цветом флакона: первый – синий, второй – красный. Об этом стало известно в ходе брифинга на площадке «JETISŪ MEDIA», передает МИА «Казинформ».

«Начиная с 22 февраля, всего за два дня вакцинации второго компонента «Спутник V» привито против КВИ 124 человек. Всего, без учета сотрудников МВД, подлежит вакцинации 105 641 человек. Будут задействованы 12 передвижных бригад при необходимости проведения вакцинации в отдаленных населенных пунктах. Подготовлено 11 термоконтейнеров общей вместимостью 253 литра. Во всех медицинских организациях созданы условия для защиты от заражения коронавирусом и другими респираторными инфекциями», - сказал руководитель управления здравоохранения Алматинской области Омирзак Ниязбеков. Как подчеркнул заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Асхат Чарапиев, вакцина, состоящая из двух компонентов, вводится поэтапно с интервалом в 21 день. «По предварительным данным, эффективность вакцины «Спутник V» – порядка 96%. На первом этапе будут вакцинированы медицинские работники, персонал инфекционных больниц, скорой медицинской помощи, а также других профилей. На втором этапе – с марта - педагоги и сотрудники силовых структур, с апреля – студенты и с мая - оставшийся контингент по мере достаточности объемов вакцины», - сказал спикер. В Алматинской области создана экспертная комиссия по расследованию случаев неблагоприятных проявлений после иммунизации, а также определены кураторы по районам для оценки готовности медицинских организаций к вакцинации против коронавирусной инфекции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1450-doz-vtorogo-komponenta-sputnik-v-dostavili-v-almatinskuyu-oblast_a3756996

Карагандинская

Замеченного на тое в ресторане судью накажут в Караганде

Главный санврач Казахстана Ерлан Киясов на онлайн-брифинге в СЦК прокомментировал факты нарушения карантинного режима высокопоставленными чиновниками. В частности, речь зашла о судьбе из Караганды, которого

заметили в ресторане во время банкета по случаю юбилея его матери, передает корреспондент NUR.KZ. Представители СМИ напомнили, что на днях брат судьи Карагандинского областного суда был наказан за той же во время карантина. "Как реагировать людям на ограничительные мероприятия, если имеют место такие случаи?" - спросили журналисты. В ответ Ерлан Киясов сообщил, что по данному факту проводится соответствующая работа. "Нарушитель будет привлечен к такой же ответственности, которая предусмотрена для всех граждан Казахстана", - сказал он. Такие ситуации, по его оценке, негативно сказываются на настроении людей.

"Мы по каждому такому случаю будем принимать все необходимые меры. И, в принципе, я не разделяю нарушителей на тех, кто занимает высокие посты (и рядовых граждан - прим. ред.). Но я понимаю, что это негативную реакцию вызывает. И мы тоже очень возмущены этим фактом. Такие люди должны, наоборот, подавать пример", - резюмировал он. Напомним, представители мониторинговой группы сняли на видео судью Карагандинского областного суда Естай Исабекова, который находился в ресторане во время проведения юбилея его матери. Запись опубликовали в соцсетях. Позже санврачам сообщили, что той организовал брат служителя Фемиды. Его привлекли к административной ответственности, штраф он оплатил. Также о нашумевшем видео высказался сам Естай Исабеков. Он пояснил, что на мероприятии собрались не больше 30 человек, а он приехал в ресторан, чтобы забрать гостей.

https://www.nur.kz/politics/1900654-zamecennogo-na-toe-v-restorane-sudyu-nakazut-v-karagande/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ООН.ВОЗ

В ВОЗ заявили о снижении смертности от коронавируса в мире за неделю на 20%

Число заразившихся коронавирусом снизилось в мире с 15 по 21 февраля на 11%, а количество летальных исходов - на 20% по сравнению с предыдущей неделей. Снижение заболеваемости происходит шестую неделю подряд, говорится в опубликованном в среду в Женеве еженедельном эпидемиологическом бюллетене Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Число сообщений о новых случаях заражения в мире снижается шестую неделю подряд, их зафиксировано на 11% меньше», - констатировали в ВОЗ. За прошедшую неделю было зарегистрировано 2 457 026 заразившихся и 66 359 летальных исходов. По состоянию на 21 февраля в мире насчитывалось 110 763 898 случаев инфицирования и 2 455 331 случай смерти пациентов. Особенно заметным спад заболеваемости за минувшую неделю был в Северной и Южной Америке (на 19%), Западно-Тихоокеанском регионе (на 9%), Европе (на 7%) и Восточном Средиземноморье (на 7%). Смертность в этих регионах также упала - соответственно на 23%, 6%, 19% и 3%. Снижение летальности зафиксировано также в Африке (на 20%) и Юго-Восточной Азии (на 6%). В Северной и Южной Америке за семь дней заразились более 1,06 млн человек и умерли более 34 тысяч. В Европе зарегистрировано более 939 тысяч новых случаев инфицирования и более 24 тысяч летальных исходов. В Восточном Средиземноморье врачи выявили более 181 тысячу заразившихся, умерли более 2,4 тысячи человек. В США число заразившихся увеличилось за неделю более чем на 480 тысяч. Далее следуют Бразилия (более 316 тысяч новых случаев), Франция (более 131 тысячи), Россия (более 92 тысяч), Индия (более 86 тысяч), Италия (более 84 тысяч), Великобритания (более 78 тысяч), Чехия (более 65 тысяч), Индонезия (более 60 тысяч), Иран (более 55 тысяч).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-voz-zayavili-o-snizhenii-smertnosti-ot-koronavirusa-v-mire-za-nedelyu-na-20_a3756935) https://www.inform.kz/ru/v-voz-zayavili-o-snizhenii-smertnosti-ot-koronavirusa-v-mire-za-nedelyu-na-20_a3756935

В ВОЗ заявили о неоднозначной ситуации с коронавирусом в мире

Пандемия идет на спад, но новые мутации коронавируса захватывают все больше стран, сообщили во Всемирной организации здравоохранения, передает [РИА Новости](#).

"Число зарегистрированных новых случаев заражения в мире продолжает падать шестую неделю подряд: на прошлой неделе было 2,4 миллиона новых случаев, что на 11% меньше, чем на предыдущей. Число новых смертей также продолжало снижаться в течение последних трех недель: на прошлой неделе было зарегистрировано почти 66 тысяч новых смертей, что на 20% меньше по сравнению с предыдущей неделей", — говорится в релизе на сайте ВОЗ.

С 15 по 21 февраля в мире зафиксировали 2 457 026 новых случаев и 66 359 летальных исходов.

Вместе с тем распространяются новые штаммы. Британскую мутацию обнаружили уже в 101 стране (на семь больше, чем на предыдущей неделе), "южноафриканскую" — в 51 стране (плюс пять), а "бразильскую" — в 29 (плюс восемь). Точных данных о том, что справляются ли с ними созданные вакцины, пока нет.

https://forbes.kz/news/2021/02/24/newsid_244602

ВОЗ заявила об увеличении числа стран с мутациями коронавируса

Число новых случаев COVID-19, а также число жертв инфекции в мире продолжает снижаться, а стран, где выявлены мутации коронавируса, становится все больше, сообщает Всемирная организация здравоохранения.

«Число зарегистрированных новых случаев заражения в мире продолжает падать шестую неделю подряд: на прошлой неделе было 2,4 млн новых случаев, что на 11% меньше, чем на предыдущей неделе. Число новых смертей также продолжало снижаться в течение последних трех недель: на прошлой неделе было зарегистрировано почти 66 тыс. новых смертей, что на 20% меньше по сравнению с предыдущей неделей», — передает [РИА «Новости»](#) сообщение ВОЗ.

В мире, по данным организации, за неделю с 15 по 21 февраля было зафиксировано 2457026 новых случаев и 66 359 летальных исходов.

Вместе с тем, согласно ВОЗ, новые штаммы коронавируса продолжают распространяться. Согласно приведенным данным, «британский» штамм был обнаружен уже в 101 стране (больше на семь, чем на предыдущей неделе), «южноафриканский» в 51 стране (+5), а «бразильский» штамм – в 29 (+8).

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086521.html>

Глава ВОЗ призвал богатые страны поделить вакциной с бедными

Странам с высокими доходами на душу населения необходимо выделить часть вакцин от COVID-19 механизму COVAX для облегчения доступа к вакцинации жителей небогатых стран, заявил гендиректор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус.

«В мире сделано 210 млн прививок вакцинами от COVID-19, однако половина из них приходится всего на две страны, а 80% – на 10 стран. При этом более 200 государств еще не использовали ни одной дозы вакцины», – цитирует Гебрейесу ТАСС.

Также руководитель ВОЗ отметил, что 7 апреля на Всемирном дне здоровья планируется обсудить «построение более здорового и справедливого мира». «Но чтобы эта тема стала реальностью, а не просто лозунгом, нам нужны срочные действия стран с высокими доходами и производителей [вакцины]», – добавил Гебрейесу.

Пандемия показала, что человеческое здоровье не существует в вакууме, а вакцины против коронавируса могут взять заболевание под контроль.

<https://vz.ru/news/2021/2/23/1086495.html>

ВОЗ просит Танзанию признать COVID-19 и начать с ним бороться

Додома, 24 февраля. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) призвала Танзанию делиться данными о заболеваемости COVID-19 в стране, [сообщает](#) ресурс The Star.

Танзания входит в небольшое число государств, которые не публикуют информацию о пандемии. В мае прошлого года она заявила о примерно 500 заболевших гражданах и 20 летальных случаях. А уже в июне президент Джон Магуфули объявил, что страна «свободна от коронавируса».

ВОЗ обратилась к танзанийским властям после серии смертей среди чиновников. Так, на прошлой неделе скончался первый вице-президент Танзании в Занзибаре Сейф Шариф Хамад. Кроме того, умер глава государственной службы Джон Киджази, но причину смерти обоих не озвучили. Причем жители страны уверены, что политики стали жертвами COVID-19.

Генеральный директор организации Тедрос Адханом Гебрейесу выразил сожаления Танзании и призвал правительство публиковать данные о коронавирусе в республике.

Без этой информации невозможно оценить масштабы пандемии в африканской стране. Но у танзанийцев, выезжающих за границу, тесты на COVID-19 положительные.

Всемирная организация здравоохранения подчеркнула, что Танзании необходимо защитить своих граждан. Президент Магуфули в свое время отказался признавать опасность вируса и предпринимать против него меры. Даже сейчас министр здравоохранения страны отметил, что планов по вакцинации населения у властей нет.

Однако смерть Киджази поколебала самоуверенность танзанийского лидера. На похоронах он признал, что вирус в Танзании есть. Он призвал людей носить маски. При этом он порекомендовал использовать маски местного производства, бездоказательно утверждая, что некоторые средства защиты из-за рубежа небезопасны. Магуфули остался верен себе и заявил, что в прошлом году Танзания уже победила COVID-19, а значит, сделает это и теперь.

Ранее международная редакция Федерального агентства новостей [сообщила](#), что власти Танзании отрицают пандемию коронавируса и предпочитают бороться с опасным заболеванием молитвами.

https://riafan.ru/1393299-voz-prosit-tanzaniyu-priznat-covid-19-i-nachat-s-nim-borotsya?utm_source=smi2

WADA настоятельно рекомендует спортсменам вакцинироваться от COVID-19

Всемирное антидопинговое агентство (WADA) «настоятельно рекомендует» спортсменам вакцинироваться от COVID-19, передает МИА «Казинформ со ссылкой на Kyodo.

