

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

- 24-я неделя 2020 г. (8–14 июня 2020 г.)**
- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 24-ю неделю 2020 г. снизилось по сравнению с 14-й неделей на 50%.
 - 65% случаев, зарегистрированных в 24-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию, Соединенное Королевство, Турцию и Швецию.
 - В шести странах в 24-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 35 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Армения, Швеция, Беларусь, Республика Молдова, Северная Македония и Российская Федерация.
 - В семнадцати странах кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 24-ю неделю 2020 г. по сравнению с предыдущей неделей на 10% или более, при этом ряд стран произвел ретроспективную корректировку данных. В порядке увеличения прироста: Андорра, Северная Македония, Израиль, Словения, Болгария, Албания, Азербайджан, Греция, Швеция, Узбекистан, Босния и Герцеговина, Республика Молдова, Армения, Украина, Кипр, Португалия и Эстония (см. информационную панель с последней информацией о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ).
 - В четырех странах (Болгария, Греция, Босния и Герцеговина и Кипр) кумулятивная заболеваемость за 14 дней увеличилась по сравнению с предыдущей неделей.
 - 75% смертей в 24-ю неделю 2020 г. произошло в Соединенном Королевстве, Российской Федерации, Италии, Франции и Швеции.
 - Доля случаев с летальным исходом ввиду ряда факторов уменьшилась с 4,4% в 23-ю неделю до 3,3% в 24-ю неделю 2020 г.
- Общий обзор**
- Десять стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 500 и более случаев на 100 тыс. человек населения: Сан-Марино, Андорра, Люксембург, Армения, Беларусь, Исландия, Испания, Бельгия, Ирландия и Швеция. Из них Армения, Беларусь и Швеция достигли этой отметки в течение 24-й недели.
 - 21% всех зараженных, по которым есть информация, – работники здравоохранения.
 - 76% всех помещенных в отделение интенсивной терапии – люди в возрасте 50–79 лет, при этом 70% всех пациентов на интенсивной терапии – мужчины.
 - 70% от кумулятивного количества смертей зарегистрировано в Соединенном Королевстве, Италии, Франции и Испании.
 - 90% всех умерших – люди в возрасте от 65 лет, и 57% всех умерших – мужчины.
 - 95% всех умерших, по которым есть информация, имели как минимум одно сопутствующее заболевание, чаще всего сердечно-сосудистое (65%).
 - После периода крайне существенной избыточной смертности в ряде стран, совпавшего с эпидемией COVID-19, совокупное число смертей от всех причин в странах-участницах Европейской сети по мониторингу избыточной смертности для принятия мер в сфере общественного здоровья (EuroMOMO) вернулось к нормальному уровню. Избыточная смертность наблюдалась преимущественно в возрастной группе от 65 лет, за ней следует группа от 45 до 64 лет, а затем – группа от 15 до 44 лет.
 - В 24-ю неделю 2020 г. ни одна страна, по имеющимся данным, не проводила тестов на COVID-19 среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи. Доля положительных тестов в 23-ю неделю, по обновленным данным, составляла 9,6% (пять стран), а в 22-ю неделю – 5,7% (семь стран). Максимальная доля положительных тестов (15%) была отмечена в 13-ю неделю.
 - На 7 июня 2020 г. в пяти странах Европейского региона (Албания, Израиль, Кыргызстан, Турция и Украина) было отмечено эффективное репродуктивное число значительно выше единицы (см. последние оценки в [глобальной сводке](#) портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMMD) по COVID-19).

Заразилось за 24-ю неделю эпидемии
131 218

Умерло за 24-ю неделю эпидемии
4274



21% всех зараженных – работники здравоохранения

95% всех умерших имели как минимум одно сопутствующее заболевание

57% всех умерших – мужчины

76% всех помещенных в отделение интенсивной терапии – люди от 50 до 79 лет

90% всех умерших – люди в возрасте от 65 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= 2 403 128) и смертей (N=188 064) по неделе регистрации

