



**Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education
Department of Occupational Medicine, Psychophysiology and
Medical Ecology**

Denys V. Varyvonchyk
(ORCID: 0000-0003-2107-6269)

**THE STATE OF ENSURING THE PREVENTION
OF OCCUPATIONAL DISEASE COVID-19
AMONG HEALTHCARE WORKERS IN UKRAINE**



**Collection of Online Newsletters № 01 – 05
2021, January**



Shupyk National Medical Academy of
Postgraduate Education
of MH of Ukraine

Department of Occupational Medicine, Psychophysiology
and Medical Ecology

Denys V. Varyvonchyk

(ORCID: 0000-0003-2107-6269)

The state of ensuring the prevention of
occupational disease COVID-19
among healthcare workers in Ukraine

Online newsletter № 1 – 2
(express issue)

Ukraine, 08.01.2021





НМАПО імені П. Л. Шупика МОЗ України

*Кафедра медицини праці,
психофізіології та медичної екології*

Д. В. Варивончик

(ORCID: 0000-0003-2107-6269)



**Стан забезпечення профілактики
професійного захворювання COVID-19
серед працівників галузі охорони
здоров'я України**

Інтернет-бюлетень № 1 – 2

(експрес-випуск)

Україна, 08.01.2020



Дата	08/01/2021 р.
День від першого офіційного повідомлення ВООЗ про хворих у Китаї (31/12/2019 р.)	375-й
День з початку епідемії в Україні (від зареєстрованого першого випадку, з 02/03/2020 р.)	313-й

Загальна ситуація з SARS-CoV-2/COVID-19 серед медичних працівників

(Україна, 08.01.2021)

Показники	Абс. к-ть	Показники	Джерело
Загальна кількість інфікованих SARS-CoV-2 (N _{01.11.2020} = 41 670 812 осіб)	1 110 015 ↑ осіб	2 663,8 ↑ на 100 тис. наявного населення	[КМ України]
Кількість медичних працівників, залучених до надання стаціонарної медичної допомоги хворим на COVID-19	34 738 ↑ осіб	здіяно підготовленого кадрового резерву – 38,7 %	[КМ України]
Кількість медичних працівників інфікованих SARS-CoV-2	54 151 ↑ осіб	4,9 % від всіх інфікованих	[КМ України]
Кількість повідомлень щодо гострого професійного захворювання, обумовленого SARS-CoV-2 (COVID-19)	35 633 ↑ осіб	65,8 % від всіх інфікованих медичних працівників	[Держпраці України]
Різниця між кількістю медичних працівників інфікованих SARS-CoV-2 та кількістю повідомлень, що надійшли до Держпраці України		18 518 осіб (34,2 % до всіх інфікованих МП) ↑	

Перебіг епідемічного процесу SARS-CoV-2 / COVID-19 в популяції населення та серед працівників галузі охорони здоров'я (Україна, 08.01.2021)



Оцінка професійних ризиків (Україна, 08.01.2021)

Показники

Відносний ризик (RR) інфікування SARS-CoV-2
працівників галузі охорони здоров'я

RR кум. = 2,53 ↓
(95% CI: 2,51 – 2,55; $p < 0,0001$)

RR тиж. = 1,72 ↓
(95% CI: 1,60 – 1,84; $p < 0,0001$)

Відносний ризик (RR) смерті від COVID-19
працівників галузі охорони здоров'я

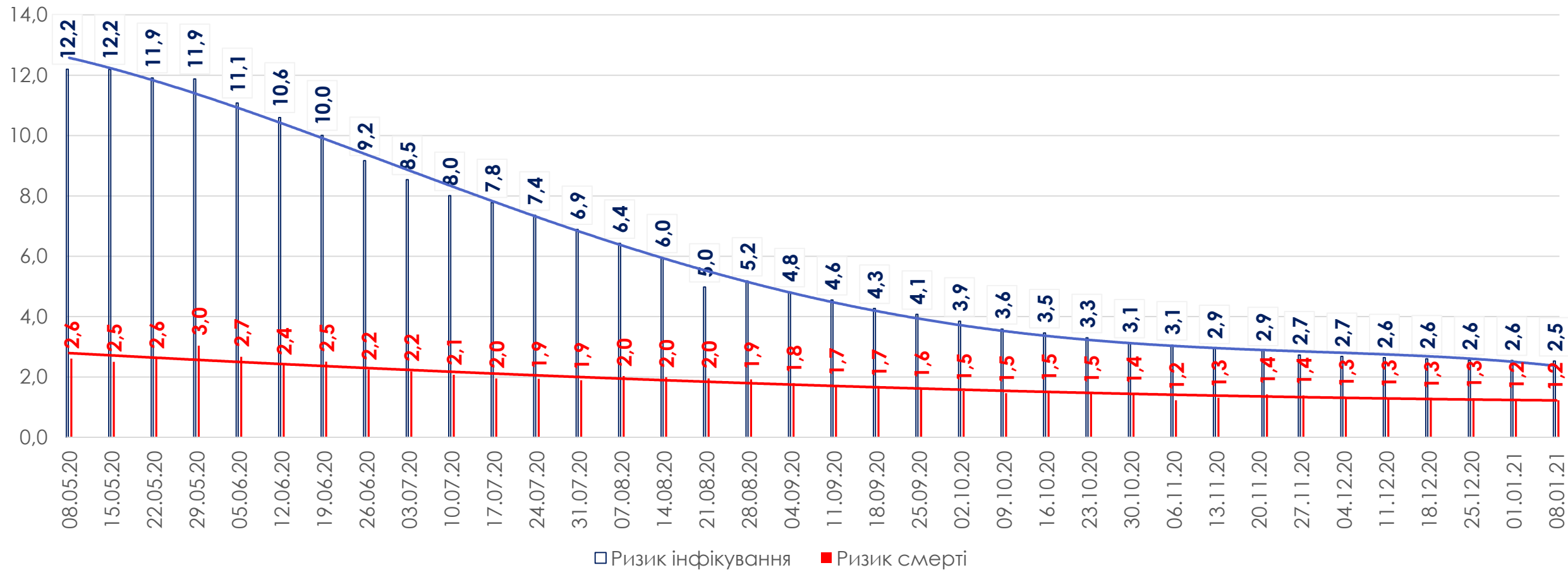
RR кум. = 1,23 ↓
(95% CI: 1,12 – 1,34; $p < 0,0001$)

RR тиж. = 0,84
(95% CI: 0,43 – 1,62; $p > 0,05$)

Кумулятивний ризик інфікуватись SARS-CoV-2 у працівників галузі охорони здоров'я
вищий в 2,5 рази, ніж серед загального населення.

Кумулятивний ризик померти від COVID-19 у працівників галузі охорони здоров'я
вищий в 1,3 рази, ніж серед загального населення

Динаміка показників кумулятивних відносних ризиків (RR) захворювання на COVID-19 та смерті від нього працівників галузі охорони здоров'я





РЕЄСТРАЦІЯ ВИПАДКІВ ІНФІКУВАННЯ

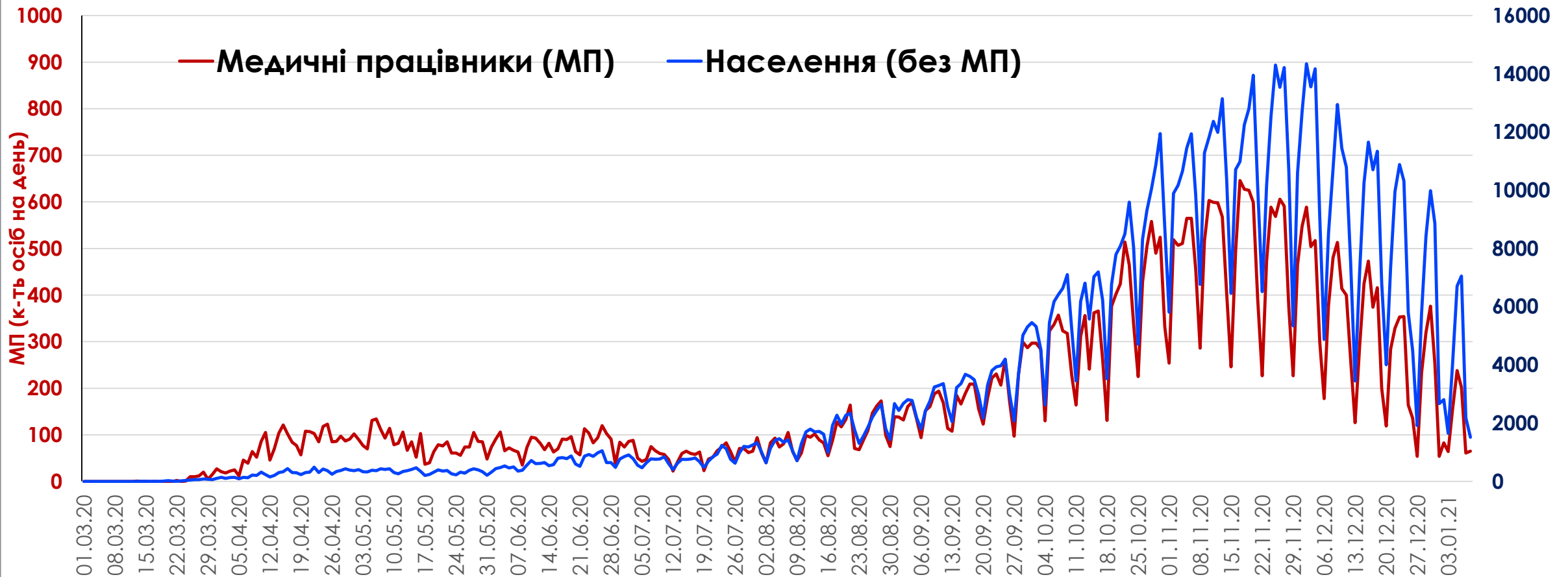
Кумулятивна динаміка захворювання на COVID-19 (к-ть осіб)

08.01.2021:

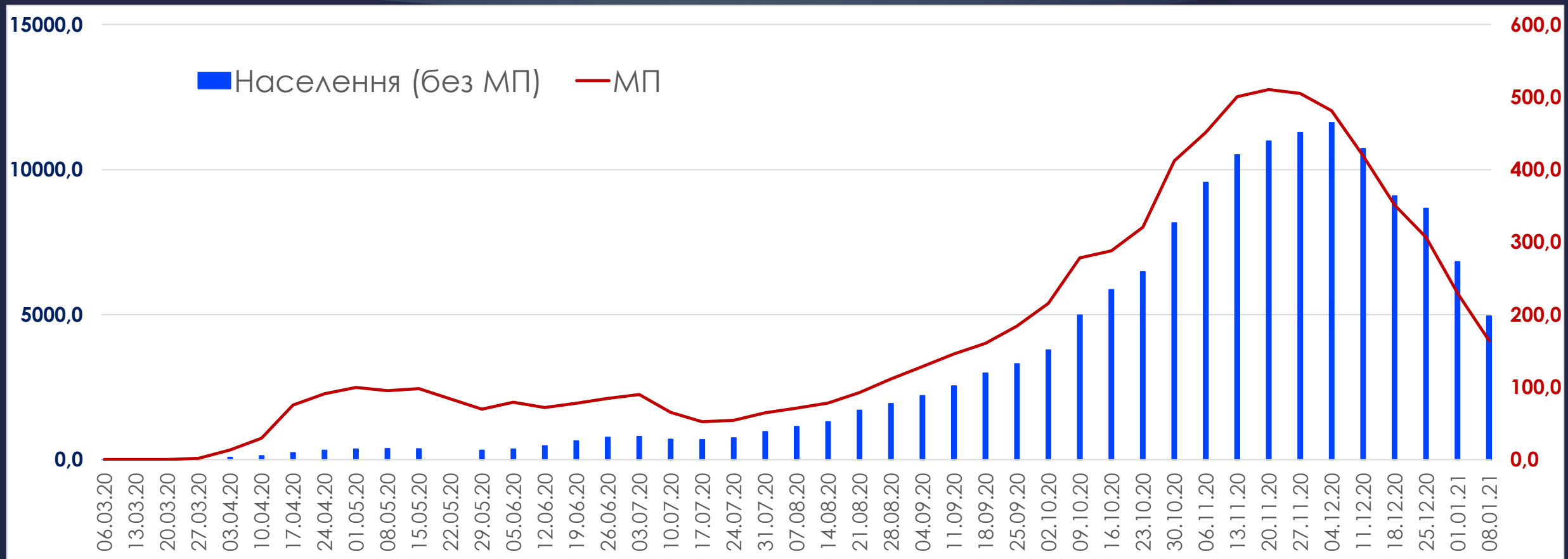
**Всього інфікованих – 1 110 015 осіб,
в т.ч. медичних працівників – 54 151 осіб (4,9 %)**



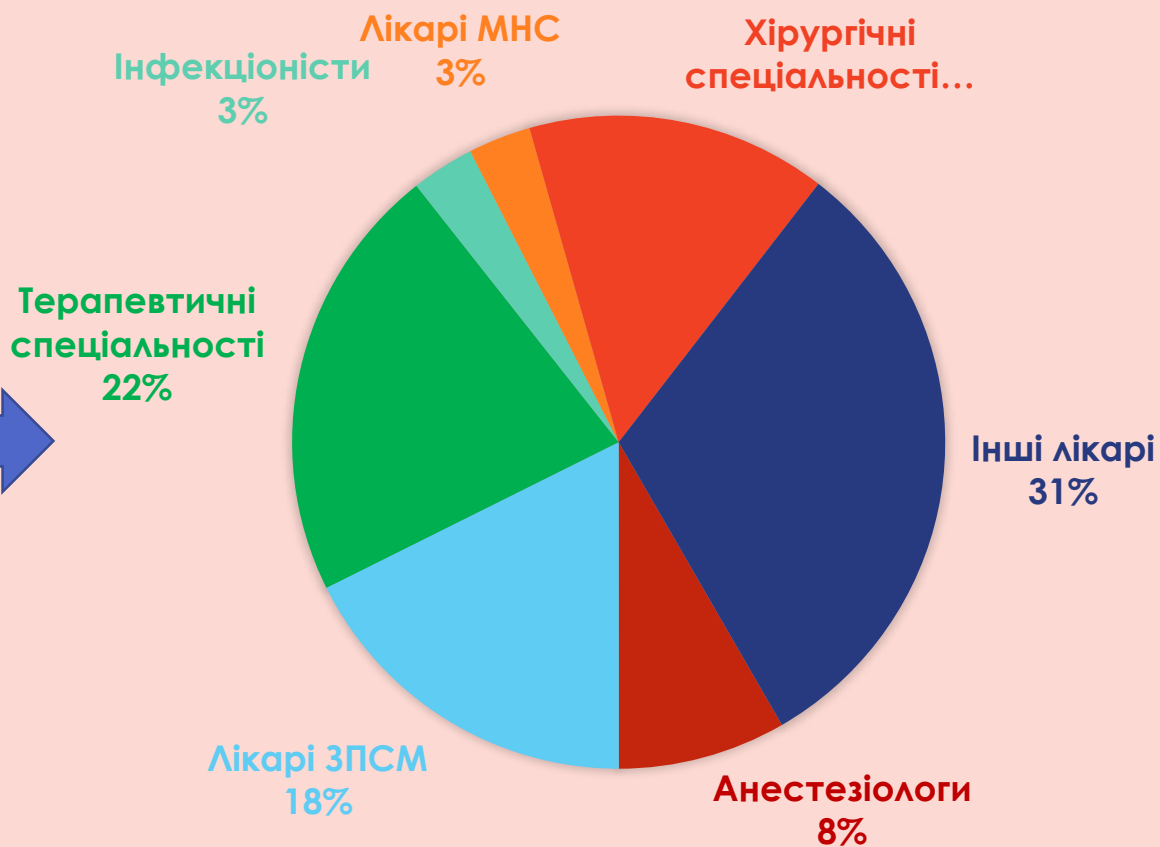
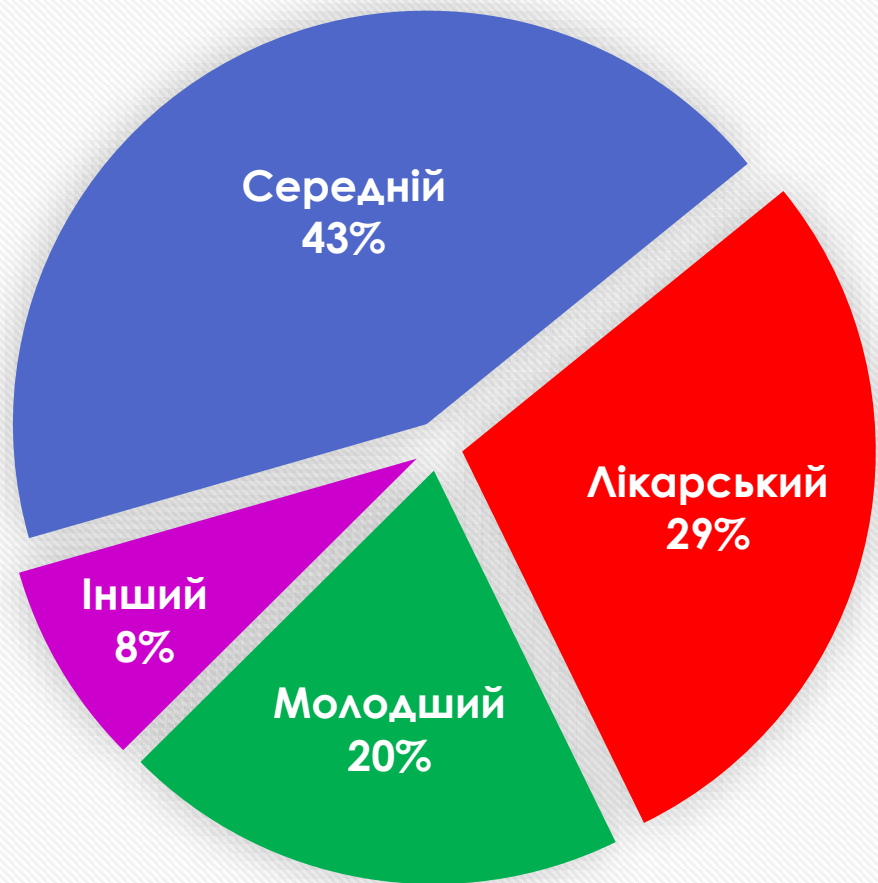
Динаміка щоденної кількості нових випадків інфікування SARS-CoV-2 (к-ть осіб)