Ободряя спортсменов, обеспокоенных тем, что вакцины могут привести к положительным результатам тестов на допинг на Олимпийских играх в Токио этим летом, агентство призвало их сделать прививки «для собственного здоровья, для здоровья окружающих и населения (Японии) в целом». «Нет данных о том, что вакцины против COVID-19 содержат какие-либо вещества или методы из запрещенного списка или каким-то образом влияют на антидопинговый анализ», – говорится в документе WADA, относительно антидопинга и COVID-19. Агентство добавило, что будет продолжать отслеживать всю доступную информацию и консультировать спортсменов в случае изменения своего мнения. Заявление было сделано после того, как в декабре антидопинговая организация сообщила, что, хотя еще слишком рано делать окончательные заявления относительно состава вакцин, нет оснований полагать, что они будут нарушать антидопинговые правила. Международный олимпийский комитет (МОК) заявил, что спортсменов не будут заставлять вакцинироваться, но им следует сделать прививки, чтобы «продемонстрировать солидарность». Британская газета The Telegraph сообщила в прошлом месяце, что МОК работает со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) над вакцинацией всех спортсменов, участвующих в Олимпиаде, чтобы спасти Олимпийские игры в Токио. Спортсмены сейчас столкнулись с рядом дилемм, включая влияние физических упражнений на эффективность вакцин, возможные побочные эффекты и рекомендации относительно времени вакцинации. «Любая вакцинация может вызвать временную физиологическую реакцию, сопровождающуюся симптомами (например, лихорадкой, болью в месте инъекции), но нет никаких доказательств того, что вакцины, одобренные на сегодняшний день, вызовут какое-либо устойчивое снижение результативности спортсменов», – заявило WADA.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/wada-nastoyatel-no-rekomenduat-sportsmenam-vakcinirovat-sya-ot-covid-19_a3757043

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

Китайский эксперт заявил об усилении влияния России на мировой арене

Москва во время пандемии нового коронавируса смогла усилить влияние на международной арене, укрепив отношения с партнерскими государствами, считает глава Центра по изучению России, Восточной Европы и Центральной Азии при Академии общественных наук Китая Сунь Чжуанчи.

«В 2020 году РФ и восточноевропейские страны ощутили большое негативное воздействие пандемии. Однако в целом Россия смогла сохранить стабильность. И, несмотря на давление, которое испытала российская экономика, Россия смогла добиться заметных успехов в дипломатической сфере, сохранив стабильные отношения с партнерскими государствами и усилив свое влияние (на международной арене)», – заявил Сунь Чжуанчи, передает ТАСС.

В то же время, уточнил эксперт, «возросли издержки», которые Москва вынуждена нести при реализации своей внешнеполитической стратегии. Сунь Чжуанчи отметил, что обстановка во взаимодействии России «с Европой и США остается прежней».

По мнению главы центра, отношения между Москвой и Вашингтоном по-прежнему крайне напряжены, а при взаимодействии России с Евросоюзом «не наблюдается каких-либо положительных изменений». В то же время он

подчеркнул, что Москва одновременно продолжает укреплять отношения с Пекином, оказывая ему ценную поддержку и «выступая против клеветы США в адрес Китая».

«Таким образом, китайско-российские отношения выдержали испытание пандемией и демонстрируют позитивную тенденцию в своем развитии», – подытожил Сунь Чжуанчжи.

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086548.html>

Россия

Путин рассказал о готовящихся провокациях против России

Против государства готовятся информационные провокации, касающиеся в том числе борьбы с коронавирусной инфекцией. Об этом в среду, 24 февраля, заявил президент России Владимир Путин, открывая заседание коллегии ФСБ РФ.

Глава страны отметил, что достижения российских ученых в сфере борьбы с COVID-19 ставятся под сомнение. Он уверен, что это «целенаправленная информационная кампания с безапелляционными и бездоказательными обвинениями по целому ряду вопросов», передает [ТАСС](https://tacc.ru).

«В ход идут даже абсурдные, я бы сказал разного рода анекдотичные теории заговора, в попытке поставить, например, в последнее время под сомнение наши достижения в сфере медицины и борьбы с коронавирусом», – добавил Путин.

При этом лидер страны подчеркнул, что многие партнеры России положительно настроены в сторону ее достижений в данной сфере и готовы к сотрудничеству. Президент также отметил, что РФ уже привыкла и готова к всевозможным провокациям, однако они, по его мнению, абсолютно бесперспективны.

Также главной задачей Путин считает сохранение суверенитета России, национальных интересов, а также безопасность ее граждан. По его словам, все это «должно быть надежно защищено».

https://profile.ru/news/politics/putin-rasskazal-o-gotovvashixsya-provokacijax-protiv-rossii-709832/?utm_source=smi2new

Путин поручил ФСБ снизить риск завоза в РФ новых штаммов коронавируса

Москва. 24 февраля. INTERFAX.RU - Президент РФ Владимир Путин отметил, что спецслужбы должны участвовать в пресечении завоза в Россию новых штаммов инфекционных заболеваний.

"Широкий круг задач предстоит решать Пограничной службе ФСБ, в том числе в рамках общей работы по снижению рисков переноса и распространения, потенциального завоза новых штаммов коронавирусной инфекции", - сказал Путин, выступая в среду на коллегии ФСБ.

В связи с этим он обратил внимание на то, что число задержанных нарушителей границы и пограничного режима "остаётся внушительным".

Президент подчеркнул необходимость лучшего оснащения пограничников "в первую очередь на тех участках, где есть риск проникновения террористов, и незаконных мигрантов, где преступники могут попытаться выстроить трансграничные каналы наркотрафика и контрабанды". <https://www.interfax.ru/russia/752305>

Мишустин: на модернизацию инфекционной службы в текущем году предусмотрено 18 млрд рублей

24 февраля. Interfax-Russia.ru - Подход к работе инфекционной службы России с учетом угрозы распространения заболеваний, подобных коронавирусу, должен быть изменен, в 2021 году на модернизацию этой системы будет направлено 18 млрд рублей, сообщил премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

На встрече с членами Совета Федерации РФ Мишустин отметил, что угроза распространения заболеваний, подобных коронавирусу, требует пересмотра подхода к работе инфекционистов страны.

"Мы, соответственно, предусмотрели меры по развитию этого направления, когда готовили, кстати вместе с вами, общенациональный план действий, в том числе развитие, как лабораторной службы, а также инфекционных стационаров, амбулаторий, поликлиник, внедрение самых современных методов в этой области", - сказал он.

Мишустин подчеркнул, что к модернизации инфекционной службы необходимо подходить комплексно, нужны современные лаборатории с соответствующими технологиями. "Мы продолжим работу по модернизации лабораторий. На модернизацию инфекционной службы в текущем году предусмотрено 18 млрд рублей. Это значительные средства", - сказал глава правительства.

Он отметил, что эти средства пойдут в том числе на обновление лабораторий и на создание современной системы, которая будет охранять население России от новых инфекционных заболеваний.

Мишустин напомнил, что в прошлом году для инфекционной службы России были мобилизованы колоссальные ресурсы, было построено 40 новых инфекционных больниц на 4000 человек. "Выделили только, например, на оснащение лабораторий для диагностики коронавируса, самой современной лаборатории, более одного миллиарда рублей, закупили свыше 60 тысяч единиц медицинского оборудования. В целом мы старались очень оперативно реагировать на людей запросы, которые коллеги, профессионалы, ученые, врачи давали нам по поводу организации инфекционной службы", - сказал он.

https://www.interfax-russia.ru/main/mishustin-na-modernizaciyu-infekcionnoj-sluzhby-v-tekushchem-godu-predusmotreno-18-mlrd-rublej?utm_source=smi2

«Худший сценарий позади»: в ВОЗ прогнозируют окончание пандемии COVID-19 в начале 2022 года

За прошедшие 24 часа в России выявлено 11 749 новых случаев коронавирусной инфекции. За это же время 12 218 человек полностью выздоровели, 383 скончались. В ВОЗ прогнозируют, что окончания пандемии коронавируса стоит ожидать в начале 2022 года, когда должна исчезнуть потребность в ограничительных мерах. На данный момент в мире на протяжении трёх недель снижается смертность от COVID-19 и уже шесть недель уменьшается количество новых случаев, при этом возрастает количество стран, где зафиксировано распространение новых штаммов SARS-CoV-2.

В России за минувшие сутки выявили 11 749 новых случаев COVID-19. Наибольшее количество зарегистрировано в Москве (1417), Санкт-Петербурге (909) и Московской области (695).

За прошедшие 24 часа выздоровели 12 218 пациентов, 383 человека умерли от осложнений, развившихся на фоне коронавирусной инфекции, и сопутствующих заболеваний.

Общее число зафиксированных в стране случаев COVID-19 с начала пандемии достигло 4 200 902. За всё время выздоровели 3 751 562 человека, скончались 84 430.

В пресс-службе Роспотребнадзора сообщили, что в РФ проведено более 109,8 млн лабораторных исследований на наличие коронавируса. Под медицинским наблюдением остаются свыше 585 тыс. человек.

Как полагает кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней РУДН Сергей Вознесенский, третья волна распространения COVID-19 уже прошла и она выпала на временной период после завершения

январских праздников. При этом он допустил возникновение новой волны коронавируса при значительных мутациях инфекции.

«Серьёзный подъём заболеваемости чисто гипотетически может быть в случае значительной изменчивости вируса и несостоятельности того иммунитета, который мы видим сейчас у нашего населения», — цитирует его РИА Новости.

Пандемия коронавирусной инфекции закончится в начале 2022 года. Такой прогноз в эфире датского телеканала DR сделал глава европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Ханс К्लюге. По его словам, к этому сроку исчезнет потребность в ограничительных мерах.

«Худший сценарий позади. Мы знаем о вирусе больше по сравнению с 2020 годом, когда он только начал распространяться», — заявил К्लюге.

Как следует из отчёта ВОЗ за период с 15 по 21 февраля, в мире уже шестую неделю подряд падает количество новых случаев COVID-19, количество летальных исходов также снижается третью неделю подряд.

Вместе с тем увеличивается география распространения новых мутаций SARS-CoV-2. Так, британский штамм обнаружен уже в 101 государстве, южноафриканский — в 51 стране, а бразильско-японский — в 29 государствах.

Напомним, Всемирная организация здравоохранения 11 марта 2020 года назвала ситуацию с распространением COVID-19 пандемией. Согласно последним данным Университета Джонса Хопкинса, общее число выявленных случаев коронавирусной инфекции по всему миру превысило 112 млн, при этом умерли 2,485 млн человек.

Наиболее пострадавшие от пандемии COVID-19 страны: США, где зафиксировано 28,2 млн случаев коронавируса и 502 тыс. летальных исходов, а также Индия (11 млн заболевших / 156 тыс. смертей), Бразилия (10,2 млн / 248 тыс.) и Великобритания (4,1 млн / 121 тыс.).

Главный аналитик и профессор НИИ экономики, промышленности и торговли при Министерстве экономики и промышленности Японии Кадзухико Фудзи в своей статье для портала Yahoo News Japan написал, что Токио следует задуматься об использовании российской вакцины «Спутник V». По его словам, разработанная НИЦЭМ имени почётного академика Н.Ф. Гамалеи вакцина превосходит препарат от AstraZeneca, что признала сама эта компания. Вдобавок эффективность российской вакцины подтвердили международные эксперты в материале журнала The Lancet.

«С учётом всех обстоятельств, возможно, следует рассмотреть задействование «Спутника V» в Японии в среднесрочной перспективе. Предполагается, что борьба с COVID-19 сильно затянется, поэтому многие специалисты начали отмечать важность комбинации мер», — заявил он.

В то же время стало известно, что вакциной «Спутник V» привилась министр здравоохранения Черногории Елена Борович-Бойович, а также корреспондент американского телеканала CNN в Москве Мэттью Чэнс.

Отмечается, что съёмочная группа CNN была приглашена для вакцинации представителями центра имени Гамалеи. Также американские журналисты посетили предприятие «Генериум» в посёлке Вольгинский Владимирской области, где производят вакцину.

Это не первый случай, когда иностранные журналисты прививаются от COVID-19 российским препаратом. Ранее это сделали корреспондент американской радиостанции National Public Radio Лусиан Ким, сотрудник норвежской вещательной корпорации (NRK) Ян Эспен Круссе, журналист The New York Times [Эндрю Крамер](#), а также израильский телеведущий [Дов Гиль-Хар](#).

