

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 29 октября 2021 года в мире:

3 880 332 582 чел. (49.8% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

3 014 646 562 чел. (38.7% населения) - полностью привито

6 999 096 278 шт. - всего прививок сделано

75 207 575 шт. - бустерных прививок

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

9 124 980 чел. в день (0.12% населения) - кол-во новых привитых в день

2/87/173 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

24 076 874 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. | полностью привито, чел. | кол-во бустерных доз, шт. | обновлено |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| Китай | 2254.3 <i>m</i> | 2.3 <i>m</i> | 1100.8 <i>m</i> | 76.5% | 486.8 <i>k</i> | | | 1067.6 <i>m</i> | | 27.10 |
| Индия | 1051.7 <i>m</i> | 6 <i>m</i> | 729.2 <i>m</i> | 52.8% | 2.4 <i>m</i> | | 99 | 322.5 <i>m</i> | | 29.10 |
| США | 419 <i>m</i> | 1 <i>m</i> | 221.3 <i>m</i> | 66.9% | 206.9 <i>k</i> | | 50 | 192 <i>m</i> | 16.7 <i>m</i> | 29.10 |
| Бразилия | 272.7 <i>m</i> | 1.8 <i>m</i> | 159.2 <i>m</i> | 74.9% | 354.7 <i>k</i> | | | 118.3 <i>m</i> | 7.3 <i>m</i> | 27.10 |
| Индонезия | 189.8 <i>m</i> | 1.7 <i>m</i> | 117.7 <i>m</i> | 43.0% | 884.7 <i>k</i> | 22 | 83 | 72.1 <i>m</i> | | 29.10 |
| Япония | 187.9 <i>m</i> | 646 <i>k</i> | 97.7 <i>m</i> | 77.3% | 186.4 <i>k</i> | | | 90.2 <i>m</i> | | 28.10 |
| Мексика | 118.8 <i>m</i> | 836.3 <i>k</i> | 71.4 <i>m</i> | 55.4% | 269.6 <i>k</i> | | 70 | 55.9 <i>m</i> | | 26.10 |
| Турция | 116.1 <i>m</i> | 154.6 <i>k</i> | 55.4 <i>m</i> | 65.6% | 34.4 <i>k</i> | | 107 | 48.6 <i>m</i> | 12.2 <i>m</i> | 29.10 |
| Германия | 111.9 <i>m</i> | 146.9 <i>k</i> | 57.7 <i>m</i> | 68.9% | 32.1 <i>k</i> | | 29 | 55.5 <i>m</i> | 2 <i>m</i> | 29.10 |
| Россия | 104.3 <i>m</i> | 593.5 <i>k</i> | 55.4 <i>m</i> | 37.9% | 421.2 <i>k</i> | 43 | 112 | 47.5 <i>m</i> | 1.7 <i>m</i> | 31.10 |
| Пакистан | 103.5 <i>m</i> | 597 <i>k</i> | 70.1 <i>m</i> | 31.8% | 311.9 <i>k</i> | 129 | 271 | 40 <i>m</i> | | 28.10 |
| Великобритания | 102.8 <i>m</i> | 340 <i>k</i> | 49.9 <i>m</i> | 73.5% | 40 <i>k</i> | | | 45.7 <i>m</i> | 7.3 <i>m</i> | 28.10 |
| Франция | 98.8 <i>m</i> | 132.2 <i>k</i> | 51.2 <i>m</i> | 78.4% | 22.9 <i>k</i> | | | 45.9 <i>m</i> | 2.9 <i>m</i> | 28.10 |
| Италия | 89.7 <i>m</i> | 151.6 <i>k</i> | 46.6 <i>m</i> | 77.1% | 21.9 <i>k</i> | | | 43.1 <i>m</i> | 1.5 <i>m</i> | 29.10 |
| Иран | 85.4 <i>m</i> | 1.1 <i>m</i> | 52.2 <i>m</i> | 62.1% | 309 <i>k</i> | | 21 | 33.1 <i>m</i> | 81.5 <i>k</i> | 29.10 |
| Вьетнам | 78.9 <i>m</i> | 1.4 <i>m</i> | 55.6 <i>m</i> | 57.1% | 889.5 <i>k</i> | | 14 | 23.4 <i>m</i> | | 28.10 |
| Южная Корея | 78 <i>m</i> | 436.7 <i>k</i> | 41.1 <i>m</i> | 80.2% | 53.5 <i>k</i> | | | 38.3 <i>m</i> | 77.8 <i>k</i> | 29.10 |
| Таиланд | 72.8 <i>m</i> | 615.6 <i>k</i> | 41.1 <i>m</i> | 58.8% | 290.8 <i>k</i> | | 27 | 29.5 <i>m</i> | 2.3 <i>m</i> | 28.10 |
| Испания | 71.8 <i>m</i> | 75.3 <i>k</i> | 38 <i>m</i> | 81.3% | 9.1 <i>k</i> | | | 37.3 <i>m</i> | 861.1 <i>k</i> | 28.10 |
| Бангладеш | 60.9 <i>m</i> | 513.2 <i>k</i> | 40.3 <i>m</i> | 24.5% | 300.1 <i>k</i> | 140 | 250 | 20.6 <i>m</i> | | 25.10 |
| Аргентина | 59.7 <i>m</i> | 331.9 <i>k</i> | 33.9 <i>m</i> | 75.1% | 230.2 <i>k</i> | | | 25.8 <i>m</i> | | 29.10 |

| 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. | полностью привито, чел. | кол-во бустерных доз, шт. | обновлено |
|--|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| Канада | 58.6 <i>m</i> | 72.8 <i>k</i> | 29.8 <i>m</i> | 79.0% | 20.4 <i>k</i> | | | 28.2 <i>m</i> | 538.7 <i>k</i> | 29.10 |
| Филиппины | 58.2 <i>m</i> | 538.3 <i>k</i> | 27.8 <i>m</i> | 25.4% | 0 | | | 26.8 <i>m</i> | | 28.10 |
| Малайзия | 49.6 <i>m</i> | 163.5 <i>k</i> | 25.4 <i>m</i> | 78.6% | 20.8 <i>k</i> | | | 24.2 <i>m</i> | 152 <i>k</i> | 27.10 |
| Марокко | 47.2 <i>m</i> | 271.9 <i>k</i> | 24.1 <i>m</i> | 65.2% | 102.9 <i>k</i> | | 17 | 21.8 <i>m</i> | | 26.10 |
| Колумбия | 46.7 <i>m</i> | 281 <i>k</i> | 29.8 <i>m</i> | 58.5% | 148.7 <i>k</i> | | 39 | 21 <i>m</i> | | 27.10 |
| Саудовская Аравия | 45.6 <i>m</i> | 72.1 <i>k</i> | 24.2 <i>m</i> | 69.4% | 20.6 <i>k</i> | | 10 | 21.4 <i>m</i> | | 29.10 |
| Польша | 39 <i>m</i> | 74.4 <i>k</i> | 20.2 <i>m</i> | 53.5% | 21.6 <i>k</i> | | 290 | 20 <i>m</i> | 1 <i>m</i> | 29.10 |
| Чили | 35.6 <i>m</i> | 158.5 <i>k</i> | 16.3 <i>m</i> | 85.2% | 23.1 <i>k</i> | | | 14.7 <i>m</i> | 5.2 <i>m</i> | 26.10 |
| Австралия | 35.5 <i>m</i> | 206.1 <i>k</i> | 19.1 <i>m</i> | 75.0% | 60.2 <i>k</i> | | | 16.4 <i>m</i> | | 29.10 |
| Перу | 34.1 <i>m</i> | 139.5 <i>k</i> | 18.7 <i>m</i> | 56.7% | 49.6 <i>k</i> | | 88 | 15.2 <i>m</i> | 184.5 <i>k</i> | 27.10 |
| Шри-Ланка | 28.6 <i>m</i> | 134.6 <i>k</i> | 15.3 <i>m</i> | 71.3% | 67.6 <i>k</i> | | | 13.3 <i>m</i> | | 28.10 |
| Камбоджа | 27.4 <i>m</i> | 86.4 <i>k</i> | 13.7 <i>m</i> | 81.8% | 9.1 <i>k</i> | | | 13 <i>m</i> | 1.7 <i>m</i> | 25.10 |
| Узбекистан | 25.8 <i>m</i> | 160.5 <i>k</i> | 13.4 <i>m</i> | 40.1% | 50.3 <i>k</i> | 66 | 199 | 5.9 <i>m</i> | | 29.10 |
| Куба | 25.6 <i>m</i> | 69.8 <i>k</i> | 9.8 <i>m</i> | 86.9% | 11.1 <i>k</i> | | | 7.1 <i>m</i> | | 27.10 |
| Египет | 25.1 <i>m</i> | 704.2 <i>k</i> | 16.7 <i>m</i> | 16.4% | 456.1 <i>k</i> | 75 | 120 | 8.3 <i>m</i> | | 23.10 |
| Тайвань | 24.5 <i>m</i> | 394.9 <i>k</i> | 17 <i>m</i> | 71.2% | 199.4 <i>k</i> | | | 7.5 <i>m</i> | | 29.10 |
| Нидерланды | 24 <i>m</i> | 13 <i>k</i> | 13 <i>m</i> | 75.8% | 5 <i>k</i> | | | 11.8 <i>m</i> | | 27.10 |
| ЮАР | 21.5 <i>m</i> | 187.7 <i>k</i> | 14.9 <i>m</i> | 25.1% | 109.6 <i>k</i> | 135 | 243 | 11.7 <i>m</i> | | 25.10 |
| Эквадор | 21.5 <i>m</i> | 34 <i>k</i> | 11.8 <i>m</i> | 66.9% | 23.7 <i>k</i> | | 23 | 10.1 <i>m</i> | | 19.10 |
| ОАЭ | 21.1 <i>m</i> | 36.1 <i>k</i> | 9.6 <i>m</i> | 97.5% | 11.3 <i>k</i> | | | 8.6 <i>m</i> | | 29.10 |
| Мьянма | 18.1 <i>m</i> | 832.2 <i>k</i> | 12.4 <i>m</i> | 22.8% | 571 <i>k</i> | 26 | 45 | 5.7 <i>m</i> | | 23.10 |
| Украина | 17.4 <i>m</i> | 246.2 <i>k</i> | 10 <i>m</i> | 22.9% | 180.3 <i>k</i> | 66 | 114 | 7.4 <i>m</i> | | 29.10 |
| Бельгия | 16.9 <i>m</i> | 6.2 <i>k</i> | 8.7 <i>m</i> | 75.0% | 2.8 <i>k</i> | | | 8.6 <i>m</i> | 590 <i>k</i> | 28.10 |
| Португалия | 16.2 <i>m</i> | 6.1 <i>k</i> | 9 <i>m</i> | 88.4% | 1.9 <i>k</i> | | | 8.9 <i>m</i> | | 25.10 |
| Венесуэла | 16.1 <i>m</i> | 58.9 <i>k</i> | 9.9 <i>m</i> | 34.9% | 27.8 <i>k</i> | 154 | 359 | 6.2 <i>m</i> | | 08.10 |
| Израиль | 15.9 <i>m</i> | 8.4 <i>k</i> | 6.2 <i>m</i> | 71.9% | 1.4 <i>k</i> | | | 5.7 <i>m</i> | 3.9 <i>m</i> | 29.10 |
| Казахстан | 15.7 <i>m</i> | 44.6 <i>k</i> | 8.3 <i>m</i> | 44.0% | 19 <i>k</i> | 60 | 258 | 7.4 <i>m</i> | | 29.10 |
| Непал | 15.3 <i>m</i> | 54.8 <i>k</i> | 8.6 <i>m</i> | 29.6% | 29.5 <i>k</i> | 202 | 399 | 6.6 <i>m</i> | | 25.10 |
| Швеция | 14.5 <i>m</i> | 27.7 <i>k</i> | 7.2 <i>m</i> | 71.8% | 2.3 <i>k</i> | | | 6.9 <i>m</i> | | 29.10 |
| Доминиканская Республика | 13.2 <i>m</i> | 41.2 <i>k</i> | 6.7 <i>m</i> | 61.9% | 20.5 <i>k</i> | | 43 | 5.3 <i>m</i> | 1.2 <i>m</i> | 28.10 |
| Греция | 12.7 <i>m</i> | 18.5 <i>k</i> | 6.6 <i>m</i> | 63.6% | 6.5 <i>k</i> | | 103 | 6.4 <i>m</i> | 327.3 <i>k</i> | 29.10 |
| Румыния | 12.4 <i>m</i> | 131.6 <i>k</i> | 6.5 <i>m</i> | 33.6% | 141.9 <i>k</i> | 22 | 49 | 6.2 <i>m</i> | | 28.10 |
| Чехия | 12.2 <i>m</i> | 23.4 <i>k</i> | 6.2 <i>m</i> | 58.1% | 8 <i>k</i> | | 159 | 6.1 <i>m</i> | 205.9 <i>k</i> | 29.10 |
| Австрия | 11.5 <i>m</i> | 18.9 <i>k</i> | 5.9 <i>m</i> | 65.3% | 6.2 <i>k</i> | | 69 | 5.6 <i>m</i> | 302.6 <i>k</i> | 28.10 |
| Алжир | 11.1 <i>m</i> | 157 <i>k</i> | 6.4 <i>m</i> | 14.5% | 47.9 <i>k</i> | 325 | 509 | 4.8 <i>m</i> | | 27.10 |
| Швейцария | 11 <i>m</i> | 16 <i>k</i> | 5.7 <i>m</i> | 66.0% | 4.4 <i>k</i> | | 78 | 5.5 <i>m</i> | | 28.10 |

