



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

За сутки 94 человека заразились коронавирусом в Казахстане

Всего в стране подтверждено 108 757 случаев.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу с положительным результатом ПЦР-теста на 10 октября 2020 года в Казахстане, сообщает zakon.kz.

За прошедшие сутки зарегистрированы 94 новых случая заболевания коронавирусной инфекцией.

Всего в стране подтверждено 108 757 случаев, из них:

- в городе Алматы - 14449(+9),
- в городе Нур-Султан - 14198(+15),
- в Атырауской области - 11137(+4),
- в Карагандинской области - 10344(+4),
- в ВКО - 8921 (+17),
- в ЗКО - 6882(+2),
- в городе Шымкент - 5202(+4),
- в Алматинской области - 4995(+0),
- в СКО - 4208(+13),
- в Жамбылской области - 4140(+4),
- в Павлодарской области - 3992(+8),
- в Акмолинской области - 3522(+4),
- в Костанайской области - 3515(+4),
- в Туркестанской области - 3393(+0),
- в Мангистауской области - 3357(+2),
- в Актюбинской области - 3257 (+3),
- в Кызылординской области - 3245(+0).

<https://www.zakon.kz/5043435-za-sutki-94-cheloveka-zarazilis.html>

Число выздоровевших от коронавируса в Казахстане возросло до 103 980

В Казахстане еще 70 человека выздоровели от коронавируса.

В Казахстане 70 человека выздоровели от коронавирусной инфекции, сообщает zakon.kz.

- в городе Шымкент - 11,
- в Атырауской области - 6,
- в Карагандинской области - 12,
- в Мангистауской области - 39,
- в Павлодарской области - 2.

Всего в стране выздоровели – 103 980 человек от COVID-19.

<https://www.zakon.kz/5043436-chislo-vyzdorovevshih-ot-koronavirusa-v.html>

В Казахстане 5 человек скончались от КВИ и пневмонии за сутки

За прошедшие сутки было зарегистрировано 258 случаев заболевания пневмонией с признаками COVID-19.

Информация о заболеваемости коронавирусной инфекцией в РК на 11 октября, сообщает zakon.kz.

На данный момент лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 3 012 человека, среди которых 73 детей. В стационарах находится – 1 952 пациент, на амбулаторном уровне – 1 060. 82 человека находятся в тяжелом состоянии, 13 – крайней степени тяжести, 14 - на аппаратах ИВЛ.

Данные по заболеваемости пневмонией с признаками COVID-19 на 11 октября 2020 года

За прошедшие сутки было зарегистрировано 258 случаев заболевания, 2 случая с летальным исходом. За сутки выздоровели 58 человек.

С 1 августа зарегистрировано: Заболевших- 34 875, случаев с летальным исходом - 367, всего выздоровели – 27 676 человек.

<https://www.zakon.kz/5043442-v-kazahstane-5-chelovek-skonchalis-ot.html>

Алматы

Свадьбу и четыре кудалыка прервали проверяющие в Алматы (видео)

Свадьбу и четыре мероприятия кудалык выявили мониторинговые группы в южной столице за сутки. На организаторов мероприятий, запрещенных в период карантина, составлены протоколы, передает NUR.KZ со ссылкой на пресс-службу акимата Алматы. Как рассказали в акимате, 17 октября проверяющие прервали свадьбу с 80 гостями - семейное торжество проходило в зале Ball room гостиницы "Казахстан". В этот же день мониторинговые группы выявили четыре кудалыка, которые, как и свадьба, проводились в ресторанах мегаполиса. На каждом из торжеств присутствовали 40-50 человек.

