



International  
Labour  
Organization

Проект виконується  
Міжнародною організацією праці



Проект фінансується  
Європейським Союзом

**ПРОЄКТ ЄС-МОП  
«НА ШЛЯХУ ДО БЕЗПЕЧНОЇ, ЗДОРОВОЇ ТА ЗАДЕКЛАРОВАНОЇ ПРАЦІ В УКРАЇНІ»**

**Проект станом на 13 травня**

**Вебінар для профспілок**

**Присвячений 102-річчю з дня утворення технічної інспекції праці профспілок України**

**Сучасні виклики: Пандемія COVID-19: як заходи з безпеки і здоров'я на робочому місці пом'якшують наслідки**

**Понеділок, 18 травня 2020**

*Учасники: Технічні (головні технічні) інспектори праці, інші представники з питань охорони праці галузевих та територіальних об'єднань профспілок-членських організацій ФПУ, КВПУ, Профспілки залізничників і транспортних будівельників України, керівництво ФПУ та СПО об'єднань профспілок, представники Держпраці, Інституту медицини праці НАМНУ, Прес-центру ФПУ та інших ЗМІ.*

**ПРОГРАМА**

<b>09:50-10:00</b>	Перевірка налаштувань Підключення до платформи за лінком, що буде надісланий кожному учаснику після реєстрації за посиланням <a href="https://forms.gle/PWVZQtxEwXgzni4M6">https://forms.gle/PWVZQtxEwXgzni4M6</a> АБО до трансляції на FB сторінці Проекту ЄС-МОП <a href="https://bit.ly/3fFg8mK">https://bit.ly/3fFg8mK</a> чи каналі Youtube Проекту ЄС-МОП <a href="https://bit.ly/2YKaLfV">https://bit.ly/2YKaLfV</a>
<b>10:00-10:10</b>	Правила спілкування (технічний адміністратор)
<b>10:10-10:15</b>	<b>Відкриття: чому цей вебінар і для кого, програма</b> <b>АнтоніуСантуш, Менеджер Проекту ЄС-МОП</b>
<b>10:15-10.25</b>	<b>Привітання учасників вебінару (до 2 хв)</b> <b>Магнус Берг, Старший спеціаліст з питань діяльності працівників, МОП, Будапешт</b> <b>Осовий Григорій Васильович, Голова СПО об'єднань профспілок- Голова ФПУ</b> <b>Волинець Михайло Якович, Голова КВПУ</b> <b>Дорошенко Володимир Григорович, Завідувач відділу - головний технічний інспектор праці Профспілки залізничників і транспортних будівельників України</b>
	<b>Модератор: Софія Литвин, Національний координатор Проекту ЄС-МОП</b>

10.25-11.15	Пандемія COVID-19: як заходи з безпеки і здоров'я на робочому місці пом'якшують наслідки Антоніу Сантуш, Менеджер Проєкту ЄС-МОП
11:15-11:30	Питання від учасників
11:30-11:40	COVID-19: Новий виклик для технічної інспекції праці профспілок. Пріоритети роботи на 2020-2021 роки Андрієвський Юрій Захарович, Керівник департаменту охорони праці ФПУ
11:40-11:50	Перерва
11:50-12:00	COVID-19 – як лакмусовий папір кризового стану у сфері охорони праці Сименко Сергій Степанович, Головний технічний інспектор з питань охорони праці КВПУ
12:00-12:10	Для кого інфікування COVID-19 є професійним захворюванням. Роз'яснення Держпраці Харчук Людмила Володимирівна, Начальник відділу з питань гігієни праці та атестації робочих місць за умовами праці Держпраці (за згодою)
12:10-12:20	Оперативний моніторинг показників профілактики на робочих місцях, пов'язаних з COVID-19 Денис Варивончик Віталійович – завідувач кафедри медицини праці, психофізіології та медичної екології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, завідувач лабораторії ДУ «Інститут медицини праці імені Ю. І. Кундієва НАМН України»
12.20-12.30	Рекомендації від ФПУ: Основні дії профспілок щодо здійснення громадського контролю за належним запровадженням запобіжних заходів розповсюдження COVID-19 на робочих місцях Горюн Тетяна Михайлівна, Завідувач відділом технічної інспекції праці департаменту охорони праці ФПУ
12:30-12:40	Чи підлягає розслідуванню як нещасний випадок захворювання внаслідок дії COVID-19 на виробництві? Участь та дії профспілок Казакова Діана Миколаївна, Провідний інспектор з питань охорони праці департаменту охорони праці ФПУ (до 5 хв) Харчук Людмила Володимирівна, Начальник відділу з питань гігієни праці та атестації робочих місць за умовами праці Держпраці(за згодою) (до 5 хв)
12:40-12:50	Питання від учасників
12:50-13:00	Підведення підсумків і закриття: ключові висновки, джерела інформації/документи, форму зворотнього зв'язку Антоніу Сантуш, Менеджер Проєкту ЄС-МОП



