

Лучше всего просматривать с помощью Chrome, Safari или Internet Explorer версии 9 и выше. Если страница отображается некорректно, нажмите [здесь](#), чтобы открыть альтернативное средство просмотра.

Ключевые тезисы

33-я неделя 2020 г. (10–16 августа 2020 г.)

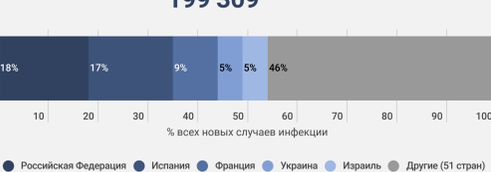
- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 33-ю неделю 2020 г. увеличилось на 9% по сравнению с предыдущей неделей и на 63% по сравнению с 23-й неделей, когда были зарегистрированы самые низкие показатели заболеваемости за неделю. Число случаев смерти в Регионе в 33-ю неделю осталось на том же уровне, что и в предыдущую неделю (рис. 1).
- 54% (107 629) случаев, зарегистрированных в 33-ю неделю 2020 г., приходится на пять стран: Российскую Федерацию (18%; 35 317), Испанию (17%; 34 421), Францию (9%; 17 600), Украину (5%; 10 407) и Израиль (5%; 9884). Остальные случаи (46%; 91 680) распределены между 51 страной и территорией; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных в 33-ю неделю.
- В пяти странах в 33-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 60 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Израиль, Испания, Мальта, Черногория и Республика Молдова. Общий уровень заболеваемости в Регионе варьируется от 1,4 случая на 100 тыс. человек населения (Латвия) до 116 случаев на 100 тыс. человек населения (Израиль) – см. рис. 2А.
- В тридцати шести странах и территориях Региона кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 33-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более, при этом ряд привлек ретроспективную корректировку данных: Австрия, Албания, Андорра, Бельгия, Венгрия, Германия, Гибралтар, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Республика Молдова, Румыния, Словакия, Соединенное Королевство, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Эстония (см. [информационную панель](#) с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
- 57% случаев в 33-ю неделю 2020 г. (1611) произошло в Российской Федерации (27%; 754), Румынии (10%; 295), Казахстане (7%; 200), Италии (7%; 189) и Украине (6%; 173). Остальные случаи смерти (43%; 1215) распределены между 38 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% от общего числа случаев, зарегистрированных в 33-ю неделю.
- Доля случаев с летальным исходом в 33-ю неделю 2020 г. составила 1,4%.
- О передаче инфекции внутри местных сообществ в 33-ю неделю 2020 г. сообщили 26 стран и территорий, 27 стран и территорий сообщили о кластерах случаев, в 5 стран и территориях сообщили о спорадической передаче вируса (см. [информационную панель](#) по COVID-19 в Европейском регионе).
- С тех пор как в конце февраля 2020 г. началось распространение вируса COVID-19 в Европе, государствами был принят ряд мер по защите здоровья населения и социальных мер (ЗЗНС). На [информационной панели](#) по COVID-19 в Европейском регионе (NPI Explorer) представлена динамика случаев инфицирования и смерти по мере введения и ослабления этих мер в некоторых странах Региона. Ряд стран недавно начали повторное введение отмененных мер в связи с ростом числа случаев инфекции.

