

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

31-я неделя 2020 г. (27 июля – 2 августа 2020 г.)

- Количество зарегистрированных случаев заражения и смерти в Регионе в 31-ю неделю осталось на том же уровне, что в предыдущую неделю (рис. 1).
- 50% (76 708) случаев, зарегистрированных в 31-ю неделю 2020 г., приходится на пять стран: Российскую Федерацию (25%; 38 385), Испанию (8%; 11 665), Казахстан (6%; 9 873), Румынию (5%; 8 433) и Израиль (5%; 8 352). Остальные случаи (50%; 76 858) распределены между 51 страной и территорией; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных в 31-ю неделю.
- В пяти странах в 31-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 60 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Израиль, Люксембург, Черногория, Босния и Герцеговина и Кыргызстан. Общий уровень заболеваемости в Регионе варьируется от 0,9 случая на 100 тыс. человек населения (Венгрия) до 98 случаев на 100 тыс. человек населения (Израиль) – см. рис. 2А.
- В тридцати четырех странах и территориях Региона кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 31-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более, при этом ряд стран произвел ретроспективную корректировку данных: Австрия, Албания, Андорра, Бельгия, Босния и Герцеговина, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Польша, Республика Молдова, Румыния, Сербия, Словакия, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Черногория, Чешская Республика, Швейцария и Эстония (см. информационную панель с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
- 58% смертей в 31-ю неделю 2020 г. (1736) произошло в Российской Федерации (29%; 859), Соединенном Королевстве (15%; 455), Румынии (7%; 214) и Казахстане (7%; 208). Остальные случаи смерти (42%; 1280) распределены между 38 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных в 31-ю неделю.
- Доля случаев с летальным исходом в 31-ю неделю 2020 г. составила 2,0%.
- О передаче инфекции внутри местных сообществ в 31-ю неделю 2020 г. сообщили 26 стран и территорий, 24 страны и территории сообщили о кластерах случаев, а 7 стран и территорий сообщили о спорadicной 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

- Общее число случаев инфекции в Регионе за все время в 31-ю неделю возросло на 4,7% и составило 3 338 172 (в 30-ю неделю этот показатель составил 3 234 606), а общее число смертей возросло на 1,4% и составило 213 409 (в 30-ю неделю этот показатель составил 210 393).
- 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 (СММИД) по COVID-19).
- Семь стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 700 и более случаев на 100 тыс. человек населения: Андорра, Армения, Беларусь, Израиль, Люксембург, Сан-Марино и Швеция.
- 68% от кумулятивного числа случаев инфекции (2 320 857), зарегистрированных на 31-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию (25%; 850 870), Соединенное Королевство (9%; 303 952), Испанию (9%; 288 522), Италию (7%; 247 832), Турцию (7%; 231 869), Германию (6%; 209 893) и Францию (6%; 187 919). Остальные случаи (32%; 1 067 315) распределены между 54 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 31-ю неделю.
- 72% от кумулятивного числа смертей (154 177), зарегистрированных на 31-ю неделю 2020 г., приходится на Соединенное Королевство (22%; 46 193), Италию (16%; 35 146), Францию (14%; 30 265), Испанию (14%; 28 445) и Российскую Федерацию (7%; 14 128). Остальные случаи (28%; 59 232) распределены между 52 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 31-ю неделю.
- 89% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет, и 58% всех умерших – мужчины.
- 94% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (75%).
- На людей в возрасте 65 лет и старше на 31-ю неделю 2020 г. приходится 14% 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 31-ю неделю составила 66% (в то время как в 14-ю неделю этот показатель составлял 91%) (рис. 3).
- После периода крайне существенной избыточной смертности в ряде стран, совпавшего с эпидемией COVID-19, совокупное число смертей от всех причин в странах-участницах сети EuroMOMO вернулось к нормальному уровню. В ряде стран может по-прежнему сохраняться тенденция к повышению избыточной смертности, что, вероятно, связано с периодами сильной жары.
- В 31-ю неделю 2020 г. три страны сообщили о проведении 73 тестов на COVID-19 среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи; COVID-19 был выявлен в 3 из этих случаев. Доля положительных тестов в 30-ю неделю, по актуальным данным, составляла 1,0% (пять стран), а в 29-ю неделю – 1,9% (шесть стран). Максимальная доля положительных тестов (14,6%) была отмечена в 15-ю неделю (рис. 4).
- В общей сложности из 1 652 457 тестов на COVID-19, проведенных в 20 странах на 31-ю неделю 2020 г., положительный результат дали 114 358 (6,9%) (рис. 5).