# НМАПО імені П. Л. Шупика Кафедра медицини праці, психофізіології та медичної екології

*проф. Варивончик Д. В.*

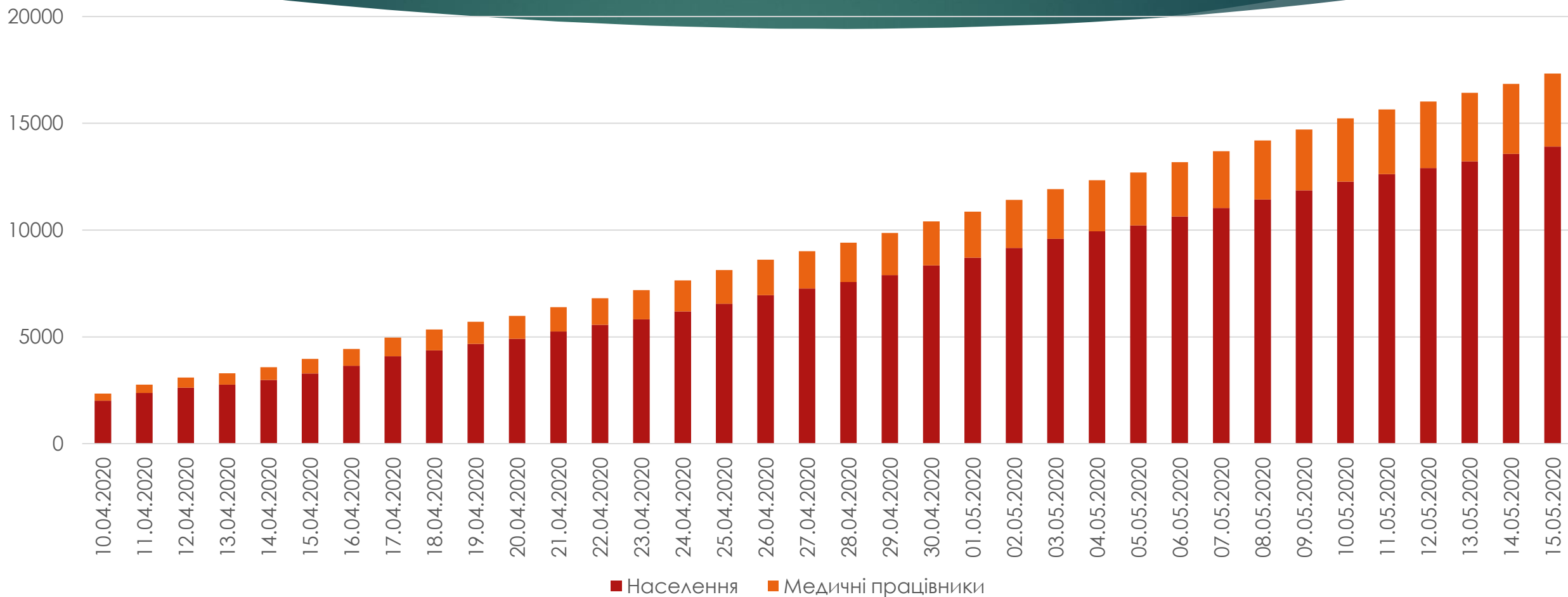
Оперативний моніторинг показників  
профілактики на робочому місці та  
реєстрації випадків гострого професійного  
захворювання, обумовленого COVID-19  
(на основі опублікованих даних 15.05.2020 р.)