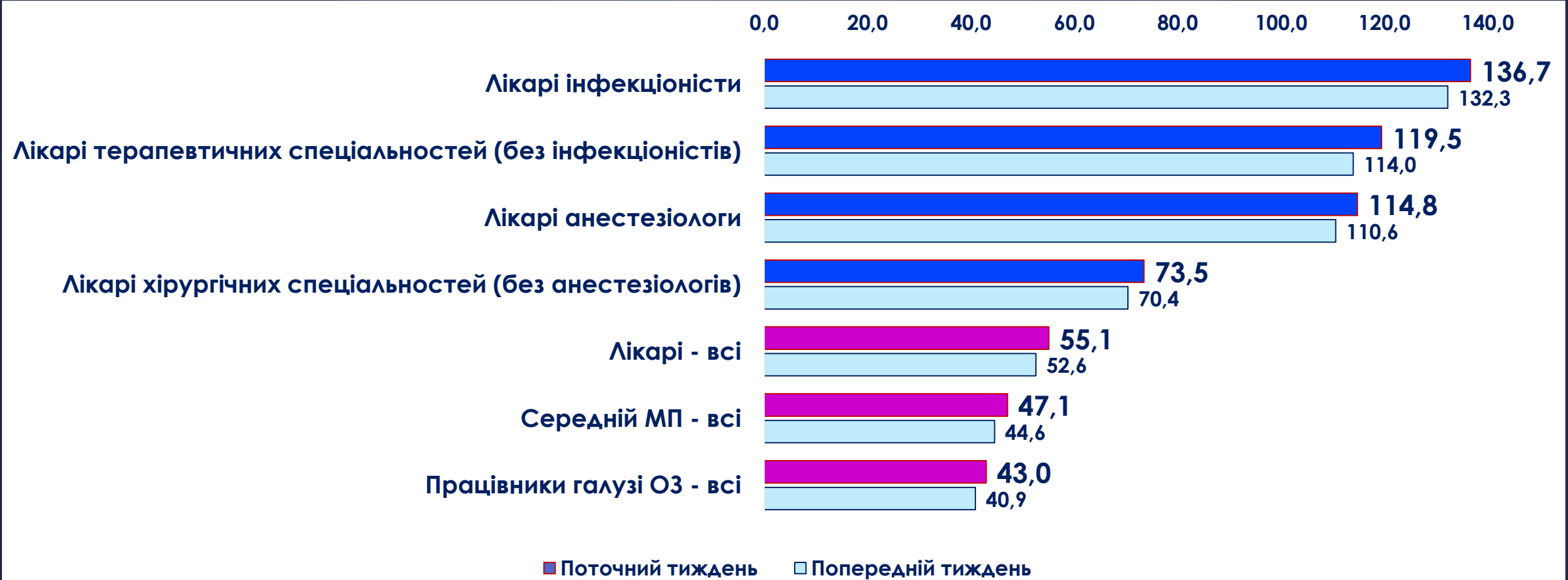
Середні темпи приросту нових випадків інфікування SARS-CoV-2 в Україні (осіб/день)



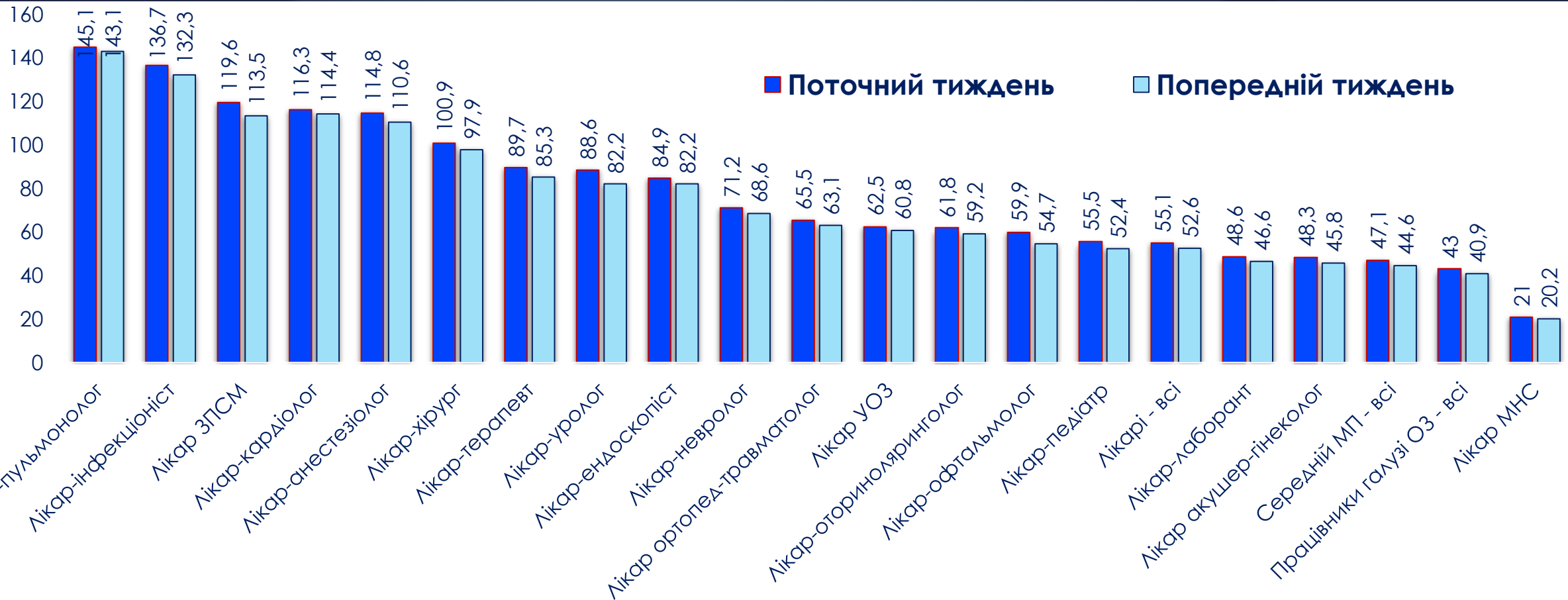
Розподіл за професійними групами медичних працівників, що інфіковані SARS-CoV-2 (%) (08.01.2021)



Динаміка інтенсивних показників інфікування SARS-CoV-2 в основаних різних професійних групах медичних працівників (на 1 тис. працівників) (08.01.2021)

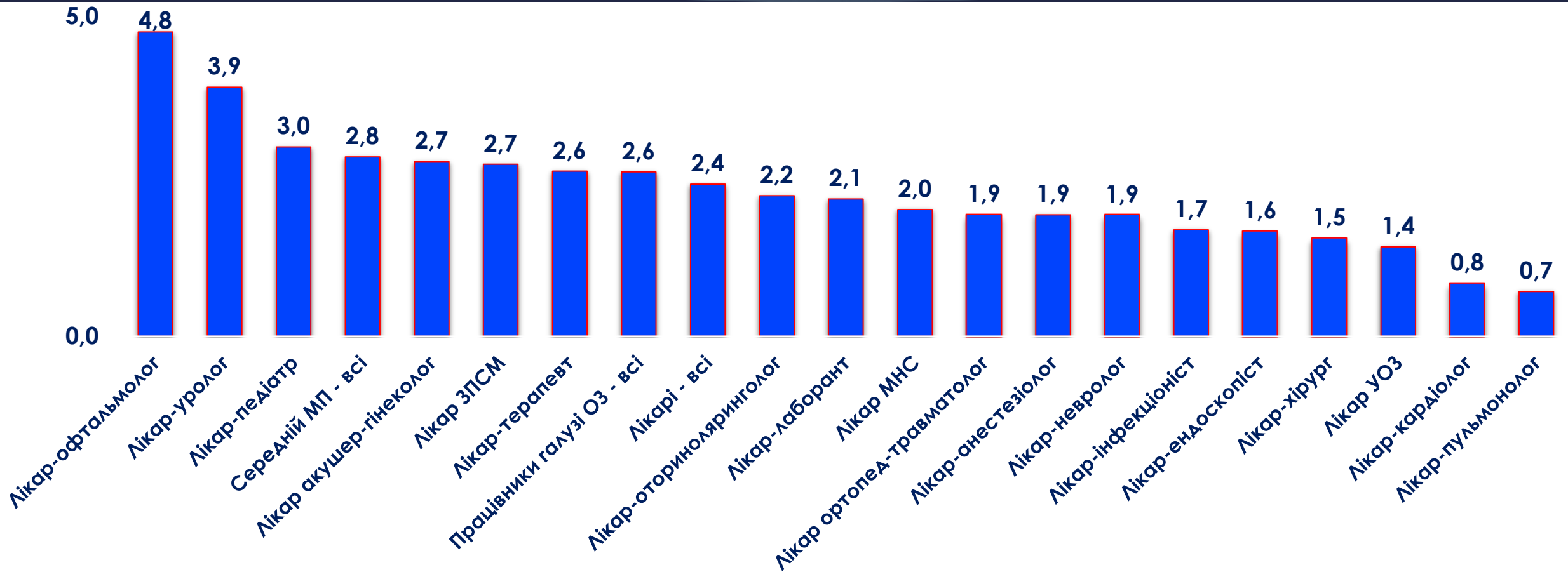


Тижнева динаміка інтенсивних показників інфікування SARS-CoV-2 в різних професійних групах медичних працівників (на 1 тис. працівників) (01 – 08.01.2021)



Тижневий приріст показників інфікування SARS-CoV-2 в різних професійних групах медичних працівників (%)

(01 – 08.01.2021)





РЕЄСТРАЦІЯ СМЕРТЕЛЬНИХ ВИПАДКІВ

Кумулятивна динаміка смертельних випадків, внаслідок захворювання на COVID-19 (к-ть осіб)

08.01.2021:

**Всього померло – 19 191 осіб (летальність заг. нас. – 1,8 %),
в т.ч. медичних працівників – 477 осіб (летальність – 0,88 %)**

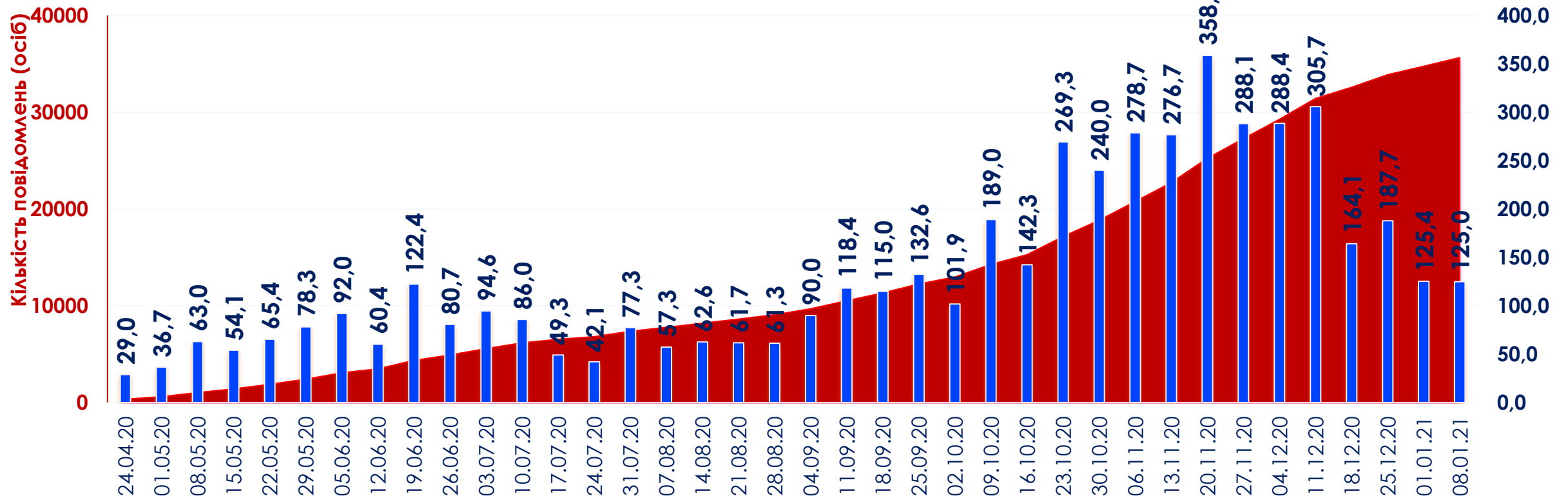




РЕЄСТРАЦІЯ ВИПАДКІВ ГОСТРОГО ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ

Динаміка кумулятивної реєстрації загальної кількості та середньодобового приросту повідомлень щодо інфікування на робочому місці працівників галузі охорони здоров'я SARS-CoV-2

■ Середній приріст повідомлень впродовж 1 тижня (повідомлень/день)



Динаміка закінчення розслідувань та встановлення ГПЗ COVID-19 серед працівників галузі охорони здоров'я

■ % закінчених розслідувань до всіх поданих повідомлень щодо ГПЗ — % підтверджених ГПЗ до всіх закінчених розслідувань

ЧАСТКА ПІДТВЕРДЖЕНИХ ВИПАДКІВ ГПЗ (%)



ЧАСТКА ЗАКІНЧЕНИХ РОЗСЛІДУВАНЬ ГПЗ (%)



ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОФІЛАКТИКИ НА РОБОЧОМУ МІСЦІ ГОСТРОГО ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ

Кадровий потенціал ЗОЗ для надання медичної допомоги хворим на COVID-19

(08.01.2021)

Показники	К-ть персоналу, який може бути задіяний (осіб)	К-ть персоналу, який вже задіяний (осіб)	% задіяного кадрового потенціалу
✓ <i>Всі лікарі (усі спеціальності), в т.ч.:</i>	20 015	6 769	33,8
<i>- лікарі-анестезіологи</i>	7 343	3513	47,8
<i>- лікарі-інфекціоністи</i>	2 268	1299	57,3
✓ Всі медичні сестри	42 880	10 829	25,3
✓ Весь молодший медичний персонал	26 913	7 356	27,3
✓ Іншій персонал та волонтери	-	4 972	-
Всього	89 808	34 738	38,7

Забезпечення закладів охорони здоров'я ЗІЗ для профілактики на робочому місці COVID-19 серед працівників (08.01.2021)

Показники	Наявна кількість (один.)	Добові витрати (один./день)	Наявний запас (дні)
✓ Антисептиками (л.)	635 113	3 904	162,7
✓ Захисними окулярами / щитками - одноразові	130 726	194 535	0,7
✓ Захисними окулярами / щитками - багаторазові	281 234	10 609	26,5
✓ Респіраторами FFP2 / FFP3 / N-95	1 966 491	307 238	6,4
✓ Масками медичними багаторазовими	357385	14215	25,1
✓ Масками медичними одноразовими	19 072 612	103 478	184,3
✓ Рукавичками захисними одноразовими	8 417 206	81 835	102,9
✓ Халатами ізоляційними одноразовими	1 259 555	26 379	47,7
✓ Костюми біозахисту	1 004 429	20 122	49,9

Перелік використаних інформаційних ресурсів

- ▶ **Державна служба України з питань праці.** Оперативна інформація щодо надходження повідомлень про гострі професійні захворювання на COVID-19 під час виконання посадових обов'язків. [URL](#)
- ▶ **Кабінет міністрів України.** Коронавірус в Україні. Аналітичні панелі та відкриті дані. [URL](#)
- ▶ **Національна служба здоров'я України.** Оперативний моніторинг ситуації довкола COVID-19. [URL](#)
- ▶ **Центр громадського здоров'я МОЗ України.** Коронавірусна інфекція COVID-19. Оперативна інформація. [URL](#)
- ▶ **Фонд соціального страхування України.** Статистичні дані. [URL](#)



COVID-19

дії у

ВІДПОВІДЬ



Архівні випуски за посиланням





Shupyk National Medical Academy of
Postgraduate Education
of MH of Ukraine

Department of Occupational Medicine, Psychophysiology
and Medical Ecology

Denys V. Varyvonchyk

(ORCID: 0000-0003-2107-6269)

The state of ensuring the prevention of
occupational disease COVID-19 among
healthcare workers in Ukraine

Online newsletter № 3 – 4
(express issue)

Ukraine, 22.01.2021





НМАПО імені П. Л. Шупика МОЗ України

*Кафедра медицини праці,
психофізіології та медичної екології*

Д. В. Варивончик

(ORCID: 0000-0003-2107-6269)



**Стан забезпечення профілактики
професійного захворювання COVID-19
серед працівників галузі охорони
здоров'я України**

Інтернет-бюлетень № 3 – 4

(експрес-випуск)

Україна, 22.01.2021

Дата	22/01/2021 р.
День від першого офіційного повідомлення ВООЗ про хворих у Китаї (31/12/2019 р.)	389-й
День з початку епідемії в Україні (від зареєстрованого першого випадку, з 02/03/2020 р.)	327-й

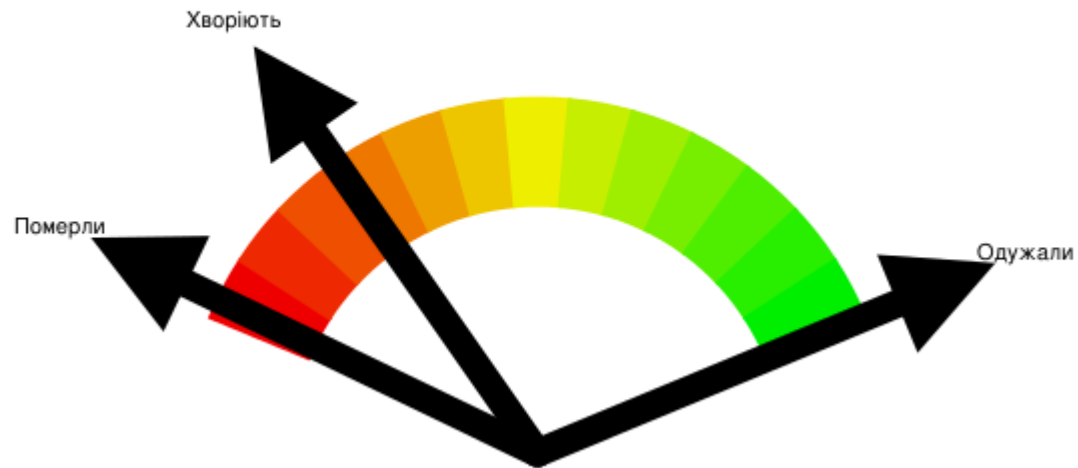
Загальна ситуація з SARS-CoV-2/COVID-19 серед медичних працівників

(Україна, 22.01.2021)

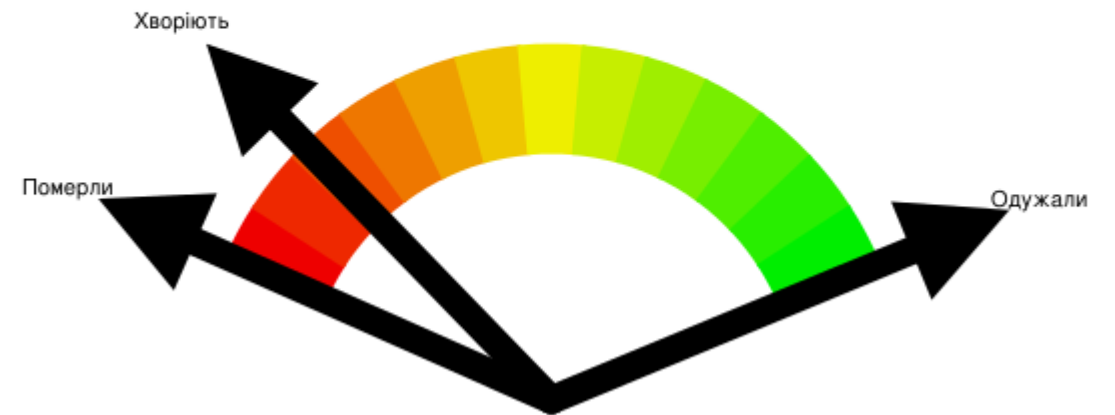
Показники	Абс. к-ть	Показники	Джерело
Загальна кількість інфікованих SARS-CoV-2 (N _{01.11.2020} = 41 670 812 осіб)	1 187 897 ↑ осіб	2 850,7 ↑ на 100 тис. наявного населення	[КМ України]
Кількість медичних працівників, залучених до надання стаціонарної медичної допомоги хворим на COVID-19	30 849 ↑ осіб	здіяно підготовленого кадрового резерву – 34,3 %	[КМ України]
Кількість медичних працівників інфікованих SARS-CoV-2	57 719 ↑ осіб	4,9 % від всіх інфікованих	[КМ України]
Кількість повідомлень щодо гострого професійного захворювання, обумовленого SARS-CoV-2 (COVID-19)	37 205 ↑ осіб	64,5 % від всіх інфікованих медичних працівників	[Держпраці України]
Різниця між кількістю медичних працівників інфікованих SARS-CoV-2 та кількістю повідомлень, що надійшли до Держпраці України		20 514 осіб (35,5 % до всіх інфікованих МП) ↑	