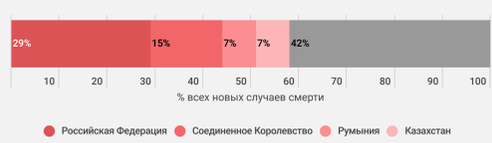
Заразились за 31-ю неделю эпидемии

153 566



Умерло за 31-ю неделю эпидемии

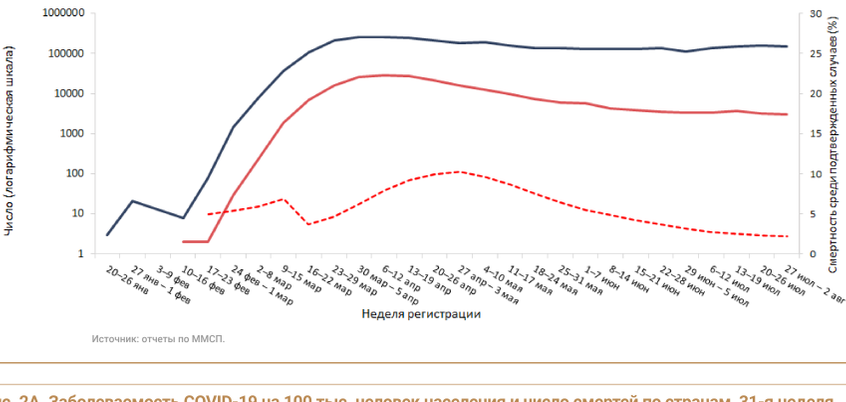
3016



- 89%** всех умерших – люди в возрасте от 65 лет
- 58%** всех умерших – мужчины
- 94%** всех умерших – имели как минимум одно сопутствующее заболевание
- 75%** всех умерших – имели сердечно-сосудистое заболевание

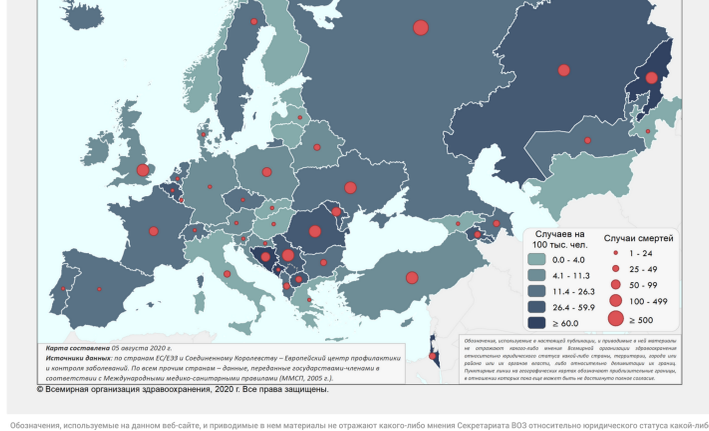
Больше подробная информация: [WHO Global situation reports](#) [WHO Global situation dashboard](#)

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N= 3 388 172) и смертей (N=213 409) по неделе регистрации



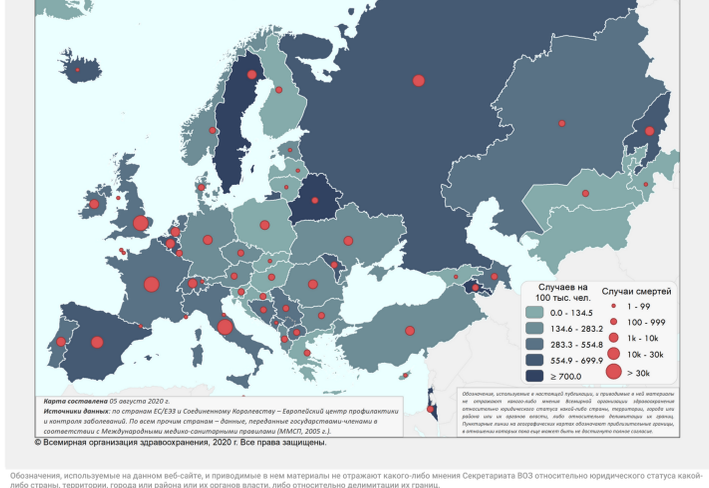
Источник: отчеты по ММСП.