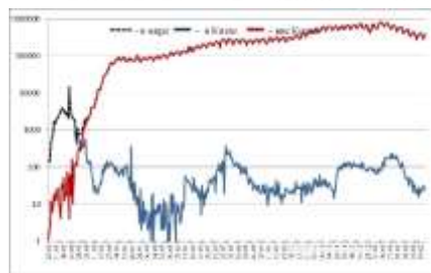
Согласно последним данным, «Спутник V» получил одобрение на применение уже в 33 государствах мира. При этом в России продолжается прививочная кампания от коронавируса. На данный момент в стране работает более 4 тыс. пунктов вакцинации.

Утром 24 февраля в Telegram-канале комплекса социального развития Москвы сообщили, что с сегодняшнего дня москвичи могут вакцинироваться от коронавируса ещё в двух торговых центрах — «Ривьера» и «Гагаринский». К тому же из-за высокого спроса на вакцинацию продлена работа выездных бригад в торговых центрах Columbus и «Калейдоскоп» — до 27 февраля.

<https://russian.rt.com/russia/article/835746-rossiya-covid-sputnik-voz>

Информационный бюллетень о ситуации и принимаемых мерах по недопущению распространения заболеваний, вызванных новым коронавирусом

24.02.2021 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире,



Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 24.02.2021 зарегистрировано 112 110 297 подтверждённых случаев (прирост за сутки 384 825 случаев; 0,34%).

Рис. Эпидемиологическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (50 016 911), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (174 075). В относительных значениях наибольший прирост зарегистрирован в Восточно-Средиземноморском

регионе (0,47%). Количество случаев заболеваний в мире прилагается.

Во всех пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Роспотребнадзором проводится усиленный двойной контроль прибывающих из неблагоприятных регионов лиц с использованием стационарного и переносного тепловизионного оборудования.

В период с 31.12.2019 по состоянию на 22.02.2021 досмотрено 14 837 369 человек, за этот период выявлено 908 человек с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 8 489 385 человек, по состоянию на 22.02.2021 под контролем остаются 585 091 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 372 обсерватора на 37 127 мест, из них развернуто 132 обсерватора на 16 349 мест, где размещено 2 368 человек.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагоприятных стран, изолированы, госпитализированы и обследованы лабораторно на весь перечень возможных возбудителей ОРВИ, включая новую коронавирусную инфекцию.

В настоящее время все центры гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации обеспечены диагностическими тест-системами для выявления нового коронавируса, оперативно разработанными Государственным научным центром «Вектор» Роспотребнадзора и зарегистрированными в официальном порядке, определен порядок лабораторной диагностики.

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 23.02.2021 проведено 109 840 880 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

В целях полной оценки ситуации вместе с мониторингом по заболеваемости сезонным гриппом и ОРВИ, Роспотребнадзор продолжает оперативное слежение за заболеваемостью внебольничными пневмониями во всех субъектах Российской Федерации, в отношении которых превышения среднемноголетних показателей не отмечено.

Обращается особое внимание на проведение дезинфекционных мер в транспортных узлах и на транспортных средствах, специальных режимов по обработке помещений, столовой посуды и инвентаря во всех предприятиях общественного питания, о чем подготовлены и направлены соответствующие рекомендации в адрес Минтранса России и в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Реализация комплекса мероприятий Роспотребнадзором проводится в рамках Национального плана по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации, постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами, возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на COVID-19 методом ПЦР. Работодателям обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия работника на территорию Российской Федерации, а также соблюдения режима изоляции по месту жительства (пребывания) до получения результатов указанного лабораторного исследования.

Для организаций различных отраслей (агропромышленный комплекс, предприятия торговли и общепита, транспорта и транспортных предприятий, строительная отрасль) разработаны рекомендации по организации работы в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

8 мая 2020 года Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации утверждены методические рекомендации МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей, являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19».

В соответствии с указанными методическими рекомендациями решения о поэтапном снятии ограничений принимаются высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) на основании предложений, предписаний главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации.

Проведение противоэпидемических мероприятий продолжается, ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16955

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

24.02.2021 г. За последние сутки в России выявлено 11 749 новых случаев коронавируса в 85 регионах. Все госпитализированные находятся в инфекционных боксах. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определён круг лиц, с которыми они контактировали. Ведётся работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование.

Всего на сегодняшний день в России выявлено 4 200 902 случая коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 3 751 562 человека.

Всем гражданам, а особенно лицам группы риска (пожилым, людям с хроническими заболеваниями) необходимо максимально сократить посещение общественных мест, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия остаться дома и обратиться за медицинской помощью.

Ситуация находится на контроле Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16959

Перечислены главные противопоказания к прививке от коронавируса

Министерство здравоохранения России опубликовало список противопоказаний к прививке от коронавирусной инфекции. Массовая прививочная кампания уже стартовала по всей стране, однако россияне должны понимать, в каких случаях от вакцинации лучше отказаться. Так, среди самых распространенных противопоказаний эксперты назвали прием подавляющих иммунитет лекарств.

Также запрещено проводить вакцинацию при остром течении инфекционных и хронических заболеваний. Делать прививку лучше спустя две-четыре недели после выздоровления. Не стоит вакцинироваться и людям, страдающим туберкулезом, сифилисом, гепатитом, ВИЧ. Лучше всего получать назначение на вакцинацию у врача, который знаком с историей болезни пациента.

https://nation-news.ru/601595-perechisleny-glavnye-protivopokazaniya-k-privivke-ot-koronavirusa?utm_source=smi2agr

Эксперт рассказала о влиянии вакцинации на пандемию

Врач-эндокринолог клиники МГУ кандидат медицинских наук Зухра Павлова рассказала о влиянии вакцинации на пандемию.

«Так как изобретены вакцины и вакцинация идёт, в нашей стране уже больше миллиона привито, и каждый день это количество людей увеличивается. И так в большинстве стран мира. Дойдёт очередь и до тех стран, где пока с вакцинацией сложно ввиду отсутствия вакцин собственного производства и отсутствия возможности получить вакцину из других стран», — заявила она в беседе с [радио Sputnik](#).

По её мнению, действительно высока вероятность, что за год большая часть мира будет привита. Ещё какая-то переболевшая часть населения имеет пока высокий титр антител, отметила Павлова.

Как добавила эксперт, не исключено, что к следующему году человечество справится с пандемией

<https://russian.rt.com/russia/news/835918-pandemiya-ekspert-vakcina>

Кыргызстан

Путин: Россия и дальше будет помогать Бишкеку в борьбе с коронавирусом

Владимир Путин на встрече с лидером Киргизии Садыром Жапаровым сообщил, что Россия будет продолжать поддерживать Бишкек, в том числе в борьбе с коронавирусной инфекцией.

— Мы оказывали помощь Кыргызстану и в борьбе с эпидемией, и я хотел бы выразить удовлетворение тем, что вам удастся сделать на этом направлении, сдерживать развитие пандемии, уменьшать количество новых случаев заражения, — заявил российский президент.

Путин подчеркнул, что Россия всегда сможет предпринять дополнительные меры по коронавирусу для совместной с Киргизией работы в этом направлении. Он также сообщил, что российская сторона сделает все возможное, чтобы и дальше помогать Бишкеку, сообщает [пресс-служба](#) президента России.

<https://vm.ru/news/863567-putin-rossiya-i-dalshe-budet-pomogat-bishkeku-v-borbe-s-koronaviruso?from=smi2>

Узбекистан

Мининноваций Узбекистана: Эффективность китайско-узбекской вакцины от коронавируса - 97%

Эффективность китайско-узбекской вакцины от коронавируса ZF-UZ-VAC 2001 составляет 97%, а безопасность препарата 99%. Такое заявление сделало Министерство инновационного развития РУз в ходе представления результатов клинических испытаний вакцины Олий Мажлису Узбекистана, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Первый заместитель министра инновационного развития РУз Шахло Турдикулова в комментарии телеканалу «Узбекистан 24» сообщила, что научные и практические доказательства эффективности и безопасности китайско-узбекской вакцины представили парламенту страны. «Нами совместно с китайскими коллегами была создана одна из самых эффективных и безопасных вакцин от коронавируса в мире, получившая брендовое название ZF-UZ-VAC 2001. Это большое достижение отечественной науки, выдвинувшее нашу страну в немногочисленный круг стран-разработчиков собственной вакцины. Эта вакцина подвергнута очень серьёзным клиническим исследованиям. Вся работа проводилась по очень строгим стандартам, в соответствии с международными требованиями. Сейчас эта вакцина проходит этап перерегистрации ВОЗ», — рассказала спикер. При этом отмечается высокая эффективность и практическое отсутствие случаев побочных эффектов от этой вакцины. «По итогам первой и второй фазы вакцинации, проведённой на начальном этапе в Китае, а также на исследованиях 7000 человек, которые мы сами проводили в Узбекистане, были получены данные, что безопасность вакцины составляет более 99%. Если говорить по эффективности вакцины, иммуногенность ее составила 97%, а уровень выработки антител после второй дозы повышался в 11 раз», — заявила вице-министр. Шахло Турдикулова заявила, что на парламентских слушаниях разработчики рекомендовали китайско-узбекскую вакцину к широкому использованию по результатам регистрационных процедур. Напомним, Узбекистан признан соавтором китайской вакцины, разработанной компанией Zhifei Loncom Biofarmaceutical. В результате для внутреннего рынка республики она получила название ZF-UZ-VAC 2001, производство которой будет запущено компанией Jurabek Laboratories.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/mininnovaciy-uzbekistana-effektivnost-kitaysko-uzbekskoy-vakciny-ot-koronavirusa-97_a3757012) https://www.inform.kz/ru/mininnovaciy-uzbekistana-effektivnost-kitaysko-uzbekskoy-vakciny-ot-koronavirusa-97_a3757012

Грузия

В Грузии разрешат въезд россиянам с отрицательным тестом на COVID-19

Премьер-министр Грузии Ираклий Гарибашвили сообщил, что с 1 марта в страну будет разрешён въезд российским гражданам, прибывающим на самолётах, при наличии у них отрицательного результата теста на коронавирус.

По его словам, грузинские власти приняли решение об ослаблении мер касательно допуска путешественников в страну.

«В список стран, граждане которых могут прибывать в Грузию по воздуху с отрицательным результатом ПЦР-теста, с 1 марта добавятся Армения, Азербайджан, Белоруссия, Украина, Казахстан, Россия», — цитирует его ТАСС.

При этом сухопутные границы Грузии останутся закрыты для туристов.

<https://russian.rt.com/ussr/news/835813-gruziya-vezd-rossiya>

В Грузии с марта разрешили возобновить работу ресторанам и ТЦ

В Грузии с марта разрешено возобновить работу ресторанам, театрам, тренажёрным залам и торговым центрам, заявил премьер-министр страны Ираклий Гарибашвили.

«Рестораны возобновят работу в закрытых помещениях, кроме выходных: в Батуми — с 1 марта, в остальной Грузии — с 8 марта», — цитирует его [РИА Новости](#).

Кроме того, с 15 марта разрешено открыться спортзалам и тренажёрным залам, а также театрам, а с 8 марта торговые центры и рынки смогут работать не только в будние дни, но и в выходные.

С 25 февраля решено открыть гостиницы в горнолыжных курортных городах, а также возобновить работу междугороднего транспорта, а с 1 марта — возобновить занятия в детских садах и вузах.

При этом сохраняется комендантский час с 21:00 до 05:00 (с 20:00 до 04:00 мск).

<https://russian.rt.com/ussr/news/835832-gruziya-restorany-tc>

Украина

Вакцинация от коронавируса стартовала на Украине

Украина одной из последних стран в Европе начала вакцинацию от коронавируса, первую дозу получил врач-реаниматолог в Черкасской области, сообщил глава областной администрации Александр Скичко.

«У нас есть первый вакцинированный», – сообщил Скичко, уточнив, что им оказался врач-реаниматолог местной больницы.

Медик был привит поступившей накануне из Индии вакциной Covishield, разработанной британско-шведской компанией AstraZeneca, передает ТАСС.

