



11.09.2021

## **АНОНС**

### **Е.Тугжанов провел заседание республиканского штаба по борьбе с КВИ в Алматы**

Сегодня в рамках рабочего визита в Алматы в составе делегации под председательством Заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов, с участием министра здравоохранения РК прошло заседание республиканского штаба по недопущению распространения коронавирусной инфекции.

В августе т.г. в г.Алматы отмечалось увеличение динамики прироста занятости инфекционных коек более чем в 1,2 раза. По реанимационным койкам за аналогичный период рост отмечался в 1,6 раза.



Как отметил А.Цой, сложившаяся ситуация была чревата очень серьезными последствиями в виде прогнозируемого роста смертности от КВИ и возможным возникновением коллапса системы здравоохранения г.Алматы. Вместе с тем, Министр отметил эффективные превентивные меры по снижению дальнейшего распространения КВИ среди населения, которые были предприняты Акиматом города Алматы.

Он также обратил особое внимание на необходимость соблюдения и контроля алгоритма вакцинации.

«В связи со сложившейся ситуацией, с 30 августа по 03 сентября 2021 года в регион была направлена Рабочая группа Министерства здравоохранения РК для оказания организационно-методической и практической помощи», - сказал А.Цой.

О результатах деятельности рабочей группы Министерства здравоохранения рассказал Вице-министр Ажар Гиният. По результатам посещения ряда медицинских организаций города Алматы рабочей группой установлены такие факты, как высокий процент позднего поступления тяжелых пациентов ОРИТ, практически все пациенты в ОРИТ имели сопутствующие заболевания, из них у 95% два и более нозологий, 90% пациентов были невакцинированными. В своем докладе А.Гиният отметила работу Центра фтизиопульмонологии, которая оперативно привлекла профессорско-преподавательский состав кафедры инфекционных и тропических болезней НАО КазНМУ им.С.Асфендиярова. Ими в стационаре были проведены дополнительные консультации по ведению пациентов с КВИ. Кроме того, с врачебным персоналом были проведены теоретические и практические семинарские занятия по КП «COVID – 19 у взрослых» и обучено 49 врачей.

«Рабочая группа пришла к выводам, что росту заболеваемости КВИ в г.Алматы, способствовало нарушение социальной дистанции, не соблюдение масочного режима и снижение инфекционной настороженности среди населения. Вместе с тем, высокий процент госпитализации связан с агрессивным штаммом КВИ Дельта и недостаточной организацией работы на амбулаторно-поликлиническом уровне», - отметила Вице-министр.

В целом, сегодняшняя ситуация по КВИ в городе Алматы имеет тенденцию к стабилизации и снижению. Вместе с тем, отметил А.Цой, послабления в ограничительных мероприятиях, начало учебного года для школьников и студентов может спровоцировать увеличение заболеваемости и привести к росту занятости коечного фонда и соответственно снижению доступности стационарной помощи для населения. В этой связи, местным исполнительным органам рекомендовано осуществлять круглосуточный мониторинг коечного фонда стационаров, задействованных в лечении КВИ и своевременно принимать оперативные меры по разворачиванию резервных коек для недопущения «перегрева» инфекционных стационаров. Кроме того, А.Цой рекомендовал усилить информационно-разъяснительную работу среди населения области по вопросам профилактики КВИ и вакцинации.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/254089?lang=ru>

### **Коронавирус в Казахстане: темп суточного прироста снова пошел на спад**

Всего в стране выявлено 835 924 заболевших

За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 3 676 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. Об этом [сообщает](#) Telegram-канал Coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов:

город Нур-Султан – 317

город Алматы – 889

город Шымкент – 151

Акмолинская область – 202

Актюбинская область – 178

Алматинская область – 365

Атырауская область – 93

Восточно-Казахстанская область – 192  
 Жамбылская область – 62  
 Западно-Казахстанская область – 109  
 Карагандинская область – 390  
 Костанайская область – 172  
 Кызылординская область – 79  
 Мангистауская область – 162  
 Павлодарская область – 205  
 Северо-Казахстанская область – 67  
 Туркестанская область – 43

Всего в стране выявлено 835 924 заболевших.

За прошедшие сутки в Казахстане 5992 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

В разрезе регионов:

город Нур-Султан - 697

город Алматы - 1217

город Шымкент - 143

Акмолинская область - 258

Актюбинская область - 620

Алматинская область - 521

Атырауская область - 528

Восточно-Казахстанская область - 120

Жамбылская область - 328

Западно-Казахстанская область - 154

Карагандинская область - 367

Костанайская область - 232

Кызылординская область - 157

Мангистауская область - 227

Павлодарская область - 353

Северо-Казахстанская область - 19

Туркестанская область - 51

Итого выздоровевших в Казахстане - 753 970.

[https://forbes.kz/process/medicine/koronavirus\\_v\\_kazahstane\\_temp\\_sutochnogo\\_prirosta\\_snova\\_poshel\\_na\\_spad/](https://forbes.kz/process/medicine/koronavirus_v_kazahstane_temp_sutochnogo_prirosta_snova_poshel_na_spad/)

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>835924</b>	<b>753970</b>	<b>10 238</b>	<b>72472</b>	<b>59653</b>	
г. Нур-Султан	135951	130696	-	6962	-	-
г. Алматы	157559	143928	-	6683	-	-
г. Шымкент	37973	36832	-	4800	-	-
Акмолинская область	39596	35661	-	2839	-	-
Актюбинская область	30177	26363	-	3202	-	-
Алматинская область	46533	41219	-	5282	-	-
Атырауская область	48960	43803	-	3896	-	-
Восточно-Казахстанская область	42093	32715	-	10409	-	-
Жамбылская область	18898	17241	-	5659	-	-
Западно-Казахстанская область	36037	28129	-	1987	-	-
Карагандинская область	92680	84484	-	3948	-	-
Костанайская область	31001	27116	-	4725	-	-
Кызылординская область	16857	14984	-	1507	-	-
Мангистауская область	22166	17833	-	2785	-	-
Павлодарская область	42861	39026	-	3434	-	-
Северо-Казахстанская область	23119	21374	-	1797	-	-

Туркестанская область	13463	12566	-	2557	-	-
			*данные на 9 сентября			

**Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 11 сентября 2021 года**

11 Сентября 2021 08:25 9.09.2021 г. зафиксировано 249 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 21 летальный исход и 106 человек выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 72472, летальных случаев - 4651, выздоровевших - 59653.

**За прошедшие сутки в Казахстане 5992 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.**

11 Сентября 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 697, город Алматы - 1217, город Шымкент - 143, Акмолинская область - 258, Актюбинская область - 620, Алматинская область - 521, Атырауская область - 528, Восточно-Казахстанская область - 120, Жамбылская область - 328, Западно-Казахстанская область - 154, Карагандинская область - 367, Костанайская область - 232, Кызылординская область - 157, Мангистауская область - 227, Павлодарская область - 353, Северо-Казахстанская область - 19, Туркестанская область - 51. Итого выздоровевших в Казахстане - 753970.

**Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 10 сентября 2021 г. в Казахстане**

11 Сентября 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 3676 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. город Нур-Султан - 317, город Алматы - 889, город Шымкент - 151, Акмолинская область - 202, Актюбинская область - 178, Алматинская область - 365, Атырауская область - 93, Восточно-Казахстанская область - 192, Жамбылская область - 62, Западно-Казахстанская область - 109, Карагандинская область - 390, Костанайская область - 172, Кызылординская область - 79, Мангистауская область - 162, Павлодарская область - 205, Северо-Казахстанская область - 67, Туркестанская область - 43. Всего в стране выявлены 835924 заболевших.

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

**Пневмония с признаками КВИ: 249 заболевших, 21 летальный исход за сутки в Казахстане**

9 сентября зафиксировано 249 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 21 летальный исход и 106 человек выздоровели, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших – 72472, летальных случаев - 4651, выздоровевших - 59653. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 3676 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/pnevmoniya-s-priznakami-kvi-249-zabolevshih-21-letal-nyy-ishod-za-sutki-v-kazahstane\\_a3835023](https://www.inform.kz/ru/pnevmoniya-s-priznakami-kvi-249-zabolevshih-21-letal-nyy-ishod-za-sutki-v-kazahstane_a3835023)

**1316 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК**

Лечение от коронавируса в Казахстане продолжают получать 79 884 человека. 1316 пациентов находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На 11 сентября лечение от КВИ продолжают получать 79 884 человека (71 716 КВИ+ и 8 168 КВИ-), из них: в стационарах находится 16 528 пациентов, на амбулаторном уровне – 63 356 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 316 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 346 пациентов, на аппарате ИВЛ – 193 пациента. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 3676 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/1316-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk\\_a3835031](https://www.inform.kz/ru/1316-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3835031)

**Коронавирус: большинство регионов Казахстана остаются в «красной» зоне**

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 11 сентября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19 в РК. В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Мангистауская, Павлодарская области В «желтой» зоне: Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская, Северо-Казахстанская области В «зеленой» зоне: Туркестанская область. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 3676 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/koronavirus-bol-shinstvo-regionov-kazahstana-ostayutsya-v-krasnoy-zone\\_a3835053](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-bol-shinstvo-regionov-kazahstana-ostayutsya-v-krasnoy-zone_a3835053)

**I компонентом 7 044 876 человек провакцинировано в Казахстане на 11 сентября 2021 г, II компонентом 5 871 229 человек.**



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/254049?lang=ru>

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 11.09.2021 г. в разрезе регионов

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 11.09.2021 г. в разрезе регионов	Число людей, получивших прививку (вакцинацию)	Число людей, получивших прививку в 2 дозах
1. г. Нур-Султан	419 300	348 308
2. г. Алматы	962 489	799 731
3. г. Шымкент	403 987	342 733
4. Акмолинская	271 481	235 838
5. Актобинская	299 300	243 960
6. Алматинская	710 997	591 804
7. Атырауская	306 474	248 388
8. ВКО	414 988	344 304
9. Жамбылская	397 379	313 388
10. ЗКО	419 401	378 137
11. Карагандинская	499 344	422 112
12. Костанайская	398 343	324 947
13. Кызылординская	382 758	327 488
14. Мангистауская	148 433	117 144
15. Павлодарская	385 733	314 947
16. СКО	436 686	367 483
17. Туркестанская	758 819	630 394
<b>Итого по РК:</b>	<b>7 044 876</b>	<b>5 871 329</b>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/254048?lang=ru>

## РЕГИОНЫ

### Опубликовано новое постановление о карантине в Нур-Султане

Главный государственный санитарный врач Нур-Султана Жанна Пралиева подписала новое постановление о смягчении карантина в столице, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Согласно документу с 12 сентября в городе будет разрешена работа городского общественного транспорта в воскресные дни.

"Разрешить работу городского общественного транспорта (с увеличением количества автобусов в часы пик, обработкой салона дезинфицирующими средствами на конечной остановке, открытием всех дверей на остановках, установкой в доступных для пассажиров местах санитайзеров с кожным антисептиком, с обязательным соблюдением социальной дистанции и ношением масок пассажирами и водителями) с графиком работы в штатном режиме", - говорится в постановлении.

Также внесены изменения в работу религиозных объединений.

"Организовать работу объектов религиозных объединений с установлением графика работы в штатном режиме (мечети, церкви, соборы, синагоги и др.), с соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий.

Запрещено проведение коллективных религиозных мероприятий (в том числе "жұма намаз", ежедневные православные молитвы и другие), за исключением проведения на открытом воздухе на территории мечетей, православных церквей и других религиозных объектов при соблюдении масочного режима и социальной дистанции из расчета не менее 4 метров на человека.

Разрешено проведение поминок не более чем на 30 человек на объектах общественного питания, участвующих в проекте Ashuq, расположенных при объектах религиозных объединений", - написано в документе.

Постановление вступает в силу со дня подписания.

С полным текстом документа можно ознакомиться [здесь](#).

Ранее сообщалось, что вице-министр здравоохранения - главный санитарный врач Казахстана Ерлан Киясов подписал постановление ["Об ограничительных карантинных мерах и поэтапном их смягчении"](#).

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/opublikovano-novoe-postanovlenie-o-karantine-v-nur-sultane-448236/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/opublikovano-novoe-postanovlenie-o-karantine-v-nur-sultane-448236/)

### За полторы недели обучения коронавирус выявлен у 120 школьников и 14 педагогов

В Восточно-Казахстанской области 647 общеобразовательных школ.

В этом году обучение организовано с соблюдением санитарно-противоэпидемических мероприятий и усиленного медицинского контроля, так как новый учебный год в школах стартовал в традиционном штатном формате.

С занятий зарегистрировано 14 случаев коронавирусной инфекции среди учителей, 120 фактов выявлено среди школьников.

На сегодняшний день, в 36 школах на дистанционное обучение были переведены 67 классов. Закрытых на карантин школ нет.

В соответствии с пп.1) п.3 Постановления Главного государственного санитарного врача РК «О проведении санитарно-противоэпидемических и санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению коронавирусной инфекции в организациях образования в 2021-2022 учебном году» № 36 от 25 августа 2021 года, предусмотрен дифференцированный подход к введению карантина:

- при регистрации 1 случая заболевания COVID-19 в классе (группе) – класс (группа) подлежит изоляции на домашний карантин в течение 14 дней;

- при регистрации в организации среднего образования, в 1 инкубационный период, случаев заболеваний COVID-19 в более 30 % классах одной смены – смена подлежит изоляции на домашний карантин в течение 14 дней;

- при регистрации в колледжах, высших учебных заведениях в 1 инкубационный период случаев заболевания COVID-19 в более 30 % групп одного потока – поток подлежит изоляции на домашний карантин в течение 14 дней.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области ведет информационно-разъяснительную работу среди руководителей организаций, что очень важно усилить деятельность по упреждающим и профилактически-эффективным действиям, позволяющим разорвать цепочку распространения инфекции.