Общий обзор

- Кумулятивное число случаев инфекции в Регионе возросло на 5,6% и составило 3 787 390 (в 32-ю неделю этот показатель составлял 3 588 081), а общее число смертей возросло на 1,3% и составило 214 050 (в 32-ю неделю этот показатель составлял 211 224). Общее количество смертей уменьшилось ввиду того, что две страны произвели реклассификацию смертей, ранее отнесенных на COVID-19.
- На 11 июля 2020 г. в девяти странах Европейского региона было отмечено эффективное репродуктивное число значительно выше единицы: Босния и Герцеговина, Израиль, Казахстан, Кыргызстан, Люксембург, Сербия, Франция, Чешская Республика и Швейцария (см. последние оценки в [глобальной сводке](#) портала EpiForecast и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMMD) по COVID-19).
- Девять стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 700 и более случаев на 100 тыс. человек населения каждая: Андорра, Армения, Беларусь, Израиль, Испания, Люксембург, Республика Молдова, Сан-Марино и Швеция (рис. 2В).
- 67% от кумулятивного числа случаев инфекции (2 536 162), зарегистрированных на 33-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию (24%; 922 853), Испанию (9%; 355 336), Соединенное Королевство (8%; 317 444), Италию (7%; 253 438), Турцию (7%; 249 117), Германию (6%; 223 453) и Францию (6%; 215 521). Остальные случаи (33%; 1 251 228) распределены между 53 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 33-ю неделю.
- 75% от кумулятивного числа смертей (1 614 437), зарегистрированных на 33-ю неделю 2020 г., приходится на Соединенное Королевство (19%; 41 361), Италию (17%; 35 392), Францию (14%; 30 409), Испанию (13%; 28 647), Российскую Федерацию (7%; 15 685) и Бельгию (5%; 9943). Остальные случаи (25%; 52 613) распределены между 50 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 33-ю неделю.
- 88% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет, и 58% всех умерших – мужчины (таблица 1).
- 95% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (75%) (таблица 1).
- На людей в возрасте 65 лет и старше на 33-ю неделю 2020 г. приходится 13,5% случаев, что меньше, чем в 14-ю неделю (38%); при этом доля случаев со смертельным исходом среди людей в возрасте 65 лет и старше на 33-ю неделю составила 67% (в то время как в 14-ю неделю этот показатель составлял 91%) (рис. 3).
- В 24 странах-участницах сети EuroMMQJ совокупное число смертей от всех причин в 33-ю неделю 2020 г. находится на нормальном уровне. В ряде стран Южной Европы отмечается небольшая избыточная смертность, вероятно связанная с периодами сильной жары.
- В 33-ю неделю 2020 г. пять стран сообщили о проведении 107 тестов на SARS-CoV-2 среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи; вирус не был выявлен ни в одном из этих случаев. Доля положительных тестов в 32-ю неделю, по актуальным данным, составляла 2,1% (шесть стран), а в 31-ю неделю – 2,2% (семь стран). Максимальная доля положительных тестов (14,6%) была отмечена в 15-ю неделю (рис. 4).
- В общей сложности из 1 281 146 тестов на COVID-19, проведенных в 20 странах в 33-ю неделю 2020 г., положительный результат дали 43 868 (3,3%) (рис. 5).