Напомним, правительство Украины запретило регистрировать в стране российские вакцины от коронавируса. Президент Украины Владимир Зеленский объяснил отказ Киева от вакцины «Спутник V» тем, что российский препарат против коронавируса якобы не имеет подтверждения результативности, а украинские граждане – «не кролики для экспериментов».

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086610.html>

Молдова

Экс-премьер Молдавии госпитализирован из-за COVID-19

Местные информационные агентства сообщают, что политик находится в Республиканской клинической больнице имени Тимофея Мошняги. Кику обратился к своим сторонникам из стен медицинского учреждения.

Стоит отметить, что политик заявил о сложении своих полномочий в конце прошлого года. Это случилось через месяц после второго тура президентских выборов.

<https://rueconomics.ru/499957-eks-premer-moldavii-gospitalizirovan-iz-za-covid-19>

Беларусь

В Белоруссии назвали эффективным национальный метод борьбы с COVID-19

Белорусская стратегия борьбы с коронавирусной инфекцией COVID-19 показала свою эффективность, заявил министр здравоохранения республики Дмитрий Пиневич.

«Отечественная модель борьбы против COVID-19 показала свою эффективность, и основой её стали профессионализм, мобилизация, самоотверженность наших специалистов на всех уровнях», — приводит его слова Telegram-канал ведомства.

Глава Минздрава Белоруссии также заявил о верном решении не сокращать структуру здравоохранения и уделить приоритетную роль импортозамещению.

Накануне в Белоруссии за сутки зафиксировали 972 случая COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/835854-belorussiya-covid-19-effektivnost>

Белоруссия планирует выпускать в месяц по 500 тыс. доз вакцины "Спутник V"

По словам министра здравоохранения страны Дмитрия Пиневича, в республике наблюдается вторая волна эпидемии "с тенденцией к снижению показателей заболеваемости во всех регионах"

МИНСК, 24 февраля. /ТАСС/. Белоруссия в марте начнет выпускать у себя вакцину "Спутник V", ежемесячный объем производства составит около 500 тыс. доз. Об этом сообщил в среду министр здравоохранения страны Дмитрий Пиневич на коллегии Минздрава.

"В марте мы планируем получить розлив "Спутник V" на мощностях наших фармпредприятий. Планируем выпускать по 500 тыс. доз в месяц", - отметил министр, слова которого приводит Telegram-канал ведомства.

По словам Пиневича, в Белоруссии сейчас наблюдается вторая волна эпидемии "с тенденцией к снижению показателей заболеваемости во всех регионах". "Наиболее вероятно, что третий период подъема будет менее интенсивный, многое будет зависеть от заноса новых штаммов, степени охвата вакцинацией", - сказал глава Минздрава. Он сообщил, что сейчас количество привитых в стране составляет почти 25 тыс. человек. Пиневич проинформировал, что первыми были вакцинированы медицинские специалисты. "Еще 40 тыс. вакцин поступает в регионы сейчас. Кроме того, 100 тыс. доз китайской вакцины прибыло в Беларусь - ею будут привиты 50 тыс. человек. Еще 100 тыс. доз ожидается в марте", - отмечается в сообщении Минздрава. "Полагаю, что благодаря проведенной работе и нашим договорам [о поставках вакцин] все желающие получают прививку", - заявил министр здравоохранения Белоруссии.

В республике с 1 октября 2020 года началась вакцинация добровольцев российским препаратом "Спутник V" в рамках пострегистрационных исследований. Белоруссия стала первым государством после России, официально зарегистрировавшим эту вакцину. В конце декабря начали прививать граждан из групп риска - медиков. Массовая вакцинация начнется в стране в марте, всего на добровольной основе планируется привить более 5,5 млн человек. В ведомстве заявляли, что на территории Белоруссии наладят совместное производство вакцины. Кроме того, РФ передала Минздраву Белоруссии вакцину "Эпиваккорона".

https://tass.ru/ekonomika/10771663?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Японцы признали высокую эффективность вакцины "Спутник V"

Японский аналитик Кадзухиро Фудзи провел сравнительный анализ вакцин от COVID-19. Он пришел к выводу, что российская вакцина имеет высокую эффективность, передает Лайф. Он отметил, что эффективность "Спутник V" подтверждена на уровне 92 процентов. Пользователи интернета из Японии оказались солидарны с Фудзи и обратили внимание, что не стоит смотреть на страну производителя препарата. "Необходимо отбросить предрассудки — неважно, где произведена вакцина. Должны быть научные доказательства, и Японии следует создать систему оценки вакцин официальными исследовательскими органами", - написал один из комментаторов. "Еще до коронавируса Россия принимала меры в отношении атипичной пневмонии и других инфекций, поэтому "Спутнику V" доверять можно", - заявил другой.

https://www.nur.kz/world/1900567-yaponcy-priznali-vysokuyu-effektivnost-vakciny-sputnik-v/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Индии рассмотрят заявку на использование «Спутника V»

Эксперты регулятора в области фармацевтических препаратов и медицинских изделий Индии рассмотрят заявку компании Dr Reddy's Laboratories на экстренное использование в стране российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

Dr Reddy's Laboratories объявила, что подала заявление на получение разрешения на экстренное применение российской вакцины в Индии 19 февраля.

<https://russian.rt.com/world/news/835755-zayavka-sputnik-indiya>

Вторую дозу вакцины от COVID-19 в Индонезии получили 825 тысяч медиков

[ДЖАКАРТА, 24 февраля 2021, 14:13 — REGNUM](#) В Индонезии заявили, что вторую дозу вакцины от коронавируса получили уже 825 650 медицинских работников, сообщает Kompas.

Между тем, количество медицинских работников, которые получили первую дозу вакцины, увеличилось до 1 363 138 человек.

Напомним, правительство Индонезии планирует привить от коронавируса 181 554 465 индонезийских жителей или около 70% населения страны.

Как сообщало **ИА REGNUM**, по данным целевой группы по борьбе с COVID-19, в Индонезии за сутки выявили 7533 новых случаев заражения коронавирусом.

<https://regnum.ru/news/society/3199042.html>

В Индонезии от коронавируса привьют более 5000 журналистов

[ДЖАКАРТА, 24 февраля 2021, 12:34 — REGNUM](#) Вакцинация журналистов против коронавируса будет проводиться в Индонезии с 25 по 27 февраля 2021 года, сообщает Kompas.

https://regnum.ru/news/3198889.html?utm_source=smi2_agr

Египет одобрил применение «Спутника V»

Управление Египта по лекарствам зарегистрировало российскую вакцину от коронавируса «Спутник V», таким образом препарат одобрен для применения уже в 35 странах мира, сообщил Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ).

«РФПИ объявляет о регистрации российской вакцины против коронавируса «Спутник V» Управлением Египта по лекарствам. Египет, самая населенная страна на Ближнем Востоке, в которой проживает более 100 миллионов человек, стал 35 государством в мире, одобряющим применение вакцины «Спутник V», — отметили в фонде, передает РИА «Новости».

Управление Египта по лекарствам осуществило регистрацию вакцины в рамках ускоренной процедуры.

«Спутник V» одобрен уже в 35 странах, и их число продолжит увеличиваться, так как российская вакцина признана во всем мире как один из лучших препаратов против коронавируса», — заявил глава РФПИ Кирилл Дмитриев.

В настоящее время «Спутник V» зарегистрирован также в России, Белоруссии, Аргентине, Боливии, Сербии, Алжире, Палестине, Венесуэле, Парагвае, Туркмени, Венгрии, ОАЭ, Иране, Республике Гвинея, Тунисе, Армении, Мексике, Никарагуа, Республике Сербской (энтитет Боснии и Герцеговины), Ливане, Мьянме, Пакистане, Монголии, Бахрейне, Черногории, Сент-Винсенте и Гренадинах, Казахстане, Узбекистане, Габоне, Сан-Марино, Гане, Сирии, Киргизии и Гайане.

Ранее швейцарское издание Neue Zurcher Zeitung сообщило, что российская вакцина от коронавируса «Спутник V» благодаря своей эффективности стала настоящим экспортным хитом

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086626.html>

В Южной Корее готовятся к первому этапу вакцинации от COVID-19

[СЕУЛ, 24 февраля 2021, 16:00 — REGNUM](#) Медицинские учреждения Южной Кореи готовятся к первому этапу вакцинации от COVID-19, который начнется 26 февраля. Об этом сообщает KBS со ссылкой на представителей министерства здравоохранения.

Согласно опубликованным данным, сегодня, 24 февраля, первая партия вакцин AstraZeneca отправлена с завода компании SK Bioscience в городе Андон провинции Кёнсан-Пукто в дистрибьюторский центр, расположенный в городе Ичхон провинции Кёнгидо. Оттуда их распределяют по государственным медицинским центрам и домам престарелых по всей стране.

Известно, что в рамках первой фазы, вакцинации подлежат сотрудники домов престарелых и проживающие там пожилые люди в возрасте до 65 лет.

27 февраля начнется вакцинация персонала больниц, в которых проходят лечение пациенты с COVID-19, а в начале марта — сотрудников служб экстренной помощи.

Напомним, что 19 февраля в Южной Корее прошли учения по транспортировке вакцины от COVID-19.

https://regnum.ru/news/3199185.html?utm_source=smi2_agr

Минздрав Вьетнама обсудит регистрацию в стране «Спутника V»

Министерство здравоохранения Вьетнама на этой неделе обсудит регистрацию российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

Об этом заявил министр здравоохранения страны Нгуен Тхань Лонг.

По его словам, ведомство ведёт активные переговоры на предмет поставок «Спутника V».

«На этой неделе Минздрав обсудит выдачу разрешения на использование российского препарата», — цитирует ТАСС Лонга.

Он также добавил, что за этот год Вьетнам получит не менее 90 млн доз вакцин от коронавируса различных производителей.

30 января [Вьетнам выдал разрешение](#) на экстренное применение вакцины от коронавируса, разработанной британско-шведской компанией AstraZeneca и Оксфордским университетом.

<https://russian.rt.com/world/news/835777-minzdrav-sputnik-vietnam>

В Израиле вакцинацию от COVID-19 прошло уже более 48% взрослого населения

В Израиле двумя дозами вакцины от коронавируса на данный момент привито более 48% граждан в возрасте от 16 лет. Об этом пишет [Интерфакс](#) со ссылкой на местные СМИ.

По данным израильского Минздрава, первой дозой вакцины привились свыше 4,5 млн человек, а обе дозы получили более 3,1 млн граждан.

При этом число случаев заражения коронавирусом до сих пор довольно высокое — за минувшие сутки в стране выявили 4 тысячи заболевших. Всего с начала пандемии было зафиксировано около 761 тыс. больных.

В Израиле на время проведения праздника Пурим решили ввести комендантский час, он будет действовать с 20:30 до 5:00 утра по местному времени в четверг, пятницу и субботу.

https://aif.ru/health/coronavirus/v_izraile_vakcinaciyu_ot_covid-19_proshlo_uzhe_bole_48_vzroslogo_naseleniya

Гана первой в мире получила COVID-вакцину по программе COVAX

Москва. 24 февраля. INTERFAX.RU - Гана в среду стала первой страной в мире, получившей партию вакцины от коронавируса COVID-19 по международной программе COVAX, сообщает агентство [Associated Press](#) (AP).

COVAX - глобальная инициатива по обеспечению равного доступа к вакцинам против COVID-19 для всех стран, независимо от уровня доходов. Инициатива была учреждена Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ),

Глобальным альянсом по вакцинам и иммунизации (GAVI) и Коалицией по инновационным подходам к обеспечению готовности к эпидемиям (CEPI).

В среду партия из 600 тыс. вакцин компании AstraZeneca, произведенной индийским Институтом сыворотки, была доставлена ЮНИСЕФ (Детский фонд ООН) в международный аэропорт столицы Ганы Аккры.

"После целого года неразберихи, вызванной пандемией COVID-19... наконец, начался процесс стабилизации ситуации для жителей Ганы", - цитирует AP выдержки из заявления ВОЗ и ЮНИСЕФ.

