



**Обзор Казахстанской и зарубежной  
прессы  
18 октября 2020 г.**

## **РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**

**За сутки 104 человека заразились коронавирусом в Казахстане**

Всего в стране подтверждено 109 406 случаев.

**Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу с положительным результатом ПЦР-теста на 17 октября 2020 года в Казахстане, сообщает [zakon.kz](http://zakon.kz).**

За прошедшие сутки зарегистрированы 104 новых случая заболевания коронавирусной инфекцией.

**Всего в стране подтверждено 109 406 случая, из них:**

- в городе Алматы - 14517(+9),
- в городе Нур-Султан - 14279(+19),
- в Атырауской области - 11191(+5),
- в Карагандинской области - 10391(+9),
- в ВКО - 8997 (+11),
- в ЗКО - 6913(+6),
- в городе Шымкент - 5211(+0),
- в Алматинской области - 5020(+7),
- в СКО - 4292(+9),
- в Жамбылской области - 4153(+1),
- в Павлодарской области - 4051(+13),
- в Акмолинской области - 3562(+6),
- в Костанайской области - 3543(+5),
- в Туркестанской области - 3399(+1),
- в Мангистауской области - 3371(+1),
- в Актыбинской области - 3268 (+2),
- в Кызылординской области - 3248(+0).

<https://www.zakon.kz/5044313-za-sutki-104-cheloveka-zarazilis.html>

**В Казахстане зафиксировали 197 заболевших коронавирусной пневмонией**

Также один человек погиб.

**Информация о заболеваемости коронавирусной инфекцией в РК на 18 октября, сообщает [zakon.kz](http://zakon.kz).**

На данный момент лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 2 613 человека, среди которых 125 детей. В стационарах находится – 2 012 пациент, на амбулаторном уровне – 601. 81 человек находятся в тяжелом состоянии, 13 – крайней степени тяжести, 13 - на аппаратах ИВЛ.

Данные по заболеваемости пневмонией с признаками COVID-19 на 18 октября:

За прошедшие сутки было зарегистрировано 197 случаев заболевания, 1 случай с летальным исходом. За сутки выздоровели 42 человека.

С 1 августа зарегистрировано: заболевших- 35 914, случаев с летальным исходом - 381, всего выздоровели – 28 207 человек.

<https://www.zakon.kz/5044316-v-kazahstane-zafiksirovali-197.html>

**Прибывшие в Казахстан 245 пассажиров без справок отправлены на карантин**

Они проведут на карантине два дня. **В ночь на 18 октября в Казахстан прибыло 14 международных авиарейсов. Из них - 87% граждан Казахстана были со справками ПЦР, передает [zakon.kz](http://zakon.kz).**

Всего прибыло 1969 пассажиров, в том числе со справками 1724, без справки - 245, из них:

- 1) в Нур-Султан - 6 рейсов, 852 пассажира, со справками - 717, без справок - 135;
- 2) в Алматы - 7 рейсов, 981 пассажир, со справками - 885, без справок - 96;
- 3) в Шымкент 1 рейс, 136 пассажиров, со справками - 122, без справок - 14.

Прибывшие 245 граждан Казахстана без справок ПЦР на COVID-19 помещены на двухдневный карантин для прохождения ПЦР теста.

<https://www.zakon.kz/5044323-pribyvshie-v-kazahstan-245-passazhirov.html>

Цены на ПЦР-тестирование снизили в Казахстане 19 октября, 10:43 Иллюстративное фото: NUR.KZ/Петр Карандашов Лаборатории «INVIVO» и «Олимп» снизили цены на услугу ПЦР-тестирования до 9 тыс. тенге, передает NUR.KZ со ссылкой на пресс-службу агентства по защите и развитию конкуренции. Агентством подписан акт антимонопольного комплаенса с клинико-диагностическими лабораториями. "В результате компании «INVIVO» и «Олимп» добровольно снизили цены на ПЦР-тестирование до 9 тыс. тенге. Тем самым, проявив социальную ответственность во время карантина", - говорится в сообщении ведомства.