Перебіг епідемічного процесу SARS-CoV-2 / COVID-19 в популяції населення та серед працівників галузі охорони здоров'я (Україна, 22.01.2021)

Населення, без МП



Медичні працівники (МП)



Оцінка професійних ризиків (Україна, 22.01.2021)

Показники

Відносний ризик (RR) інфікування SARS-CoV-2
працівників галузі охорони здоров'я

RR кум. = 2,52 ⇔
(95% CI: 2,50 – 2,54; $p < 0,0001$)

RR тиж. = 1,74 ⇔
(95% CI: 1,62 – 1,87; $p < 0,0001$)

Відносний ризик (RR) смерті від COVID-19
працівників галузі охорони здоров'я

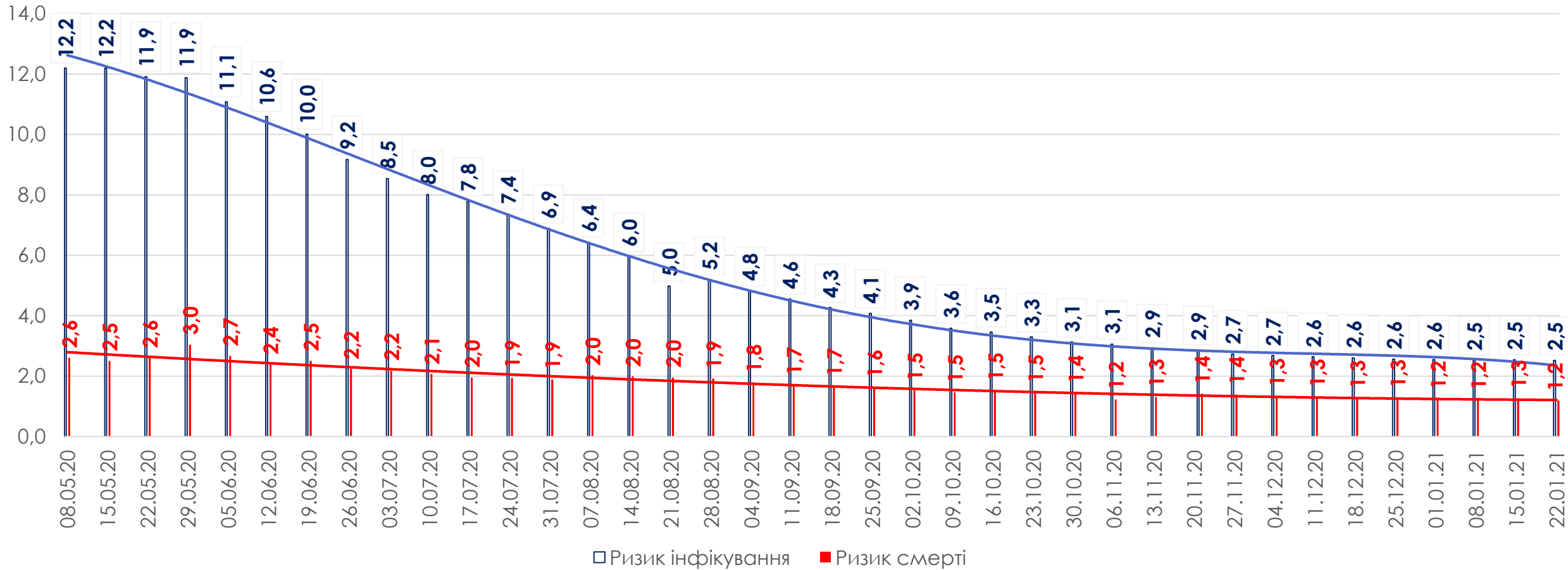
RR кум. = 1,19 ⇔
(95% CI: 1,09 – 1,30; $p < 0,0001$)

RR тиж. = 1,42
(95% CI: 0,87 – 2,29; $p > 0,05$)

Кумулятивний ризик інфікуватись SARS-CoV-2 у працівників галузі охорони здоров'я
вищий в 2,5 рази, ніж серед загального населення.

Кумулятивний ризик померти від COVID-19 у працівників галузі охорони здоров'я
вищий в 1,2 рази, ніж серед загального населення

Динаміка показників кумулятивних відносних ризиків (RR) захворювання на COVID-19 та смерті від нього працівників галузі охорони здоров'я



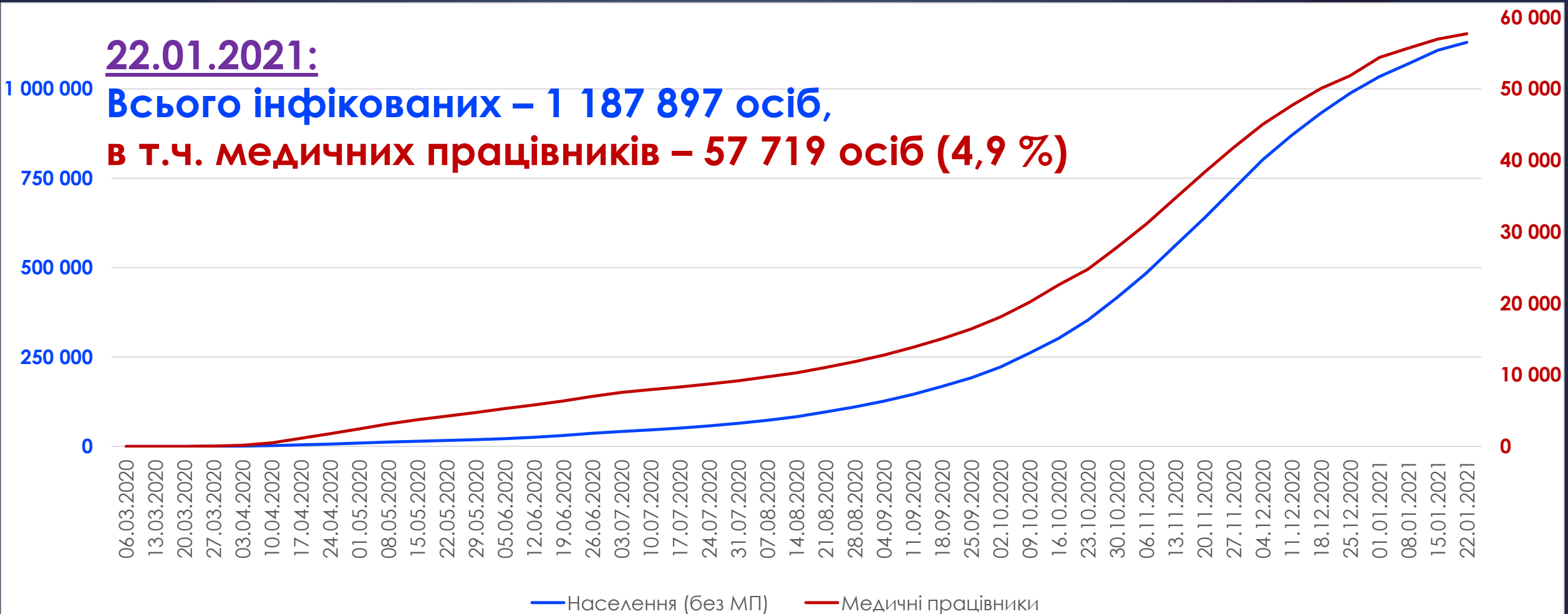


РЕЄСТРАЦІЯ ВИПАДКІВ ІНФІКУВАННЯ

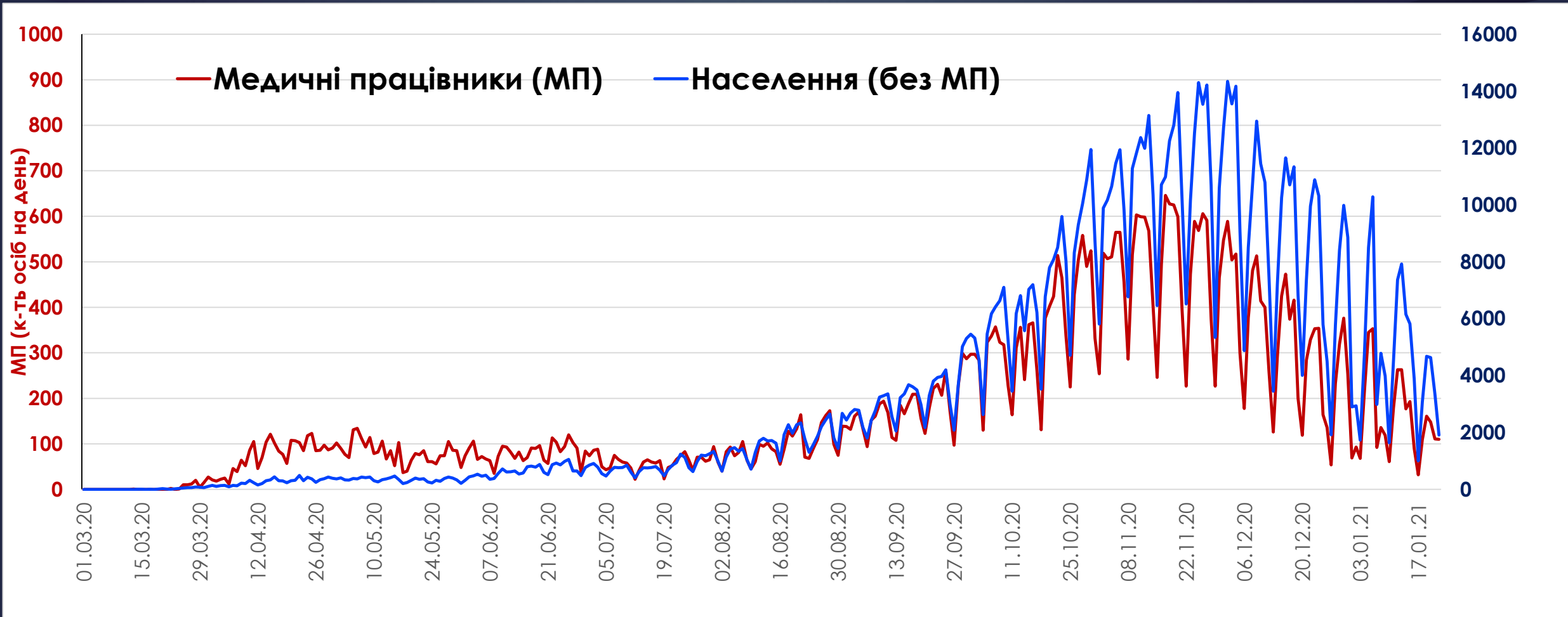
Кумулятивна динаміка захворювання на COVID-19 (к-ть осіб)

22.01.2021:

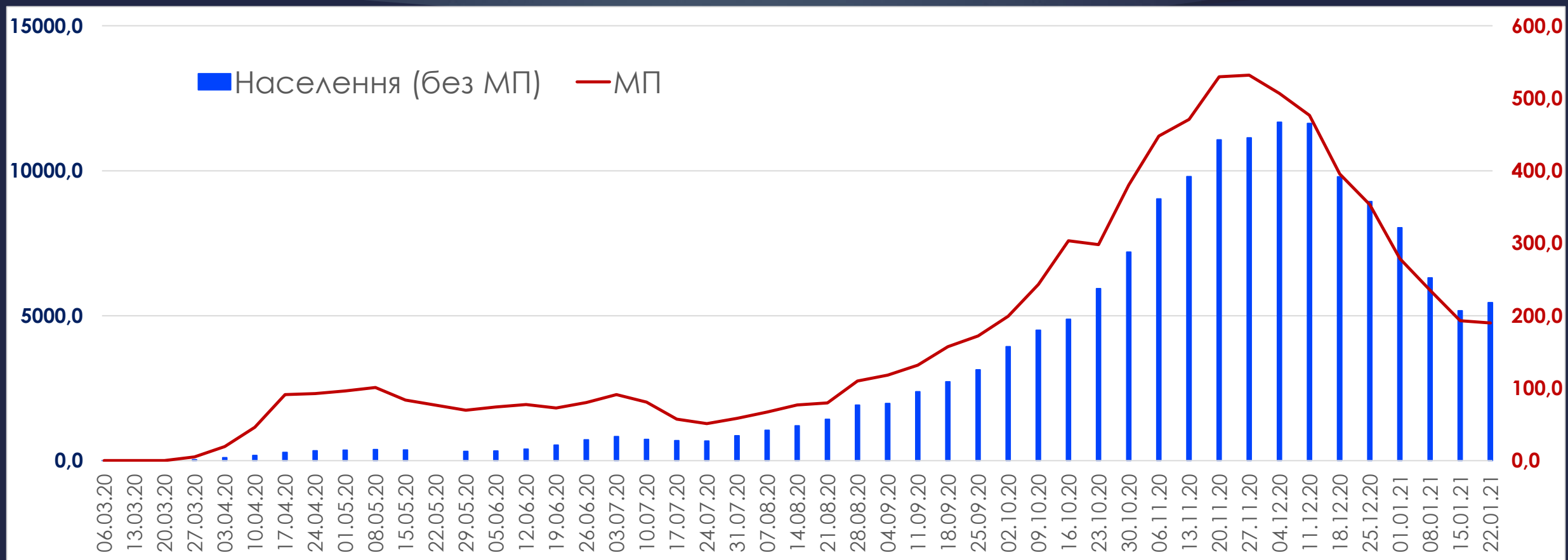
**Всього інфікованих – 1 187 897 осіб,
в т.ч. медичних працівників – 57 719 осіб (4,9 %)**



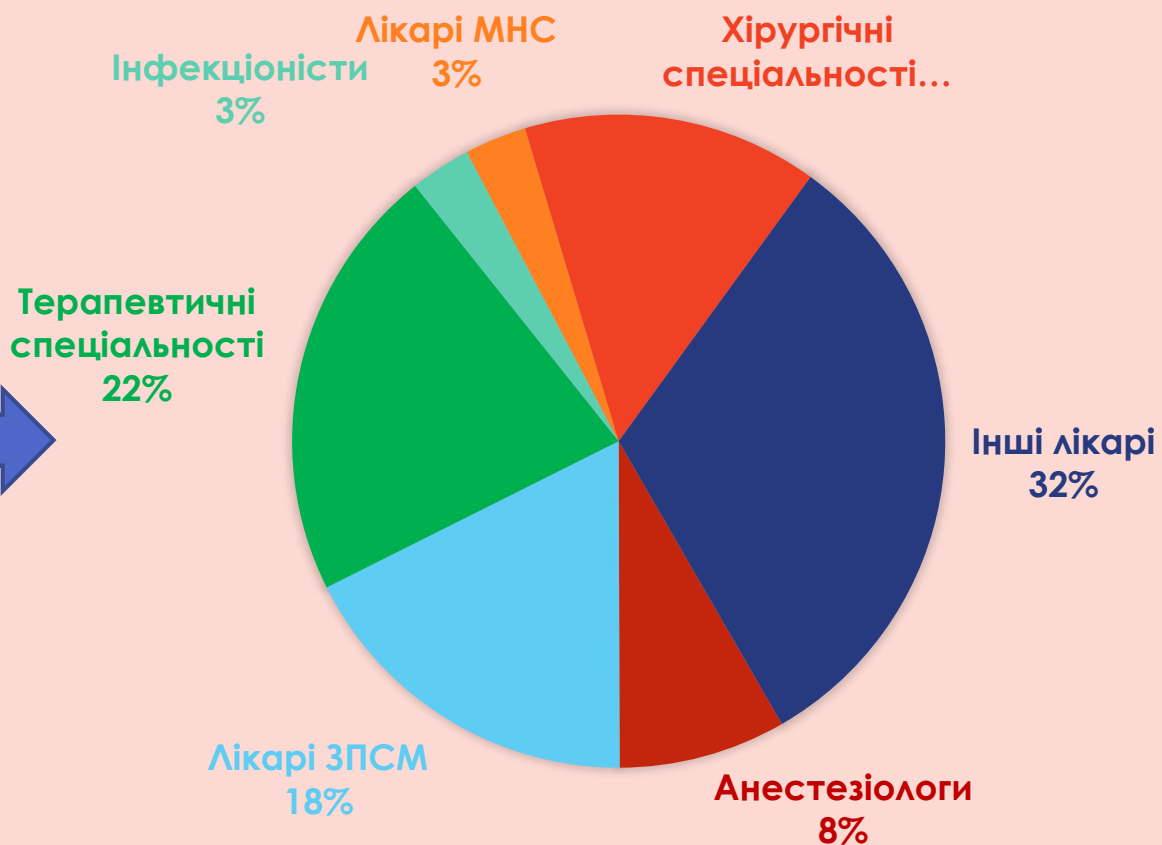
Динаміка щоденної кількості нових випадків інфікування SARS-CoV-2 (к-ть осіб)



Середні темпи приросту нових випадків інфікування SARS-CoV-2 в Україні (осіб/день)



