

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

В КАЗАХСТАНЕ ВЫДЕЛЯТ БОЛЕЕ 24 МЛРД ТЕНГЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БИОБЕЗОПАСНОСТИ

О необходимости разработки закона «О биологической безопасности Республики Казахстан» ранее неоднократно говорил глава государства Касым-Жомарт Токаев. Теперь проект этого закона опубликовали на сайте «Открытые НПА»



В проекте закона «О биологической безопасности» предполагаемые финансовые затраты, связанные с реализацией проекта закона, составят порядка 24 миллиардов тенге. В документе подробно разъясняется, на что будут потрачены эти деньги и каким образом будет реализовываться проект закона.

В настоящее время с биологическими агентами работают не только государственные учреждения Казахстана, но и ряд частных организаций. Их деятельность должна быть подконтрольна и подотчетна, говорится в опубликованном документе.

«Президент Республики Казахстан, учитывая сложную ситуацию с коронавирусной инфекцией в нашей стране и во всем мире, неоднократно поднимал вопрос о необходимости законодательного урегулирования вопросов биологической безопасности. Основная цель проекта «О биологической безопасности Республики Казахстан» – создать правовые основы государственного регулирования в области обеспечения биологической безопасности при обращении патогенных биологических агентов», – говорится в проекте закона.

Сообщается, что действующие нормативные правовые акты разрозненно регулируют вопросы биологической безопасности, отсутствуют единые подходы и принципы регулирования. Отсутствие единых подходов и принципов в области биологической безопасности порождают конкуренцию норм и пробелы в законодательном регулировании.

«Таким образом, законодательство в области биологической безопасности следует оценить как находящееся на начальной стадии развития», – говорится в документе.

Для разрешения сложившейся ситуации закон предполагает:

- определить уполномоченный государственный орган в области биологической безопасности с возложением на него функций реализации государственной политики и межведомственной координации в этой сфере;
- ввести особый порядок государственного контроля за обращением патогенных биологических агентов;
- создание единого реестра специалистов, работающих с биоагентами I-II группы патогенности;
- возможность принудительной обсервации или карантина для лиц, заболевших в результате нахождения в зоне высокого риска инфекционного заболевания.

Это основные положения закона. С полным списком можете ознакомиться [здесь](#).

«В республике будет сформирована единая основа биологической безопасности и ее обеспечения, с охватом сфер здравоохранения, санитарно-эпидемиологического благополучия, экологической, ветеринарной, фитосанитарной безопасности, гражданской защиты и науки. Будут созданы правовые и методические основы биологической безопасности, соответствующей терминологической базы, что в свою очередь позволит минимизировать негативное влияние на социально-экономическую и геополитическую деятельности страны, сопоставимое с угрозой национальной и международной безопасности», – говорится в опубликованном документе.

На реализацию проекта собираются потратить порядка 24 миллиардов тенге. Эти средства должны пойти:

- на разработку новой информационной системы по обеспечению биологической безопасности (почти 160 миллионов тенге);
- на дооснащение, совершенствование и строительство лабораторной базы по обращению с опасными биологическими агентами (почти 7,3 миллиарда тенге);
- на разработку и внедрение образовательных программ по биологической безопасности для учебных баз государственных органов (68 миллионов тенге);
- на реализацию норм по социальному обеспечению специалистов государственных организаций, работающих с биологическими агентами I и II категорий патогенности.

Что касается последнего пункта, то он предполагает затраты на жилищные выплаты в размере более 1 миллиарда тенге. Эти средства хотя потратить в период с 2021 по 2023 год. На каждый следующий год планируется выделение порядка 361 миллиона тенге.

Кроме того, закон предусматривает дополнительные меры социального обеспечения (надбавки к заработной плате, дополнительные выплаты на оздоровление). Речь идет о 16 миллиардах тенге в период с 2021 по 2023 год.

Этапы реализации концепции с ориентировочными сроками достижения задач:

- 2020-2021 годы – разработка и принятие законодательной базы в сфере обеспечения биобезопасности;
- 2021-2022 годы – переходные положения для введения в действие закона, разработки и приведения в соответствие подзаконных актов, документов системы государственного планирования;
- с 2022 года – реализация.

<https://ia-centr.ru/publications/v-kazakhstane-vydelyat-bolee-24-mlrd-tenge-na-obespechenie-biobezopasnosti/>



<https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=6872880>

ГОРЯЧАЯ
(1406), 8 7172 768 043

ЛИНИЯ

МИНИСТЕРСТВА

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РК

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло	Заболели	Выздоровели	Умерло
ВСЕГО:	202573	185205	2540	48694	39274	600
г. Нур-Султан	23831	21855	385	5463	-	-
г. Алматы	23638	21922	452	5393	-	-
г. Шымкент	6009	5475	94	1375	-	-
Акмолинская область	12637	10985	104	1687	-	-
Актюбинская область	4098	3902	50	2085	-	-
Алматинская область	10131	8732	114	2333	-	-
Атырауская область	16711	16063	128	1841	-	-
Восточно-Казахстанская область	21167	19807	332	8916	-	-
Жамбылская область	5764	5430	64	2430	-	-
Западно-Казахстанская область	12124	9682	199	1631	-	-
Карагандинская область	14748	13562	307	3079	-	-
Костанайская область	11435	9780	40	3683	-	-
Кызылординская область	3727	3586	16	940	-	-
Мангистауская область	4162	3833	58	1112	-	-
Павлодарская область	16331	15448	107	2929	-	-
Северо-Казахстанская область	11845	11086	42	1675	-	-
Туркестанская область	4215	4057	48	1723	-	-
				*данные на 13 февраля		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 15 февраля 2021 года

15 Февраля 2021 09:15 13.02.2021 г. зафиксировано 19 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 2 летальных исхода и 205 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 48694, летальных случаев - 600, выздоровевших - 39274.

За прошедшие сутки в Казахстане 866 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

15 Февраля 2021 08:15 В разрезе регионов: Нур-Султан - 156, город Алматы - 25, Акмолинская область - 167, Алматинская область - 62, Атырауская область - 109, Восточно-Казахстанская область - 17, Западно-Казахстанская область - 39, Карагандинская область - 61, Костанайская область - 7, Кызылординская область - 3, Мангистауская область - 9, Павлодарская область - 123, Северо-Казахстанская область - 52, Туркестанская область - 36. Итого выздоровевших в Казахстане - 185205.

23 542 человека лечатся от коронавируса в Казахстане – Минздрав

На 15 февраля лечение от коронавирусной инфекции в Казахстане продолжают получать 23 542 человека (14 722 КВИ+ и 8 820 КВИ-), из них в стационарах находятся 5 339 пациентов, на амбулаторном уровне – 18 203 пациента, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Ледовым каткам в ТРЦ и кинотеатрам разрешили работать в Актюбинской области Какие меры социальной поддержки оказывают воинам-афганцам в Казахстане 172,3 тысячи казахстанцев зарегистрированы в качестве безработных 1110 медработников вакцинировались в Туркестанской области с 1 по 15 февраля Из числа заболевших КВИ+ и КВИ-находятся: в тяжелом состоянии – 249 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 47 пациентов; на аппарате ИВЛ - 44 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/23-542-cheloveka-lechatsya-ot-koronavirusa-v-kazahstane-minzdrav_a3753163](https://www.inform.kz/ru/23-542-cheloveka-lechatsya-ot-koronavirusa-v-kazahstane-minzdrav_a3753163)

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 14 февраля 2021 г. в Казахстане

15 Февраля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 772 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 92, город Алматы - 102, город Шымкент - 13,

Акмолинская область - 64, Актюбинская область - 13, Алматинская область - 61, Атырауская область - 38, Восточно-Казахстанская область - 53, Жамбылская область - 16, Западно-Казахстанская область - 38, Карагандинская область - 40, Костанайская область - 73, Кызылординская область - 13, Мангистауская область - 7, Павлодарская область - 101, Северо-Казахстанская область - 42, Туркестанская область - 6. Всего в стране выявлено 202573 заболевших.

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

Коронавирус: в «красной» зоне – одна область, в «желтой» - пять регионов

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации на 15 февраля в «красной» зоне по уровню заболеваемости коронавирусной инфекцией находится лишь Павлодарская область, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: Павлодарская область. В «желтой» зоне: город Нур-Султан, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне - все остальные регионы. В «красной» зоне вводятся строгие ограничительные меры. В «желтой» зоне сохраняются действующие карантинные меры и усиливается контроль за их соблюдением. А «зеленая» зона показывает стабильную ситуацию, возможно ослабление ограничительных мер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-odna-oblast-v-zheltoy-pyat-regionov_a3753203](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-odna-oblast-v-zheltoy-pyat-regionov_a3753203)

557 авиапассажиров прибыли в Казахстан без ПЦР-справок

14 февраля 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 17 международных авиарейсов из Великобритании, Германии, Мальдивской Республики, Шри-Ланки, ОАЭ, Египта, Турции, Украины и России, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

Из 2 328 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 771 человека, без справок прибыло 557 граждан РК. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 10 рейсов, 1 444 пассажира, со справками - 1 145, без справок - 299; в аэропорт г. Нур-Султан – 7 рейсов, 884 пассажира, со справками - 626, без справок - 258. Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре. Что касается данных о результатах ПЦР-анализа прибывших без справок граждан Казахстана за 13 февраля 2021 года, то по результатам ПЦР-анализа у всех 342 граждан РК тестирование показало отрицательный результат.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/557-aviapassazhirov-pribyli-v-kazahstan-bez-pcr-spravok_a3753287](https://www.inform.kz/ru/557-aviapassazhirov-pribyli-v-kazahstan-bez-pcr-spravok_a3753287)

Казахстан стал 27-й страной, одобрившей применение вакцины «Спутник-V»

Карагандинский фармацевтический комплекс (КФК) завершил процедуру регистрации вакцины против коронавирусной инфекции «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник – V») на территории Республики Казахстан, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [coronavirus2020.kz](https://www.coronavirus2020.kz).

Как сообщила пресс-служба предприятия, 13 февраля 2021 года было получено заключение Экспертной организации Министерства здравоохранения РК о безопасности, качестве и эффективности вакцины по итогам рассмотрения материалов регистрационного досье. На основании данного заключения направлена заявка на получение регистрационного удостоверения в Комитет медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК. Таким образом, Казахстан стал 27-й страной, одобрившей применение вакцины «Спутник – V». На сегодняшний день вакцина зарегистрирована в таких странах, как Россия, Беларусь, Аргентина, Боливия, Сербия, Алжир, Палестина, Венесуэла, Парагвай, Туркменистан, Венгрия, ОАЭ, Иран, Республике Гвинея, Тунис, Армения, Мексика, Никарагуа, Республике Сербской (энтитет Боснии и Герцеговины), Ливан, Мьянма, Пакистан, Монголия и Бахрейн. По предварительным расчетам, уже в конце февраля текущего года планируется поставка около 90 тысяч доз вакцины «Спутник - V» производства КФК во все регионы страны.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahstan-stal-27-y-stranoy-odobrivshey-primeneniye-vakciny-sputnik-v_a3753209](https://www.inform.kz/ru/kazahstan-stal-27-y-stranoy-odobrivshey-primeneniye-vakciny-sputnik-v_a3753209)

Нур-Султан

Ресторан два дня подряд проводил тои, несмотря на карантин в Нур-Султане

Столичные мониторинговые группы за минувшие выходные выявили 10 заведений, нарушавших карантин. В одном ресторане Нур-Султана, несмотря на карантин и запрет на массовые мероприятия, два дня подряд проводили тои - свадьбу и юбилей, передает корреспондент NUR.KZ со ссылкой на департамент полиции Нур-Султана. Отмечается, что среди нарушавших карантин заведений не только рестораны бары и кафе, но и магазины. Тем не менее, чаще всего нарушителями ограничительных мер чаще всего становятся именно заведения общепита. Так, в ходе проверки мониторинговая группа выявила, что в ресторане "Баксарай" два дня подряд проходила семейные торжества с десятками гостей - юбилей и свадьба. "Несмотря на действующий запрет, зал ресторана был полон гостей, которые не соблюдали карантинных мер. Более 80 приглашенных пели, танцевали и веселились на празднике, позабыв об ограничениях", - говорится в сообщении полиции.

После визита мониторинговой группы гости в спешке покинули заведение. Хозяевам, между тем, предстоит ответить за нарушения - их привлекут к административной ответственности. Полиция напоминает астанчанам, что подобное беспечное поведение может привести к новой вспышке коронавируса.

https://www.nur.kz/society/1899039-restoran-dva-dnya-podryad-provodil-toi-nesmotrya-na-karantin-v-nur-sultane/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Алматы

Шесть объектов закрыли с начала года из-за нарушения карантина в Алматы

В Алматы с начала года шесть объектов приостановили работу и оштрафованы на 100 МРП. Об этом сообщил заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Садвакас Байгабулов, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата.