Заразилось за 33-ю неделю эпидемии

199 309



Умерло за 33-ю неделю эпидемии

2826



88%
всех умерших –
люди в возрасте от 65 лет

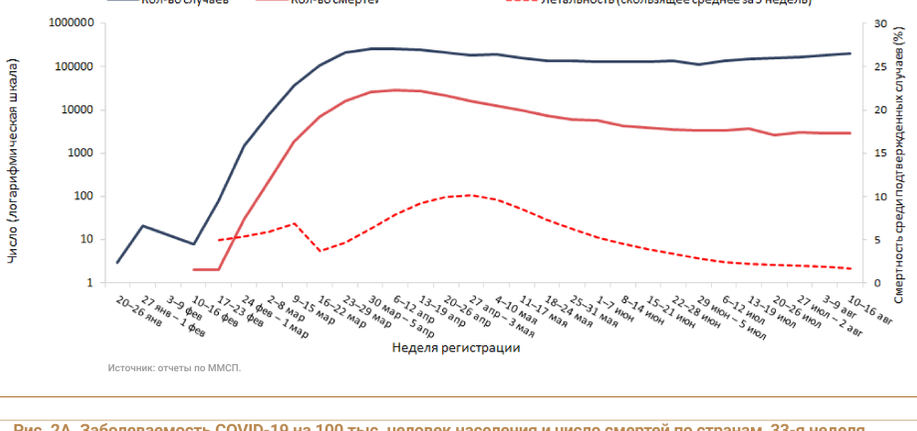
58%
всех умерших –
мужчины

95%
всех умерших
имели как минимум одно
сопутствующее заболевание

75%
всех умерших
имели сердечно-сосудистое
заболевание

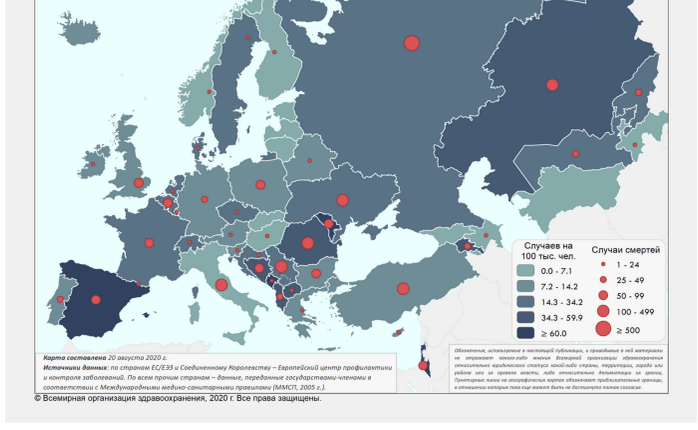
Более подробная информация: [WHO Global situation reports](#) [WHO Global situation dashboard](#)

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N= 3 787 390) и смертей (N=214 050) по неделе регистрации



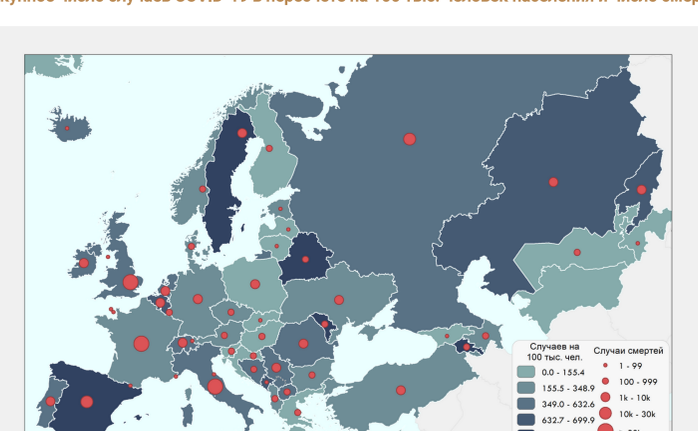
Источник: отчеты по ММСП.

Рис. 2А. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 33-я неделя



Обозначения, используемые на данном веб-сайте, и приводимые в нем материалы не отражают какого-либо мнения Секретариата ВОЗ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ.

Рис. 2В. Совокупное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах



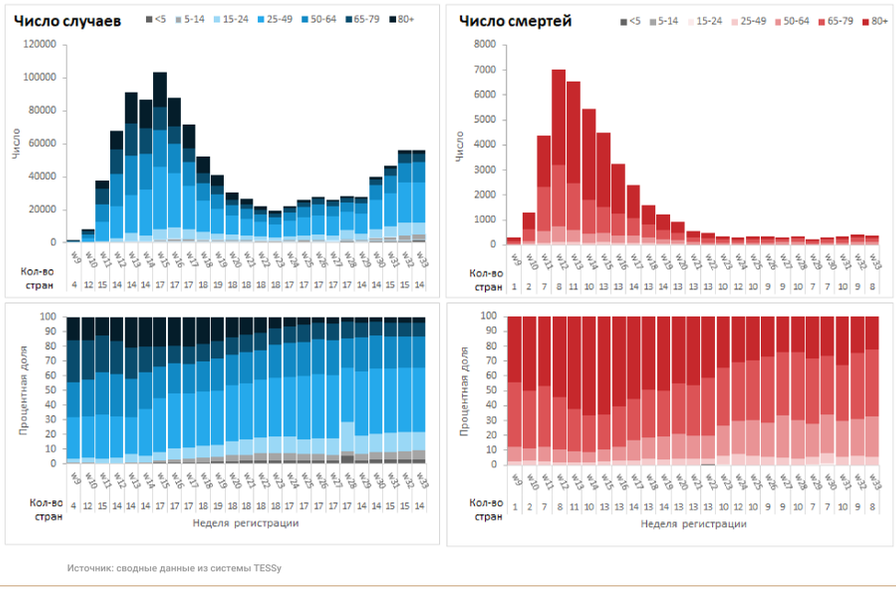
Обозначения, используемые на данном веб-сайте, и приводимые в нем материалы не отражают какого-либо мнения Секретариата ВОЗ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ.