В настоящее время, залогом быстрого выхода из ограничений является вакцинация от коронавирусной инфекции и строгое соблюдение условий карантина и ограничительных мер.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/254109?lang=ru>

### **Беременной с коронавирусом экстренно сделали кесарево в Усть-Каменогорске**

Героиней эфира проекта "Студия 7" на Седьмом канале стала жительница Усть-Каменогорска, у которой на 7-м месяце беременности выявили коронавирус и сделали ей операцию, передает Tengrinews.kz.

По словам Жанботы Жанузаковой, у нее поднялась температура и муж вызвал на дом скорую. В тот же день у нее взяли ПЦР на ковид. Результат оказался положительным, после чего ее сразу же положили в стационар.

"Когда поступила, не только была температура, но и одышка, но не сильная. А когда температура поднялась выше, то и дышать стало труднее. Даже после ИВЛ. Лежала во время беременности, кислород получала. Антибиотики кололи, ну не поддавалась лечению. Где-то две недели лечили. Экстренно собрали бригаду и сделали на 7-м месяце кесарево сечение", - рассказала Жанбота Жанузакова.

"Стоял вопрос экстренно ее родоразрешить, чтобы спасти жизнь Жанботы, - говорит и. о. начальника по родовспоможению акушерства и гинекологии ЦМИР ВКО Маржан Сайлауова. - Вся бригада из нашего акушерского блока пошла в ковид-стационар, по всем нашим эпидемиологическим нормам сделали там кесарево сечение. Ребенок сразу же был отправлен к нам в реанимационное отделение, через два дня у ребенка тоже пришел ПЦР положительный он родился совсем крохотный, 1300".

У Жанботы Жанузаковой родилась девочка. Даже после кесарева сечения женщина тяжело болела и получала сильные препараты, но все обошлось.

"Ребенка увезли, чтобы не контактировал со мной. Она лежала в ОПН. Врачи смотрели за ней месяц, ухаживали. Я очень благодарна им, что спасли мою жизнь и жизнь ребенка".

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/beremnoy-koronavirusom-ekstrenno-sdelali-kesarevo-ust-448228/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/beremnoy-koronavirusom-ekstrenno-sdelali-kesarevo-ust-448228/)

## **ЗАРУБЕЖЬЕ**

### **С начала пандемии 224 миллиона человек заразились коронавирусом**

Заболелаемость в мире вышла на плато

Число инфицированных коронавирусом в мире перешагнуло очередную психологическую отметку в 224 миллиона, скончались от осложнений болезни более 4,5 миллиона человек. Прирост заболевших за неделю составил более трёх миллионов.

По данным американского Университета Джона Хопкинса, куда стекается информация со всего мира, США остаются на первом месте по числу заболевших – 40,8 миллиона человек, там умерли от осложнений болезни более 659 тысяч.

На втором месте – Индия, там заразившихся 33,2 миллиона, третью строчку занимает Бразилия – 20,9 миллиона инфицированных. На четвертом месте находится Великобритания с 7,2 миллиона больных. Замыкает пятерку Россия – у нас в стране с начала пандемии заразились коронавирусом более 7,1 миллиона человек.

Меньше всего больных зарегистрировано на Соломоновых островах - 20 человек, в Вануату всего четверо заболевших, в Кирибати и Палау выявлено двое инфицированных.

Дания отменяет все коронавирусные ограничения. Власти перестали считать вирус опасным заболеванием. Министр здравоохранения Магнус Хеунике объяснил решение о снятии последних ограничений тем, что эпидемия находится под контролем, а уровень вакцинации в стране рекордно высок.

[https://www.tvc.ru/news/show/id/220311?utm\\_source=smi2](https://www.tvc.ru/news/show/id/220311?utm_source=smi2)

### **Почти 19 тыс. новых случаев заражения COVID-19 выявлено в РФ за сутки**

11 сентября. Interfax-Russia.ru - Суточный прирост новых заболевших коронавирусной инфекцией в РФ составил 18 тыс. 891 случай, умерли за сутки 796 пациентов, следует из данных оперативного штаба, обнародованных в субботу.

"За последние сутки в России подтвержденных случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 18 тыс. 891 в 85 регионах, в том числе выявлено активно 1 тыс. 425 (7,5%) без клинических проявлений", - говорится в сообщении штаба.

Число новых случаев коронавируса, выявленных за минувшие сутки, на 550 превышает количество заболевших, о которых сообщалось накануне - по данным на пятницу в РФ было зафиксировано 18 тыс. 341 заражение.

Небольшой рост отмечен также в Москве - 1 тыс. 940 случаев, в пятницу было 1 тыс. 566 новых больных. В Санкт-Петербурге выявлено за сутки 1 тыс. 629 заболевших, накануне сообщалось о регистрации 1 тыс. 504 случаев COVID-19.

За минувшие сутки от коронавируса умерли 796 пациентов. Наибольшее число скончавшихся в Москве - 46, в Санкт-Петербурге - 39, в Свердловской области - 36.

Всего в России за время пандемии зарегистрировано 7 млн 121 тыс. 516 случаев коронавирусной инфекции, 191 тыс. 961 умерших и 6 млн 375 тыс. 160 выписанных, в том числе 17 тыс. 888 выписаны за последние сутки. В Москве выздоровели 1 тыс. 317 пациентов.

#### **ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА И СМЕРТНОСТИ В РЕГИОНАХ**

По информации оперативного штаба, еще 645 новых случаев COVID-19 за сутки зафиксировано в Московской области, 502 - в Свердловской области, 475 - в Воронежской области, 474 - в Ростовской области, 465 - в Самарской области, 447 - в Пермском крае, 417 - в Нижегородской области, 378 - в Иркутской области, 373 - в Омской области, 367 - в Челябинской области, 358 - в Красноярском крае, 356 - в Ставропольском крае, 345 - в Волгоградской области, 338 - в Оренбургской области, 307 - в Башкирии, 302 - в Хабаровском крае, 280 - в Ульяновской области, 279 - в Астраханской области, 258 - в Архангельской области. В других регионах России суточный прирост не превышает 250.

Согласно данным оперштаба о смертности, 33 пациента скончались за сутки в Краснодарском крае, 27 - в Ростовской области, по 25 летальных случаев в Нижегородской области, Красноярском крае. По 24 - в Самарской области, Пермском крае. 22 - в Ставропольском крае, по 21 летальному случаю в Челябинской области, Саратовской области, Алтайском крае. 19 - в Тюменской области, по 17 - в Волгоградской области, Пензенской области. По 16 умерших в Башкирии, Иркутской области. По 15 - в Крыму, Дагестане. По 14 летальных случаев в Удмуртии, Ульяновской области. 13 - в Воронежской области, по 12 умерших в Владимирской области, Оренбургской области. По 11 - в Брянской области, Омской области. По 10 - в Чувашии, Московской области. По девять летальных случаев в Северной Осетии, Вологодской области, Мурманской области, Новосибирской области, Тульской области. По восемь - в Липецкой области, Астраханской области. По семь - в Курской области, Смоленской области. По шесть летальных случаев в Карачаево-Черкессии, Чечне, Марий Эл, Якутии, Курганской области, Рязанской области, Тверской области, Ярославской области, Калининградской области. По пять умерших в Костромской области, Кемеровской области. По четыре - в Кабардино-Балкарии, Сахалинской области, Коми, Хабаровском крае, Приморском крае. По три - в Калмыкии, Мордовии, Ивановской области, Тамбовской области, Белгородской области, Забайкальском крае, Севастополе. По два - в Республике Алтай, Хакасии, Чукотском АО, Еврейской АО, Калужской области, Кировской области, Томской области, Амурской области, Камчатском крае. По одному умершему в Ненецком АО, Адыгее, Ханты-Мансийском АО, Ямало-Ненецком АО, Бурятии, Ленинградской области, Орловской области, Архангельской области.

#### **ТЕСТИРОВАНИЕ**

По информации Роспотребнадзора, опубликованной в субботу, в России нарастающим итогом проведено более 183,2 млн тестов на COVID-19, из них 464 тыс. - за последние

[https://www.interfax-russia.ru/main/pochti-19-tys-novyh-sluchaev-zarazheniya-covid-19-vyvavleno-v-rf-zasutki?utm\\_source=smi2](https://www.interfax-russia.ru/main/pochti-19-tys-novyh-sluchaev-zarazheniya-covid-19-vyvavleno-v-rf-zasutki?utm_source=smi2)

#### **Мурашко оценил вероятность нового всплеска заболеваемости COVID-19**

Вероятность нового всплеска заболеваемости ковидом в России прежде всего зависит от поведения самих россиян, поэтому экспертному сообществу нужно не делать прогнозы об очередной волне эпидемии, а призывать к вакцинации. Об этом заявил сегодня министр здравоохранения России Михаил Мурашко во время рабочей поездки в Барнаул.

Глава Минздрава таким образом прокомментировал высказывания специалистов, прогнозирующих новый всплеск заболеваемости COVID-19 осенью. "Экспертное сообщество должно не ожидать [четвертую волну], а должно рекомендовать вакцинацию, потому что будет она [четвертая волна] или не будет, зависит от нашего с нами поведения. Вот это тот период, когда жизнь и здоровье каждого из нас зависят от нашего соседа, и гадать или ждать чего-то - это просто бессмысленно", - сказал министр, отвечая на вопрос о вероятности четвертой волны.

"Вакцина сегодня доступна во всех регионах, в вакцинальных пунктах запасы вакцины позволяют бесперебойно обеспечивать [вакцинацию], промышленность четко и качественно выполняет свои обязательства, поэтому не нужно гадать, нужно пойти и получить прививку", - добавил Мурашко.

[https://rg.ru/2021/09/11/murashko-ocenil-veroiatnost-novogo-vspleska-zabolevaemosti-covid-19.html?utm\\_source=smi2](https://rg.ru/2021/09/11/murashko-ocenil-veroiatnost-novogo-vspleska-zabolevaemosti-covid-19.html?utm_source=smi2)

#### **Попова сообщила о высоком уровне заражения коронавирусом на курортах РФ**

Заболевших достаточно много, подчеркнула глава Роспотребнадзора

СУДАК /Республика Крым/, 11 сентября. /ТАСС/. Роспотребнадзор оценивает количество зараженных коронавирусом на российских курортах туристов как достаточно большое. Об этом сообщила в субботу глава Роспотребнадзора Анна Попова журналистам на фестивале "Таврида.АРТ" в Крыму.

"Достаточно много, к сожалению", - сказала она, отвечая на вопрос ТАСС о количестве зараженных.

С начала пандемии коронавирусом в мире заразились около 223,9 млн человек, более 4,6 млн умерли. В России, по данным федерального оперативного штаба по борьбе с коронавирусом, зарегистрировано 7 121 516 случаев заражения, выздоровели 6 357 160 человек, умер 191 961.

[https://tass.ru/obschestvo/12361549?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12361549?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

#### **Роспотребнадзор не видит оснований отменять масочный режим**

Это может быть только тогда, когда мы перестанем заражаться новой коронавирусной инфекцией, отметила глава ведомства Анна Попова

Анна Попова сообщила, что Роспотребнадзор не видит оснований отменять масочный режим

Глава Роспотребнадзора Анна Попова заявила, что ведомство пока не видит оснований для отмены масочного режима на территории России.

- Нет, сейчас нет. Это может быть только тогда, когда мы перестанем заражаться новой коронавирусной инфекцией. Главный инструмент, который у нас есть - это вакцина. Надо его использовать, тогда этот момент будет недалек, — сказала Попова, отвечая на соответствующий вопрос журналиста ТАСС.

Напомним, оперативный штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией сообщил, что за минувшие сутки в России выявлен 18 891 случая заражения COVID-19. С начала пандемии было зафиксировано 7 121 516 таких случаев. Лидером по показателю стала Москва, где заболело 1940 человек. На втором месте идет Санкт-Петербург — 1629 случаев заражения. Третьей идет Московская область (645). Кроме того, за сутки жертвами коронавирусной инфекции стали 796 человек. Еще 17 888 россиян выписали из больницы.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4435693/>

#### **Статистика по COVID-19 в Кыргызстане за сутки: 100 новых случаев, 3 летальных исхода**

На 11 сентября 2021 года всего по республике за сутки зарегистрировано 100 новых случаев COVID-19 и внебольничной пневмонии, [передает](#) Кабар со ссылкой на Республиканский штаб.

По их данным, из них в Бишкеке – 55, в Чуйской области – 17, в Ошской области – 2, в Таласской области – 1, в Нарынской области – 5, в Иссык-Кульской области – 10, в Джалал-Абадской области – 6, в Баткенской области – 4.

Всего за весь период зарегистрировано 177 тыс. 83 случая.

За сутки от коронавируса выздоровело 146 пациентов.

Всего за весь период выздоровело 171 тыс. 326 пациентов.

За сутки от COVID-19 зарегистрировано 3 летальных исхода.

Всего за весь период умерли 2 тыс. 569 человек.

На стационарном лечении находятся 648 пациентов. На амбулаторном лечении – 1 тыс. 86 пациентов.

[https://forbes.kz/news/2021/09/11/newsid\\_258561](https://forbes.kz/news/2021/09/11/newsid_258561)

#### **В Белоруссии за сутки выявили 1887 случаев COVID-19**

В Белоруссии, по данным на 11 сентября, зарегистрированы 501 166 человек с положительным тестом на COVID-19.

Как [сообщает](#) Интерфакс со ссылкой на данные Минздрава, суточный прирост инфицированных составил 1887 человек против 1859 за предыдущие сутки.

«За весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3905 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией», — отметили там.

С начала пандемии выздоровели 491 410 пациентов, у которых ранее был подтвержден диагноз COVID-19.

[https://russian.rt.com/ussr/news/905755-belorussiya-sluchai-covid?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/905755-belorussiya-sluchai-covid?utm_source=smi2)

#### **В Молдавии за сутки выявили 681 случай коронавируса**

В Молдавии за сутки выявили 681 новый случай коронавирусной инфекции, общее число заболевших — 274 599.

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

Всего от COVID-19 скончались 6507 пациентов, 262 260 человек выздоровели.

[https://russian.rt.com/ussr/news/905819-moldaviya-sutki-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/905819-moldaviya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2)

#### **В Греции ужесточили наказание за подделку сертификатов о вакцинации**

Парламент Греции одобрил изменения в законодательстве, предусматривающие введение штрафов за подделку сертификатов о вакцинации от коронавируса, сообщает газета «Катимерини».