| 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. | полностью привито, чел. | кол-во бустерных доз, шт. | обновлено |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| Сингапур | 10.1 <i>m</i> | 23.2 <i>k</i> | 4.8 <i>m</i> | 81.4% | 2.1 <i>k</i> | | | 4.7 <i>m</i> | 760.4 <i>k</i> | 27.10 |
| Азербайджан | 9.6 <i>m</i> | 35.3 <i>k</i> | 5.2 <i>m</i> | 51.2% | 23.7 <i>k</i> | | 80 | 4.4 <i>m</i> | | 29.10 |
| Тунис | 9.1 <i>m</i> | 46.7 <i>k</i> | 5.6 <i>m</i> | 47.1% | 14.3 <i>k</i> | 24 | 190 | 4.5 <i>m</i> | 28.9 <i>k</i> | 28.10 |
| Гонконг | 9 <i>m</i> | 10 <i>k</i> | 4.6 <i>m</i> | 61.5% | 3.8 <i>k</i> | | 167 | 4.4 <i>m</i> | | 29.10 |
| Ирак | 9 <i>m</i> | 66.4 <i>k</i> | 5.6 <i>m</i> | 14.0% | 51.5 <i>k</i> | 281 | 438 | 3.4 <i>m</i> | | 24.10 |
| Дания | 8.8 <i>m</i> | 2.2 <i>k</i> | 4.5 <i>m</i> | 77.3% | 1.2 <i>k</i> | | | 4.4 <i>m</i> | | 28.10 |
| Нигерия | 8.6 <i>m</i> | 56.1 <i>k</i> | 5.6 <i>m</i> | 2.7% | 25.7 <i>k</i> | | | 3 <i>m</i> | | 28.10 |
| Сальвадор | 8.5 <i>m</i> | 48.3 <i>k</i> | 4.3 <i>m</i> | 66.5% | 9.7 <i>k</i> | | 23 | 3.8 <i>m</i> | 412.8 <i>k</i> | 28.10 |
| Гватемала | 8.5 <i>m</i> | 38.5 <i>k</i> | 5.3 <i>m</i> | 29.5% | 19.3 <i>k</i> | 190 | 375 | 3.2 <i>m</i> | | 28.10 |
| Финляндия | 8.1 <i>m</i> | 14.4 <i>k</i> | 4.2 <i>m</i> | 76.2% | 3.2 <i>k</i> | | | 3.9 <i>m</i> | | 29.10 |
| Норвегия | 7.9 <i>m</i> | 3.1 <i>k</i> | 4.2 <i>m</i> | 77.5% | 902 | | | 3.7 <i>m</i> | | 26.10 |
| Туркменистан | 7.6 <i>m</i> | 1.1 <i>m</i> | 4.4 <i>m</i> | 72.5% | 620.4 <i>k</i> | | | 3.2 <i>m</i> | | 29.08 |
| Иордания | 7.4 <i>m</i> | 19 <i>k</i> | 3.9 <i>m</i> | 38.5% | 10.5 <i>k</i> | 111 | 306 | 3.5 <i>m</i> | | 29.10 |
| Боливия | 7.4 <i>m</i> | 71.3 <i>k</i> | 4.5 <i>m</i> | 38.8% | 24.5 <i>k</i> | 53 | 149 | 3.8 <i>m</i> | | 28.10 |
| Ирландия | 7.3 <i>m</i> | 3.1 <i>k</i> | 3.8 <i>m</i> | 77.2% | 1.6 <i>k</i> | | | 3.7 <i>m</i> | | 27.10 |
| Сербия | 7.1 <i>m</i> | 52.1 <i>k</i> | 3.2 <i>m</i> | 36.1% | 11.2 <i>k</i> | 109 | 264 | 3 <i>m</i> | 935.2 <i>k</i> | 29.10 |
| Гондурас | 6.9 <i>m</i> | 35.6 <i>k</i> | 3.9 <i>m</i> | 39.2% | 6.5 <i>k</i> | 164 | 470 | 3 <i>m</i> | | 29.10 |
| Новая Зеландия | 6.8 <i>m</i> | 34.7 <i>k</i> | 3.7 <i>m</i> | 76.6% | 9.6 <i>k</i> | | | 3.1 <i>m</i> | | 29.10 |
| Уругвай | 6.6 <i>m</i> | 9.5 <i>k</i> | 2.8 <i>m</i> | 79.5% | 672 | | | 2.6 <i>m</i> | 1.2 <i>m</i> | 29.10 |
| Ангола | 6.2 <i>m</i> | 134.2 <i>k</i> | 4.5 <i>m</i> | 13.7% | 101.6 <i>k</i> | 118 | 182 | 1.7 <i>m</i> | | 26.10 |
| Коста-Рика | 6.1 <i>m</i> | 29.1 <i>k</i> | 3.6 <i>m</i> | 70.6% | 10.3 <i>k</i> | | | 2.5 <i>m</i> | | 18.10 |
| Зимбабве | 5.9 <i>m</i> | 14.2 <i>k</i> | 3.3 <i>m</i> | 22.3% | 6.2 <i>k</i> | 663 | 1.1 <i>k</i> | 2.6 <i>m</i> | | 29.10 |
| Венгрия | 5.7 <i>m</i> | 0 | 6 <i>m</i> | 61.6% | 2.2 <i>k</i> | | 377 | 5.7 <i>m</i> | 1.2 <i>m</i> | 28.10 |
| Оман | 5.7 <i>m</i> | 60.8 <i>k</i> | 3.1 <i>m</i> | 60.0% | 15.1 <i>k</i> | | 34 | 2.6 <i>m</i> | | 23.10 |
| Руанда | 5.6 <i>m</i> | 140.1 <i>k</i> | 3.7 <i>m</i> | 28.7% | 112 <i>k</i> | 25 | 48 | 1.9 <i>m</i> | | 26.10 |
| Панама | 5.4 <i>m</i> | 8.9 <i>k</i> | 3 <i>m</i> | 69.0% | 1.3 <i>k</i> | | 33 | 2.4 <i>m</i> | | 29.10 |
| Парагвай | 5.3 <i>m</i> | 17.8 <i>k</i> | 2.9 <i>m</i> | 40.9% | 7.2 <i>k</i> | 90 | 287 | 2.4 <i>m</i> | 8.8 <i>k</i> | 29.10 |
| Кения | 5.2 <i>m</i> | 70.3 <i>k</i> | 3.6 <i>m</i> | 6.8% | 32.2 <i>k</i> | 722 | 1.1 <i>k</i> | 1.6 <i>m</i> | | 28.10 |
| Катар | 4.8 <i>m</i> | 3.6 <i>k</i> | 2.4 <i>m</i> | 81.9% | 0 | | | 2.2 <i>m</i> | | 29.10 |
| Таджикистан | 4.8 <i>m</i> | 11.5 <i>k</i> | 2.7 <i>m</i> | 28.1% | 6.6 <i>k</i> | 315 | 602 | 2.1 <i>m</i> | | 27.10 |
| Словакия | 4.8 <i>m</i> | 2.1 <i>k</i> | 2.5 <i>m</i> | 45.7% | 1.1 <i>k</i> | 216 | 1.2 <i>k</i> | 2.3 <i>m</i> | | 29.10 |
| Мозамбик | 4.8 <i>m</i> | 140.3 <i>k</i> | 2.7 <i>m</i> | 8.7% | 108.7 <i>k</i> | 119 | 176 | 2 <i>m</i> | | 28.10 |
| Беларусь | 4.8 <i>m</i> | 42 <i>k</i> | 2.8 <i>m</i> | 29.5% | 21.6 <i>k</i> | 89 | 176 | 2 <i>m</i> | | 24.10 |
| Монголия | 4.4 <i>m</i> | 456 | 2.3 <i>m</i> | 68.8% | 136 | | 290 | 2.1 <i>m</i> | | 28.10 |
| Эфиопия | 4.3 <i>m</i> | 44.8 <i>k</i> | 3.3 <i>m</i> | 2.8% | 31.6 <i>k</i> | | | 1.1 <i>m</i> | | 25.10 |
| Хорватия | 3.6 <i>m</i> | 7.7 <i>k</i> | 1.9 <i>m</i> | 46.4% | 3.2 <i>k</i> | 47 | 304 | 1.8 <i>m</i> | | 28.10 |
| Литва | 3.4 <i>m</i> | 16 <i>k</i> | 1.8 <i>m</i> | 66.5% | 6 <i>k</i> | | 16 | 1.6 <i>m</i> | 84.7 <i>k</i> | 29.10 |