Садвакас Байгабулов отметил, что объекты в основном нарушают режим работы, не соблюдают масочный режим, превышают лимит численности посетителей и посадочных мест, продолжают работать в нарушение решения суда о приостановлении деятельности субъекта МСБ. «По злостным нарушителям (неоднократно нарушающие) материалы передаются в суд о приостановлении их деятельности сроком от 1 до 3 месяцев», - сказал спикер. В 2021 году в суды передано 37 материалов на злостных нарушителей, из них на сегодня шесть объектов приостановлены с наложением штрафа до 100 МРП: - по Алатаускому району: кафе «Жақсылық» - срок приостановления 1 месяц, бильярдный клуб ТОО «Шамо» - приостановлен до окончания карантина; - по Жетысускому району: компьютерный

клуб (физлицо Ниязов Ж. А.) - срок приостановления 3 месяца; - по Наурызбайскому району: кафе «Премьера» и «Тау Жолы» - срок приостановления 1 месяц; - по Медеускому району: бар «Бармаглот» - срок приостановления 1 месяц. Также встречаются злостные нарушители карантина 2020 года, которые повторно нарушили его в 2021 году: - кафе-бар Hookan Dgeems повторно нарушил карантин, материалы переданы в суд 2 февраля 2021 года; - ресторан «Манана» повторно нарушил карантин, материалы переданы в суд 25 января 2021 года; - бар «Небо» повторно нарушил карантин, наложено 5 штрафов по 230 МРП, материалы переданы в суд. «За несоблюдение масочного режима с января 2021 года привлекли к штрафу 237 алматинцев на сумму 10,4 млн тенге», - добавил санврач. Напомним, всего в Алматы с 1 января по 13 февраля 2021 года охвачено 4750 объектов, выявлено 396 объектов с нарушениями карантинных мер. За 2020 год проведено 3149 выездов, охвачено 21 590 объектов, выявлено 4279 объектов с нарушениями карантинных мер. По результатам составлено 5182 протокола на 333 млн тенге. В суд передано 17 материалов по злостным нарушителям, все приостановлены на один месяц по решению суда.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/shest-ob-ektov-zakryli-s-nachala-goda-iz-za-narusheniya-karantina-v-almaty_a3753490](https://www.inform.kz/ru/shest-ob-ektov-zakryli-s-nachala-goda-iz-za-narusheniya-karantina-v-almaty_a3753490)

Шымкент

Кыз узату во время карантина проводили в Шымкенте

Кыз узату во время карантина проводили в Шымкенте. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ДП. Сотрудниками департамента полиции города Шымкента 14 февраля в 18:30 часов в ходе проведения мониторинга в целях контроля за соблюдением карантинных требований установлен ресто-бар «Бензин», расположенный по улице Елшибек батыра, в котором жители, нарушив карантинные ограничения, проводили кыз узату с большим скоплением людей. Также работники объекта обслуживали гостей без медицинских масок. По факту у администратора ресто-бара взята объяснительная. Собранные документы направлены в управление контроля качества и безопасности товаров и услуг для принятия соответствующих мер. Стражи порядка напоминают об административной ответственности за нарушение требований карантина.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kyz-uzatu-vo-vremya-karantina-provodili-v-shymkente_a3753436](https://www.inform.kz/ru/kyz-uzatu-vo-vremya-karantina-provodili-v-shymkente_a3753436)

Акмолинская

Карантин смягчили в Актыбинской области

Главный санврач Актыбинской области подписал новое постановление, которое ослабляет карантин на территории региона, передает официальный сайт областного ДСЭК. Новый документ вносит изменения в более раннее постановление главного санврача региона. Так, уже с сегодняшнего дня отменяется ранее принятый запрет на работу столовых в школах и вузах Актыбинской области. Также главный санврач разрешил работу театров, кинотеатров и концертных залов. В мечетях региона разрешили проведение намазов (бес намаз) и коллективных богослужений при условии, что заполняемость не превысит 30 процентов или 100 человек. Жума намаз разрешили читать только в сельской местности, в мечетях вместимостью до 150 человек при заполняемости не более 25 процентов.

Кроме того, был разрешена деятельность ледовых катков возле ТРЦ. С полной версией документа можно ознакомиться по данной ссылке.

https://www.nur.kz/society/1899070-karantin-smyagcili-v-aktyubinskoj-oblasti/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

СКО

Село закрыли на карантин в СКО

В Северо-Казахстанской области село Соколовку Кызылжарского района закрыли на карантин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На 16% снизилось за неделю число инфицированных коронавирусом в СКО. Главный санитарный врач района Джангельды Ибраев сообщил, что блокпосты в населенном пункте не выставили, но ввели жесткие ограничения. За две недели в Соколовке зарегистрировали 18 инфицированных коронавирусом. «Если идет регистрация коронавируса, то принимается решение об усилении ограничительных мер по снижению заболеваемости и прерыванию цепочки заражения. 15 февраля мы вынесли постановление об усилении ограничительных мер в селе Соколовке. Приостановлена деятельность объектов в выходные дни, ограничено время работы - в будние. Исключение для продуктовых магазинов и аптек. Школы отправили на дистанционный режим. Обязательно ношение масок. Жителям старше 65 лет рекомендовано не покидать дома без крайней необходимости», - прокомментировал Д. Ибраев. В целом по Кызылжарскому району главный санитарный врач отмечает снижение числа инфицированных за последние две недели.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/selo-zakryli-na-karantin-v-sko_a3753422](https://www.inform.kz/ru/selo-zakryli-na-karantin-v-sko_a3753422)

Каждому по 2,5 млн тенге: как Аксакалов заманивает молодых врачей в СКО

Согласно [сообщению](#) областного акимата, Аксакалов в ходе выступления остановился на одной из острых проблем для региона — дефиците врачей. За три года в область прибыло 262 молодых специалиста. В этом году также ожидается прибытие 24 врачей узких специальностей, которые обучались в резидентуре за счет областного бюджета.

«Молодым врачам создаем комфортные условия, выплачиваются хорошие подъемные. Каждому по 1,5 миллиона тенге, кто приезжает работать в Северо-Казахстанскую область. Для повышения привлекательности региона принято решение о повышении суммы подъемных до 2,5 миллионов тенге. Это будет самая солидная сумма среди всех регионов страны. Поэтому, приглашаю выпускников медицинских ВУЗов, здесь вам будет оказана всесторонняя помощь и поддержка», - пообещал аким.

Также он сообщил, что в прошлом году в сфере здравоохранения акцент был сделан на обновление оборудования. На укрепление этой сферы направлено свыше 12 млрд тенге. Это в 4 раза больше суммы направленной в 2019 году.

Местные больницы пополнили современные аппараты МРТ, компьютерный томограф, цифровые маммографы, УЗИ экспертного класса, рентген и ангиографы.

<https://politics.nur.kz/1898996-kazdomu-po-25-mln-tenge-kak-aksakalov-zamanivaet-molodyx-vracci-v-sko.html>

ООН.ВОЗ

Число заболевших COVID-19 в мире превысило 109 млн

Число заболеваний COVID-19 в мире превысило 109 млн, свидетельствуют данные портала [Worldometer](https://www.worldometer.com/).

Коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро понедельника, 15 февраля, 309,4. В США, являющиеся лидером по заболеваемости COVID-19, на 1 млн жителей скончались 1497 человек, в Индии, занимающей второе место по числу заболевших, — 112, в Бразилии — 1121.

По информации американского [Университета Джонса Хопкинса](https://www.duquesne.edu/), в США всего выявлено более 27,639 млн случаев коронавируса, выздоровели около 18 млн пациентов, зафиксировано 485,322 тыс. летальных исходов.

В Индии зафиксировано с начала пандемии более 10,916 млн заболевших, число скончавшихся от сопутствующих заболеваний — 155,732 тыс., излечились около 11 млн человек.

Третья позиция в мире по числу инфицированных — у Бразилии: за время пандемии в стране зарегистрировано более 9,834 млн заболевших, из них умерли 239,245 человек, выздоровели более 8,7 млн.

В России число заболевших достигло 4 071 883 человек, всего выздоровели более 3593 млн пациентов, зарегистрировано 80 126 летальных исходов.

Накануне главный врач московской клинической больницы № 15 имени Филатова, доцент кафедры госпитальной терапии № 1 РНИМУ имени Пирогова Валерий Вечорко рассказал, что в 2021 году возможны два варианта развития ситуации с распространением коронавируса.

По его мнению, первый возможный вариант — скорое окончание пандемии коронавируса, и тогда наиболее востребованными будут исследования по психологической и физической реабилитации после перенесенного заболевания, оценке социальных и экономических последствий пандемии и изучение эффектов и последствий вакцинации.

По второму сценарию, продолжение пандемии, актуальными будут исследования по сравнительной оценке эффективности вакцин и работы над улучшением диагностики коронавируса.

Вся актуальная информация по ситуации с коронавирусом доступна на сайтах [стопкоронавирус.pf](https://stopkoronavirus.pf/) и [доступвсем.pf](https://dostupvsem.pf/), а также по хештегу #МыВместе. Телефон горячей линии по вопросам коронавируса: 8 (800) 2000-112.

https://iz.ru/1124920/2021-02-15/chislo-zabolevshikh-covid-19-v-mire-prevysilo-109-mln?utm_source=smi2

В мире зарегистрировали минимум с начала октября заразившихся коронавирусом

ВОЗ зафиксировала за последние сутки 300,5 тыс. новых случаев заражения

МОСКВА, 15 февраля. /ТАСС/. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) зарегистрировала за истекшие сутки 300,5 тыс. новых случаев заражения коронавирусом, это минимальный показатель за более чем четыре месяца. Предыдущий минимум (291,2 тыс.) был зафиксирован 7 октября 2020 года.

На первое место по приросту новых случаев заражения вновь вышла Европа, на которую пришлось больше половины зарегистрированных за сутки инфицированных (122,5 тыс.). В регионе Северной и Южной Америки выявили 115,6 тыс. заболевших.

ТАСС сравнил темпы снижения заболеваемости в различных странах.

Американский регион

Америка остается эпицентром вспышки коронавируса: за время пандемии там заразились свыше 48,1 млн человек, что составляет почти 45% от общемирового количества (108,8 млн).

- В США в сутки выявляют уже менее 100 тыс. заболевших, что соответствует показателям начала ноября. В январе в США ежедневно фиксировали 200-250 тыс. инфицированных, а 2 января суточный прирост превысил 300 тыс., что стало абсолютным максимумом.

- Замедление темпов распространения инфекции наблюдается и в других странах региона, где число заразившихся превышает 1 млн. Например, в Бразилии за минувшую неделю выявлено около 312 тыс. случаев заражения - почти на 10 тыс. меньше, чем неделей ранее. В Аргентине заболеваемость снизилась до уровня двухмесячной давности, в Колумбии - до показателей октября. В Мексике темпы распространения инфекции упали вдвое по сравнению с максимальными январскими значениями, превышавшими 20 тыс. случаев заражения в сутки.

- Исключением является Перу, где в середине января началась третья волна распространения инфекции. Накануне в стране зарегистрировали почти 12 тыс. новых случаев заражения, что стало вторым по величине значением за все время пандемии. Из-за скачка заболеваемости в столице и девяти регионах Перу восстановлен режим строгого карантина.

Европа

Европейский регион является вторым по величине очагом коронавирусной инфекции (36,5 млн заразившихся). В последнее время в большинстве государств Европы с наибольшим количеством заболевших наблюдается снижение темпов распространения инфекции.

- В Великобритании за сутки выявили около 11 тыс. новых случаев заражения, что стало самым низким показателем со 2 октября.

- Во Франции в последние дни регистрируют по 16-18 тыс. случаев заражения в сутки - втрое меньше по сравнению с пиковыми значениями октября - ноября. До уровня первой половины октября снизилась заболеваемость в Италии и Германии, где пики пришлось на конце прошлого года и начало этого. Аналогичная ситуация наблюдается также в Польше и на Украине, которые преодолели свои пики в ноябре прошлого года.

- В Чехии прирост новых случаев сократился вдвое по сравнению с максимальными значениями января, но все же остается на высоком для страны уровне 8-9 тыс. инфицированных в сутки.

- В Испании после январских пиков заболеваемость снизилась до уровня 16-18 тыс. новых случаев заражения, что примерно соответствует значениям конца декабря.

Азия

Число заразившихся в азиатском регионе, несмотря на его размеры и численность населения, почти вдвое меньше, чем в Европе, и более чем в 2,5 раза, чем в Америке.

- В Индии, остающейся основным очагом распространения инфекции в Азии, заболеваемость снизилась до уровня 10-11 тыс. случаев в сутки, что соответствует ситуации в стране в июне, и почти в 10 раз меньше по сравнению с пиковыми значениями сентября.

- В Турции сейчас выявляют в сутки в четыре-пять раз меньше заболевших, чем во время декабрьского всплеска.

- В Иране с начала февраля наблюдается некоторый рост: с 6,5 тыс. до 7,2-7,5 тыс. случаев заражения в сутки. Однако это почти вдвое меньше, чем фиксировалось в ноябре - начале декабря.

- В Индонезии заболеваемость до конца января находилась в фазе постоянного роста, после чего началось незначительное снижение до уровня 9-10 тыс. случаев заражения в сутки.

- На рекордно высоком для страны уровне, превышающем 3 тыс. новых инфицированных в сутки, с середины января остается заболеваемость в ОАЭ.

https://tass.ru/obschestvo/10700725?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

ВОЗ одобрила экстренное применение вакцины от AstraZeneca

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) одобрила вакцину от британско-шведской фармацевтической компании AstraZeneca от коронавируса для экстренного использования. Об этом сообщается на сайте ВОЗ.

В сообщении организации отмечается, что одобрены два варианта препарата. Один из них производится совместно с компанией SKBio в Южной Корее, второй — в Институте сыворотки Индии.

Данные о вакцине изучила Стратегическая консультативная группа экспертов (SAGE) по иммунизации. Они рекомендовали использование препарата для всех возрастных групп от 18 лет и старше, сообщает [ВОЗ](#).

В ходе исследований было установлено, что эффективность вакцины составляет 63,09%. В организации отметили, что она подходит для небогатых стран из-за простых требований к хранению.

«Теперь у нас есть все необходимое для быстрого распространения вакцин. Но нам все еще нужно наращивать производство», — цитирует Reuters главу [ВОЗ](#) Тедроса Гебрейесуса.

AstraZeneca используется в прививочной кампании в Великобритании, также препарат разрешили применять в Южной Корее. 29 января вакцина была одобрена в Евросоюзе после положительной оценки Европейского агентства лекарственных средств.

В то же время группа экспертов из немецкого института Роберта Коха не рекомендовала использовать препарат для людей старше 65 лет, ссылаясь на нехватку данных о его эффективности для людей этой возрастной группы. Ранее немецкие СМИ, в том числе Bild и Handelsblatt, сообщали, что вакцина приводит к появлению антител менее чем у 10% пожилых людей, в AstraZeneca эти данные назвали «абсолютно некорректными». Тем не менее [Минздрав](#) Испании запретил использование препарата для лиц старше 55 лет.

Первой вакциной, которую официально одобрила [ВОЗ](#), стал препарат от Phizer/BioNTech. По данным разработчиков, ее эффективность достигает 95%.

<https://news.mail.ru/society/45234960/?frommail=1>

В ВОЗ рекомендуют привиться от COVID-19 и тем, кто им переболел

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендовала делать прививки от коронавирусной инфекции даже тем, кто уже ею переболел, сообщает [zakon.kz](#).

Об этом написала главный научный сотрудник ВОЗ Сумья Сваминатан в своем [Twitter](#).

По ее словам, у большинства людей, перенесших COVID-19, вырабатывается иммунный ответ, однако он бывает слабым, особенно у тех, кто был инфицирован "очень слабо" и порой даже не знал об этом, поскольку "болезнь прошла без симптомов".

Даже если вы прежде были инфицированы и сейчас получили вакцину, то она действует как усилитель иммунного ответа. Сумья Сваминатан

Она подчеркнула, что у ВОЗ пока нет ответа, как долго держится иммунитет от коронавируса.