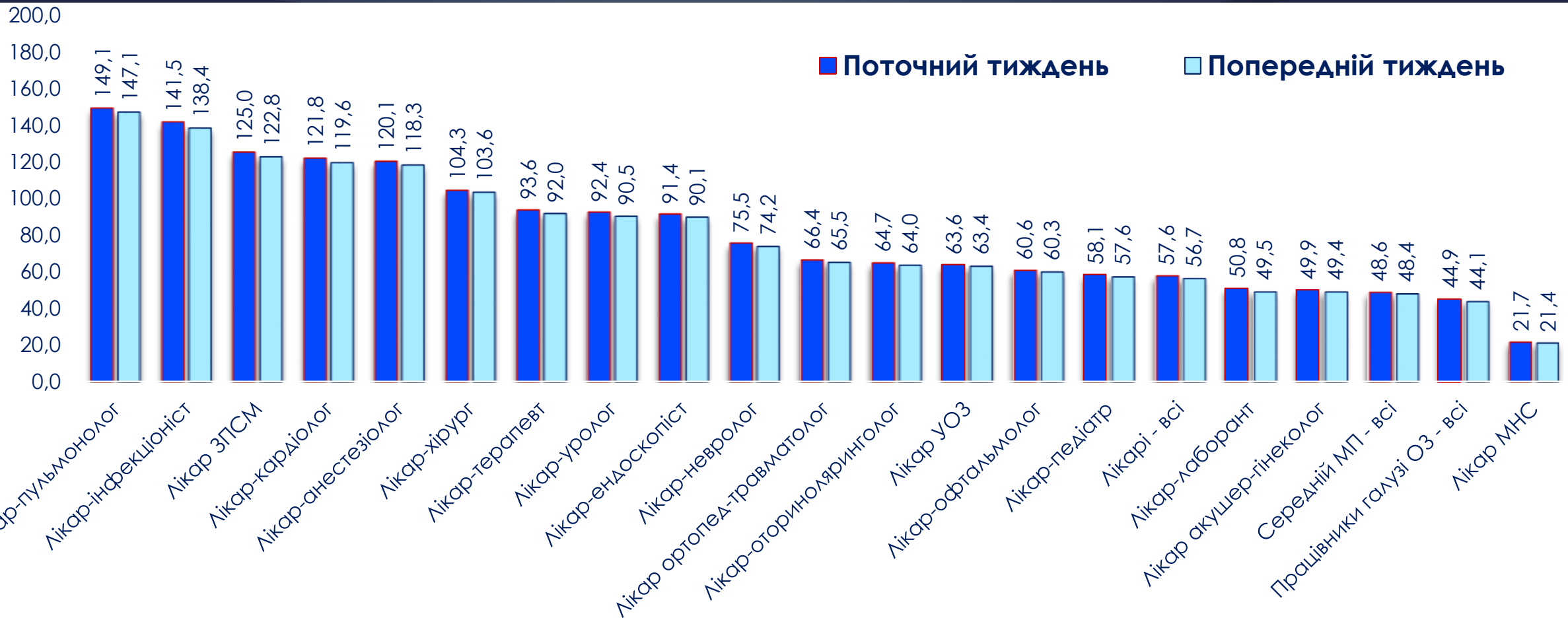
Розподіл за професійними групами медичних працівників, що інфіковані SARS-CoV-2 (%) (22.01.2021)



Динаміка інтенсивних показників інфікування SARS-CoV-2 в основаних різних професійних групах медичних працівників (на 1 тис. працівників) (15 – 22.01.2021)

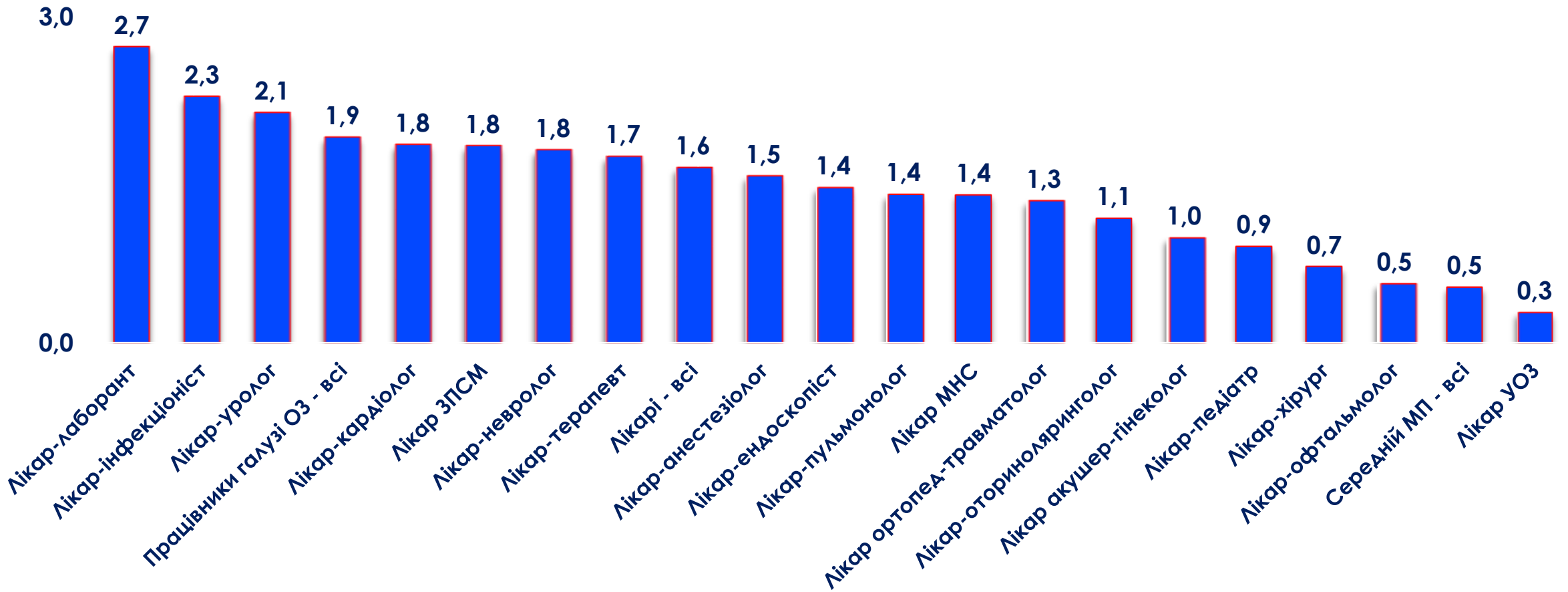


Тижнева динаміка інтенсивних показників інфікування SARS-CoV-2 в різних професійних групах медичних працівників (на 1 тис. працівників) (15 – 22.01.2021)



Тижневий приріст показників інфікування SARS-CoV-2 в різних професійних групах медичних працівників (%)

(15 – 22.01.2021)





РЕЄСТРАЦІЯ СМЕРТЕЛЬНИХ ВИПАДКІВ

Кумулятивна динаміка смертельних випадків, внаслідок захворювання на COVID-19 (к-ть осіб)

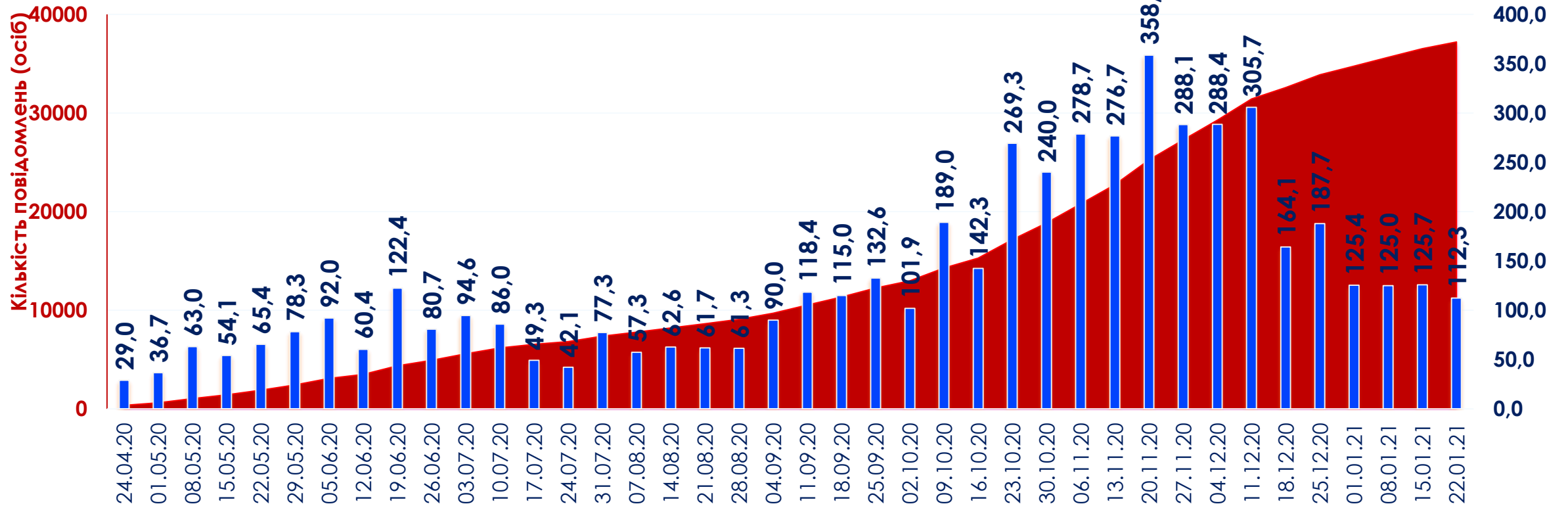




РЕЄСТРАЦІЯ ВИПАДКІВ ГОСТРОГО ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ

Динаміка кумулятивної реєстрації загальної кількості та середньодобового приросту повідомлень щодо інфікування на робочому місці працівників галузі охорони здоров'я SARS-CoV-2

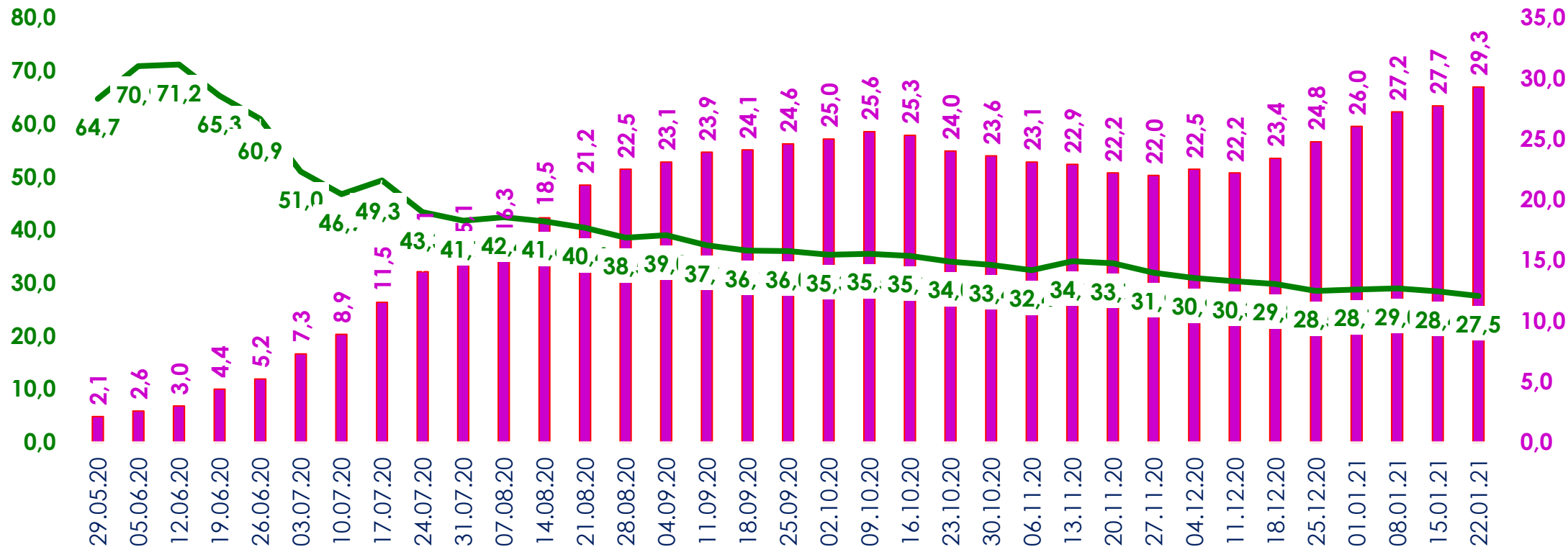
■ Середній приріст повідомлень впродовж 1 тижня (повідомлень/день)



Динаміка закінчення розслідувань та встановлення ГПЗ COVID-19 серед працівників галузі охорони здоров'я

■ % закінчених розслідувань до всіх поданих повідомлень щодо ГПЗ — % підтверджених ГПЗ до всіх закінчених розслідувань

ЧАСТКА ПІДТВЕРДЖЕНИХ ВИПАДКІВ ГПЗ (%)



ЧАСТКА ЗАКІНЧЕНИХ РОЗСЛІДУВАНЬ ГПЗ (%)



ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОФІЛАКТИКИ НА РОБОЧОМУ МІСЦІ ГОСТРОГО ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ

Кадровий потенціал ЗОЗ для надання медичної допомоги хворим на COVID-19

(22.01.2021)

Показники	К-ть персоналу, який може бути задіяний (осіб)	К-ть персоналу, який вже задіяний (осіб)	% задіяного кадрового потенціалу
✓ <i>Всі лікарі (усі спеціальності), в т. ч.:</i>	19 986	7 089	35,5
<i>- лікарі-анестезіологи</i>	7 343	3513	47,8
<i>- лікарі-інфекціоністи</i>	2 268	1301	57,4
✓ Всі медичні сестри	42 911	11 137	26,0
✓ Весь молодший медичний персонал	26 974	7 647	28,3
✓ Іншій персонал та волонтери	-	4 976	-
Всього	89 871	30 849	34,3

Забезпечення закладів охорони здоров'я ЗІЗ для профілактики на робочому місці COVID-19 серед працівників (22.01.2021)

Показники	Наявна кількість (один.)	Добові витрати (один./день)	Наявний запас (дні)
✓ Антисептиками (л.)	594 362	12 854	46,2
✓ Захисними окулярами / щитками - одноразові	135 695	203 320	0,7
✓ Захисними окулярами / щитками - багаторазові	278 348	10 146	27,4
✓ Респіраторами FFP2 / FFP3 / N-95	1 991 746	288 159	6,9
✓ Масками медичними багаторазовими	346 166	14 335	24,1
✓ Масками медичними одноразовими	18 749 363	130 977	143,2
✓ Рукавичками захисними одноразовими	8 519 833	118 137	72,1
✓ Халатами ізоляційними одноразовими	1 601 964	34 111	47,0
✓ Костюми біозахисту	1 046 553	22 747	46,0

Перелік використаних інформаційних ресурсів

- ▶ **Державна служба України з питань праці.** Оперативна інформація щодо надходження повідомлень про гострі професійні захворювання на COVID-19 під час виконання посадових обов'язків. [URL](#)
- ▶ **Кабінет міністрів України.** Коронавірус в Україні. Аналітичні панелі та відкриті дані. [URL](#)
- ▶ **Національна служба здоров'я України.** Оперативний моніторинг ситуації довкола COVID-19. [URL](#)



COVID-19

дії у
ВІДПОВІДЬ



Архівні випуски за посиланням





Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education of MH of Ukraine

Department of Occupational Medicine, Psychophysiology
and Medical Ecology

Denys V. Varyvonchyk

(ORCID: 0000-0003-2107-6269)

**The state of ensuring the prevention of
occupational disease COVID-19 among
healthcare workers in Ukraine**



Online newsletter № 5
(all issue)

Ukraine, 29.01.2021



НМАПО імені П. Л. Шупика МОЗ України

*Кафедра медицини праці,
психофізіології та медичної екології*

Д. В. Варивончик

(ORCID: 0000-0003-2107-6269)



**Стан забезпечення профілактики
професійного захворювання COVID-19
серед працівників галузі охорони
здоров'я України**

Інтернет-бюлетень № 5

(розширений випуск)

Україна, 29.01.2021

Дата	29/01/2021 р.
День від першого офіційного повідомлення ВООЗ про хворих у Китаї (31/12/2019 р.)	396-й
День з початку епідемії в Україні (від зареєстрованого першого випадку, з 02/03/2020 р.)	334-й



ПЕРЕБІГ ПАНДЕМІЇ SARS-CoV-2/COVID-19

ГЛОБАЛЬНІ ДАНІ ЩОДО ПАНДЕМІЇ COVID-19 (29.01.2021)

Інфіковано SARS-CoV-2

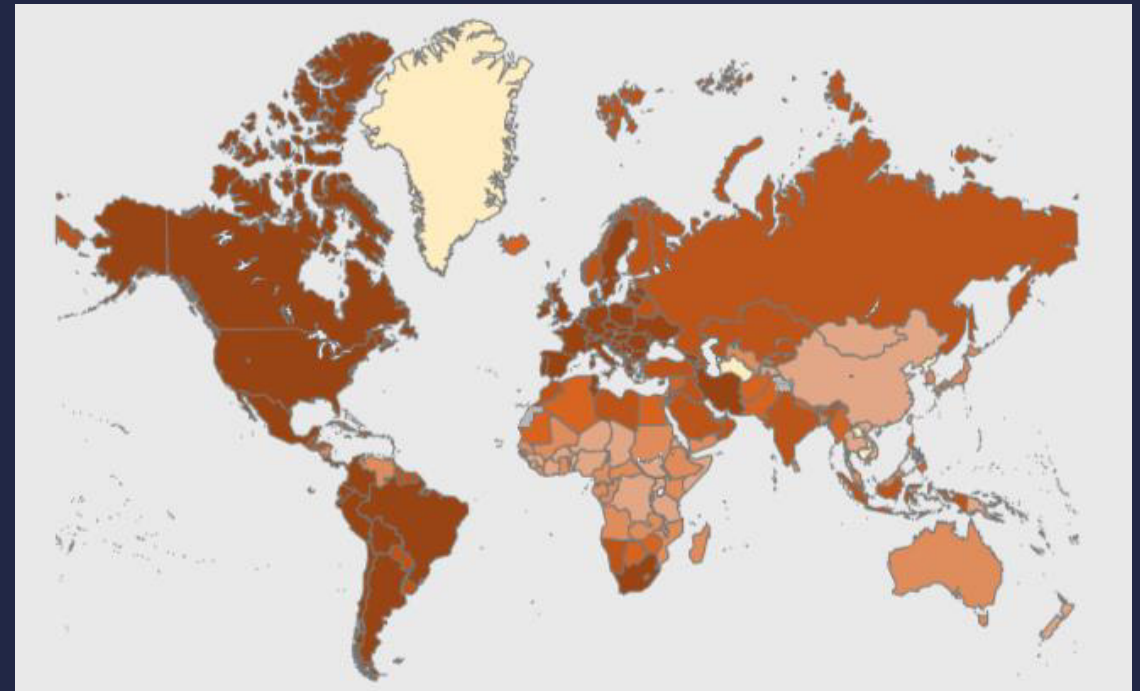
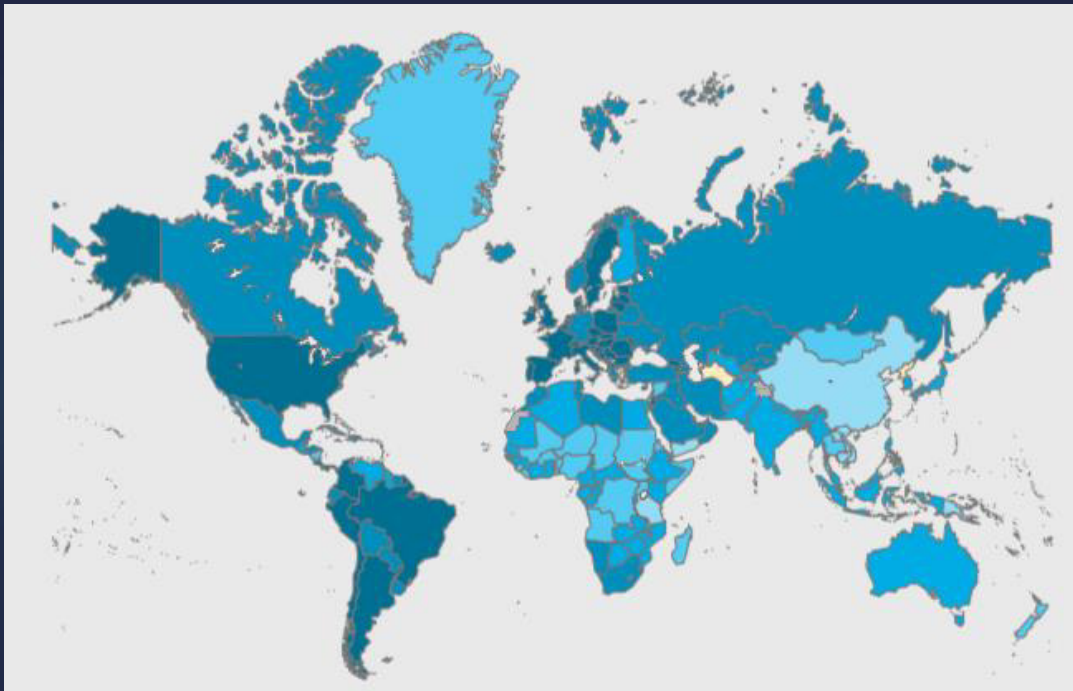
101 053 721 осіб