[https://www.nur.kz/1880242-ceny-na-pcr-testirovanie-snizili-do-9-tys-tenge.html?utm\\_source=clipboard&utm\\_medium=article-fragment](https://www.nur.kz/1880242-ceny-na-pcr-testirovanie-snizili-do-9-tys-tenge.html?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment)

### **Карагандинская**

**Владелец ночного клуба прятал гостей в подвале в Темиртау**

В минувшие выходные в Темиртау прошел рейд мобильной группы, которая выявила в одном из ночных клубов подпольную дискотеку. Владелец увеселительного заведения спрятал посетителей в подвале, но его хитрый план не

удался, передает корреспондент NUR.KZ со ссылкой на пресс-службу акима Карагандинской области. Мобильная группа в составе сотрудников полиции и санитарных врачей провела рейд в городе металлургов. Во время проверки выявлен ночной клуб, в котором проходила дискотека. Проверяющие попытались попасть внутрь, однако двери заведения были закрыты изнутри. Администрация на стук и требования впустить проверяющих поначалу никак не реагировала. Как оказалось, своим молчанием они пытались выиграть время. За короткий промежуток они успели переместить всех посетителей из основного зала в подвальное помещение. Однако проверяющие поняли, в чем хитрость, и выявили тайник, где спрятали около 50 человек. В итоге в отношении владельца заведения составлен административный протокол. Теперь ему придется выплатить солидный штраф. Ранее сообщалось, что в Караганде во время карантина в ресторане выявили той. На семейное торжество собрались более ста человек. Читайте больше: [https://www.nur.kz/1880227-vladelec-nocnogo-kluba-pratal-gostej-v-podvale-v-temirtau.html?utm\\_source=clipboard&utm\\_medium=article-fragment](https://www.nur.kz/1880227-vladelec-nocnogo-kluba-pratal-gostej-v-podvale-v-temirtau.html?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment)

## **СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

### **КНР**

#### **В Китае впервые обнаружили коронавирус на замороженных продуктах**

Специалисты посоветовали людям, которые работают с замороженными продуктами, не касаться их без средств защиты.

**В Китае впервые обнаружили живой коронавирус на упаковке замороженных продуктов. Это первый случай, когда вне лаборатории подтвердилось, что COVID-19 может сохраняться на упаковке долгое время,** сообщает [zakon.kz](http://zakon.kz) со ссылкой на сайт китайского Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC).

Коронавирус сохранился на упаковке импортной замороженной трески. Отмечается, что при контакте с такой упаковкой человек может заразиться.

Обнаружение живого коронавируса на упаковке замороженных продуктов в Циндао - это первый случай, когда вне лаборатории было подтверждено, что новый коронавирус может сохраняться на упаковке в течение длительного времени при особых условиях, - сообщается на сайте центра.

Однако в CDC отметили, что в мире не зарегистрировано ни одного случая заражения коронавирусом в результате контакта с замороженными продуктами. Предполагается, что риск такого заражения очень низкий.

Специалисты все же посоветовали людям, которые работают с замороженными продуктами, не касаться их без средств защиты. Также им напомнили об общих правилах безопасности: не трогать рот, нос или глаза до снятия рабочей одежды, на которую может попасть вирус.

<https://www.zakon.kz/5044322-v-kitae-vpervye-obnaruzhili-koronavirus.html>

### **Россия**

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

18.10.2020 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 18.10.2020 зарегистрировано 39 622 466 подтвержденных случаев (прирост за сутки 374 105 случаев; 0,95%), 1 108 205 летальных исходов (прирост за сутки 5 272; 0,48%).

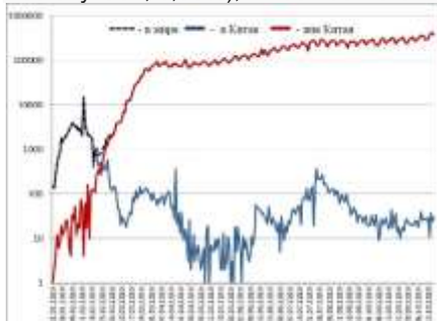


Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев и числу новых случаев за последние сутки среди регионов мира первое место занимает Американский регион (18 704 244 и 117 917 соответственно), здесь же зафиксировано наибольшее количество летальных исходов (607 726) и максимальный прирост летальных исходов за сутки (2276).