"Проведена разъяснительная работа, составлены протоколы по ст. 425 Кодекса РК об административных правонарушениях", - гласит сообщение ведомства. С 8 по 16 октября мониторинговая группа проверила 1300 объектов и выявила 314 нарушений ограничительных мер. На 35 человек составлены протоколы за нарушение саннорм. В

ведомстве напомнили алматинцам о необходимости соблюдения санитарных требований, поскольку в городе ухудшилась эпидобстановка.

https://www.nur.kz/1880161-svadbu-i-cetyre-kudalyka-prervali-proverausie-v-almaty-video.html?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия

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

11.10.2020 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 11.10.2020 зарегистрировано 37 141 027 подтвержденных случаев (прирост за сутки 350 672 случая; 0,95 %), 1 071 379 летальных исходов (прирост за сутки 4 796; 0,45%).

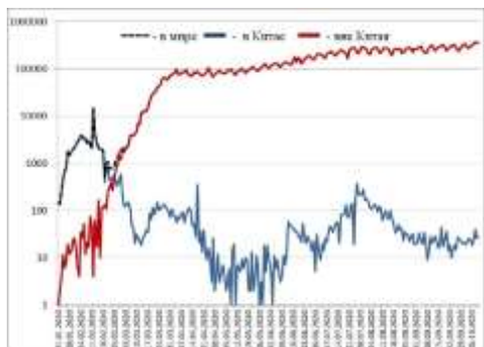


Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев и числу новых случаев за последние сутки среди регионов мира первое место занимает Американский регион (17909320 и 119346 соответственно), здесь же зафиксировано наибольшее количество летальных исходов (591399), максимальный прирост новых случаев за последние сутки (119346) и максимальный прирост летальных исходов за сутки (2113).

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 10.10.2020 досмотрено 10 104 858 человек, за этот период выявлен 708 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 3 245 734 человек, по состоянию на 10.10.2020 под контролем остаются 261 921 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 416 обсерваторов на 39 337 мест, из них развернуто 153 обсерватора на 18 373 мест, где фактически размещено 2 664 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.

Организовано медицинское наблюдение за прибывающими из стран с неблагоприятной эпидемической ситуацией, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Во всех случаях организовано проведение полного комплекса необходимых противоэпидемических мероприятий.

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 проведено 50 781 349 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных 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 среднесезонных показателей не отмечено.

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 300 нормативных, методических и рекомендательных документов.

В том числе, в настоящее время 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 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами, возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на COVID-19

методом ПЦР. Работодателям обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия работника на территорию Российской Федерации, а также соблюдения режима изоляции по месту жительства (пребывания) до получения результатов указанного лабораторного исследования.

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

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

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

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

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15626

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

11.10.2020 г. За последние сутки в России выявлено 13 634 новых случая 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 1 298 718 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 1 020 422 человека.

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

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

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15627

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

В Индии число заразившихся COVID-19 превысило семь миллионов

Число выявленных случаев КВИ выросло за сутки более чем на 74,3 тысячи.

Число выявленных случаев коронавируса в Индии выросло за сутки более чем на 74,3 тысячи, общее число заболевших превысило 7,05 миллиона человек, сообщает zakon.kz со ссылкой на [РИА Новости](http://ria.ru).

Об этом следует из данных министерства здравоохранения и семейного благополучия Индии.

Индия находится на втором месте в мире по числу заболевших коронавирусом. Больше всего заболевших в США, где коронавирус выявлен у 7,7 миллиона человек.

Как отмечает минздрав, по итогам проведенных за сутки более 1 миллиона тестов медики выявили более 89 тысяч человек, победивших болезнь. Общее число выздоровевших от коронавируса, по последним данным, превысило 6 миллионов человек.

Лечение в больницах проходят более 867 тысяч человек. За минувшие сутки это число уменьшилось на рекордные 15,6 тысяч человек. Число умерших превысило 108 тысяч, за сутки от болезни скончались 918 человек.

Вместе с тем, результаты второго серологического исследования, проведенного Советом медицинских исследований Индии, показывают, что распространенность вируса может быть намного шире. По данным исследования, в Индии, чье население превышает 1,3 миллиарда человек, воздействию коронавируса подверглись 7,1% людей в возрасте 18 лет и старше. Исследование проходило с 17 августа по 22 сентября, и в нем приняли участие 29 тысяч человек.

