

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

22-я неделя 2020 г. (25–31 мая 2020 г.)

- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 22-ю неделю 2020 г. снизилось по сравнению с 14-й неделей на 48%.
- 57% случаев, зарегистрированных в 22-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию и Соединенное Королевство.
- В двух странах в 22-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 50 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Армения и Беларусь.
- В одиннадцати странах (Армения, Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан, Азербайджан, Северная Македония, Эстония, Узбекистан, Албания, Республика Молдова и Чешская Республика) кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 22-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более (см. информационную панель с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
- 56% смертей в 22-ю неделю 2020 г. произошло в Соединенном Королевстве, Российской Федерации и Италии.
- Доля случаев с летальным исходом ввиду ряда факторов уменьшилась с 5,8% в 21-ю неделю до 4,6% в 22-ю неделю 2020 г.

Общий обзор

- Девять стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 400 и более случаев на 100 000 человек населения: Сан-Марино, Андорра, Люксембург, Исландия, Испания, Ирландия, Бельгия, Беларусь и Соединенное Королевство.
- 20% всех зараженных, по которым есть информация, – работники здравоохранения.
- 79% всех помещенных в отделение интенсивной терапии – люди в возрасте 50–79 лет, при этом 70% всех пациентов на интенсивной терапии – мужчины.
- 72% от кумулятивного количества смертей зарегистрировано в Соединенном Королевстве, Италии, Испании и Франции.
- 94% всех умерших – люди в возрасте от 60 лет, и 58% всех умерших – мужчины.
- 95% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (65%).
- В 24 странах/регионах с 10-й по 22-ю неделю 2020 г. зарегистрировано более 172 400 случаев избыточной смертности – в основном в возрастной группе от 65 лет (более 157 400 случаев), но также и в группе от 45 до 64 лет (более 12 900 случаев). Этот временной период включает в себя часть сезона гриппа и начало пандемии COVID-19. См. [бюллетень о смертности в Европе](#).
- В 22-ю неделю 2020 г. пять стран провели в общей сложности 281 тест среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи, и COVID-19 был выявлен в 18 из этих случаев. Доля положительных тестов в 21-ю неделю, по обновленным данным, составляла 4,1% (восемь стран), а в 20-ю неделю – 6,5% (восемь стран). Максимальная доля положительных тестов (19,1%) была отмечена в 15-ю неделю.
- На 21 мая 2020 г. в трех странах Европейского региона (Франция, Израиль и Казахстан) отмечается эффективное репродуктивное число значительно выше единицы (см. последние оценки в [глобальной сводке](#) портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMIMD) по COVID-19).

Заразилось за 22-ю неделю эпидемии

136 000



Умерло за 22-ю неделю эпидемии

6 200



Всего случаев
2 145 588



Всего смертей
180 137



20% всех зараженных – работники здравоохранения

95% всех умерших имели как минимум одно сопутствующее заболевание

58% всех умерших – мужчины

79% всех помещенных в отделение интенсивной терапии – люди от 50 до 79 лет

94% всех умерших – люди в возрасте от 60 лет

65% всех умерших – имели сердечно-сосудистое заболевание

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

Рис. 1. Число случаев COVID-19 (N= 2 145 588) и смертей (N=180 137) по неделе регистрации