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 16.10.2020 досмотрено 10 466 536 человек, за этот период выявлено 722 человека 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 3 398 607 человек, по состоянию на 16.10.2020 под контролем остаются 304 284 человека.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 412 обсерваторов на 39 187 мест, из них развернут 151 обсерватор на 18 309 мест, где размещено 2 873 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 по состоянию на 17.10.2020 проведено 53 850 509 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 противозидемических 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-противозидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

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

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

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

В соответствии с указанными методическими рекомендациями решения о поэтапном снятии ограничений принимаются высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) на основании предложений, подписанных главными государственными санитарными врачами субъектов Российской Федерации.

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

[https://www.rosotrebнадzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=15688](https://www.rosotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15688)

## **СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

### **Во Франции рекордный прирост заболевших COVID-19**

Общее число заболевших с момента начала эпидемии во Франции превысило 867 тысяч, скончались 33 392 человека.

**Более 32,4 тысячи заразившихся коронавирусом выявлены во Франции за прошедшие сутки, этот показатель является рекордным**, сообщает [zakon.kz](http://zakon.kz) со ссылкой на [Sante Publique](http://Sante.Publique).

До этого наибольшее число выявленных случаев заболевания COVID-19 за сутки составляло 30 тысяч.

Общее число заболевших с момента начала эпидемии во Франции превысило 867 тысяч, скончались 33 392 человека. За последние 24 часа от коронавируса в стране умерли 90 человек.

За неделю в больницы поступили 7198 пациентов с COVID-19, из них 1269 – в реанимацию.

<https://www.zakon.kz/5044315-vo-frantsii-rekordnyy-prirost.html>

**В Германии** коронавирус с ИВЛ лечат за €38 тысяч

В немецкий больницах лечение COVID-19 без искусственной вентиляции легких стоит в среднем пять тысяч евро.

**В Германии стационарное лечение от вызываемой коронавирусом атипичной пневмонии COVID-19 обходится в среднем в 10 700 евро**, сообщил представитель крупнейшего в ФРГ объединения государственных касс медицинского страхования АО, передает [zakon.kz](http://zakon.kz) со ссылкой на [DW](http://DW).

В АОК застрахованы 26,5 миллиона человек - почти треть населения Германии.

Лечение без искусственной вентиляции легких стоит в среднем пять тысяч евро, однако в случае подключения к ИВЛ средняя стоимость возрастает до 38 500 евро.

Аналогичные цифры приводит и другая крупная государственная касса - Barmer: в случае, если подключение к ИВЛ не требуется, то средняя стоимость стационарного лечения пациента с COVID-19 составляет 6900 евро, в случаях же, когда такое подключение требуется, стоимость вырастает в среднем до 31 700 евро.

Согласно исследованию, проведенному Берлинским техническим университетом TU Berlin и Институтом экономических исследований имени Лейбница, подключение к ИВЛ необходимо 14 процентам всех пациентов, лечащихся от COVID-19, сообщил еженедельник Welt am Sonntag.

Согласно данным Института имени Роберта Коха на утро 18 октября, суточный прирост заражений коронавирусом в Германии составил 5587 случаев. Днем ранее прирост составил 7830 новых случаев.

Показатели за воскресенье, однако, не полные, поскольку не во всех федеральных землях местные ведомства по делам здравоохранения передают по выходным дням в RKI данные по коронавирусу.