**Щотижневий експрес-аналіз № 6**

# COVID-19: Гостре професійне захворювання (Україна, 15.05.2020 р.)

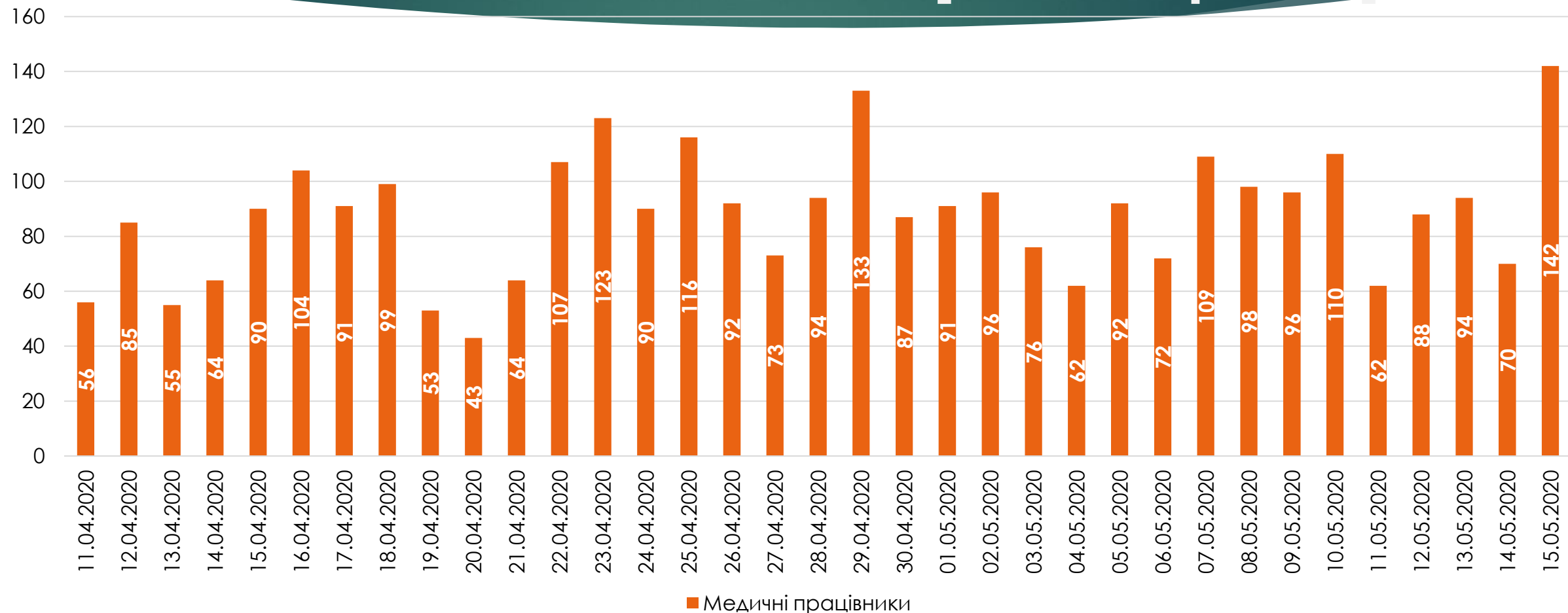
Показники	Абс. к-ть	Показники	Джерело
Загальна кількість інфікованих SARS-CoV-2	<b>17 330</b> осіб	<b>41,38</b> на 100 тис. наявного населення	[МОЗ України]
Кількість медичних працівників, залучених до надання стаціонарної медичної допомоги хворим на COVID-19	<b>5 117</b> осіб (ЗОЗ = 240 + 247 <sub>рез.</sub> ; ЛЦ = 27 + 22 <sub>прив.</sub> )	<b>82,11 % (303)</b> забезпеченість персоналом	[КМ України]
Кількість медичних працівників інфікованих SARS-CoV-2	<b>3 420</b> осіб	<b>19,73 %</b> від всіх інфікованих	[МОЗ України]
Кількість повідомлень щодо гострого професійного захворювання, обумовленого SARS-CoV-2 (COVID-19)	<b>1 376</b> осіб	<b>40,23 %</b> від всіх інфікованих медичних працівників	[Держпраці України]