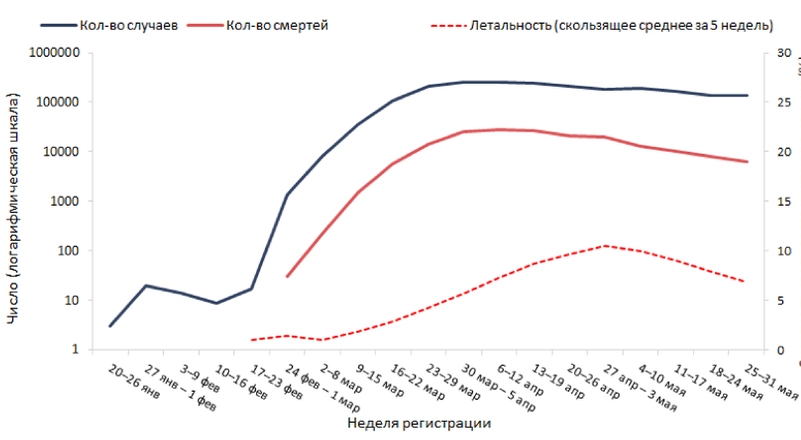


Рис. 2A. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 22-я неделя

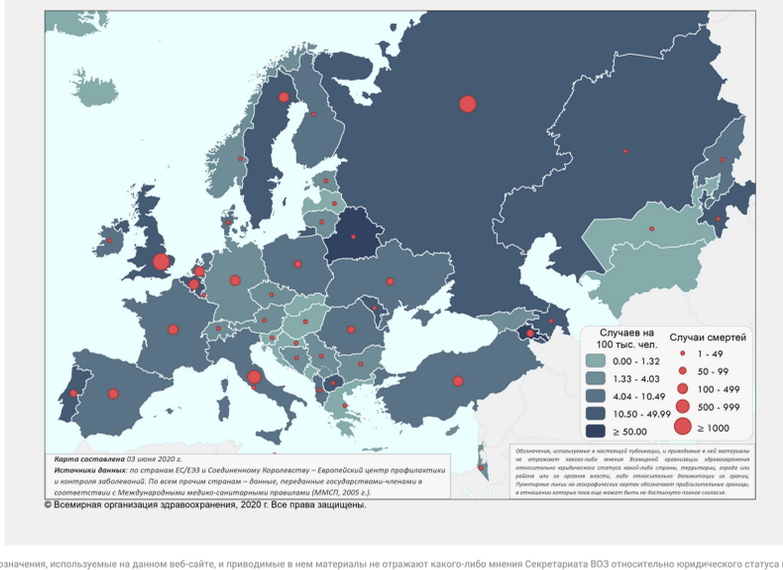


Рис. 2B. Совокупное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах

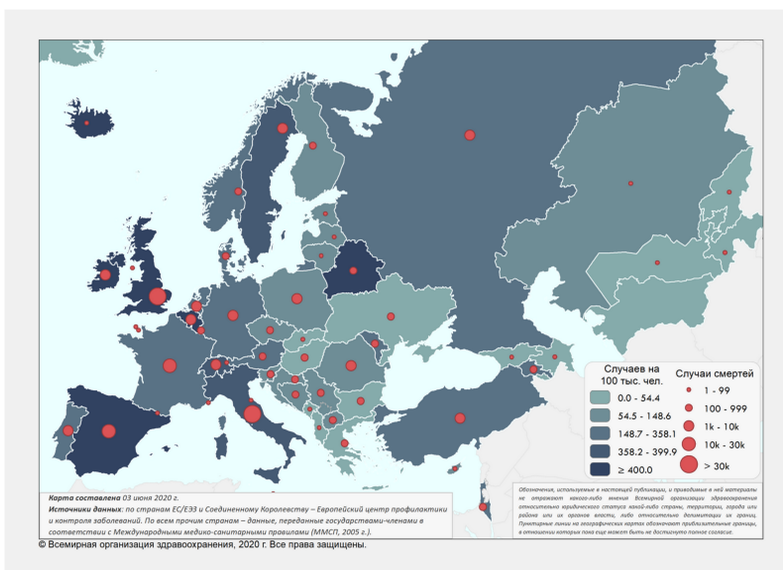


Рис. 3. Процент случаев COVID-19 (N=780 196) и смертей (N=112 132) в разбивке по возрастным группам