Теперь за выдачу поддельного документа о вакцинации, а также о перенесённом заболевании или о сделанном тесте на COVID-19 предусмотрен штраф в размере пяти тысяч евро. В то же время частные медицинские учреждения, уличённые в махинациях с сертификатами, могут быть оштрафованы на сумму до 50 тысяч евро. При этом сумма денежных взысканий будет гораздо больше, если выдача фальшивых документов в результате привела к распространению коронавируса.

«Люди, планирующие совершить эти действия, должны знать, что их уволят. Они могут столкнуться с уголовным преследованием и им придётся заплатить большие деньги», — предупредил министр здравоохранения Греции Танос Плеврис.

Решение греческих властей об ужесточении наказания за подделку сертификатов здоровья последовало после скандала в государственном центре вакцинации в городе Кардица (Центральная Греция), где были выданы десятки фальшивых документов о сделанных прививках от коронавируса. В настоящее время проводится проверка ещё нескольких учреждений на предмет махинаций с сертификатами.

Подробнее на ПГ: [https://www.pnp.ru/social/v-grecii-uzhestochili-nakazanie-za-poddelku-sertifikatov-o-vakcinacii.html?utm\\_source=smi2](https://www.pnp.ru/social/v-grecii-uzhestochili-nakazanie-za-poddelku-sertifikatov-o-vakcinacii.html?utm_source=smi2)

#### **Премьер Сербии назвала число вакцинированных от COVID-19 в стране**

Председатель кабмина Сербии Ана Брнабич заявила, что полностью от коронавирусной инфекции COVID-19 вакцинировались 50,1% взрослых жителей страны.

Об этом она заявила по итогам заседания кризисного штаба по борьбе с коронавирусом при правительстве страны.

«В Сербии вакцинированы первой дозой вакцины 2 821 060 человек, что составляет около 52,2% населения, ревакцинированных — 50,1%, третью дозу получили около 6%», — цитирует Брнабич ТАСС.

Она также отметила, что изначально Сербия лидировала по темпам вакцинации в Европе, однако безответственный подход населения привёл к снижению показателей.

Ранее президент Сербии Александр Вучич заявил, что его страна произвела 545 тыс. доз российской [вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19 «Спутник V»](#).

[https://russian.rt.com/world/news/905803-serbiya-vakcinirovannye-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/905803-serbiya-vakcinirovannye-koronavirus?utm_source=smi2)

### **В Израиле раскрыли статистику смертности получивших третью дозу вакцины**

Министерство здравоохранения Израиля впервые стало вносить в регулярные сводки данные о заболеваемости, тяжелых случаях течения COVID-19 и смертности с разбивкой по статусу вакцинации. До сих пор такая информация не обнаруживалась, что давало повод анти-ваксерам обвинять ведомство в злонамеренном утаивании данных об эффективности прививок. Об этом сообщил ресурс News.israelinfo.

Публикуемые данные подтвердили: трехкратная вакцинация, как и двукратная, не дает стопроцентной гарантии от заражения. В стране зафиксированы случаи смерти от коронавируса пожилых людей и после третьей прививки. Также за последний месяц был один случай смерти трижды вакцинированного пациента моложе 60 лет.

При этом, отмечает издание, это стандартная ситуация не только с коронавирусом, но и с любыми другими вирусными инфекциями: прививки не гарантируют спасение, но существенно снижают риск осложнений и смерти. В Израиле ревакцинацию (введение третьей бустерной дозы вакцины) начали в середине июля. И сейчас доля трижды вакцинированных в возрастной группе 60+ приближается к 70%. При этом, среди умерших от коронавируса процент трижды вакцинированных в последние недели сокращается, а абсолютное большинство умерших - люди, не сделавшие ни одной прививки. Таких в Израиле менее 10% населения старше 60 лет.

<https://rg.ru/2021/09/10/v-izraile-raskryli-statistiku-smernosti-poluchivshih-tretiu-dozu-vakciny.html>

В Турции уже сделали более 100 миллионов COVID-прививок

Вакцинация в Турции, стартовавшая в середине января, преодолела отметку в 100 млн прививок – на этом фоне ведется активная подготовка к запуску в производство собственной вакцины Turkovac. Об этом заявил президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган, [сообщает](#) Укринформа.

«Мы ввели 100 миллионов доз вакцин. Надеемся, что благодаря широкому использованию нашей отечественной вакцины Turkovac мы быстрее изгоним эту напасть из нашей страны. Приглашаю всех граждан усилить нашу борьбу с COVID-19, сделав прививку», — призвал турецкий лидер.

В минздраве Турции ожидают, что запуск вакцины Turkovac в производство стартует в октябре.

«Вакцина Turkovac достигла стадии, когда можно подать заявку на экстренное использование... В случае ее утверждения массовое производство может начаться в октябре», — сообщил министр здравоохранения Фахреттин Коджа.

За прошедшие сутки в Турции выявлено более 23,8 тысяч случаев COVID-19. Умерли 257 заболевших, выздоровели — свыше 31,3 тысячи.

[https://forbes.kz/news/2021/09/11/newsid\\_258557](https://forbes.kz/news/2021/09/11/newsid_258557)

### **Турция не признала сертификаты о вакцинации "Спутник Лайт"**

Москва. 10 сентября. INTERFAX.RU - Российским туристам, привитым однокомпонентной вакциной "Спутник Лайт", для въезда в Турцию придется предоставить результат ПЦР или экспресс-теста или справку о перенесенном коронавирусе. Об этом сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе туроператора "Интурист".

"В рамках последнего решения по мерам борьбы с эпидемией COVID-19, при въезде в Турцию из Российской Федерации на всех пограничных пунктах (сухопутных, воздушных или морских) пассажиры, прибывающие в страну, должны предоставить один из следующих документов: сертификат о прохождении вакцинации от COVID-19. Принимаются сертификаты двухкомпонентной вакцинации. "Спутник Лайт" исключен из списка вакцин. С момента вакцинации должно пройти не менее 14 дней до планируемого въезда. Документ должен быть в распечатанном виде с сайта госуслуг на двух языках и обязательно с QR-кодом", - говорится в сообщении туркомпании.

Как рассказали в "Интуристе", обновленные правила въезда доведены до турагентств.

"Среди путешественников есть недовольство, потому что дополнительные анализы – это лишние траты, но отказываться от поездок никто не планирует", - заключили в компании.

Между тем в Минтуризма Турции в июне [сообщали](#), что Турция принимает российских туристов с прививкой любой из зарегистрированных отечественных вакцин.

О том, что Минздрав РФ зарегистрировал однокомпонентную вакцину от коронавируса "Спутник Лайт", [стало известно](#) 6 мая.

Авиасообщение между РФ с Турцией, [ограниченное](#) 15 апреля из-за роста заболеваемости коронавирусом в этой стране, было [возобновлено](#) в полном объеме 22 июня.

<https://www.interfax.ru/world/789648>

### **В Иордании зафиксировано 11 смертей и 489 новых случаев коронавируса**

В субботу 11 сентября в Иордании зарегистрировано 11 смертей и 489 новых случаев коронавируса, в результате чего общее число случаев заражения с начала кризиса достигло 806 501, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на министерство здравоохранения королевства.

За прошедшие сутки в медучреждения поступило 73 пациента, 39 были выписаны после выздоровления. В больницах проходят лечение 528 пациентов. Из проведенных 20 664 ПЦР-тестов 2,37% тестов дали положительные результаты по сравнению с показателем в 2,91% в пятницу. В общей сложности был зарегистрирован 12 151 активный случай COVID-19. Общее количество погибших из-за коронавирусной инфекции с начала пандемии возросло до 10 452 человека. Также Министерство здравоохранения Иордании заявляет, что продолжает вводить бустерную, третью дозу вакцины «Pfizer» гражданам, проживающим и работающим за границей, которые ранее получили две дозы китайской вакцины «Sinopharm». Накануне Министерство обнародовало последние данные о результатах вакцинации от коронавируса в Королевстве. Так, всего на национальной платформе по вакцинации от COVID-19 зарегистрировано более 4 миллионов человек. Число тех, кто получил первую прививку от коронавируса, превысило 3,5 миллиона человек, в то время как в общей сложности 3 миллиона человек уже получили обе дозы вакцины.



Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/v-iordanii-zafiksirovano-11-smertey-i-489-novyh-sluhaev-koronavirusa\\_a3835153](https://www.inform.kz/ru/v-iordanii-zafiksirovano-11-smertey-i-489-novyh-sluhaev-koronavirusa_a3835153)

### **Во Вьетнаме пациент притворился врачом и выписал из госпиталя больных коронавирусом**

Теперь ему грозит штраф

Житель провинции Биньзюнг на юге Вьетнама притворился врачом и выписал из карантинного центра больных коронавирусом, которые проходили там лечение. Теперь мужчине грозит большой штраф.

Как пишет издание Tuoi Tre News, мужчина сам был пациентом госпиталя. Видимо, заскучав, он решил пошутить и создал в одном из мессенджеров учетную запись под именем "Доктор Лонг". Затем мужчина опубликовал список фамилий тех, кто, по его словам, может покинуть госпиталь и вернуться домой. Пациенты, прочитавшие эту запись, поверили лже-доктору и начали уходить из карантинного центра.

Когда о ситуации стало известно руководству учреждения, делом занялась местная полиция. Шутника быстро вычислили, он признался в содеянном. Теперь мужчине грозит штраф в 330 долларов.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4435805/>

### **Sinovac испытает в ЮАР вакцину от COVID-19 на шестимесячных детях**

По данным газеты Global Times, это первые в мире клинические испытания третьей фазы на детях такого возраста

ПЕКИН, 10 сентября. /ТАСС/. Китайская фармацевтическая компания Sinovac испытывает эффективность своей вакцины от коронавируса на детях и подростках в возрасте от шести месяцев до 17 лет. Как сообщила в пятницу газета Global Times, это первые в мире клинические испытания 3-й фазы на детях такого возраста.

Sinovac совместно с южноафриканским партнером Numolux Group проведут исследования в ЮАР. Согласно их совместному заявлению, которое оказалось в распоряжении издания, испытания с участием детей и подростков в возрасте от шести месяцев до 17 лет направлены на оценку безопасности, иммуногенности и эффективности вакцин Sinovac при заражении коронавирусом и тяжелых случаях заболевания COVID-19.

Ранее власти Китая разрешили в экстренных целях прививать детей от трех лет вакциной CoronaVac, разработанной Sinovac. Согласно исследованию, опубликованному в медицинском журнале The Lancet, этот препарат показал высокую эффективность в ходе испытаний среди детей в возрасте от трех до 17 лет.

[https://tass.ru/obschestvo/12359241?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12359241?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **В Китае выявили новый эпицентр заражения COVID-19**

Москва, 12 сентября. INTERFAX.RU - В минувшую субботу в Китае был выявлен новый эпицентр заражения COVID-19 внутри страны, им стала восточная провинция Фуцзянь, сообщил в воскресенье Госкомитет здравоохранения КНР.

По его данным, в субботу 19 внутренних случаев заражения зафиксированы в городе Путянь и один - в городе Цюаньчжоу провинции Фуцзянь.

Всего за минувшие сутки в стране выявлено 46 новых инфицированных, 26 из них прибыли из-за рубежа.

В августе центром распространения инфекции внутри страны стал город Нанкин провинции Цзянсу, где источником стали рабочие местного аэропорта, занимавшиеся уборкой авиалайнеров, прибывших из-за границы.

С начала пандемии в Китае зафиксировано 95199 случаев COVID-19, от связанных с коронавирусом заболеваний скончались 4636 человек.

<https://www.interfax.ru/world/789817>

### **«США направили в Кот-д'Ивуар более 350 тысяч доз вакцины Pfizer**

Соединённые Штаты доставили в Кот-д'Ивуар более 350 тысяч доз вакцины от коронавирусной инфекции Pfizer. Об этом сообщили в Госдепартаменте.

«Мы (США. — RT) рады объявить о прибытии 373 230 доз вакцины от коронавируса Pfizer в Кот-д'Ивуар в рамках программы COVAX», — [говорится](#) в сообщении в Twitter.

Ранее Соединённые Штаты передали на Украину гуманитарный груз на общую сумму \$20 млн, состоящий из

[https://russian.rt.com/world/news/905898-ssha-koronavirus-vakciny?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/905898-ssha-koronavirus-vakciny?utm_source=smi2)

### **США приостановили прием афганских беженцев из-за завезенного ими заразного вируса**

США приостановили рейсы, доставляющие афганских беженцев, из-за четырех случаев кори среди прибывших переселенцев. Об этом сообщила официальный представитель Белого дома Джен Псаки, передает Tengrinews.kz со ссылкой на CNN.

Афганцы, у которых обнаружили корь, помещены на карантин, выявляются их контакты. На военных объектах начали делать прививки против кори. Эта мера теперь будет обязательной для эвакуируемых, рассказала Псаки.

По данным канала, в настоящее время на восьми военных объектах в США проживает более 40 000 афганцев. Ожидается, что их число будет расти, так как рейсы возобновят. Однако беженцы будут проверяться до вылетов.

[https://tengrinews.kz/world\\_news/ssha-priostanovili-priem-afganskih-bejentsev-iz-za-448224/](https://tengrinews.kz/world_news/ssha-priostanovili-priem-afganskih-bejentsev-iz-za-448224/)

### **Число случаев коронавируса в Аргентине достигло 5 223 604**

За прошедшие сутки общее число подтвержденных случаев коронавируса в Аргентине увеличилось на 1490 и достигло 5 223 604.

Об этом сообщает Министерство здравоохранения страны в [Twitter](#).

Общее количество летальных исходов среди пациентов с коронавирусной инфекцией увеличилось за 24 часа на 74 и составило 113 356.

Ранее в Минздраве Аргентины сообщили, что 50% совершеннолетних жителей страны прошли [полный цикл вакцинации от коронавируса](https://russian.rt.com/world/news/905893-argentina-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2).

