

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

36-я неделя 2020 г. (31 августа – 6 сентября 2020 г.)

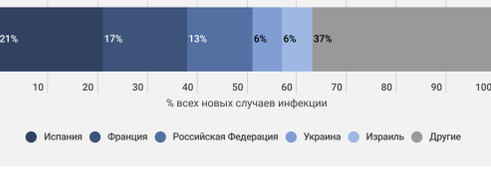
- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 36-ю неделю 2020 г. составило 268 160, что на 10% больше, чем в предыдущую неделю (243 613 случаев) и на 118% больше, чем в 23-ю неделю (1–7 июня; 123 099 случаев), когда были зарегистрированы самые низкие показатели заболеваемости за неделю.
- Число случаев смерти в Регионе в 36-ю неделю 2020 г. составило 3015, что на 8% больше, чем в предыдущую неделю (2794) (рис. 1).
- 63% (168 287) случаев, зарегистрированных в 36-ю неделю 2020 г., приходится на пять стран: Испанию (21%; 56 126), Францию (17%; 45 176), Российскую Федерацию (13%; 35 179), Украину (6%; 16 820) и Израиль (6%; 14 986). Остальные случаи (37%; 99 873) распределены между 52 странами и территориями; на каждую из них приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных в 36-ю неделю.
- В шести странах в 36-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 60 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Андорра, Израиль, Испания, Республика Молдова, Франция и Черногория.
- Общий уровень заболеваемости в Регионе продолжает варьироваться от 2 случаев на 100 тыс. человек населения (Кипр) до 176 случаев на 100 тыс. человек населения (Израиль) – см. рис. 2А.
- В тридцати странах и территориях Региона кумулятивная заболеваемость за 14 дней возроста в 36-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более (при этом ряд проказел ретроспективную коррекцию данных): Австрия, Азербайджан, Андорра, Беларусь, Венгрия, Гибралтар, Грузия, Израиль, Ирландия, Испания, Италия, Джерси, Латвия, Литва, Монако, Норвегия, Португалия, Республика Молдова, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Черногория, Чешская Республика, Швейцария и Эстония (см. [информационную панель](#) с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
- 66% смертей в 36-ю неделю 2020 г. (2001) произошло в Российской Федерации (24%; 727), Турции (11%; 336), Украине (11%; 319), Румынии (10%; 311) и Испании (10%; 308). Остальные случаи смерти (34%; 1014) распределены между 36 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% от общего числа случаев, зарегистрированных в 36-ю неделю 2020 г.
- Доля случаев с летальным исходом в 36-ю неделю 2020 г. составила 1,1%.
- В 36-ю неделю 2020 г. в общей сложности в 36-ю неделю 2020 г. сообщили о 30 стран и территорий, 23 страны и территории сообщили о кластерах случаев, а 5 стран и территорий сообщили о единичных случаях инфекции (см. [информационную панель по COVID-19 в Европейском регионе](#)).
- Информацию о ситуации в странах Европейского региона ВОЗ на субнациональном уровне можно получить с помощью ресурса [WHO-EURO COVID19 Subnational Explorer](#).

Общий обзор

- Кумулятивное число случаев инфекции в Регионе возросло в 36-ю неделю 2020 г. на 6,3% и составило 4 518 827 (в 35-ю неделю этот показатель составлял 4 250 667), а кумулятивное число смертей возросло на 1,4% и составило 222 639 (в 35-ю неделю этот показатель составлял 219 624).
- На 21 августа 2020 г. в десяти странах Региона было отмечено эффективное репродуктивное число значительно выше единицы: Азербайджан, Беларусь, Венгрия, Израиль, Италия, Монако, Португалия, Словакия, Франция и Чешская Республика (см. последние оценки в глобальной сводке портала EpiForecast и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMMID) по COVID-19).
- Шесть стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 1000 и более случаев на 100 тыс. человек населения каждая (рис. 2B).
- 68% (3 012 777) от кумулятивного числа случаев инфекции, зарегистрированных на 36-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию (23%; 1 025 505), Испанию (12%; 520 851), Соединенное Королевство (8%; 344 164), Францию (7%; 317 706), Турцию (6%; 278 228), Италию (6%; 276 338) и Германию (6%; 249 985). Остальные случаи (32%; 1 506 050) распределены между 54 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 36-ю неделю.
- 70% от кумулятивного числа смертей (155 128), зарегистрированных на 36-ю неделю 2020 г., приходится на Соединенное Королевство (19%; 41 549), Италию (16%; 35 534), Францию (14%; 30 698), Испанию (13%; 29 527) и Российскую Федерацию (8%; 17 820). Остальные случаи смерти (30%; 67 511) распределены между 52 странами и территориями, на каждую из которых приходится менее 5% общего числа случаев, зарегистрированных на 36-ю неделю.
- 88% всех умерших, по которым есть информация, – люди в возрасте от 65 лет, и 58% всех умерших – мужчины (таблица 1).
- 96% 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 36-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 36-ю неделю составила 64% (в то время как в 14-ю неделю этот показатель составлял 91%) (рис. 3).
- Анализ совокупной смертности от всех причин в 22 странах-участницах сети EuroMOMO показывает низкий уровень избыточной смертности, которая в основном наблюдается в нескольких странах.
- В 36-ю неделю 2020 г. четыре страны сообщили о проведении 321 теста на SARS-CoV-2 среди людей с гриппоподобными заболеваниями (ГПЗ) в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи; вирус SARS-CoV-2 был выявлен в 13 случаях все из которых пришлось всего на одну страну (Северную Македонию).
- В общей сложности из 2 050 835 тестов на COVID-19, проведенных в 21 стране в 36-ю неделю 2020 г., положительный результат дали 129 133 (6,3%) (рис. 5).

