

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

21-я неделя 2020 г. (18–24 мая 2020 г.)

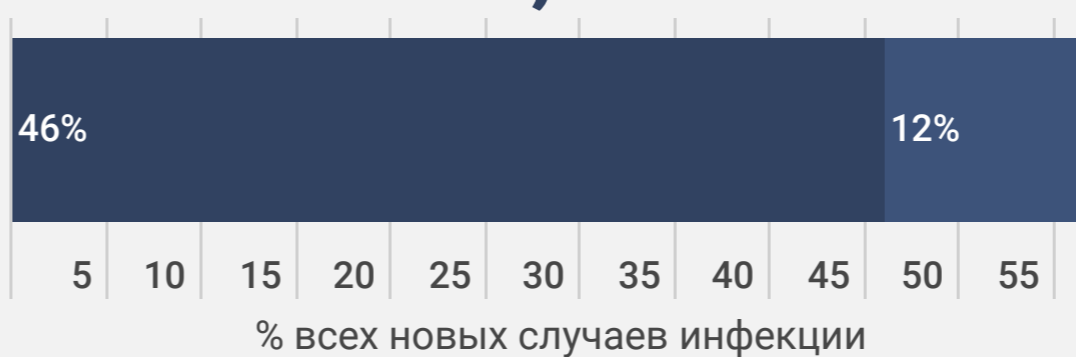
- Число зарегистрированных случаев заражения в Регионе в 21-ю неделю 2020 г. снизилось по сравнению с 14-й неделей на 48%.
- 58% случаев, зарегистрированных в 21-ю неделю 2020 г., приходится на Российскую Федерацию и Соединенное Королевство.
- В трех странах в 21-ю неделю 2020 г. отмечен общий уровень заболеваемости 50 или более случаев на 100 тыс. человек населения: Армения, Беларусь и Сан-Марино (рис. 2А).
- В двенадцати странах и территориях (Литва, Таджикистан, Мальта, Армения, Азербайджан, Узбекистан, Республика Молдова, Казахстан, Кыргызстан, Северная Македония, Украина и Косово) кумулятивная заболеваемость за 14 дней возросла в 21-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).
- 66% смертей в 21-ю неделю 2020 г. произошло в Соединенном Королевстве, Италии, Франции и Испании.
- Доля случаев с летальным исходом ввиду ряда факторов уменьшилась с 6,4% в 20-ю неделю до 5,8% в 21-ю неделю 2020 г.

Общий обзор

- Семь стран Региона сообщили о кумулятивной заболеваемости 400 и более случаев на 100 000 человек населения: Сан-Марино, Андорра, Люксембург, Исландия, Ирландия, Испания и Бельгия.
- 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.
- 73% 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.
- 97% 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 21-ю неделю 2020 г. зарегистрировано более 168 тыс. случаев избыточной смертности – в основном в возрастной группе от 65 лет (более 153 тыс.), но также и в группе от 15 до 64 лет (более 14 тыс.). Этот временной период включает в себя часть сезона гриппа и начало пандемии COVID-19.
- См. бюллетень о смертности в Европе
- В 21-ю неделю 2020 г. три страны провели в общей сложности 68 тестов среди людей с гриппоподобными заболеваниями в рамках дозорного эпиднадзора в учреждениях первичной медико-санитарной помощи, и COVID-19 был выявлен в одном из этих случаев. Доля положительных тестов в 20-ю неделю, по обновленным данным, составляла 6,2% (восемь стран), а в 19-ю неделю – 4,3% (восемь стран). Максимальная доля положительных тестов (18,6%) была отмечена в 15-ю неделю. (рис. 5)
- На 13 мая 2020 г. в двух странах Европейского региона (Казахстан и Армения) отмечается эффективное репродуктивное число значительно выше единицы (см. последние оценки в глобальной сводке портала EpiForecasts и рабочей группы Центра математического моделирования инфекционных заболеваний (CMMID) по COVID-19)