### **В австралийском штате отмечен самый большой однодневный рост заболеваемости COVID - 19 случаев за год**

*Эта новость сгенерирована нашим новым сотрудником – роботом Электроном. Он еще только учится работать с текстом, процесс этот не быстрый, и дается нашему коллеге не сразу. Но он старается и постоянно делает успехи. Не судите его строго. Он работает на перспективу. Мы постоянно улучшаем качество его работы по мере возможностей, чтобы в будущем у нас в редакции работал настоящий профессионал своего дела.*

Одиноким мужчина сидит на опустевшей площади Федерации в первый день блокировки, в то время как штат Виктория пытается остановить распространение вспышки коронавирусной болезни COVID-19 в **Мельбурне, Австралия**, 16 июля 2021 года. КАНАРА - 11 сентября Reuters - В субботу в австралийском штате Виктория, втором по численности населения в стране, был отмечен самый большой однодневный рост числа местных случаев заболевания COVID за более чем год.

Штат Виктория сообщил о 450 случаях заражения COVID - 19 случаев за последние сутки, самый большой однодневный рост с 8 августа 2020 года.

Штат **Квинсленд** сообщил, что за последние сутки было зарегистрировано пять новых случаев заражения COVID-19, что усилило опасения, что третий по величине штат Австралии может быть затоплен новыми инфекциями.

Премьер-министр штата **Квинсленд** Аннастасия Палашек заявила, что штат пока не будет вводить блокировку, но ее правительство внимательно следит за любыми признаками возможного распространения кластера.

Если вы еще не чувствуете посева, то вам могут понадобиться срочные действия. С этого момента она находится в семье, сказал Палашик.

Всплеск новых случаев заболевания происходит в то время, когда **Австралия** изо всех сил пытается сдержать крайне заразную разновидность болезни Дельта, которая угрожает подтолкнуть экономику страны ко второй рецессии за столько лет.

Рост заболеваемости приводит к тому, что два крупнейших штата Австралии и ее столица находятся в строгой изоляции, в то время как власти стремятся сократить распространение инфекций, одновременно стремясь вакцинировать как можно больше людей.

[https://rusplt.ru/abroad/v-avstraliiskom-shtate-otmechen-613bf.html?utm\\_source=smi2](https://rusplt.ru/abroad/v-avstraliiskom-shtate-otmechen-613bf.html?utm_source=smi2)

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

## Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

## Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 10 сентября 2021 года в мире:

**3 281 589 504 чел.** (42.1% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**2 331 276 333 чел.** (29.9% населения) - полностью привито

**5 663 289 065 шт.** - всего прививок сделано

*По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.*

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**15 919 170 чел. в день** (0.2% населения) - кол-во новых привитых в день

**39/88/137** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**30 765 923 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