(13 287 випадків на 1 млн. населення)

Померло внаслідок COVID-19

2 182 687 осіб

(286 випадків на 1 млн. населення)



Показники перебігу пандемії SARS-CoV-2 / COVID-19 в Україні та в світі

(29.01.2021)



Показники	Україна	Європа	Світ
Всього підтверджених випадків інфікування	27 909 / 1 млн. нас.	43 592 / 1 млн. нас.	13 287 / 1 млн. нас.
Важкі випадки	0,01 %	0,11 %	0,11 %
Всього померлих	519 / 1 млн. нас.	1 038 / 1 млн. нас.	286 / 1 млн. нас.
Летальність	1,88 %	2,38 %	2,16 %
Всього видужали	23 737 / 1 млн. нас. 82,84 %	22 461 / 1 млн. нас. 51,54 %	9 630 / 1 млн. нас. 72,48 %
Всього протестованих	141 907 / 1 млн. нас.	549 695 / 1 млн. нас.	187 103 / 1 млн. нас.
Інфікованих / протестованих	20,26 %	7,93 %	7,1 %
R (поточне)	0,99	0,95	0,95

Ранові місця України в епідемічному процесі серед країн Євро-ВООЗ

(29.01.2021)

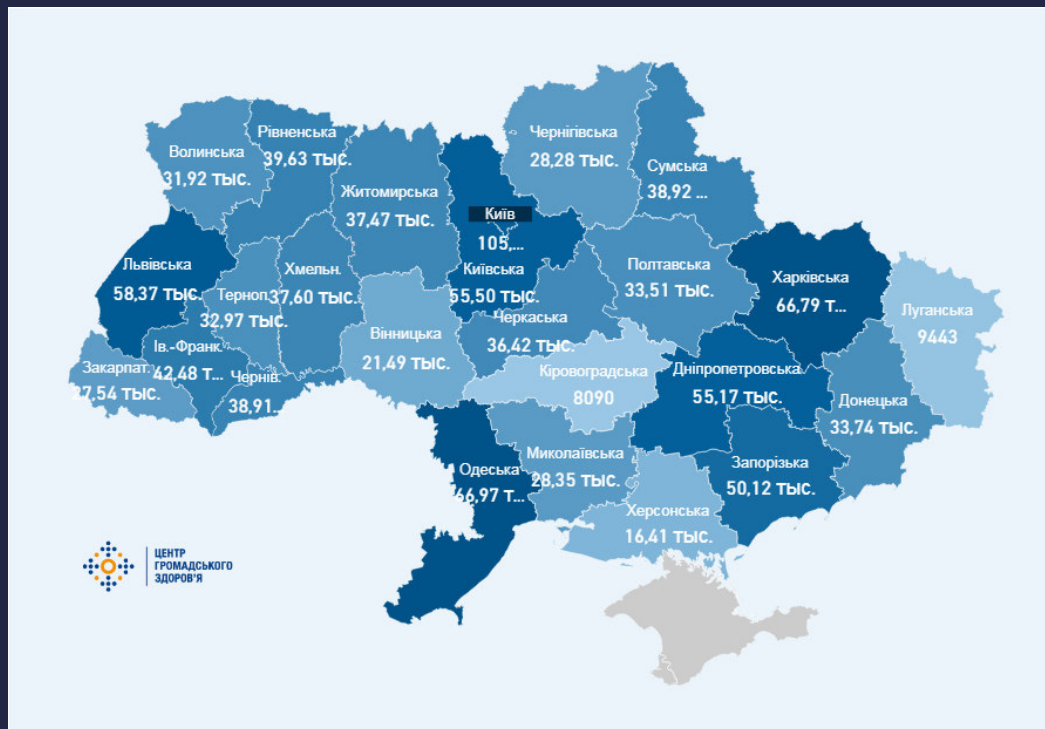
Показники	Рангове місце України (динаміка за 1 міс.)	Країни-лідери за показником (к-ть осіб)
Загальна кількість інфікованих SARS-CoV-2	9 → 9	1) Росія (3,813 млн.) 2) Велика Британія (3,743 млн.) 3) Франція (3,079 млн.) ... 9) Україна (1,211 млн.)
Кількість нових випадків інфікування за останні 24 год.	8 → 11	1) Велика Британія (28,6 тис.) 2) Франція (23,3 тис.) 3) Росія (19,2 тис.) ... 11) Україна (16,2 тис.)
Загальна кількість смертей від COVID-19	8 → 9	1) Велика Британія (103,1 тис.) 2) Італія (87,4 тис.) 3) Франція (61,8 тис.) ... 9) України (22,5 тис.)
Кількість нових випадків смертей за останні 24 год.	8 → 10	1) Велика Британія (1,2 тис.) 2) Німеччина (839) 3) Росія (534) ... 10) Україна (186)



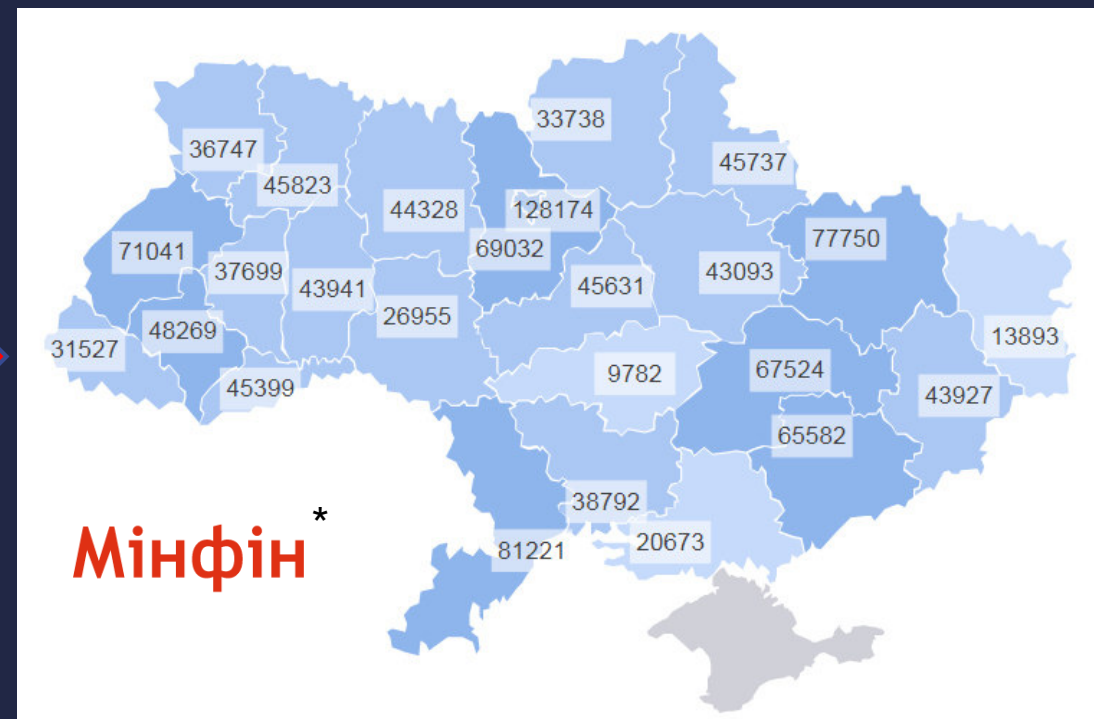
ПЕРЕБІГ ЕПІДЕМІЇ В УКРАЇНІ

Кумулятивна кількість інфікованих SARS-CoV-2 в областях України

25.12.2020



29.01.2021



* ЦГЗ України призупинив оновлення картодіаграми з січня 2021 р.

Загальна ситуація з SARS-CoV-2/COVID-19 серед медичних працівників

(Україна, 29.01.2021)

Показники	Абс. к-ть	Показники	Джерело
Загальна кількість інфікованих SARS-CoV-2 ($N_{01.12.2020} = 41\,629\,926$ осіб)	1 216 278 ↑ осіб	2 951,6 на 100 тис. наявного населення	[НСЗУ]
Кількість медичних працівників, залучених до надання стаціонарної медичної допомоги хворим на COVID-19	30 820 ⇔ осіб	здіяно підготовленого кадрового резерву – 34,3 %	[КМ України]
Кількість медичних працівників інфікованих SARS-CoV-2	59 048 ↑ осіб	4,9 % від всіх інфікованих	[НСЗУ]
Кількість повідомлень щодо гострого професійного захворювання, обумовленого SARS-CoV-2 (COVID-19)	37 974 ↑ осіб	64,3 % від всіх інфікованих медичних працівників	[Держпраці України]
Різниця між кількістю медичних працівників інфікованих SARS-CoV-2 та кількістю повідомлень, що надійшли до Держпраці України		21 074 осіб ↑ (35,7 % до всіх інфікованих МП)	

Загальна ситуація з SARS-CoV-2/COVID-19 (Україна, 29.01.2021)

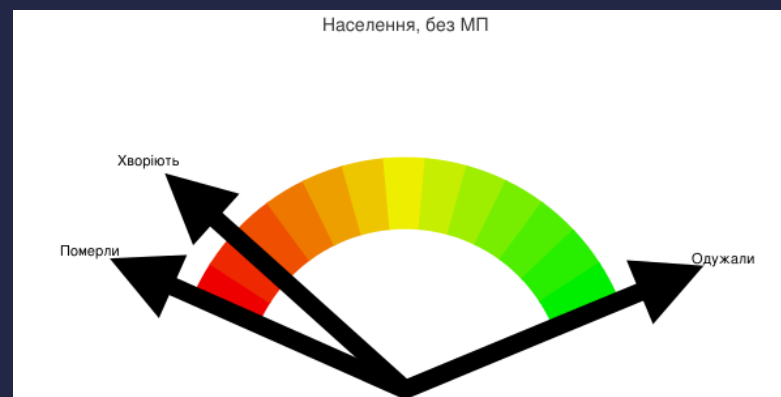
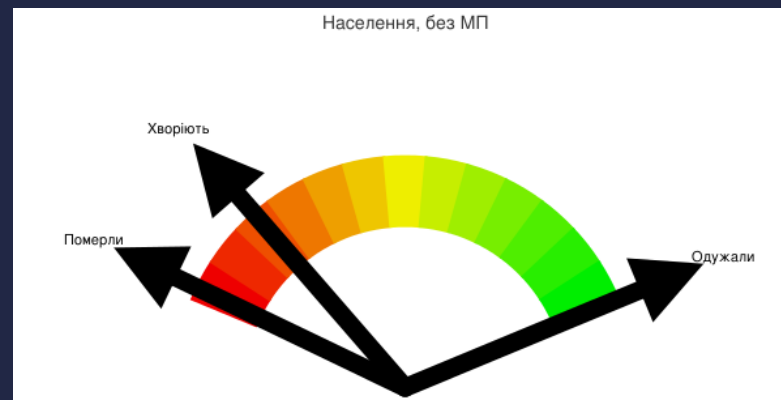
Показники	Населення, без МП	Медичні працівники (МП)
Підозри (всього осіб)	1 255 747	66 959
Підтверджено (всього осіб)	1 157 230 (92,1 % підозрілих випадків)	59 048 (88,2 % підозрілих випадків)
Активні випадки (осіб в теперішній час)	172 062 (14,9 % підтверджених випадків)	6 930 (11,7 % підтверджених випадків)
Госпіталізовано (всього осіб)	194 250 (16,8 % підтверджених випадків)	9 106 (15,4 % підтверджених випадків)
Летальні випадки (всього осіб)	22 099 (1,9 % підтверджених випадків)	527 (0,89 % підтверджених випадків)
Одужало (всього осіб)	963 067 (83,2 % підтверджених випадків)	51 591 (87,4 % підтверджених випадків)

Перебіг епідемічного процесу SARS-CoV-2 / COVID-19 в популяції населення та серед працівників галузі охорони здоров'я

25.12.2020



29.01.2021





МОНІТОРИНГ ТЕСТУВАННЯ НА SARS-CoV-2

Результати тестування населення на SARS-CoV-2/COVID-19

(Україна, станом на 29.01.2021)

Методи дослідження	Показники	Населення, все (к-ть осіб)
ІФА (антиген)	К-ть досліджень	29 597
	К-ть позитивних результатів	6 875 (23,2 %)
ПЛР (ВРНК)	К-ть досліджень	6 209 089 (в т.ч. МП – 92 879)
	К-ть позитивних результатів	1 461 940 (23,5 %), в т.ч. МП – 19 853 (1,4 % до всіх позитивних)
ІФА (сум. Іg)	К-ть досліджень	3 732 281
	К-ть позитивних результатів	577 930 (15,5 %), в т.ч. МП – 78 397 (13,6 % до всіх позитивних)





МОНІТОРИНГ РИЗИКІВ ЗАХОВРЮВАННЯ НА COVID-19 В УКРАЇНІ

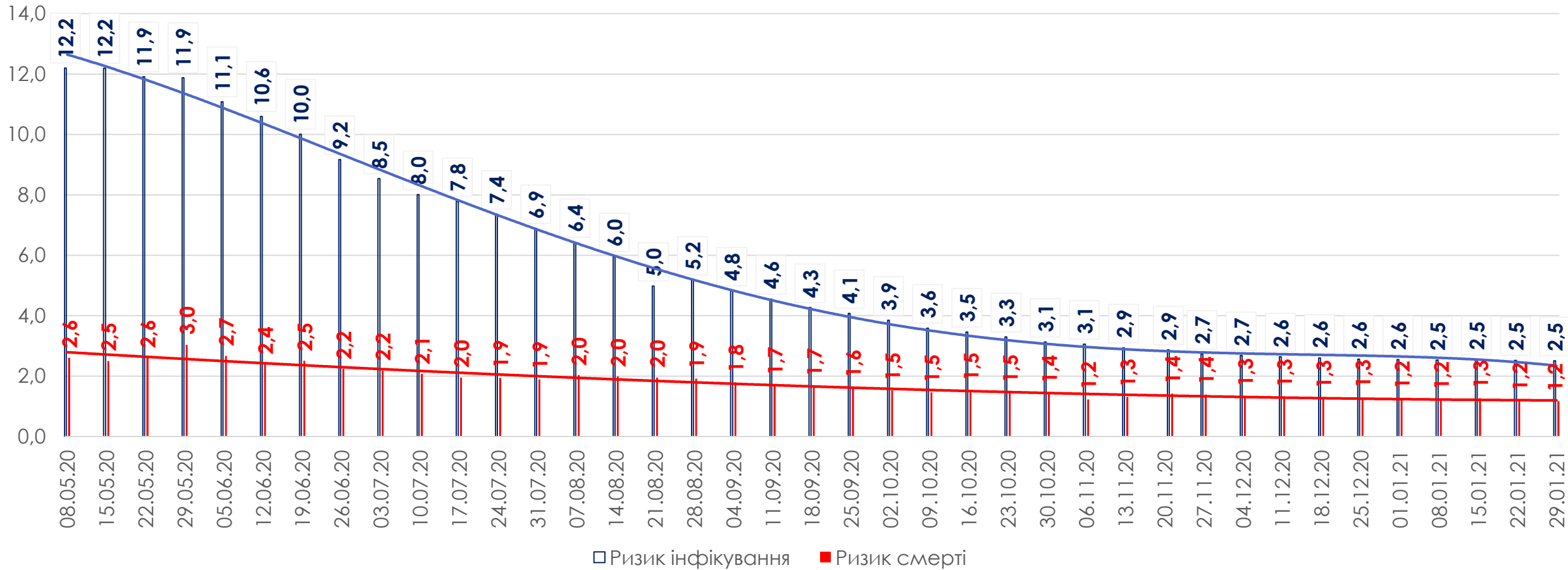
Оцінка професійних ризиків (Україна, 29.01.2021)

Показники	
Відносний ризик (RR) інфікування SARS-CoV-2 працівників галузі охорони здоров'я	<u>RR кум. = 2,51</u> ⇔ (95% CI: 2,49 – 2,53; p < 0,0001)
Відносний ризик (RR) смерті від COVID-19 працівників галузі охорони здоров'я	<u>RR кум. = 1,17</u> ⇔ (95% CI: 1,08 – 1,28; p < 0,0002)

Кумулятивний ризик інфікуватись SARS-CoV-2 у працівників галузі охорони здоров'я вищий в 2,5 рази, ніж серед загального населення.