# Динаміка реєстрації кількості інфікованих SARS-CoV-2 (к-ть осіб) [МОЗ України]



# Динаміка щоденної реєстрації кількості нових випадків інфікування SARS-CoV-2 медичних працівників (к-ть осіб)

[МОЗ України]



# Розподіл за днями тижня реєстрації нових випадків інфікування SARS-CoV-2 медичних працівників (%) (15.05.2020 р.)



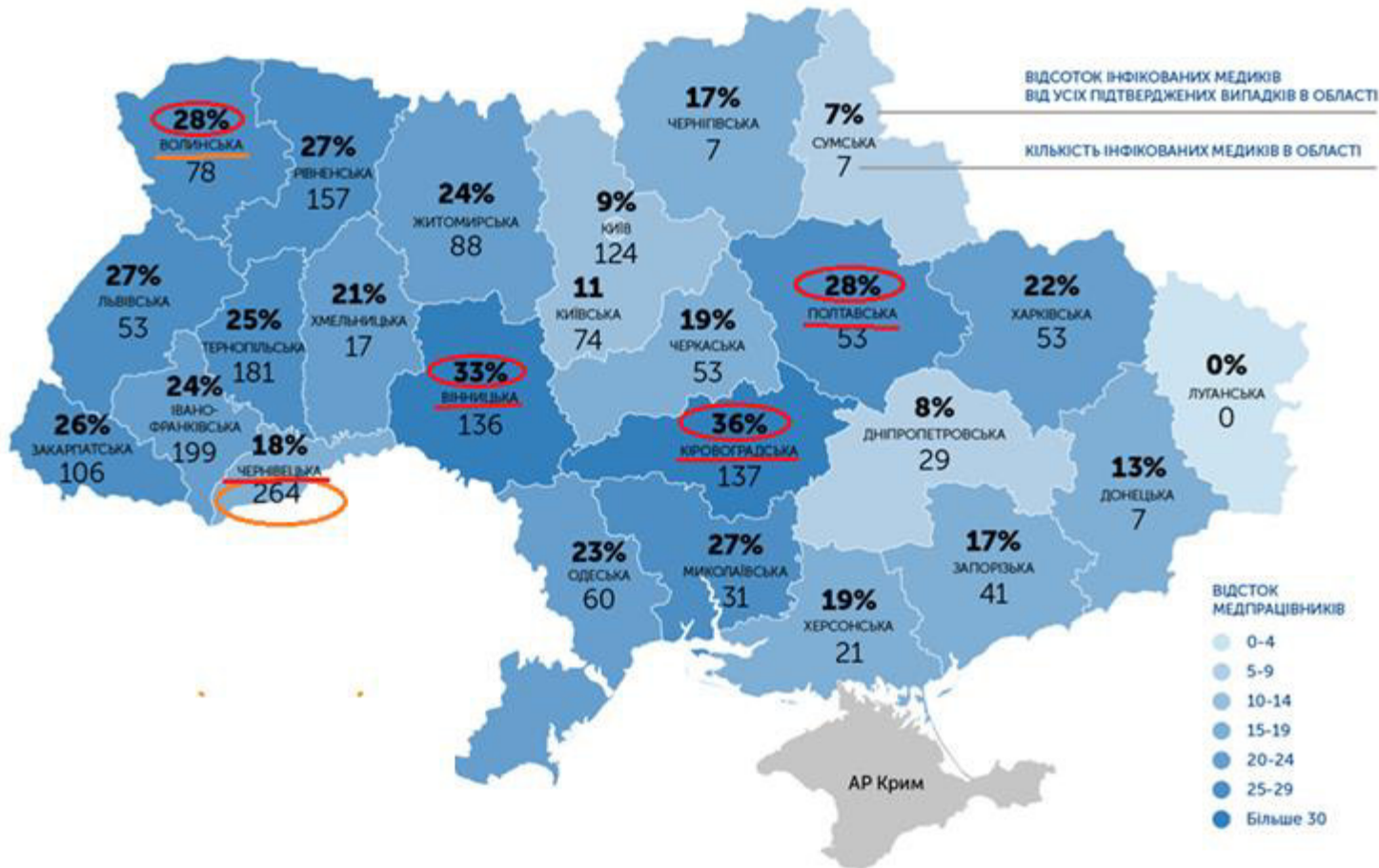


# ВІДСОТОК МЕДПРАЦІВНИКІВ ІЗ ПІДТВЕРДЖЕНИМ ДІАГНОЗОМ COVID-19

Станом на 29.04.20 р.