<https://www.zakon.kz/5058596-v-voz-rekomenduyut-privitsya-ot-covid.html>

ВОЗ не советует делать сертификаты об иммунитете обязательными

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) на данном этапе не советует делать сертификаты о наличии иммунитета к коронавирусу обязательными для путешественников.

«ВОЗ не рекомендует в настоящее время делать обязательным подобные сертификаты», — цитирует ТАСС директора программы организации по чрезвычайным ситуациям Майкла Райана.

По его словам, в противном случае у стран, которые не имеют доступа к вакцинам, будут ограниченные возможности для того чтобы позволять своим гражданам путешествовать.

Он отметил, что в ВОЗ намерены продолжать обсуждение данного вопроса в будущем.

<https://russian.rt.com/world/news/832693-immunitet-voz-sertifikat>

Представители ВОЗ подсчитали число штаммов коронавируса в Китае

Глава международной экспертной группы Всемирной организации здравоохранения, специалист по зоонозным инфекциям и продовольственной безопасности Питер Бен Эмбарек рассказал о новых выводах по ситуации с коронавирусом в Ухане в декабре 2019 года.

По его словам, Китай предоставил экспертам ВОЗ данные только по 174 случаям заражения, зафиксированным в тот период. Но, отметил Эмбарек, реальное число заболевших было гораздо выше, поскольку за помощью обращались только пациенты с тяжелой формой инфекции. При этом, по сегодняшним данным, на таких больных приходится только 15% случаев – чаще всего COVID-19 протекает в легкой форме.

«Есть основания полагать, что в декабре 2019-го в городе Ухань, где произошла первая вспышка коронавирусной инфекции, по меньшей мере тысяча человек были заражены 13 разными штаммами COVID-19», — передает [РИА «Новости»](#) слова Эмбарек в интервью CNN.

Он указал на то, что некоторые варианты вируса начали распространяться с местных рынков, но другая часть не имела к ним отношения.

<https://vz.ru/news/2021/2/15/1085100.html>

В ВОЗ оценили масштаб вспышки COVID-19 в Ухане в конце 2019 года

[ПЕКИН, 15 февраля 2021, 08:31 — REGNUM](#) Не менее 1 тыс. человек заразились 13 различными штаммами нового коронавируса в китайском городе Ухане к концу 2019 года, считают эксперты Всемирной организации здравоохранения. Об этом глава международной экспертной группы ВОЗ, специалист по зоонозным инфекциям и продовольственной безопасности Питер Бен Эмбарек сообщил 14 февраля в интервью CNN.

"Вирус широко циркулировал в Ухане в декабре [2019 года], что является открытием», — констатировал Эмбарек.

По его словам, эксперты ВОЗ получили от китайских коллег данные по 174 случаям заражения, зафиксированным в Ухане в декабре 2019 года. Это были случаи тяжёлого течения болезни.

По приблизительным оценкам, тяжёлая форма заболевания развивается у примерно 15% заразившихся, а большинство людей переносит болезнь в лёгкой форме. Это означает, что в Ухане в действительности были заражены не менее 1 тыс. человек на момент фиксации вспышки коронавируса, пояснил эксперт ВОЗ.

Это также подтверждает версию о том, что эпидемия в Китае началась раньше, чем прежде предполагалось, отмечает телеканал.

<https://regnum.ru/news/society/3190685.html>

Эксперт ВОЗ озвучил наиболее вероятную версию возникновения SARS-CoV-2

Член группы специалистов Всемирной организации здравоохранения, которая занималась расследованием происхождения вируса SARS-CoV-2 в Ухане, заявил, что коронавирус мог быть распространён летучими мышами на юге Китая и в Юго-Восточной Азии, передает The New York Times. По словам Питера Дасзака, вирусом могли быть инфицированы летучие мыши, которые заразили диких животных, а от тех инфекция попала к обитателям местных ферм: циветам, хорькам, барсукам, енотовидным собакам. "Либо люди, которые там работали, заразились и завезли вирус на рынок, либо они поставили на рынок зараженных животных", - сказал ученый. Эксперт ВОЗ добавил, что после того, как вирус попал на рынок он стал распространяться быстрее и перешел на людей.

https://www.nur.kz/world/1898916-ekspert-voz-ozvucil-naibolee-veroyatnyu-versiyu-vozniknoveniya-sars-cov-2/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Миссия ВОЗ в Ухане обнаружила, что вспышка COVID-19 в самом начале была намного шире

Исследователи Всемирной организации здравоохранения, изучающие происхождение коронавируса в Китае, обнаружили признаки того, что вспышка в Ухане в декабре 2019 года была намного шире, чем предполагалось ранее, и теперь они ищут доступ к сотням тысяч образцов крови жителей города, которые Китай пока не дал им изучить, передает CNN. Ведущий исследователь миссии ВОЗ Питер Бен Эмбарек сказал, что миссия обнаружила несколько признаков более широкого распространения вируса в 2019 году, в том числе впервые установила, что существовало более десятка разновидностей вируса в Ухане уже в декабре. У команды также была возможность поговорить с первым пациентом - офисный работник в возрасте 40 лет сообщил о заражении 8 декабря.

Специалист ВОЗ добавил, что китайские ученые представили группе 174 случая коронавируса, которые произошли в Ухане и его окрестностях в декабре 2019 года. Из них 100 были подтверждены лабораторными исследованиями, а еще 74 - клиническим диагнозом. Эмбарек отметил, что миссия, в которую вошли 17 ученых ВОЗ и 17 китайских специалистов, расширила тип генетического материала вируса, который они исследовали, по ранним случаям коронавируса. По его словам, это позволило им изучить частичные генетические образцы. В результате они смогли впервые собрать 13 различных генетических последовательностей вируса SARS-CoV-2 с декабря 2019 года. Последовательности, если их изучить с более широкими данными о пациентах в Китае за 2019 год, могут дать ценные подсказки о географии и сроках вспышки до декабря.

"Некоторые из них с рынков. Некоторые из них не связаны с рынками", - сказал Эмбарек. Команда ВОЗ надеется вернуться в Ухань в ближайшие месяцы, чтобы продолжить свои исследования, сказал Эмбарек, хотя он не смог назвать конкретные даты поездки. Он добавил, что команда надеется срочно изучить биологические образцы, которые, по словам экспертов, были недоступны для них во время этой первой поездки, в частности, тысячи образцов из банка доноров крови Ухани, датируемые двумя годами ранее.

https://www.nur.kz/world/1898947-missiya-voz-v-uxane-obnaruzila-cto-vspyska-covid-19-v-samom-nacale-byla-namno-go-sire/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

О создании Сотрудничающего центра ВОЗ по готовности к пандемиям

15.02.2021 г. Роспотребнадзор и Всемирная организация здравоохранения приступили к созданию на базе ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Сотрудничающего центра ВОЗ по готовности к пандемиям и обучению команд быстрого реагирования.

На основе опыта по борьбе с инфекциями, в том числе и за рубежом, Роспотребнадзор будет оказывать поддержку ВОЗ по вопросам создания и использования мобильных лабораторий, обучения иностранных специалистов, прежде всего в регионе Восточной Европы и Центральной Азии, в области реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера и выстраивания сети подобных учреждений.

Деятельность Сотрудничающего центра внесёт ощутимый вклад в наращивание потенциала стран евразийского региона по борьбе с инфекциями с эпидемическим потенциалом на основе наиболее эффективных подходов, применяемых в Российской Федерации.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16852

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия

Путин поручил проверить эффективность вакцин против новых штаммов COVID-19

Президент России Владимир Путин поручил проверить эффективность российских вакцин против новых штаммов коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом сообщает [пресс-служба](#) Кремля.

«Правительству Российской Федерации: обеспечить осуществление анализа и оценки эффективности отечественных вакцин... в отношении новых штаммов вируса», — отметил Путин.

Он также добавил, что при необходимости надо провести дополнительные исследования данных вакцин и внести изменения в их регистрационные досье.

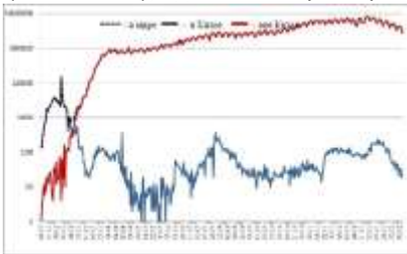
<https://russian.rt.com/russia/news/832658-putin-vakciny-shtammy-koronavirus>

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

15.02.2021 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 15.02.2021 зарегистрировано 108 810 860 подтверждённых случаев (прирост за сутки 272 710 случаев; 0,25%).

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 (48 633 397), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (126 197). В относительных значениях максимальный прирост зарегистрирован в Западно-Тихоокеанском регионе (0,42%). Количество случаев заболеваний в мире прилагается.



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

В период с 31.12.2019 по состоянию на 13.02.2021 досмотрено 14 531 592 человека, за этот период выявлено 906 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 7 965 856 человек, по состоянию на 13.02.2021 под контролем остаются 622 191 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 396 обсерваторов на 37 703 места, из них развернуто 137 обсерваторов на 16 660 мест, где размещено 2 021 человек.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагополучных 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 14.02.2021 проведено 107 117 478 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 среднегодовых 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-противоэпидемиологических (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 организационных мероприятий в условиях эпидемиологического 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 противоэпидемиологических мероприятий продолжается, ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора.

https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16864

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

15.02.2021 г. За последние сутки в России выявлено 14 207 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 4 086 090 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 3 607 036 человек.

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.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16867

Роспотребнадзор рассказал об эффективности «ЭпиВакКороны» против штаммов COVID-19



В пресс-службе Роспотребнадзора рассказали об эффективности вакцины от коронавируса «ЭпиВакКорона» против новых штаммов COVID-19.

Об этом сообщает [РИА Новости](#).

«Мутации, характерные для новых штаммов коронавируса (британского, южноафриканского, бразильского), не затрагивают эпитопы, выбранные для пептидной вакцины «ЭпиВакКорона». Пептиды, входящие в состав вакцины, в высокой степени консервативны», — отметили в ведомстве.

В Роспотребнадзоре добавили, что их специалисты постоянно отслеживают все мутации, которые потенциально могут повлиять на эффективность вакцины.

<https://russian.rt.com/russia/news/832672-rospotrebnadzor-epivakkorona-shtammy-koronavirus>

Кыргызстан

Президент Кыргызстана ушел на самоизоляцию

Президент Кыргызстана ушел на самоизоляцию. Как сообщили в пресс-службе кыргызского лидера, Садыр Жапаров находится на самоизоляции в рамках.

Президент Кыргызстана ушел на самоизоляцию. Как сообщили в пресс-службе кыргызского лидера, Садыр Жапаров находится на самоизоляции в рамках подготовки визита в Россию, передает Tengrinews.kz со ссылкой на РИА Новости.

«Садыр Нургожоевич готовится к визиту в Россию, который должен скоро состояться. Сейчас находится на самоизоляции в целях соблюдения эпидемиологической безопасности на фоне пандемии коронавируса», — заявил представитель пресс-службы.

Как уточнили в аппарате президента Кыргызстана, точная дата визита пока неизвестна. Дипломатический источник ранее сообщил, что визит состоится 24—25 февраля.

<https://news.mail.ru/society/45228088/?frommail=1>

Узбекистан

В Узбекистане вакцинация от коронавируса начнется в марте

В Узбекистане вакцинация от коронавируса начнется в первой половине марта. Об этом сообщает Служба санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья.

По стране создано 3 138 прививочных кабинетов и 820 мобильных бригад, которые займутся вакцинацией населения. В первую очередь прививки получают пожилые люди и те, у кого есть хронические заболевания, а также медицинские работники, преподаватели, сотрудники правоохранительных органов.

Узбекистан рассчитывает получить вакцину через международный механизм Covax по централизованной закупке и распределению вакцин. Смысл Covax в том, что богатые страны делятся вакцинами с бедными. Власти Узбекистана подали заявку на вакцинацию в этом году 20% населения страны.

Также Ташкент напрямую контактирует с Китаем и Россией по вопросу поставки вакцин. Как сообщало [EADaily](#), [рассматривается](#) вопрос локализации производства российского препарата «Спутник V» на территории республики (так уже [сделали](#) в соседнем Казахстане

https://eadaily.com/ru/news/2021/02/15/v-uzbekistane-vakcinaciya-ot-koronavirusa-nachnetsya-v-marte?utm_source=smi2

Азербайджан

Более 60 кафе и клубов нарушили карантин в выходные в Алматы

В Алматы с 8 по 13 февраля мониторинговые группы проверили 682 объекта. На 71 из них выявлены нарушения карантинных мер, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата. Составлено 116 протоколов, из них наложено на юридические лица 23 протокола на сумму 7 887 070 тенге, за нарушение масочного режима в отношении физических лиц составлено 93 протокола на сумму 4 069 215 тенге. За указанный период в суд передано 8 материалов по статье 462 части 3, статье 425 части 1 по: - Ауэзовскому району - 1 материал: лото-клуб; - Бостандыкскому району - 4 материала: ночной клуб «Queen», физлицо Шарыкбаева З. А. - арендатор, спортивный батутный парк ТОО «Kango», ресторан «Nino»; - Медеускому району - 1 материал: бар «Небо»; - Турксибскому району - 2 материала: игровой клуб BAZA физлицо Қалиева А. Б., ресторан Talavi. Следует отметить, что в выходные дни во всех районах города был усилен мониторинг. Так, в ходе ночного объезда мониторинговой группой с 11 по 13 февраля было обследовано 600 объектов, на 63 объектах выявлены нарушения (по всем фактам нарушений ведется соответствующая работа): - кафе «Лейла», «Арлан», «Лагман», «Жибек Жолы», «Учпучмак», кафе, находящееся в ТРЦ Center Alma-Ata (Кафе TeikaBoom), «Lemonade cinema», «Empire S», мкр. 4, 10, «Teua», мкр. 8, 37B, «Labyrinth», мкр. Аксай, 3А, «Пару палок», мкр. Аксай-4, «Шашлык и пиво», ул. Жандосова, 310А, «Каганат» (пр. Суюнбая, 2), «МарьяИванна», «Квеври», «Алмалы» пр. Гагарина, 41, «Летний дворик», ул. Розыбакиева, 31/1, «Мансарда», пр. Райымбека, 176, «Master Döner», пр. Абая, 159Б, «Бакинский бульвар», ул. Шевченко, 155А, «Веселидзе», ул. Шевченко, 155Б, «Бонанза» ул. Айтеке би, 187А, «Жастар», ул. Гроза, 64Б. - ИП «Болашак мектеби» - бильярдный клуб «Гербер», - тойота-центр «Жетису», - лаунж-бары «739 Бар», «BE TO BEE», - компьютерные клубы «ZEN», мкр. Коктем-2, д. 20, «Monster», мкр. 6, «Дос», мкр. Аксай-3, «Razer», «Black Hole», ул. Карасай батыра, 88Б, «FC Game», ул. Карасай батыра, 88Б, «Avantgarde», ул. Искендерова, 5. - сауны «VIP SAUNA ALPIYSKAIA», сауна (ул. Казыбаева, 2), «Kyoto», пр. Райымбека, 212а/11 - караоке «MINISTRY», «Любимое», ул. Желтоқсан, 118, «Shelk», ул. Кунаева, 21Б. - спа-центры «Кализи», ул. Жазылбека, 20, «Падишах», ул. Сагадат Нурмагамбетова, 17, «Шик», ул. Оспанова, 54. - пивной бар «Jordan», ул. Жандосова, 87. - комплекс «Гранд Ербил». - ночные клубы «Frisson», ул. Панфилова, 98,