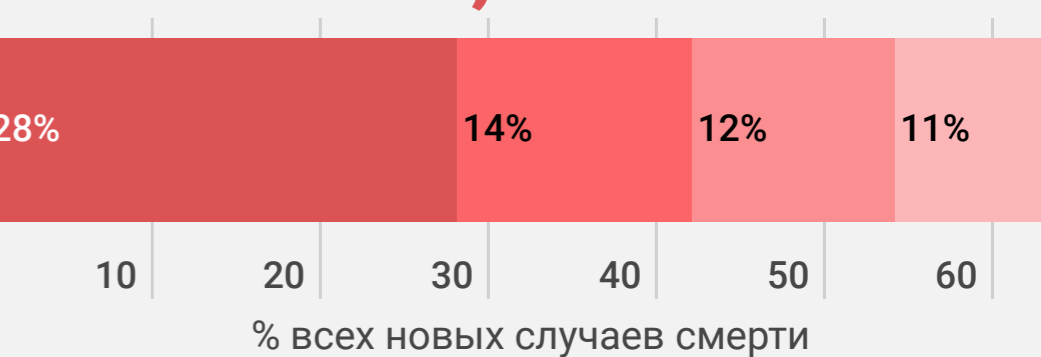
Заразилось за 21-ю неделю эпидемии

136,790



Умерло за 21-ю неделю эпидемии

7,939



20% всех зараженных – работники здравоохранения

97% 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=2 009 613) и смертей (N=173 937) по неделе регистрации

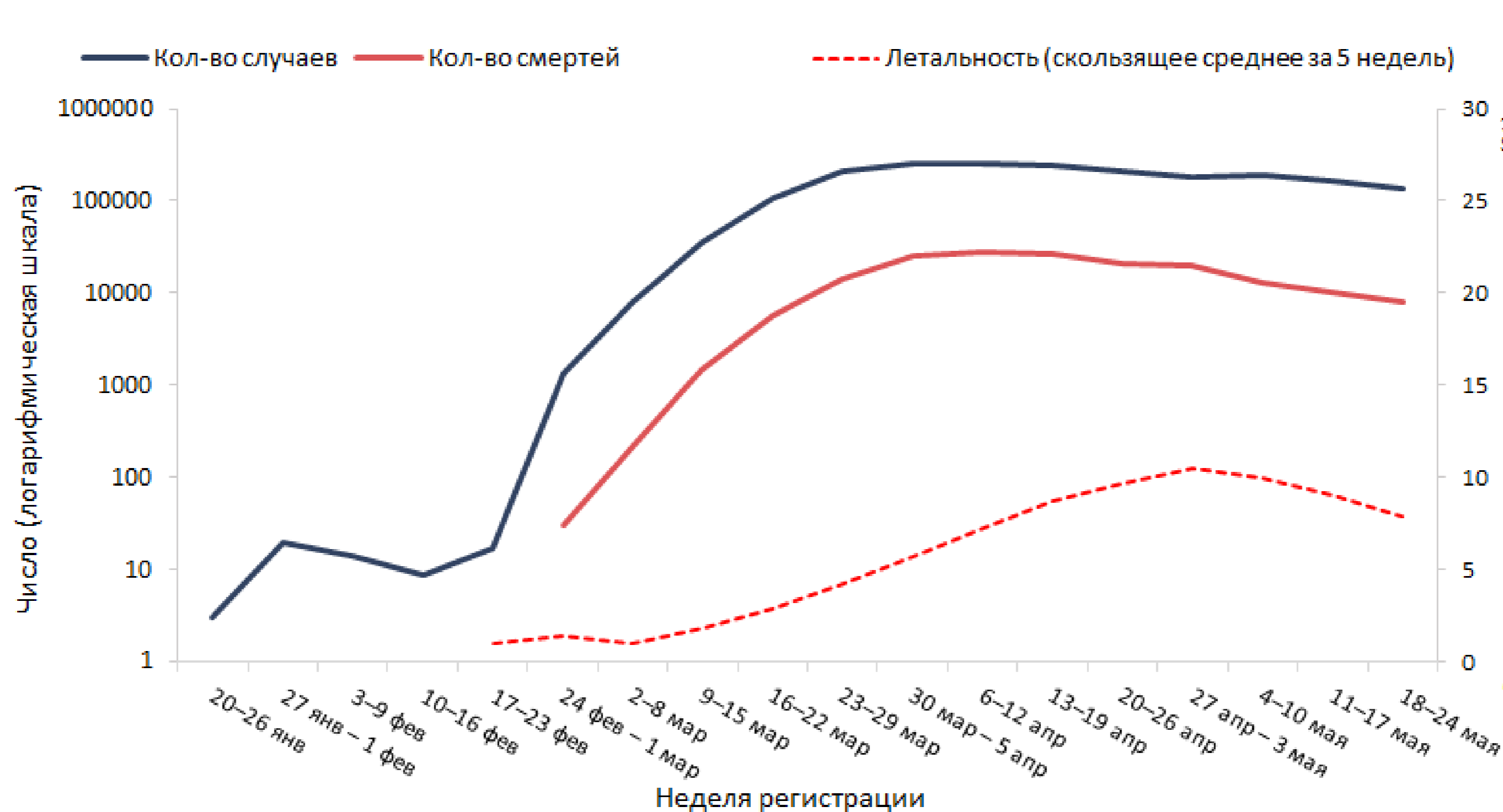


Рис. 2А. Заболеваемость COVID-19 на 100 тыс. человек населения и число смертей по странам, 21-я неделя