В свою очередь исполнительный директор ЮНИСЕФ Генриетта Фор назвала прибытие вакцин по программе COVAX в Гану "историческим моментом". По ее словам, COVAX может гарантировать, что жители более бедных стран "не останутся позади в гонке за спасающими жизни вакцинами".

AP поясняет, что распределение в мире вакцин по программе COVAX станет самым масштабным подобным мероприятием в истории.

Гана - одна из 92 стран мира, которые имеют право бесплатного доступа к вакцинам посредством COVAX. Еще 90 стран согласились платить при желании получать вакцины в рамках этой программы.

За время пандемии в Гане выявили 81 245 случаев COVID-19, 584 зараженных скончались. Вакцинация в стране должна стартовать 2 марта.

<https://www.interfax.ru/world/752336>

Глава ЕК уверена в правильности европейской стратегии закупок вакцин от коронавируса

Урсула фон дер Ляйен подчеркнула, что ЕС находится в постоянном контакте с производителями препаратов с целью ускорения их изготовления и обеспечения бесперебойности поставок

БЕРЛИН, 24 февраля. /ТАСС/. Глава Еврокомиссии (ЕК) Урсула фон дер Ляйен считает верной общую стратегию Европейского союза (ЕС) относительно закупок вакцин от нового коронавируса. Такое мнение она высказала в опубликованном в среду интервью газете *Augsburger Allgemeine*.

"Да, благодаря европейскому подходу теперь у нас есть широкий выбор вакцин, которые мы также можем использовать против мутаций [коронавируса]", - отметила фон дер Ляйен, отвечая на вопрос о правильности общей стратегии ЕС в части закупок препаратов. "Мы сделали ставку на шесть производителей, три [препарата] от которых уже одобрены и пользуются спросом во всем мире, два находятся на стадии утверждения. Наша стратегия сработала", - добавила она. При этом глава ЕК подчеркнула, что ЕС находится в постоянном контакте с производителями препаратов с целью ускорения их изготовления и обеспечения бесперебойности поставок в страны сообщества. "Производители вакцин - наши партнеры в этой пандемии. И они тоже никогда не сталкивались с такой проблемой", - заметила фон дер Ляйен и уточнила, что все спорные вопросы стороны пытаются решить мирным путем. Кроме того, фон дер Ляйен выразила обеспокоенность появлением новых штаммов коронавируса. "К новым вариантам нужно относиться очень серьезно", - полагает она. Лишь благодаря проведению тщательного анализа положительных результатов на наличие инфекции во всех странах, по ее мнению, можно будет быстро определить, когда и где появляются новые мутации. Вместе с тем фон дер Ляйен сообщила, что фармацевтические компании работают над усовершенствованием существующих вакцин, принимая во внимание возникновение новых, более опасных штаммов вируса.

В настоящее время Еврокомиссия заключила контракты на поставку вакцин от шести европейских и американских производителей, из которых в пользование поступили и поручили одобрение Европейского агентства лекарственных препаратов (EMA) три: американо-германского консорциума Pfizer - BioNTech, американской компании Moderna и британско-шведской AstraZeneca. 17 февраля ЕК объявила, что одобрила второй контракт с американской компанией Moderna (на поставку дополнительных 300 млн доз вакцины от нового коронавируса).

При этом в реальности в первом квартале 2021 года Евросоюз получит почти втрое меньше вакцины, чем ожидалось, в связи с нехваткой производственных возможностей у всех поставщиков и в результате проблем логистики. По оценкам Еврокомиссии, с начала января по конец марта 27 стран ЕС получат порядка 106 млн доз вакцины, и лишь во втором квартале Брюссель предполагает вывести поставки на расчетный уровень в 300 млн доз за 3 месяца.

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/10769133?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Меркель заявила о третьей волне COVID-19 в Германии

Канцлер Ангела Меркель заявила, что Германия находится в третьей волне коронавируса нового типа. Это вызвало настороженность у других европейских стран, передает The New Daily. Она предупредила, что любое ослабление карантинных мер, введенных в конце прошлого года и продленных до 7 марта, должно осуществляться осторожно и постепенно. По данным института общественного здравоохранения страны, Нидерланды уже сталкиваются с третьей волной COVID-19. Швеция, Украина, Греция и Индия также сообщили о всплеске новых случаев коронавируса, что вызвало опасения. "Поскольку большая часть населения еще не вакцинирована, очень важно максимально предотвратить заражение и удержать эту третью волну на минимальном уровне", - заявили в институте.

https://www.nur.kz/world/1900543-merkel-zayavila-o-tretei-volne-covid-19-v-germanii/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Меркель не поддержала введение привилегий для вакцинировавшихся от COVID-19

Берлин, 24 февраля. Канцлер Германии Ангела Меркель выступила против введения каких-либо привилегий для привитых от коронавируса граждан.

Однако она не исключила, что это возможно в будущем. По словам канцлера, в перспективе можно подумать, стоит ли в некоторых сферах давать доступ к товарам и услугам только вакцинированным от COVID-19. Однако обсуждать этот вопрос следует только в том случае, когда таких людей будет подавляющее большинство.

«Но мы еще не достигли этой стадии», — подчеркнула Меркель.

Она также назвала еще одно условие. Ученые должны доказать, что получившие укол не способны передавать вирус другим гражданам.

https://riafan.ru/1393578-merkel-ne-podderzhala-vvedenie-privilegii-dlya-vakcinirovavshih-sya-ot-covid-19?utm_source=smi2

Немецкие полицейские отказываются прививаться от коронавируса вакциной AstraZeneca

Берлин, 24 февраля. Полицейские в Германии отказываются проходить вакцинацию от коронавируса, опасаясь прививаться препаратом компании AstraZeneca. Об этом сообщили в местной прессе.

Сотрудники берлинской полиции испытывают беспокойство по поводу побочных эффектов, которые могут возникнуть после получения прививки. При этом в минздраве страны комментировать ситуацию не стали.

https://riafan.ru/1393586-nemeckie-policeiskie-otkazyvayutsya-privivatsya-ot-koronavirusa-vakcinoi-astrazeneca?utm_source=smi2

Франция выступила за одобрение в ЕС вакцины «Спутник V»

Франция положительно относится к тому, чтобы как можно больше надежных и эффективных вакцин были одобрены в Европе, это относится и к «Спутнику V», а также другим вакцинам, которые разработаны в других странах, заявил официальный представитель правительства страны Габриэль Атталь.

Атталь назвал пандемию глобальным вызовом, он считает, что современный мир мобилизуется для того, чтобы ответить на него, в частности, посредством вакцин. «Естественно, мы положительно относимся к тому, чтобы как можно больше надежных и эффективных вакцин могли быть предложены гражданам во всем мире и, в частности, в Европе и во Франции. Поэтому, естественно, мы положительно относимся к тому, чтобы вакцины, которые доказали свою эффективность и надежность, могли быть предложены Европейскому агентству по лекарственным средствам (EMA) для одобрения. Конечно, это относится и к вакцине «Спутник V», а также другим вакцинам, которые разработаны в других странах», – передает РИА «Новости» слова Аталля.

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086632.html>

В САН-МАРИНО ДОСТАВИЛИ ПЕРВУЮ ПАРТИЮ ВАКЦИНЫ «СПУТНИК V»

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

Республика Сан-Марино получила первую партию вакцины от коронавируса «Спутник V».

Как сообщили в посольстве России, договоренность между правительством Сан-Марино и Российским фондом прямых инвестиций о поставках российского препарата стала подтверждением конструктивного взаимодействия между двумя государствами.

Таким образом Сан-Марино стал 30-й страной в мире, признавшим эффективность препарата российского производства.

Сан-Марино – это одно из самых маленьких государств, которое находится на Апеннинском полуострове. Территория страны составляет 61 кв. км, а население – 30 тысяч человек. Для применения «Спутника V» не потребовалось одобрение Европейского агентства лекарственных средств.

https://runews24.ru/world/24/02/2021/b25743s3d74103580231ad0b12927100?utm_source=smi2

В Литве продлили до конца марта введенный из-за коронавируса карантин

В Литве до 31 марта продлили действие карантина, введенного из-за распространения коронавирусной инфекции COVID-19, говорится на сайте правительства республики.

«Карантин объявлен по всей Литве с 00:00 7 ноября 2020 года до 24:00 31 марта 2021 года», — следует из [сообщения](#).

С 8 февраля власти Литвы [ужесточили контроль за приезжающими](#) в страну.

В Литву доставлены [вакцины американской компании Moderna](#), а также [препарат американской фармацевтической корпорации Pfizer](#) и немецкой компании BioNTech.

<https://russian.rt.com/ussr/news/835904-litva-karantin-koronavirus>

Коронавирус полностью вытеснил грипп из Великобритании

Лондон, 24 февраля. Англичане во время пандемии коронавируса перестали болеть гриппом, заявили ученые британского Минздрава.

Возможной тому причиной, считают британские ученые, может быть скачок в употреблении вакцин от гриппа, а также ограничения, введенные во время пандемии коронавирусной инфекции.

Исследователи из британского Минздрава каждую неделю обрабатывали результаты анализов населения, чтобы определить степень распространения того или иного респираторного заболевания. Однако ни в одном из 685,243 мазков не было обнаружено следов вируса. За неделю до Нового Года также был зафиксирован всего один случай заражения гриппом.

Доктор Ванесса Салиба, руководитель отдела, специализирующегося на изучении гриппа, связала статистическую аномалию с пандемией коронавируса.

«Снижение заболеваемости гриппом в этом году наверняка связано с изменениями в нашем поведении, такими как соблюдение социальной дистанции, обязательное ношение масок и систематическое мытье рук. Также мы стали меньше путешествовать за границу», — заявила эксперт.

Доктор Салиба подчеркнула, что вместе с вакцинацией от коронавируса в 2021 году пройдут самая масштабная в истории Соединенного Королевства вакцинация от гриппа.

https://riafan.ru/1393392-koronavirus-polnostyu-vytesnil-gripp-iz-velikobritanii?utm_source=smi2

В Швейцарии вакцину «Спутник V» назвали экспортным хитом

Российская вакцина от коронавируса «Спутник V» благодаря своей эффективности стала настоящим экспортным хитом, пишет швейцарское издание *Neue Zürcher Zeitung*.

В материале говорится об очевидных преимуществах российской вакцины перед аналогичными продуктами компаний Biontech/Pfizer и Moderna. В частности, издание обращает внимание на подтвержденную эффективность и ее разработку на основе хорошо изученной аденовирусной платформы, передает РИА «Новости».

За счет того, что в двух дозах вакцины используются разные носители вируса, ее эффективность выше по сравнению со схожей по структуре вакциной от AstraZeneca, указывает автор статьи. Кроме того, издание констатирует доступность вакцины – порядка 10 долларов за дозу.

Все эти преимущества делают российскую вакцину «экспортным хитом», – заключает автор публикации.

В настоящее время «Спутник V» зарегистрирован также в России, Белоруссии, Аргентине, Боливии, Сербии, Алжире, Палестине, Венесуэле, Парагвае, Туркмении, Венгрии, ОАЭ, Иране, Республике Гвинея, Тунисе, Армении, Мексике, Никарагуа, Республике Сербской (энтитет Боснии и Герцеговины), Ливане, Мьянме, Пакистане, Монголии, Бахрейне, Черногории, Сент-Винсенте и Гренадинах, Казахстане, Узбекистане, Габоне, Сан-Марино, Гане, Киргизии и Гайане.

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086539.html>

В Венгрию прибыла партия вакцины от коронавируса «Спутник V»

Партия российской вакцины от коронавируса «Спутник V» прибыла в Венгрию в понедельник, 22 февраля, сообщается на официальном сайте правительства Венгрии.

Как уточняет РИА «Новости», глава МИД Венгрии Петер Сийярто заявил, что дозы вакцины доставлены в Национальный центр здравоохранения, власти одобрили их распределение.