### Статистика вакцинации от коронавируса в мире

**ВАЖНО:** Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#). страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	2135.2 <i>m</i>	6.2 <i>m</i>	1095 <i>m</i>	76.1%	2 <i>m</i>			969.7 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Индия</a>	724.1 <i>m</i>	6.9 <i>m</i>	553 <i>m</i>	40.1%	4.8 <i>m</i>	29	87	171.2 <i>m</i>	10.09
<a href="#">США</a>	378.6 <i>m</i>	721.8 <i>k</i>	208.7 <i>m</i>	63.1%	320.3 <i>k</i>		72	177.9 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Бразилия</a>	208.3 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	141.4 <i>m</i>	66.5%	597 <i>k</i>		12	71.4 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Япония</a>	141.4 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	78.4 <i>m</i>	62.0%	698.6 <i>k</i>		15	63.1 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Индонезия</a>	112 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	71.2 <i>m</i>	26.0%	745.4 <i>k</i>	88	161	40.9 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Германия</a>	104 <i>m</i>	170.7 <i>k</i>	55.2 <i>m</i>	65.9%	70 <i>k</i>		49	51.6 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Турция</a>	101 <i>m</i>	667.2 <i>k</i>	51.2 <i>m</i>	60.7%	290.9 <i>k</i>		27	40 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Великобритания</a>	92.2 <i>m</i>	123 <i>k</i>	48.4 <i>m</i>	71.3%	28.3 <i>k</i>			43.8 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Франция</a>	90.9 <i>m</i>	279.3 <i>k</i>	49.3 <i>m</i>	75.6%	72.4 <i>k</i>			42.2 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Мексика</a>	90.4 <i>m</i>	645.8 <i>k</i>	60.2 <i>m</i>	46.7%	278.3 <i>k</i>	15	108	38.2 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Россия</a>	85.2 <i>m</i>	362 <i>k</i>	45.6 <i>m</i>	31.2%	159.2 <i>k</i>	173		39.7 <i>m</i>	12.09
<a href="#">Италия</a>	80.6 <i>m</i>	248.3 <i>k</i>	43.7 <i>m</i>	72.2%	89.1 <i>k</i>			38.4 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Испания</a>	68.2 <i>m</i>	202.5 <i>k</i>	37.1 <i>m</i>	79.4%	61.4 <i>k</i>			35.1 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Пакистан</a>	67.3 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	50.8 <i>m</i>	23.0%	757.9 <i>k</i>	79	137	21.6 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Канада</a>	54.3 <i>m</i>	86.1 <i>k</i>	28.3 <i>m</i>	75.0%	35.7 <i>k</i>			26 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Южная Корея</a>	51.3 <i>m</i>	741.8 <i>k</i>	32.8 <i>m</i>	64.0%	417.3 <i>k</i>		7	19.8 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Аргентина</a>	46.3 <i>m</i>	371.8 <i>k</i>	28.6 <i>m</i>	63.3%	62.2 <i>k</i>		48	17.7 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	39.2 <i>m</i>	208.8 <i>k</i>	22.7 <i>m</i>	65.2%	48.1 <i>k</i>		35	16.5 <i>m</i>	10.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Таиланд</a>	38.9 <i>m</i>	654.4 <i>k</i>	26.6 <i>m</i>	38.2%	298.4 <i>k</i>	28	74	11.6 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Малайзия</a>	38 <i>m</i>	308.6 <i>k</i>	21.2 <i>m</i>	65.5%	133.7 <i>k</i>		11	16.9 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Филиппины</a>	37.7 <i>m</i>	516.5 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			16.1 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Польша</a>	36.7 <i>m</i>	36.8 <i>k</i>	19.5 <i>m</i>	51.5%	19.7 <i>k</i>		355	19.1 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Колумбия</a>	36.7 <i>m</i>	186 <i>k</i>	24.4 <i>m</i>	47.9%	134.6 <i>k</i>	8	83	15.1 <i>m</i>	06.09
<a href="#">Марокко</a>	36.3 <i>m</i>	250.5 <i>k</i>	19.9 <i>m</i>	53.9%	120.6 <i>k</i>		49	16.4 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Бангладеш</a>	32.8 <i>m</i>	822.6 <i>k</i>	20.1 <i>m</i>	12.2%	199.4 <i>k</i>	312	477	12.6 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Чили</a>	30.1 <i>m</i>	103.3 <i>k</i>	14.5 <i>m</i>	75.7%	5.8 <i>k</i>			13.9 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Иран</a>	29.2 <i>m</i>	425.2 <i>k</i>	19.5 <i>m</i>	23.2%	172.4 <i>k</i>	131	228	9.7 <i>m</i>	05.09
<a href="#">Вьетнам</a>	23.6 <i>m</i>	433.7 <i>k</i>	19.8 <i>m</i>	20.4%	306.9 <i>k</i>	94	157	3.8 <i>m</i>	08.09
<a href="#">Шри-Ланка</a>	23.5 <i>m</i>	295.8 <i>k</i>	13.3 <i>m</i>	61.9%	94.3 <i>k</i>		18	10.2 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Австралия</a>	22.2 <i>m</i>	262.9 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	53.9%	145.3 <i>k</i>		28	8.4 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Нидерланды</a>	22.1 <i>m</i>	21.3 <i>k</i>	12 <i>m</i>	70.2%	6.6 <i>k</i>			10.9 <i>m</i>	10.09
Камбоджа	20.6 <i>m</i>	145.5 <i>k</i>	11.4 <i>m</i>	68.2%	51.7 <i>k</i>		6	9.4 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Перу</a>	20.4 <i>m</i>	176.4 <i>k</i>	11.7 <i>m</i>	35.5%	141.7 <i>k</i>	34	80	8.7 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Эквадор</a>	20.3 <i>m</i>	81.2 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	60.6%	0			9.6 <i>m</i>	09.09
<a href="#">ОАЭ</a>	18.8 <i>m</i>	66 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	89.9%	25.4 <i>k</i>			7.8 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Бельгия</a>	16.4 <i>m</i>	14.3 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	73.2%	5.2 <i>k</i>			8.2 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Узбекистан</a>	16 <i>m</i>	192.6 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	31.4 <i>k</i>	221	434	1.2 <i>m</i>	08.09
Куба	15.5 <i>m</i>	171.1 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	55.6%	89.3 <i>k</i>		18	4.2 <i>m</i>	08.09
<a href="#">Португалия</a>	15.3 <i>m</i>	55.7 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	86.3%	13.1 <i>k</i>			8.1 <i>m</i>	10.09
<a href="#">ЮАР</a>	14.6 <i>m</i>	214 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	18.0%	131.9 <i>k</i>	144	234	7.2 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Израиль</a>	14.4 <i>m</i>	42.2 <i>k</i>	6 <i>m</i>	69.7%	3.5 <i>k</i>		7	5.5 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Швеция</a>	13.1 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	7 <i>m</i>	69.4%	16.8 <i>k</i>		4	6.1 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Казахстан</a>	12.8 <i>m</i>	76.6 <i>k</i>	7 <i>m</i>	37.3%	37.4 <i>k</i>	64	164	5.8 <i>m</i>	10.09
Тайвань	12.3 <i>m</i>	151.1 <i>k</i>	11.3 <i>m</i>	47.3%	141.5 <i>k</i>	5	38	1 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Греция</a>	11.7 <i>m</i>	24.3 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	59.9%	16.7 <i>k</i>		63	5.8 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Чехия</a>	11.6 <i>m</i>	12.2 <i>k</i>	6 <i>m</i>	56.1%	4.6 <i>k</i>		321	5.8 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	11.4 <i>m</i>	26.7 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	54.4%	8.6 <i>k</i>		196	4.7 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Непал</a>	10.9 <i>m</i>	84.7 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	19.7%	38.2 <i>k</i>	231	383	5.1 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Египет</a>	10.8 <i>m</i>	196.9 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	6.9%	127.7 <i>k</i>	345	506	3.7 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Австрия</a>	10.6 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	62.1%	6.9 <i>k</i>		103	5.3 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Украина</a>	10.6 <i>m</i>	130.4 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	13.4%	44.6 <i>k</i>	359	555	4.7 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Румыния</a>	9.9 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	27.6%	5.8 <i>k</i>	743	1.4 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Швейцария</a>	9.8 <i>m</i>	23.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	59.2%	15.1 <i>k</i>		62	4.5 <i>m</i>	09.09
Венесуэла	9.3 <i>m</i>	666.4 <i>k</i>	6 <i>m</i>	21.1%	443.8 <i>k</i>	19	31	3.3 <i>m</i>	27.08
<a href="#">Сингапур</a>	9 <i>m</i>	14.4 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	79.0%	3.7 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	06.09
<a href="#">Дания</a>	8.7 <i>m</i>	9.4 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.5%	2.2 <i>k</i>			4.3 <i>m</i>	09.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Гонконг</a>	8.1 <i>m</i>	45.7 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	57.5%	15.5 <i>k</i>		60	3.7 <i>m</i>	10.09
Алжир	8 <i>m</i>	550.6 <i>k</i>	5 <i>m</i>	11.4%	225.5 <i>k</i>	75	114	3 <i>m</i>	04.09
<a href="#">Азербайджан</a>	7.5 <i>m</i>	56.8 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	44.0%	25.4 <i>k</i>	24	104	3 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Норвегия</a>	7.4 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	4 <i>m</i>	73.0%	7.7 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Финляндия</a>	7.2 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	73.5%	4.5 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Ирландия</a>	7 <i>m</i>	16.7 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	75.5%	4 <i>k</i>			3.5 <i>m</i>	09.09
Сальвадор	6.9 <i>m</i>	49.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	58.9%	23.5 <i>k</i>		31	3.1 <i>m</i>	10.09
Иордания	6.6 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	34.8%	9.5 <i>k</i>	163	377	3.1 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Тунис</a>	6.3 <i>m</i>	86.9 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	37.4%	34.7 <i>k</i>	43	111	2.6 <i>m</i>	08.09
Мьянма	6.3 <i>m</i>	393.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	8.2%	373.7 <i>k</i>	61	90	1.8 <i>m</i>	21.08
Боливия	6.2 <i>m</i>	26.5 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	35.2%	11 <i>k</i>	156	367	2.9 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Сербия</a>	6.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	3 <i>m</i>	33.9%	3.6 <i>k</i>	394	883	2.8 <i>m</i>	09.09
Уругвай	5.9 <i>m</i>	26.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	77.9%	4.5 <i>k</i>			2.5 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Венгрия</a>	5.5 <i>m</i>	0	5.8 <i>m</i>	60.4%	5.1 <i>k</i>		183	5.5 <i>m</i>	09.09
Гватемала	5.3 <i>m</i>	78.2 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	20.4%	33.1 <i>k</i>	160	269	1.7 <i>m</i>	09.09
Нигерия	5.2 <i>m</i>	142.1 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	1.7%	120.7 <i>k</i>	824	1.2 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	06.09
Панама	4.8 <i>m</i>	40.5 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	65.9%	9.6 <i>k</i>		18	2 <i>m</i>	10.09
Зимбабве	4.7 <i>m</i>	40.6 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	19.0%	20.4 <i>k</i>	226	372	1.8 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Словакия</a>	4.6 <i>m</i>	3.7 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.0%	1.4 <i>k</i>	237	1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	10.09
Коста-Рика	4.6 <i>m</i>	43.2 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	60.3%	1.8 <i>k</i>		275	1.5 <i>m</i>	08.09
<a href="#">Катар</a>	4.6 <i>m</i>	10.7 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.8%	2.9 <i>k</i>			2.2 <i>m</i>	10.09
Гондурас	4.5 <i>m</i>	64.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	29.2%	18.3 <i>k</i>	113	221	1.6 <i>m</i>	06.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	2.2 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	68.5%	605		81	2.1 <i>m</i>	09.09
Парагвай	4.3 <i>m</i>	26 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	34.2%	21.8 <i>k</i>	52	117	1.8 <i>m</i>	10.09
Новая Зеландия	4.2 <i>m</i>	67.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	57.2%	47.8 <i>k</i>		13	1.4 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Оман</a>	4 <i>m</i>	93.8 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	50.8%	36.5 <i>k</i>		27	1.4 <i>m</i>	05.09
<a href="#">Ирак</a>	3.8 <i>m</i>	55 <i>k</i>	826 <i>k</i>	2.1%	0			494.9 <i>k</i>	06.09
<a href="#">Хорватия</a>	3.3 <i>m</i>	5 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	42.7%	2.8 <i>k</i>	106	397	1.6 <i>m</i>	09.09
<a href="#">Литва</a>	3.3 <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	62.4%	3.3 <i>k</i>		63	1.6 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Таджикистан</a>	3.2 <i>m</i>	131.3 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	22.0%	29.4 <i>k</i>	91	156	1.1 <i>m</i>	06.09
<a href="#">Беларусь</a>	3.1 <i>m</i>	17.4 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	18.1%	9.4 <i>k</i>	318	518	1.4 <i>m</i>	05.09
Кения	3 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	4.1%	26.9 <i>k</i>	917	1.3 <i>k</i>	823.3 <i>k</i>	10.09
Эфиопия	2.8 <i>m</i>	36.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	2.3%	22.9 <i>k</i>				09.09
Руанда	2.6 <i>m</i>	67.2 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	13.2%	28.3 <i>k</i>	169	260	932.7 <i>k</i>	10.09
Ливан	2.6 <i>m</i>	14.5 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	21.1%	7.7 <i>k</i>	257	436	1.2 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Бахрейн</a>	2.5 <i>m</i>	2.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	67.9%	793		46	1.1 <i>m</i>	10.09
<a href="#">Болгария</a>	2.4 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	17.7%	0			1.2 <i>m</i>	10.09
Мозамбик	2.3 <i>m</i>	115.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	5.3%	103.9 <i>k</i>	135	195	654.3 <i>k</i>	25.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Ангола	2.1 <i>m</i>	35 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.5%	7.9 <i>k</i>			920.6 <i>k</i>	01.09
Афганистан	2 <i>m</i>	111.2 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	351			430.7 <i>k</i>	31.08
<a href="#">Словения</a>	2 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	49.3%	3.2 <i>k</i>	5	136	935.1 <i>k</i>	10.09
Лаос	1.8 <i>m</i>	6.9 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	36.2%	14.8 <i>k</i>	68	166	1.9 <i>m</i>	10.09
Сенегал	1.7 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.0%	1.7 <i>k</i>			565 <i>k</i>	09.09
Палестина	1.7 <i>m</i>	24.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	23.2%	20.7 <i>k</i>	66	115	488.6 <i>k</i>	09.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	828.1 <i>k</i>	65.1%	1.7 <i>k</i>		36	763.3 <i>k</i>	09.09
Албания	1.6 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	886 <i>k</i>	30.8%	6 <i>k</i>	93	190	693.4 <i>k</i>	09.09
<a href="#">Латвия</a>	1.6 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	878.4 <i>k</i>	46.6%	2.2 <i>k</i>	29	200	786.9 <i>k</i>	10.09
Уганда	1.5 <i>m</i>	25.5 <i>k</i>	901.9 <i>k</i>	2.0%	0			242.3 <i>k</i>	05.09
Кот-д'Ивуар	1.5 <i>m</i>	15.1 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	5.5%	15.1 <i>k</i>	775	1.1 <i>k</i>		07.09
<a href="#">Грузия</a>	1.4 <i>m</i>	24.8 <i>k</i>	879.4 <i>k</i>	22.0%	8.2 <i>k</i>	137	235	553.9 <i>k</i>	10.09
<a href="#">Молдавия</a>	1.3 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	726.7 <i>k</i>	18.0%	0			726.7 <i>k</i>	10.09
Северная Македония	1.3 <i>m</i>	8.4 <i>k</i>	737 <i>k</i>	35.4%	1.2 <i>k</i>	254	602	589.6 <i>k</i>	08.09
Гвинея	1.3 <i>m</i>	12.8 <i>k</i>	903.1 <i>k</i>	6.9%	10.3 <i>k</i>	551	807	410.3 <i>k</i>	08.09
<a href="#">Эстония</a>	1.3 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	739.6 <i>k</i>	55.7%	1.1 <i>k</i>		172	566.2 <i>k</i>	10.09
Ливия	1.3 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	16.9%	13 <i>k</i>	175	280	111.1 <i>k</i>	09.09
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Кыргызстан</a>	1.3 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	734.4 <i>k</i>	11.3%	5.1 <i>k</i>	498	755	517.8 <i>k</i>	10.09
Судан	1.1 <i>m</i>	43 <i>k</i>	645.9 <i>k</i>	1.5%	682			241.6 <i>k</i>	22.08
<a href="#">Кипр</a>	1.1 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	584.3 <i>k</i>	48.4%	1.1 <i>k</i>	17	237	533.1 <i>k</i>	09.09
Босния и Герцеговина	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	634.1 <i>k</i>	19.3%	9.6 <i>k</i>	105	174	426.1 <i>k</i>	07.09
Бутан	1 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	567.1 <i>k</i>	73.5%	819			477.9 <i>k</i>	30.08
Тринидад и Тобаго	970.8 <i>k</i>	6.7 <i>k</i>	539.6 <i>k</i>	38.6%	3.4 <i>k</i>	47	128	431.2 <i>k</i>	10.09
Малави	933.5 <i>k</i>	5 <i>k</i>	707.8 <i>k</i>	3.7%	2.5 <i>k</i>			448 <i>k</i>	10.09
<a href="#">Кувейт</a>	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Фиджи	866.2 <i>k</i>	5.8 <i>k</i>	566.2 <i>k</i>	63.2%	1 <i>k</i>		59	299.9 <i>k</i>	07.09
<a href="#">Мальта</a>	804 <i>k</i>	844	416.5 <i>k</i>	94.2%	280			415.7 <i>k</i>	09.09
<a href="#">Люксембург</a>	771.5 <i>k</i>	869	411.5 <i>k</i>	65.7%	470		57	360 <i>k</i>	10.09
<a href="#">Мальдивы</a>	694.9 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	386.8 <i>k</i>	71.5%	338			308.1 <i>k</i>	07.09
Никарагуа	669.9 <i>k</i>	3.5 <i>k</i>	463.7 <i>k</i>	7.0%	2.9 <i>k</i>	968	1.4 <i>k</i>	206.2 <i>k</i>	03.09
Того	651.9 <i>k</i>	16.6 <i>k</i>	414.2 <i>k</i>	5.0%	8.2 <i>k</i>	455	657	237.7 <i>k</i>	05.09
Замбия	649.9 <i>k</i>	10.7 <i>k</i>	354.8 <i>k</i>	1.9%	6.4 <i>k</i>		2 <i>k</i>	295.2 <i>k</i>	08.09
Ямайка	614 <i>k</i>	7.6 <i>k</i>	472.4 <i>k</i>	16.0%	7.5 <i>k</i>	135	214	153.9 <i>k</i>	10.09
Макао	607.7 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	329.4 <i>k</i>	50.8%	459		272	280.3 <i>k</i>	06.09
Ботсвана	573.7 <i>k</i>	6.5 <i>k</i>	355.3 <i>k</i>	15.1%	5 <i>k</i>	164	258	218.4 <i>k</i>	09.09
<a href="#">Исландия</a>	535.4 <i>k</i>	760	280.5 <i>k</i>	82.3%	77			266.1 <i>k</i>	10.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Гайана	502.1к	3.9к	329.9к	41.9%	2.3к	27	94	172.2к	09.09
Нигер	491.7к	826	404.2к	1.7%	425			87.5к	28.08
Камерун	435.7к	1.1к	355.6к	1.3%	882			80.1к	06.09
<a href="#">Черногория</a>	412.8к	1.7к	218.5к	34.8%	696	137	318	194.3к	10.09
Сирия	388.5к	4.8к	230.5к	1.3%	15.5к	549	775	158к	22.08
Бруней	365.2к	5.3к	235.6к	53.9%	574		122	129.6к	08.09
Суринам	364.4к	2.7к	211.3к	36.0%	917	90	218	153.1к	10.09
Экваториальная Гвинея	364.1к	2.6к	205.9к	14.7%	1.2к	420	657	158.1к	08.09
Намибия	353к	3.4к	223.1к	8.8%	1.4к	761	1.1к	129.9к	09.09
Мали	344.2к	6.8к	257.7к	1.3%	6.8к			86.5к	06.09
Йемен	311.5к	2к	298.2к	1.0%	1.3к			13.3к	27.07
Сомали	310к	2.7к	207.3к	1.3%	1.8к			102.7к	06.09
Конго	309.6к	2.8к	199к	3.6%	2к		1.8к	110.6к	09.09
Кабо-Верде	309к	6.7к	236.2к	42.5%	3.3к	13	46	72.8к	31.08
Мавритания	306.7к	5.8к	285.1к	6.1%	8.1к	252	367	21.5к	09.09
Танзания	304.6к	12.3к	304.6к	0.5%	12.3к			304.6к	28.08
<a href="#">Армения</a>	303.3к	4к	195.3к	6.6%	2.7к	480	702	108к	05.09
Мадагаскар	283.1к	12.3к	210.7к	0.8%	2к			86.1к	06.09
Коморы	277.4к	5.5к	175к	20.1%	0			102.4к	27.08
Французская Полинезия	257.3к	3.2к	142.1к	50.6%	1.3к		43	115.2к	07.09
Белиз	251.3к	2к	173.6к	43.6%	865	29	121	77.7к	07.09
Барбадос	213.1к	1.3к	117.3к	40.9%	1.1к	25	80	95.8к	07.09
Эсватини	208.5к	3.9к	179.2к	15.4%	11.9к	34	53	171.3к	05.09
Гамбия	201.8к	651	179.9к	7.4%	392			165.8к	07.09
Лесото	201.8к	18.4к	71.6к	3.3%	5к	200	286	32.2к	28.08
Сьерра-Леоне	193.6к	13.7к	159.8к	2.0%	11.1к	345	489	33.8к	27.08
Кюрасао	184.1к	158	96.7к	59.0%	69		262	87.4к	10.09
Бенин	174.1к	4.6к	152.7к	1.3%	4.6к		1.8к	42.2к	09.09
Багамские Острова	161.6к	2.1к	105.8к	26.9%	2к	46	86	59к	04.09
Новая Каледония	158.3к	908	86.1к	30.2%	565	100	201	72.1к	07.09
Аруба	150.5к	203	79.5к	74.3%	68			71к	10.09
Габон	146.5к	2.2к	84.2к	3.8%	922		1.6к	62.3к	03.09
Самоа	138к	528	94.4к	47.7%	303	15	146	43.5к	07.09
Папуа - Новая Гвинея	134.4к	3.1к	102.7к	1.1%	1.5к			31.7к	30.08
Либерия	113.7к	2.6к	104.5к	2.1%	2.6к	930	1.3к	27.4к	23.08
ЦАР	112.5к	514	102.6к	2.1%	8.6к	270	383	9.9к	09.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
ДРК	111.1к	2.6к	83.7к	0.1%	158			18к	05.09
Буркина-Фасо	108.8к	1.4к	108.8к	0.5%	4.4к			13.3к	31.08
Соломоновы Острова	83.4к	2.9к	62.9к	9.2%	2к	140	209	20.6к	31.08
Чад	76.2к	1.1к	60.4к	0.4%	2.9к			15.8к	09.09
Тонга	68.4к	2к	41.1к	38.8%	1.8к	7	19	27.3к	31.08
Джибути	64.7к	654	38.6к	3.9%	327		2к	26.1к	09.09
Сент-Люсия	64.5к	381	36.8к	20.0%	304	182	303	27.8к	30.08
Южный Судан	59.9к	388	53.1к	0.5%	109			6.7к	06.09
Сан-Томе и Принсипи	50.9к	986	39к	17.8%	981	72	117	11.9к	06.09
Гаити	46.2к	1.5к	34.3к	0.3%	712			12.2к	07.09
Гренада	45.5к	425	26.1к	23.1%	303	100	175	19.4к	03.09
Вануату	43.6к	1.8к	34.8к	11.3%	776	153	232	8.9к	29.08
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Виргинские Острова	32.2к	343	18.4к	17.7%	187	180	291	13.8к	03.09
Сент-Винсент и Гренадины	31.8к	122	19.4к	17.5%	48	752	1.2к	12.4к	05.09
Гвинея-Бисау	31.1к	88	28.1к	1.4%	0			3к	23.08
Кирибати	24.2к	1.5к	19.6к	16.5%	803				

### Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

### Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	123424	8,8	37	0,003	5687	0,40	1
	2.	14.01.20	Япония	1625909	1290,9	8892	7,06	16717	13,27	69
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	271227	523,8	1865	3,60	2358	4,55	10
	4.	23.01.20	Вьетнам	589417	612,6	13321	13,85	14745	15,33	275
	5.	24.01.20	Сингапур	70612	1238,0	573	10,05	58	1,02	1
	6.	25.01.20	Австралия	71972	277,4	2060	7,94	1084	4,18	8
	7.	25.01.20	Малайзия	1940950	5869,9	21176	64,04	19827	59,96	341
	8.	27.01.20	Камбоджа	98184	642,2	660	4,32	2019	13,21	12
	9.	30.01.20	Филиппины	2179770	1990,0	17878	16,32	34899	31,86	166
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3890	77,8	24	0,48	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	249408	7421,9	2009	59,78	1007	29,97	15
	12.	10.03.20	Бруней	3894	899,3	63	14,55	18	4,16	1
	13.	19.03.20	Фиджи	48715	5473,6	143	16,07	534	60,00	1
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	18339	209,0	0	0,00	194	2,21	0
	15.	24.03.20	Лаос	16936	237,8	194	2,72	16	0,22	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	



Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1368144	2053,9	15191	22,81	14173	21,28	253
	22.	24.01.20	Непал	775548	2710,9	961	3,36	10924	38,18	21
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	480478	2203,7	2842	13,03	10995	50,43	131
	24.	30.01.20	Индия	33174954	2399,6	34973	2,53	442009	31,97	260
	25.	02.03.20	Индонезия	4158731	1558,1	5376	2,01	138431	51,86	315
	26.	06.03.20	Бутан	2596	340,2	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	82578	15015,9	103	18,73	227	41,28	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1527215	888,4	2325	1,35	26832	15,61	38
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	18308	1510,4	97	8,00	88	7,26	0
	30.	23.03.20	Мьянма	427516	791,0	2102	3,89	16353	30,26	88
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6972934	10126,3	10017	14,55	116049	168,53	108
	32.	28.01.20	Германия	4071607	4896,7	12667	15,23	93095	111,96	55
	33.	29.01.20	Финляндия	132662	2400,4	490	8,87	1039	18,80	0
	34.	30.01.20	Италия	4596558	7633,1	5617	9,33	129828	215,60	62
	35.	31.01.20	Великобритания	7202212	10806,5	37091	55,65	134313	201,53	147
	36.	31.01.20	Испания	4907461	10455,9	4440	9,46	85290	181,72	72
	37.	31.01.20	Швеция	1138017	11034,3	1482	14,37	14662	142,16	1
	38.	04.02.20	Бельгия	1205516	10504,4	2190	19,08	25454	221,80	7
	39.	21.02.20	Израиль	1154286	12634,5	8354	91,44	7321	80,13	0
	40.	25.02.20	Австрия	705913	7917,9	2341	26,26	10832	121,50	10
	41.	25.02.20	Хорватия	381946	9370,0	1042	25,56	8413	206,39	8
	42.	25.02.20	Швейцария	808050	9428,7	2893	33,76	11010	128,47	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	182450	8783,7	575	27,68	6214	299,16	30
	44.	26.02.20	Грузия	575210	15448,1	2262	60,75	8089	217,24	54
	45.	26.02.20	Норвегия	174649	3146,4	1301	23,44	827	14,90	0
	46.	26.02.20	Греция	611648	5694,4	2129	19,82	14102	131,29	42
	47.	26.02.20	Румыния	1115901	5751,6	2520	12,99	34914	179,95	43
	48.	27.02.20	Дания	352967	6125,7	567	9,84	2610	45,30	4
	49.	27.02.20	Эстония	145885	10982,3	540	40,65	1309	98,54	2
	50.	27.02.20	Нидерланды	2003153	11435,8	2885	16,47	18443	105,29	7
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5351	15469,8	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	306558	10985,9	953	34,15	4655	166,82	14
	53.	28.02.20	Беларусь	499279	5306,7	1859	19,76	3893	41,38	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	455044	4558,9	4762	47,71	6031	60,42	72
	55.	28.02.20	Монако	3273	8545,7	8	20,89	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11199	3137,1	26	7,28	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	76632	12482,9	92	14,99	834	135,85	2
	58.	29.02.20	Ирландия	363847	7393,0	1619	32,90	5155	104,74	0
	59.	01.03.20	Армения	247666	8361,2	669	22,59	4979	168,09	11
	60.	01.03.20	Чехия	1682475	15733,0	421	3,94	30413	284,39	0
	61.	02.03.20	Андорра	15083	19799,9	5	6,56	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1053450	10250,9	1323	12,87	17843	173,63	7
	63.	02.03.20	Латвия	146381	7671,6	488	25,58	2602	136,37	4
	64.	03.03.20	Украина	2310554	5567,4	3615	8,71	54251	130,72	76
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3370	8781,1	5	13,03	60	156,34	1
66.	04.03.20	Венгрия	814732	8339,5	323	3,31	30086	307,96	6	
67.	04.03.20	Польша	2892642	7550,0	529	1,38	75417	196,84	8	
68.	04.03.20	Словения	274527	12979,1	998	47,18	4466	211,14	4	
69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	220636	6283,5	832	23,69	9995	284,65	19	
70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
71.	06.03.20	Сербия	962443	10212,6	6774	71,88	10251	108,78	55	
72.	06.03.20	Словакия	397759	7299,4	377	6,92	12558	230,46	2	
73.	07.03.20	Мальта	36674	7430,5	38	7,70	446	90,36	0	
74.	07.03.20	Болгария	469926	6760,1	1626	23,39	19459	279,93	72	
75.	07.03.20	Молдавия	273918	7723,6	862	24,31	6492	183,05	14	
76.	08.03.20	Албания	155293	5456,6	977	34,33	2535	89,07	4	
77.	10.03.20	Турция	6613946	7953,8	23562	28,34	59384	71,41	214	
78.	10.03.20	Кипр	115973	13240,5	142	16,21	527	60,17	1	
79.	13.03.20	Казахстан	908396	4816,0	4200	22,27	14423	76,46	0	
80.	15.03.20	Узбекистан	163108	470,7	687	1,98	1142	3,30	5	
81.	17.03.20	Черногория	120723	19402,0	574	92,25	1792	288,00	7	
82.	18.03.20	Киргизия	176983	2713,0	100	1,53	2566	39,33	3	
83.	07.04.20	Абхазия	26030	10687,1	110	45,16	391	160,53	0	
84.	30.04.20	Таджикистан	17054	186,9	30	0,33	124	1,36	0	
85.	06.05.20	Южная Осетия	5218	9747,4	27	50,44	70	130,76	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США	40863724	12384,5	100249	30,38	658992	199,72	2448
	87.	26.01.20	Канада	1546154	4021,7	4599	11,96	27230	70,83	40

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	88.	26.02.20	Бразилия	20974850	9870,1	15951	7,51	585846	275,68	672
	89.	28.02.20	Мексика	3494232	2734,3	14233	11,14	266849	208,81	699
	90.	29.02.20	Эквадор	505075	2866,9	294	1,67	32426	184,05	35
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	352762	3284,9	321	2,99	4014	37,38	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5221809	11619,8	2816	6,27	113282	252,08	183
	93.	03.03.20	Чили	1643156	8293,3	510	2,57	37178	187,64	19
	94.	06.03.20	Колумбия	4926772	10209,1	1772	3,67	125529	260,12	49
	95.	06.03.20	Перу	2159306	6713,8	813	2,53	198673	617,72	52
	96.	06.03.20	Коста-Рика	489784	9888,2	2825	57,03	5754	116,17	33
	97.	07.03.20	Парагвай	459207	6420,0	74	1,03	16033	224,15	5
	98.	09.03.20	Панама	461590	12262,7	360	9,56	7122	189,21	10
	99.	10.03.20	Боливия	494293	4309,5	379	3,30	18558	161,80	17
	100.	10.03.20	Ямайка	74645	2737,6	638	23,40	1693	62,09	8
	101.	11.03.20	Гондурас	350020	3821,9	0	0,00	9260	101,11	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2421	2181,1	30	27,03	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	27301	3405,7	0	0,00	659	82,21	0
	104.	12.03.20	Куба	729133	6433,7	8394	74,07	6140	54,18	84
	105.	13.03.20	Венесуэла	345560	1050,6	1263	3,84	4179	12,70	12
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	46735	3350,2	182	13,05	1359	97,42	9
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	9403	5138,3	0	0,00	128	69,95	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2059	2122,7	0	0,00	47	48,45	0
	109.	14.03.20	Суринам	32764	5639,2	575	98,97	756	130,12	4
	110.	14.03.20	Гватемала	505640	2860,0	4800	27,15	12606	71,30	62
	111.	14.03.20	Уругвай	386410	11312,2	152	4,45	6037	176,73	0
	112.	16.03.20	Багамские Острова	19275	4955,0	136	34,96	453	116,45	0
	113.	17.03.20	Барбадос	5759	2006,6	108	37,63	51	17,77	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	12350	199,3	0	0,00	201	3,24	0
	115.	19.03.20	Гаити	21192	194,2	30	0,27	595	5,45	7
	116.	18.03.20	Сальвадор	98122	1520,3	0	0,00	3005	46,56	10
	117.	23.03.20	Гренада	2163	1931,3	415	370,54	22	19,64	4
	118.	23.03.20	Доминика	2280	3166,7	105	145,83	6	8,33	0
	119.	23.03.20	Белиз	17405	4487,2	0	0,00	373	96,16	0
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1390	2474,1	38	67,64	6	10,68	1
<b>Восточно-Средиземноморский регион</b>	121.	30.01.20	ОАЭ	727541	7445,9	744	7,61	2060	21,08	3
	122.	14.02.20	Египет	292018	287,9	433	0,43	16847	16,61	11
	123.	19.02.20	Иран	5258913	6202,7	21114	24,90	113380	133,73	445
	124.	21.02.20	Ливан	611912	8925,2	815	11,89	8169	119,15	12
	125.	23.02.20	Кувейт	410693	9762,1	62	1,47	2429	57,74	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	273542	15552,4	88	5,00	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	302924	7408,8	0	0,00	4084	99,89	0
	128.	24.02.20	Афганистан	153981	477,8	19	0,06	7167	22,24	3
	129.	24.02.20	Ирак	1944125	4945,6	4717	12,00	21394	54,42	61
	130.	26.02.20	Пакистан	1197887	544,7	0	0,00	26580	12,09	0
	131.	29.02.20	Катар	234362	8512,8	126	4,58	604	21,94	0
	132.	02.03.20	Иордания	806012	7500,6	798	7,43	10531	98,00	13
	133.	02.03.20	Тунис	681664	5815,2	1590	13,56	24086	205,48	45
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	545829	1595,1	102	0,30	8610	25,16	6
	135.	02.03.20	Марокко	899581	2486,6	2668	7,37	13436	37,14	66
	136.	05.03.20	Палестина	366675	7612,9	2311	47,98	3785	78,58	5
	137.	13.03.20	Судан	37715	87,3	0	0,00	2837	6,57	0
	138.	16.03.20	Сомали	18273	118,3	0	0,00	1017	6,59	0
	139.	18.03.20	Джибути	11839	1215,5	15	1,54	157	16,12	0
	140.	22.03.20	Сирия	29221	171,2	135	0,79	2066	12,10	6
	141.	24.03.20	Ливия	322487	4758,6	1117	16,48	4410	65,07	13
	142.	10.04.20	Йемен	8306	28,5	39	0,13	1561	5,35	12
<b>Африканский регион</b>	143.	25.02.20	Нигерия	198239	94,2	466	0,22	2588	1,23	3
	144.	27.02.20	Сенегал	73391	381,1	38	0,20	1826	9,48	1
	145.	02.03.20	Камерун	84210	345,9	0	0,00	1357	5,57	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13906	66,6	34	0,16	171	0,82	0
	147.	06.03.20	ЮАР	2848925	5183,9	5883	10,70	84608	153,95	281

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	57598	224,0	174	0,68	495	1,92	3
	149	10.03.20	ДР Конго	56096	55,1	11	0,01	1068	1,05	0
	150	10.03.20	Того	23450	290,2	186	2,30	204	2,52	1
	151	11.03.20	Кения	242945	510,8	661	1,39	4896	10,29	32
	152	13.03.20	Алжир	199560	463,5	285	0,66	5539	12,87	20
	153	13.03.20	Гана	122779	403,6	236	0,78	1087	3,57	3
	154	13.03.20	Габон	26638	1225,9	259	11,92	170	7,82	1
	155	13.03.20	Эфиопия	321787	287,1	1334	1,19	4884	4,36	27
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	29987	234,8	34	0,27	363	2,84	0
	157	14.03.20	Мавритания	34692	955,2	98	2,70	747	20,57	4
	158	14.03.20	Эсватини	44777	3900,4	131	11,41	1167	101,66	1
	159	14.03.20	Руанда	92025	769,9	470	3,93	1158	9,69	5
	160	14.03.20	Намибия	126025	5051,1	59	2,36	3426	137,31	4
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	20593	21013,3	0	0,00	110	112,24	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	10284	758,4	0	0,00	129	9,51	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13701	254,6	0	0,00	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	19841	192,3	735	7,13	141	1,37	0
	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11309	238,3	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	13114	1039,8	331	26,24	42	3,33	5
	169	18.03.20	Замбия	207696	1162,8	136	0,76	3626	20,30	3
	170	17.03.20	Гамбия	9820	418,2	0	0,00	328	13,97	0
	171	19.03.20	Нигер	5912	26,5	4	0,02	199	0,89	0
	172	19.03.20	Чад	5012	31,4	1	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	36427	6623,1	100	18,18	320	58,18	2
	174	21.03.20	Зимбабве	126163	861,5	107	0,73	4532	30,95	11
	175	21.03.20	Мадагаскар	42891	167,0	7	0,03	958	3,73	1
	176	21.03.20	Ангола	49943	156,9	315	0,99	1322	4,15	9
	177	22.03.20	Уганда	121166	302,9	176	0,44	3085	7,71	11
	178	22.03.20	Мозамбик	148901	490,4	174	0,57	1892	6,23	1
	179	22.03.20	Эритрея	6655	190,3	1	0,03	40	1,14	0
	180	25.03.20	Мали	14977	76,2	9	0,05	543	2,76	1
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	5968	310,7	10	0,52	125	6,51	1
	182	30.03.20	Ботсвана	163665	7103,5	0	0,00	2325	100,91	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6379	81,6	1	0,01	121	1,55	0
	184	01.04.20	Бурунди	14047	125,2	1462	13,04	38	0,34	0
	185	02.04.20	Малави	61052	347,6	57	0,32	2232	12,71	3
	186	05.04.20	Южный Судан	11606	104,9	17	0,15	120	1,08	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2787	1296,3	49	22,79	39	18,14	0
	189	01.05.20	Коморы	4093	507,7	0	0,00	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18937](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18937)

## Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

### Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. **Въезд в страну.** Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

### Великобритания.

**Въезд в страну.** Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. Жители Англии больше не должны соблюдать

социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

### **Иран.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. С 16 августа действует локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу запрещены междугородние поездки.