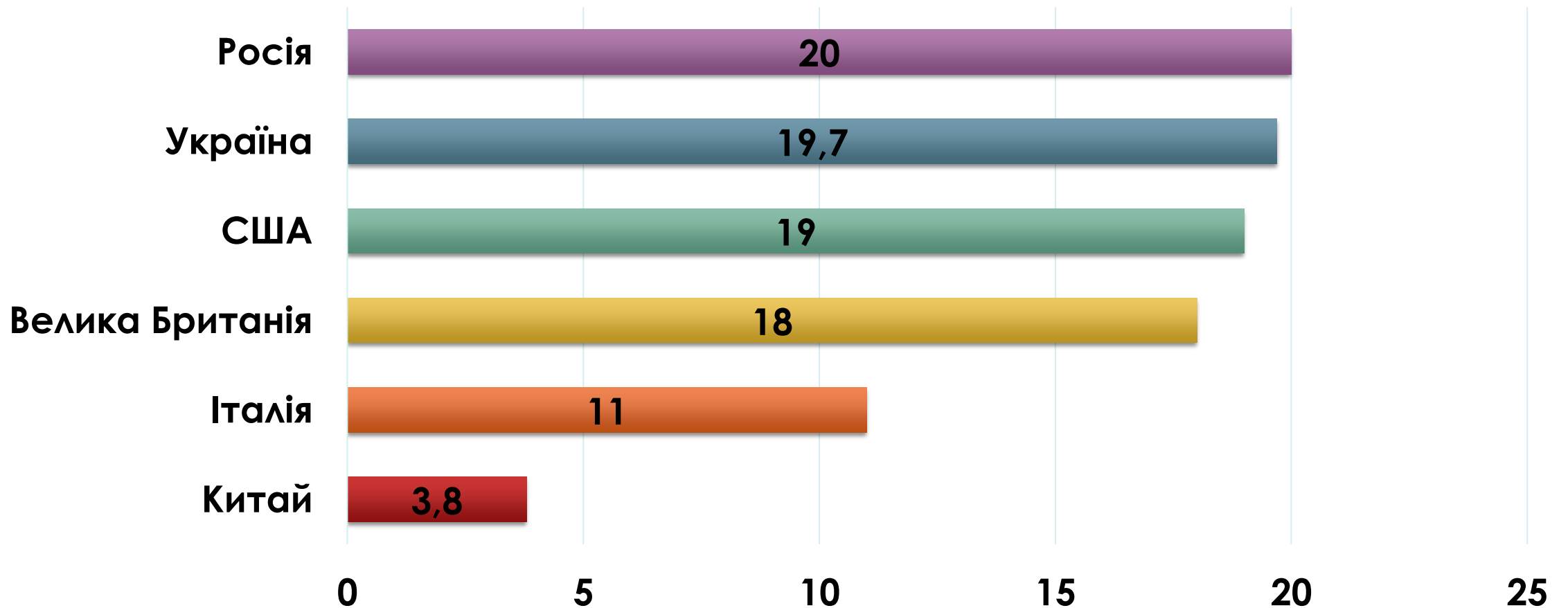
ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



\* Дані з АР Крим та території ОРДЛО відсутні у зв'язу з тимчасовою окупацією РФ.