7 февраля Национальный центр общественного здравоохранения Венгрии [разрешил применять](#) российскую вакцину от COVID-19 «Спутник V» на территории страны.

В конце января была одобрена для использования в стране китайская [вакцина против коронавируса](#).
<https://russian.rt.com/world/news/835912-vengriya-vakcina-koronavirus>

В Финляндии выявлен новый штамм COVID с 15 отличиями от предыдущих видов вируса

В Финляндии обнаружили новый штамм коронавируса, получивший название Fin-796H. Его выявили у двух человек, сообщила местная лаборатория Vita Laboratoriot.

Впервые об обнаружении нового штамма финские специалисты сообщили 17 февраля, передает [РИА «Новости»](#).

«Сейчас есть два пациента, у которых вариант Fin-796H был подтвержден. Оба принадлежат к одной цепи заражения в Финляндии. В той же цепи инфекции есть еще четыре пациента, которым был поставлен диагноз (коронавирус). Таким образом, вариант, вероятно, будет иметь место как минимум у четырех других пациентов в дополнение к двум подтвержденным», – говорится в сообщении.

Был определен весь геном нового штамма Fin-796H, исследования подтвердили, что это уникальный вариант вируса SARS-CoV-2, который ранее не был идентифицирован в мире, он отличается от всех предыдущих вариантов по крайней мере 15 различными участками вирусного генома.

Всего в Финляндии обнаружено более 450 случаев заражения штаммами коронавируса, большинство из которых представляют британский вариант (427), южноафриканский (22) и бразильский.

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086633.html>

Медики в Греции заявили о пяти серьезных случаях побочных эффектов от вакцинации

Греческие врачи установили пять случаев серьезных побочных эффектов после вакцинации от коронавируса, рассказала председатель национального комитета по вакцинации, заслуженный профессор педиатрии Мария Теодориду.

«Было пять случаев серьезных побочных действий, связанных с анафилактической реакцией, их эффективно вылечили. И еще один случай, по которому нет окончательной документации по его связи с вакцинацией», – цитирует профессора [РИА «Новости»](#).

В Греции вакцинацию начали 27 декабря, в стране уже сделано более 730 тыс. прививок препаратами компаний Pfizer, Moderna и AstraZeneca.

<https://vz.ru/news/2021/2/23/1086473.html>

В Чехии заявили о надвигающейся катастрофе из-за коронавируса

На Чехию надвигается тотальная катастрофа из-за пандемии коронавируса, заявил премьер-министр страны Андрей Бабиш.

По его словам, такое развитие событий необходимо предотвратить.

"Драматически растет число больных с коронавирусом, находящихся в реанимации и подключенных к аппаратам ИВЛ. Сегодня будем обсуждать ситуацию с медиками, с профсоюзами, с оппозицией. Вечером снова состоится заседание кабинета", – цитирует Бабиша [РИА Новости](#).

Он подчеркнул, что речи о возобновлении занятий в школах пока не идет.

За последние сутки в Чехии выявили 15 672 новых случая коронавируса. Всего в стране с инфекцией столкнулись 127 240 человек.

Ранее Минздрав Чехии [рекомендовал](#) приостановить вакцинацию населения против COVID-19 из-за недостатка препарата.

<https://www.m24.ru/news/za-rubezhom/24022021/154214?from=smi2agg>

В Чехии пожаловались на не успевающий сжигать тела умерших от COVID-19 крематорий в Карловых Варах

Крематорий в Карловых Варах, единственный в крае, работает на пределе мощностей и не успевает вовремя сжигать тела умерших от коронавируса, сообщил гейтман (глава) Карловарского края Петр Кулганек.

«За неполные два месяца этого года в нашем крае умерли от коронавируса 650 человек, всего с начала пандемии – около 1,1 тыс. человек. Вчера к нам обратилась руководитель крематория, сообщив, что он работает на 113% своей мощности и не успевает вовремя сжигать тела умерших от коронавируса, число которых постоянно растет. Поэтому мы решили взять в аренду мобильный автохолодильник для перевозки тел умерших в крематории в других краях республики», – передает [РИА «Новости»](#) слова Кулганека.

За последние сутки в Чехии зафиксировали 15 672 новых больных коронавирусом, это второй показатель после 6 января. Общее число больных в стране составляет 127 240 человек, из которых 6817 госпитализированы.

Напомним, 14 февраля премьер-министр республики Андрей Бабиш заявил, что правительство Чехии вскоре обратится в нижнюю палату парламента с предложением продлить действие режима чрезвычайной ситуации (ЧС) из-за коронавируса на период после 28 февраля.

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086594.html>

В Польше заявили об ускорении третьей волны коронавируса в стране

В Польше наблюдается рост числа ежедневно выявляемых случаев коронавирусной инфекции и количества госпитализированных с COVID-19, отметил глава Минздрава республики Адам Недзельский.

«Третья волна коронавируса набирает обороты... Последние две недели мы наблюдаем ежедневный рост числа инфицированных. Сегодня (24 февраля. — **RT**) у нас 12 146 новых подтвержденных случаев коронавируса. Мы превысили рубеж в 10 тыс.», – [цитирует](#) его Radio Lublin.

При этом польский министр напомнил, что на прошлой неделе в стране фиксировалось порядка 6 тыс. новых заболевших COVID-19 в день.

По прогнозам экспертов, в третью волну пандемии среднесуточная заболеваемость коронавирусной инфекцией в Польше может составить около 10—12 тыс.

Ранее в Польше заявили о [наступлении третьей волны коронавируса](#).

https://russian.rt.com/world/news/835931-polsha-koronavirus-uskorenie?utm_source=smi2

Президент Латвии грозит отставкой министрам за рост заболеваемости Covid-19

Если после ослабления ограничений заболеваемость коронавирусом в Латвии возрастет, отдельные министры должны будут подать в отставку. Об этом заявил президент республики Эгил Левитс, пишет RuBaltic.ru.

Президент назвал «неудовлетворительной» ситуацию с принятием решений в правительстве и антикризисным управлением по вопросам пандемии. Он отметил, что выступления министров в качестве лоббистов своей отрасли недопустимы.

«Каждый сектор продвигает свои вопросы вперед — например, в данном случае с снятием ограничений, независимо от последствий для государства. Если же такие решения принимаются на основании предложений отдельных министров, то после того, как уровень заболеваемости станет высоким или значительно увеличится, эти министры должны взять на себя персональную ответственность», — сказал глава прибалтийской республики.

Президент Латвии также подчеркнул, что при принятии решения о смягчении ограничений нужно учитывать эпидемиологическую ситуацию и комментарии экспертов, которые четко предупредили, что послабление вызовет серьезный кризис в системе здравоохранения.

Напомним, до 6 апреля в Латвии действует режим чрезвычайного положения по Covid-19. Однако правительство страны в целом одобрило предложение Минэкономики по безопасному открытию салонов красоты и парикмахерских с 1 марта. С этого же дня предлагается разрешить работу торговых точек с индивидуальным входом до 300 квадратных метров. Но окончательное решение будет принято на заседании правительства 25 февраля. Тем временем, эксперты [советуют готовиться](#) к третьей, наиболее опасной волне пандемии.

Добавим, что депутат Сейма, экс-министр экономики Латвии **Вячеслав Домбровский** считает, что из пандемии можно было бы извлечь выгоду для страны — при другом подходе к развитию своей экономики и фармацевтической индустрии.

«Все те, кто обладает технологиями и производственными мощностями для производства вакцин, сейчас несомненно очень хорошо на этом зарабатывают. Ведь не все те компании, которые были способны создать вакцину, могут произвести её в достаточном количестве, чтобы удовлетворить огромный спрос. К примеру, российская вакцина „Спутник V“, которая оказалась на одном уровне с американскими и европейскими конкурентами (и гораздо лучше китайских эквивалентов). Эффективность в 92% и гораздо более проста в хранении и перевозке, по сравнению с американским Pfizer. На данный момент подписаны договоры с 10 странами на 1.4 миллиарда доз — достаточно для вакцинации 700 миллионов человек. Причём, у самих россиян производственных мощностей не хватает и они ищут иностранных производителей. Почти 2/3 вакцин „Спутника V“ будут произведены в других странах — в Южной Корее, Китае, Индии, Бразилии, Сербии, Иране», — пишет Домбровский в соцсети Facebook.

«Могли бы производить вакцины наши фармацевтические компании — Grindeks и Olainfarm? К сожалению, больше нет. А ведь когда-то могли. Всего 15–20 лет назад такие производственные возможности были. Сейчас таких производственных технологий у нас нет. У Ирана есть. А у нас больше нет. Обидно. Потому как экономическая политика последних тридцати лет характеризуется практически полным безразличием к конкретным отраслям — за исключением, пожалуй, сельского хозяйства. Вот и результат. А вернее, его отсутствие. Такая политика в корне ошибочна и её необходимо менять. Тогда даже в пандемиях будут свои плюсы», — заключил депутат.

https://eadaily.com/ru/news/2021/02/24/prezident-latvii-grozit-otstavkoy-ministram-za-rost-zabolevaemosti-covid-19?utm_source=smi2

В Италии предложили правительству провести вакцинацию «Спутником V»

Новому премьер-министру Италии Марио Драги стоит принять меры для того, чтобы в стране прошла массовая вакцинация российским препаратом от коронавирусной инфекции «Спутник V». С соответствующим обращением к главе правительства выступила общественная Ассоциация итальянских друзей России.

Как [передаёт](#) РИА Новости, организация направила Драги письмо. В нём обращается внимание на тот факт, что премьер в ходе программного выступления в сенате выражал готовность к более активному диалогу с Россией. Это является дополнительным аргументом в пользу вакцинации «Спутником V».

В этой связи возникает вопрос, почему, если так важно вакцинироваться, не дать гражданам возможность сделать это также при помощи вакцины, разработанной московским институтом имени Гамалеи, которая с точки зрения стоимости, возможности консервации и противопоказаний, похоже, даёт намного лучшие результаты по сравнению с другими конкурентами в данной области, — говорится в тексте письма.

https://news.ru/europe/v-italii-predlozhili-pravitelstvu-provesti-vakcinaciyu-sputnikom-v/?utm_source=smi2bonus

В США выявлено почти 70 тыс. новых случаев заражения коронавирусом

[ВАШИНГТОН, 24 февраля 2021, 17:34 — REGNUM](#) За последние сутки в США выявлено 69,8 тыс. новых случаев заражения коронавирусом, сообщает 24 февраля университет Джонса Хопкинса, ведущий официальную статистику пандемии. Медучреждения страны зафиксировали 69 828 новых случаев заражения. С учетом этих данных, всего в США с начала эпидемии было выявлено свыше 28,2 млн случаев заражения коронавирусом.

Как сообщало **ИА REGNUM**, США остаются на первом месте в мире по масштабам распространения эпидемии коронавируса.

https://regnum.ru/news/3199269.html?utm_source=smi2_agr

В США призвали привитых от COVID-19 не посещать общественные места

[ВАШИНГТОН, 23 февраля 2021, 17:18 — REGNUM](#) В США вакцинированным от COVID-19 гражданам следует воздержаться от посещения общественных мест. Об этом сообщил директор Национального института аллергических и инфекционных заболеваний США **Энтони Фаучи**, [передаёт](#) Fox News.

По его словам, в США до сих пор нет полных данных о том, передаётся ли коронавирус от вакцинированного человека. Фаучи подчеркнул, что уровень заболеваемости COVID-19 в США по-прежнему находится на «неприемлемо высоком» уровне и прошедшим вакцинацию следует воздержаться от посещения общественных мест.

Как сообщало **ИА REGNUM**, по последним данным, в США выявлено 28 184 218 случаев заражения коронавирусной инфекцией. Количество летальных исходов составило 500 172 случая. Соединённые Штаты находятся на первом месте в мире по числу подтверждённых случаев заражения коронавирусом и по числу погибших от последствий заболевания COVID-19.