«Танцы бар», ул. Гоголя, 73, «Барвиха», ул. Курмангазы, 25. - детская игровая площадка «Nasledniki», ул. Наурызбай батыра, 7Б. - игровой клуб «Smoke enjoy», ул. Ауэзова, 107. - лото-клуб, ул. Ауэзова, 105. - бары «Lolita», пр. Абылай хана, 92А, «Brewmeister Esports Pub», ул. Толе би, 54/50 - рынки «Жулдыз», ул. Розыбакиева, 33/1, «Барыс IV», пр. Райымбека, 212Б. - бинго-клуб Loto club, пр. Назарбаева, 118. - рестораны «Шах», ул. Сагпаева, 5, «Marselle», ул. Каирбекова, 62а, «Мимино», ул. Жукова, 122. - гастро-паб «Жигули», ул. Толе би, 45. - ресто-бары «Duran», ул. Кажымукана, 49, «Cosmos» (бар «Небо»), пр. Достык, 192/2

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bole-60-kafe-i-klubov-narushili-karantin-v-vyhodnye-v-almaty_a3753512

Грузия

В Грузии за сутки выявили более 500 носителей коронавируса

ТБИЛИСИ, 15 февраля 2021, 10:14 — REGNUM В Грузии в течение последних суток в ходе 9197 исследований на SARS-CoV-2 выявили 165 случаев заражения коронавирусом. Эту информацию 15 февраля опубликовали на сайте Stopcov.ge.

https://regnum.ru/news/society/3190860.html?utm_source=smi2_agr

Коронавирусные нарушения в Грузии: последняя статистика МВД

Больше всего жители Грузии нарушают правила масочного режима. Только за последние сутки за это было оштрафовано 611 человек

ТБИЛИСИ, 13 фев — Sputnik. За минувшие сутки грузинские полицейские зафиксировали 692 случая нарушения ограничений, введенных в стране из-за пандемии коронавируса, говорится в сообщении на [сайте](#) МВД страны.

В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации в Грузии действуют строгие ограничения: обязательное ношение масок на улице и ограничение на передвижение с 21:00 до пяти утра.

Согласно данным МВД, с 1 января сотрудники полиции выявили 26 118 нарушений, из которых большинство – нарушение масочного режима. Только за последние сутки за нарушение правил ношения масок было оштрафовано 611 человек.

Остальные нарушения – это игнорирование запрета на появление на улице в ночное время. За последние сутки было выявлено 81 подобное нарушение.

Штраф за нарушение масочного режима в Грузии составляет 20 лари (около 6 долларов), а вот за нарушение ограничения на передвижение – 2 тысячи лари (602,5 доллара).

Учитывая эпидемиологическую ситуацию в стране, премьер-министр Грузии Георгий Гахария выступил с предложением увеличить штраф за повторное нарушение масочного режима вдвое.

Между тем эпидемиологи полагают, что масочный режим в Грузии сохранится минимум еще год, пока вакцинацию от коронавируса не пройдут 70% населения.

https://sputnik-georgia.ru/georgia/20210213/250881289/Koronavirusnye-narusheniya-v-Gruzii-poslednyaya-statistika-MVD.html?utm_source=smi2

Премьера Грузии призвали купить российскую вакцину «Спутник V»

Благотворительный фонд и четыре неправительственные организации обратились к премьер-министру Грузии Георгию Гахарии с просьбой рассмотреть возможность закупки российской вакцины от коронавируса «Спутник V», говорится в письме НПО «Национальный конгресс славянских народов Грузии».

«К сожалению, в Министерстве здравоохранения Грузии не учитывают пожелания граждан о покупке альтернативной российской вакцины «Спутник V» и переводят данные пожелания в русло политики. Просим вас соблюсти конституционные права населения Грузии и рассмотреть вопрос регистрации и закупки препарата «Спутник V» для граждан, которые хотят пройти вакцинацию именно российским препаратом», – приводит ТАСС текст письма, авторами которого стали НПО «Национальный конгресс славянских народов Грузии», благотворительный фонд «Исток», НПО «Евроазиатский альянс», «Конгресс русских и русскоязычных общин Грузии» и «Антифашистская коалиция многонациональной Грузии».

Неправительственные организации отмечают, что уже более десятка стран одобрили применение «Спутника V». Кроме того, в феврале британский научный журнал «Ланцет» (The Lancet) опубликовал результаты третьей фазы клинического исследования российской вакцины, согласно которым эффективность препарата составляет 91,6%. Эти данные ставят «Спутник V» в один ряд с вакцинами Pfizer-BioNTech и Moderna.

<https://vz.ru/news/2021/2/15/1085038.html>

Армения

Коронавирус в Армении: главное на 14 февраля

Прессинг на систему здравоохранения Армении из-за коронавируса ослаб, число выявленных случаев заражения, регистрируемых ежедневно, существенно сократилось.

ЕРЕВАН, 13 фев — Sputnik. Число подтвержденных случаев заражения коронавирусом в [Армении](#) увеличилось до 169 167, сообщает в субботу Национальный центр контроля и профилактики заболеваний.

Для сравнения отметим, что, по состоянию на 13 февраля, таких случаев было 169 022. Количество новых случаев заражения за сутки – 145.

От осложненных коронавируса в Армении скончались 3141 человек (плюс 1 за минувшие сутки). Число пациентов с коронавирусом, умерших по другим причинам, составляет 791 (плюс 2 за минувшие сутки).

Число излечившихся от инфекции составляет 161 015. На лечении находятся 4220 человек. Общее количество проведенных тестов – 681 939.

Отметим, что в Армении с 16 марта по 11 сентября действовал режим ЧП. Теперь в стране ввели карантин, который продлится до 11 июля 2021 года. "Масочный режим" в республике сохраняется.

https://ru.armeniasputnik.am/society/20210214/26446930/Koronavirus-v-Armenii-glavnoe-na-14-fevralya-.html?utm_source=smi2

"Спутник V" может стать первой вакциной массового применения в Армении

Российская вакцина от коронавируса "Спутник V" может стать первой, которая будет применяться для массовой вакцинации населения Армении.

Заместитель гендиректора армянского национального центра по контролю и профилактике заболеваний Гаяне Саакян в беседе с [РИА Новости](#) рассказала о планах правительства республики на российскую вакцину от коронавирусной инфекции "Спутник V". Сообщается, что ведутся переговоры между армянской и российской сторонами о поставках препарата, они закончатся в ближайшие дни.

"Эффективность "Спутника V" достаточно высока. По результатам третьего этапа клинических исследований — свыше 91%. Это обнадеживающий показатель, так как у нас в ближайшее время первой вакциной массового применения, возможно, будет "Спутник V", — рассказала Саакян.

Поставки препарата ожидаются в конце февраля — первой неделе марта. На данный момент вакцинирование российским препаратом прошли 30 жителей Армении. Власти государства не исключают применение и зарубежных вакцин от AstraZeneca, Moderna или Pfizer в рамках программы COVAX Facility — глобального механизма обеспечения доступа к вакцинам против COVID-19.

https://nation-news.ru/598999-sputnik-v-mozhet-stat-pervoi-vakcinoi-massovogo-primeneniya-v-armenii?utm_source=smi2agr

Украина

На Украине за сутки выявили 2332 случая коронавируса

На Украине зафиксировали 2332 новых случая заболевания COVID-19 за сутки. Всего в стране выявили 1 273 475 пациентов с коронавирусом.

Соответствующие данные [опубликованы](#) на сайте системы мониторинга распространения эпидемии коронавируса украинского Совета национальной безопасности и обороны.

За прошедшие 24 часа на Украине умерли 62 пациента с коронавирусом.

Всего с начала пандемии в стране скончались 24 392 человека с COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/832484-ukraina-koronavirus-statistika>

Молдова

В Молдавии за сутки выявили более 300 случаев коронавируса

В Молдавии за сутки подтвердили 381 новый случай заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 170 186.

Об этом сообщает [пресс-служба](#) Минздрава республики.

«Сегодня (14 февраля. — RT) в Молдавии был зарегистрирован ещё 381 новый случай заболевания коронавирусом... Общее число людей, у которых диагностирован коронавирус, достигло 170 186», — сказали в ведомстве.

Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились 157 427 человек, более 3,6 тыс. пациентов с COVID-19 скончались.

Ранее Министерство здравоохранения Молдавии сообщило, когда планируются [первые поставки вакцины от коронавируса в страну](#).

https://russian.rt.com/ussr/news/832318-moldaviya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2

COVID-19 в Молдове: сколько школ и детсадов закрыты на карантин

В Министерстве образования следят за эпидемиологической ситуацией во всех учебных заведениях республики. Ведомство представило еженедельный отчет.

КИШИНЕВ, 15 фев – Sputnik. В настоящее время девять учреждений среднего образования и 279 классов в республике закрыты на карантин и работают дистанционно. Такие данные представили в понедельник в Министерстве образования, культуры и исследований.

"Число учащихся с положительным тестом на коронавирус составляет 282, еще 5411 находятся на самоизоляции. Коронавирус выявлен у 278 учителей, еще 232 – на самоизоляции. Из вспомогательного персонала вирус подтвердился у 82 человек, а 81 помещен на самоизоляцию", — пояснили в министерстве.

Ситуация с COVID-19 в школах и детсадах Молдовы		
9 школ закрыты на карантин	COVID-19 подтвержден 282 учащихся	Самоизолированы 5411 учащихся
279 классов находятся на "дистанционке"	278 педагогов	232 педагогов
8 детсадов	17 детей	1353 детей
38 групп на карантине	79 педагогов	122 педагог

Как уточнили в Минобразования, на данный момент восемь детских садов и 38 групп находятся на карантине. Сообщается, что вирус подтвердился у 17 детей, 79 дидактических кадров и 60 работников вспомогательного персонала. В самоизоляции находятся 1353 ребенка, 122 педагога и 119 сотрудников вспомогательного персонала.

Обстановка в профессиональном и высшем образовании

Что касается профтехучилищ, то за 8-12 февраля вирус подтвердился у 33 учащихся, 32 учителей и восьмерых сотрудников вспомогательного персонала. При этом 41 группа переведена на самоизоляцию.

За аналогичный период COVID-19 выявили у 24 студентов вузов, шестерых преподавателей и троих работников вспомогательного персонала. На самоизоляции находится 156 учащихся.

Меры по борьбе с COVID-19 в Молдове

С 17 марта в Молдове было введено чрезвычайное положение в связи с распространением пандемии. А с 15 мая до 30 сентября действовал режим ЧП в области здравоохранения.

С 1 октября в республике ввели новую систему оценки эпидемиологической ситуации. Районам страны раз в две недели присваивали "красный", "оранжевый", "желтый" или "зеленый" уровни опасности. В зависимости от этого менялись и ограничения. С 30 ноября в стране вновь ввели чрезвычайное положение в здравоохранении, которое продлили до 15 февраля 2021 года.

https://ru.sputnik.md/society/20210215/33639512/covid-19-v-moldove-skolko-shkol-i-detsadov-zakryty-na-karantin.html?utm_source=smi2

Беларусь

Число случаев коронавируса в Белоруссии достигло почти 270 тысяч

В Белоруссии число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 увеличилось за сутки на 1100 и достигло 269 787.

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

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели более 259 тыс. пациентов с подтвержденным COVID-19.

Всего проведено 4 690 812 тестов на коронавирус.

<https://russian.rt.com/ussr/news/832548-belorussiya-koronavirus-statistika>

Монголия

Монголия планирует начать вакцинацию населения от коронавируса с 23 февраля

Правительство Монголии планирует начать вакцинацию населения от коронавируса COVID-19 с 23 февраля, с понедельника, как только будут сняты жесткие меры карантина. Об этом сообщил министр здравоохранения С. Энхболд сегодня на пресс-конференции для прессы, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Национальное информационное агентство МОНЦАМЭ.

По словам главы Минздрава, разработан план по началу вакцинации граждан с 23 февраля. «В настоящий момент мы ведем переговоры об импорте четырех видов вакцин. На первом этапе Монголия получит вакцины «Pfizer» и «AstraZeneca», - сказал С. Энхболд. Он добавил, что вакцина «Pfizer» должна храниться при температуре -70 градусов Цельсия, подчеркнув, что склад и оборудование, отвечающие этому требованию, полностью обеспечены. «20% населения страны будет вакцинировано за счёт финансирования программы «Covax», в целом 60% населения будет вовлечено в вакцинацию. Вакцинация остального населения должна быть покрыта за счет других источников финансирования. Этот вопрос полностью решен и одобрен Министерством финансов. Причина, по которой 60% населения будут вакцинированы, заключается в том, что население в возрасте от 0 до 18 лет в нашей стране составляет 1,2 млн человек. Вакцины против коронавируса рекомендуются людям старше 16 лет, часть вакцин - людям старше 18 лет, что составит 60% населения», - пояснил министр здравоохранения С. Энхболд. Как сообщает МОНЦАМЭ, общее число официально зарегистрированных и подтвержденных случаев COVID-19 в Монголии составляет 2 383. Напомним, что с 11 февраля в монгольской столице 12-дневный начался строгий карантин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mongoliya-planiruet-nachat-vakcinaciyu-naseleniya-ot-koronavirusa-s-23-fevralya_a3753309](https://www.inform.kz/ru/mongoliya-planiruet-nachat-vakcinaciyu-naseleniya-ot-koronavirusa-s-23-fevralya_a3753309)

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Число жертв коронавируса в Африке превысило 98 тысяч

Представительство Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в Африке сообщило, что число жертв коронавирусной инфекции COVID-19 в регионе превысило 98 тыс.