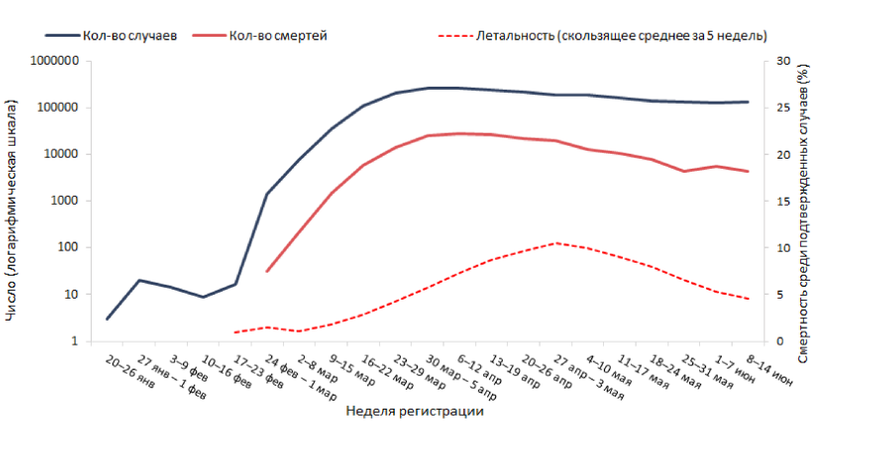


Рис. 2A. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 24-я неделя

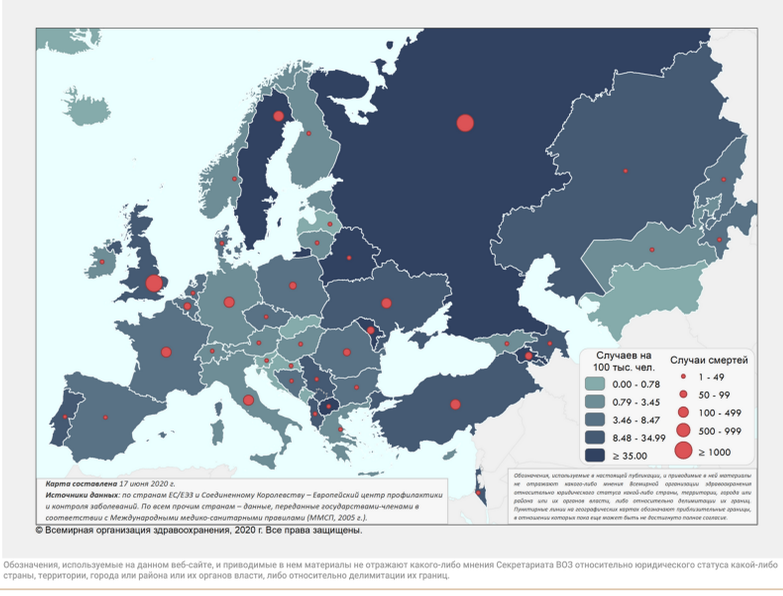


Рис. 2B. Совокупное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах

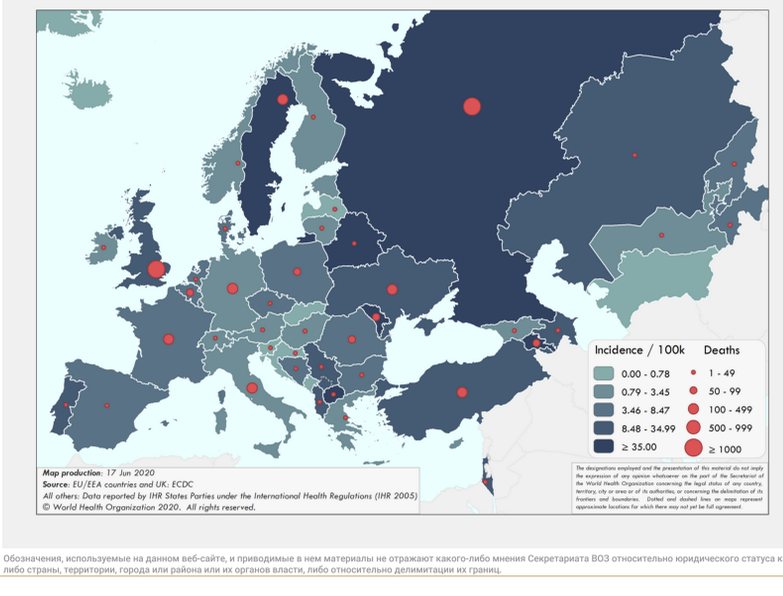


Рис. 3. Процент случаев COVID-19 (N=797 473) и смертей (N=109 935) в разбивке по возрастным группам