<https://www.zakon.kz/5044330-v-germanii-koronavirus-s-ivl-lechat-za.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	91490	30	4746	0
	2.	14.01.20	Япония	92063	632	1661	11
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712	0	13	0
	3.	19.01.20	Республика Корея	25199	91	444	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	1126	2	35	0
	5.	24.01.20	Сингапур	57904	3	28	0
	6.	25.01.20	Австралия	27390	12	904	0
	7.	25.01.20	Малайзия	19627	869	180	4
	8.	27.01.20	Камбоджа	283	0	0	0
	9.	30.01.20	Филиппины	354338	2588	6603	72
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	1886	3	25	0
	11.	09.03.20	Монголия	320	0	0	0
	12.	10.03.20	Бруней	147	0	3	0
	13.	19.03.20	Фиджи	32	0	2	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	581	3	7	0
	15.	24.03.20	Лаос	23	0	0	0
16.	03.10.20	Соломоновы Острова	3	0	0	0	
Юго-Восточная Азия	17.	12.01.20	Таиланд	3679	10	59	0
	18.	24.01.20	Непал	129304	3167	727	12
	19.	27.01.20	Шри-Ланка	5475	121	13	0
	20.	30.01.20	Индия	7432680	62212	112998	837
	21.	02.03.20	Индонезия	357762	4301	12431	84
	22.	06.03.20	Бутан	316	0	0	0
	23.	07.03.20	Мальдивы	11178	24	36	1
	24.	08.03.20	Бангладеш	387295	1209	5646	23
	25.	21.03.20	Восточный Тимор	29	0	0	0
	26.	23.03.20	Мьянма	34875	1387	838	39
Европейский регион	27.	25.01.20	Франция*	908769	32427	33415	90
	28.	28.01.20	Германия	361733	4941	9853	17
	29.	29.01.20	Финляндия	13293	160	351	0
	30.	30.01.20	Италия	402536	10925	36474	47
	31.	31.01.20	Великобритания	708298	16186	43669	150
	32.	31.01.20	Испания**	936560	0	33775	0
	33.	31.01.20	Россия	1384235	14922	24002	279
	34.	31.01.20	Швеция**	103200	0	5918	0
	35.	04.02.20	Бельгия	213115	10964	10392	33
	36.	21.02.20	Израиль	302770	874	2190	49
	37.	25.02.20	Австрия	63134	1747	889	7
	38.	25.02.20	Хорватия	24761	1096	355	10
	39.	25.02.20	Швейцария**	74422	0	2122	0
	40.	26.02.20	Северная Македония	23201	594	824	3
	41.	26.02.20	Грузия	16285	958	128	4
	42.	26.02.20	Норвегия	16369	97	278	0
	43.	26.02.20	Греция	24932	482	500	10
	44.	26.02.20	Румыния	176468	3952	5812	63
	45.	27.02.20	Дания	35440	501	679	2
	46.	27.02.20	Эстония	4052	35	68	0
	47.	27.02.20	Нидерланды	225970	8149	6797	32
	48.	27.02.20	Сан-Марино	759	0	42	0
	49.	28.02.20	Литва	7269	228	113	1
	50.	28.02.20	Беларусь	87063	671	925	4
	51.	28.02.20	Азербайджан	44317	528	623	2
	52.	28.02.20	Монако	260	5	2	0
	53.	28.02.20	Исландия	3998	69	11	0
	54.	29.02.20	Люксембург	10646	175	133	0
	55.	29.02.20	Ирландия	48678	1251	1849	8
	56.	01.03.20	Армения	63000	1540	1067	11
	57.	01.03.20	Чехия	168827	8715	1352	69
	58.	02.03.20	Андорра	3377	0	59	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	59.	02.03.20	Португалия	98055	2153	2162	13
	60.	02.03.20	Латвия	3392	188	43	1
	61.	03.03.20	Украина	293641	6410	5517	109
	62.	03.03.20	Лихтенштейн	217	25	1	0
	63.	04.03.20	Венгрия	44816	1791	1109	24
	64.	04.03.20	Польша	167230	9622	3524	84
	65.	04.03.20	Словения	12416	899	184	4
	66.	05.03.20	Босния и Герцеговина	33561	716	981	1
	67.	06.03.20	Ватикан	27	1	0	0
	68.	06.03.20	Сербия	35946	227	774	2
	69.	06.03.20	Словакия	28268	1968	82	11
	70.	07.03.20	Мальта	4486	204	45	0
	71.	07.03.20	Болгария	29108	603	968	10
	72.	07.03.20	Молдавия	66652	792	1569	20
	73.	08.03.20	Албания	16774	273	448	5
	74.	10.03.20	Турция	345678	1723	9224	71
	75.	10.03.20	Кипр	2581	202	25	0
	76.	13.03.20	Казахстан	109406	104	1768	0
	77.	15.03.20	Узбекистан	62809	221	522	2
	78.	17.03.20	Черногория	15427	146	231	3
	79.	18.03.20	Киргизия	51490	470	1108	5
	80.	07.04.20	Абхазия	2796	124	27	0
	81.	30.04.20	Таджикистан	10455	41	80	0
	82.	06.05.20	Южная Осетия	284	57	1	0
<b>Американский регион</b>	83.	21.01.20	США	8102142	54350	219157	601
	84.	26.01.20	Канада	196321	2215	9746	24
	85.	26.02.20	Бразилия	5224362	24062	153675	461
	86.	28.02.20	Мексика	847108	5447	86059	355
	87.	29.02.20	Эквадор	152422	763	12375	18
	88.	01.03.20	Доминиканская Республика	120925	475	2195	3
	89.	03.03.20	Аргентина	979119	13510	26107	384
	90.	03.03.20	Чили	490003	1813	13588	59
	91.	06.03.20	Колумбия	952371	7017	28803	187
	92.	06.03.20	Перу	865549	3132	33702	54
	93.	06.03.20	Коста-Рика	95514	1166	1183	15
	94.	07.03.20	Парагвай	54015	533	1179	14
	95.	09.03.20	Панама	124107	609	2557	11
	96.	10.03.20	Боливия	139710	148	8463	24
	97.	10.03.20	Ямайка	8195	63	168	6
	98.	11.03.20	Гондурас	87594	903	2563	7
	99.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	67	2	0	0
100.	12.03.20	Гайана	3710	38	109	2	
101.	12.03.20	Куба	6170	52	125	1	
102.	13.03.20	Венесуэла	86289	531	731	6	
103.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	5281	40	95	0	
104.	13.03.20	Сент-Люсия	33	1	0	0	
105.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	119	7	3	0	
106.	14.03.20	Суринам	5123	10	109	0	
107.	14.03.20	Гватемала	101028	597	3515	37	
108.	14.03.20	Уругвай	2501	51	51	0	
109.	16.03.20	Багамские Острова	5628	111	116	2	
110.	17.03.20	Барбадос	219	0	7	0	
111.	18.03.20	Никарагуа	5353	0	154	0	
112.	19.03.20	Гаити	8956	31	231	0	
113.	18.03.20	Сальвадор	31456	191	917	5	
114.	23.03.20	Гренада	27	2	0	0	
115.	23.03.20	Доминика	33	0	0	0	
116.	23.03.20	Белиз	2775	47	43	0	
117.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	19	0	0	0	
<b>Восточно-Средиземноморский регион</b>	118.	30.01.20	ОАЭ	114387	1538	459	4
	119.	14.02.20	Египет	105297	138	6109	10
	120.	19.02.20	Иран	526490	4103	30123	253