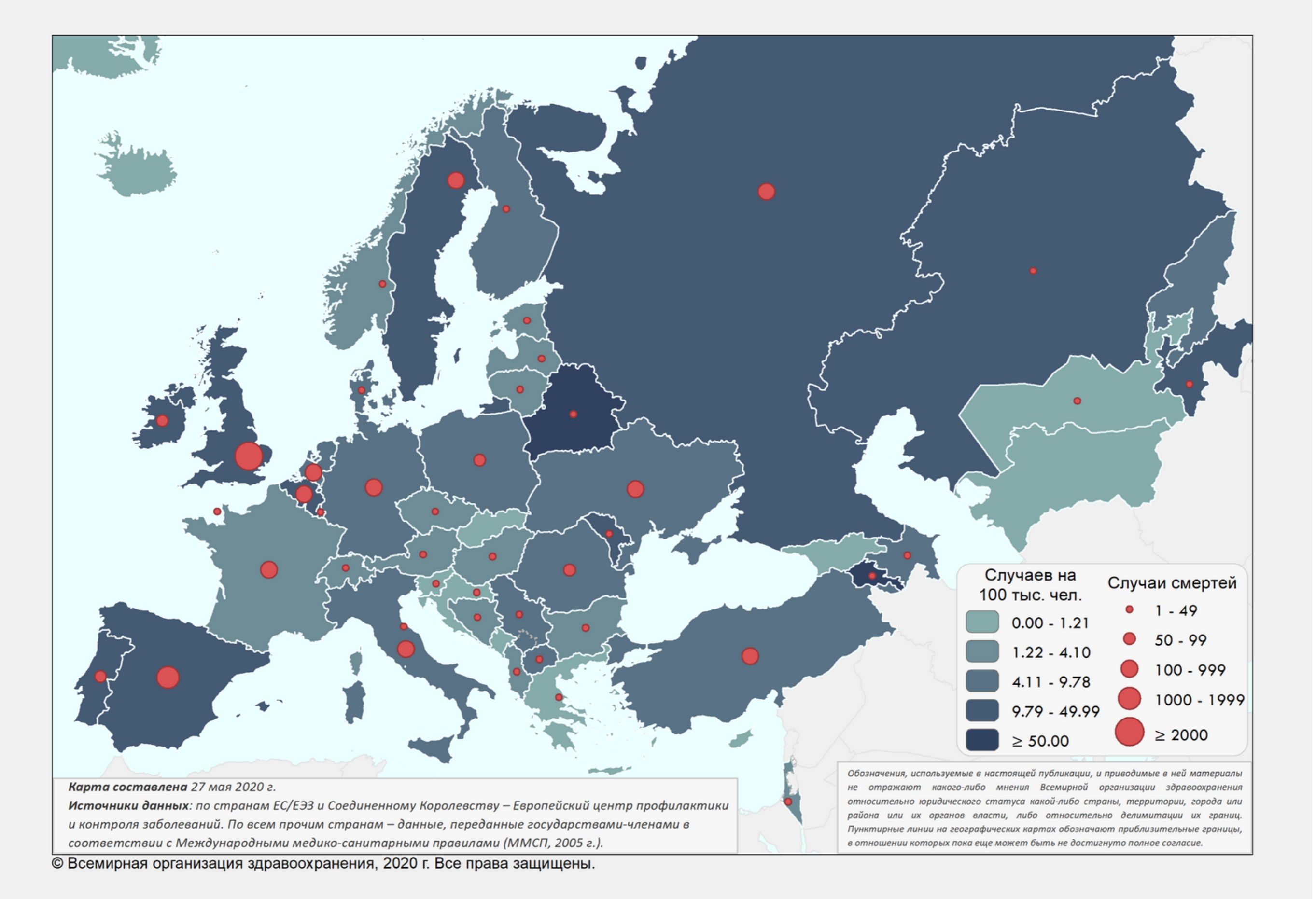


Рис. 2В. Совокупное число случаев COVID-19 в пересчете на 100 тыс. человек населения и число смертей в странах