<https://www.zakon.kz/5043451-v-indii-chislo-zarazivshihsvya-covid-19.html>

Переболевший COVID-19 Трамп больше не заразен

Президент подходит под критерии (медицинского регулятора) CDC для прекращения изоляции.

Президент США Дональд Трамп, переболевший COVID-19, больше не заразен, сообщает zakon.kz со ссылкой на [ТАСС](http://tacc.kz).

Об этом заявил лечащий врач главы государства Шон Конли.

Президент подходит под критерии (медицинского регулятора) CDC для прекращения изоляции. Проведенный сегодня утром ПЦР-тест показывает, по принятым стандартам, что больше он не представляет для других риска передачи (вируса), - говорится в меморандуме Конли, который распространил Белый дом.

По словам врача, на то, что президент США более не заразен, указывает отсутствие температуры "намного больше 24 часов", "улучшение ряда симптомов", а также ряд "продвинутых диагностических тестов".

Конли не пояснил, что значит выражение "без температуры намного больше 24 часов". По ранее излагавшейся версии, у главы Белого дома температура была лишь один день более недели назад.

О том, что Трамп заразился коронавирусом, стало известно на прошлой неделе, а в понедельник его уже выписали из больницы после трех дней госпитализации. Накануне президент США заявил, что сдал повторный тест на COVID-19: по его словам, вируса либо почти нет, либо его организм полностью излечился. При этом Трамп сообщил, что во время болезни чувствовал себя уставшим и слабым.

<https://www.zakon.kz/5043438-perebolevshiy-covid-19-tramp-bolshe-ne.html>

Трамп допустил выработку у него иммунитета к COVID-19

Он намекнул, что готов вновь участвовать в политических дебатах в преддверии выборов президента США.

Президент США Дональд Трамп заявил, что у него больше нет коронавируса и, возможно, выработался иммунитет к нему, передает zakon.kz со ссылкой на [Fox News](http://foxnews.com).

Похоже, что у меня выработался иммунитет (к коронавирусу) <...> Я победил этот ужасный китайский вирус... Я прошел самый точный тест, и я должен сказать вам, что чувствую себя фантастически, — отметил Трамп.

Он намекнул, что готов вновь участвовать в политических дебатах в преддверии выборов президента США. 11 октября лечащий врач американского лидера Шон Конли сообщил, что Трамп больше не заразен. По его словам, состояние здоровья президента подходит под критерии медицинского регулятора CDC для прекращения изоляции.

<https://www.zakon.kz/5043470-tramp-dopustil-vyrabotku-u-nego.html>

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ COVID-19 В МИРЕ

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За послед-ние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	91305	27	4746	0
	2.	14.01.20	Япония	88233	594	1624	8
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712	0	13	0
	3.	19.01.20	Республика Корея	24606	58	432	2
	4.	23.01.20	Вьетнам	1107	2	35	0
	5.	24.01.20	Сингапур	57866	7	27	0
	6.	25.01.20	Австралия	27261	17	898	1
	7.	25.01.20	Малайзия	15096	374	155	3
	8.	27.01.20	Камбоджа	283	0	0	0
	9.	30.01.20	Филиппины	336926	2156	6238	86
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	1871	1	25	0
	11.	09.03.20	Монголия	315	0	0	0
	12.	10.03.20	Бруней	146	0	3	0
	13.	19.03.20	Фиджи	32	0	2	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	549	0	7	0
	15.	24.03.20	Лаос	23	0	0	0
16.	03.10.20	Соломоновы Острова	1	0	0	0	
Юго-Восточная Азия	17.	12.01.20	Таиланд	3634	6	59	0
	18.	24.01.20	Непал	105684	5008	614	14
	19.	27.01.20	Шри-Ланка	4628	105	13	0
	20.	30.01.20	Индия	6979423	73272	107416	926
	21.	02.03.20	Индонезия	328952	4294	11765	88
	22.	06.03.20	Бутан	306	2	0	0
	23.	07.03.20	Мальдивы	10859	51	34	0
	24.	08.03.20	Бангладеш	377073	1203	5500	23
	25.	21.03.20	Восточный Тимор	28	0	0	0
	26.	23.03.20	Мьянма	26064	2158	598	32
Европейский регион	27.	25.01.20	Франция*	759330	26896	32655	54
	28.	28.01.20	Германия	323453	2975	9691	4
	29.	29.01.20	Финляндия	11849	269	346	0
	30.	30.01.20	Италия	349494	5724	36140	29
	31.	31.01.20	Великобритания	593565	15175	42850	81
	32.	31.01.20	Испания**	861112	0	32929	0
	33.	31.01.20	Россия	1285084	12846	22454	197
	34.	31.01.20	Швеция	98451	0	5894	0
	35.	04.02.20	Бельгия	156931	7950	10175	24
	36.	21.02.20	Израиль	289875	2017	1941	55
	37.	25.02.20	Австрия	54423	1235	852	10
	38.	25.02.20	Хорватия	19932	486	317	4
	39.	25.02.20	Швейцария	60368	0	2088	0
	40.	26.02.20	Северная Македония	20555	392	785	4
	41.	26.02.20	Грузия	11271	519	78	6
	42.	26.02.20	Норвегия	15466	78	275	0
	43.	26.02.20	Греция	22078	306	436	5
	44.	26.02.20	Румыния	152403	3517	5358	59
	45.	27.02.20	Дания	32575	444	667	2
	46.	27.02.20	Эстония	3846	37	68	0
	47.	27.02.20	Нидерланды	173894	6546	6624	23
	48.	27.02.20	Сан-Марино	741	0	42	0
	49.	28.02.20	Литва	5963	205	103	0
	50.	28.02.20	Беларусь**	82471	0	885	0
	51.	28.02.20	Азербайджан	41752	233	608	3
	52.	28.02.20	Монако	233	0	2	0
	53.	28.02.20	Исландия	3460	87	10	0
	54.	29.02.20	Люксембург	9514	154	131	1

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	55.	29.02.20	Ирландия	41714	1011	1824	3
	56.	01.03.20	Армения	55736	649	1016	6
	57.	01.03.20	Чехия	114005	4631	948	43
	58.	02.03.20	Андорра	2696	0	55	0
	59.	02.03.20	Португалия	85574	1646	2067	5
	60.	02.03.20	Латвия	2596	89	40	0
	61.	03.03.20	Украина	256266	5728	4887	108
	62.	03.03.20	Лихтенштейн	142	3	1	0
	63.	04.03.20	Венгрия	36596	1374	933	20
	64.	04.03.20	Польша	121638	5300	2972	53
	65.	04.03.20	Словения	8252	380	167	2
	66.	05.03.20	Босния и Герцеговина	30345	428	927	1
	67.	06.03.20	Ватикан	12	0	0	0
	68.	06.03.20	Сербия	34685	168	762	1
	69.	06.03.20	Словакия	18797	1887	61	4
	70.	07.03.20	Мальта	3681	100	41	0
	71.	07.03.20	Болгария	24319	448	891	4
	72.	07.03.20	Молдавия	61762	929	1458	16
	73.	08.03.20	Албания	15231	165	416	3
	74.	10.03.20	Турция	334031	1649	8778	56
	75.	10.03.20	Кипр	1986	35	25	0
	76.	13.03.20	Казахстан	108757	94	1746	0
	77.	15.03.20	Узбекистан	60776	434	502	4
	78.	17.03.20	Черногория	13641	293	198	4
	79.	18.03.20	Киргизия	48924	307	1082	5
	80.	07.04.20	Абхазия	2257	87	21	0
	81.	30.04.20	Таджикистан	10180	43	79	0
	82.	06.05.20	Южная Осетия	141	10	1	0
Американский регион	83.	21.01.20	США	7716659	53861	214366	627
	84.	26.01.20	Канада	180179	2062	9608	23
	85.	26.02.20	Бразилия	5082637	26749	150198	559
	86.	28.02.20	Мексика	814328	4577	83642	135
	87.	29.02.20	Эквадор	146828	980	12188	13
	88.	01.03.20	Доминиканская Республика	118014	557	2167	2
	89.	03.03.20	Аргентина	883882	12414	23581	356
	90.	03.03.20	Чили	479595	1826	13272	52
	91.	06.03.20	Колумбия	902747	8447	27660	165
	92.	06.03.20	Перу	846088	2733	33223	65
	93.	06.03.20	Коста-Рика	87439	1386	1076	21
	94.	07.03.20	Парагвай	48978	703	1065	20
	95.	09.03.20	Панама	119666	825	2482	8
	96.	10.03.20	Боливия	138463	237	8292	30
	97.	10.03.20	Ямайка	7559	196	138	6
	98.	11.03.20	Гондурас	82552	0	2492	0
	99.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	64	0	0	0
	100.	12.03.20	Гайана	3405	47	102	2
	101.	12.03.20	Куба	5948	5	123	0
	102.	13.03.20	Венесуэла	82453	757	691	7
	103.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	5043	22	90	1
	104.	13.03.20	Сент-Люсия	29	1	0	0
	105.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	111	0	3	0
	106.	14.03.20	Суринам	5035	17	107	1
	107.	14.03.20	Гватемала	97544	609	3365	9
	108.	14.03.20	Уругвай	2268	17	50	1
109.	16.03.20	Багамские Острова	5023	310	106	4	
110.	17.03.20	Барбадос	206	2	7	0	
111.	18.03.20	Никарагуа	5264	0	153	0	
112.	19.03.20	Гаити	8860	6	230	0	
113.	18.03.20	Сальвадор	29951	0	887	6	
114.	23.03.20	Гренада	24	0	0	0	
115.	23.03.20	Доминика	32	0	0	0	
116.	23.03.20	Белиз	2427	0	35	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	117.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	19	0	0	0
Восточно-Средиземноморский регион	118.	30.01.20	ОАЭ	105133	1129	443	1
	119.	14.02.20	Египет	104387	125	6040	11
	120.	19.02.20	Иран	496253	3875	28293	195
	121.	21.02.20	Ливан	52558	1388	455	5
	122.	23.02.20	Кувейт	110568	492	655	6
	123.	24.02.20	Бахрейн	75287	427	273	2
	124.	24.02.20	Оман	104129	0	1009	0
	125.	24.02.20	Афганистан	39703	10	1473	1
	126.	24.02.20	Ирак	400124	2344	9790	55
	127.	26.02.20	Пакистан	318932	666	6570	12
	128.	29.02.20	Катар	127778	178	219	0
	129.	02.03.20	Иордания	23998	1235	181	15
	130.	02.03.20	Тунис	31259	4360	456	47
	131.	02.03.20	Саудовская Аравия	338944	405	5018	22
	132.	02.03.20	Марокко	149841	3443	2572	42
	133.	05.03.20	Палестина	43945	281	378	11
	134.	13.03.20	Судан	13670	0	836	0
	135.	16.03.20	Сомали	3847	102	99	0
	136.	18.03.20	Джибути	5423	0	61	0
137.	22.03.20	Сирия	4673	57	221	3	
138.	24.03.20	Ливия	41686	318	623	2	
139.	10.04.20	Йемен	2051	0	595	2	
Африканский регион	140.	25.02.20	Нигерия	60103	111	1115	2
	141.	27.02.20	Сенегал	15244	31	314	1
	142.	02.03.20	Камерун	21203	0	423	0
	143.	05.03.20	Буркина-Фасо	2271	17	61	1
	144.	06.03.20	ЮАР	690896	2544	17673	126
	145.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	20128	92	120	0
	146.	10.03.20	ДР Конго	10841	6	276	0
	147.	10.03.20	Того	1935	14	49	0
	148.	11.03.20	Кения	41158	538	760	5
	149.	13.03.20	Алжир	52940	136	1795	6
	150.	13.03.20	Гана	47005	18	306	0
	151.	13.03.20	Габон	8835	0	54	0
	152.	13.03.20	Эфиопия	83429	767	1277	6
	153.	13.03.20	Гвинейская Республика	10996	42	69	1
	154.	14.03.20	Мавритания	7550	2	163	0
	155.	14.03.20	Эсватини	5660	16	113	0
	156.	14.03.20	Руанда	4892	2	30	0
	157.	14.03.20	Намибия	11891	62	128	1
	158.	14.03.20	Сейшельские Острова	148	0	0	0
	159.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	5063	0	83	0
	160.	14.03.20	Республика Конго	5118	0	90	0
	161.	16.03.20	Бенин	2411	0	41	0
	162.	16.03.20	Либерия	1363	3	82	0
	163.	16.03.20	Танзания	509	0	21	0
	164.	14.03.20	ЦАР	4854	1	62	0
	165.	18.03.20	Маврикий	395	0	10	0
	166.	18.03.20	Замбия	15415	76	337	1
	167.	17.03.20	Гамбия	3628	7	117	0
	168.	19.03.20	Нигер	1201	0	69	0
	169.	19.03.20	Чад	1291	17	92	2
	170.	20.03.20	Кабо-Верде	6913	104	74	1
	171.	21.03.20	Зимбабве	8010	16	230	1
172.	21.03.20	Мадагаскар	16702	26	237	0	
173.	21.03.20	Ангола	6246	215	218	6	
174.	22.03.20	Уганда	9701	163	93	7	
175.	22.03.20	Мозамбик	9844	102	70	1	
176.	22.03.20	Эритрея	414	9	0	0	
177.	25.03.20	Мали	3273	25	132	1	
178.	25.03.20	Гвинея-Бисау	2385	0	40	0	
179.	30.03.20	Ботсвана	3219	0	18	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	180.	31.03.20	Сьерра-Леоне	2300	5	72	0
	181.	01.04.20	Бурунди	517	2	1	0
	182.	02.04.20	Малави	5821	8	180	0
	183.	05.04.20	Южный Судан	2761	0	54	0
	184.	06.04.20	Западная Сахара	10	0	1	0
	185.	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	922	0	15	0
	186.	01.05.20	Коморы	495	0	7	0
	187.	13.05.20	Лесото	1800	0	42	0
ВСЕГО				37141027	350672	1071379	4796