Кумулятивний ризик померти від COVID-19 у працівників галузі охорони здоров'я вищий в 1,2 рази, ніж серед загального населення

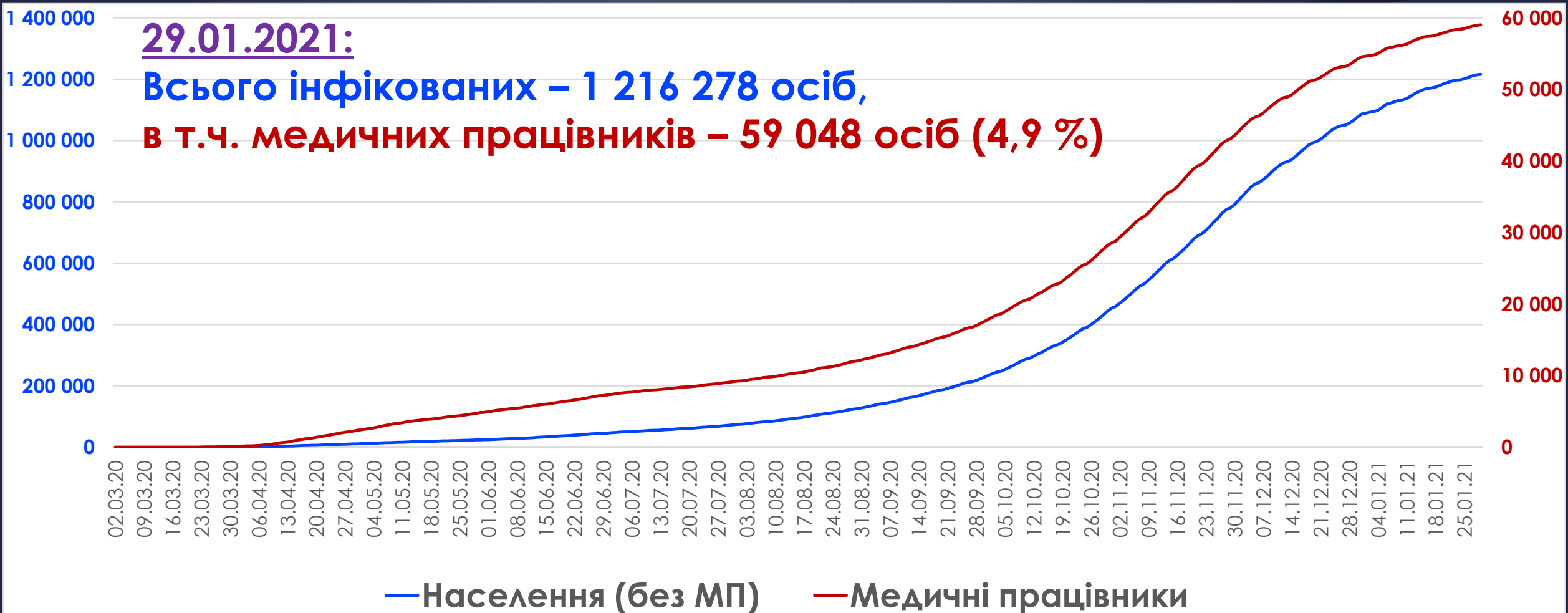
Динаміка показників кумулятивних відносних ризиків (RR) захворювання на COVID-19 та смерті від нього працівників галузі охорони здоров'я



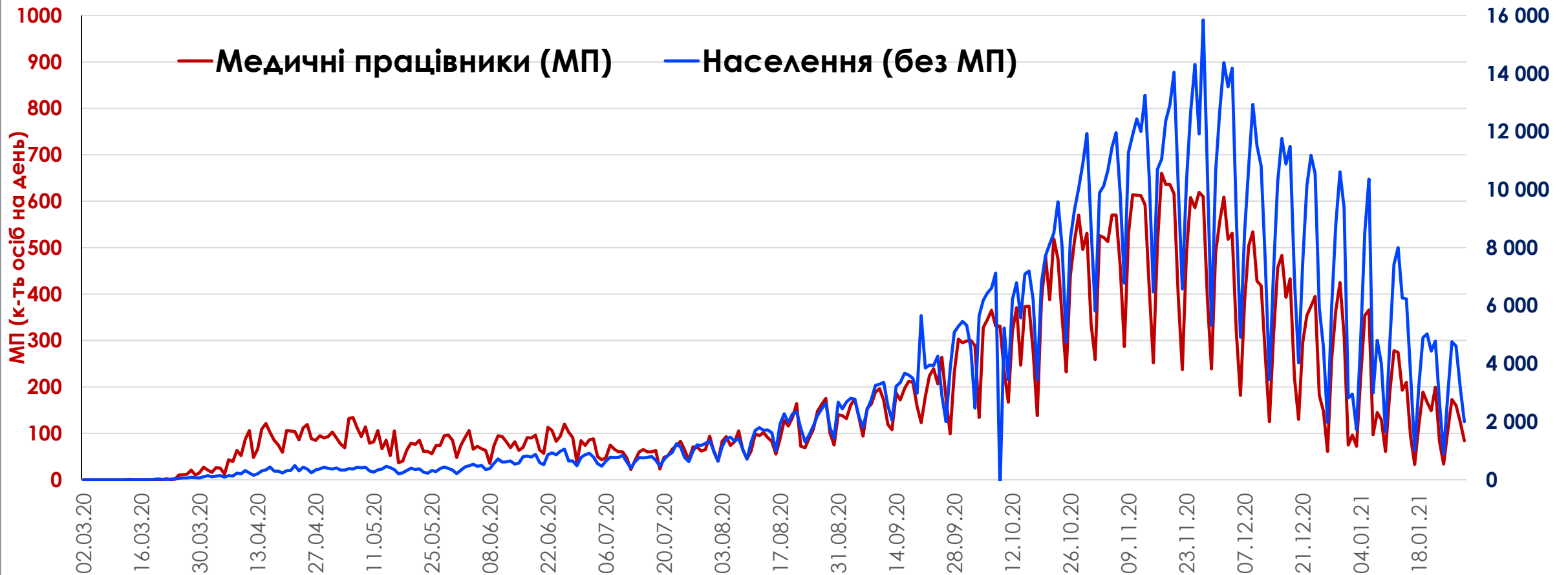


РЕЄСТРАЦІЯ ВИПАДКІВ ІНФІКУВАННЯ

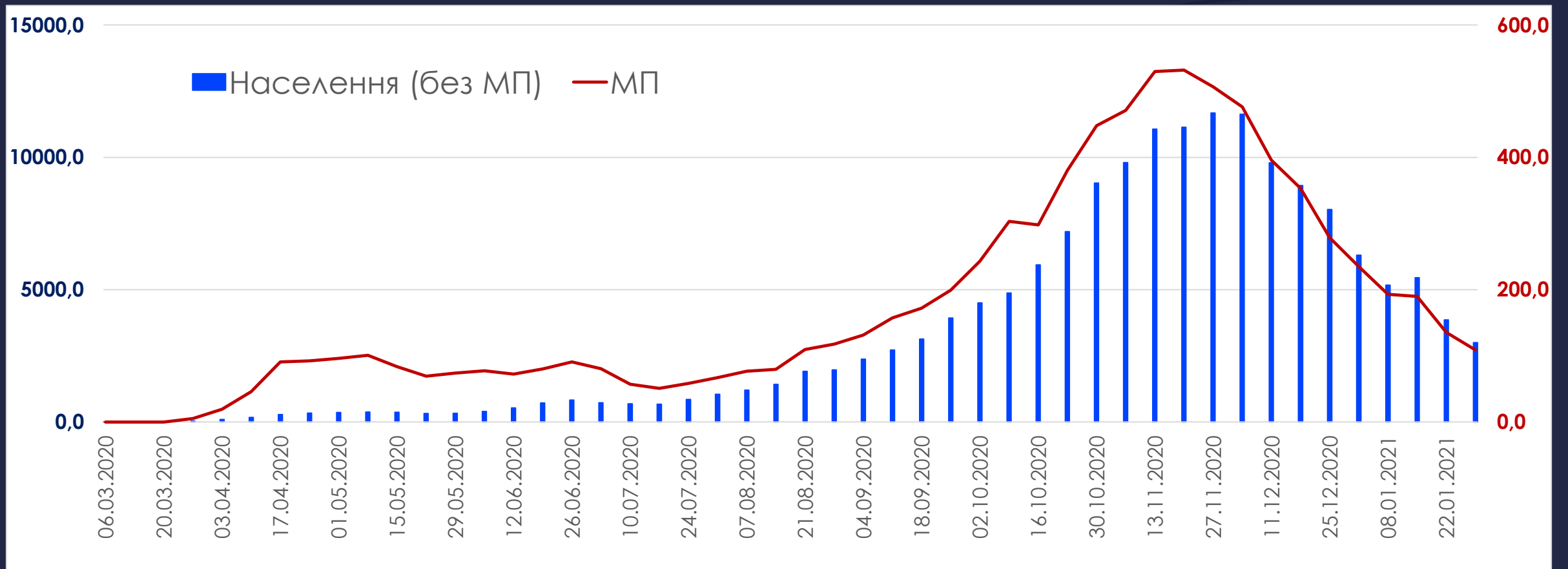
Кумулятивна динаміка захворювання на COVID-19 (к-ть осіб)



Динаміка щоденної кількості нових випадків інфікування SARS-CoV-2 (к-ть осіб)

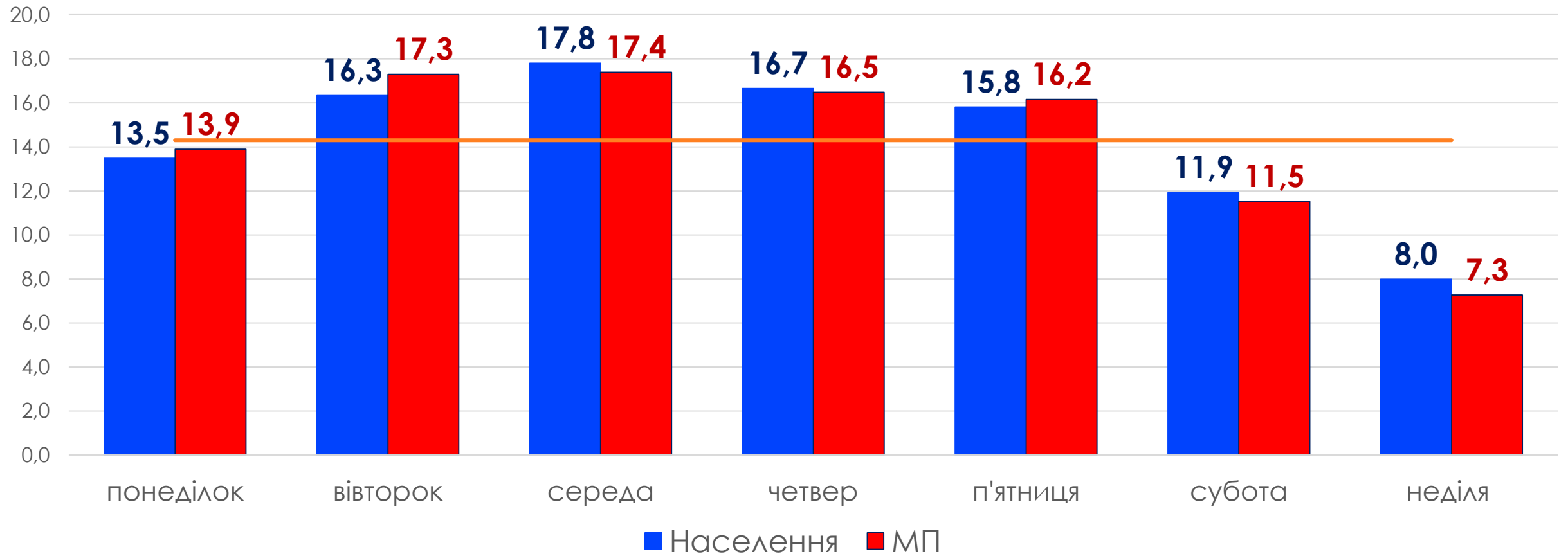


Середня кількість нових випадків інфікування SARS-CoV-2 в Україні (випадків / день)



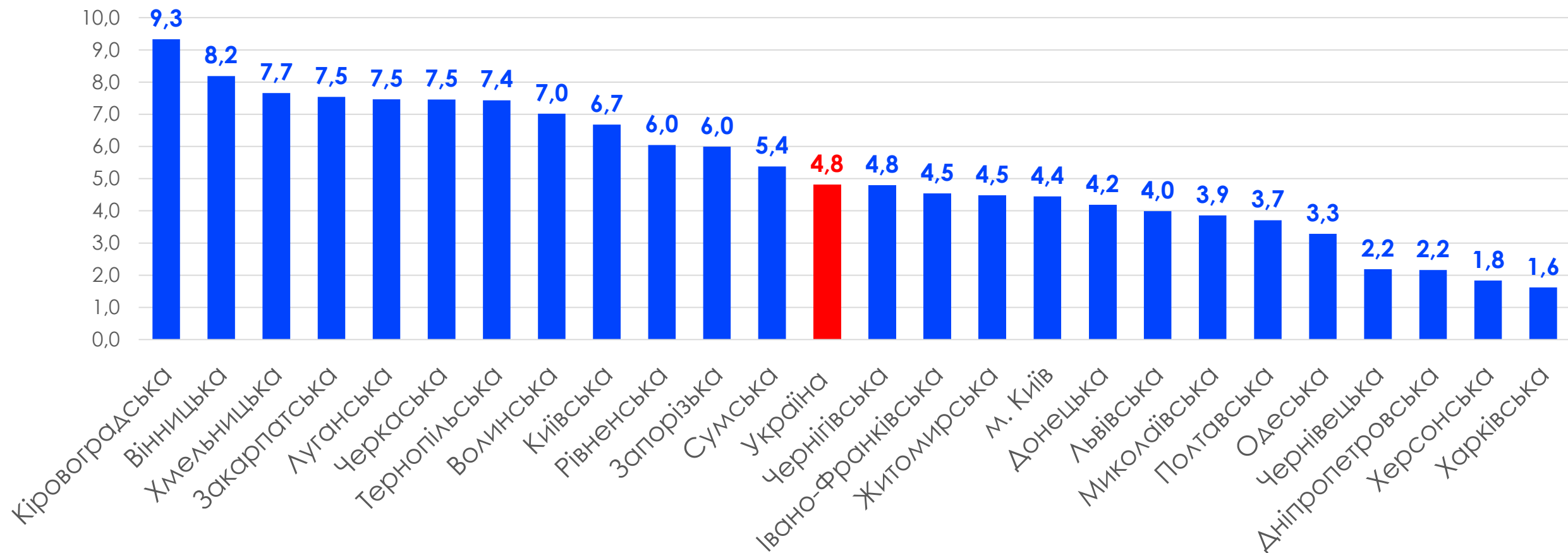
Розподіл за днями тижня реєстрації випадків інфікування SARS-CoV-2 серед населення та медичних працівників (%)

(02.03.2020 – 29.01.2021)



Розподіл областей України за часткою інфікованих SARS-CoV-2 медичних працівників серед всього населення (%)

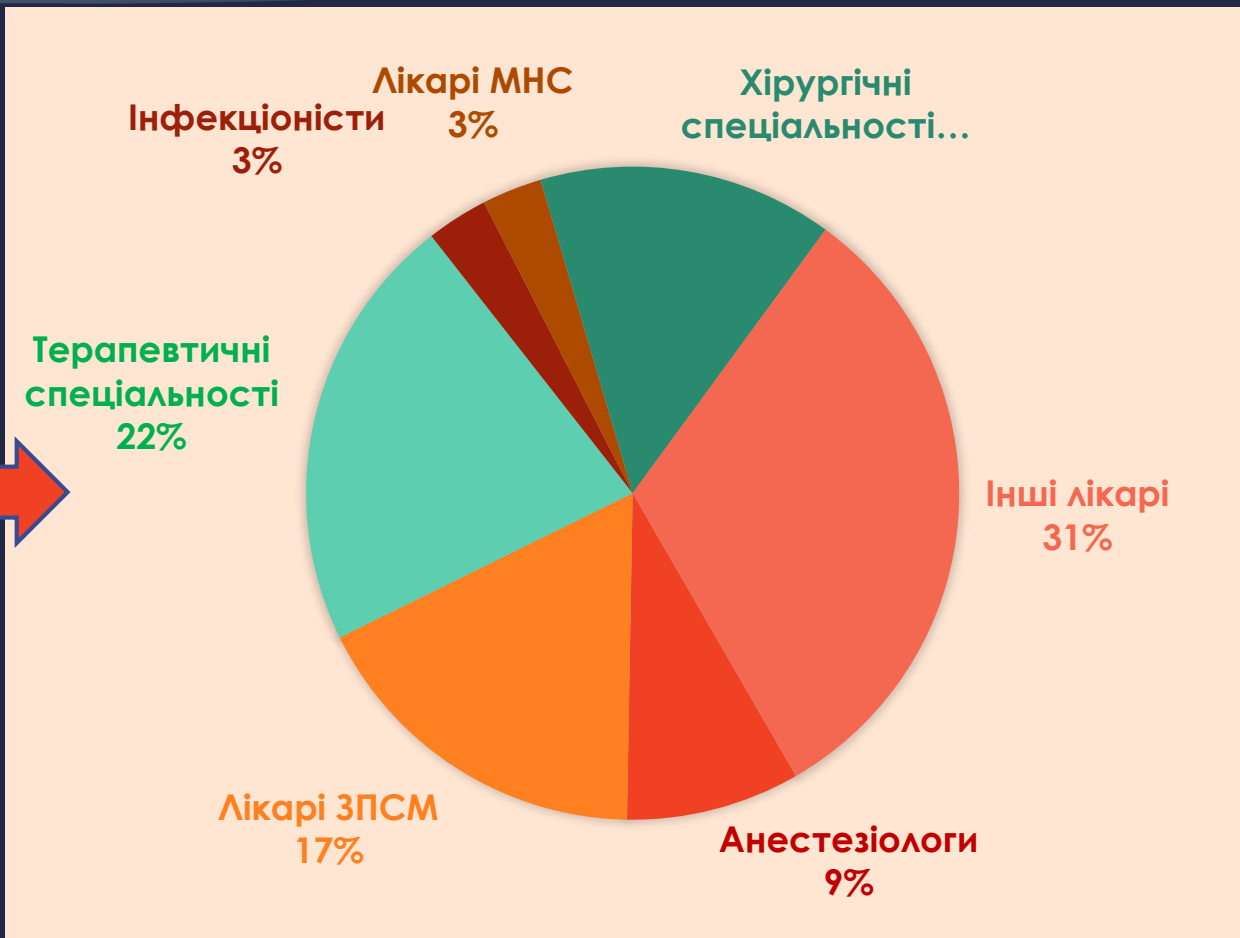
(02.03.2020 – 29.01.2021)





ПРОФЕСІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАХВОРЮВАННЯ НА COVID-19 ПРАЦІВНИКІВ ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

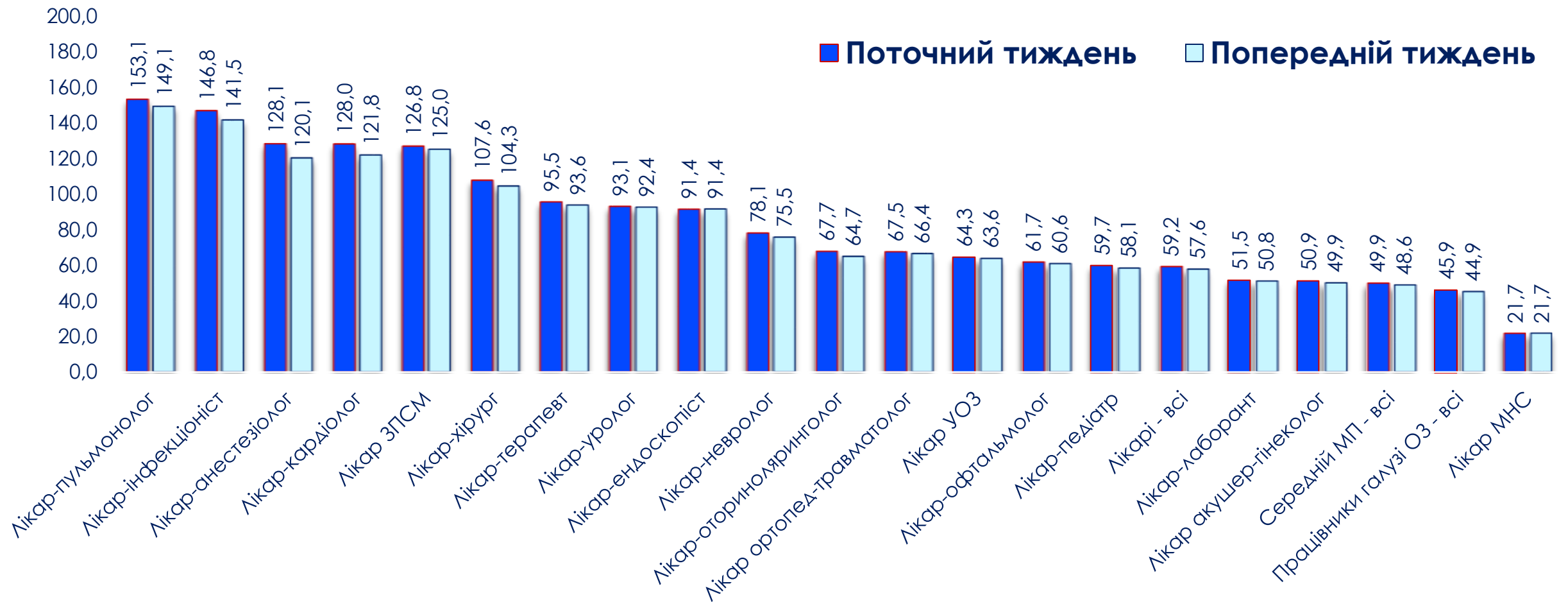
Розподіл за професійними групами медичних працівників, що інфіковані SARS-CoV-2 (%) (29.01.2021)