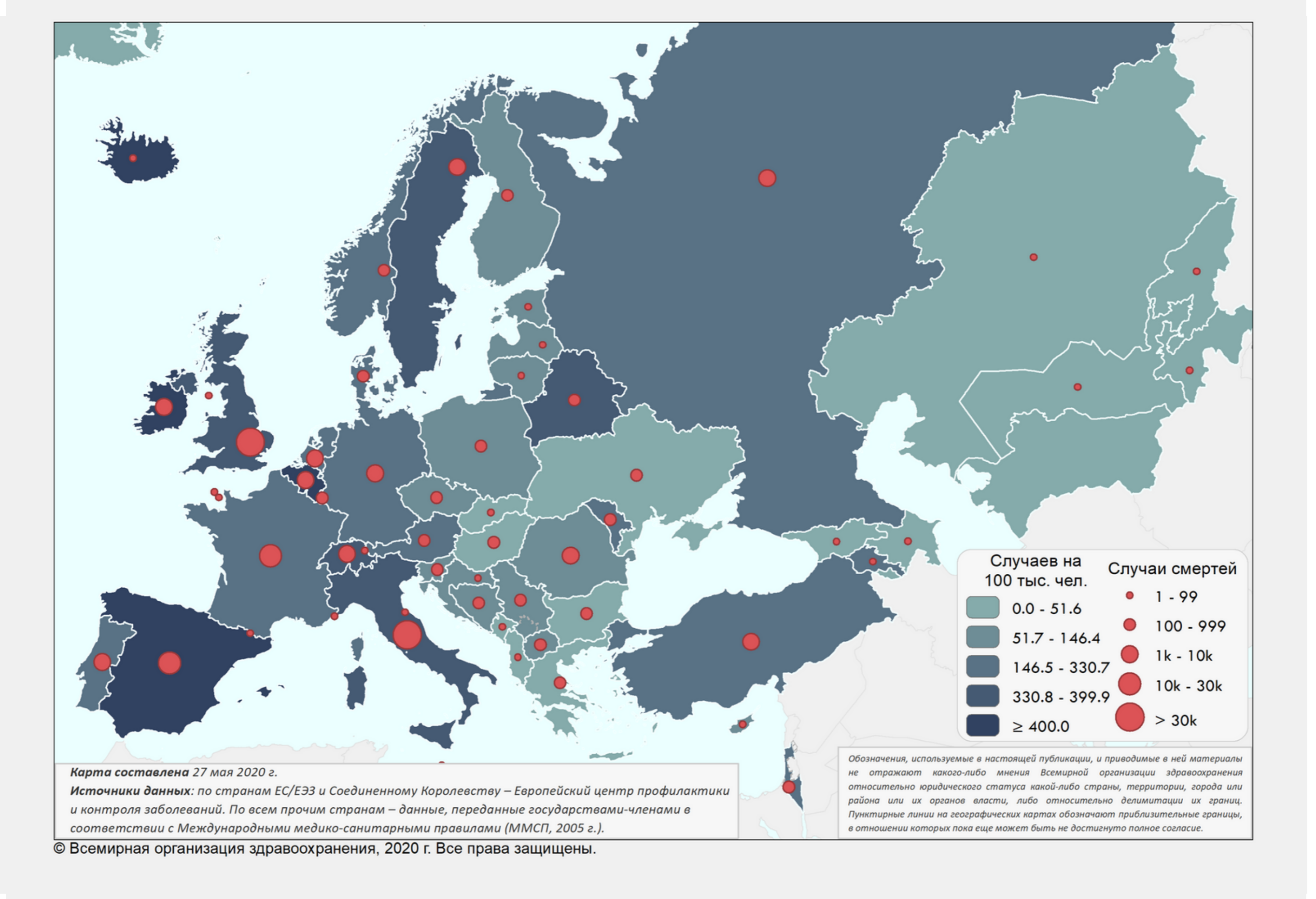


Рис. 3. Процент случаев COVID-19 (N=775 004) и смертей (N=102 541) в разбивке по возрастным группам