| 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. | полностью привито, чел. | кол-во бустерных доз, шт. | обновлено |
|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| Ливан | 3.3 <i>m</i> | 16.3 <i>k</i> | 1.8 <i>m</i> | 25.9% | 5.9 <i>k</i> | 280 | 513 | 1.5 <i>m</i> | | 28.10 |
| Уганда | 3.3 <i>m</i> | 39.9 <i>k</i> | 2.9 <i>m</i> | 6.2% | 39.9 <i>k</i> | 502 | 732 | 415.5 <i>k</i> | | 28.10 |
| Кот-д'Ивуар | 3.1 <i>m</i> | 36 <i>k</i> | 2.3 <i>m</i> | 8.6% | 20.2 <i>k</i> | 540 | 801 | 880 <i>k</i> | | 28.10 |
| Гана | 3 <i>m</i> | 36 <i>k</i> | 2.1 <i>m</i> | 6.9% | 35.3 <i>k</i> | 379 | 555 | 830.6 <i>k</i> | | 28.10 |
| Афганистан | 2.9 <i>m</i> | 76.6 <i>k</i> | 2.4 <i>m</i> | 6.2% | 226.2 <i>k</i> | 75 | 110 | 2.1 <i>m</i> | | 23.10 |
| Болгария | 2.8 <i>m</i> | 19.7 <i>k</i> | 1.5 <i>m</i> | 21.6% | 0 | | | 1.5 <i>m</i> | 13.1 <i>k</i> | 29.10 |
| Бахрейн | 2.8 <i>m</i> | 4.4 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 69.1% | 479 | | 32 | 1.1 <i>m</i> | | 29.10 |
| Лаос | 2.7 <i>m</i> | 0 | 3.3 <i>m</i> | 44.7% | 10.6 <i>k</i> | 37 | 175 | 2.8 <i>m</i> | | 28.10 |
| Палестина | 2.6 <i>m</i> | 36 <i>k</i> | 1.4 <i>m</i> | 27.8% | 0 | | | 1.3 <i>m</i> | 71.2 <i>k</i> | 28.10 |
| Словения | 2.3 <i>m</i> | 1.8 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 57.2% | 762 | | 350 | 1.1 <i>m</i> | | 29.10 |
| Гвинея | 2.2 <i>m</i> | 22.8 <i>k</i> | 1.5 <i>m</i> | 11.1% | 15.3 <i>k</i> | 335 | 507 | 707.9 <i>k</i> | | 24.10 |
| Сенегал | 2 <i>m</i> | 18.9 <i>k</i> | 1.3 <i>m</i> | 7.7% | 2.5 <i>k</i> | | | 879.1 <i>k</i> | | 20.10 |
| Латвия | 1.9 <i>m</i> | 9.9 <i>k</i> | 1.1 <i>m</i> | 60.8% | 8 <i>k</i> | | 22 | 1 <i>m</i> | | 29.10 |
| Грузия | 1.9 <i>m</i> | 5.5 <i>k</i> | 1 <i>m</i> | 25.4% | 1.6 <i>k</i> | 605 | 1.1 <i>k</i> | 907.1 <i>k</i> | | 19.10 |
| Ливия | 1.9 <i>m</i> | 13.1 <i>k</i> | 1.5 <i>m</i> | 22.0% | 5.6 <i>k</i> | 346 | 593 | 390.8 <i>k</i> | | 28.10 |
| Албания | 1.9 <i>m</i> | 5.2 <i>k</i> | 1 <i>m</i> | 35.1% | 2.8 <i>k</i> | 152 | 357 | 885.6 <i>k</i> | | 28.10 |
| Маврикий | 1.7 <i>m</i> | 3.5 <i>k</i> | 901.6 <i>k</i> | 70.9% | 1.4 <i>k</i> | | | 848.4 <i>k</i> | | 28.10 |
| Кыргызстан | 1.7 <i>m</i> | 10.1 <i>k</i> | 977 <i>k</i> | 15.0% | 5.1 <i>k</i> | 451 | 708 | 747.2 <i>k</i> | | 29.10 |
| Судан | 1.7 <i>m</i> | 22.8 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 2.6% | 72.2 <i>k</i> | 288 | 409 | 581.8 <i>k</i> | | 20.10 |
| Северная Македония | 1.6 <i>m</i> | 4.7 <i>k</i> | 820.9 <i>k</i> | 39.4% | 3.1 <i>k</i> | 71 | 204 | 769.4 <i>k</i> | 10.4 <i>k</i> | 23.10 |
| Мавритания | 1.6 <i>m</i> | 36.5 <i>k</i> | 938.3 <i>k</i> | 20.2% | 32.3 <i>k</i> | 43 | 72 | 618 <i>k</i> | | 29.10 |
| Молдавия | 1.5 <i>m</i> | 5.1 <i>k</i> | 865.1 <i>k</i> | 21.4% | 0 | | | 865.1 <i>k</i> | | 28.10 |
| Эстония | 1.4 <i>m</i> | 2.7 <i>k</i> | 794 <i>k</i> | 59.8% | 2.1 <i>k</i> | | 64 | 759.5 <i>k</i> | | 29.10 |
| Того | 1.4 <i>m</i> | 12.6 <i>k</i> | 929.3 <i>k</i> | 11.2% | 8.9 <i>k</i> | 363 | 550 | 446.1 <i>k</i> | | 29.10 |
| Никарагуа | 1.3 <i>m</i> | 43.8 <i>k</i> | 944.5 <i>k</i> | 14.3% | 39 <i>k</i> | 61 | 95 | 362.4 <i>k</i> | | 22.10 |
| Босния и Герцеговина | 1.2 <i>m</i> | 26 <i>k</i> | 734.2 <i>k</i> | 22.4% | 14.3 <i>k</i> | 63 | 109 | 508 <i>k</i> | | 29.09 |
| Тринидад и Тобаго | 1.2 <i>m</i> | 3.2 <i>k</i> | 621.8 <i>k</i> | 44.4% | 753 | 103 | 475 | 597.5 <i>k</i> | | 29.10 |
| Кипр | 1.2 <i>m</i> | 1.3 <i>k</i> | 604.2 <i>k</i> | 50.1% | 355 | | 678 | 569 <i>k</i> | 39.3 <i>k</i> | 27.10 |
| Малави | 1.2 <i>m</i> | 6.5 <i>k</i> | 933.9 <i>k</i> | 4.9% | 5.5 <i>k</i> | | | 540.2 <i>k</i> | | 25.10 |
| Фиджи | 1.2 <i>m</i> | 4.2 <i>k</i> | 624.4 <i>k</i> | 69.7% | 668 | | 4 | 541.6 <i>k</i> | | 25.10 |
| Бутан | 1.1 <i>m</i> | 2.4 <i>k</i> | 586.3 <i>k</i> | 75.9% | 120 | | | 518.1 <i>k</i> | | 24.10 |
| Сирия | 977.1 <i>k</i> | 1.9 <i>k</i> | 720.6 <i>k</i> | 4.1% | 893 | | | 414.8 <i>k</i> | | 25.10 |
| Ботсвана | 943.9 <i>k</i> | 8.7 <i>k</i> | 676.3 <i>k</i> | 28.8% | 8.2 <i>k</i> | 61 | 118 | 267.6 <i>k</i> | | 28.10 |
| Кувейт | 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 |
| Ямайка | 911.6 <i>k</i> | 3.4 <i>k</i> | 587.4 <i>k</i> | 19.8% | 1.7 <i>k</i> | 514 | 855 | 372.3 <i>k</i> | | 29.10 |
| Нигер | 896.1 <i>k</i> | 13.3 <i>k</i> | 498.9 <i>k</i> | 2.1% | 2.8 <i>k</i> | | | 397.2 <i>k</i> | | 27.10 |

| 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. | полностью привито, чел. | кол-во бустерных доз, шт. | обновлено |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| Танзания | 885.6k | 76.5k | 885.6k | 1.5% | 76.5k | 379 | 535 | 885.6k | | 13.10 |
| Мальта | 875.9k | 1.8k | 429.6k | 97.2% | 338 | | | 427.8k | 50k | 28.10 |
| Замбия | 871.9k | 5.1k | 511k | 2.8% | 0 | | | 511k | | 22.10 |
| Люксембург | 816.6k | 1.5k | 429.4k | 68.6% | 676 | | 13 | 399.5k | 11.2k | 24.10 |
| Макао | 790.2k | 5.5k | 451k | 69.5% | 3.7k | | 1 | 343.2k | | 25.10 |
| Мальдивы | 748.9k | 510 | 394.1k | 72.8% | 54 | | | 354.8k | | 24.10 |
| Армения | 677k | 8k | 466.8k | 15.8% | 4.6k | 221 | 350 | 210.2k | | 24.10 |
| Сомали | 654.9k | 1.1k | 363.1k | 2.3% | 166 | | | 291.8k | | 26.10 |
| Гайана | 615.6k | 2.7k | 377.6k | 48.0% | 1.1k | 14 | 157 | 238k | | 25.10 |
| Бруней | 592.6k | 4.1k | 348.8k | 79.8% | 1.3k | | | 243.8k | | 24.10 |
| Мали | 585.2k | 64 | 322.7k | 1.6% | 578 | | | 262.5k | | 27.10 |
| Намибия | 574.2k | 5.6k | 321k | 12.6% | 2.6k | 360 | 552 | 253.2k | | 28.10 |
| Исландия | 570.8k | 428 | 282.9k | 83.0% | 40 | | | 278.7k | 63.7k | 28.10 |
| Мадагаскар | 566.3k | 26.4k | 381.6k | 1.4% | 26.4k | 510 | 720 | 184.6k | | 20.10 |
| Кабо-Верде | 504.4k | 3.1k | 293.3k | 52.8% | 87 | | 1.1k | 211.1k | | 28.10 |
| Камерун | 503.4k | 1.8k | 416.9k | 1.6% | 1.6k | | | 160.8k | | 27.10 |
| Черногория | 499.2k | 1k | 256.8k | 40.9% | 286 | 200 | 639 | 242.3k | | 29.10 |
| Йемен | 460.2k | 19.6k | 319.7k | 1.1% | 1.7k | | | 143.8k | | 11.10 |
| Суринам | 447.8k | 1.6k | 248.8k | 42.4% | 557 | 80 | 291 | 199k | | 28.10 |
| Экваториальная Гвинея | 428.1k | 763 | 240.4k | 17.1% | 227 | | | 187.7k | | 27.10 |
| Конго | 410k | 1.6k | 289.8k | 5.3% | 1.5k | | | 120.2k | | 21.10 |
| Либерия | 409k | 7.3k | 327.4k | 6.5% | 9.3k | 237 | 345 | 313.3k | | 29.10 |
| Коморы | 407.8k | 6.7k | 245.7k | 28.2% | 6.7k | 28 | 54 | 162.1k | | 19.10 |
| Сьерра-Леоне | 396.2k | 22.8k | 318.4k | 4.0% | 18k | 204 | 293 | 110.7k | | 18.10 |
| ЦАР | 385.6k | 18.6k | 329.6k | 6.8% | 12k | 173 | 254 | 285.5k | | 21.10 |
| Лесото | 383.3k | 3.3k | 347.8k | 16.2% | 3.3k | 219 | 348 | 339.5k | | 10.10 |
| Буркина-Фасо | 380.3k | 11.9k | 348.2k | 1.7% | 10.7k | 946 | 1.3k | 278k | | 24.10 |
| Белиз | 344.5k | 3.3k | 199.9k | 50.2% | 880 | | 89 | 144.5k | | 06.10 |
| Новая Каледония | 324.5k | 1.7k | 174.1k | 61.1% | 384 | | 66 | 150.4k | | 25.10 |
| Французская Полинезия | 303.6k | 165 | 156.4k | 55.7% | 165 | | 244 | 147.2k | | 25.10 |
| Папуа - Новая Гвинея | 290.5k | 13.7k | 183.9k | 2.1% | 7.2k | 599 | 849 | 106.7k | | 25.10 |
| Бенин | 277.6k | 3.6k | 238.8k | 2.0% | 3.2k | | | 207.4k | | 28.10 |
| Эсватини | 273.5k | 411 | 239.9k | 20.7% | 412 | 826 | 1.4k | 232.1k | | 24.10 |
| Барбадос | 272k | 960 | 148k | 51.6% | 267 | | 198 | 124k | | 27.10 |
| Багамские Острова | 255.1k | 1.6k | 132.2k | 33.6% | 446 | 144 | 320 | 122.8k | | 29.10 |