Динаміка інтенсивних показників інфікування SARS-CoV-2 в основаних різних професійних групах медичних працівників (на 1 тис. працівників) (23 – 29.01.2021)

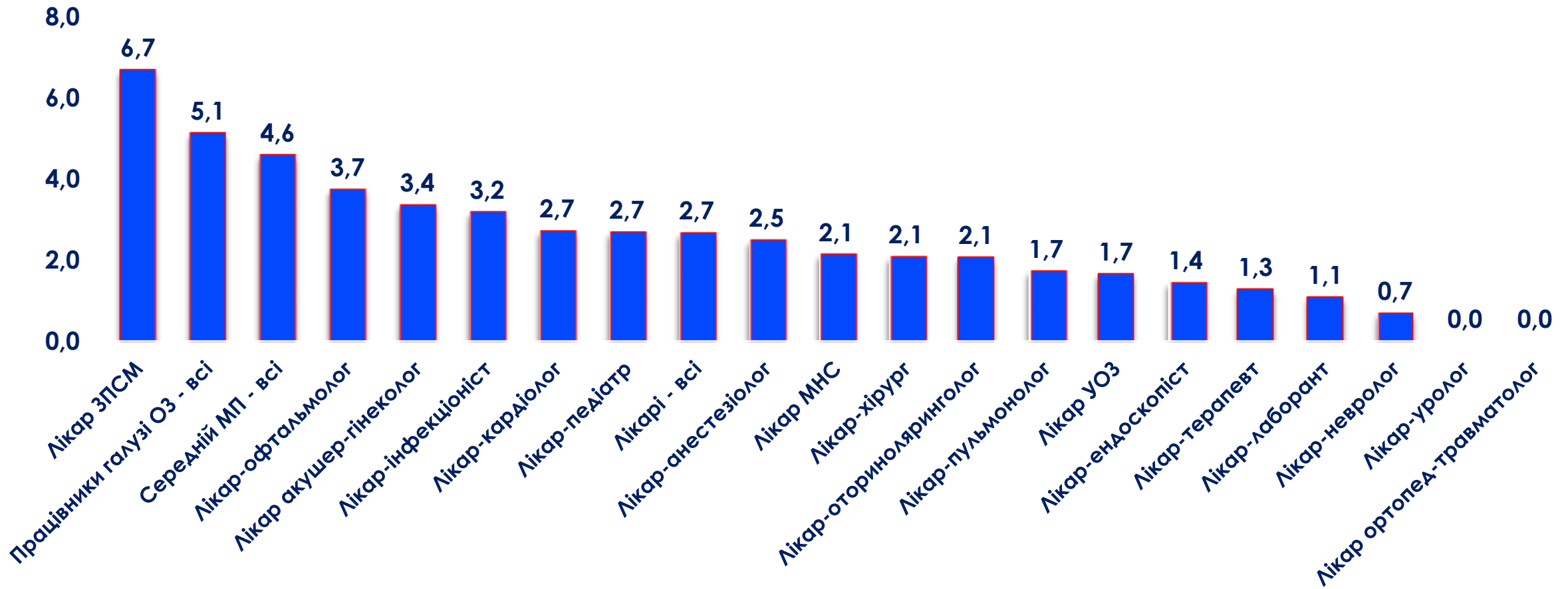


Тижнева динаміка інтенсивних показників інфікування SARS-CoV-2 в різних професійних групах медичних працівників (на 1 тис. працівників) (23 – 29.01.2021)



Тижневий приріст показників інфікування SARS-CoV-2 в різних професійних групах медичних працівників (%)

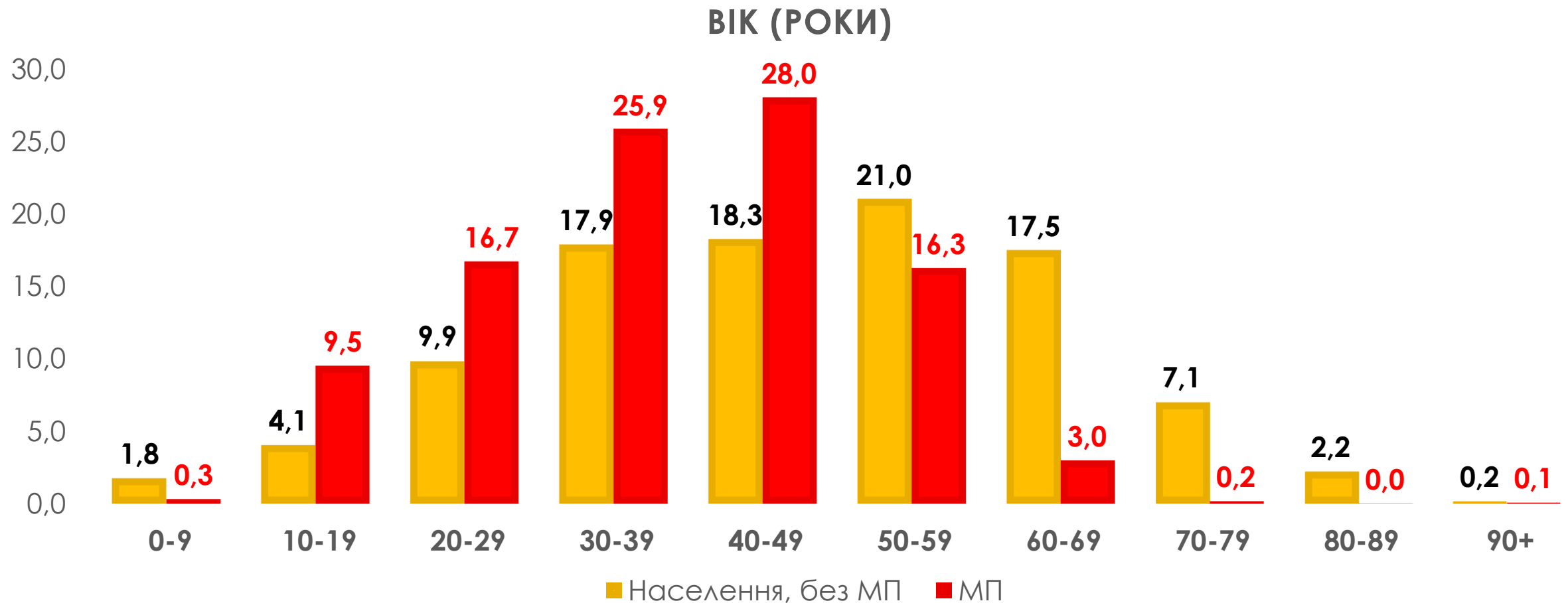
(23 – 29.01.2021)



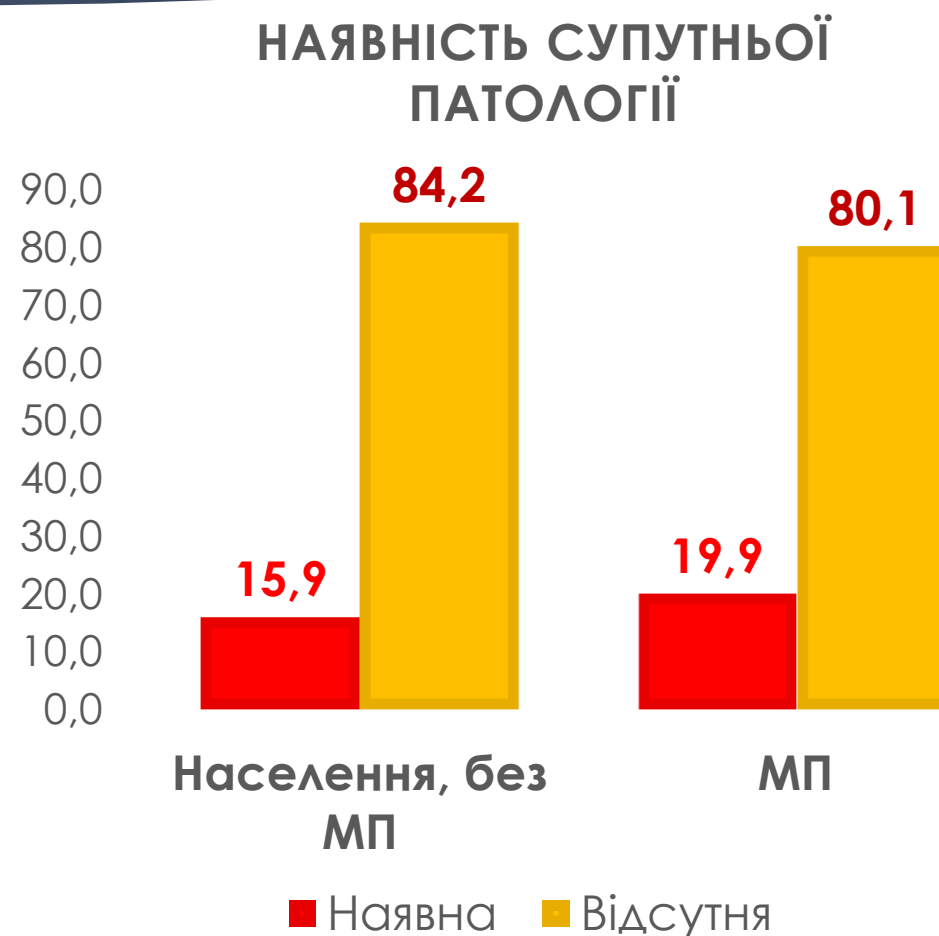
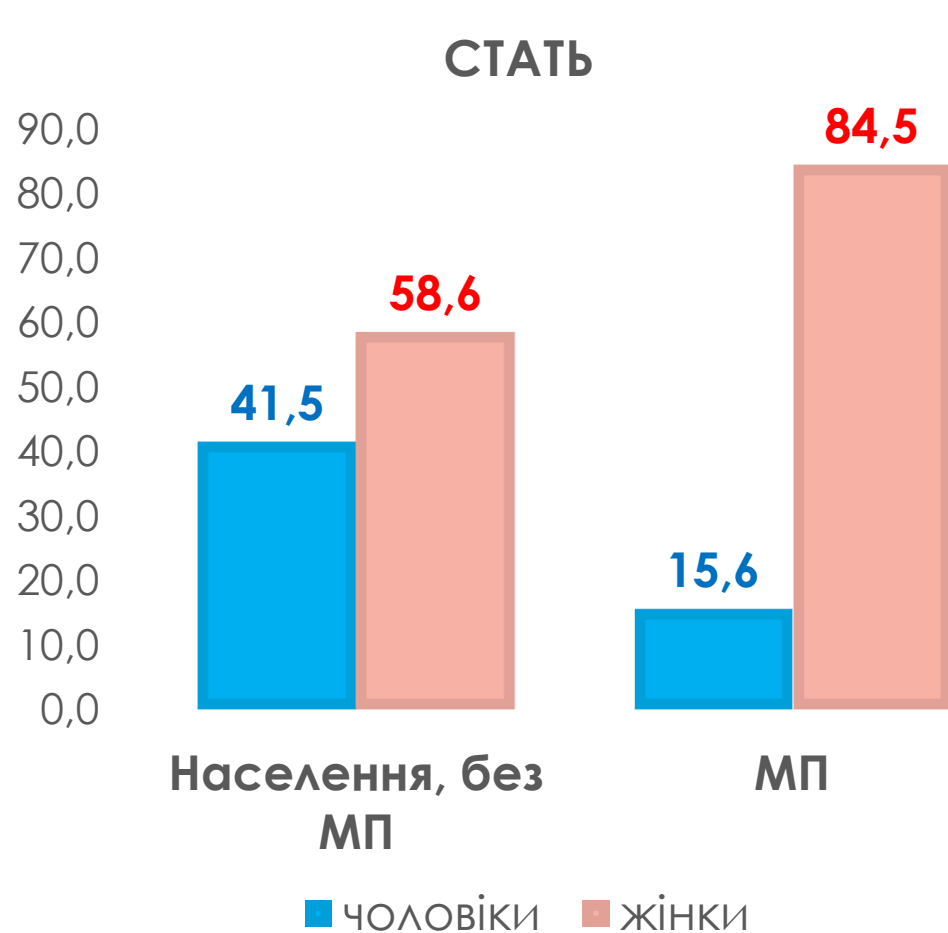


ВІКО-СТАТЕВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНФІКОВАНИХ

Вікові характеристики інфікованих SARS-CoV-2 (%) (29.01.2021)



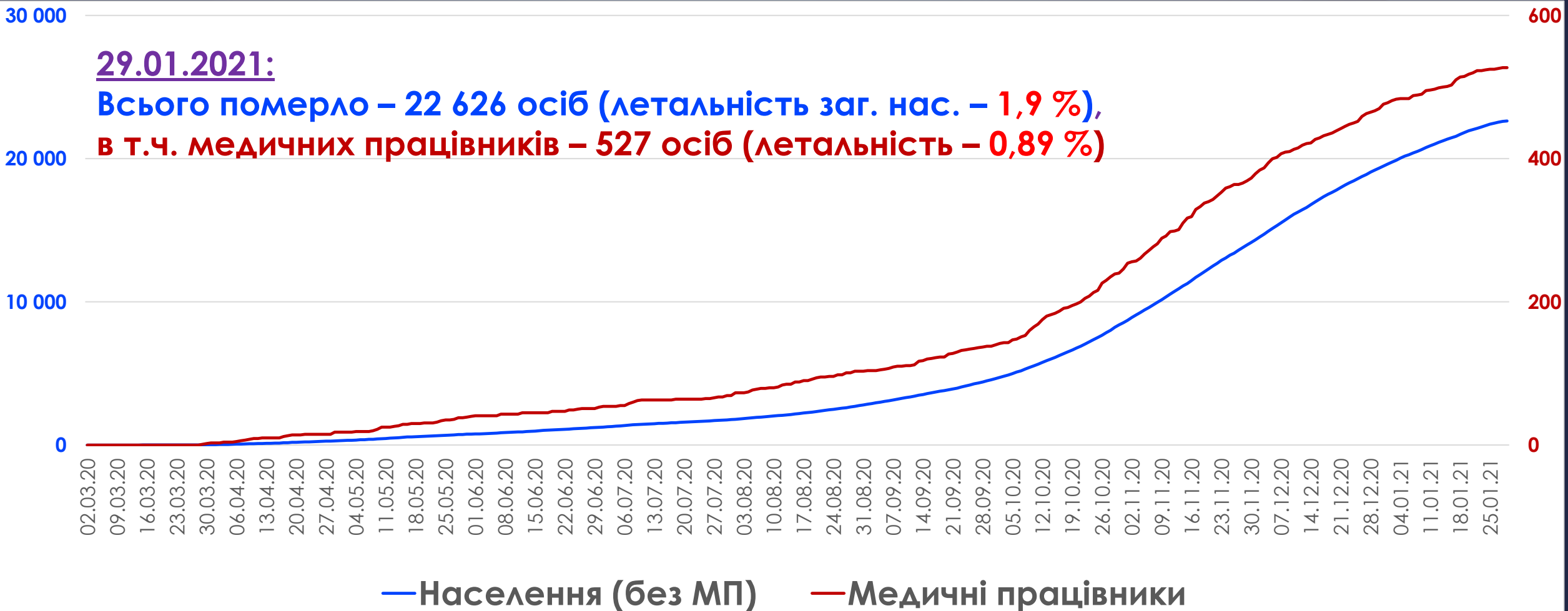
Статеві характеристики та наявність супутньої патології у інфікованих SARS-CoV-2 (%) (29.01.2021)



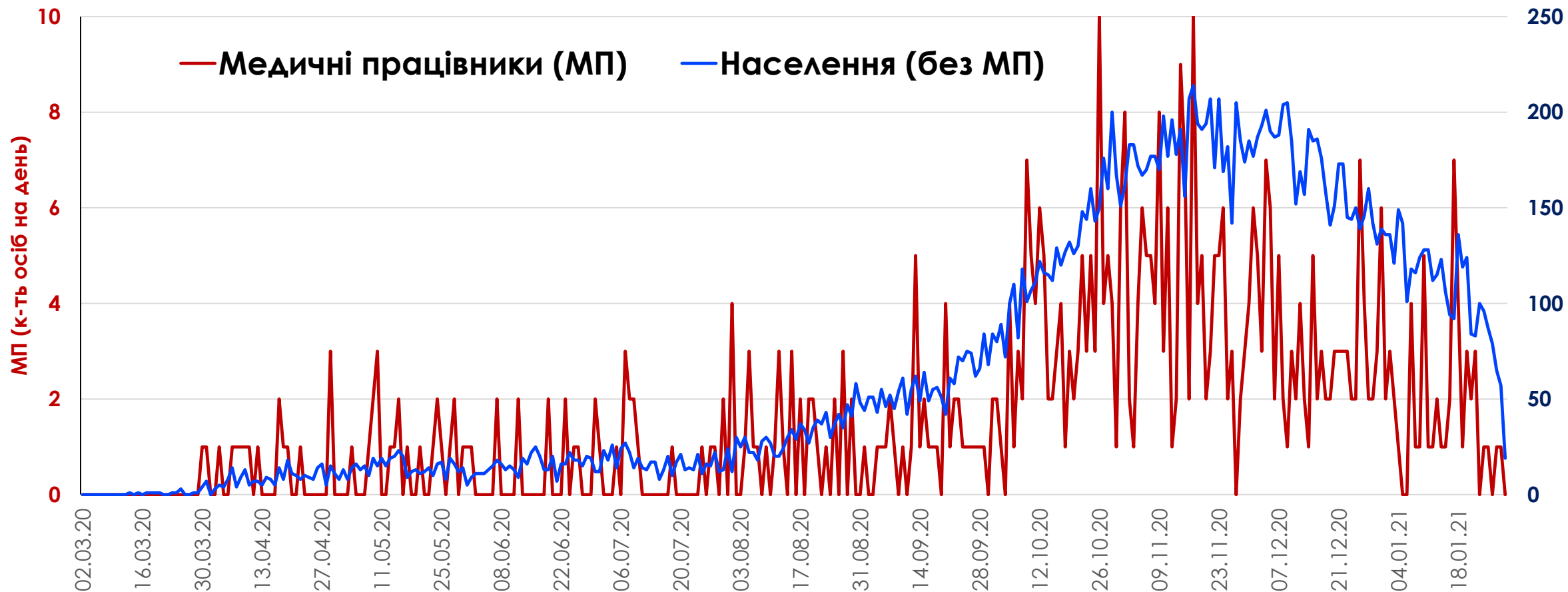


РЕЄСТРАЦІЯ СМЕРТЕЛЬНИХ ВИПАДКІВ

Кумулятивна динаміка смертельних випадків, внаслідок захворювання на COVID-19 (к-ть осіб)