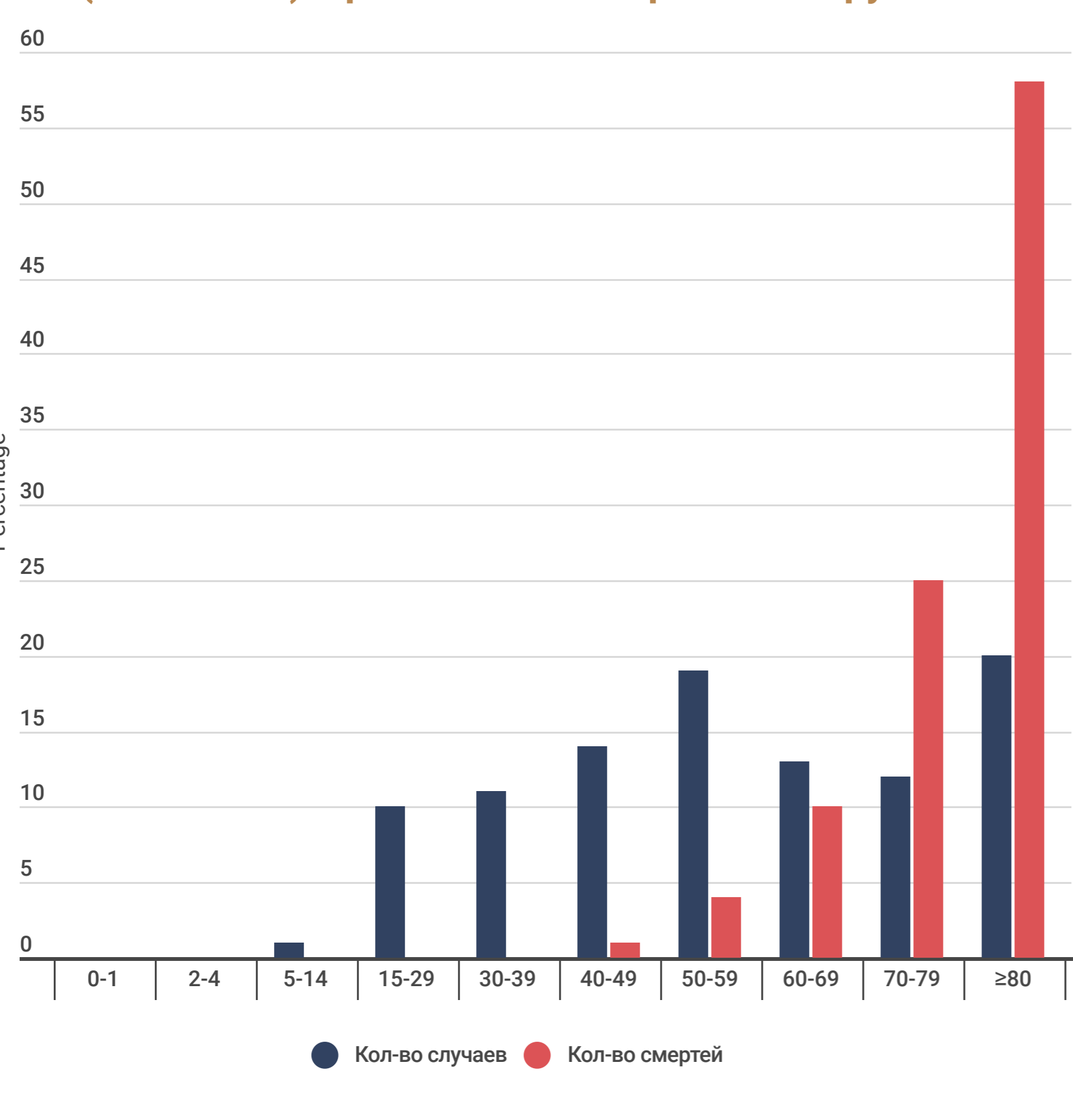


Таблица 1. Характеристика случаев COVID-19 и смертей

Характеристики	Общее число случаев, по которым имеются данные	
	n	%
Случаи	55 (1–105)	528509
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)*	244434	46
Пол – мужской	17149	12
находился в международной поездке*	187575	90
Выездорисел	86231	20
Медицинский работник*	129524	26
Госпитализирован*	10013	3
Госпитализирован в палату интенсивной терапии*		387350
Смерти	81 (0–108)	102541
Возраст (лет), среднее значение (диапазон)*	53507	58
Пол – мужской	28590	37
как минимум одно сопутствующее заболевание*	16958	65
сердечно-сосудистые заболевания	8458	33
диабет	5868	23
легочные заболевания	2141	27
неврологические заболевания/демения	1446	20
заболевания почек	873	25
злокачественные опухоли	574	3
ожирение	347	5
заболевания печени	225	3
заболевания иммунной системы	12449	52
другие		24040