Рис. 2А. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 31-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 статуса 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



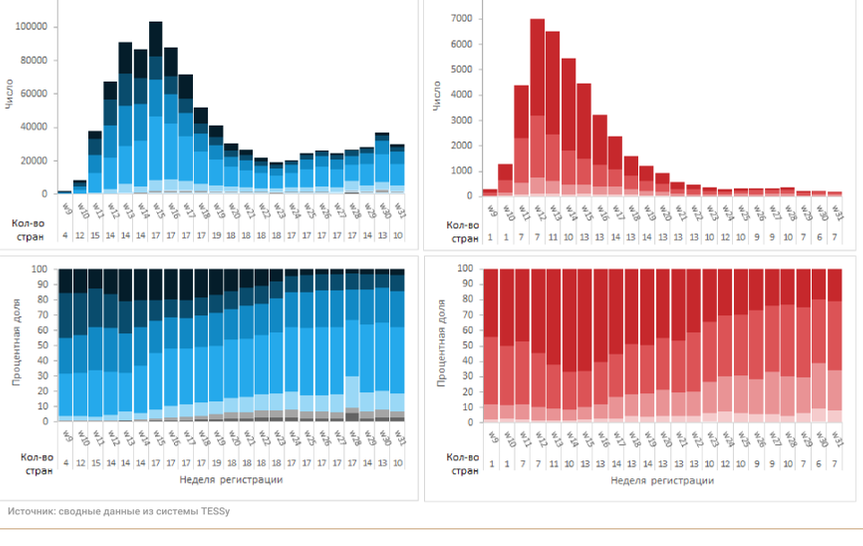
Обозначения, используемые на данном веб-сайте, и приводимые в нем материалы не отражают какого-либо мнения Секретариата ВОЗ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их статуса власти, либо относительно делимитации их границ.

Таблица 1. Характеристики смертей от COVID-19

Характеристики	Общее число случаев, по которым имеются данные		
	n	%	данные
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)	81 (0-108)		96 169
Пол – мужской	55 436	58	96 036
Как минимум одно сопутствующее заболевание	35 920	94	38 111
• сердечно-сосудистые заболевания	7 345	75	9 746
• диабет	1 967	40	4 921
• легочные заболевания	1 692	29	5 764
• неврологические заболевания/деменция	2 046	26	7 951
• заболевания почек	849	24	3 568
• ожирение	389	11	3 669
• заболевания печени	410	6	7 190
• заболевания иммунной системы	65	2	3 675
• другое	1 011	22	4 530

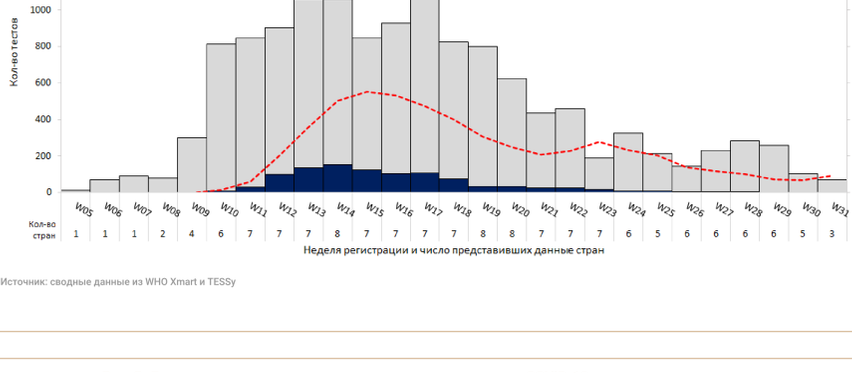
Источник: база данных по смертности (n=96 179).

Рис. 3. Число случаев COVID-19 (N=966 781) и смертей (N=42 580) по возрастным группам и неделе регистрации



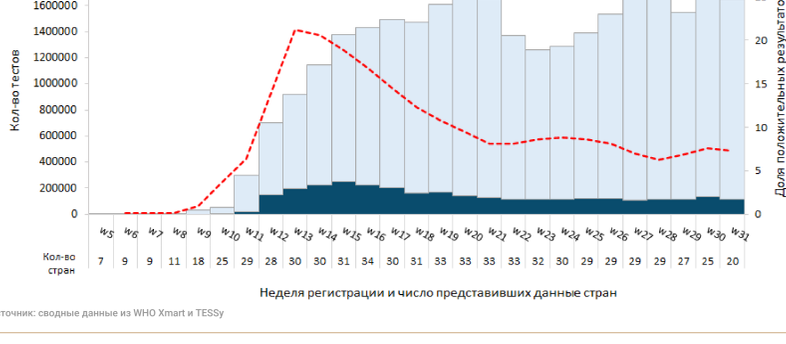
Источник: сводные данные из системы TESSy

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



Источник: сводные данные из WHO Xmart и TESSy

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



Источник: сводные данные из WHO Xmart и TESSy