Таблица 1. Характеристики смертей от COVID-19

| Характеристики | Общее число случаев, по которым имеются данные | |
|--|--|--------|
| | n | % |
| Возраст (лет), среднее значение (диапазон) | 81 (0-108) | 97 170 |
| Пол – мужской | 55 986 | 58 |
| Как минимум одно сопутствующее заболевание | 41 037 | 95 |
| • сердечно-сосудистые заболевания | 7 750 | 75 |
| • диабет | 1 967 | 40 |
| • легочные заболевания | 1 729 | 28 |
| • неврологические заболевания/деменция | 2 096 | 25 |
| • заболевания почек | 849 | 24 |
| • ожирение | 446 | 11 |
| • заболевания печени | 436 | 6 |
| • заболевания иммунной системы | 70 | 2 |
| • другие | 1 085 | 22 |
| | | 5 030 |

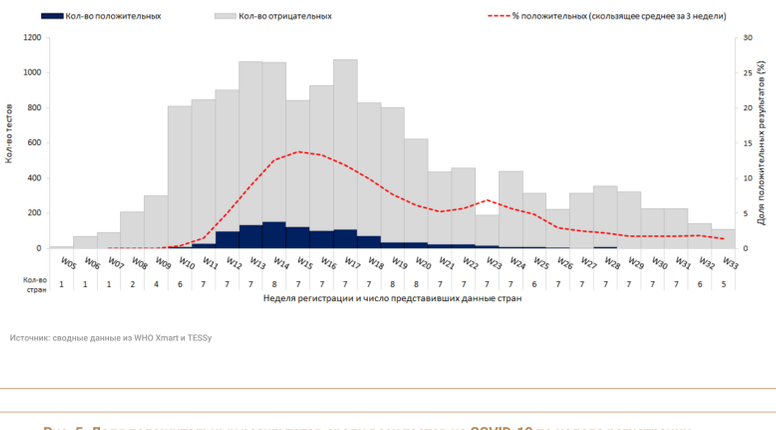
Источник: база данных по смертности (n=97 181).

Рис. 3. Число случаев COVID-19 (N=1 108 064) и смертей (N=43 601) по возрастным группам и неделе регистрации



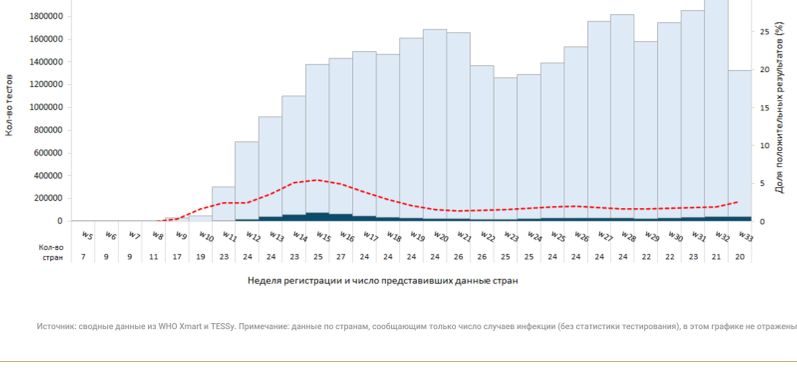
Источник: сводные данные из системы TESSy

Рис. 4. Доля положительных тестов на COVID-19 в рамках дозорного эпиднадзора за ГПЗ/ОРИ по неделе регистрации



Источник: сводные данные из WHO Хларт и TESSy

Рис. 5. Доля положительных результатов среди всех тестов на COVID-19 по неделе регистрации



Источник: сводные данные из WHO Хларт и TESSy. Примечание: данные по странам, сообщившим только число случаев инфекции (без результатов тестирования), в этом графике не отражены.