| 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. | полностью привито, чел. | кол-во бустерных доз, шт. | обновлено |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
| Гамбия | 254.9к | 6.7к | 226.9к | 9.4% | 6к | 163 | 244 | 214.5к | | 22.10 |
| Габон | 223.3к | 815 | 125.9к | 5.7% | 15 | | | 97.4к | | 29.10 |
| Чад | 217.5к | 2.6к | 163.5к | 1.0% | 1.2к | | | 54к | | 24.10 |
| Самоа | 194.1к | 782 | 115.5к | 58.4% | 27 | | 854 | 78.6к | | 25.10 |
| Кюрасао | 192.6к | 183 | 100.5к | 61.3% | 127 | | 112 | 92.1к | | 29.10 |
| Аруба | 159.4к | 84 | 82.7к | 77.2% | 40 | | | 76.8к | | 29.10 |
| Соломоновы Острова | 152.8к | 1.6к | 121.8к | 17.7% | 1.2к | 186 | 301 | 31.1к | | 25.10 |
| ДРК | 147.7к | 1.1к | 109.6к | 0.1% | 996 | | | 38.2к | | 25.10 |
| Южный Судан | 129.8к | 980 | 84.8к | 0.8% | 26 | | | 44.9к | | 27.10 |
| Гвинея-Бисау | 127.9к | 1к | 117.5к | 6.0% | 908 | 954 | 1.4к | 10.4к | | 24.10 |
| Гаити | 110.6к | 2.1к | 79.4к | 0.7% | 1.4к | | | 28.9к | | 18.10 |
| Сан-Томе и Принсипи | 108.5к | 685 | 80к | 36.5% | 600 | 49 | 122 | 28.5к | | 29.10 |
| Вануату | 96.5к | 1.3к | 66к | 21.5% | 967 | 91 | 154 | 30.6к | | 25.10 |
| Джибути | 92.1к | 3.6к | 66к | 6.7% | 3.6к | 120 | 176 | 26.1к | | 30.09 |
| Сент-Люсия | 87.4к | 449 | 49.4к | 26.9% | 196 | 217 | 405 | 38к | | 19.10 |
| Тонга | 84.5к | 635 | 51к | 48.2% | 176 | 11 | 132 | 33.5к | | 25.10 |
| Гренада | 68к | 371 | 37.7к | 33.3% | 131 | 144 | 316 | 30.3к | | 22.10 |
| Кирибати | 65.3к | 2к | 54к | 45.4% | 1.6к | 3 | 19 | 11.3к | | 25.10 |
| Сент-Винсент и Гренадины | 40.1к | 300 | 24.2к | 21.8% | 159 | 197 | 336 | 15.9к | | 25.10 |
| Виргинские Острова | 33.5к | 65 | 17.8к | 17.1% | 23 | | | 15.8к | | 22.10 |
| Бурунди | 560 | 55 | 560 | 0.0% | 55 | | | | | 28.10 |

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

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

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 | 125899 | 8,9 | 88 | 0,006 | 5696 | 0,40 | 0 |
| | 2. | 14.01.20 | Япония | 1719043 | 1364,9 | 292 | 0,23 | 18261 | 14,50 | 16 |
| | | | Круизный лайнер «Diamond Princess» | 712 | | 0 | | 13 | | 0 |
| | 3. | 19.01.20 | Республика Корея | 362639 | 700,3 | 2103 | 4,06 | 2830 | 5,47 | 13 |
| | 4. | 23.01.20 | Вьетнам | 910376 | 946,2 | 4899 | 5,09 | 21966 | 22,83 | 56 |
| | 5. | 24.01.20 | Сингапур | 192099 | 3368,0 | 4248 | 74,48 | 380 | 6,66 | 16 |
| | 6. | 25.01.20 | Австралия | 169379 | 652,8 | 1556 | 6,00 | 1722 | 6,64 | 14 |
| 7. | 25.01.20 | Малайзия | 2460809 | 7442,1 | 6060 | 18,33 | 28832 | 87,20 | 63 | |