«На Африканском континенте подтверждено свыше 3,7 млн случаев коронавируса. Более 3,2 млн человек выздоровели и более 98 тыс. скончались», — говорится в сообщении в Twitter.

<https://russian.rt.com/world/news/832661-koronavirus-afrika-smertnost>

«Спутник V» могут одобрить в Индии через несколько недель

Российская вакцина от коронавируса «Спутник V» может быть одобрена в Индии в течение следующих нескольких недель. Об этом сообщил в беседе с РИА Новости индийский посол в России Бала Венкатеш Варма.

«Российская вакцина «Спутник V» проходит испытания в Индии и в течение следующих нескольких недель ожидается, что она будет одобрена индийским регулятором», — рассказал дипломат.

Он добавил, что после этого вакцина будет производиться «в Индии для Индии, для России и для рынков третьих стран».

«Это будет важнейшим вкладом наших стран в борьбу с пандемией», — подчеркнул посол, отметив, что тема российско-индийского производства вакцины будет включена в повестку переговоров замглавы МИД Индии, которые пройдут в Москве 17—18 февраля.

«Индия и Россия — очень важные страны в вопросах производства антикоронавирусной вакцины. Индия располагает одними из крупнейших мощностей для производства в мире», — [сказал](#) Варма.

В конце января стало известно, что фармацевтическая компания Dr. Reddy's Laboratories, которая проводит в Индии совместно с РФПИ третью фазу клинических испытаний «Спутника V», [собирается запросить у индийских властей](#) разрешение на экстренное использование российского препарата.

25 января посол Индии в Москве сообщил, что [получил первую дозу российской вакцины](#) «Спутник V».

<https://russian.rt.com/world/news/832622-odobrenie-vakciny-v-indii>

В Индии рассказали о ходе вакцинации от коронавируса в стране

Представитель Минздрава Индии Мандип Бхандари рассказал о ходе вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19 в стране.

«Всего вакцинировано 8 516 385 человек, в том числе 6 154 894 медицинских работника. Из них первая доза вакцины была введена 6 057 162 пациентам, а вторая доза — 97 732», — цитирует его [РИА Новости](#).

Он добавил, что процент госпитализаций «после вакцинации составляет 0,0004%».

<https://russian.rt.com/world/news/832686-indiya-vakcinaciya-koronavirus>

В Японии разрешили использование вакцины Pfizer

Она стала первой, получившей одобрение со стороны местного минздрава.

На прошлой неделе страна получила 400 тысяч доз, передает [«Хабар 24»](#).

Ожидается, что иммунизация населения начнется в Токио со среды. Первыми прививки получат около двадцати тысяч медработников, находящихся на передовой борьбы с коронавирусом. Для всех остальных [препарат](#) будет доступен в июне.

<https://www.caravan.kz/news/v-yaponii-razreshili-ispolzovanie-vakciny-pfizer-715967/>

Израиль заявил о снижении симптоматических случаев COVID-19 на 94% на фоне вакцинации

В Израиле, где темпы массовой вакцинации бьют мировые рекорды, вышел новый отчет об эффективности препарата Pfizer-BioNTech. Кажется, свет в конце тоннеля уже виден: вакцина показывает высокую эффективность, особенно после введения второго компонента.

Данные исследования в «полях» [озвучил](#) крупнейший поставщик медицинских услуг в Израиле, компания Clalit. В выборку попали 600 тысяч пациентов, получивших вакцину, из них 430 тысяч — граждане от 16 до 59 лет, еще 170 тысяч — 60 лет и старше.

Среди людей, получивших обе дозы вакцины Pfizer-BioNTech, в случае заражения симптомы COVID-19 развиваются на 94% реже по сравнению с непривитыми пациентами, сообщили медики. Случаи тяжелого течения инфекции в привитой когорте снизились на 92%. Специалисты Clalit отмечают, что вакцина эффективна для всех возрастных групп, в том числе для пациентов старше 70 лет.

«Эти данные недвусмысленно показывают, что вакцина от коронавируса Pfizer чрезвычайно эффективна в реальном мире через неделю после второй дозы, как и было установлено в ходе нашего клинического исследования», - [цитирует](#) Reuters директора по инновациям Clalit Рана Балицера (Ran Balicer).

Ранее крупнейшая израильская лаборатория MyHeritage [заявила](#) о том, что к середине января вирусная нагрузка в тестовых мазках из носа и глотки пациентов с COVID-19 от 60 лет оказалась на 60% меньше, чем у людей 40-59 лет. Это означает, что они с меньшей вероятностью заразят окружающих даже если инфицированы сами.

Выводы основаны на неполных данных, поскольку у лаборатории нет информации о том, какие пациенты привиты, а какие нет. Однако даже с поправкой на этот фактор полученные результаты означают, что скорость распространения инфекции в возрастной группе от 60 лет, которую прививали в приоритетном порядке, замедлилась благодаря массовой вакцинации.

«Наши данные показали, что мы получаем именно то, чего хотим от вакцинации, а именно — снижение темпов передачи вируса», - сообщили авторы отчета. По мнению специалистов лаборатории, со временем вирусная нагрузка в этой и других возрастных группах уменьшится еще больше по мере расширения масштабов вакцинации.

<https://medportal.ru/mednovosti/izrail-zayavil-o-snizhenii-simptomaticheskikh-sluchaev-covid/>

В Марокко решили продлить комендантский час из-за COVID-19

Власти Марокко решили продлить на две недели действующие в связи с COVID-19 ограничения, включая комендантский час.

Об этом сообщает информационное агентство [MAP](#) со ссылкой на заявление правительства страны.

Отмечается, что соответствующие меры вступают в силу с 16 февраля.

Уточняется, что на данный шаг власти страны пошли «в связи с развитием эпидемиологической ситуации в мире после появления новых штаммов коронавируса».

Ранее Министерство здравоохранения Марокко сообщило, что [число привитых от коронавируса в стране превысило 1 млн.](#)

<https://russian.rt.com/world/news/832692-marokko-komendantskii-chas>

Пакистан захотел начать производство «Спутника V»

Пакистан заинтересован в начале на своей территории производства российской вакцины от коронавируса «Спутник V», заявил министр иностранных дел Пакистана Шах Мехмуд Куреши.

«Мы стремимся к привлечению инвестиций в Пакистан, и при возможности производить вакцину «Спутник V» в Пакистане мы были более, чем рады осуществить это», - сказал он, передает РИА «Новости».

Глава МИД Пакистана отметил, что первой партией вакцин, закупленной у Москвы, будут привиты «работники передовой» - врачи и военные медики.

«Мы рады регистрации (вакцины). Россия проделала прекрасную работу, помогая всему миру бороться с пандемией, и, безусловно, вакцина «Спутник V» - это шаг вперед в данном направлении. Есть и другие вакцины, но они больше не конкурируют, а сотрудничают, потому что в Пакистане большое население, нуждающееся в вакцинации», - подчеркнул министр.

Ранее в феврале Управление по контролю за лекарственными средствами Пакистана [одобрило](#) применение российской вакцины против коронавируса «Спутник V».

<https://vz.ru/news/2021/2/15/1085107.html>

В Иране за сутки выявили более 7 тысяч случаев коронавируса

В Иране число зафиксированных случаев коронавирусной инфекции COVID-19 за сутки возросло на 7760 и достигло 1 526 023.

Об этом сообщает [ISNA](#) со ссылкой на данные главы департамента по связям с общественностью Минздрава республики Сими Садат Лари.

За прошедшие 24 часа умерли 83 человека с коронавирусом. Таким образом, общее число жертв COVID-19 в стране достигло 59 028.

<https://russian.rt.com/world/news/832560-iran-koronavirus-statistika>

В Южном Судане у южнокорейского военного выявили коронавирус

[СЕУЛ, 15 февраля 2021, 13:25 — REGNUM](#) В Южной Корее сообщили о ещё одном случае заражения коронавирусом среди военных, несущих службу за рубежом. Об этом сообщает Yonhap News со ссылкой на представителей министерства обороны.

https://regnum.ru/news/society/3191155.html?utm_source=smi2_agr

В Южной Корее за сутки выявили более 340 носителей SARS-CoV-2

[СЕУЛ, 15 февраля 2021, 08:30 — REGNUM](#) В Южной Корее за минувшие сутки выявили 344 случая заражения коронавирусом. Об этом сообщает YTN со ссылкой на представителей Корейского управления по контролю и профилактике заболеваний.

https://regnum.ru/news/society/3190681.html?utm_source=smi2_agr

В Индонезии привили от коронавируса более миллиона медиков

[ДЖАКАРТА, 15 февраля 2021, 11:05 — REGNUM](#) Правительство Индонезии привило от коронавируса 1 068 747 медицинских работников, сообщает Antara.

https://regnum.ru/news/polit/3190940.html?utm_source=smi2_agr

Программу биологической безопасности Евросоюза представят 17 февраля

[БРЮССЕЛЬ, 15 февраля 2021, 15:56 — REGNUM](#) Ускоренная процедура сертификации в ЕС адаптированных вакцин от новых штаммов коронавируса входит в программу биологической безопасности, которую Еврокомиссия (ЕК) представит 17 февраля. Об этом представитель (ЕК) **Вивьян Лунела** заявила 15 февраля на брифинге в Брюсселе.

Она пояснила, что разрабатывать вакцины против новых штаммов вируса SARS-CoV-2, которые появляются в настоящее время, теперь не придётся с самого начала. К новым вариантам вируса будут адаптировать уже существующие вакцины, как это происходит с вакцинами от гриппа.

Требования к адаптированным вакцинам уже разрабатывает Европейское агентство лекарственных средств (EMA). Очевидно, что для вакцин от новых мутаций коронавируса нужна ускоренная процедура сертификации, подчеркнула Лунела.

Она призвала разработчиков препаратов своевременно адаптировать свои вакцины для новых вариантов вируса и информировать об этом EMA.

https://regnum.ru/news/society/3191365.html?utm_source=smi2_agr

Вучич заявил о планах Сербии произвести 20 млн доз вакцины «Спутник V»

Сербия в предстоящий период планирует произвести на своей территории 20 млн доз российской вакцины «Спутник V», заявил президент Сербии Александар Вучич в эфире канала TV Pink.

«Что касается вакцины «Спутник V»: борьба с коронавирусом будет продолжаться еще три, четыре, пять лет, наша задача, чтобы как можно меньше людей потеряли жизни. Мы должны инфраструктурно, по существу и стратегически подготовиться к производству вакцины. Сначала мы получим смесь, а потом попросим трансфер технологии, чтобы до конца года мы могли производить вакцину. Наша оценка, что, когда мы закончим это до конца года, мы сможем произвести 20 млн доз, нам необходимо 5-6 млн доз, остальное мы могли бы продать в регионе», — приводит слова Вучича ТАСС.

Как уточнил Вучич, всего Сербия заказала более 10 млн вакцин из разных стран, однако в республику поступило всего около 2 млн доз препаратов.

В начале февраля госсекретарь здравоохранения Сербии Мирсад Джерлек сообщил, что большинство сербов захотели привиться российским препаратом от COVID-19 «Спутник V». В конце января Вучич заявил о настоящей войне в мире за вакцины против коронавируса. Напомним, Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) заключил соглашение о поставке Сербии 2 млн доз вакцины «Спутник V», что позволит привить 1 млн человек. Первую партию российской вакцины «Спутник V» доставили в Сербию 30 декабря 2020 года. На следующий день сербское агентство по медикаментам разрешило применение вакцины «Спутник V». Вакцинация российским препаратом стартовала в Сербии 5 января. 6 января председатель Народной скупщины (парламента) Сербии Ивица Дачич и министр внутренних дел республики Александар Вулин вакцинировались в Белграде «Спутником V». Позже в Сербии указали на попытку Запада скрыть информацию об успехе российских ученых и данные о препарате «Спутник V» и очернить российское достижение из-за конкурентной борьбы. Как отмечает эксперт международного научного экспертного совета по российскому препарату Карлос Сала, «Спутник V» показывает лучшие результаты, чем препараты, использующие один вектор. Газета ВЗГЛЯД разбиралась, как доступ к вакцине от коронавируса заново разделил мир.

<https://vz.ru/news/2021/2/15/1085034.html>

В Чехии продлили режим ЧС из-за коронавируса до конца февраля

Правительство Чехии по просьбе краевых руководителей объявило в стране режим ЧС еще на 14 дней из-за сложной ситуации с коронавирусной инфекцией. Об этом сообщает Чешское информационное агентство со ссылкой на заявление премьер-министра страны Андрея Бабиша.

Согласно заявлению премьер-министра, новое распоряжение начнет действовать в ту же минуту, когда закончится старое, — в 00:00 (02:00 мск) 15 февраля — и продлится до 28 февраля.

«Решение основано на просьбе губернаторов, которые пришли к выводу, что имеющихся у них средств по борьбе с коронавирусом будет недостаточно с учетом эпидемиологической ситуации», — сказала он.

С 5 октября до 14 февраля в Чехии действует режим ЧС из-за коронавируса. В стране сохраняется масочный режим, закрыта большая часть магазинов, а также введен запрет на свободное передвижение с 21:00 до 05:00.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/60295f409a79476d474b8634?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Борисов рассказал о планах локализации производства «Спутника V» в Сербии

Локализация производства вакцины от коронавируса «Спутник V» в Сербии обеспечит препаратом не только эту страну, но и близлежащие балканские государства. Об этом заявил вице-премьер России Юрий Борисов по итогам встречи с сопредседателем российско-сербского межправкомитета Ненадом Поповичем.

«В наших планах локализация производства замечательной российской вакцины, которая уже завоевала авторитет практически во всем мире за счёт своей эффективности, безопасности», — цитирует РИА Новости Борисова.

По его словам, в настоящее время рассматривается возможность поставки вакцины в нужном количестве, были заключены соответствующие контракты.

«Но пойдём обязательно навстречу, чтобы постепенно локализовать производство этой вакцины по полному циклу, которое обеспечит не только территорию Сербии, но и близлежащие балканские страны от этой чумы XXI века», — добавил он.