### **США.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 сентября. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

### **Малайзия.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час с 21:00 до 05:00 действует для всех регионов. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. Коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты с 8:00 до 20:00. На территориях с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

### **Турция.**

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают на вынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

### **Бразилия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну.* Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты

ночные клубы. Штат Сан-Паулу: с 17.08 отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

### **Филиппины.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 18.00 до 05.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин.

Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

### **Таиланд.**

*Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для о. Пхукет, после 7 дней пребывания на котором можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновляется с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.*

Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Для всех видов транспорта, включая авиацию, будет действовать принцип 75%-ной загрузки. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 50 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

[https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18937](https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18937)

## **Ученых из США встревожил побочный эффект вакцины от COVID**

Американские исследователи утверждают, что здоровые мальчики с большей вероятностью попадут в больницу с редким побочным эффектом от вакцины Pfizer. Учёные заявили об обеспокоенности тем фактом, что препарат может вызвать воспаление сердца. Об этом пишет The Guardian.

Исследования показали, что дети в возрасте от 12 до 15 лет имеют больше шансов попасть в больницу с этим заболеванием после вакцинации. У большинства детей, которые испытали этот редкий побочный эффект, симптомы появились в течение нескольких дней после второй прививки. Аналогичное ухудшение здоровья наблюдается и после вакцинацией препаратом Moderna. В больницы попали 86% привитых этим препаратом участников исследования.

Появление дельта-штамма изменило тактику вакцинации в России

Профессор детской иммунологии и инфекционных заболеваний в Университете Саутгемптона Саул Фауст высказал мнение, что результаты исследований оправдывают осторожное отношение к иммунизации подростков в мире. При этом дети, которые находятся в группе риска, в Великобритании имеют право на вакцинацию, несмотря на то что окончательное решение по этому вопросу ещё не принято.

Нет необходимости в срочной иммунизации детей с медицинской точки зрения, хотя если школы не смогут постоянно поддерживать образование для подавляющего большинства, общий баланс может измениться, — отметил врач.

Ранее в Новой Зеландии скончалась женщина, смерть которой, по предварительной информации, связали с вакциной от коронавируса Pfizer.

[https://finance.rambler.ru/other/47176075/?utm\\_content=finance\\_media&utm\\_medium=read\\_more&utm\\_source=copylink](https://finance.rambler.ru/other/47176075/?utm_content=finance_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink)

## **Инфекционист назвала неожиданную причину заболевания COVID-19**

Состояние страха, паники и подавленности может усилить риск заражения коронавирусом, об этом в эфире «Радио 1» в пятницу, 10 сентября, сообщила инфекционист Светлана Малиновская.

По ее словам, психическое состояние оказывает сильное влияние на иммунную систему человека. Специалист убеждена, что существующий уровень заболеваемости во многом связан с понижением защитных сил организма.

Кроме того, опасность заключается и в том, что поражение психики при COVID-19 может нарушить привычное поведение человека, например инстинкт самосохранения, пациент также может замкнуться в себе и отказываться от лечения, пояснила врач. Также наблюдаются потеря памяти, ориентации во времени и пространстве, панические атаки и приступы неконтролируемого гнева. Пока, уточнила Малиновская, влияние коронавирусной инфекции на когнитивные способности полностью не изучено, но уже выявлено, что она оказывает серьезное воздействие на психику и приводит к затяжной депрессии после выздоровления.

<https://iz.ru/1220262/2021-09-11/infekcionist-nazvala-neozhidannuiu-prichinu-zabolevaniia-covid-19>

## Роспотребнадзор объяснил, чем отличается грипп от COVID-19

Специалисты Роспотребнадзора назвали сходства и отличия между коронавирусной инфекцией и вирусами гриппа. Эти респираторные инфекции, имеют похожую картину заболевания и одинаковые пути передачи, но отличить их можно. Разница есть в симптомах, инкубационном периоде и в том, как протекают болезни.

Как сообщила пресс-служба ведомства, COVID-19 и грипп передаются одинаково — преимущественно воздушно-капельным путем, но также можно заразиться при контакте и через загрязненные инфекцией поверхности.

Похожа и картина заболевания, которая характерна для всех респираторных вирусных инфекций. При этом как грипп, так и COVID-19 имеют самый широкий спектр вариантов болезни — от бессимптомного или легкого до тяжелого заболевания и смерти.

Но не стоит забывать, что грипп и COVID-19 — две совершенно разные инфекции, у которых разные и возбудители, и симптоматика, и течение.

Вирус гриппа передается стремительно, в среднем инкубационный период составляет от нескольких часов до двух дней. Больной гриппом является заразным для окружающих, в основном, в первые 3-5 дней заболевания.

Инкубационный период при COVID-19 более продолжительный, в среднем он составляет 4-6 дней, может быть короче или длиннее. Распространять вирус больной COVID-19 может уже за 1-4 дня до появления симптомов.

Несмотря на то, что оба вируса имеют похожий спектр симптомов, доля тяжелых и критических случаев также, по-видимому, отличается: при COVID-19 их больше, чем при гриппе. По данным на сегодняшний день, 15 % случаев заболевания COVID-19 являются тяжелыми, требующими оксигенации (это лечебный метод насыщения пациента кислородом), в 5 % — случаев требуется искусственная вентиляция легких.

Риск тяжелой инфекции при COVID-19 увеличивают пожилой возраст и сопутствующие хронические заболевания. При гриппе в категории повышенного риска входят дети (которые COVID-19 переносят сравнительно легко) и беременные женщины, которые могут тяжело заболеть гриппом на поздних сроках беременности. Есть также наблюдения о тяжелых случаях COVID-19 у беременных либо патологических состояниях, связанных с развитием плода.

СИМПТОМЫ	КОРОНАВИРУС	ОРВИ	ГРИПП
Повышенная температура	часто	редко	часто
Усталость	часто	иногда	часто
Кашель	часто(сухой)	иногда	часто
Чихание	нет	часто	часто
Потеря обоняния	часто	иногда	иногда
Боль в суставах (ломота)	часто	иногда	часто
Насморк	иногда	часто	редко
Боль в горле	иногда	часто	редко
Диарея	нет	нет	редко
Головная боль	часто	иногда	часто
Одышка	иногда	нет	иногда
Искажение вкуса	часто	нет	нет
Заложенность ушей	редко	редко	редко

Изображение: пресс-служба Роспотребнадзора

<https://news.vtomske.ru/news/187018-rospotrebнадзор-obyasnil-chem-otlichaetsya-gripp-ot-covid-19>

## «Санитарный фашизм»: как борьба с COVID-19 превращается в диктатуру

Эксперты ВОЗ на этой неделе заявили, что заболеваемость коронавирусом в мире вышла на плато. И эта короткая передышка, возможно, последний шанс понять, как бороться или как научиться жить с коронавирусом дальше. Ведь до сих пор нет четкого представления, какой путь приведет человечество к выходу из этого затянувшегося коронакризиса.

Во Вьетнаме местного гражданина отвели на тест на COVID-19 под конвоем, под дулом автоматов доставили других в изоляторы.

**Сергей Куропов**, автор блога о Вьетнаме, гид: «Тотальная блокада, санитарный фашизм, безумная полиция привели к катастрофе. Я не преувеличиваю, это не сгущение красок».

Покорные вьетнамцы безропотно переносят коронавирусную диктатуру.

**Жительница Вьетнама**: «Ни разу не получили пособие по поддержке трудового населения от главы правительства».

Селина сменила работу в администрации немецкого Гамбурга на шатание по уличным протестам, после того, как ее дочь не пустили в школу, потому что родители не вакцинированы.

**Гуннар Линдемманн**, депутат парламента в Берлине: «Те, кто выходят на протесты, опасаются, что в Германии наступит коронавирусная диктатура».

В полном недоумении сейчас и адепты массовой вакцинации, и сторонники жестких локдаунов. Эти меры должны были предотвратить распространение инфекции, но этого не случилось.

**Анча Баранова**, доктор биологических наук, профессор Школы системной биологии Университета Джорджа Мейсона: «Политика жесткого локдауна имеет смысл тогда, когда у нас есть какая-то вспышка и нам надо вспышку эту ограничить, а у нас вспышка везде».

Так стоит ли закручивать гайки все сильнее? И будет ли конец у этого непридуманного фильма-катастрофы «COVID-19»?

**Андре Вальдес**, автор исследования-прогноза, старший научный сотрудник кафедры коммуникационных наук и Центра взаимодействия человека и компьютера, психолог: «Мы ожидаем резких улучшений только к следующему лету, но мы думаем, что коронавирус станет эндемичным, коронавирус никуда не исчезнет».

**Алла Давыдова**

[https://www.ntv.ru/novosti/2604683/?utm\\_source=smi2agr](https://www.ntv.ru/novosti/2604683/?utm_source=smi2agr)

## **Байден созывает COVID-саммит под градом вопросов про американские опыты в Ухане**

Президент США Джо Байден планирует созвать в конце сентября саммит по борьбе с коронавирусной инфекцией, сообщает Politico

Издание перечисляет его возможные темы: глобальные усилия по вакцинации, увеличение поставок кислорода в нуждающиеся страны, а также возможность международного сотрудничества в исследованиях и разработках, связанных с COVID-19.

Саммит будет приурочен к заседаниям Генеральной Ассамблеи ООН, запланированным на неделю с 20 сентября. Часть государств уже оповещена о планах Байдена организовать саммит, но формальных приглашений для других участников еще нет, добавляет американское издание. Возможно, президент США еще расскажет о своей инициативе подробнее, предполагает Politico.

Что ж, подробности тут действительно не помешают, коль скоро пресс-секретарь Белого дома Джейн Псаки, например, сбежала от одного только простенького «коронавирусного» вопроса репортера Newsmax Эмеральд Робинсон.

Та спросила Псаки о 900 страницах документов на тему исследования нескольких типов коронавирусов в уханьской лаборатории, профинансированного американской медицинской организацией EcoHealth Alliance на деньги из федерального бюджета США. Но ничего не ответила ей Джейн — схватила свою папку и упорхнула, пока еще звучал вопрос.

О чем же рассказывается на этих 900 страницах? Выяснилось, что ключевая экспериментальная работа с гуманизированными (то есть с человеческими рецепторами на клетках) мышами проводилась на американские гранты в лаборатории третьего уровня биобезопасности в Центре экспериментов на животных Уханьского университета, а не в Уханьском институте вирусологии, как считалось ранее.

Там-то, в Центре, и случилась авария, выплеснувшая SARS-CoV-2 в мир божий, предполагает раскрывшее эти данные издание The Intercept. Не это ли «Сонный Джо» понимает под «международным сотрудничеством в исследованиях и разработках»?

Авария это была или «естественное вторичное распространение», The Intercept не уточняет. Зато подтверждает устами молекулярного биолога из Университета Рутгерса Ричарда Эбрайта: в Ухане создавались новые вирусы. Причем не только коронавирус, но и, например, Ближневосточный респираторный синдром (MERS).

Вопросом о происхождении коронавируса как будто бы задался и организатор предстоящего саммита Джо Байден. В мае он поручил спецслужбам США разобраться с этим, а уже 27 августа умыл руки, объявив, что расследование не принесло результатов. И заодно обвинил Китай в сокрытии важных данных. Теперь же выяснилось, что важные данные о COVID-19 скрывали как раз Штаты: полученные The Intercept документы были запрошены изданием в рамках суда по закону о свободе информации аж в сентябре 2020 года.

Но все это, можно сказать, вчерашний день. Искусственный ли вирус SARS-CoV-2 и кто именно его создал, — сегодня это имеет значение лишь в контексте epochальных мер по борьбе с ним, навязанных человечеству со стороны глобалистских структур, вроде Всемирной организации здравоохранения.

Проще говоря, если вирус искусственный и вдобавок может рукотворно меняться на ходу, то чего стоят все эти «глобальные усилия по вакцинации», анонсированные Байденом? В особенности если и сам вирус, и его штаммы, и вакцины от него «строгались на коленке» примерно одними и теми же структурами и на одни и те же деньги?

По иронии судьбы, именно по США нынешняя пандемия ударила сильнее всего. Несмотря на бравые отчеты Вашингтона о 55% вакцинированного населения, графики заболеваемости американцев ковидом ужасают. 40,46 млн заразившихся — первое место в мире. 121 заболевший на 1000 американцев — первое место среди развитых стран. 652,6 тыс. умерших — первое место в мире. Может быть, Байдену стоит быть поскромнее? Анонс COVID-саммита из его уст — все равно что объявление о курсах мануальной терапии в море.

Впрочем, есть и иной совет — перестать врать. Как, скажем, перестали делать вид, что спасают людей от вируса, Центры по контролю и профилактике заболеваний США (CDC). Легким движением руки они переписали инструкцию к mRNA-вакцинам от COVID-19: теперь эти препараты, оказывается, не вырабатывают иммунитет, а всего-навсего «стимулируют иммунный ответ для защиты». А уж стимуляция — дело такое: может закончиться удачно, а может и осечка случиться.

Тем временем «Биг фарма» готова приступить к вакцинации совсем уж маленьких детей, которые, как заявлялось все это время, не особо влияют на распространение коронавируса. Уколы малышам от 2 до 11 лет — дело практически решенное (про тех, кто старше, все давно решили): осталось получить одобрение от регуляторов. Данные же по младенцам фармакологическая компания Pfizer обещает подготовить уже к концу осени.

Источник: <https://news-front.info/2021/09/11/bayden-sozyvaet-covid-sammit-pod-gradom-voprosov-pro-amerikanskiye-opyty-v-uhane>

---

## **Из истории эпидемиологии: Госпожа Пенициллин – Зинаида Ермольева**

*11.09.2021 г. «Наука есть наилучший путь для того, чтобы сделать человеческий дух героическим»*

**Джордано Бруно**

Зинаида Виссарионовна Ермольева — великий советский учёный-микробиолог и эпидемиолог. Этой публикацией о её выдающемся вкладе в советскую науку мы отдаем наш долг памяти великому ученому, страстному исследователю, преданной и самоотверженной женщине — нашей соотечественнице. Зинаида Ермольева стала

инициатором многочисленных передовых исследований, благодаря которым появилась и развилась современная отечественная микробиология.