| 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 |
|--------------------|-----|---------------------|----------------------|----------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | 8. | 27.01.20 | Камбоджа | 118321 | 773,9 | 101 | 0,66 | 2773 | 18,14 | 7 |
| | 9. | 30.01.20 | Филиппины | 2779943 | 2537,9 | 7452 | 6,80 | 42621 | 38,91 | 46 |
| | 10. | 28.02.20 | Новая Зеландия | 6285 | 125,7 | 161 | 3,22 | 28 | 0,56 | 0 |
| | 11. | 09.03.20 | Монголия | 356765 | 10616,7 | 1636 | 48,68 | 1711 | 50,92 | 12 |
| | 12. | 10.03.20 | Бруней | 12955 | 2991,9 | 132 | 30,48 | 86 | 19,86 | 3 |
| | 13. | 19.03.20 | Фиджи | 52141 | 5858,5 | 62 | 6,97 | 674 | 75,73 | 1 |
| | 14. | 21.03.20 | Папуа-Новая Гвинея | 29108 | 331,7 | 285 | 3,25 | 367 | 4,18 | 22 |
| | 15. | 24.03.20 | Лаос | 38728 | 543,7 | 447 | 6,28 | 61 | 0,86 | 2 |
| | 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 | 6 | 2,0 | 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 |
| Юго-Восточная Азия | 21. | 12.01.20 | Таиланд | 1903165 | 2857,1 | 9224 | 13,85 | 19158 | 28,76 | 88 |
| | 22. | 24.01.20 | Непал | 811897 | 2837,9 | 490 | 1,71 | 11388 | 39,81 | 6 |
| | 23. | 27.01.20 | Шри-Ланка | 539416 | 2474,0 | 556 | 2,55 | 13706 | 62,86 | 10 |
| | 24. | 30.01.20 | Индия | 34246157 | 2477,1 | 14348 | 1,04 | 457191 | 33,07 | 805 |
| | 25. | 02.03.20 | Индонезия | 4243215 | 1589,7 | 683 | 0,26 | 143361 | 53,71 | 28 |
| | 26. | 06.03.20 | Бутан | 2621 | 343,5 | 0 | 0,00 | 3 | 0,39 | 0 |
| | 27. | 07.03.20 | Мальдивы | 87487 | 15908,5 | 0 | 0,00 | 243 | 44,19 | 0 |
| | 28. | 08.03.20 | Бангладеш | 1569162 | 912,8 | 305 | 0,18 | 27854 | 16,20 | 7 |
| | 29. | 21.03.20 | Восточный Тимор | 19787 | 1632,4 | 2 | 0,17 | 122 | 10,07 | 0 |
| | 30. | 23.03.20 | Мьянма | 498605 | 922,6 | 905 | 1,67 | 18644 | 34,50 | 22 |
| Европейский регион | 31. | 25.01.20 | Франция | 7254779 | 10535,6 | 6494 | 9,43 | 118590 | 172,22 | 29 |
| | 32. | 28.01.20 | Германия | 4577488 | 5505,1 | 23758 | 28,57 | 96176 | 115,67 | 114 |
| | 33. | 29.01.20 | Финляндия | 157531 | 2850,3 | 572 | 10,35 | 1158 | 20,95 | 8 |
| | 34. | 30.01.20 | Италия | 4762563 | 7908,8 | 5332 | 8,85 | 132037 | 219,26 | 33 |
| | 35. | 31.01.20 | Великобритания | 9021701 | 13536,5 | 43258 | 64,91 | 140815 | 211,28 | 187 |
| | 36. | 31.01.20 | Испания | 5011148 | 10676,9 | 2261 | 4,82 | 87368 | 186,15 | 46 |
| | 37. | 31.01.20 | Швеция | 1171512 | 11359,1 | 1090 | 10,57 | 14991 | 145,35 | 7 |
| | 38. | 04.02.20 | Бельгия* | 1351913 | 11780,1 | 0 | 0,00 | 25976 | 226,35 | 0 |
| | 39. | 21.02.20 | Израиль | 1326742 | 14522,1 | 571 | 6,25 | 8085 | 88,50 | 4 |
| | 40. | 25.02.20 | Австрия | 819195 | 9188,6 | 5861 | 65,74 | 11333 | 127,12 | 17 |
| | 41. | 25.02.20 | Хорватия | 462482 | 11345,8 | 4392 | 107,75 | 9168 | 224,91 | 26 |
| | 42. | 25.02.20 | Швейцария | 872556 | 10181,3 | 1722 | 20,09 | 11247 | 131,23 | 14 |
| | 43. | 26.02.20 | Северная Македония | 201708 | 9710,9 | 416 | 20,03 | 7108 | 342,20 | 10 |
| | 44. | 26.02.20 | Грузия | 711255 | 19101,8 | 3965 | 106,49 | 9961 | 267,52 | 43 |
| | 45. | 26.02.20 | Норвегия | 205855 | 3708,6 | 1125 | 20,27 | 900 | 16,21 | 0 |
| | 46. | 26.02.20 | Греция | 734778 | 6840,8 | 3611 | 33,62 | 15856 | 147,62 | 55 |
| | 47. | 26.02.20 | Румыния | 1628501 | 8393,6 | 12474 | 64,29 | 46911 | 241,79 | 481 |
| | 48. | 27.02.20 | Дания | 387390 | 6723,1 | 1877 | 32,58 | 2711 | 47,05 | 0 |
| | 49. | 27.02.20 | Эстония | 190201 | 14318,5 | 1679 | 126,40 | 1502 | 113,07 | 11 |
| | 50. | 27.02.20 | Нидерланды | 2155810 | 12307,3 | 7427 | 42,40 | 18823 | 107,46 | 13 |
| | 51. | 27.02.20 | Сан-Марино | 5509 | 15926,6 | 0 | 0,00 | 92 | 265,97 | 0 |
| | 52. | 28.02.20 | Литва | 403051 | 14443,8 | 3519 | 126,11 | 5800 | 207,85 | 34 |
| | 53. | 28.02.20 | Беларусь | 596191 | 6336,8 | 1988 | 21,13 | 4596 | 48,85 | 16 |
| | 54. | 28.02.20 | Азербайджан | 526920 | 5279,0 | 2132 | 21,36 | 7021 | 70,34 | 26 |
| | 55. | 28.02.20 | Монако | 3414 | 8913,8 | 7 | 18,28 | 36 | 93,99 | 0 |
| | 56. | 28.02.20 | Исландия | 13492 | 3779,4 | 79 | 22,13 | 33 | 9,24 | 0 |
| | 57. | 29.02.20 | Люксембург | 81683 | 13305,7 | 182 | 29,65 | 843 | 137,32 | 0 |
| | 58. | 29.02.20 | Ирландия | 440665 | 8953,9 | 2541 | 51,63 | 5436 | 110,45 | 0 |
| | 59. | 01.03.20 | Армения | 304546 | 10281,4 | 2096 | 70,76 | 6232 | 210,39 | 43 |
| | 60. | 01.03.20 | Чехия | 1752086 | 16383,9 | 4385 | 41,00 | 30705 | 287,13 | 16 |
| | 61. | 02.03.20 | Андорра | 15516 | 20368,4 | 11 | 14,44 | 130 | 170,66 | 0 |
| | 62. | 02.03.20 | Португалия | 1088977 | 10596,6 | 844 | 8,21 | 18153 | 176,64 | 4 |
| | 63. | 02.03.20 | Латвия | 214460 | 11239,5 | 2758 | 144,54 | 3198 | 167,60 | 25 |
| | 64. | 03.03.20 | Украина | 2878674 | 6936,4 | 26870 | 64,75 | 66852 | 161,08 | 648 |
| | 65. | 03.03.20 | Лихтенштейн | 3557 | 9268,3 | 6 | 15,63 | 61 | 158,95 | 0 |
| | 66. | 04.03.20 | Венгрия | 863419 | 8837,9 | 4041 | 41,36 | 30729 | 314,54 | 37 |
| | 67. | 04.03.20 | Польша | 3008294 | 7851,9 | 9403 | 24,54 | 76875 | 200,65 | 102 |
| | 68. | 04.03.20 | Словения | 331206 | 15658,8 | 2477 | 117,11 | 4730 | 223,63 | 7 |
| | 69. | 05.03.20 | Босния и Герцеговина | 252758 | 7198,3 | 675 | 19,22 | 11495 | 327,36 | 18 |
| | 70. | 06.03.20 | Ватикан | 27 | 4462,8 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| | 71. | 06.03.20 | Сербия | 1292334 | 13713,2 | 6217 | 65,97 | 12799 | 135,81 | 65 |
| | 72. | 06.03.20 | Словакия | 474595 | 8709,5 | 4587 | 84,18 | 13000 | 238,57 | 23 |
| | 73. | 07.03.20 | Мальта | 37618 | 7621,8 | 8 | 1,62 | 461 | 93,40 | 1 |
| | 74. | 07.03.20 | Болгария | 598199 | 8605,3 | 5256 | 75,61 | 23872 | 343,41 | 154 |
| | 75. | 07.03.20 | Молдавия | 335860 | 9470,2 | 1573 | 44,35 | 7665 | 216,13 | 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 |
|-----------------------------------|----------|---------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | 76. | 08.03.20 | Албания | 184340 | 6477,3 | 467 | 16,41 | 2909 | 102,22 | 7 |
| | 77. | 10.03.20 | Турция | 7985914 | 9603,6 | 24409 | 29,35 | 70207 | 84,43 | 209 |
| | 78. | 10.03.20 | Кипр | 122455 | 13980,5 | 160 | 18,27 | 572 | 65,30 | 0 |
| | 79. | 13.03.20 | Казахстан | 1015439 | 5383,5 | 1936 | 10,26 | 17078 | 90,54 | 28 |
| | 80. | 15.03.20 | Узбекистан | 185295 | 534,7 | 390 | 1,13 | 1318 | 3,80 | 2 |
| | 81. | 17.03.20 | Черногория | 143322 | 23034,0 | 515 | 82,77 | 2095 | 336,70 | 8 |
| | 82. | 18.03.20 | Киргизия | 181105 | 2776,2 | 116 | 1,78 | 2666 | 40,87 | 2 |
| | 83. | 07.04.20 | Абхазия | 31338 | 12866,4 | 0 | 0,00 | 454 | 186,40 | 0 |
| | 84. | 30.04.20 | Таджикистан | 17086 | 187,2 | 0 | 0,00 | 124 | 1,36 | 0 |
| | 85. | 06.05.20 | Южная Осетия | 8604 | 16072,6 | 77 | 143,84 | 134 | 250,32 | 1 |
| Американский регион | 86. | 21.01.20 | США | 45923802 | 13918,1 | 97819 | 29,65 | 745375 | 225,90 | 2017 |
| | 87. | 26.01.20 | Канада | 1720340 | 4474,8 | 2578 | 6,71 | 29005 | 75,45 | 24 |
| | 88. | 26.02.20 | Бразилия | 21793401 | 10255,3 | 11965 | 5,63 | 607462 | 285,85 | 394 |
| | 89. | 28.02.20 | Мексика | 3802287 | 2975,4 | 4001 | 3,13 | 287951 | 225,33 | 320 |
| | 90. | 29.02.20 | Эквадор | 515859 | 2928,1 | 0 | 0,00 | 32958 | 187,07 | 0 |
| | 91. | 01.03.20 | Доминиканская Республика | 380215 | 3540,5 | 879 | 8,19 | 4126 | 38,42 | 2 |
| | 92. | 03.03.20 | Аргентина | 5287447 | 11765,9 | 1373 | 3,06 | 115935 | 257,98 | 19 |
| | 93. | 03.03.20 | Чили | 1690735 | 8533,4 | 2281 | 11,51 | 37729 | 190,42 | 10 |
| | 94. | 06.03.20 | Колумбия | 4999048 | 10358,9 | 1604 | 3,32 | 127225 | 263,63 | 30 |
| | 95. | 06.03.20 | Перу | 2199036 | 6837,3 | 0 | 0,00 | 200179 | 622,40 | 0 |
| | 96. | 06.03.20 | Коста-Рика | 559698 | 11299,7 | 448 | 9,04 | 7029 | 141,91 | 8 |
| | 97. | 07.03.20 | Парагвай | 460974 | 6444,8 | 30 | 0,42 | 16245 | 227,12 | 2 |
| | 98. | 09.03.20 | Панама | 472398 | 12549,9 | 201 | 5,34 | 7315 | 194,33 | 1 |
| | 99. | 10.03.20 | Боливия | 512460 | 4467,9 | 606 | 5,28 | 18915 | 164,91 | 4 |
| | 100. | 10.03.20 | Ямайка | 88775 | 3255,8 | 109 | 4,00 | 2217 | 81,31 | 18 |
| | 101. | 11.03.20 | Гондурас | 375213 | 4097,0 | 204 | 2,23 | 10236 | 111,77 | 17 |
| | 102. | 11.03.20 | Сент-Винсент и Гренадины | 4951 | 4460,4 | 10 | 9,01 | 66 | 59,46 | 1 |
| | 103. | 12.03.20 | Гайана | 35444 | 4421,5 | 94 | 11,73 | 910 | 113,52 | 6 |
| | 104. | 12.03.20 | Куба | 950613 | 8388,0 | 866 | 7,64 | 8223 | 72,56 | 4 |
| | 105. | 13.03.20 | Венесуэла | 404387 | 1229,4 | 1069 | 3,25 | 4860 | 14,78 | 12 |
| 106. | 13.03.20 | Тринидад и Тобаго | 56831 | 4073,9 | 285 | 20,43 | 1674 | 120,00 | 6 | |
| 107. | 13.03.20 | Сент-Люсия | 12536 | 6850,3 | 19 | 10,38 | 254 | 138,80 | 1 | |
| 108. | 13.03.20 | Антигуа и Барбуда | 4040 | 4164,9 | 0 | 0,00 | 102 | 105,15 | 0 | |
| 109. | 14.03.20 | Суринам | 48899 | 8416,4 | 114 | 19,62 | 1082 | 186,23 | 0 | |
| 110. | 14.03.20 | Гватемала | 600419 | 3396,1 | 1377 | 7,79 | 14993 | 84,80 | 65 | |
| 111. | 14.03.20 | Уругвай | 393454 | 11518,4 | 315 | 9,22 | 6077 | 177,91 | 1 | |
| 112. | 16.03.20 | Багамские Острова | 22351 | 5745,8 | 0 | 0,00 | 643 | 165,30 | 0 | |
| 113. | 17.03.20 | Барбадос | 17151 | 5976,0 | 369 | 128,57 | 151 | 52,61 | 0 | |
| 114. | 18.03.20 | Никарагуа | 16422 | 264,9 | 0 | 0,00 | 207 | 3,34 | 0 | |
| 115. | 19.03.20 | Гаити | 23823 | 218,3 | 0 | 0,00 | 662 | 6,07 | 0 | |
| 116. | 18.03.20 | Сальвадор | 113422 | 1757,4 | 0 | 0,00 | 3613 | 55,98 | 9 | |
| 117. | 23.03.20 | Гренада | 5839 | 5213,4 | 5 | 4,46 | 198 | 176,79 | 1 | |
| 118. | 23.03.20 | Доминика | 4783 | 6643,1 | 41 | 56,94 | 32 | 44,44 | 1 | |
| 119. | 23.03.20 | Белиз | 26798 | 6908,9 | 173 | 44,60 | 491 | 126,59 | 0 | |
| 120. | 25.03.20 | Сен-Китс и Невис | 2668 | 4748,8 | 4 | 7,12 | 23 | 40,94 | 2 | |
| Восточно-Средиземноморский регион | 121. | 30.01.20 | ОАЭ | 739736 | 7570,7 | 82 | 0,84 | 2136 | 21,86 | 1 |
| | 122. | 14.02.20 | Египет | 329136 | 324,5 | 927 | 0,91 | 18535 | 18,27 | 52 |
| | 123. | 19.02.20 | Иран | 5909402 | 6969,9 | 9893 | 11,67 | 125998 | 148,61 | 123 |
| | 124. | 21.02.20 | Ливан | 640675 | 9344,7 | 680 | 9,92 | 8488 | 123,80 | 8 |
| | 125. | 23.02.20 | Кувейт | 412641 | 9808,4 | 22 | 0,52 | 2461 | 58,50 | 0 |
| | 126. | 24.02.20 | Бахрейн | 276749 | 15734,8 | 31 | 1,76 | 1393 | 79,20 | 0 |
| | 127. | 24.02.20 | Оман | 304241 | 7441,0 | 0 | 0,00 | 4111 | 100,55 | 0 |
| | 128. | 24.02.20 | Афганистан | 156196 | 484,7 | 30 | 0,09 | 7269 | 22,56 | 1 |
| | 129. | 24.02.20 | Ирак | 2053520 | 5223,9 | 1397 | 3,55 | 23111 | 58,79 | 28 |
| | 130. | 26.02.20 | Пакистан | 1271687 | 578,3 | 0 | 0,00 | 28431 | 12,93 | 0 |
| | 131. | 29.02.20 | Катар | 239051 | 8683,1 | 101 | 3,67 | 610 | 22,16 | 1 |
| | 132. | 02.03.20 | Иордания | 859796 | 8001,1 | 1454 | 13,53 | 11016 | 102,51 | 16 |
| | 133. | 02.03.20 | Тунис | 712318 | 6076,7 | 88 | 0,75 | 25231 | 215,24 | 4 |
| | 134. | 02.03.20 | Саудовская Аравия | 548530 | 1603,0 | 56 | 0,16 | 8790 | 25,69 | 2 |
| | 135. | 02.03.20 | Марокко | 945720 | 2614,2 | 216 | 0,60 | 14660 | 40,52 | 6 |
| | 136. | 05.03.20 | Палестина | 422981 | 8781,9 | 340 | 7,06 | 4401 | 91,37 | 6 |
| | 137. | 13.03.20 | Судан | 40238 | 93,1 | 0 | 0,00 | 3099 | 7,17 | 0 |
| | 138. | 16.03.20 | Сомали | 21269 | 137,7 | 0 | 0,00 | 1180 | 7,64 | 0 |
| | 139. | 18.03.20 | Джибути | 13478 | 1383,8 | 6 | 0,62 | 181 | 18,58 | 0 |
| | 140. | 22.03.20 | Сирия | 42886 | 251,2 | 265 | 1,55 | 2550 | 14,94 | 8 |
| | 141. | 24.03.20 | Ливия | 356655 | 5262,7 | 569 | 8,40 | 5078 | 74,93 | 17 |