Заразилось за 36-ю неделю эпидемии

268 160



Умерло за 36-ю неделю эпидемии

3015



88% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет

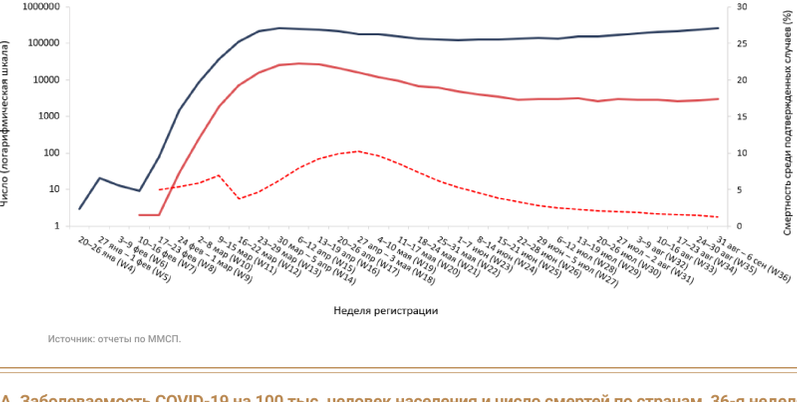
58% всех умерших – мужчины

96% всех умерших имели как минимум одно сопутствующее заболевание

75% всех умерших имели сердечно-сосудистое заболевание

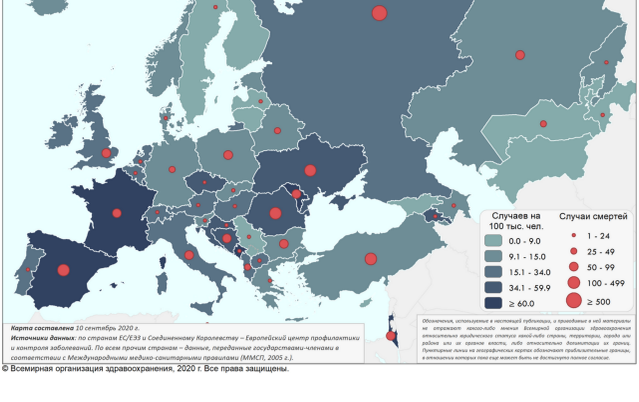
Более подробная информация: [WHO Global situation reports](#) [WHO Global situation dashboard](#)

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N= 4 518 827) и смертей (N=222 639) по неделе регистрации



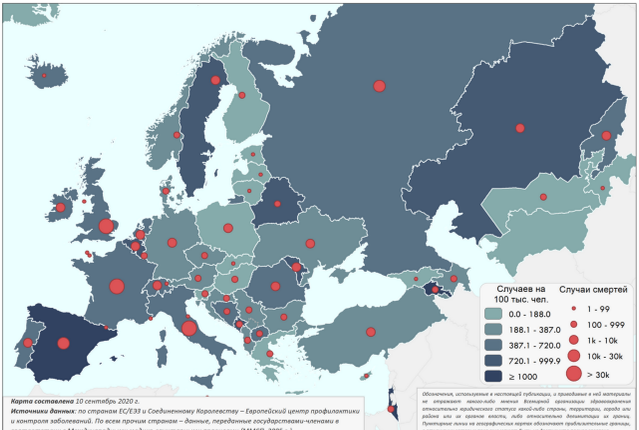
Источник: отчеты по ММСП.