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	121.	21.02.20	Ливан	61284	1171	517	8
	122.	23.02.20	Кувейт	115483	739	694	4
	123.	24.02.20	Бахрейн	77571	246	293	1
	124.	24.02.20	Оман	108296	0	1071	0
	125.	24.02.20	Афганистан	40141	68	1488	3
	126.	24.02.20	Ирак	423524	3221	10198	56
	127.	26.02.20	Пакистан	323019	567	6654	16
	128.	29.02.20	Катар	129227	235	223	1
	129.	02.03.20	Иордания	36053	1505	330	20
	130.	02.03.20	Тунис	40542	5752	626	114
	131.	02.03.20	Саудовская Аравия	341854	359	5165	21
	132.	02.03.20	Марокко	170911	3763	2878	60
	133.	05.03.20	Палестина	46746	312	402	0
	134.	13.03.20	Судан	13691	0	836	0
	135.	16.03.20	Сомали	3864	0	99	0
	136.	18.03.20	Джибути	5452	3	61	0
	137.	22.03.20	Сирия	5033	46	245	4
	138.	24.03.20	Ливия	47845	0	699	0
	139.	10.04.20	Йемен	2055	0	596	0
Африканский регион	140.	25.02.20	Нигерия	61307	113	1123	4
	141.	27.02.20	Сенегал	15392	24	317	0
	142.	02.03.20	Камерун	21441	0	423	0
	143.	05.03.20	Буркина-Фасо	2343	0	65	0
	144.	06.03.20	ЮАР	702131	1928	18408	38
	145.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	20301	26	121	0
	146.	10.03.20	ДР Конго	11000	1	302	1
	147.	10.03.20	Того	2049	22	51	0
	148.	11.03.20	Кения	44196	616	825	12
	149.	13.03.20	Алжир	54203	205	1846	5
	150.	13.03.20	Гана	47232	59	310	0
	151.	13.03.20	Габон	8881	0	54	0
	152.	13.03.20	Эфиопия	88434	600	1346	9
	153.	13.03.20	Гвинейская Республика	11478	116	70	0
	154.	14.03.20	Мавритания	7607	4	163	0
	155.	14.03.20	Эсватини	5765	19	115	0
	156.	14.03.20	Руанда	4971	6	34	0
	157.	14.03.20	Намибия	12263	48	131	0
	158.	14.03.20	Сейшельские Острова	149	0	0	0
	159.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	5070	2	83	0
	160.	14.03.20	Республика Конго	5156	0	92	0
	161.	16.03.20	Бенин	2496	0	41	0
	162.	16.03.20	Либерия	1377	0	82	0
	163.	16.03.20	Танзания	509	0	21	0
	164.	14.03.20	ЦАР	4855	0	62	0
	165.	18.03.20	Маврикий	417	0	10	0
	166.	18.03.20	Замбия	15789	130	346	0
	167.	17.03.20	Гамбия	3649	0	118	0
	168.	19.03.20	Нигер	1209	0	69	0
	169.	19.03.20	Чад	1365	4	93	0
	170.	20.03.20	Кабо-Верде	7638	112	85	3
	171.	21.03.20	Зимбабве	8110	11	231	0
	172.	21.03.20	Мадагаскар	16810	56	238	1
	173.	21.03.20	Ангола	7462	240	241	7
	174.	22.03.20	Уганда	10455	121	96	0
	175.	22.03.20	Мозамбик	10707	95	74	1
176.	22.03.20	Эритрея	452	30	0	0	
177.	25.03.20	Мали	3379	1	132	0	
178.	25.03.20	Гвинея-Бисау	2389	0	41	0	
179.	30.03.20	Ботсвана	5242	0	20	0	
180.	31.03.20	Сьерра-Леоне	2327	2	73	0	
181.	01.04.20	Бурунди	536	5	1	0	
182.	02.04.20	Малави	5852	10	181	0	
183.	05.04.20	Южный Судан	2817	0	55	0	
184.	06.04.20	Западная Сахара	10	0	1	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	За последние сутки	Летальных исходов	Летальных исходов за последние сутки
	185.	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	932	0	15	0
	186.	01.05.20	Коморы	502	0	7	0
	187.	13.05.20	Лесото	1833	0	42	0
<b>ВСЕГО</b>				39622466	374105	1108205	5272