| 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 |
|--------------------|----------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | 142 | 10.04.20 | Йемен | 9773 | 33,5 | 22 | 0,08 | 1877 | 6,44 | 3 |
| Африканский регион | 143 | 25.02.20 | Нигерия | 211798 | 100,7 | 120 | 0,06 | 2895 | 1,38 | 3 |
| | 144 | 27.02.20 | Сенегал | 73909 | 383,8 | 5 | 0,03 | 1878 | 9,75 | 0 |
| | 145 | 02.03.20 | Камерун | 102499 | 421,0 | 0 | 0,00 | 1686 | 6,92 | 0 |
| | 146 | 05.03.20 | Буркина-Фасо | 14793 | 70,9 | 0 | 0,00 | 214 | 1,03 | 0 |
| | 147 | 06.03.20 | ЮАР | 2921589 | 5316,1 | 475 | 0,86 | 89151 | 162,22 | 47 |
| | 148 | 06.03.20 | Кот-д'Ивуар | 61271 | 238,3 | 4 | 0,02 | 692 | 2,69 | 1 |
| | 149 | 10.03.20 | ДР Конго | 57470 | 56,5 | 0 | 0,00 | 1091 | 1,07 | 0 |
| | 150 | 10.03.20 | Того | 26054 | 322,4 | 18 | 0,22 | 242 | 2,99 | 0 |
| | 151 | 11.03.20 | Кения | 253151 | 532,2 | 133 | 0,28 | 5273 | 11,09 | 3 |
| | 152 | 13.03.20 | Алжир | 206270 | 479,1 | 110 | 0,26 | 5913 | 13,73 | 6 |
| | 153 | 13.03.20 | Гана | 130077 | 427,6 | 0 | 0,00 | 1175 | 3,86 | 0 |
| | 154 | 13.03.20 | Габон | 35525 | 1634,8 | 273 | 12,56 | 239 | 11,00 | 4 |
| | 155 | 13.03.20 | Эфиопия | 364576 | 325,3 | 478 | 0,43 | 6437 | 5,74 | 9 |
| | 156 | 13.03.20 | Гвинейская Республика | 30653 | 240,0 | 0 | 0,00 | 385 | 3,01 | 0 |
| | 157 | 14.03.20 | Мавритания | 37222 | 1024,9 | 67 | 1,84 | 794 | 21,86 | 0 |
| | 158 | 14.03.20 | Эсватини | 46403 | 4042,1 | 7 | 0,61 | 1242 | 108,19 | 0 |
| | 159 | 14.03.20 | Руанда | 99628 | 833,5 | 63 | 0,53 | 1328 | 11,11 | 1 |
| | 160 | 14.03.20 | Намибия | 128886 | 5165,8 | 6 | 0,24 | 3552 | 142,36 | 2 |
| | 161 | 14.03.20 | Сейшельские Острова | 22177 | 22629,6 | 91 | 92,86 | 119 | 121,43 | 0 |
| | 162 | 14.03.20 | Экваториальная Гвинея | 13304 | 981,1 | 68 | 5,01 | 166 | 12,24 | 3 |
| | 163 | 14.03.20 | Республика Конго | 17323 | 321,9 | 0 | 0,00 | 258 | 4,79 | 0 |
| | 164 | 16.03.20 | Бенин | 24749 | 239,9 | 0 | 0,00 | 161 | 1,56 | 0 |
| | 165 | 16.03.20 | Либерия | 5812 | 117,7 | 0 | 0,00 | 287 | 5,81 | 0 |
| | 166 | 16.03.20 | Танзания | 26154 | 46,8 | 0 | 0,00 | 725 | 1,30 | 0 |
| | 167 | 14.03.20 | ЦАР | 11518 | 242,7 | 0 | 0,00 | 100 | 2,11 | 0 |
| | 168 | 18.03.20 | Маврикий | 17698 | 1403,3 | 112 | 8,88 | 166 | 13,16 | 2 |
| | 169 | 18.03.20 | Замбия | 209702 | 1174,1 | 30 | 0,17 | 3660 | 20,49 | 0 |
| | 170 | 17.03.20 | Гамбия | 9965 | 424,4 | 2 | 0,09 | 340 | 14,48 | 0 |
| | 171 | 19.03.20 | Нигер | 6311 | 28,3 | 11 | 0,05 | 212 | 0,95 | 1 |
| | 172 | 19.03.20 | Чад | 5067 | 31,8 | 0 | 0,00 | 174 | 1,09 | 0 |
| | 173 | 20.03.20 | Кабо-Верде | 38197 | 6944,9 | 16 | 2,91 | 349 | 63,45 | 0 |
| | 174 | 21.03.20 | Зимбабве | 132926 | 907,7 | 46 | 0,31 | 4675 | 31,92 | 0 |
| | 175 | 21.03.20 | Мадагаскар | 42898 | 167,0 | 0 | 0,00 | 958 | 3,73 | 0 |
| | 176 | 21.03.20 | Ангола | 64301 | 202,0 | 75 | 0,24 | 1707 | 5,36 | 2 |
| | 177 | 22.03.20 | Уганда | 126000 | 314,9 | 80 | 0,20 | 3210 | 8,02 | 1 |
| | 178 | 22.03.20 | Мозамбик | 151270 | 498,2 | 10 | 0,03 | 1929 | 6,35 | 0 |
| 179 | 22.03.20 | Эритрея | 6816 | 194,9 | 10 | 0,29 | 45 | 1,29 | 0 | |
| 180 | 25.03.20 | Мали | 15978 | 81,3 | 31 | 0,16 | 563 | 2,86 | 1 | |
| 181 | 25.03.20 | Гвинея-Бисау | 6133 | 319,3 | 0 | 0,00 | 141 | 7,34 | 0 | |
| 182 | 30.03.20 | Ботсвана | 186594 | 8098,7 | 0 | 0,00 | 2406 | 104,43 | 0 | |
| 183 | 31.03.20 | Сьерра-Леоне | 6396 | 81,9 | 0 | 0,00 | 121 | 1,55 | 0 | |
| 184 | 01.04.20 | Бурунди | 20016 | 178,5 | 28 | 0,25 | 38 | 0,34 | 0 | |
| 185 | 02.04.20 | Малави | 61789 | 351,8 | 7 | 0,04 | 2299 | 13,09 | 1 | |
| 186 | 05.04.20 | Южный Судан | 12361 | 111,7 | 13 | 0,12 | 133 | 1,20 | 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 | 3710 | 1725,6 | 5 | 2,33 | 56 | 26,05 | 0 | |
| 189 | 01.05.20 | Коморы | 4239 | 525,8 | 0 | 0,00 | 147 | 18,23 | 0 | |
| 190 | 13.05.20 | Лесото | 21628 | 1077,5 | 4 | 0,20 | 658 | 32,78 | 1 | |

*Число случаев в Бельгии представлено по состоянию на 29.10.2021 г.; актуальных данных в доступных источниках нет

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19492

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

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 октября. 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.

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.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 и прошедшим вакцинацию можно не проходить 10-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Ношение масок обязательно в общественных местах. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

Украина.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой необходимо пройти изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Межобластные пассажирские перевозки любым видом транспорта с 21 октября возможны только в случае предъявления водителями, членами экипажей и пассажирами подтверждения вакцинации от COVID-19 или при наличии отрицательного результата ПЦР-теста. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 кв. метра площади или с наполненностью залов более двух третей мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 23 сентября установлен «желтый» уровень эпидемиологической опасности. Школы, детсады и вузы работают при условии 80% вакцинированного персонала; не более четырех человек за столиком в заведении общественного питания; спортивные залы и фитнес-центры работают из расчета один человек на 10 кв. метров площади. Ограничения не действуют, если 80% участников, организаторов мероприятий или работников заведений имеют, как минимум, одну прививку или отрицательный ПЦР или экспресс-тест (действует 72 часа). С 15 октября в Херсонская область перешла в красную зону эпидемиологической опасности. Запорожская, Одесская, Донецкая и Днепропетровская области с 18 октября также перешли в красную зону, в которой действуют наиболее строгие санитарные ограничения.

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 навынос 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. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

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. *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.

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 в 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 бизнес может оперировать на 50% возможностей; разрешены мероприятия до 500 человек на открытом воздухе. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно; запрещены массовые танцевальные мероприятия и концерты.

Румыния.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Лица без сертификата о вакцинации обязаны предоставить результаты ПЦР-теста (при въезде из стран с неблагоприятной эпидобстановкой – пройти изоляцию). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Запрещено проведение массовых мероприятий. Наложены ограничения на сферу услуг и торговли.

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.* Все города страны определены в одну из четырёх категорий (зон). В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19492

Призыв к лидерам G20 сделать вакцины доступными для людей в движении

Открытое письмо главам государств и правительств G20

29 октября 2021 года Заявление

Мы обращаемся к вам от имени миллионов людей по всему миру, которые борются за выживание в условиях пандемии COVID-19 вдали от дома. Некоторые были вынуждены бежать от войн, конфликтов, преследований и нарушений прав человека. Другие находятся в движении, чтобы избежать социально-экономических трудностей или последствий изменения климата.

Будучи чужими людьми вдали от дома, многие подвергаются риску изоляции или пренебрежения. Из-за своего жизненного положения многие сталкиваются с препятствиями в доступе к вакцинации, тестированию, лечению, уходу и даже надежной информации.

Суровая реальность заключается в том, что некоторые из беднейших стран мира несут наибольшую ответственность за поддержку перемещённых лиц и других людей, находящихся в движении. Они нуждаются в надёжном и достаточном снабжении вакцинами и другими жизненно важными материалами для стабилизации своих хрупких и перегруженных систем здравоохранения, чтобы помочь спасти жизни своих граждан, мигрантов, а также беженцев и других перемещённых лиц, которых они принимают.

Тем не менее, нынешний разрыв в справедливости вакцинации между более богатыми и странами с низким уровнем ресурсов демонстрирует пренебрежение к жизни беднейших и наиболее уязвимых слоев населения в мире. На каждые 100 человек в странах с высоким уровнем дохода было введено 133 дозы вакцины против COVID-19, в то время как в странах с низким уровнем дохода было введено только 4 дозы на 100 человек.

Неравенство в отношении вакцин ежедневно уносит жизни людей и продолжает подвергать риску всех. История и наука ясно дают понять: скоординированные действия при справедливом доступе к ресурсам общественного здравоохранения – это единственный способ противостоять глобальной бедствию общественного здравоохранения, такому как COVID-19. Нам нужен сильный коллективный толчок для спасения жизней, уменьшения страданий и обеспечения устойчивого глобального восстановления.

И хотя вакцины являются очень мощным инструментом, они не являются единственным инструментом. Необходимы тесты, чтобы узнать, где находится вирус, для спасения жизней необходимы методы лечения, включая дексаметазон и медицинский кислород, а для предотвращения передачи необходимы специальные меры общественного здравоохранения.

Как лидеры крупнейших экономик мира, вы обладаете полномочиями и ответственностью помочь остановить пандемию, расширив доступ к вакцинам и другим инструментам для людей и мест, где их меньше всего.