<https://regnum.ru/news/society/3198212.html>

В Мексике началась вакцинация от коронавируса российским "Спутником V"

Вакцинация российским "Спутником V" началась в Мексике. Новую партию нашего препарата ждут в Черногории. Еще несколько стран ведут переговоры с Москвой. В России прививочная кампания - в самом разгаре. В том числе благодаря этому темп распространения инфекции снижается. По данным

оперативного штаба, за минувшие сутки выявили 11 тысяч 749 новых случаев. Это минимальный показатель за четыре месяца.

В подмосковном Щелкове прививку от коронавируса можно сделать прямо в торговом центре. Посетителей в праздничные дни много.

Новую партию "Спутника V" - более 16 тысяч доз - получили в госпитале Минобороны в Новосибирске. Дальше препарат распределяют по воинским частям. Сейчас активно делают прививки участники предстоящих Парадов Победы. На торжественном смотре все должны быть здоровы.

Корреспонденту CNN Мэтью Чэнсу показали все этапы производства "Спутника V" и предложили сделать укол. Американский журналист согласился привиться российским препаратом, хотя еще прошлым летом по заданию редакции сообщал о том, что невозможно изобрести вакцину против неизвестной болезни в столь короткие сроки.

"Я не беспокоюсь, что прививаюсь российской вакциной "Спутник V", потому что она безопасна. Это очень хорошо", - заявил корреспондент.

С помощью "Спутника V" борются с пандемией и за рубежом. Новую партию нашего препарата ждут в Черногории. Первую передала соседняя Сербия. Сама Черногория сейчас ведет переговоры с Россией о поставках "Спутника V". Старт вакцинации населения личным примером подала министр здравоохранения.

"Наша цель - массовая вакцинация. Необходимо привить около 330 тысяч человек, чтобы выработать коллективный иммунитет. Вакцинация не является обязательной, но я рекомендую всем гражданам сделать прививку. Вторая партия российской вакцины прибывает в Черногорию в четверг, 25 февраля", - сообщила глава Минздрава Черногории Елена Борович-Божович.

Сегодня прививочная кампания с применением "Спутника V" стартует в Мексике. Переговоры о том, чтобы получить российскую вакцину, ведет Сенегал. В Иране намерены в течение месяца начать совместное с нашей страной производство препарата. Сейчас "Спутник V" зарегистрирован в 33 странах.

https://www.tvc.ru/news/show/id/204748?utm_source=smi2

СПР

Тараканы и крысы в больнице Алматы: врачи назвали видео заказным

Видео с тараканами и крысой, якобы снятое в городской клинической больнице №7 обсуждают алматинцы. В самом медицинском учреждении ответили, что ролик смонтированный и может носить заказной характер, передает корреспондент МИА «Казинформ»

«Пишет вам коллектив седьмой клинической больницы города Алматы. Устали уже, не можем работать в антисанитарии, которая творится в оперблоках. К тараканам мы уже привыкли, они везде, теперь еще и крыса попала. А ведь мы оперируем, лечим в таких условиях. Пациентов жалко... Пишу анонимно, сами понимаете, почему», - говорится в публикации в Instagram. В пресс-службе городской клинической больницы №7 заявили, что видео не соответствует действительности. «Мы возмущены данным полностью лживым видео, сопровождаемым, якобы, обращением от коллектива ГКБ №7. Считаем, что видео смонтированное, не соответствует действительности, возможно, носит ангажированный, заказной характер. Неизвестно, когда было записано это видео, в какие годы. Вид тараканов, запечатленных на видео, не обитает в жилых помещениях, скорее всего - аквариумные. Белая крыса тоже напоминает лабораторную, прирученную, судя по тому как «позирует» автору видео. Вместе с тем, со всей ответственностью заявляем, что в ГКБ №7 соблюдаются все санитарно-эпидемиологические нормы и правила в строжайшем порядке как в операционном блоке, так и во всех других помещениях по всей больнице. На ежедневной основе после каждой операции проводится дезинфекция и обработка помещений в соответствии со стандартами и нормами», - ответили в ГКБ №7.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/tarakany-i-krysy-v-bolnice-almaty-vrachi-nazvali-video-zakaznym_a3756978) https://www.inform.kz/ru/tarakany-i-krysy-v-bolnice-almaty-vrachi-nazvali-video-zakaznym_a3756978

Казахстан увеличивает количество международных авиарейсов

Казахстан увеличивает количество международных авиарейсов с Турцией, Узбекистаном, Кыргызстаном и Украиной. Об этом стало известно по итогам заседания Межведомственной комиссии (МВК) по недопущению распространения коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории Казахстана. Сообщается, что по итогам заседания получили поддержку предложение Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК об увеличении количества международных авиарейсов с Турцией (дополнительно 4 рейса), Узбекистаном (+ 4 рейса), Кыргызстаном (+ 2 рейса) и Украиной (+1 рейс). Напомним, в Казахстане карантин ослабляют с 1 марта. С 1 марта работа цирков, бильярдных клубов, детских развлекательных центров — до 30% заполняемости; проведение спортивных мероприятий (до 30%), жума намаз (до 30%) и поминок (до 30%, не более 50 человек) будет разрешена в регионах, находящихся в «зеленой зоне» на протяжении 7 дней.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-uvlichivaet-kolichestvo-mezhdunarodnyh-aviareysov_a3757270) https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-uvlichivaet-kolichestvo-mezhdunarodnyh-aviareysov_a3757270

Почему казахстанцам нужно принимать витамин D, объяснила врач

Дефицит витамина D является одной из актуальных проблем современности. Врач-терапевт городской поликлиники №2 города Алматы Сауле Бижигитова рассказала NUR.KZ, при каких случаях нужно принимать солнечный витамин и чем грозит дефицит этого микроэлемента организму человека. По словам Сауле Бижигитовой, врача-терапевта, предикторами развития дефицита витамина D являются возраст, снижение двигательной активности, проживание в хосписах и домах престарелых, длительность пребывания на свежем воздухе, индекс массы тела, количество потребляемой рыбы жирных сортов и фортифицированных продуктов. При этом на снижение уровня витамина D в организме также влияют пол, стиль одежды, сезонный фактор, географическое положение, социально-экономический статус и проживание в мегаполисах. "Многочисленные исследования показали, что дефицит витамина D не только имеет влияние на опорно-двигательный аппарат, но является фактором развития острых и хронических заболеваний, в том числе инфекционных, аутоиммунных и сердечно-сосудистых, сахарного диабета первого и второго типа, нескольких видов рака, нейрокогнитивных и психических расстройств, а также таких состояний, как бесплодие, патологическое течение беременности и родов", - рассказала врач.

Медик отметила, что в результате дефицита витамина D снижается процесс всасывания кальция и фосфора в кишечнике, вследствие чего повышается уровень паратгормона, который в свою очередь провоцирует развитие

вторичного гиперпаратиреоза. Бижигитова добавила, что при этом уровень кальция в крови сохраняется, приводя к остеопорозу и остеопении, так как фосфор и кальций не всасываются. "Остеопороз ведет к дефектам минерализации скелета, отсюда возникают переломы у взрослых и детей. Дефицит витамина D приводит к мышечной слабости у детей, у людей пожилого возраста ухудшается функция равновесия тела, повышается риск падения, переломов. Остеомаляция сопровождается либо локальными, либо генерализованными болями в костях и мышцах", - поделилась эксперт. Как пояснила Сауле Калибековна, основным источником пополнения витамина D в организме является инсоляция, то есть когда прямые солнечные лучи попадают на кожу и через метаболизм вырабатывается витамин D. К примеру, из-за закрытого стиля одежды солнечные лучи не могут проникнуть в кожу, что приводит к дефициту данного микроэлемента в организме человека. Женщины часто наносят крема, содержащие SPF 15, который уменьшает синтез витамина D более чем на 95%.

При таких заболеваниях, как рахит, остеомаляция, остеопороз, хронические заболевания почек, печеночная недостаточность, синдром мальабсорбции, необходимо принимать витамин D, подчеркнула врач городской поликлиники №2 города Алматы. "Группами риска дефицита витамина D являются люди со смуглой кожи и темнокожие, беременные и кормящие женщины, пожилые люди, которые часто падают и в анамнезе которых есть переломы, дети и взрослые с ожирением", - добавила специалист. Бижигитова напомнила, что витамин D необходимо принимать утром либо в обед, во время приема пищи

https://www.nur.kz/family/beauty/1900120-pocemu-kazahstancam-nuzno-prinimat-vitamin-d-obasnila-vrac/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Можно ли бесплатно сделать ЭКО в рамках обязательного медицинского страхования

Казахстанки имеют право бесплатно сделать экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) за счет Фонда социального медицинского страхования. Какие показания при этом надо иметь и куда обращаться, в материале Нурфин. Пресс-служба Фонда медицинского страхования (ФМС) сообщает, что с 2018 года фонд финансирует программы ЭКО. Таким образом в первый год было проведено 902 цикла экстракорпорального оплодотворения, столько же в 2019 году, в 2020 было оказано 1 105 услуг ЭКО на сумму 960 миллионов тенге, а в 2021 году планируется провести 7 000 циклов на 6,2 миллиарда тенге.

Судя по объемам финансирования, один цикл ЭКО стоит фонду около 869 тысяч тенге. К слову, из-за того, что экстракорпоральное оплодотворение финансируется в рамках обязательного социального медицинского страхования (ОСМС), его исключили из перечня медицинских услуг, которые можно оплатить пенсионными накоплениями.

Должна ли она при этом официально работать, в сообщении ФМС не уточняется. Но в обязательном порядке у казахстанки должны быть соответствующие медицинские показания. В частности, бесплодие, не поддающееся терапевтической коррекции.

Причем претендовать на ЭКО может как семейная пара, так и та, которая не узаконила свои отношения. В последнем случае обязательно наличие информированного добровольного письменного обоюдного согласия. Отказать в экстракорпоральном оплодотворении пациентке могут в нескольких случаях: при врожденных или приобретенных аномалиях матки, соматических и психических расстройствах, опухолях яичников, острых воспалительных заболеваниях, онкологии любой локализации, а также при несоответствии других медицинских показателей.

Для получения направления на ЭКО, нужно обратиться в поликлинику по месту прикрепления в женскую консультацию. Пациентку должны включить в электронный регистр диспансерных пациентов с бесплодием и назначить ряд обследований. К слову, на сегодняшний день на учете с бесплодием состоит 11 030 женщин. В течение года организация первичной медико-санитарной помощи на основании заключения узкого специалиста должна направить документы пациентки в местную комиссию по высокотехнологичным медицинским услугам. При положительном решении, женщину регистрируют на портале «Бюро госпитализации» и начинают готовить к процедуре. Выбрать клинику для экстракорпорального оплодотворения пациентка вправе самостоятельно.

На данный момент поставщиками услуг ЭКО в РК являются 19 медицинских организаций из 8 регионов страны, 18 из них – частные.

Стоит отметить, что бесплатно пройти процедуру ЭКО в рамках ОСМС можно один раз в год вне зависимости от результата. Беременность в результате проведения данной репродуктивной технологии в среднем у нас в стране наступает в 42% случаев, а показатель эффективности лечения по факту рождения ребенка находится на уровне 30%. Объем обследования супружеской пары осуществляется согласно предусмотренному перечню, а базовая программа ЭКО также представляет собой стандартный цикл процедур.

Например, в перечень услуг в рамках обязательного социального медицинского страхования не входит криоконсервация половых клеток, эмбрионов и тканей репродуктивных органов и некоторые другие процедуры. Диагностика беременности проводится через 12-14 дней после экстракорпорального оплодотворения, УЗИ назначают на 21 день.