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15626

СПР

Коронавирус. Лечение в домашних условиях

Об опасности нового коронавируса известно, кажется, все. В то же время многие люди, узнав что у них COVID-19, теряются и не знают, что предпринять. Кто-то, начитавшись рекомендаций в интернете, начинает опасное самолечение. Давайте разберемся, во-первых, каких пациентов оставляют поправляться на дому, во-вторых, какая терапия им нужна.

КОГО ЛЕЧАТ НА ДОМУ

Отправлять в стационар каждого человека, у которого в носоглотке обнаружили коронавирус, нет смысла. Согласно 8-ой версии [Временных методических рекомендаций](#) по профилактике и лечению COVID-19, в больницу кладут людей, которые находятся в состоянии средней тяжести, в тяжелом и крайне тяжелом состоянии. При бессимптомном или легком течении болезни большинство людей может проходить лечение амбулаторно.

Коронавирус в офисе: профилактика

Заболееваемость COVID-19 в России снова растет. Актуальность вопроса, как не заразиться на рабочем месте, увеличивается с каждым днем. Рассмотрим его с акцентом на мерах безопасности, которые необходимы офисным работникам.

Легкое течение COVID-19 характеризуется простудными симптомами (лихорадка до 38,0 °, кашель, слабость, боль в горле, головная и мышечная боль) без затрудненного дыхания, одышки и патологий при рентгеновском обследовании.

Лист нетрудоспособности в этом случае выписывается на 14 дней. На 10-14 дней с начала болезни должны быть проведены два контрольных мазка из рото- или носоглотки. Карантин снимается после двух отрицательных тестов, полученных с интервалом в один день.

В легком состоянии тоже могут госпитализировать

Госпитализируют пациентов старше 65 лет и людей с сопутствующим хроническими болезнями (сердечная недостаточность, сахарный диабет, ожирение и другие), а также инфицированных, проживающих с людьми, у которых есть эти факторы риска. В стационар отправляют и беременных женщин.

ЧТО НЕ ПОМОЖЕТ

При бессимптомном или легком течении болезни человеку не нужны практически никакие из лекарств, которые «делали новости» в течение пандемии. Препараты, которые исследовались как средства борьбы с самим вирусом SARS-CoV-2, либо уже отвергли как неэффективные, либо применяются только при тяжелом течении болезни. Вот неполный список лекарств, о которых **не надо** вспоминать при лечении на дому:

- фавипиравир,
- гидроксихлорохин,
- хлорохин,
- азитромицин (отдельно и в сочетании с гидроксихлорохином),
- препараты интерферона-альфа,
- ремдесивир,
- умифеновир,
- антиковидная плазма.

Не требуется и лечение, которое называют патогенетическим, т.е. действующее на механизмы течения болезни. Например, глюкокортикоиды, активно исследуемые при тяжелом течении болезни, совершенно не нужны пациентам, которые лечатся дома.

Не нужны витамины и минералы. Национальные институты здоровья США указывают, что нет никаких доказательств того, что при болезни могут помочь [цинк](#), [витамины С](#) и [D](#). Не следует использовать средства, польза которых не подтверждена.

ЧТО НУЖНО

При легком течении COVID-19 требуется симптоматическое лечение по мере надобности. Оно сходно с таковым при ОРВИ.

- Борьба с лихорадкой. Температуру рекомендуется сбивать, если она выше 38,5 °С. Но это может быть оправдано и при более низких значениях в случае понижения плохого самочувствия, повышении артериального давления, быстром сердцебиении. Предпочтительным препаратом в рекомендациях называют парацетамол. Однако можно принимать другие нестероидные противовоспалительные средства, например, ибупрофен.

- Борьба с заложенностью носа. Если нос не дышит, в него можно закапать препаратом на основе солевого раствора. Если это не поможет, можно попробовать деконгестанты (галазолин).

- Борьба с симптомами бронхита. В случае кашля с мокротой используют средства, разжижающие мокроту и расслабляющие бронхи. Об их назначении нужно поговорить с врачом.

КОГДА ОБРАТИТЬСЯ К ВРАЧУ, ЕСЛИ ЛЕЧИШЬСЯ ДОМА?

Амбулаторный пациент должен вызвать врача на дом или позвонить в «скорую помощь» в случае ухудшения самочувствия:

- температура выше 38 °С (лихорадка 38,5 °С в течение трех дней – показание для госпитализации);
- затруднение дыхания;
- появление одышки;
- усиление кашля;
- SpO₂ < 93% (если возникла возможность воспользоваться пульсоксиметром).

https://medportal.ru/mednovosti/kak-lechitsya-ot-covid-19-na-domu/?utm_campaign=obves&utm_content=news&utm_medium=editorchoice&utm_source=web

Назван лучший способ профилактики коронавируса

Тяжесть болезни зависит от того, сколько вирусов попадет в дыхательные пути,

Лучшим способом профилактики COVID-19 являются занятия футболом, сообщает zakon.kz.

заявил врач и телеведущий Евгений Комаровский, запись опубликована на его YouTube-канале.

Он отметил, что тяжесть болезни зависит не только от возраста человека.