Мы приветствуем тот факт, что саммит в эти выходные в Риме призывает к “мужеству и амбициям” для решения некоторых из величайших проблем нашего времени, и в частности к необходимости оправиться от пандемии и преодолеть неравенство. Мы коллективно призываем вас, лидеров G20, взять на себя обязательство:

1. **Увеличить поставки вакцин для беднейших слоев населения мира:** Мы призываем ведущие экономики мира полностью финансировать и осуществлять Стратегический план и бюджет Ускорителя АСТ, а также распространять вакцины, тесты и методы лечения там, где они наиболее необходимы. Если мы хотим оправиться от пандемии, мы должны — как минимум — выполнить целевые показатели по вакцинации 40 процентов населения мира к концу года и 70 процентов во всем мире к середине 2022 года.

2. **Обеспечение доступа к вакцинам для всех людей на ходу:** мы призываем все страны, чтобы убедиться, что каждый на своей территории независимо от их правового статуса, в том числе беженцев, мигрантов, вынужденных переселенцев, просителей убежища, а другие на ходу — доступ к COVID-19 вакцин, анализов и лечения COVID-19. Они должны принять конкретные меры по устранению препятствий для вакцинации для всех на их территории — например, необходимость конкретных документов, географические барьеры, требование в некоторых ситуациях, чтобы лица, ищущие медицинскую помощь, сообщались иммиграционным властям, высокие сборы — и борьба с дезинформацией, которая подпитывает нерешительность в отношении вакцин.

3. **Поддержки стран с низким и средним уровнем дохода в борьбе с COVID-19 всеми доступными средствами:** с низким и средним уровнем дохода необходимо всестороннюю поддержку — финансовую, политическую, техническую, материально — вакцинировать людей, быстро и эффективно, чтобы расширить доступ к тестам и процедурам, чтобы реализовать учет мер общественного здравоохранения, и создания более устойчивых систем здравоохранения по подготовке, предотвращать, выявлять и реагировать быстро, чтобы будущие чрезвычайные ситуации в области здравоохранения.

Мы настоятельно призываем вас принять незамедлительные меры для уменьшения разрушительных человеческих жертв пандемии.

Искренне Ваш,

Филиппо Гранди Антонио Виториньо Тедрос Аданом Гебрейесус
Верховный комиссар ООН по делам ИОМ Director General Генеральный директор ВОЗ
беженцев

<https://www.who.int/news/item/29-10-2021-an-appeal-to-g20-leaders-to-make-vaccines-accessible-to-people-on-the-move>

Мировые благотворительные фонды объединились, чтобы противостоять Covid-19

По мнению активистов, мир должен взять на себя коллективное обязательство выполнить амбициозные задачи, поставленные ВОЗ

У богатейших стран мира есть достаточное количество доз вакцин, с помощью которых можно защищать население от свирепствующего вируса, а у беднейших стран их нет. У стран Глобального Севера имеются финансовые средства, чтобы справиться с этим экономическим бедствием и социальным сбоем благодаря колоссальным пакетам стимулирования, а тем временем сотни миллионов жителей Глобального Юга впали в крайнюю нищету. Это неравенство сделает человечество намного более уязвимым во время следующего этапа пандемии и любых других системных кризисов, которые могут начаться.

Мы, руководители крупнейших в мире благотворительных организаций, знаем точно две вещи. Во-первых, как учит нас история, серьезные, преобразующие перемены почти всегда провоцируются глубоким кризисом. Во-вторых, лишь объединившись, мир сможет организовать смелые, неотложные действия, необходимые для того, чтобы остановить великую дивергенцию между имущими и неимущими, которую мы наблюдаем сегодня. Только с помощью сотрудничества и координации мы сможем открыть преобразующую эпоху прогресса.

С этой целью Фонд Алико Данготе, Фонд Арчвелл, Фонд Билла и Мелинды Гейтс, Фонд Чаудхари в Непале, «Благотворительный детский инвестиционный фонд» (CIFF), Фонд Конрада Хилтона, Фонд Форда, Фонд Сальдарриага Конча, Фонд Кагисо, Фонд MasterCard, Фонд Мо Ибрагима, Фонд «Открытое общество», благотворительные фонды OppGen, Фонд Рокфеллера, а также Фонд Уильяма и Флоры Хьюлетт объединили усилия и учредили глобальный альянс фондов. Мы приглашаем другие благотворительные организации вступать в нашу сеть.

На этой неделе состоялась наша первая встреча, где мы договорились, что наши организации, которые коллективно уже выделили \$3 млрд на борьбу с Covid-19, мобилизуют дополнительные ресурсы, экспертные знания и правозащитную силу для поддержки глобальных усилий. Наши стратегии будут определяться рекомендациями таких учреждений, как Всемирная организация здравоохранения и «Африканские центры по контролю и профилактике заболеваний», а также групп гражданского общества и лидеров сообществ в различных странах мира.

В течение прошлого года наши организации поддерживали сообщества и отдельных лиц, которые, действуя на передовой борьбы с этим кризисом, демонстрировали лучшие качества, которые есть у человечества: самоотверженность, солидарность, храбрость, сострадание. Теперь такие же качества должны продемонстрировать руководители богатых стран и глобальных организаций.

Чтобы подстегнуть необходимые глобальные действия, наша коалиция будет добиваться двух первоочередных целей. Во-первых, мир должен взять на себя коллективное обязательство выполнить амбициозные задачи, поставленные ВОЗ: вакцинация как минимум 40% населения в странах с низкими и средними доходами до конца нынешнего года и 70% — к сентябрю 2022 года. Мы призываем руководителей правительств и органов власти, в том числе тех, кто на этой неделе приехал на собрания Всемирного банка и Международного валютного фонда в

Вашингтоне, а также прибудет на октябрьский саммит «Большой двадцатки» в Риме, предоставить дозы вакцин и финансовые ресурсы, а также обеспечить логистику, необходимую для достижения поставленных целей.

Правительства, накопившие уже сотни тысяч доз вакцин, обязаны немедленно перераспределить их в пользу стран с низким уровнем вакцинации, прежде чем у этих доз уже в ближайшие месяцы истечёт срок годности. Но помимо этой чрезвычайной, неотложной ситуации, мы обязаны также, заглядывая вперёд, осуществлять критически важные инвестиции в создание долгосрочных мощностей производства лекарств в бедных странах, чтобы подготовиться к следующему глобальному медицинскому кризису.

Во-вторых, для стимулирования восстановления мировой экономики мы призываем правительства стран с высокими доходами перераспределить в 2021 году как минимум \$100 млрд в виде повторно используемых специальных прав заимствования (СДР, резервный актив МВФ) в пользу стран с низкими и средними доходами. Мы также призываем их обязаться пополнить фонд Международной ассоциации развития при Всемирном банке на \$100 млрд, чтобы поддержать борьбу с пандемией и восстановление экономики в беднейших странах мира.

Мы уверены, что благотворительные фонды, работающие в новой коалиции и по отдельности, могут сыграть ключевую роль в поддержке и усилении этой работы на национальном и глобальном уровнях. Вместе мы будем поддерживать тех, кто будет «жечь пятки» лидерам до тех пор, пока они не выполнят свои обещания, касающиеся здоровья общества и восстановления экономики.

Нельзя терять время. Каждый месяц задержки увеличивает ненужные риски и несправедливость, рождая новые, потенциально ещё более смертоносные штаммы коронавируса, повышая угрозу заражения и смерти ещё большего количества людей, усиливая уже существующее неравенство и выталкивая в нищету растущее число граждан, разжигая социальные и политические беспорядки. Мы обязаны противостоять всему этому в тот момент, когда мы одновременно столкнулись с экзистенциальной угрозой изменения климата.

Чем дольше мы будем тянуть, тем больше возможностей мы упустим. Бездействие увеличит количество предприятий, которые не будут созданы; количество школьных часов, пропущенных учащимися, которые жаждут учиться; количество месяцев безработицы у людей, готовых вернуться на работу.

Пандемия – это далеко не единственная проблема, с которой столкнулось человечество, поэтому наши фонды продолжают работу во многих регионах и над многими вопросами, когда минуют нынешние медицинский и экономический кризисы. Но мы точно знаем, что, если не предпринять действия сегодня, тогда все эти взаимосвязанные кризисы усугубят долгосрочные проблемы человечества. И мы знаем, что вместе мы сможем выстоять в этот решающий момент и помочь обеспечить более равное и устойчивое будущее для всех.

Марк Мэллок-Браун, бывший заместитель генерального секретаря ООН и сопредседатель Фонда ООН, сейчас президент Фондов Открытое общество

Радж Шах, президент Фонда Рокфеллера

Даррен Уокер, президент Фонда Форда

Статью подписали также Зуэра Юсуфу (Фонд Алико Данготе), Джеймс Холт (Фонд Арчвелл), Марк Сузман (Фонд Билла и Мелинды Гейтс), Нирвана Чаудхари (Фонд Чаудхари), Кейт Хэмптон (Благотворительный детский инвестиционный фонд, CIFF), Питер Лохарн (Фонд Конрада Хилтона), Хуан Пабло Альсате (Фонд Сальдарриага Конча), Бойчоко Дитлхаке (Фонд Кагисо), Рита Роу (Фонд MasterCard), Натали де ла Пальм (Фонд Мо Ибрагима), Эммануэль Овусу-Секьере (благотворительные фонды OppGen), Ларри Крамер (Фонд Уильяма и Флоры Хьюлетт).

https://forbes.kz/life/opinion/net_pandemicheskomu_neravenstvu/

Эпидемиолог объяснил, почему даже привитые от COVID-19 могут заболеть

Привитые от коронавируса могут заболеть из-за того, что при штамме "дельта" клетки памяти не успевают сработать, заявил директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Александр Гинцбург, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на РИА Новости.

"Привитые заражаются, потому что при "дельта"-штамме клетки памяти не успевают сработать. "Дельта"-штамм изменил характер взаимодействия с клетками и существует внутри клеток. Вирус успевает проникнуть в клетки на фоне низкого уровня антител", - сказал Гинцбург. Он пояснил, что, как правило, через 6-8 месяцев у людей начинает падать титр антител, но сохраняются клетки памяти, однако они начинают вырабатывать антитела на 2-й, 4-й день после заражения, но получается уже поздно. Вирус распространяется из одной клетки в другую, не выходя из них, и накапливается в очень больших количествах, уточнил Гинцбург. Он подчеркнул, что именно поэтому в крови нужно постоянно иметь высокий уровень антител, то есть раз в 6 месяцев ревакцинироваться. Ранее директор КГП на ПХВ "Центр фтизиопульмонологии" Алматы Жанар Сапиева рассказала, почему [вакцина иногда не срабатывает](#), и заболевшие коронавирусом попадают в больницу.

На брифинге в Алматы задали вопрос о том, почему ранее вакцинировавшиеся горожане все равно заражаются коронавирусом, который переходит у них в стадию поражения легких. Жанар Сапиева ответила, что это может быть связано с возрастом пациента или периодом после вакцинации.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/epidemiolog-obyyasnil-pochemu-privityie-covid-19-mogut-452580/

Минздрав РФ запретил ставить несовершеннолетним диагноз «коронавирус»

Врачи разбились на два лагеря.

В Минздраве произошел спор в связи с необходимостью ускорения начала вакцинации детей от коронавируса, пишет [URA.RU](https://ura.ru) со ссылкой на близкий к ведомству источник.