В случае, если у пациентки проявилось одно из нежелательных осложнений в рамках ОСМС могут провести дополнительные процедуры по сохранению беременности и здоровья женщины.

https://www.nur.kz/nurfin/insurance/1900415-mozno-li-besplatno-sdelat-eko-v-ramkax-obyazatel'nogo-meditsinskogo-straxovaniya/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Как спастись от "симбиоза" эпидемий COVID-19 и гриппа, рассказал иммунолог

Иммунолог рассказал, возможно ли подхватить вирус гриппа и COVID-19 одновременно, а также поделился способами защиты в пик заболеваемости, передает Sputnik Россия. Академик РАН, иммунолог Валерий Черешнев говорит, что в этом году эпидемия гриппа может начаться в одно время с высокой заболеваемостью COVID-19. Этот период приходится на первые три месяца с начала года. Но сейчас люди не обращают внимания на грипп из-за штамма коронавируса. "Будем надеяться, что не присоединится еще какой-нибудь патогенный штамм, которые у нас бывают периодически через два-три года. А если "симбиоз" коронавирусной инфекции и гриппа? Дай Бог, чтобы этого не случилось, но время сейчас такое - январь, февраль и март. Только в конце марта вздохнем свободно", - говорит иммунолог.

По словам Черешнева, от массового заболевания гриппом спасают маски. И отмена режима негативно бы сказалась на ситуации. "Сейчас рано прекращать носить маски. Коронавирус чуть-чуть отошел, но о другом вирусе забывать не надо. Грипп тоже не дремлет", - заключил академик.

https://www.nur.kz/family/beauty/1900486-kak-spastis-ot-simbioza-epidemii-covid-19-i-grippa-rasskazal-immunolog/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Новости науки

Исследование показало, что беременные с COVID-19 подвержены риску преждевременных родов

Исследование британских ученых показало, что COVID-19 у матери не влияет на вес ребенка при рождении. Но может увеличить риск преждевременных родов, передает сайт Имперского колледжа Лондона. Ученые Имперского колледжа Лондона провели исследование с 4004 будущими матерями из Великобритании и США с подозрением или подтверждением COVID-19. Все женщины родили в период с января по август 2020 года. Результаты показали, что наличие COVID-19 у матери не влияет на низкий вес при рождении младенца и не увеличивает риск мертворождения. Но является весомым фактором в преждевременных родах, определяемым показателем до 37 недель. 12 процентов женщин из Британии из числа наблюдаемых родили раньше срока, в США - 15,7. Тем самым это увеличило статистику преждевременных родов в двух странах на 60 процентов.

https://www.nur.kz/family/beauty/1900626-issledovanie-pokazalo-cto-beremennye-s-covid-19-podverzeny-risku-prezdevremennyx-rodov/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Найдено новое эффективное растение против коронавируса

Индийские ученые нашли новое эффективное растение против COVID-19. Команда ученых исследовала способность растения *Cissampelos pareira* L. предотвращать тяжелый острый респираторный синдром, вызванный коронавирусом, передает [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz) со ссылкой на [News Medical](https://www.news-medical.net).

Полученные результаты показали, что экстракты этого растения, а также его биологически активные соединения способны задерживать репликацию SARS-CoV-2.

Исследователи провели обработку клеток разными концентрациями водных и спиртовых растворов. После этого было проанализировано обогащение набора генов.

В результате было обнаружено, что применение *Cissampelos pareira* L. при лечении COVID-19 может подавлять гены, участвующие в метаболизме липидов. Ученые установили, что его водный и спиртовой экстракты значительно снижают уровень вирусной РНК, что указывает на высокую противовирусную эффективность.

Специалисты отметили, что люди, живущие в тропиках, широко используют данное растение для лечения разных болезней. Так, стебли и листья они применяют для избавления от заболеваний ЖКТ: коллик, язв, дизентерии, диареи, кишечных паразитов и расстройств пищеварения. В самой Индии *Cissampelos pareira* L. используют в период беременности.

<https://tengrinews.kz/science/naydeno-novoe-effektivnoe-rastenie-protiv-koronavirusa-430002/>

Инфекционист заявил о завершении третьей волны COVID-19

Третья волна коронавируса уже завершилась, она выпала на период после январских праздников, однако серьезного подъема заболеваемости благодаря сформировавшемуся у населения иммунитету не произошло, сообщил [РИА Новости](https://ria.ru) кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней РУДН Сергей Вознесенский.

"Третья волна коронавируса, на мой взгляд, имела место <...> после окончания январских праздников. Когда другие ОРВИ стали более распространенными, подъема заболеваемости коронавирусной инфекцией не произошло", — рассказал Вознесенский.

Скорее всего, по мнению эксперта, это является следствием того, что сформировавшийся естественный иммунитет защищает уже достаточно большое количество населения.

https://forbes.kz/news/2021/02/24/newsid_244610

Генетика предопределяет тяжелую форму COVID-19

Генетическая предрасположенность напрямую связано с тяжестью протекания коронавируса.

К такому выводу пришли российские ученые из НИУ «Высшая школа экономики», пишет [РИА Новости](https://ria.ru).

Т-клеточный иммунитет — один из ключевых механизмов, используемых человеческим организмом для борьбы с вирусными инфекциями. В основе клеточного иммунитета лежит процесс презентации, или обнаружения вирусных пептидов на поверхности инфицированных клеток, за которым следует активация Т-лимфоцитов, способных убивать вирус.

За презентацию вируса в клетках человека отвечают молекулы человеческого лейкоцитарного антигена класса I (HLA-I). Набор из шести таких молекул уникален для каждого человека и передается по наследству, поэтому способность быстро обнаруживать вирусные пептиды во многом определяется генетикой. Проще говоря, если набор аллелей хорошо обнаруживает вирус, то иммунные клетки быстро находят и уничтожают вирус. Если же у человека генный набор плохо справляется с таким обнаружением, более вероятно, что будет иметь место тяжелый случай заболевания.

Используя машинное обучение, ученые построили модель, которая обеспечивает интегральную оценку возможной мощности Т-клеточного иммунного ответа на COVID-19. Авторы предположили, что если набор аллелей HLA-I позволяет эффективно презентовать пептиды вируса SARS-CoV-2, риск развития тяжелой формы COVID-19 будет минимальным — и наоборот.

Для проверки модели авторы проанализировали генотипы более 100 пациентов, перенесших COVID-19, и свыше 400 — здоровых людей из контрольной группы. В каждом случае программа оценивала риск тяжелой формы заболевания в баллах от нуля до 100. Сравнение с реальной клинической картиной показало, что прогнозная модель очень эффективна.

— В дополнение к обнаруженным корреляциям между генотипом и серьезностью COVID-19 предлагаемый подход также помогает оценить, как определенная мутация COVID-19 может повлиять на развитие Т-клеточного иммунитета к вирусу. Например, мы сможем выявлять группы пациентов, у которых заражение новыми штаммами SARS-CoV-2 может привести к более тяжелым формам заболевания, — отметил Александр Тоневецкий, один из авторов исследования.

Помимо анализа населения Москвы, высокая точность прогнозов новой модели была подтверждена и на независимой выборке пациентов из Мадрида — прогнозная оценка риска у пациентов, страдающих тяжелым COVID-19, была значительно выше, чем у пациентов со средними и легкими случаями заболевания.

<https://365info.kz/2021/02/genetika-predopredelyaet-tyazheluyu-formu-covid-19>

Иммунитет после легкого течения COVID-19 может не защищать от повторного заражения

Вопрос о том, насколько связана тяжесть течения коронавируса со стойкостью выработанного иммунитета (и связана ли вообще) остается одним из самых актуальных во время пандемии. В исследовании, проведенном среди сотрудников компании SpaceX, подтвердилась эта связь.

В июне прошлого года международная группа ученых [заявила](#) о том, что у пациентов, которые перенесли тяжелую форму COVID-19, вероятность развития антител выше. Ученые предполагают, что более высокая вирусная нагрузка вызывает сильную воспалительную реакцию, которая стимулирует выработку большего количества антител. Однако в российском [исследовании](#) эта гипотеза не подтвердилась — у тяжело болевших титр антител падал быстрее, чем у тех, кто перенес COVID-19 легче. Более того, в среднем у таких пациентов концентрация антител была заметно ниже.

О связи тяжести COVID-19 и стойкости вырабатываемого после болезни иммунитета также [сообщали](#) в ВОЗ. По мнению экспертов организации, пациенты после легкого или бессимптомного коронавируса могут быть недостаточно защищены от повторного заражения, поэтому им рекомендовано пройти вакцинацию.

В [исследовании](#), опубликованном в журнале Nature Communication, приняли участие 4300 сотрудников SpaceX, компании-производителя космической техники. Средний возраст — 32 года, большинство из них мужчины (84%). Все добровольцы ежемесячно проходили тестирование на COVID-19 с апреля по июнь. Соавтором исследования выступил основатель компании Илон Маск.

В этот период коронавирусом заразились 120 человек, в дальнейшем тестирование подтвердило у них наличие антител. Более половины участников (61%) переносили инфекцию бессимптомно, у всех остальных заболевание протекало в легкой форме.

Ученые определили «иммунный порог» - уровень антител, который потенциально обеспечивает продолжительную и надежную защиту от заражения. Авторы исследования отметили, что у людей, которые перенесли инфекцию в легкой или бессимптомной форме, титр вырабатываемых антител не достигает порогового значения для достижения длительного иммунного ответа.

«Легкое течение инфекции может вызвать только слабые, плохо функциональные антитела. Напротив, заражение с высокой вирусной нагрузкой может привести к генерации мощного и функционально устойчивого гуморального иммунитета, запрограммированного на агрессивный ответ при повторном контакте с патогеном», - отметили авторы исследования.

По мнению ученых, эти выводы указывают на необходимость вакцинации для таких пациентов в приоритетном порядке, поскольку они особенно уязвимы для повторного заражения.

<https://medportal.ru/mednovosti/immunitet-posle-legkogo-techeniya-covid/>

Мясников предсказал эволюцию в восприятии COVID-19

Коронавирусную инфекцию ждет такая же эволюция, как испанский и гонконгский грипп: вирус будет мутировать, а регулярные вакцинации станут привычными, считает врач и ведущий Александр Мясников.

«Мутации вирусов – естественное для них состояние. Коронавирус – не исключение. Хорошая новость – коронавирус далеко не самый охотно мутирующий вирус, но тем не менее он мутировал, мутирует и будет мутировать», – написал Мясников в [Telegram](#), подчеркнув при этом, что современные вакцины пока покрывают все эти мутации.

Он указал, что сейчас «не только общая смертность, по данным ВОЗ, снизилась на 20%, но и (...) смертность крайне тяжелых больных в реанимациях сегодня снизилась вдвое по сравнению с первой волной».

«Была испанка, был гонконгский грипп, однако сегодня грипп особо никого не пугает (зря, кстати). COVID-19 ждет такая же эволюция, как в реальности, так и в нашем восприятии. Теперь это часть нашего бытия, и, конечно, станут привычными регулярные вакцинации», – добавил Мясников.

<https://vz.ru/news/2021/2/24/1086541.html>

Первая смерть от коронавируса в Европе произошла раньше, чем считалось до этого

Первый случай смерти от коронавирусной инфекции в Европе произошел не во Франции, как полагали ранее, а в Сербии — на десять дней раньше. Там пациент скончался от COVID-19 еще 5 февраля 2020 года. Об этом свидетельствуют результаты исследования ученых Белградского университета, опубликованные в журнале *Frontiers in Medicine*.

Специалисты отметили, что первый европейский случай заражения коронавирусом нового типа был зафиксирован во Франции 24 января 2020 года. Как прежде считалось, там же 15 февраля была зарегистрирована первая в Европе смерть от COVID-19, однако сербские ученые опровергли это.

Исследователи утверждают, что первый летальный исход произошел еще 5 февраля, когда в Белграде скончался 56-летний строитель. Тогда же по результатам вскрытия медики установили, что причиной смерти стала пневмония. Но ученые заявили, что мужчина умер от COVID-19. Официально же первый случай заражения в Сербии выявили только 6 марта.

https://360tv.ru/news/zdorove/pervaja-smert-ot-koronavirusa-v-evrope-proizoshla-ranshe-chem-schitalos-do-etogo/?utm_source=smi2&utm_medium=exch&utm_campaign=news&utm_term=2018

**Алматы. Научно-практический центр
санитарно – эпидемиологической
экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК**