



17.10.2021

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	174554 ↑320	167723 (96%) ↑377	6831	
г. Нур-Султан:	145411 ↑256	140014 (96%) ↑196	5397	
Карагандинская область:	101471 ↑152	92467 (91%) ↑137	9004	
Алматинская область:	53787 ↑153	51962 (97%) ↑221	1825	
Атырауская область:	51033 ↑38	49876 (98%) ↑8	1157	
Павлодарская область:	48840 ↑172	45750 (94%) ↑24	3090	
Восточно-Казахстанская область:	46311 ↑90	39070 (84%) ↑190	7241	
Акмолинская область:	43610 ↑125	41455 (95%) ↑51	2155	
г. Шымкент:	40880 ↑56	39262 (96%) ↑50	1618	
Западно-Казахстанская область:	38337 ↑55	30933 (81%) ↑122	7404	
Костанайская область:	35052 ↑111	31174 (89%) ↑137	3878	
Актюбинская область:	33790 ↑33	32661 (97%)	1129	
Северо-Казахстанская область:	26570 ↑148	23905 (90%) ↑84	2665	
Мангистауская область:	23067 ↑8	20614 (89%) ↑8	2453	
Жамбылская область:	20572 ↑21	19908 (97%) ↑53	664	
Кызылординская область:	18392 ↑35	17574 (96%) ↑37	818	
Туркестанская область:	14827 ↑32	14313 (97%) ↑36	514	
Всего (коронавирус):	916504 ↑1805	858661 (94%) ↑1731	46116	11727 ↑27
Всего (пневмония):	77960 ↑171	66405 (85%) ↑266	10686	869
ИТОГО:	994464 ↑1976	925066 (93%) ↑1997	56802	12596 ↑27

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

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

С начала сегодняшнего дня 17.10.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 1805 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 320 чел., г. Нур-Султан - 256 чел., Карагандинская область - 152 чел., Алматинская область - 153 чел., Атырауская область - 38 чел., Павлодарская область - 172 чел., Восточно-Казахстанская область - 90 чел., Акмолинская область - 125 чел., г. Шымкент - 56 чел., Западно-Казахстанская область - 55 чел., Костанайская область - 111 чел., Актюбинская область - 33 чел., Северо-Казахстанская область - 148 чел., Мангистауская область - 8 чел., Жамбылская область - 21 чел., Кызылординская область - 35 чел., Туркестанская область - 32 чел;

- выздоровело 1731 инфицированных: г. Алматы - 377 чел., г. Нур-Султан - 196 чел., Карагандинская область - 137 чел., Алматинская область - 221 чел., Атырауская область - 8 чел., Павлодарская область - 24 чел., Восточно-Казахстанская область - 190 чел., Акмолинская область - 51 чел., г. Шымкент - 50 чел., Западно-Казахстанская область - 122 чел., Костанайская область - 137 чел., Северо-Казахстанская область - 84 чел., Мангистауская область - 8 чел., Жамбылская область - 53 чел., Кызылординская область - 37 чел., Туркестанская область - 36 чел;

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

Шесть человек умерли от пневмонии с признаками КВИ в Казахстане

В Казахстане зафиксирован 171 случай заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 6 летальных исходов и 266 человек выздоровело. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на sogonavirus2020.kz. Всего с 13 марта 2020 г. зарегистрировано заболевших – 77960, летальных случаев - 4955, выздоровевших - 66405.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/shest-chelovek-umerli-ot-pnevmonii-s-priznakami-kvi-v-kazahstane_a3849983

Минздрав РК: 632 пациента с коронавирусом - в тяжелом состоянии

- На 17 октября лечение от КВИ продолжают получать 52 716 человек (46 116 КВИ+ и 6 600 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

В стационарах находятся 9 050 пациентов, на амбулаторном уровне лечатся 43 666 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии – 632 пациента, в состоянии крайней степени тяжести – 172 пациента, на аппарате ИВЛ – 107 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-632-pacienta-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3849987

Коронавирус: Костанайская область перешла в «красную» зону

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 17 октября, шесть регионов республики находятся в «красной» зоне. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Костанайская, Павлодарская, Акмолинская, Северо-Казахстанская области. В «желтой» зоне: г. Шымкент, Алматинская, Карагандинская, Западно-Казахстанская, Восточно-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Актюбинская, Туркестанская, Жамбылская, Мангистауская, Атырауская, Кызылординская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-kostanayskaya-oblast-pereshla-v-krasnyu-zonu_a3849992

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

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

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (17.10.2021)



По состоянию на 17.10.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (6) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Павлодарская, Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская;
- в «желтой» зоне (5) - Карагандинская, Алматинская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская;
- в «зеленой» зоне (6) - Атырауская, Актюбинская, Мангистауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская.

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

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 15.10.2021:

Всего сделано: 15 137 851 вакцин ▲36464 за сутки Привито 1-ой вакциной: ▲15835 за сутки
8 019 611 (42.1%)
8 млн
19 млн
Привито 2-мя вакцинами: ▲20629 за сутки

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	<p>↑2812 за сутки 829 968 (61%)</p> <p>830 тыс 1.4 млн</p>	<p>↑4966 за сутки 695 333 (51.1%)</p> <p>695.3 тыс 1.4 млн</p>
г. Алматы:	<p>↑837 за сутки 977 620 (48.7%)</p> <p>977.6 тыс 2 млн</p>	<p>↑1306 за сутки 911 191 (45.4%)</p> <p>911.2 тыс 2 млн</p>
г. Шымкент:	<p>↑76 за сутки 537 807 (48.8%)</p> <p>537.8 тыс 1.1 млн</p>	<p>↑2063 за сутки 478 174 (43.4%)</p> <p>478.2 тыс 1.1 млн</p>
Северо-Казахстанская область:	<p>↑255 за сутки 246 672 (45.7%)</p> <p>246.7 тыс 540 тыс</p>	<p>↑328 за сутки 228 739 (42.4%)</p> <p>228.7 тыс 540 тыс</p>
Туркестанская область:	<p>↑3151 за сутки 946 932 (45.9%)</p> <p>946.9 тыс 2.1 млн</p>	<p>↑3744 за сутки 831 254 (40.3%)</p> <p>831.3 тыс 2.1 млн</p>
Павлодарская область:	<p>↑540 за сутки 309 455 (41.3%)</p> <p>309.5 тыс 749 тыс</p>	<p>↑768 за сутки 284 373 (38%)</p> <p>284.4 тыс 749 тыс</p>
Акмолинская область:	<p>↑426 за сутки 290 696 (39.5%)</p> <p>290.7 тыс 735.3 тыс</p>	<p>↑362 за сутки 264 549 (36%)</p> <p>264.5 тыс 735.3 тыс</p>
Карагандинская область:	<p>↑918 за сутки 544 748 (39.7%)</p> <p>544.7 тыс 1.4 млн</p>	<p>↑765 за сутки 484 523 (35.3%)</p> <p>484.5 тыс 1.4 млн</p>
Жамбылская область:	<p>↑1512 за сутки 496 856 (43.3%)</p> <p>496.9 тыс 1.1 млн</p>	<p>↑1653 за сутки 404 045 (35.2%)</p> <p>404 тыс 1.1 млн</p>
Костанайская область:	<p>↑220 за сутки 323 292 (37.6%)</p> <p>323.3 тыс 860.6 тыс</p>	<p>↑247 за сутки 299 349 (34.8%)</p> <p>299.3 тыс 860.6 тыс</p>
Алматинская область:	<p>↑1389 за сутки 784 287 (37.4%)</p> <p>784.3 тыс 2.1 млн</p>	<p>↑1511 за сутки 704 562 (33.6%)</p> <p>704.6 тыс 2.1 млн</p>
Кызылординская область:	<p>↑1699 за сутки 336 679 (40.9%)</p> <p>336.7 тыс 823.8 тыс</p>	<p>↑617 за сутки 274 752 (33.4%)</p> <p>274.8 тыс 823.8 тыс</p>
г. Нур-Султан:	<p>↑351 за сутки 439 812 (36.1%)</p> <p>439.8 тыс 1.2 млн</p>	<p>↑556 за сутки 406 400 (33.4%)</p> <p>406.4 тыс 1.2 млн</p>
Актюбинская область:	<p>↑682 за сутки 327 527 (36.3%)</p> <p>327.5 тыс 902.6 тыс</p>	<p>↑518 за сутки 296 233 (32.8%)</p> <p>296.2 тыс 902.6 тыс</p>
Западно-Казахстанская область:	<p>↑320 за сутки 229 850 (34.6%)</p> <p>229.9 тыс 664.1 тыс</p>	<p>↑297 за сутки 207 800 (31.3%)</p> <p>207.8 тыс 664.1 тыс</p>
Атырауская область:	<p>↑385 за сутки 234 793 (35.3%)</p> <p>234.8 тыс 664.4 тыс</p>	<p>↑626 за сутки 205 143 (30.9%)</p> <p>205.1 тыс 664.4 тыс</p>
Мангистауская область:	<p>↑262 за сутки 162 617 (22.2%)</p> <p>162.6 тыс 733.1 тыс</p>	<p>↑302 за сутки 141 820 (19.3%)</p> <p>141.8 тыс 733.1 тыс</p>

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

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

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

ЗАРУБЕЖЬЕ

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

17.10.2021 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. Всего в мире из доступных источников известно о 240 414 489 случаях, прирост за сутки – 338 421 (0,14%).

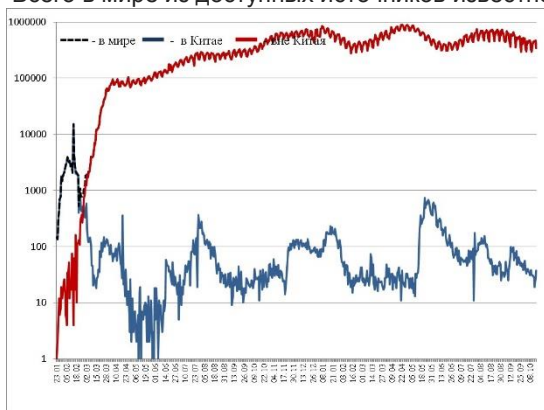


Рис. Эпидемиологическая динамика ежедневного выявления новых случаев COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (92 112 045); наибольший прирост за сутки зарегистрирован в Европейском регионе – 202 617 (или 10,2 на 100 тыс.). Наибольшее число случаев на 100 тыс. населения зафиксировано в Юго-Восточной Азии (6075,4). В Западно-Тихоокеанском регионе - максимальный прирост в относительных значениях (0,3%).

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

В период с 31.12.2019 по состоянию на 15.10.2021 рассмотрено 35 140 443 человек, за этот период выявлено 1 793 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 24 000 377 человек, по состоянию на 17.10.2020 под контролем остаются 1 647 646 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 301 обсерваторов на 31 161 мест, из них развернут 97 обсерваторов на 11 449 места, где размещено 1 561 человека.

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

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

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 16.10.2021 проведено 200 670 971 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных по новой коронавирусной инфекции.

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

Реализация комплекса мероприятий Роспотребнадзором проводится в рамках Национального плана по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации, постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», от 30.03.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.07.2021 № 17 (зарегистрировано в Минюсте России 06.07.2021 № 64123) 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» (с изменениями), предусматривающие отмену двойного тестирования для российских граждан при возвращении из зарубежных стран привитых против COVID-19 в течение года или переболевших COVID-19 в течение шести месяцев.

Издано постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2021 № 18 «О мерах по ограничению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации в случаях проведения массовых мероприятий» (зарегистрировано в Минюсте России от 12.07.2021 № 64239), которое позволяет принимать решения о возможности проведения массовых мероприятий с учетом предложений (предписаний) главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации, подготовленных на основании показателей, оцениваемых в динамике за период не менее 14 календарных дней.

Принято постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2021 № 21 «О внесении изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-19» (зарегистрировано Минюстом России 29.07.2021 № 64438) в части его приведения в соответствие с внесенными изменениями в распоряжение Правительства Российской Федерации от 16.03.2020 № 635-р (далее – распоряжение) по применению иностранными гражданами мобильного приложения «Путешествую без COVID-19». Данным постановлением также внесены уточнения в части сроков размещения вернувшимися российскими гражданами на ЕПГУ в течение четырех календарных дней результатов обследования методом ПЦР, прошедшего в течение трех календарных дней с даты пересечения государственной границы Российской Федерации.

Принято постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.09.2021 № 22 «О признании утратившим силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.12.2020 № 43 «Об обеспечении режима изоляции лиц, прибывших из Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в целях предотвращения распространения COVID-19» (зарегистрировано Минюстом России 03.09.2021 № 64858).

Для организации 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.

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

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19349

Коэффициент распространения коронавируса в России сегодня достиг 1,14

Как сообщает ТАСС на основе данных федерального оперативного штаба, это наибольшее значение с 4 июля. Рост происходит на фоне четвертого подряд максимума по числу заболевших в сутки. За последние 24 часа штаб зарегистрировал свыше 34 тыс. новых случаев заражения.

Коэффициент распространения коронавируса показывает, сколько человек в среднем успевает заразить один инфицированный до своей изоляции.

https://echo.msk.ru/news/2920882-echo.html?utm_source=smi2

В России впервые за пандемию выявили более 34 тыс. заразившихся COVID-19

Коронавирус за последние сутки обнаружили у 34 303 человек — максимум за всю пандемию. Последние четыре дня в стране фиксируют более 30 тыс. случаев заражения

В России за последние 24 часа коронавирус COVID-19 обнаружили у 34 303 человек. Такие данные приводит оперативный штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией

Этот показатель стал рекордным за все время пандемии. Число заболевших коронавирусом в стране растет с конца августа. Так, если 30 августа в России зарегистрировали 18 325 случаев инфицирования, то 9 октября — уже 29 362. Последние четыре дня в стране фиксируют более 30 тыс. случаев заражения COVID-19.

За минувшие сутки случаи заболевания зарегистрировали во всех 85 российских регионах. Больше всего заразившихся оказалось в Москве (6740), Санкт-Петербурге (3323), Подмосковье (2759), а также в Самарской (896), Нижегородской (711), Воронежской (673) областях, Башкортостане (661), Пермском крае (594), Свердловской области (590) и Крыму (586). Общее число заразившихся, по данным оперштаба, достигло 7 992 687 человек.

https://www.rbc.ru/society/17/10/2021/616bdfе29a79478a463f5ddf?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Врач отметил эффективность QR-кодов в борьбе с коронавирусом

Такая мера позволяет снизить заболеваемость.

В пример президент нацпроекта «Здоровье нации» Дмитрий Еделев привёл Китай, где количество случаев заражения было снижено с помощью QR-кодов в 12 раз, а также Южную Корею, где один человек заразил большое число людей.

«Я приведу простой пример. Пациент №31 в Южной Корее. Это женщина, которая ходила на массовые мероприятия и суммарно инфицировала семь тысяч человек. Из них 500 человек заболели и более 28 умерли. Один больной штаммом «Дельта» сейчас заражает 4–6 человек. Если один суперраспространитель посетил кинотеатр, то весь кинотеатр будет больным», — сказал доктор медицинских наук в эфире программы «Своя правда» с Романом Бабаяном на НТВ.

Ранее Дмитрий Еделев предупредил о начале четвёртой волны коронавируса в России из-за нежелания людей прививаться.

<https://govoritmoskva.ru/news/291369/?from=smi2>

В центре Гамалеи раскрыли судьбу испытаний вакцины от ковида в виде спрея в нос

Глава центра Гамалеи Гинцбург: испытания назальной вакцины разрешены, но не стартовали

Глава центра имени Гамалеи [Александр Гинцбург](#) раскрыл судьбу второго этапа испытаний вакцины от коронавируса в виде спрея в нос. По его словам, они разрешены, но еще не стартовали из-за отсутствия финансирования, передает [ТАСС](#).

Отмечается, что ранее на сайте [Минздрава России](#) появилась информация о том, что центру было выдано разрешение на проведение испытаний назального препарата. Так указывалось, что препарат «Спутник V» будет исследоваться на базе научно-исследовательского центра «Эко-безопасность» в [Санкт-Петербурге](#) при участии 500 добровольцев старше 18 лет.

«Исследования разрешены, но не стартовали», — пояснил Гинцбург, добавив, что в настоящее время на них пока не выделено финансирование.

Ранее глава центра Гамалеи [предположил](#), какое название может получить детская вакцина от коронавируса, разработанная учреждением. По словам врача, антиковидный препарат для детей может получить название «Спутник М», в котором буква «М» будет означать «для маленьких».

https://lenta.ru/news/2021/10/17/gincburg_sprey/

Инфекционист рассказал, как внушить россиянам доверие к вакцине от коронавируса

Ранее вице-спикер Госдумы сообщил о проигранной информационной кампании против COVID-19.

По мнению Петра Толстого, власть и учёные не сумели убедить граждан в необходимости прививаться.

Врач-инфекционист Евгений Тимаков в эфире программы «Своя правда» с Романом Бабаевым на НТВ заявил, что исправить ситуацию возможно. Для этого нужно размещать в открытом доступе всю информацию о последствиях иммунизации, в том числе о побочных эффектах и заражении коронавирусом после прививки.

«Недостаточно информации о побочных эффектах в открытом доступе. Если был бы такой сайт, как в Штатах и Европе, где каждый мог посмотреть: о побочных эффектах, сколько человек умерло от вакцинации, сколько человек заболело. Или как в Израиле, где написано, сколько людей по возрастным группам, кто вакцинирован из них, кто попал в больницу, какая летальность — у них чёткие графики. Понятно, сколько заболело привитых и непривитых. Если бы эта информация была в доступе, было бы доверие. Мы потеряли доверие населения. Нет информации, её скрывают, не знаю, для чего».

Тимаков напомнил, что для лечения любой болезни нет никакого препарата со 100%-ной эффективностью. По его словам, действенность вакцины составляет от 77% до 97% в зависимости от возрастной группы и индивидуального иммунитета. COVID-19 протекает в тяжёлой форме у 2% привившихся — это очень маленький процент, подчеркнул Тимаков. Он призвал власти начать публиковать статистику по числу заболевших привившихся граждан.

<https://govoritmoskva.ru/news/291388/?from=smi2>

Названо «самое страшное» течение COVID-19

Врач лаборатории Сафонова призвала сдавать тесты на весь ОРВИ-комплекс

Врач клинической лабораторной диагностики медицинской лаборатории Labquest [Анна Сафонова](#) рассказала, что в последнее время ее практики она наблюдала у пациентов не только SARS-CoV-2, но и другие вирусы, способные вызвать пневмонию. По ее словам, к этим инфекциям следует относиться серьезно, поскольку они провоцируют тяжелое течение болезни, [передает](#) радио [Sputnik](#).

Сафонова отметила, что в этом году установился серьезный сезон ОРВИ. По ее словам, множество парагриппов выявляется в лабораториях, как и сезонных коронавирусов, которые обнаруживают в достаточно больших количествах. Специалист также назвала наиболее тяжелое течение COVID-19. «Не обязательно у человека будет "чистый" коронавирус. Самое страшное, что может быть, — это сочетание коронавируса с другим типом вируса», — объяснила медик.

Чтобы избежать тяжелых последствий болезни для здоровья, при первых признаках инфекции врач призвала сдавать тесты не только на COVID-19, но и на весь ОРВИ-комплекс.

«Там смотрят порядка пятнадцати видов респираторных вирусов. Также проверяют на коронавирус с гриппом. Это принципиально важно для назначения противовирусной терапии, поскольку против гриппа и коронавируса применяют разные препараты», — заключила Сафонова.

Ранее россиянам [назвали](#) болезнь, ухудшающую течение коронавируса. Ангина вкупе с COVID-19 провоцирует развитие выраженной хронизации небных миндалин и хронического тонзиллита.

<https://lenta.ru/news/2021/10/17/virusy/>

Главное о коронавирусе в России и мире на 17 октября: статистика и факты

В России и мире продолжает распространяться коронавирусная инфекция.

Коронавирус в России

За последние сутки в России выявлено 34 303 новых случая заражения коронавирусом в 85 регионах, сообщает Telegram-канал «Оперштаб Москвы».

Из них 8,5 процента не имели клинических проявлений болезни. Зафиксировано 997 летальных исходов. За сутки в России полностью выздоровели 18 717 человек.

Наибольшее количество случаев заражения выявлено в Москве (6740), Санкт-Петербурге (3323), Московской области (2759), Самарской области (896) и Нижегородской области (711).

Всего на сегодняшний день в России выявлено 7 992 687 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период зафиксировано 223 312 летальных исходов, выздоровели 7 000 624 человека.

— В России зафиксирован очередной суточный максимум по количеству случаев коронавируса.

Коронавирус в мире

По данным Worldometers на 17 октября, общее число зараженных коронавирусом в мире — 241 209 558.

Первое место по числу зараженных занимают США — 45 774 175 человек. Далее идут Индия (34 067 719) и Бразилия (21 638 726).

По количеству смертельных случаев также лидируют США — 744 385. В тройку самых неблагоприятных регионов входят Бразилия (603 199) и Индия (452 156).

— В Италии начали действовать обязательные электронные COVID-сертификаты для доступа на рабочие места.

https://www.sport-express.ru/obshchestvo/news/glavnoe-o-koronaviruse-v-rossii-i-mire-na-17-oktyabrya-statistika-i-fakty-1847157/?utm_source=smi2&utm_medium=direct&utm_campaign=sm2&utm_term=aggregator

Европа взбунтовалась из-за введения ковид-паспортов

Во многих странах проходят акции протеста

Волна протестов ковид-диссидентов в очередной раз захлестнула Европу. Масштабные акции прошли во Франции. По всей стране на улицы вышли свыше 40 тысяч человек. Но, несмотря на массовость, митинги завершились мирно. Полиция задержала всего пятерых нарушителей порядка.

Главное требование собравшихся - отмена санитарных пропусков. Без них французы не могут посещать торговые центры, кинотеатры и кафе, а также путешествовать на дальние расстояния, сообщает "ТВ Центр".

Введение ковид-паспортов вызвало недовольство и жителей Италии. Теперь этот документ с данными о вакцинации или перенесённом заболевании стал обязательным для работников всех сфер. В случае отсутствия, сотруднику или компании грозит крупный штраф.

Растёт недовольство и в Америке. ВМС США пригрозили уволить всех сотрудников, которые не сделают прививку до конца ноября. При этом военнослужащие рискуют потерять ветеранские льготы. Кроме того, власти разрешили въезд в страну только для вакцинированных иностранцев, но препарат должен быть одобрен в Штатах.

https://www.tvc.ru/news/show/id/223451?utm_source=smi2

Эпидемия Covid-19 в Литве не утихает, 28 умерших за сутки

За минувшие сутки в Литве были выявлены 2002 новых случая заражения коронавирусом, от этой болезни скончались 28 человек, сообщает Delfi.lv.

По информации литовского государственного Департамента статистики, среди скончавшихся 23 не были привиты или оказались привиты не полностью. За минувшие сутки первой дозой вакцины в стране были привиты 568 человек. В целом за сутки привито 1167 человек. В больницах Литвы сейчас проходят лечение 1638 пациентов с Covid-19, 156 из них находится в реанимации. За минувшие сутки в стране выполнено 7600 молекулярных (ПЦР) и 4600 антигенных тестов на коронавирус.

За последние 14 дней в стране средний уровень заболеваемости коронавирусной инфекцией на 100 000 жителей вырос до 1116,3 случая. Доля положительных тестов за последние семь дней выросла до 12%. В общей сложности в Литве с начала пандемии Covid-19 от коронавируса скончались 5439 человек.

Добавим, что 16 октября не привитые до конца от Covid-19 студенты литовских вузов, которые хотят посещать лекции, должны будут сдавать тесты за свой счет. До сих пор государство оплачивало тесты привитым одной дозой студентам вузов, коллегий и профтехучилищ.

Подробнее: https://easaily.com/ru/news/2021/10/17/epidemiya-covid-19-v-litve-ne-utihayet-28-umershih-za-sutki?utm_source=smi2aggr&utm_term=6e8b1d65374a7c765e39323cbee43b7b&utm_content=84683&utm_medium=pc

В Сербию поступила новая партия вакцины "Спутник V"

Сербия сообщила о поступлении новой партии вакцины "Спутник V" из России

БЕЛГРАД, 17 окт - РИА Новости. [Сербия](#) получила из России еще одну партию первого и второго компонентов вакцины "Спутник V", сообщил министр по инновациям Ненад Попович.

"Ночью в Сербию прибыли еще дозы вакцины "Спутник V", - цитирует пресс-служба министра Поповича, по словам которого речь идет о дозах и первого, и второго компонентов вакцины.

Сообщается, что препарат поступил с фабрики "Генериум" во Владимирской области.

Попович отметил, что "Спутник V" показал эффективность в 97% случаев и "отлично действует как третья доза для тех, кто принял два компонента любой вакцины".

Ранее он сообщал, что в Сербии с начала производства в июне расфасовано 1,5 миллиона доз "Спутник V", а до конца года ожидается, что в стране по соглашению с РФ будет произведено 4 миллиона доз препарата.

<https://ria.ru/20211017/vaktsina-1754908041.html>

СМИ: Вьетнам начал применять "Спутник V" для вакцинации населения от COVID-19

По данным газеты "Туой че", препарат поступил в три прививочных пункта в Хошимине

ХАНОЙ, 17 октября. ТАСС/. Вьетнам начал использовать российскую вакцину "Спутник V" в рамках продолжающейся общенациональной кампании вакцинации местного населения против COVID-19. Об этом сообщила в воскресенье газета "Туой че".

По данным издания, российская вакцина поступила в три прививочных пункта, действующих в южном мегаполисе Хошимине.

Вьетнам 29 сентября получил первую коммерческую партию вакцины "Спутник V" в количестве 739 тыс. доз, которая была поставлена в республику в соответствии с трехсторонним соглашением между Российским фондом прямых инвестиций (РФПИ) и двумя вьетнамскими компаниями - многопрофильным холдингом SOVICO Group и ведущей местной фармацевтической компанией Vabiotech. По этому контракту, Вьетнам в период до июня 2022 года получит 40 млн доз "Спутник V". Одновременно стороны планируют продолжить наращивание мощностей по производству российской вакцины на территории Вьетнама.

В июле этого года Vabiotech выпустил пробную партию "Спутник V", которая получила положительное заключение на соответствие стандартам качества по итогам проверки в Национальном исследовательском центре эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи. 24 сентября Vabiotech сообщил об успешном производстве уже

первой регулярной партии вакцины, которая также была проанализирована и положительно оценена российской стороной на соответствие требованиям стандарта.

"Спутник V" получил регистрацию министерства здравоохранения Вьетнама 23 марта этого года, став одной из первых в числе восьми иностранных вакцин, разрешенных к применению в республике.

https://tass.ru/obschestvo/12684355?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Турции за сутки выявили еще 28 537 случаев COVID-19

В Турции за минувшие сутки было выявлено 28 537 новых случаев заражения COVID-19, в результате общее число инфицированных в стране возросло до 7 630 163 человек, [передает](#) агентство Синьхуа со ссылкой на министерство здравоохранения страны. Общее число жертв пандемии за последние 24 часа выросло на 212, до 67 437 человек. В то же время еще 25 611 пациентов выздоровели.

За день в стране было проведено 357 167 тестов на коронавирус, следует из данных министерства.

Массовая вакцинация от COVID-19 началась в Турции 14 января после того, как власти одобрили экстренное использование вакцины производства китайской компании Sinovac Biotech.

Более 54,83 млн человек в стране получили хотя бы одну дозу вакцины от коронавируса, свыше 47,22 млн человек завершили курс вакцинации. На сегодняшний день в Турции в общей сложности введено более 113,86 млн доз вакцин, включая бустерные /третьи/ дозы.

https://forbes.kz/news/2021/10/17/newsid_261175

В Китае сделали более 2,23 млрд прививок от коронавируса

Государственный комитет по вопросам гигиены и здравоохранения Китая сообщил, что в стране сделано свыше 2,23 млрд прививок от новой коронавирусной инфекции.

«По всей стране сделали 2 230 567 000 прививок от коронавируса», — приводит ТАСС сообщение комитета.

Отмечается, что прививки были сделаны в рамках кампании массовой вакцинации населения Китая.

Ранее сообщалось, что в Китае [полностью вакцинированы](#) от COVID-19 более 1 млрд человек.

https://russian.rt.com/world/news/918354-kitai-vakcinaciya-covid?utm_source=smi2

США потратили \$90 млн на лотереи для привитых. Но уровень вакцинации не вырос

Весной власти некоторых штатов США начали проводить государственные лотереи среди вакцинированных от коронавируса. Любой, кто сделал прививку, мог выиграть немалую сумму — \$1 млн или \$5 млн. Всего на розыгрыши потратили почти \$90 млн. Но, как выяснили экономисты, эти акции не отразились на уровне вакцинации населения, так что деньги потратили впустую. Первый эксперимент с лотереей провели в штате Огайо. 12 мая местные власти объявили розыгрыш денежных призов — пять вакцинированных участников могли получить по \$1 млн каждый. Не все посчитали идею хорошей: в палате представителей штата [сразу](#) заявили о «серьезном злоупотреблении деньгами». Тем не менее лотерея состоялась. За неделю после начала розыгрыша уровень вакцинации в штате взлетел на 33%. Укол получили 119 394 человека в возрасте от 16 лет. Резкий рост связали с лотереей. Вскоре после этого более 10 других штатов организовали у себя такие же акции. Но, как оказалось, ни одна из них в итоге [не смогла побудить](#) людей массово прививаться.

Экономисты Дхавал Дэив, Эндрю Фридсон и Бенджамин Хансен изучили данные о вакцинации от коронавируса за апрель–июль 2021 года. По их данным, с 28 апреля по 1 июля жители США получили 37,2 млн первых доз вакцины против COVID-19. Из них 19,2 млн пришлось на штаты, где проводили лотереи среди привитых. Влияние розыгрышей на желание людей вакцинироваться оказалось практически нулевым, констатировали исследователи. «Вокруг этих лотерей было много шумихи, но мы не можем найти никаких доказательств того, что они помогли», — сказал журналистом Эндрю Фридсон из Колорадского университета в Денвере.

Исследователи в подсчетах учитывали только государственные лотереи и только те розыгрыши, где людям обещали деньги. Сколько именно штаты спустили на эти акции, в исследовании не говорится. Но, по сведениям Business Insider, американские власти потратили почти \$90 млн.

В России тоже проводят различные розыгрыши, чтобы побудить людей поставить укол от коронавируса. В Москве с 27 октября среди привившихся жителей [начнут разыгрывать](#) 10 квартир. До этого [разыгрывали](#) автомобили стоимостью 1 млн рублей.

https://secretmag.ru/news/ssha-potratili-usd90-mln-na-loterei-dlya-privitykh-no-uroven-vakcinacii-ne-vyros-16-10-2021.htm?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

За одну «Суперсубботу» в Новой Зеландии вакцинируют 100 000 человек

16 октября в Новой Зеландии стартовала новая общенациональная инициатива по вакцинации от коронавируса под названием «Суперсуббота» (Super Saturday). Как передает издание [The Guardian](#), целью мероприятия является вакцинация как можно большего числа людей. В рамках кампании планируется в итоге достижение 90-процентного рубежа вакцинации. Для достижения поставленной цели предполагается введение жителям страны не менее 100 000 доз за один день. Чтобы это стало возможным, по всей стране в течение сегодняшнего дня открываются клиники по вакцинации, включая мобильные учреждения, общинные центры вакцинации, семейных врачей и аптеки.

Знаменитости, в том числе **Тайка Вайтити, Лорд, Марлон Уильямс** и звезды спорта, появились в восьмичасовом прямом эфире, поддерживая усилия властей по вакцинации.

Событие было представлено под девизом «Давайте вернемся к тому, что мы любим». При этом стоит отметить, что в стране с вакцинацией дела обстоят и без того более чем сносно.

https://eadaily.com/ru/news/2021/10/16/za-odnu-supersubbotu-v-novoy-zelandii-vakciniruyut-100-000-chelovek?utm_source=smi2&utm_term=654bc72cf3d1321725b9705d52309a7e&utm_content=84683&utm_medium=pc