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=15688](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15688)

## **СПР**

### **Главное - безопасность: рок-группа устроила концерт в огромных пузырях**

Американская рок-группа The Flaming Lips устроила концерт в условиях пандемии. Музыкантов и зрителей поместили в огромные пузыри, чтобы избежать риск заражения COVID-19, передает NUR.KZ. Музыканты из The Flaming Lips не остановили свое творчество во время пандемии, а нашли способ провести концерт так, чтобы риск заразиться КВИ был минимальным. Как пишет CNN, выступая в The Criterion, The Flaming Lips поместили себя и всех присутствующих фанатов в отдельные пластиковые сферы. Концерт, который был отчасти живым шоу, отчасти съемкой музыкального видео, был рожден из эскиза, нарисованного вокалистом группы Уэйном Койном в первые дни пандемии. "Я сделал небольшой рисунок ... где я нарисовал картину шоу The Flaming Lips, выступающего в 2019 году. И я единственный человек в космическом пузыре, а все остальные без пузыря. Затем (я сделал еще один рисунок с) The Flaming Lips, играющим шоу в 2020 году. Точно такой же сценарий, но в пузырях все", - сказал Койн. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Британское издание раскритиковало российские СМИ за шутки над вакциной из Оксфорда Тогда, в начале пандемии, Койн сделал такой рисунок с мыслью о том, что COVID-19 не задержится на долго, и этот эскиз не будет воплощен в жизнь. После определения концепции концерта группа заказала 100 пузырей из Китая, и это уникальное музыкальное мероприятие - первое, нарисованное на блокноте Койна - было готово к запуску. В присутствии сотни фанатов The Flaming Lips исполнили танцевальный ремикс на "Assassins of Youth" и "Brother Eye", пару треков из своего последнего альбома "American Head". "Мне нравится, как это выглядит, потому что ты можешь двигаться сколько хочешь, ты можешь кричать сколько хочешь, ты просто не можешь заразить человека рядом с тобой. Они защищены, и мы защищены ... мы действительно считаем это успехом", - сказал он. Читайте больше: [https://www.nur.kz/1880221-glavnoe---bezopasnost-rok-gruppa-ustroila-koncert-v-ogromnyh-puzyrakh.html?utm\\_source=clipboard&utm\\_medium=article-fragment](https://www.nur.kz/1880221-glavnoe---bezopasnost-rok-gruppa-ustroila-koncert-v-ogromnyh-puzyrakh.html?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment)

### **Врач рассказала, как правильно выбрать полезный хлеб**

Если мы едим белый батон — мы ничего не получаем, кроме пустых углеводов.