Тяжесть болезни зависит от того, сколько вирусов попадет в дыхательные пути, - добавил Комаровский.

По его мнению, когда люди находятся под открытым небом, то они не могут получить большую дозу вируса.

<https://www.zakon.kz/5043431-nazvan-luchshiy-sposob-profilaktiki.html>

Новости науки

Ученые связали смертность от COVID-19 с нехваткой витамина D

Наиболее низкие уровни витамина D наблюдаются у пожилых людей, которые и так находятся в группе риска.

Витамин D может играть важную роль в предотвращении смерти от коронавируса SARS-COV-2, сообщает zakon.kz со ссылкой на Газета.py.

Так считают исследователи из Фонда больницы королевы Елизаветы и Университета Восточной Англии. Об этом они рассказали в статье, опубликованной на сервисе препринтов Research Square.

Основная функция витамина D — обеспечение всасывания кальция и фосфора из продуктов питания в тонкой кишке. Страны с низкой инсоляцией (облучением прямыми солнечными лучами), в том числе и Россию, врачи и ученые относят к группам риска нехватки витамина D.

Исследователи проанализировали данные о 20 странах, в том числе России, Белоруссии и Украине, опубликованных в 2019 году, а затем сравнили их с долей смертей от COVID-19. Оказалось, что, чем выше дефицит витамина D в популяции, тем больше и доля смертей.

Наиболее уязвимая группа населения для COVID-19 — та, у которой наибольший дефицит витамина D, — сообщают исследователи.

От расположения страны дефицит витамина D зависел мало. Так, в Исландии у трети обследованных его уровень был ниже 50 нмоль/л, что говорило о недостаточном количестве. В Швейцарии таковых было более половины. Почти повсеместная недостаточность наблюдалась в Польше и Эстонии.

Однако лучше всего дела обстояли тоже в северных странах — в Финляндии, Швеции, Норвегии. Также выраженная недостаточность потребления была замечена в Греции, Испании, Италии. Впрочем, не все данные были свежими и некоторые отражали статистику прошлых десятилетий, которая могла измениться.

Такие результаты не удивительны, отмечают исследователи — более ранние работы показывают, что нормальный уровень витамина D (50-125 нмоль/л) снижает риск развития респираторных заболеваний, в том числе гриппа и туберкулеза.

Наиболее низкие уровни витамина D наблюдаются у пожилых людей, которые и так находятся в группе риска. Исследователи предлагают им принимать препараты с витамином D, чтобы повысить его уровень в организме и, возможно, снизить риски.

Впрочем, о причинно-следственной связи ученые пока не говорят — речь лишь о корреляции. Возможно, есть и другие факторы, одновременно связанные и с уровнем витамина D в организме, и с сопротивляемостью коронавирусу. Эту связь еще только предстоит изучить.

<https://www.zakon.kz/5043440-uchenye-svyazali-smertnost-ot-covid-19.html>

Инфекционист назвал тесты на антитела к коронавирусу пустой тратой денег

По его словам, ученые еще не выяснили, насколько сильный и длительный иммунитет.

По мнению специалиста по особо опасным инфекциям Владислава Жемчугова, тесты на антитела к коронавирусу — пустая трата денег, сообщает zakon.kz со ссылкой на Газета.py.

Максимум, что вы узнаете — болели вы коронавирусом или нет, а если болели, то как давно. И уж конечно, если тест окажется положительным, это не будет значить, что теперь можно ходить без маски и вообще пренебрегать мерами безопасности, — сказал Жемчугов kp.ru.

По его словам, ученые еще не выяснили, насколько сильный и длительный иммунитет формируется после выздоровления от коронавируса.

С другой стороны – если у вас в крови есть антитела, это значит, что вакцину от коронавируса вам стоит поставить не раньше чем через год, — отметил эксперт.

Он добавил, что в противном случае искусственный иммунитет к вирусу уничтожит собственный.

<https://www.zakon.kz/5043446-infektsionist-nazval-testy-na-antitela.html>

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