<https://russian.rt.com/world/news/832549-borisov-sputnik-v-serbiya>

В Германии за сутки выявили более 4 тысяч случаев коронавируса

В Германии за сутки выявлено 4426 новых заболевших коронавирусной инфекцией. Всего за время пандемии в стране зафиксировано 2 338 987 случаев COVID-19.

Такие данные приводит Институт Роберта Коха.

За сутки в ФРГ скончались 116 пациентов с коронавирусом, за всё время пандемии — 65 076.

Ранее глава Минздрава ФРГ Йенс Шпан прокомментировал ситуацию с вакцинацией от коронавируса в стране.

<https://russian.rt.com/world/news/832459-germaniya-koronavirus-novyje-sluchai>

В Германии оценили возможность использования вакцины «Спутник V»

После одобрения в европейском медицинском агентстве ЕМА и Еврокомиссии вакцина от коронавируса «Спутник V» может быть использована в Германии. Об этом на брифинге заявил официальный представитель правительства ФРГ Штеффен Зайберт.

«Правительство ФРГ всегда считало, что безопасная и эффективная вакцина должна приветствоваться вне зависимости от того, в каких лабораториях... она создана. Но условием является общеевропейская сертификация в ЕМА и разрешение ЕК к общеевропейскому применению», — цитирует РИА Новости Зайберта.

По его словам, если российская вакцина «пройдёт этот путь» и представит всю необходимую документацию, то «она может применяться в Германии и других странах ЕС».

<https://russian.rt.com/world/news/832591-germaniya-vakcina-sputnik-v>

Более 400 человек умерли во Франции за сутки из-за коронавируса

Во Франции за прошедшие сутки 413 человек стали жертвами коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом сообщается на сайте санитарной службы страны [Santé publique](https://www.santepubliquefrance.fr).

Всего за время пандемии в стране умерли 82 226 человек.

Отмечается, что общее число случаев заболевания коронавирусом во Франции возросло до 3 469 539.

<https://russian.rt.com/world/news/832722-franciya-koronavirus-statistika>

Во Франции сообщили о снижении количества пациентов с COVID-19

ПАРИЖ, 15 февраля 2021, 13:10 — REGNUM За прошедшую неделю во Франции уменьшилось число пациентов, госпитализированных с COVID-19. Об этом в понедельник, 15 февраля, сообщила Санитарная служба страны в своем коммюнике.

https://regnum.ru/news/society/3191130.html?utm_source=smi2_agr

Во Франции решили прививать переболевших коронавирусом только одной дозой вакцины

Одной дозы вакцины от коронавирусной болезни достаточно для эффективного иммунного ответа человека, уже переболевшего Covid-19.

Такого мнения придерживаются члены Высшей администрации общественного здоровья Франции.

«На этом этапе исследований выявлено, что люди, которые уже были инфицированы, сохраняют иммунную память. Основываясь на этом, Высшая администрация рекомендует применять только одну дозу вакцины для людей, которые уже были инфицированы вирусом SARS-CoV-2, независимо от давности инфицирования. Одна доза вакцины будет выступать в таких случаях усилителем (иммунной системы — Ред.)», — говорится в сообщении.

Также в ведомстве добавили, что рекомендация о достаточности одной дозы прививки после перенесенной коронавирусной болезни не касается людей с ослабленным иммунитетом.

Если у человека после первой дозы вакцины тест показал положительный результат на коронавирус, такой пациент должен быть вакцинирован второй инъекцией в период от трех до шести месяцев после первой прививки.

Напомним, основные производители вакцин от коронавирусной болезни заявляют об их наибольшей эффективности при условии применения двух доз с небольшим интервалом времени.

В случае, если французские власти разрешат давать только одну дозу вакцины переболевшим пациентам, это позволит им сэкономить запасы препарата.

По данным правительства Франции, по состоянию на 11 февраля в стране первую дозу вакцины получили более 2,1 млн населения.

https://rusvesna.su/news/1613327589?utm_source=smi2

Макрон высказался о российских и китайских вакцинах

Президент Франции Эммануэль Макрон считает, что нужно интегрировать российские и китайские вакцины в мировые усилия по борьбе с пандемией. Об этом пишет газета [Le Journal du Dimanche](#).

«Мы должны работать с китайцами и русскими, чтобы вакцины, разработанные их учеными, использовались в рамках международных усилий по борьбе с пандемией, как только они будут сертифицированы ВОЗ», — сказал политик. Ранее Макрон не исключал использования российской вакцины «Спутник V» во Франции после того, как она будет одобрена Европейским агентством по лекарственным средствам. Такую же позицию озвучил глава МИД Франции **Жан-Ив Ле Дриан**. *«Если „Спутник V“ будет одобрен Европейским агентством лекарственных средств и французским Высшим советом по здравоохранению (НАС), мы не будем чинить никаких препятствий для его распространения, если вакцина соответствует научным нормам и европейским требованиям по контролю», — сказал министр в эфире радиостанции Europe 1 3 феврал*

https://eadaily.com/ru/news/2021/02/15/makron-vyskazalsya-o-rossijskix-i-kitajskix-vakcinah?utm_source=smi2

В Каталонии от COVID-19 привили свыше 400 тыс. человек

КАТАЛОНИЯ, ИСПАНИЯ, 15 февраля 2021, 15:02 — REGNUM Согласно последнему отчету министерства здравоохранения автономного сообщества Каталония, число вакцинированных от COVID-19 жителей региона составило 408 665 человек. Об этом со ссылкой на данные минздрава сообщила газета El País.

https://regnum.ru/news/society/3191319.html?utm_source=smi2_agr

Исследование коллективного иммунитета в Исландии сорвалось из-за недостатка зараженных COVID-19

Попытка провести в Исландии общенациональные испытания вакцины для изучения коллективного иммунитета провалилась. Причина оказалась неожиданной — Исландия так успешно справилась с вирусом, что теперь в ней слишком мало зараженных

Американская фармацевтическая компания Pfizer планировала организовать масштабные испытания своей вакцины от коронавируса в Исландии, однако столкнулась с неожиданной проблемой — страна слишком хорошо справилась с заболеванием. Об этом пишет Bloomberg со ссылкой на главного эпидемиолога Исландии Торолфура Гуднасона и главу исландской компании deCode Кари Стефанссона.

В конце прошлого года Гуднасон и Стефанссон обратились к руководству Pfizer с предложением провести испытания вакцины на национальном уровне. Они заявили, что если Исландия быстро получит 500 000 доз вакцины, то сможет привить около 70% населения к концу марта. Это должно было создать условия для того, чтобы понять, можно ли таким образом достичь коллективного иммунитета. Эксперимент во многих смыслах должен был стать «самой значительной кампанией вакцинации, которую можно представить», говорил Стефанссон Bloomberg. Однако количество случаев COVID-19 в Исландии снизилось настолько, что для проведения исследования их оказалось недостаточно. «Можете благодарить за это Торолфура. Он разработал систему, благодаря которой у нас очень мало случаев [заражения]», — заявил агентству Стефанссон.

https://www.forbes.ru/newsroom/obshchestvo/421231-issledovanie-kollektivnogo-immuniteta-v-islandii-sorvalos-iz-za-utm_source=smi2&utm_medium=bonusexchange&utm_campaign=forbes

Число случаев коронавируса в Финляндии достигло 50 662

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Финляндии возросло на 344 и достигло 50 662. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Национальный институт здравоохранения и социального развития (THL) страны. Отмечается, что больше всего случаев инфицирования COVID-19 в столичном регионе — 1720.

В Финляндии прививку от коронавируса сделали 210 194 человека.

<https://russian.rt.com/world/news/832650-koronavirus-finlyandiya-chislo>

В Швеции на вакцинацию от COVID-19 можно будет записаться по телефону

СТОКГОЛЬМ, 15 февраля 2021, 13:35 — REGNUM После начала вакцинации от COVID-19 жителям Швеции 65 лет и старше записаться на прием в поликлинику по месту жительства можно будет по телефону. Об этом сообщила новостная служба Sveriges Radio.

https://regnum.ru/news/society/3191172.html?utm_source=smi2_agr

В Швеции от COVID-19 привили 50% постояльцев домов престарелых — Тегнелл

СТОКГОЛЬМ, 15 февраля 2021, 13:46 — REGNUM К настоящему времени половине постояльцев домов престарелых в Швеции была поставлена прививка от COVID-19. Об этом в интервью Sveriges Radio сообщил государственный эпидемиолог Швеции **Андерс Тегнелл**.

https://regnum.ru/news/polit/3191193.html?utm_source=smi2_agr

В норвежской коммуне обнаружены новые случаи заражения британским штаммом

ОСЛО, 15 февраля 2021, 13:38 — REGNUM Более десяти новых случаев заражения британским штаммом коронавируса обнаружены в норвежской коммуне Ниттедал, сообщает 15 февраля ABC Nyheter.

https://regnum.ru/news/society/3191185.html?utm_source=smi2_agr

В Британии за сутки выявили более 10 тысяч случаев коронавируса

В Великобритании в течение суток зарегистрировали 10 972 случая заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Об этом свидетельствуют [данные](#), опубликованные на сайте британского правительства.

Общее число выявленных в стране случаев достигло 4 038 078.

Жертвами вируса в королевстве стали 117 166 человек.

https://russian.rt.com/world/news/832375-britaniya-sluchai-koronavirus?utm_source=smi2

Коронавирус: в Британии открылись «Covid-отели»

В Британии в понедельник число новых случаев коронавируса впервые за четыре месяца не достигло 10 тысяч, сообщает правительство страны; оно составило 9765.

[Прослушать новость](#)

В Великобритании тем временем начали работать так называемые «ковид-отели». Там должны проходить карантин люди, прибывающие в Англию из 33 стран «красного списка» — наиболее рискованных с точки зрения коронавируса. Первые постояльцы в эти гостиницы уже въехали.

За десятидневное пребывание в отеле и тестирование нужно будет заплатить 1750 фунтов (около 178 тыс. рублей).

Люди, прибывающие в Англию из государств, которые не входят в «красный список», должны будут оплатить только стоимость пакета из двух тестов — 210 фунтов (около 21 тыс. рублей) — и изоляцию им проходить не нужно. Но власти Шотландии отправляют на обязательный десятидневный карантин в «ковид-гостинице» всех без исключения приезжих.

За нарушение карантина грозит штраф в 10 тыс. фунтов (около 100 тыс. рублей) а за неверную информацию в форме прибытия пассажира могут приговорить к 10 годам заключения.

В прошедшие выходные, незадолго до вступления закона в силу, в лондонском аэропорту «Хитроу» жаловались на длинные очереди на границе — в субботу прилетевшие стояли в них до пяти часов.

«Ковид-отели» — это переоборудованные гостиницы, с которыми власти заключили соглашение на обслуживание. Всего их 16, то есть в распоряжении правительства есть около 5 тыс. комнат для изоляции прибывающих. Еще 58 тыс. номеров находятся «в режиме ожидания», то есть могут быть быстро приспособлены для изоляции. Число людей, прибывающих из внесенных в «красный список» стран, сложно предугадать.

Один из постояльцев, с которым поговорила Би-би-си, сказал, что отели стоят слишком дорого. Еще один заявил, что не понимает, почему он должен проходить карантин, если получил негативный тест на коронавирус.

<https://news.mail.ru/society/45235625/?frommail=1>

В США за сутки выявили почти 65 тысяч случаев коронавируса

В США за сутки коронавирусную инфекцию COVID-19 выявили у 64 938 человек.

Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на [данные](#) Университета Джонса Хопкинса.

За всё время пандемии в США выявили более 27,6 млн случаев инфицирования.

Всего за время пандемии COVID-19 число летальных случаев среди пациентов с этим диагнозом превысило 485 тыс.

<https://russian.rt.com/world/news/832620-ssha-koronavirus-statistika>

В Бразилии за сутки зафиксировали около 32 тысяч случаев COVID-19

Число инфицированных коронавирусом в Бразилии за сутки выросло на 32 197, до 9 866 710, сообщает ТАСС со ссылкой на Минздрав страны.

Число летальных исходов увеличилось за 24 часа на 528 и достигло 239 773. Выздоровели свыше 8,8 млн человек, зафиксировано около 820 тыс. активных случаев заболевания. На 100 тыс. жителей приходится 4695 инфицированных и 114 умерших.

Ранее [сообщалось](#), что процесс вакцинации от коронавируса в бразильском Рио-де-Жанейро будет приостановлен из-за дефицита вакцин.

<https://russian.rt.com/world/news/832730-brazilia-covid-sluchai>

Президент Бразилии потратил деньги на непроверенные лекарства для борьбы с COVID-19

Президент Бразилии Жаир Болсонару потратил чрезвычайные средства страны на непроверенные лекарства для борьбы с COVID-19, отклонив возможность закупить вакцины от коронавируса, передает CNN. Жаир Болсонару, глава Бразилии, долгое время был сторонником препаратов хлорохина и гидроксихлорохина для лечения КВИ, несмотря на многочисленные исследования, которые показывают, что эти препараты не эффективны. Издание со ссылкой на внутренние документы страны пишет, что правительство Бразилии продолжило тратить деньги на производство и распространение лекарств в течение прошлого года. При этом власти отклонили предложение о покупке вакцины из-за «оскорбительных» условий. По данным CNN, министерство здравоохранения по координации стратегических лекарств Бразилии запросило 1,5 млн таблеток хлорохина, которые были распределены армией между государственными департаментами здравоохранения.

Один договор, просмотренный CNN, показывает, что в сентябре армия Бразилии потратила 144 000 долларов на сырье, необходимое для производства хлорохина, заплатив на 167% больше рыночной стоимости. Отвечая на запрос, представители армии заявили, что цены выросли из-за колебаний обменного курса и увеличения спроса на международном рынке. В том же месяце Бразилия получила письмо от генерального директора Pfizer Альберта Бурла. Он предложил подписать контракт на покупку 70 млн доз вакцины против COVID-19. В то время Pfizer уже находилась на поздних стадиях испытаний препарата. Но переговоры с Pfizer так и не произошли. Министерство здравоохранения Бразилии заявило, что условия предложения, которое включало в себя соглашение не возлагать ответственность на Pfizer за негативные побочные эффекты, являлись «оскорбительными».

Болсонару в 2020 году активно пропагандировал использование хлорохина и гидроксихлорохина в качестве препаратов для лечения COVID-19, в то время как Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) уже прекратила исследование гидроксихлорохина, так и не доказав его эффективность. Ранее суд Бразилии одобрил расследование действий министра здравоохранения Эдуардо Пасуэлло в связи с кризисом COVID-19. Из-за нехватки кислорода в больницах штата Амазонас скончались 29 человек

https://www.nur.kz/world/1898943-prezident-brazilii-potratil-dengi-na-neproverennye-lekarstva-dlya-borby-s-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Глава МИД Перу ушла в отставку после вакцинации от COVID-19 вне очереди

Элизабет Астет Родригес (Фото: Ministerio de Relaciones Exteriores / Flickr)
Президент Перу Франсиско Сагаста принял заявление об отставке от министра иностранных дел страны Элизабет Астет Родригес после того, как она вне очереди сделала прививку от коронавирусной инфекции китайским препаратом Sinopharm. Об этом глава государства сообщил на своей странице в Twitter.

«Сегодня вечером (14 февраля. — РБК) я получил заявление главы МИДа Элизабет Астет об отставке, которое я принял», — написал он.

Он пояснил, что еще при предыдущем правительстве было заключено соглашение о 2 тыс. дозах вакцины для принимающих участие в исследовании. Однако стало известно, что некоторые высокопоставленные госслужащие были вакцинированы этими дозами препарата, в результате Минздрав начал проверку.

По той же причине ушел в отставку заместитель министра здравоохранения Перу Луис Суарес Огнью.

Как сообщает местное агентство ANDINA, для расследования ситуации с преждевременными вакцинациями была учреждена специальная комиссия.

Ранее, 10 февраля, прививку от коронавирусной инфекции сделал президент Перу. Он прошел процедуру открыто и в порядке очереди.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/602a1fad9a794799b275bee0?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В Аргентине за сутки выявили более 3,2 тыс. случаев коронавируса

Аргентинские врачи выявили за сутки 3 259 новых случаев инфицирования коронавирусом в стране.

Как сообщает ТАСС со ссылкой на министерство здравоохранения республики, общее число инфицированных составило 2 029 057.

За минувшие 24 часа подтверждена смерть 91 пациента с коронавирусом. По данным Минздрава, общее число летальных исходов составило 50 327.

<https://russian.rt.com/world/news/832744-argentina-sluchai-covid>

Prensa Latina: Аргентина усиливает вакцинацию от COVID-19

[БУЭНОС-АЙРЕС, 15 февраля 2021, 12:27 — REGNUM](https://regnum.ru/news/society/3191071.html?utm_source=smi2_agr) Аргентина ужесточает график вакцинации от COVID-19 после прибытия в страну дополнительных доз российской вакцины «Спутник V». Как сообщает Prensa Latina, к российскому препарату на этой неделе будут добавлены 580 тысяч доз вакцины, произведенной компанией AstraZeneca.

https://regnum.ru/news/society/3191071.html?utm_source=smi2_agr

Колумбия начнёт вакцинацию от COVID-19 17 февраля

Колумбия начинает вакцинацию от коронавируса раньше намеченного срока — 17 февраля.

Об этом сообщил президент страны Иван Дукэ.

«С прибытием первой партии вакцин мы хотим сообщить колумбийцам, что план вакцинации начнется в среду, 17 февраля, а не 20 февраля», — [написал](#) он в Twitter.

Он отметил, что цель Колумбии — иммунизировать 70% населения страны.

Ранее сообщалось, что в [Колумбии за сутки выявили почти пять тысяч случаев коронавируса](#).

<https://russian.rt.com/world/news/832746-kolumbiya-vakcinaciya-covid>

Первую партию вакцины «Спутник V» поставят в Мексику через неделю

В следующие выходные в Мексику планируют доставить первую партию вакцины от коронавируса «Спутник V». Об этом рассказал президент Мексики Андрес Мануэль Лопес Обрадор. Информацию о сообщении главы государства передало в воскресенье, 14 февраля, агентство [Bloomberg](#).

Отмечается, что Мексика стала первой страной в Северной Америке, которая одобрила и зарегистрировала «Спутник V». На территории государства не проводили дополнительные исследования российской вакцины. Ее регистрация прошла в рамках ускоренной процедуры.

Ранее о поставке доз вакцины «Спутник V» рассказывал глава Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев. Он отмечал, что между Мексикой и Россией был заключен договор на поставку 24 миллионов препарата.

<https://vm.ru/news/861281-pervuyu-partiyu-vakciny-sputnik-v-postavyat-v-meksiku-cherez-nedelyu?from=smi2>

Австралия и Новая Зеландия получили первые партии вакцины от COVID-19

Москва. 15 февраля. INTERFAX.RU - В Австралию и Новую Зеландию в понедельник прибыли первые партии доз вакцины от коронавируса COVID-19, разработанной компаниями Pfizer и BioNTech, сообщают западные СМИ со ссылкой на власти стран.

В Австралию прибыл груз с 142 тыс. дозами вакцины. Сообщается, что вакцинация от COVID-19 в стране начнется 22 февраля.

Премьер Новой Зеландии Джасинда Ардерн сообщила, что страна получила первую партию из 60 тыс. доз вакцины от Pfizer и BioNTech. По ее словам, предварительно препарат пройдет проверку на безопасность, а в субботу начнется вакцинация пограничных служащих.

"Это будет крупнейшая полномасштабная кампания вакцинации за всю историю этой страны", - заявила Ардерн. Премьер отметила, что вакцин хватит для того, чтобы обеспечить бесплатную вакцинацию всех жителей страны.

"Мы закупили достаточно вакцин, чтобы охватить всех жителей Новой Зеландии, и сделать это бесплатно. Это (кампания - ИФ) включает всех новозеландцев вне зависимости от визового статуса", - подчеркнула Ардерн.

Власти Новой Зеландии заявили в воскресенье, что блокируют крупнейший город Окленд после того, как там были обнаружены новые случаи заболевания коронавирусом.

Как сообщила Ардерн, установлено, что все обнаруженные случаи заражения связаны с британским штаммом COVID-19.

В Окленде введен третий уровень ограничений до 17 февраля. Закрыты все общественные места, запрещены собрания. Исключения сделаны для свадеб и похорон, на которых могут присутствовать до 10 человек.

На прошлой неделе во втором по численности населения городе Австралии Мельбурне (штат Виктория) был введен пятидневный локдаун в связи с новыми случаями заражения коронавирусом. Власти штата отмечают, что пока неизвестно, будут ли сняты ограничения в среду вечером, как планировалось изначально.

С начала пандемии коронавируса в Австралии выявлено 28,8 тыс. случаев заражения коронавирусом, скончались 909 человек. В Новой Зеландии всего выявлено 2336 случаев коронавируса, зафиксировано 25 летальных исходов среди заразившихся. В обеих странах отмечается успех в борьбе с коронавирусом во многом благодаря регулярно вводимым ограничениям.

<https://www.interfax.ru/world/750938>

Все побочные эффекты от вакцины против COVID-19 назвал ученый

Вакцина от коронавируса в связи с молниеносным распространением этого заболевания разрабатывалась в достаточно сжатые сроки. Это справедливо вызывает опасения. Люди боятся, что за такой короткий срок - чуть меньше года, ученые не успели изучить все возможные побочные эффекты и поэтому прививка от COVID-19 может стать миной замедленного действия. Корреспондент zakon.kz выяснил у ученого, насколько оправданы подобные опасения.



Пока в обществе продолжают споры, 1 февраля 2021 года в Казахстане стартовала массовая вакцинация от коронавируса. В первую очередь в стране вакцинируют медиков, учителей, сотрудников скорой помощи. До конца года в Казахстане планируют вакцинировать до 6 млн. человек. Известный ученый Алмаз Шарман тщательно изучил все научные публикации о российской вакцине "Спутник-V", которой сейчас и вакцинируют казахстанцев. Он убежден, что даже самые страшные побочные реакции от прививки не могут считаться большой угрозой для здоровья.

Самое важное – это вакцинация. Сразу признаюсь, что у меня было очень скептическое отношение к российской вакцине, но я не догматичен, сейчас мое отношение поменялось. В медицинских журналах были опубликованы обширные статьи, где были представлены результаты клинических испытаний этой вакцины. Эти испытания показали, что в клинических условиях она обладает эффективностью свыше 91%. Это очень высокая эффективность. Для примера скажу, что эффективность вакцины от гриппа в прошлом году составляла всего 50%. Но все равно даже после получения вакцины нужно продолжать носить маску, соблюдать дистанцию. Вакцина "Спутник-V" - это двухкомпонентная вакцина, люди получают 2 дозы с перерывом 21 день. Уникальность вакцины в том, что она содержит вектор – это аденовирус, как "троянский конь". Он вносит в организм вот этот шиповидный белок коронавируса, против которого вырабатываются наши антитела и мы получаем защиту, - рассказал Алмаз Шарман в кулуарах "Курсов медицинской журналистики" на базе КазНМУ имени Асфендиярова.

Сам ученый отметил, что хотел бы в скором времени вакцинироваться, при этом специалист предположил, что после вакцинации организм даст реакцию.

Сама прививка делается за 20 секунд, аллергическая реакция может проявиться в течение следующих 15 минут. Поэтому после получения вакцины пациентов просят остаться под наблюдением. После прививки может появиться незначительная болезненность и отек в месте укола в плечо, головные боли, слабость, повышение температуры, мышечные боли, чувство озноба. Но это крайне редко происходит. Все эти ощущения быстро проходят, обычно в течение суток. Не надо этого бояться. Это даже хорошо. Это значит, что ваша иммунная система начинает сразу бороться с вирусом. Сам я аллергик и скорее всего у меня будет такая реакция организма, но я к этому готов, - уверено заявил Алмаз Шарман.

<https://www.zakon.kz/5058552-vse-pobochnye-effekty-ot-vaktsiny.html>

Тканевая маска не защищает от коронавируса, заявил эксперт

Российский инфекционист рассказал, что тканевая маска не способна защищать от вирусов, а также может навредить здоровью человека, передает Lenta. Инфекционист Евгений Тимаков рассказал, что тканевые маски не фильтруют воздух и не защищают от вируса, как это делают медицинские. К тому же они вызывают воспаления на лице и изменения носоглотки. Такими же оказались и неопределенные маски, которые задерживают и накапливают в себе частицы SARS-CoV-2. "Эта маска сто раз потрогана с разных сторон руками. Защиты именно от коронавирусной инфекции она никакой не несет", - отметил врач. Даже если человек наденет сразу две, защиту это не обеспечит

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1899002-tkanevaya-mask-a-ne-zashhishhaet-ot-koronavirusa-zayavil-ekspert/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Комаровский рассказал, нужно ли прививаться переболевшим COVID-19

Врач и телеведущий Евгений Комаровский рассказал в своем Instagram, нужно ли прививаться от COVID-19 тем, кто ранее переболел. Врач и телеведущий Евгений Комаровский ответил на вопрос о том, нужно ли переболевшему COVID-19 прививаться, учитывая, что существуют случаи повторного заболевания. По словам доктора, задача перед всеми медиками стоит единая - вакцинировать всех, даже перенесших болезнь. Так как сама процедура не несет в себе никакого дополнительного риска для здоровья. "Были опасения на этот счет, но поскольку уже привито несколько миллионов человек, а данных относительно негативного воздействия вакцинации на организм или иммунную систему уже переболевших нет, то можно спокойно прививаться", - пишет Комаровский.

К тому же уровень антител после препарата намного выше, чем после перенесенного COVID-19. Обязательно, по его словам, нужно прививаться тем, кто переболел более шести месяцев назад. "Если вы точно знаете, что уже переболели, то отказ от вакцинации может иметь только одну причину: вы свою дозу вакцины готовы отдать тому, кому она сейчас нужнее", - заключил специалист.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1898961-komarovskii-rasskazal-nuzno-li-privivatsya-perebolevsim-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Доктор Мясников рассказал, как прервать мутации коронавируса

По его мнению, есть три основных способа.

Массовая вакцинация населения, а также создание и усовершенствование препаратов для профилактики инфекции смогут прервать распространение мутаций коронавируса. Об этом сообщил врач и телеведущий Александр Мясников.

"При этом надо четко понимать, что новый коронавирус никуда уже с нашей планеты не уйдет, просто перестанет быть "новым" и займет своё место в длинном списке вирусов, вызывающих ОРЗ. Но, чтобы держать его там, вероятно, придется привыкнуть к тому, что вместе с вакциной от гриппа нам теперь раз в один-два года будут предлагать привиться и от коронавируса", — написал теледоктор в своём [телеграм-канале](#).

Мясников отметил, что существующие вакцины от ковида "почти наверняка" уберегут от тяжёлого течения болезни и от её осложнений, а также сведут смертность к минимуму. Поэтому врач порекомендовал в первую очередь вакцинироваться людям из групп риска — пожилым и тем, у кого есть хронические заболевания.

Кроме того, доктор не исключил, что в будущем может появиться "какой-нибудь "Коронагрипповак". Речь идёт о комбинированной сезонной вакцине, которая одновременно сможет защитить организм от гриппа и коронавируса.

<https://life.ru/p/1368126>

Новости науки

Казахский медицинский университет непрерывного образования лишен генеральной лицензии

Министерство образования и науки РК продолжает работу по сокращению вузов, предоставляющих некачественное образование. Все проверки осуществляются строго в соответствии с действующим законодательством. Вузам предоставляется время для устранения выявленных нарушений, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу МОН.

Так, в прошлом году Комитет по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК провел проверки образовательной деятельности Казахского медицинского университета непрерывного образования, по итогам которых выявлены грубые нарушения. В том числе такие, как необеспеченность учебного процесса в бакалавриате, магистратуре, докторантуре, резидентуре вуза требуемым профессорско-преподавательским составом, соответствующей материально-технической базой, несоответствие ряда иных важных показателей установленным минимальным нормам.

По итогам проверки в июле 2020 года действие лицензии университета было приостановлено, вузу дано время для устранения нарушений. Однако при проведении повторной проверки было установлено, что КазМУНО не выполнил предписания комитета и продолжал работать с грубыми нарушениями законодательства. «От качественной подготовки будущих врачей зависят жизнь и здоровье людей. В данном случае мы были вынуждены обратиться в суд, и вопрос закрытия КазМУНО рассматривался как судом, так и Комитетом МОН.

Согласно постановлению Специализированного межрайонного административного суда города Алматы Казахский медицинский университет непрерывного образования привлечен к административной ответственности. На вуз наложено административное взыскание в виде штрафа с лишением генеральной лицензии», – пояснила председатель Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки РК Гулзат Кобенова.

Отметим, что КазМУНО был создан в 2015 году на базе бывшей Алматинской организации по усовершенствованию квалификации врачей. На сегодняшний день в вузе обучаются более 3 тысяч человек. «В целом по Казахстану подготовка врачей ведется в 14 вузах, и 5 из них находятся в городе Алматы.

Студенты, которые обучались в КазМУНО, будут переведены в другие вузы с сохранением грантов. Стоимость обучения останется на прежнем уровне. Вопрос трудоустройства преподавателей рассматривается отдельно», – подчеркнула Гулзат Кобенова. Решение суда о лишении генеральной лицензии вступает в законную силу через 10 рабочих дней, и вуз будет обязан прекратить образовательную деятельность.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahskiy-medicinskiy-universitet-nepreryvnogo-obrazovaniya-lishen-general-noy-licenzii_a3753291](https://www.inform.kz/ru/kazahskiy-medicinskiy-universitet-nepreryvnogo-obrazovaniya-lishen-general-noy-licenzii_a3753291)

Российские ученые подтвердили, что домашние животные не могут заразить человека COVID-19

Группа российских ученых считает, что домашние животные, в частности собаки и кошки, не способны заражать человека COVID-19, передает РИА Новости. Ученые РАН, Донского государственного технического университета и Ростовского государственного медуниверситета заявили, что домашние животные не могут быть переносчиками COVID-19 среди людей. "Мы считаем нужным указать на неестественность процесса заражения SARS-CoV-2 кошек в экспериментальных исследованиях, так как вероятность возникновения реальных условий, при которых напрямую интраназально будет введена экстремально большая доза вирусного патогена, крайне низка", - говорят исследователи. Ученые допускают, что питомец может заразиться новым штаммом, но это произойдет в случае очень тесного и повторяющегося контакта с инфицированным. "За 18 лет в научной литературе не описано ни одного подтвержденного случая распространения SARS-CoV-2 кошками среди региональных популяций и тем более случаев обратной трансмиссии этой инфекции человеку", - утверждают ученые.

[https://www.nur.kz/kaleidoscope/1899046-rossiiskie-ucenye-podtverdilii-cto-domashnie-zivotnye-ne-mogut-zarazit-
celoveka-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment](https://www.nur.kz/kaleidoscope/1899046-rossiiskie-ucenye-podtverdilii-cto-domashnie-zivotnye-ne-mogut-zarazit-celoveka-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment)

Ученые назвали животных, заводящих коронавирус в "биологический тупик"

Группа ученых из Донского государственного технического университета, Ростовского государственного медуниверситета и Российской академии наук считают, что не существует достаточной доказательной базы, чтобы утверждать, что мелкие домашние животные, такие как кошки и собаки, могут быть задействованы в возникновении коронавирусной инфекции и передаче ее человеку, рассказали [РИА Новости](#) в пресс-службе Минобрнауки РФ.

Научная группа обратила внимание на то, что сразу после вспышки нового коронавируса в декабре 2019 года в Ухане начались исследования по изучению реакции различных домашних животных на этот вирус. Некоторые ученые выдвигали гипотезу, что мелкие домашние животные, в частности кошки, могут участвовать в путях трансмиссии SARS-CoV-2.

"Мы считаем нужным указать на неестественность процесса заражения SARS-CoV-2 кошек в экспериментальных исследованиях, так как вероятность возникновения реальных условий, при которых напрямую интраназально будет введена экстремально большая доза вирусного патогена, крайне низка", — заявил декан факультета "Биоинженерия и ветеринарная медицина" ДГТУ Алексей Ермаков.

Он пояснил, что реагирование любого животного на человеческий вирусный патоген при исключении участия этого животного в трансмиссионной цепи свидетельствует лишь о схожести его молекулярно-биохимических процессов с человеческими. Это позволяет использовать животное в качестве потенциального модельного объекта для изучения способов воздействия на вирусную инфекцию человека.

Исследователи допускают возможность инфицирования кошачьих новым коронавирусом, но, считают ученые, это может произойти только в условиях очень тесного и повторяющегося контакта с зараженным человеком. В реальных условиях шанс возникновения подобного стечения обстоятельств маловероятен.

"Мы убеждены, что если инфицирование SARS-CoV-2 кошек подтвердится, то эти животные будут для этого вируса биологическим тупиком. То есть передать вирус человеку кошки уже не смогут. За 18 лет в научной литературе не описано ни одного подтвержденного случая распространения SARSCoV кошками среди региональных популяций и тем более случаев обратной трансмиссии этой инфекции человеку", — следует из опубликованного учеными исследования.

Также ученые уточнили, что и собаки не задействованы в трансмиссии SARS-CoV-2: по их данным, за несколько месяцев пандемии у собак провинции Хубэй не идентифицировали SARS-подобных коронавирусов и не обнаружили антител к этим вирусам. По мнению исследователей, собаки не задействованы в трансмиссии SARS-CoV-2 и даже возможность их носительства в качестве биологического тупика, как это может быть с кошками, крайне маловероятна.

https://forbes.kz/news/2021/02/15/newsid_243970

Первый в мире тест для выявления "британского" штамма COVID-19 создан в России

Центральный Научно исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора разработал тест-систему, способную выявлять мутации коронавируса N501Y (так называемого "британского штамма") - набор реагентов АмплиСенс® SARS-CoV-2-UK-IT, передает zakon.kz.

Как сообщается на сайте rosпотребнадзор.ru, новая тест-система выявляет наличие именно мутировавшего вируса. Она реализована за счет особого подбора олигонуклеотидов для эффективной амплификации "британской" мутации, и рассчитана на максимальную концентрацию вируса на уровне 106 копий/мл. Это позволит избежать ложноположительных результатов при выявлении мутации для образцов с очень высокой вирусной нагрузкой.

Набор реагентов прошел клинические испытания и зарегистрирован для использования в России. Он обладает высокой точностью. Это доказано испытаниями на клинических образцах с подтвержденной мутацией.

Ученые отмечают, что новая технология будет способствовать разработке реагентов по выявлению любых других мутаций SARS-CoV-2, а также других инфекционных возбудителей, где требуется быстрое массовое тестирование (пандемические инфекции).

Об обнаружении в Великобритании новой мутации коронавируса SARS-CoV-2 ("британский штамм") стало известно в конце декабря 2020 г. Британский штамм не вызывает более тяжелого течения инфекции, у него тот же способ распространения – преимущественно воздушно-капельный.

<https://www.zakon.kz/5058518-pervyy-v-mire-test-dlya-vyyavleniya.html>

«Британский» коронавирус признали более опасным

Обнаруженный в Великобритании штамм коронавируса признан более опасным, чем исходная форма патогена.

Это следует из отчета Консультативной группы по новым и возникающим респираторным вирусам (NERVTAG), передает РИА Новости.

Специалисты изучили данные по случаям COVID-19 ведущих медицинских учреждений Лондона и обнаружили, что новый вариант вируса на 30-70% более смертоносен. При этом исследователи подчеркнули, что хотя все статистические данные выявили такую тенденцию, для установления причин и более точных показателей летальности штамма VUI-202012/01 необходим более детальный анализ.

Ученые предполагают, что повышенный риск смерти связан с увеличенной вирусной нагрузкой при заражении «британским» вариантом коронавируса, вызывающей более тяжелое течение заболевания.

<https://365info.kz/2021/02/britanskij-koronavirus-priznali-bolee-opasnym>

Вирусологи: почему молодежь хуже переносит прививки от COVID

Молодые люди хуже переносят вакцину от коронавируса, но это не вредит им Фото:

Молодые люди хуже переносят последствия вакцинации от коронавируса, благодаря особенностям их иммунной системы. Об этом URA.RU рассказал заведующий лабораторией пролиферации клеток Института молекулярной биологии Петр Чумаков. «При вакцинации здоровые молодые люди иногда имеют больше эффектов, чем старики. За счет того, что у них сильная иммунная система, которая дает такую бурную реакцию. Но при вакцинировании это не опасно. Молодые больше температурят. А при самом коронавирусе наоборот, потому что цитокиновый шторм разворачивается по полной», — объяснил Чумаков URA.RU.

При этом ярко выраженные реакции организма могут быть даже полезны при заболевании COVID-19. Воспаления помогают избавляться от вируса, считает вирусолог, доктор медицинских наук, профессор и главный научный сотрудник центра имени Гамалеи Анатолий Альтштейн.

«Возможно, реакция может быть более резкой, она несколько не опасна. Может быть температурка повыше, но держаться долго не будет. Сказать, что они (молодые люди) существенно тяжелее переносят вакцинацию, тоже нельзя. Может быть, чаще у них будет подниматься температура, это ничего страшного», — объясняет Альтштейн.

<https://ura.news/news/1052471769>

Переболевшим коронавирусом может угрожать туберкулез

Эксперты российского Минздрава сообщили, что переболевшие COVID-19 пациенты имеют повышенную опасность заболеть туберкулезом. А значит, врачи у таких больных должны обращать внимание и на симптомы другого опасного заболевания.

Риск развития туберкулеза из-за COVID-19 связан с тем, что коронавирус оставляет в лёгких своих жертв фиброзные изменения. А это упрощает развитие туберкулеза, который может появиться как до, так во время и после коронавирусной инфекции. Такая информация содержится в новой десятой версии опубликованных российским Минздравом рекомендаций, касающихся лечения, профилактики и диагностики коронавирусной инфекции.

Эти рекомендации советуют врачам принимать меры для недопущения развития двойной туберкулезной и коронавирусной инфекции. Каждого пациента с COVID-19 необходимо также проверять на туберкулез одновременно с тестами на коронавирусную инфекцию. Пока у науки нет доказательств того, что одновременное развитие туберкулеза и коронавируса делает течение последней болезни более тяжёлым.

Однако чисто логически вполне можно допустить, что если коронавирус отягчается какой-то другой патологией, то итог болезни может быть более плачевным. В частности, осенью прошлого года россиян настоятельно просили вакцинироваться от гриппа, поскольку одновременное заболевание человека гриппом и коронавирусом ухудшает прогноз. Правда, впоследствии было установлено, что число жертв гриппа в России и мире резко сократилось, так как коронавирус является конкурентом гриппу и подавляет его.

<https://www.linezolid.ru/perebolevshim-koronavirusom-mozhet-ugrozhat-tuberkulez/>

Симптомы коронавируса: как проявляется ковидная крапивница?

Симптомом коронавирусной инфекции может быть «ковидная крапивница» – красная, зудящая кожная сыпь с выступающими шишками.

У многих пациентов с COVID-19 в Великобритании была зафиксирована сыпь, называемая врачами «ковидной крапивницей», об этом пишет издание Express. Она не внесена в официальные списки симптомов, свидетельствующих о заражении ковидом. Тем не менее, медики призывают внимательно следить за состоянием кожного покрова, поскольку его изменения могут означать проникновение инфекции в организм.

Как проявляется ковидная крапивница? Сыпь, возникающая в связи с ответной реакцией организма на коронавирус, может поражать любую часть тела. Часто она начинается с сильного зуда ладоней или подошв и может попутно сопровождаться отеком губ, век.

«Крапивница – одно из наиболее частых кожных проявлений, которые фиксируются у пациентов при COVID - 19. Свойственные ей высыпания в виде красных зудящих шишек могут появиться на довольно ранней стадии инфекции, но также они способны возникать еще долгое время после болезни», — информирует Express.

Издание опубликовало данные исследования, авторы которого собрали изображения и сведения, относящиеся к почти 12 000 человек с кожной сыпью и положительным результатом теста на коронавирус. Учеными были выявлены определенные особенности.

Почти 17% зараженных указали на появление у них кожной сыпи как на первый заметный симптом болезни. Для каждого пятого участника сыпь стала единственным симптомом коронавирусной инфекции.

Что такое эритематовезикулярная сыпь? Напоминающая ветрянку, она тоже может быть кожным симптомом заражения ковидом. В этом случае небольшие зудящие красные бугорки аккумулируются преимущественно на локтях и коленях, а также на тыльной стороне рук и ног.

<https://www.linezolid.ru/simptomu-koronavirusa-kak-proyavlyetsya-kovidnaya-krapivnica/>

В коронавирусных стационарах стали появляться устойчивые к антибиотикам бактерии

В коронавирусных стационарах начали появляться устойчивые к антибиотикам бактерии, осложняющие течение болезни, заявил завлабораторией функциональной геномики и протеомики микроорганизмов Института экспериментальной медицины, доктор медицинских наук Артемий Гончаров.

«Постоянно сталкиваемся с сообщениями практических врачей, эпидемиологов стационаров, которые говорят о том, что пациенты, попавшие в коронавирусные стационары, погибают не от собственно вирусной инфекции, а от бактериальных осложнений, которые не удается лечить при помощи антибиотиков», – цитирует Гончарова «Интерфакс».

Он указал, что устойчивость бактерий в период пандемии становится одной из самых острых проблем, это требует скорейшего решения.

<https://vz.ru/news/2021/2/15/1085137.html>

Африканский штамм коронавируса оказался опаснее британского

Исследователи Института Пастера во Франции выяснили, что мутировавший штамм коронавируса SARS-CoV-2 из Южной Африки обладает повышенной устойчивостью к гуморальному иммунитету, что делает его более опасным для человека. При этом южноафриканский штамм отличается большей сопротивляемостью, чем другой мутировавший штамм из Великобритании. Об этом [сообщается](#) в препринте, доступном в репозитории bioRxiv.

Исследователи выделили штаммы B.1.1.7 (возник в Великобритании) и B.1.351 (ЮАР) и определили их чувствительность к специфическим к SARS-CoV-2 антителам, присутствующим в сыворотке крови и мазках из носа пациентов с COVID-19. Для сравнения с чувствительностью оригинального штамма D614G ученые воспользовались репортными клетками, синтезирующими зеленый флуоресцентный белок. После инкубирования коронавирусом в течение ночи клетки, добавленные в сыворотку, начинают светиться.

Как показали результаты, B.1.1.7 был нейтрализован в 79 из 83 сывороток выздоровевших пациентов, собранных через девять месяцев после появления симптомов, что почти аналогично для штамма D614G. Однако в 40 процентах сывороток активность антител против B.1.351 снизилась или полностью прекратилась. Кроме того, антитела, полученные от вакцинированных людей, также оказались менее эффективны против африканского штамма.

Гуморальный иммунитет направлен против патогенов в биологических жидкостях организма и осуществляется через выработку антител В-лимфоцитами в плазме крови.

https://lenta.ru/news/2021/02/15/covafrika/?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

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