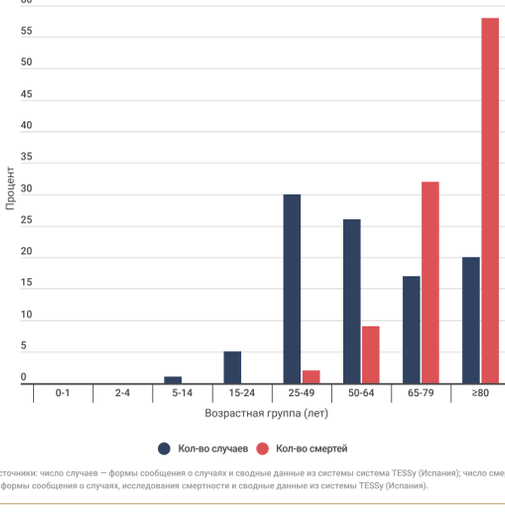
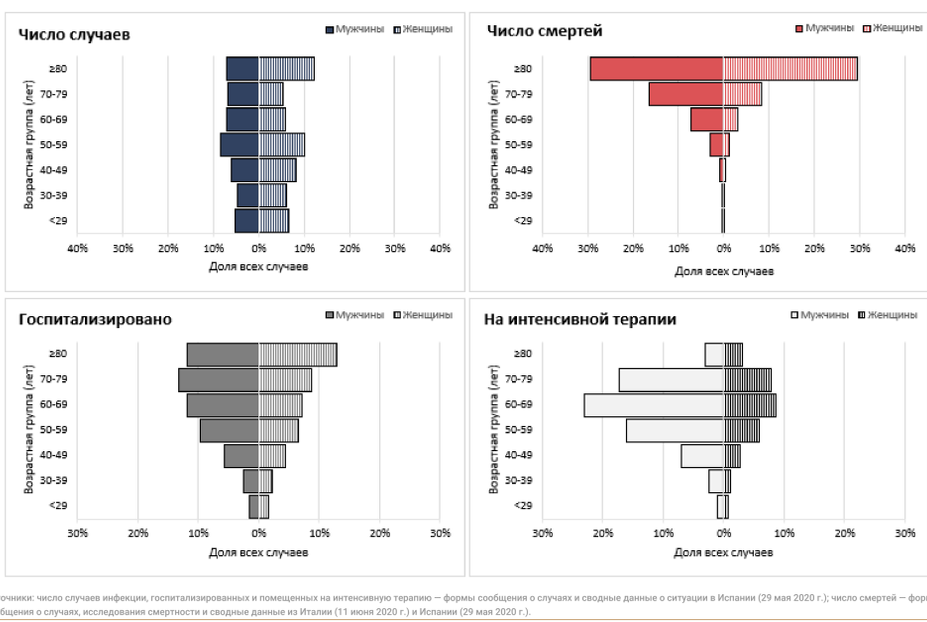


Таблица 1. Характеристика случаев COVID-19 и смертей

Характеристики	n	%	Общее число случаев, по которым имеются данные
Случаи			549715
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)*	55 (1-105)		
Пол – мужской*	254428	46	547677
Внедровел*	204918	91	225873
Медицинский работник*	91753	21	441188
Госпитализирован*	134604	26	519342
Госпитализирован в палату интенсивной терапии*	10030	2	443241
Смерти			118113
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)†	82 (0-108)		
Пол – мужской†	67651	57	118539
Нак минимум одно сопутствующее заболевание†	58216	95	61331
• сердечно-сосудистые заболевания	18434	65	28149
• диабет	8956	33	26823
• легочные заболевания	6168	23	27149
• неврологические заболевания/деменция	2397	25	9495
• заболевания почек	1709	20	8730
• злокачественные опухоли	991	26	3884
• ожирение	714	10	7305
• заболевания печени	440	5	8714
• заболевания иммунной системы	269	3	8301
• другое	12730	51	25117

Источники:
* Формы сообщения о случаях (n=552 193).
† Формы сообщения о случаях и сводные данные о ситуации в Италии (12/14 июня 2020 г.) и Испании (29 мая 2020 г.), система TESSy (n=83 794); характеристика медицинских работников относится к профессии, а не к месту заражения.
* Формы сообщения о случаях, исследования смертности, сводные данные о ситуации в Италии (11 июня 2020 г.) и Испании (28 мая 2020 г.) (n=118 113).

Рис. 4. Процент случаев COVID-19 (N=793 009), госпитализаций (N=140 690), помещенных в отделение интенсивной терапии (N=12 729) и смертей (N=118 516) в разбивке по возрастным группам и полу



Источники: число случаев инфекции, госпитализированных и помещенных на интенсивную терапию – формы сообщения о случаях и сводные данные о ситуации в Испании (29 мая 2020 г.); число смертей – формы сообщения о случаях, исследования смертности и сводные данные из системы TESSy (Испания).

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