В молодом возрасте, рискуя жизнью, совершила открытие, победившее холеру. Большой вклад внесла в ликвидацию вспышек инфекционных болезней на Дону и в Средней Азии, разработав профилактические и лечебные препараты от холеры. В годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. в Сталинграде совместно с коллегами предотвратила эпидемию кишечных инфекций и получила первую советскую версию антибиотика пенициллина, спасшего множество жизней советских солдат. Её имя всегда было связано с новыми и порой революционными открытиями.



Зинаида Виссарионовна Ермольева родилась в 1898 году, в одном из многочисленных хуторов области Войска Донского (ныне город Фролово Волгоградской области). В 1915 году окончила с золотой медалью Мариинскую женскую гимназию в г. Новочеркасск и решила стать врачом. В 1915 в Ростов-на-Дону из Варшавы эвакуировался Женский медицинский институт, и 30 ноября 1916 г. З.В. Ермольева была принята на первый курс института.

Уже в юности студентка проявила выдающиеся черты своего характера. Она отличалась целеустремленностью, работоспособностью, жадной жаждой знаний и сильной волей. Гораздо позже, уже став знаменитым ученым, Зинаида Виссарионовна Ермольева вспоминала, как она в университете любила тайком пробираться в лабораторию еще до ее открытия, чтобы дополнительный час-два посвятить экспериментам. Главной страстью студентки сразу стала микробиология. Именно ей Зинаида Виссарионовна Ермольева посвятила всю свою научную жизнь. Она вела научную работу под руководством профессора В.А. Барыкина, специализирующегося на возбудителях холеры. Окончив университет в 1921 году, она осталась в высшем учебном заведении в качестве ассистента кафедры микробиологии.

В том же году молодого специалиста Зинаиду Ермольеву назначили заведующей отделением Ростовского бактериологического института, сегодня – ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора. В этот период на Дону вспыхнула эпидемия холеры. Исследуя пути заражения, З. Ермольева сумела выделить из водопроводной воды холероподобные вибрионы. Чтобы понять, способны ли они вызвать холеру, она провела опыт на себе - выпила воду с растворёнными в ней микроорганизмами, и спустя несколько часов тяжело заболела. В протоколе одного из экспериментов было записано: «Опыт, который едва не кончился трагически, доказал, что некоторые холероподобные вибрионы, находясь в кишечнике человека, могут превращаться в истинные холерные вибрионы, вызывающие заболевание». Таким образом, талантливым ученым – микробиологом, будущим академиком Зинаидой Виссарионовной Ермольевой в годы работы в институте (1921-1925 гг.) была доказана возможность реверсии патогенных свойств измененных штаммов холерных вибрионов, а светящиеся холероподобные вибрионы впоследствии стали носить её имя. Эти исследования легли в золотой фонд изучения холеры не только в нашей стране, но и за рубежом. На основании опытов микробиолога были созданы санитарные нормы хлорирования воды, которые используются до сих пор. Именно этот период исследований З.В. Ермольевой отражен в трилогии В.А. Каверина «Открытая книга». В благодарность за заслуги и огромный вклад в развитие микробиологии, на здании ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора к 100-летию со дня основания института, была установлена мемориальная доска З.В. Ермольевой.

В 1925 году появилась первая профильная советская лаборатория по изучению микробной биохимии. Основательницей и вдохновительницей этого уникального подразделения стала Зинаида Виссарионовна Ермольева. В этот период Зинаиду Виссарионовну пригласили в Москву и назначили руководителем отдела биохимии микробов Биохимического института Наркомздрава СССР, который в 1934 году вошёл в состав Всесоюзного института экспериментальной медицины (ВИЭМ). На переезде в Москву настоял профессор Донского университета Владимир Александрович Барыкин, которого в свою очередь, назначили научным руководителем Центрального института эпидемиологии и микробиологии Наркомздрава СССР.

Информация об исследователе З.В. Ермольевой стала попадать в заграничные научные журналы. В нескольких странах печатались ее статьи (по микробиологии, эпидемиологии и т. д.). Тогда же Зинаида Виссарионовна начала много заниматься токсинами микроорганизмов. В Советском Союзе это явление изучали немногие исследователи. Для обмена бесценным опытом Зинаида Виссарионовна стала ездить в заграничные командировки, в том числе во Францию и Германию. В связи с этим она все свое свободное время (которого было очень мало) уделяла иностранным языкам. В 1928 году З.В. Ермольева побывала в микробиологическом институте имени Луи Пастера в Париже. Особенно плодотворной оказалась совместная работа Зинаиды Виссарионовны с ее немецкими коллегами.

В 30-е годы в Советском Союзе проводились исследования лизоцима, которыми руководила Ермольева Зинаида Виссарионовна. Вклад в микробиологию этой женщины дополнился получением еще одного важного препарата. Это был фермент лизоцима, который начали использовать в пищевой промышленности в качестве консерванта и в медицине в качестве антисептика. На этом научном пути Ермольева закончила работу своих предшественников. Еще в 1909 году Павел Лашенков открыл вещество лизоцим. Ученый нашел его в курином яйце и обнаружил, что оно может приостанавливать распространение микробов. Позже лизоцим нашли в человеческих железах, слюне и тканях. Однако все эти открытия не нашли практического применения. Много лет биологи пытались выяснить природу защиты организма от бактерий. Изучение лизоцима могло приоткрыть завесу тайны над этой биологической загадкой. Исследованием вещества вместе со своими подопечными занялась Зинаида Виссарионовна Ермольева. Заслуги микробиолога уже были многочисленны, но она не почивала на лаврах, а продолжала много и продуктивно работать на пользу науке. Авторству З.В. Ермольевой принадлежит технология выделения лизоцима. Более того, она первой смогла концентрировать его, чтобы успешно использовать на практике в медицине. Определив химическую природу вещества, исследовательница смогла обнаружить лизоцим в различных сельскохозяйственных культурах – хрене, редьке и т. д. Это открытие объяснило эффективность различных народных средств от многих болезней. Лизоцим был предметом исследований Ермольевой на протяжении всей ее жизни, начиная с 30-х годов. В 1970-м ее лаборатории удалось синтезировать это вещество в кристаллическом виде. После этого лизоцим начали



использовать в офтальмологии, хирургии, педиатрии и других областях. Другое применение лизоцим нашел в пищевой и сельскохозяйственной промышленности. Его стали использовать в качестве консерванта для некоторых скоропортящихся продуктов, например, икры. Государство высоко оценило труд такого плодотворного специалиста, как Ермольева З.В. В 1935 году она стала доктором наук, а в 1939-м профессором. Награды, полученные микробиологом (Сталинская премия, Орден Ленина и Орден Трудового Красного Знамени) были отражением важности ее научной и практической работы.

К концу 30-х годов появилось несколько крупных советских специалистов по борьбе с холерой. Главным действующим лицом этой группы была Ермольева Зинаида Виссарионовна. Биография исследователя из-за этого была полна самыми разными опасными командировками. В 1939 году началась эпидемия холеры в Афганистане. Советские власти начали организацию профилактических мер, чтобы зараза не попала в среднеазиатские социалистические республики. В Ташкент была отправлена рабочая группа, которую возглавила Ермольева З.В. Дети и взрослые, жители крупных городов и далеких аулов – все были под угрозой заражения. Им помог препарат, разработанный Ермолевой. Работая в Ташкентском институте вакцин и сывороток Зинаида Виссарионовна получила новый комплексный бактериофаговый препарат для лечения 4-х заболеваний - холеры, сальмонеллеза, дифтерии и тифа.

В 1942 году исследовательница была направлена в осажденный Сталинград, где в немецких войсках началась эпидемия холеры. Сложная операция по переброске ученых в прифронтовую полосу была проведена из-за того, что обходными путями было невозможно раздать необходимое профилактическое средство местным жителям. Единственная надежда сталинградцев заключалась в налаживании производства лекарства в самом городе. Несмотря на все опасности, связанные с уличными боями, бомбардировками и прочими ужасами войны, Зинаида Ермольева вместе со своей командой организовала массовую профилактику острых кишечных инфекционных заболеваний среди населения. Когда производство было налажено, заветное средство начали принимать по 50 тысяч человек в день. Благодаря оперативной работе микробиологов и врачей-эпидемиологов удалось избежать массовой эпидемии в терзаемом Вермахтом городе. Также она провела хлорирование колодцев. За разработку современных и быстрых методов диагностики холеры, а также организацию эффективных противоэпидемических и профилактических мероприятий микробиолог получила Сталинскую премию, которую пожертвовала на строительство истребителя, названного в её честь — «Зинаида Ермольева».

#### **Поиск антибиотика**

Находясь в Сталинграде и наблюдая за ранеными бойцами Красной армии, Зинаида Ермольева обратила внимание на то, что большая часть ушедших из жизни умирала не из-за самих ран, а из-за заражения крови и связанных с этим осложнений. Тогда же ее лаборатория приступила к исследованиям, посвященным решению данной проблемы. Ермольева ещё в юности начала заниматься исследованием свойств плесени. Попыты были успешными, но медицинскими чиновниками настояли на их прекращении, назвав это мракобесием. Зинаида Виссарионовна в своих изысканиях отталкивалась от открытия Александра Флеминга. В 1929 году он получил принципиально новое для медицины вещество – пенициллин. Этот антибиотик, по природе своей относящийся к плесневым грибам, стал настоящей революцией в фармакологии. Флеминг так и не смог сделать свое открытие массово доступным, так как штамм был крайне нестабилен. Во время Второй мировой войны западные учёные наладили производство пенициллина, но продавать технологию СССР не хотели. Теперь эту задачу поставила перед собой Ермольева Зинаида Виссарионовна. Пенициллин мог стать основой универсального лекарства от болезней, вызываемых стрептококками и стафилококками. Микробиолог вместе с коллегами приносила в лабораторию плесень с деревьев и газонов и выращивала её на продуктах. 93-й по счёту образец, плесень со стены бомбоубежища, показал необходимую активность. Так, в 1942 году появился советский отечественный препарат пенициллина «Крустозин», который спас многих раненых от смерти и инвалидности. Важным было то, что для его синтеза использовалось только советское сырьё. Через несколько месяцев в СССР приехал Говард Флори. Этот учёный был профессором Оксфордского университета, которому удалось добиться аналогичного успеха в США. Британец привез в Москву собственные образцы лекарства для сравнения. Анализ показал, что пенициллин Ермолевой действовал гораздо эффективнее. Несмотря на это, в 1945 году Нобелевский комитет наградил премией по физиологии и медицине именно Говарда Флори. Флори назвал Ермолеву «Госпожой Пенициллин», впоследствии это прозвище закрепилось за ней в научных кругах.

Великой заслугой З.В. Ермолевой является то, что она не только разрабатывала диагностические, профилактические и лечебные препараты, но и организовывала их внедрение и промышленное производство.

В послевоенные годы Зинаида Ермольева стала представлять Советский Союз во Всемирной организации здравоохранения. Она отлично знала языки, а количество ее заслуг перед отечественной медициной было выдающимся.

В 1945–1947 годах Ермольева была директором Института биологической профилактики инфекций. В 1947 году на базе института был создан Всесоюзный научно-исследовательский институт пенициллина (позднее — Всесоюзный научно-исследовательский институт антибиотиков), в котором она заведовала отделом экспериментальной терапии.

С 1952 года и до конца жизни Ермольева возглавляла кафедру микробиологии и лабораторию новых антибиотиков Центрального Института усовершенствования врачей (ныне Российская медицинская академия непрерывного последиplomного образования). Также она основала и была бессменным редактором журнала «Антибиотики».

В 1956 году эпидемиолог возглавила Комитет ВОЗ по антибиотикам. На этом посту Зинаида Ермольева оставалась до конца жизни. В 50-60-е годы она возобновила свою публицистическую деятельность, прерванную войной. Тогда же она стала известной на всю страну благодаря Вениамину Каверину. Советский писатель использовал биографию Зинаиды Виссарионовны в качестве прототипа истории жизни главной героини своего романа «Открытая книга». Он издавался по частям в литературных журналах в 1948-1956 гг. Каверин знал З.В. Ермолеву лично с 1928 года. Их познакомил брат писателя – Лев Зильбер, который был исследователем в области

вирусологии и онкологии. Ученый на протяжении долгого времени был коллегой Ермольевой. Во время сталинских репрессий Зильбер оказался в лагере. На одном из свиданий с Зинаидой Виссарионовной он тайно передал ей рукопись своей научной работы, которую исследователь продолжил прямо в ГУЛАГе. Этот эпизод, как и многие другие, демонстрирует огромную смелость и преданность Ермольевой своему призванию.

З.В. Ермольева опубликовала около 500 научных работ и 6 монографий. Под её руководством были разработаны такие препараты, как левомецетин, стрептомицин, бициллин, интерферон и др. Она подготовила к защите около 180 диссертаций, в том числе 34 докторские. Профессор Ермольева была признана Заслуженным деятелем науки РСФСР. За её вклад в науку ей были вручены два ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почета».



Зинаида Виссарионовна продолжала работать и исследовать до конца своей жизни. Она умерла 2 декабря 1974 года, оставив потомкам грандиозное научное наследие. Похоронена в Москве на Кузьминском кладбище.

В 1994 г. З.В. Ермольевой в г. Фролов Волгоградской области на улице, названной в её честь, была установлена памятная доска с надписью «Улица названа именем лауреата Государственной премии СССР академика Ермольевой Зинаиды Виссарионовны (1898-1975 гг.). Под ее руководством в 1942 г. был разработан способ получения отечественного пенициллина».

Жизнь Зинаиды Виссарионовны Ермольевой – это подвиг и пример беззаветного и самоотверженного служения науке и людям!

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18507](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18507)