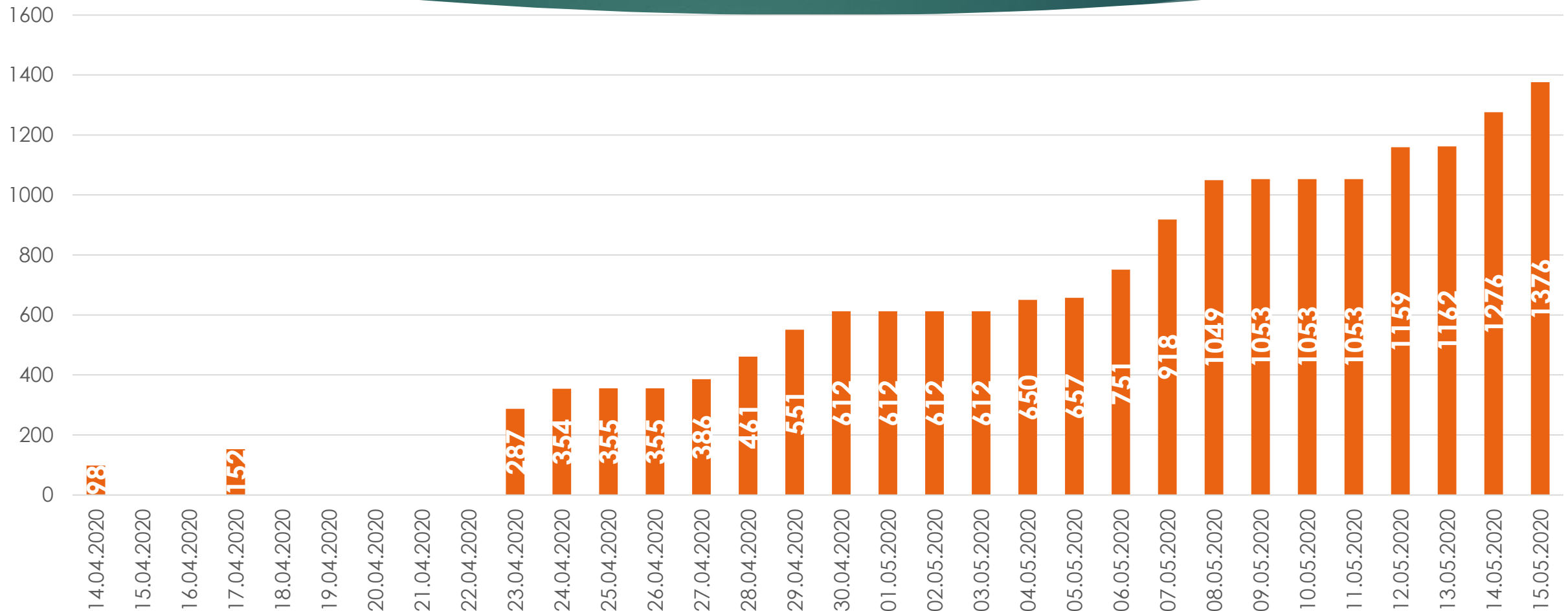
# Порівняння частки інфікованих SARS-CoV-2 медичних працівників у різних країнах світу (% всіх інфікованих) (15.05.2020 р.)



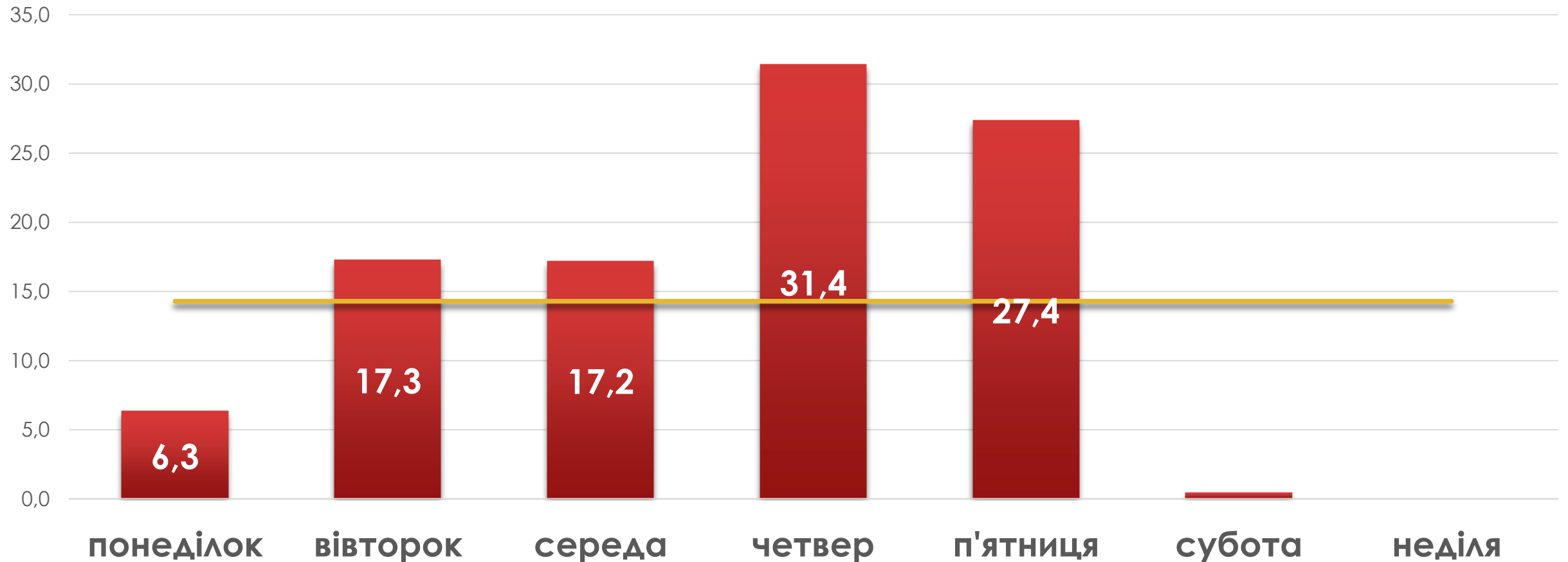
# Серед причин захворювання на COVID-19 серед медпрацівників, можуть бути:

- ▶ **відсутність чіткого плану дій медичного закладу;**
- ▶ **порушення визначеного маршруту пацієнта та стандартів ведення пацієнтів;**
- ▶ **недостатнє забезпечення медперсоналу необхідними ЗІЗ;**
- ▶ **неправильне користування засобами індивідуального захисту (ЗІЗ), їх зберігання та утилізації.**

# Динаміка реєстрації загальної кількості випадків гострого професійного захворювання, обумовленого COVID-19 (к-ть осіб) [Держпраці України]



# Розподіл за днями тижня реєстрації нових випадків гострого професійного захворювання COVID-19 (%) (15.05.2020 р.)



# COVID-19: Забезпечення профілактики на робочому місці в Україні (15.05.2020 р.)

## [КМ України]

Показники	Розрахункові потреби	Показник забезпечення (* з очікуваними поставками)
<u>Забезпеченість ЗОЗ засобами індивідуального захисту (на 30 діб)</u>		<b>69,47 %</b>
✓ Антисептиками	604,0 тис. л.	<b>99,3 %</b>
✓ Захисними окулярами / щитками	163,0 тис. шт.	<b>78,5 % (81,4 %)</b>
✓ Респіраторами FFP2 / FFP3 / N-95	982,0 тис. шт.	<b>63,9 % (102,6 %)</b>
✓ Масками медичними багаторазовими	447 тис. шт.	<b>62,4 %</b>
✓ Масками медичними одноразовими	5,0 млн. шт.	<b>60,0 % (82,0 %)</b>
✓ Рукавичками захисними одноразовими	5,9 млн. шт.	<b>84,7 %</b>
✓ Халатами ізоляційними одноразовими	588,0 тис. шт.	<b>27,7 % (49,1 %)</b>
✓ Костюми біозахисту	1,2 млн. шт.	<b>35,7 % (42,0 %)</b>

# Динаміка рівня забезпеченості медичних працівників ЗІЗ (% до потреб) [КМ України]



# COVID-19: Показники забезпеченості профілактики на робочому місці в деяких областях України (15.05.2020 р.)

[КМ України]

Адміністративні території з високим рівнем інфікування SARS-CoV-2	Кількість працюючих з хворими на COVID-19	Забезпеченість (%)						
		Персоналом	ЗІЗ (загал.)	Антисептиком	Захисними окулярами / щитками	Респіраторами	Халатами ізоляційними	Костюми біозахисту
Чернівецька обл.	10 303 621 осіб	84,87	60,57	94,8	61,8	32,8	<u>0,01</u>	43,9
м. Київ	7 303 443 осіб	82,42	61,75	89,6	100,0	45,8	41,7	44,6
Україна	-	81,70	68,67	99,3	78,5	63,9	27,7	35,7