Разделение мнений врачей произошло на фоне запрета Министерства здравоохранения России ставить несовершеннолетним с нетипичным видом ОРВИ, по симптомам схожим с COVID-19, диагноз **«коронавирус»**.

Одни медики настаивают, чтобы власти начали прививать подростков старше 12 лет как можно скорее – с 2022 года, потому что в некоторых регионах страны уже есть переполненные больницы, где дети лежат в коридорах. При этом им возражают другие специалисты, которые заявляют, что вакцина несовершеннолетних от коронавируса еще не исследована до конца. В связи с этим преждевременно говорить о запуске прививочной кампании.

По словам источника издания, непонятно, кому удастся одержать верх в этом споре. Однако в правительстве уже готовят доклад о детской вакцинации от COVID-19, который представят президенту РФ **Владимиру Путину**. Видимо, на выводах этого документа и будет ясно, что делать с вакцинацией несовершеннолетних.

При этом в правительстве тоже пока не пришли к единому мнению о сроках запуска вакцинации среди детей. Сейчас звучит дата – **1 января 2022 года** – как официальный старт прививочной кампании, но ее могут перенести, подчеркнул источник.

Ранее иммунолог ООО «Клиникал Экселанс Груп», гендиректор Первого московского государственного медицинского университета им. Сеченова **Николай Крючков** *заявил*, что детскую вакцинацию от коронавируса введут **в ноябре**. По его словам, вероятнее всего, все обойдется без принудительной вакцинации — не столько по медицинским, сколько по социальным причинам

https://live24.ru/obschestvo/v-minzdrave-rf-ne-mogut-priiti-k-edinomu-mneniju-o-vakcinacii-detej-ot-koronavirusa.html?utm_source=smi2

Ученые: Антидепрессант снижает риск госпитализации при Covid-19

Пока — это единственное лекарство, которое, будучи применено на ранней стадии, может предотвратить смерть от ковида.

Недорогой антидепрессант флувоксамин почти на треть снижает риск госпитализации при ковиде — к такому выводу пришли по итогам масштабного исследования ученые из Бразилии, США, Канады и Австралии.

В статье в журнале *Lancet* медики рассказали, что провели свой эксперимент в январе-августе этого года на полутора тысячах случайным образом выбранных пациентов в Бразилии. 741 получил курс флувоксамина, 756 — плацебо.

Среди тех, кто получал флувоксамин — препарат, обладающий побочным противовоспалительным эффектом — число госпитализаций оказалось на 30% меньше, чем среди тех, кому давали плацебо.

К такому же выводу еще в прошлом году пришла группа медиков из американского Университета Сент-Луиса, но их исследование было гораздо менее масштабным.

Ученые говорят, что флувоксамин может снижать избыточную реакцию иммунной системы на коронавирус, т.н. «цитокиновый шторм», который ведет к серьезным повреждениям органов и даже смерти.

«Флувоксамин пока — единственное лекарство, которое, будучи применено на ранней стадии, может предотвратить смерть от ковида», — говорит один из руководителей исследования Эдвард Миллс из канадского Университета Макмастера.

При этом флувоксамин может сильно помочь в борьбе с ковидом бедным странам, поскольку он довольно дешев.

Внимание! *Содержание этой статьи предназначено для общей информации и не может служить заменой профессиональным медицинским советам и врачебной помощи.*

<https://365info.kz/2021/10/uchenye-antidepressant-snizhaet-risk-gospitalizatsii-pri-covid-19>

Гитлер и Микки Маус в списке вакцинированных: в Европе взломали систему COVID-паспортов

Некоторые продают поддельные сертификаты

В Европе действуют так называемые «ковидные паспорта». Это документ, который позволяет спокойно путешествовать по территории Евросоюза. Как оказалось, система COVID-паспортов подвержена взломам.

Сообщается, что произошла утечка цифрового приватного ключа, который используется для валидации и сертификации факта получения вакцины. Благодаря этому любой человек, у которого есть ключ может подделать паспорт для себя или для других. Многие предлагают эту услугу за деньги.

Белый хакер, чтобы обратить внимание на опасность, выпустил поддельный COVID-сертификат для Адольфа Гитлера. Он оказался валидным. Впрочем, просуществовал недолго — система его отозвала. Тем не менее, недолгого промежутка времени достаточно, чтобы воспользоваться фейковым паспортом.

Уязвимость позволяет выпустить поддельный сертификат не только для реального, хоть и уже умершего человека, но и для вымышленного персонажа — например, Микки Мауса.

https://www.ferra.ru/news/techlife/gitler-i-mikki-maus-v-spiske-vakcinirovannykh-v-evrope-vzломали-sistemu-covid-pasportov-30-10-2021.htm?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Из истории эпидемиологии: Сибирская язва

30.10.2021 г.

Сибирская язва (Anthrax) – инфекционная болезнь животных и человека, относящаяся к группе особо опасных инфекций. Сибирская язва характеризуется глобальным распространением. Заболевание встречается на всех континентах, свободны от него лишь часть северных регионов, Новая Зеландия и небольшие островные территории.

Сибирская язва известна с древности. Вспышки заболевания, похожего на сибирскую язву, были зафиксированы в древних китайских рукописях еще 5 тысяч лет назад. Описание эпидемии, поразившей Европу в I веке до нашей эры, есть у древнеримского поэта Вергилия - по его словам, болезнь "жилы сушила, потом несчастным корчила члены" и поражала "кости все до одной, постепенно язвимые хворью". Некоторые историки полагают, что это заболевание существовало и в Древнем Египте эпохи фараонов и могло стать пятой из десяти казней египетских, описанной в Библии такими словами: "то вот, рука Господня будет на скоте твоём, который в поле, на конях, на ослах, на верблюдах, на волах и овцах: будет моровая язва весьма тяжкая".

В нашей стране в прошлом она проявлялась в виде массивных эпизоотий, сопровождавшихся высоким уровнем поражения и смертности людей. Заполярная территория Западной Сибири до середины XX века была крайне неблагополучной по сибирской язве. Опустошительные эпизоотии этой инфекции среди северных оленей здесь становились обычным явлением. Современное название болезни на русском языке ей дал в конце XVIII века русский врач Степан Андреевский. Бактерия *Bacillus anthracis* впервые была выделена в 1876 г. немецким микробиологом Робертом Кохом. В 1881 г. французский микробиолог и химик Луи Пастер создал прививку против сибирской язвы для животных. Впервые вакцина для человека была создана в 1940 г. сотрудниками Санитарно-технического института Красной армии (г. Киров).

В настоящее время к наиболее опасным в плане заражения странам относятся Бангладеш, ряд стран Западной, Центральной и Южной Африки, а также Турция. Россия относится к категории стран со спорадической (редкие, единичные случаи) заболеваемостью, болезнь приобретает характер «возвращающейся инфекции». На граничащих с Россией территориях Грузии, Казахстана, Монголии и Китая также периодически выявляются случаи сибирской язвы.

Возбудитель сибирской язвы – *Bacillus anthracis*. Основными хозяевами возбудителя сибирской язвы – травоядные животные, как сельскохозяйственные, так и дикие.

Особенности возбудителя, а именно способность существовать в природе в трех формах – вегетативной, капсульной и споровой, обусловили его способность длительное время выживать во внешней среде, прежде всего в почве, приспосабливаясь к неблагоприятным условиям.

Спорообразование происходит вне живого организма. Споры способны неопределенно долго пребывать в почве, служащей резервуаром инфекции, с образованием стойких почвенных очагов сибирской язвы. В прошлые века трупы животных, павших от сибирской язвы, закапывались в землю, что приводило к формированию почвенных очагов сибирской язвы, в которых споры возбудителя могут сохраняться в течение многих десятилетий. При определенных условиях, таких как размывание верхних слоев почвы в результате обильных осадков или проведение работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, споры возбудителя могут выноситься на поверхность и распространяться по территории. Это может приводить к заражению сельскохозяйственных животных при выпасе и возникновению риска заражения людей. В настоящее время захоронение трупов животных, павших от сибирской язвы, строго запрещено.

Наиболее восприимчивы к сибирской язве мелкий рогатый скот (МРС – козы, овцы), крупный рогатый скот (КРС – коровы, буйволы, быки), лошади, ослы, верблюды и олени. У этих видов животных сибирская язва протекает обычно остро и, как правило, заканчивается смертельным сепсисом. Более устойчивы к сибирской язве свиньи, у них наблюдается хроническая форма болезни в виде сибирской язвы шейного лимфаденита.

Возбудитель способен передаваться человеку различными механизмами – контактным, аспирационным, фекально-оральным и трансмиссивным. При этом ведущим механизмом передачи возбудителя, обеспечивающим поддержание эпидемического процесса, является контактный, реализующийся прямо или опосредованно. Люди заражаются сибирской язвой преимущественно в результате контакта с больными животными, их трупами или продуктами животноводства (при разделке и вынужденном убое больных животных); больной человек не заразен для окружающих.

Учитывая этот факт, а также первичную локализацию возбудителя в организме человека, сибирскую язву относят к группе инфекций наружных покровов.

В России принята концепция стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов (СНП), предложенная Б.Л. Черкасским (1999). Под ними понимаются территории, где когда-либо регистрировались заболевания людей или животных сибирской язвой. Расположение СНП необходимо учитывать при освоении новых земель, при осуществлении строительных, мелиоративных и прочих земельных работах, при промышленных разработках нефтяных и газовых месторождений и т. п. Места захоронения павших от сибирской язвы животных (почвенные очаги) представляют собой сохраняющуюся угрозу, несущую риск возникновения случаев заболевания животных и людей.

Основные причины периодически возникающих эпидемиологических осложнений по сибирской язве: неполный учёт сельскохозяйственных животных в личных хозяйствах, вынужденный убой больных животных без ветеринарного освидетельствования, несанкционированная реализация с/х продукции, употребление в пищу продуктов животного происхождения без достаточной термической обработки. В России на постоянной основе осуществляется надзор за СНП и почвенными очагами с целью недопущения эпидемических осложнений по сибирской язве. Основным направлением предупреждения заражения людей является вакцинация животных (вакцинация людей осуществляется по эпидпоказаниям).

В 2020 г. в Российской Федерации вспышка сибирской язвы с регистрацией заболевания одной головы крупного рогатого скота и пяти случаев инфицирования среди людей зафиксирована в Республике Дагестан. В течение

последних трех лет в Республике Дагестан, в отличие от других регионов России, продолжает устойчиво проявляться эпизоотолого-эпидемиологическое неблагополучие по сибирской язве. В течение 2020 г. эпизоотолого-эпидемиологическое неблагополучие по сибирской язве отмечалось в пяти странах ближнего зарубежья – Кыргызстане, Казахстане, Грузии, Украине, Азербайджане. В дальнем зарубежье вспышки сибиреязвенной инфекции в 2020 г. среди людей имели место в странах Африки (Зимбабве, Кения, Уганда), Азии (Индонезия, Китай, Турция), Европы (Италия).

Таким образом, нынешняя ситуация по сибирской язве в мире и в России нестабильна, несмотря на выраженное снижение заболеваемости людей за последние три десятилетия, достигнутое прежде всего благодаря вакцинации сельскохозяйственных животных. Система эпиднадзора за сибирской язвой уже сейчас предусматривает мониторинг возбудителя, который должен и далее совершенствоваться, включать в себя новые методы молекулярного типирования, с созданием пополняемой электронной базы о геномах штаммов возбудителя сибирской язвы*.

**Подготовлено на основе материалов ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора*

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18732