**Российский врач-гастроэнтеролог Нурия Дианова назвала основные моменты, на которые стоит обратить внимание при покупке полезного хлеба, сообщает zakon.kz.**

В магазине надо изучить список ингредиентов, напечатанных на этикетке, сказала она в интервью радиостанции "Говорит Москва".

Если мы едим белый батон — мы ничего не получаем, кроме пустых углеводов, потому что сахар, — пояснила Дианова.

По ее словам, в цельнозерновом, ржаном и бородинском хлебе есть необходимые человеческому организму витамины группы В, а также клетчатка. По этой причине, заявила врач-гастроэнтеролог, данный вид изделий самый полезный из всех хлебобулочных.

Врач отметила, что нужно обращать внимание на специфические запахи хлеба. Если пахнет слишком сильно кислым, иногда прямо дрожжами, то, может быть, не стоит такой хлеб брать. Самых дрожжей не стоит бояться. Просто они могут вызвать изжогу.

А вот добавление сухофруктов и орехов Нурия Дианова назвала маркетинговым ходом производителей. Лучше купить цельнозерновой батон и отдельно поесть сухофрукты, считает эксперт.

<https://www.zakon.kz/5044307-vrach-rasskazala-kak-pravilno-vybrat.html>

## **Новости науки**

### **14-летняя девочка сделала открытие, которое может привести к исцелению от COVID-19**

14-летняя девочка из Техаса выиграла приз в 25 тыс. долларов за открытие, которое может стать полезным в лечении коронавируса нового типа. В своем труде она использовала молекулы свинца, передает NUR.KZ. Пока ученые всего мира гонятся за созданием вакцины от КВИ, молодая девушка из Техаса решила подойти к лечению COVID-19 с другой стороны. Как пишет CNN, 14-летняя Аника Чебрولو выиграла в конкурсе ученых "Вызов молодому ученому 3М" 25 тыс. долларов (10,7 млн тенге) за открытие, которое может стать потенциальным терапевтическим средством против COVID-19. В своем труде Аника использует кремниевую методологию для открытия молекулы свинца, которая может избирательно связываться со спайковым белком вируса SARS-CoV-2. "Последние два дня я видела, что в СМИ много шумихи вокруг моего проекта, поскольку в нем задействован вирус SARS-CoV-2, и он отражает наши коллективные надежды на прекращение этой пандемии, так как я, как и все остальные, желаю, чтобы мы вскоре вернулись к нормальной жизни", - сказала Аника.

Аника, американка индийского происхождения, представила свой проект, когда училась в 8 классе. Но он не был направлен на поиск лекарства от КВИ. Первоначально ее целью было использование in-silico методов для определения соединения свинца, которое может связываться с белком вируса гриппа. Девушка была удивлена, когда узнала больше информации о пандемии гриппа 1918 года и узнала, сколько людей ежегодно умирает в Соединенных Штатах, несмотря на ежегодные вакцинации и противогриппозные препараты, представленные на рынке. Эти цифры вдохновили ее работать над проектом.

По словам Аники, завоевание премии и звания лучшего молодого ученого - это большая честь, но ее работа еще не выполнена. Ее следующая цель, по ее словам, - работать вместе с учеными и исследователями, которые борются за "контроль за заболеваемостью и смертностью" пандемии, разрабатывая свои методы в качестве реального лекарства от вируса.

Мои решения по поиску соединения свинца для связывания со спайковым белком вируса SARS-CoV-2 этим летом могут показаться каплей в океане, но, тем не менее, они дополняют все эти усилия. От того, как я буду дальше

развивать эту молекулу с помощью вирусологов и специалистов по разработке лекарств, будет зависеть успех этих трудов", - сказала она.

[https://www.nur.kz/1880197-14-letnaa-devocka-sdelala-otkrytie-kotoroe-mozet-privesti-k-isceleniu-ot-covid-19.html?utm\\_source=clipboard&utm\\_medium=article-fragment](https://www.nur.kz/1880197-14-letnaa-devocka-sdelala-otkrytie-kotoroe-mozet-privesti-k-isceleniu-ot-covid-19.html?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment)

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