Рис. 2А. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 36-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. Кумулятивное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах



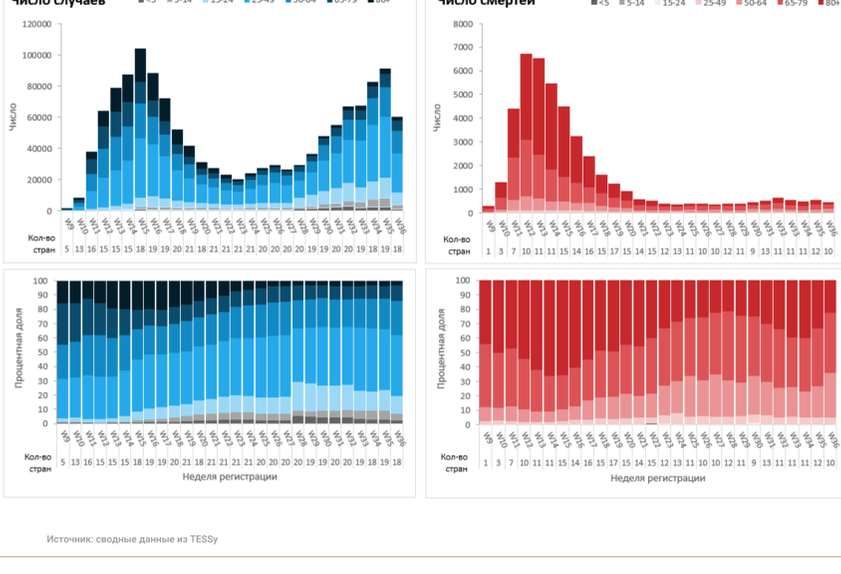
Обозначения, используемые на данном веб-сайте, и приводимые в нем материалы не отражают какого-либо мнения Секретариата ВОЗ относительно юридического статуса какой-либо страны, территории, города или района или их органов власти, либо относительно делимитации их границ.

Таблица 1. Характеристики смертей от COVID-19

Характеристики	Общее число случаев, по которым имеются данные	
	n	%
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)	81 (0-108)	107 435
Пол – мужской	60 105	58
Нак минимум одно сопутствующее заболевание	41 573	96
● сердечно-сосудистые заболевания	8 385	75
● диабет	2 612	40
● легочные заболевания	1 395	27
● неврологические заболевания/деменция	1 836	24
● заболевания почек	867	24
● ожирение	547	11
● заболевания печени	574	6
● заболевания иммунной системы	278	2
● другое	1 219	21

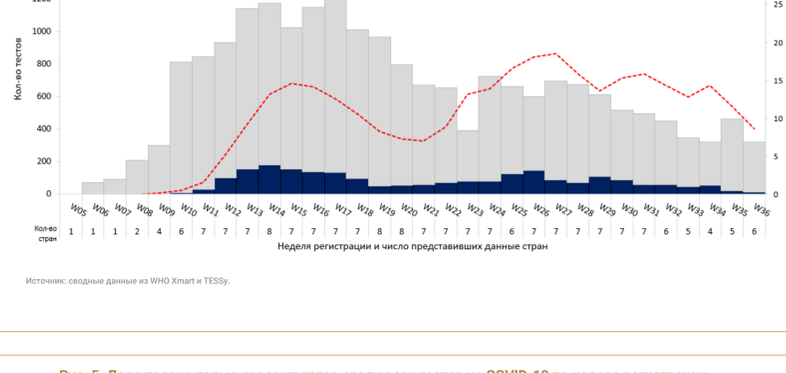
Источник: база данных о смертности (n=107 475).

Рис. 3. Число случаев COVID-19 (N=1 382 452) и смертей (N=46 111) по возрастным группам и неделе регистрации



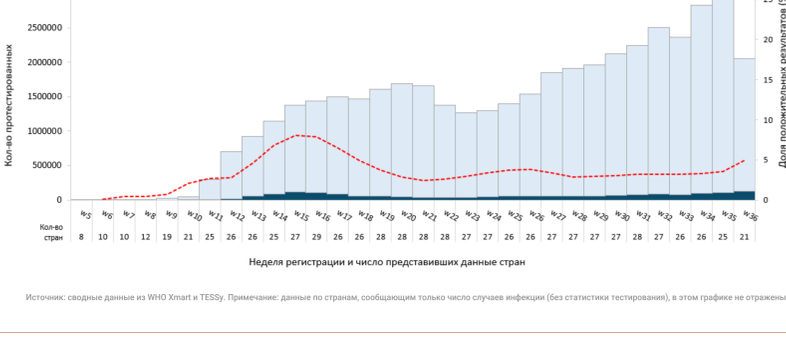
Источник: сводные данные из TESSy

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



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

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



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