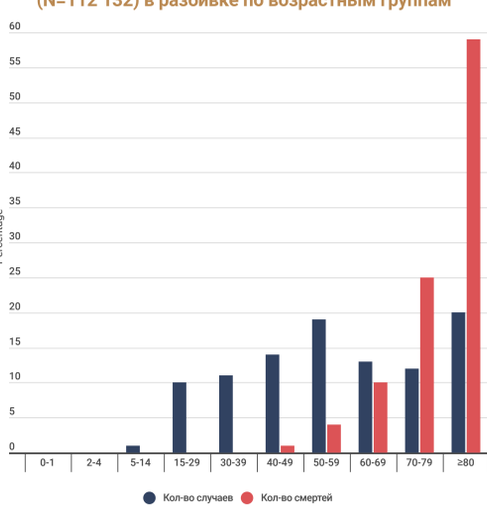


Таблица 1. Характеристика случаев COVID-19 и смертей

Характеристики	случаев, по которым имеются данные		случаев, по которым имеются данные
	n	%	
Случаи	55 (1-105)		532586
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)*	246486	47	529958
Пол – мужской*	17399	12	145226
Находился в международной поездке*	193172	90	214061
Выздоровел*	87016	20	429386
Медицинский работник*	127754	25	513620
Госпитализирован*	9826	2	395798
Госпитализирован в палату интенсивной терапии*			
Смерти	81 (0-108)		112132
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)^	64491	58	112019
Пол – мужской^	54284	95	57259
Как минимум одно сопутствующее заболевание^	17273	65	26668
● сердечно-сосудистые заболевания	8575	33	25733
● диабет	5954	23	26124
● легочные заболевания	2203	26	8493
● неврологические заболевания/деменция	1539	20	7729
● заболевания почек	899	25	3582
● злокачественные опухоли	623	9	6745
● ожирение	368	5	7712
● заболевания печени	237	3	7366
● заболевания иммунной системы	12575	52	24364
● другое			

Источники:
* формы сообщения о случаях (n=534 429)
^ формы сообщения о случаях и сводные данные о ситуации в Италии (28/23 мая 2020 г.) и Испании (28 мая 2020 г.) (n=821 062); характеристика «медицинский работник» относится к профессии, а не к месту заражения.
* формы сообщения о случаях, исследования смертности, сводные данные о ситуации в Италии (28 мая 2020 г.) и Испании (28 мая 2020 г.) (n=112 159).

Рис. 4. Процент случаев COVID-19 (N=775 920), госпитализаций (N=131 978), помещенных в отделение интенсивной терапии (N=12 226) и смертей (N=111 985) в разбивке по возрастным группам и полу

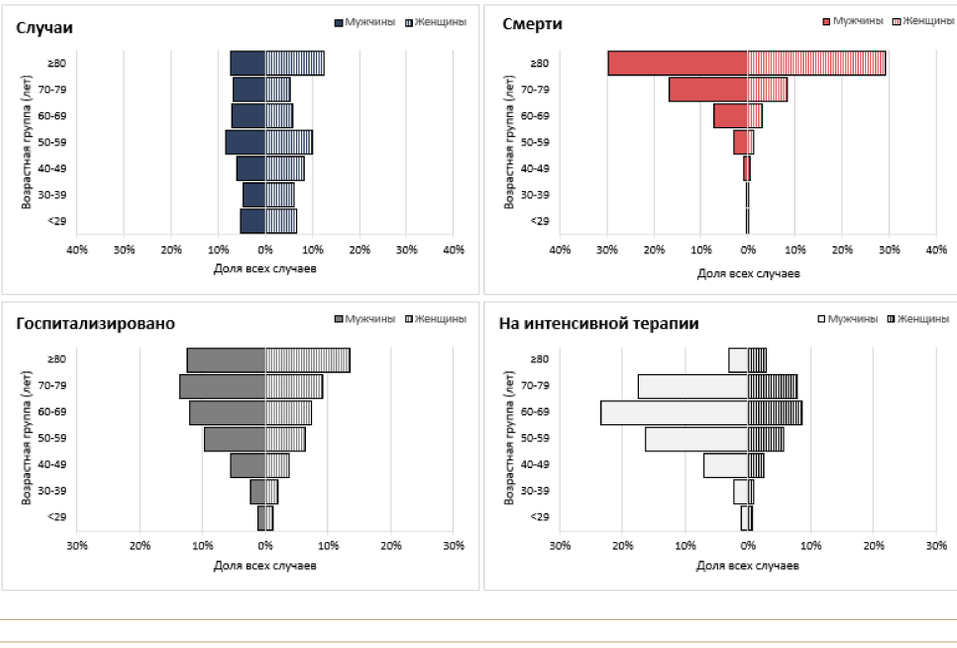


Рис. 5. Доля положительных тестов на COVID-19 в рамках дозорного эпиднадзора за ГПЗ/ОРИ по неделе регистрации