Рис. 4. Процент случаев COVID-19 (N=770 694), госпитализаций (N=131 948), помещенных в отделение интенсивной терапии (N=12 228) и смертей (N=102 400) в разбивке по возрастным группам и полу

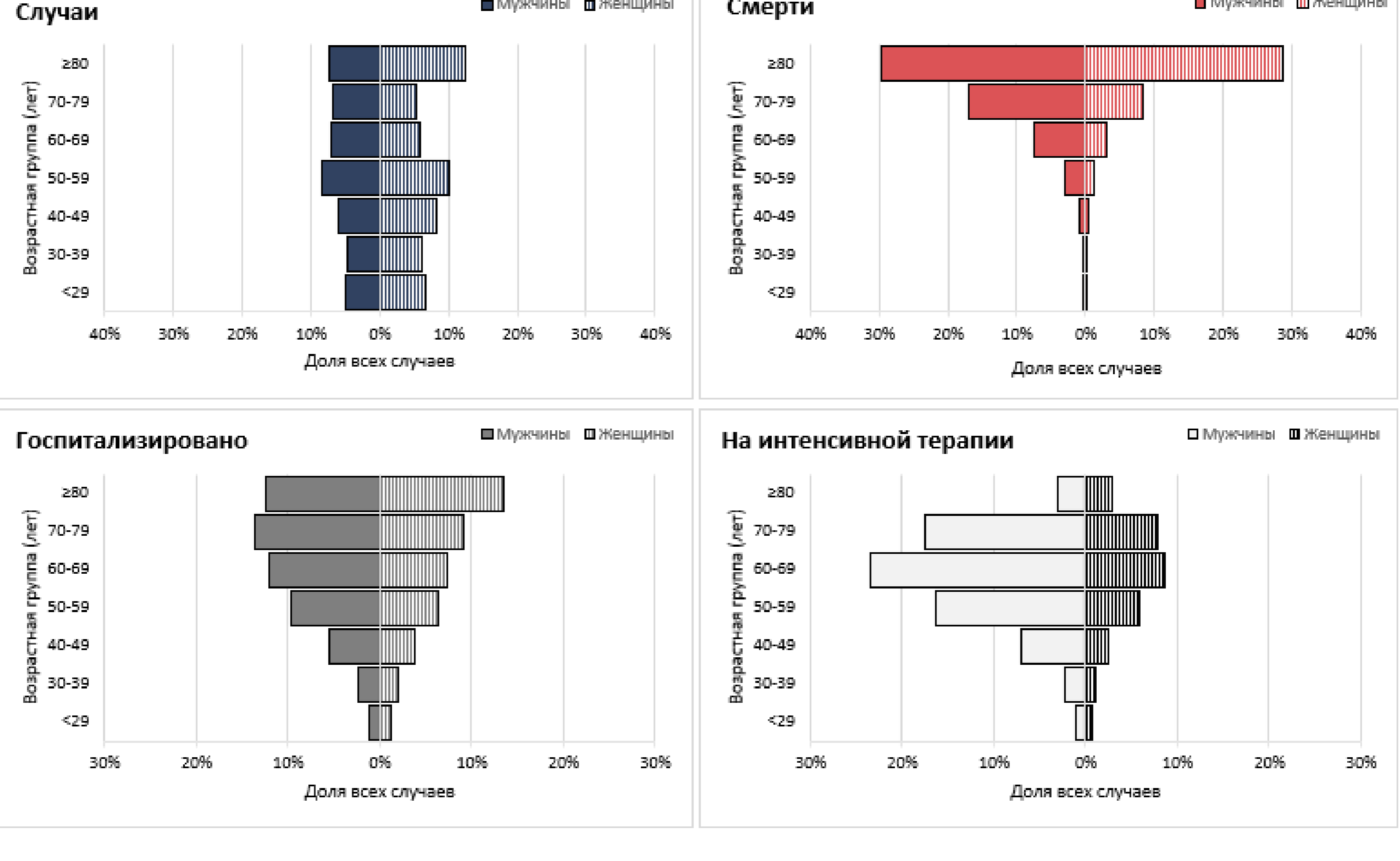


Рис. 5. Доля положительных тестов на COVID-19 в рамках дозорного эпиднадзора за ГПЗ/ОПИ по неделе регистрации