# Оцінка професійних ризиків інфікування SARS-CoV-2 в галузі охорони здоров'я (15.05.2020 р.)

## Показники

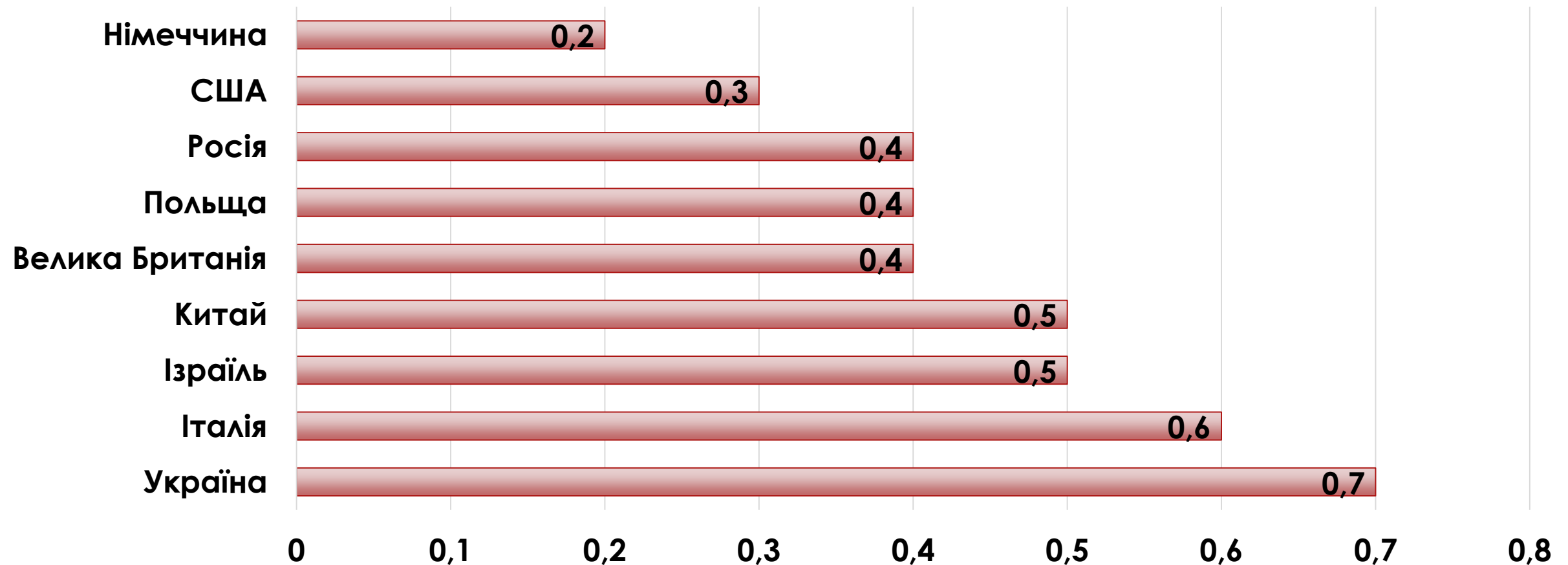
Відносний ризик інфікування SARS-CoV-2 працівників галузі охорони здоров'я	$RR = 12,19$ (95% CI – 11,74 – 12,65; $p < 0,0001$ )
Відносний ризик виникнення гострого професійного захворювання, обумовленого COVID-19, серед працівників галузі охорони здоров'я	$RR = 64,60$ (95% CI – 60,56 – 68,95; $p < 0,0001$ )
Летальність від COVID-19	✓ Медичних працівників – 0,7 % ✓ Населення – 3,4 %
Відносний ризик смерті від COVID-19 медичних працівників, інфікованих SARS-CoV-2	$RR = 0,20$ (95% CI – 0,14 – 0,31; $p < 0,0001$ )

Ризик інфікування SARS-CoV-2 працівників галузі охорони здоров'я **вищий в 12,2 разів**, ніж серед загального населення.

Ризик виникнення гострого професійного захворювання серед медичних працівників, що надають допомогу інфікованим SARS-CoV-2, **вищий в 64,6 рази**, ніж серед інших працівників галузі охорони здоров'я.

Летальність медичних працівників від COVID-19 **є нижчою в 4,9 рази**, ніж серед загального населення

# Показники летальності працівників галузі охорони здоров'я від COVID-19 (% всіх інфікованих) (15.05.2020 р.)





# COVID-19 ОТВЕТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