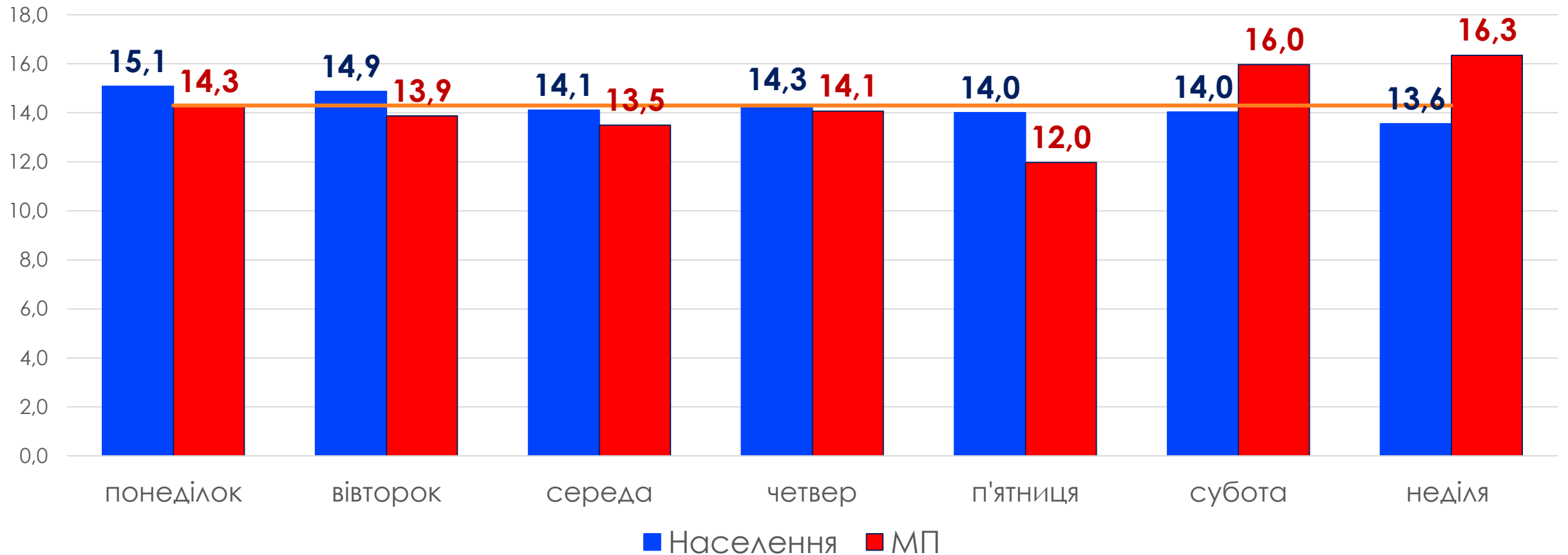


Динаміка щоденної кількості смертельних випадків серед хворих на COVID-19 (к-ть осіб)



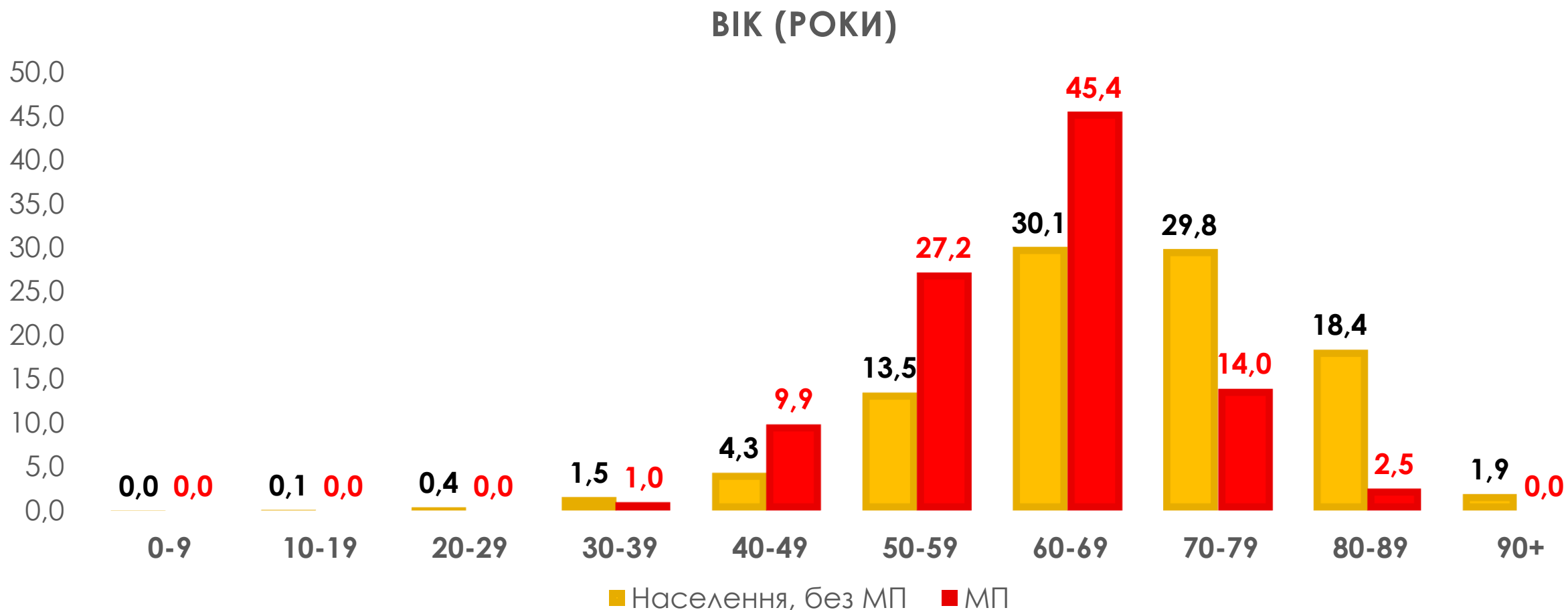
Розподіл за днями тижня реєстрації випадків смерті від COVID-19 серед населення та медичних працівників (%)

(02.03.2020 – 29.01.2021)

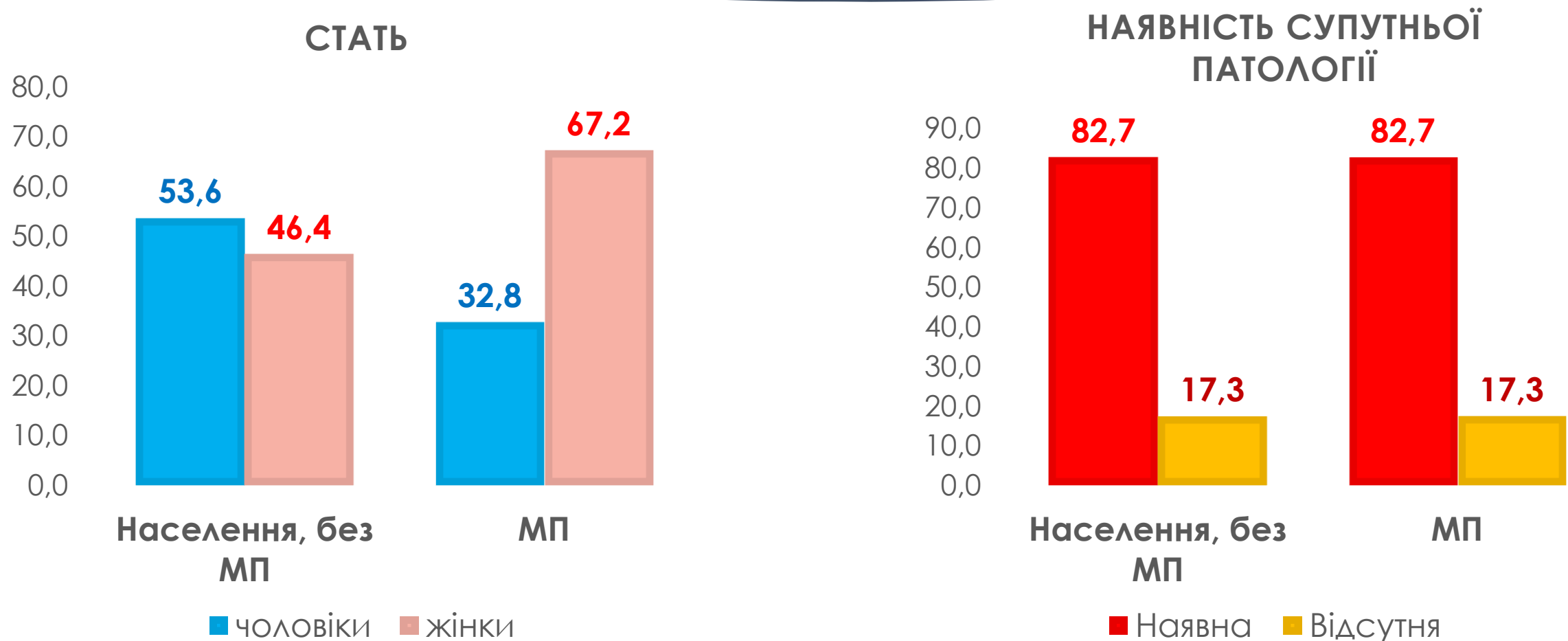


Вікові характеристики померлих від COVID-19 (%)

(29.01.2021)



Статеві характеристики та наявність супутньої патології у померлих від COVID-19 (%) (29.01.2021)

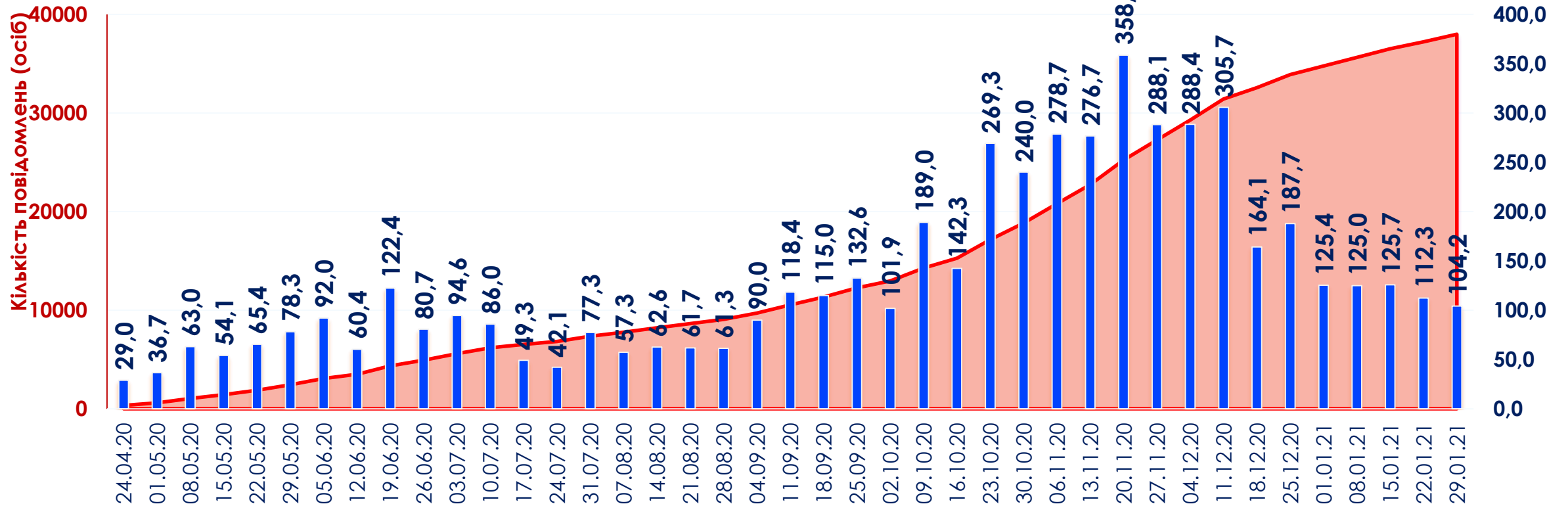




РЕЄСТРАЦІЯ ВИПАДКІВ ГОСТРОГО ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ (ГПЗ) СЕРЕД ПРАЦІВНИКІВ ГАЛУЗІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Динаміка кумулятивної реєстрації загальної кількості та середньодобового приросту повідомлень щодо інфікування SARS-CoV-2 на робочому місці працівників галузі охорони здоров'я

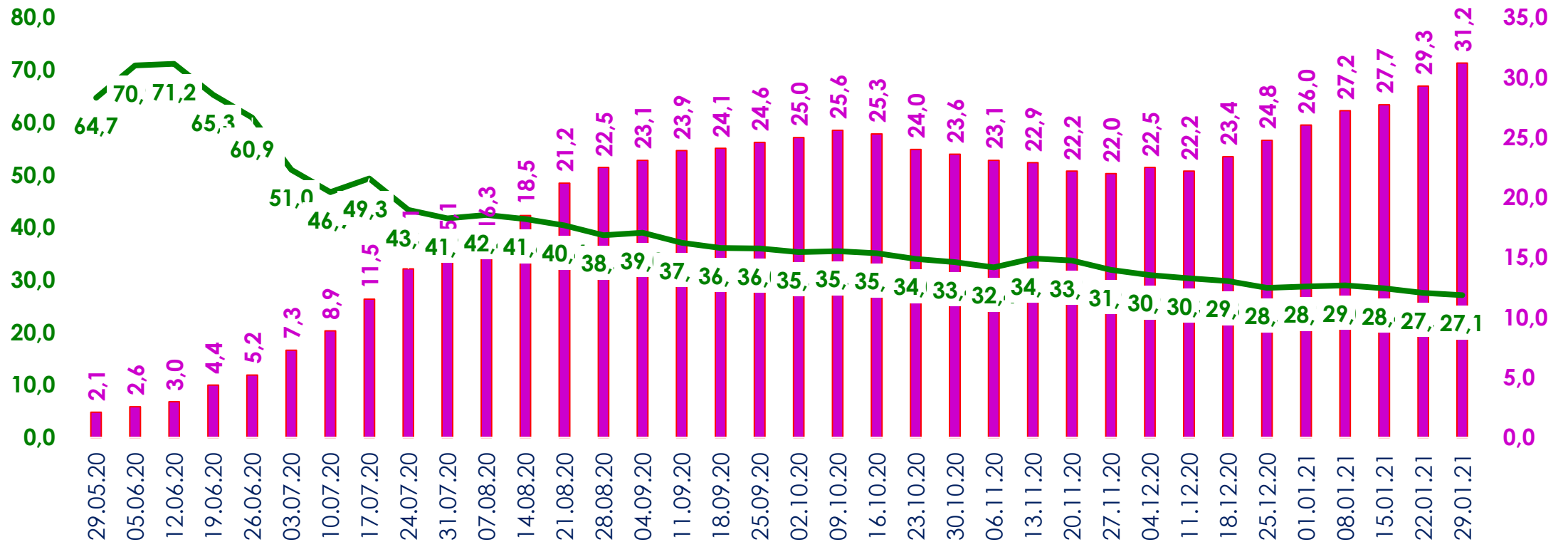
■ Середній приріст повідомлень впродовж 1 тижня (повідомлень/день)



Динаміка закінчення розслідувань та встановлення ГПЗ COVID-19 серед працівників галузі охорони здоров'я

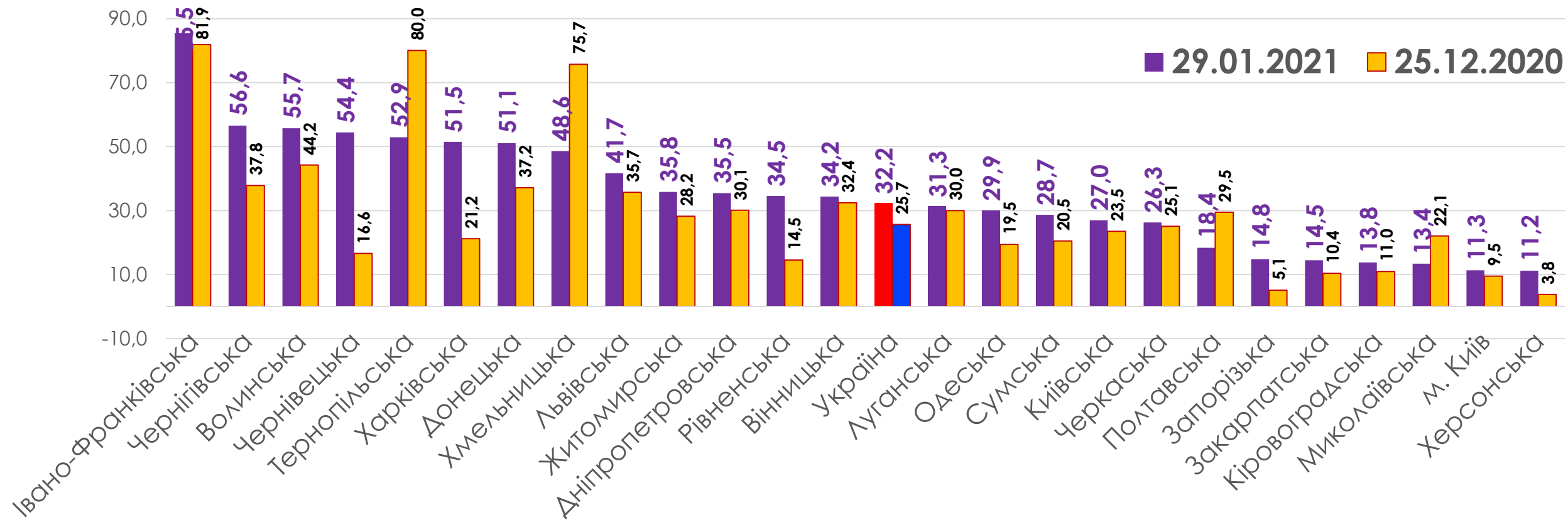
■ % закінчених розслідувань до всіх поданих повідомлень щодо ГПЗ — % підтверджених ГПЗ до всіх закінчених розслідувань

ЧАСТКА ПІДТВЕРДЖЕНИХ ВИПАДКІВ ГПЗ (%)

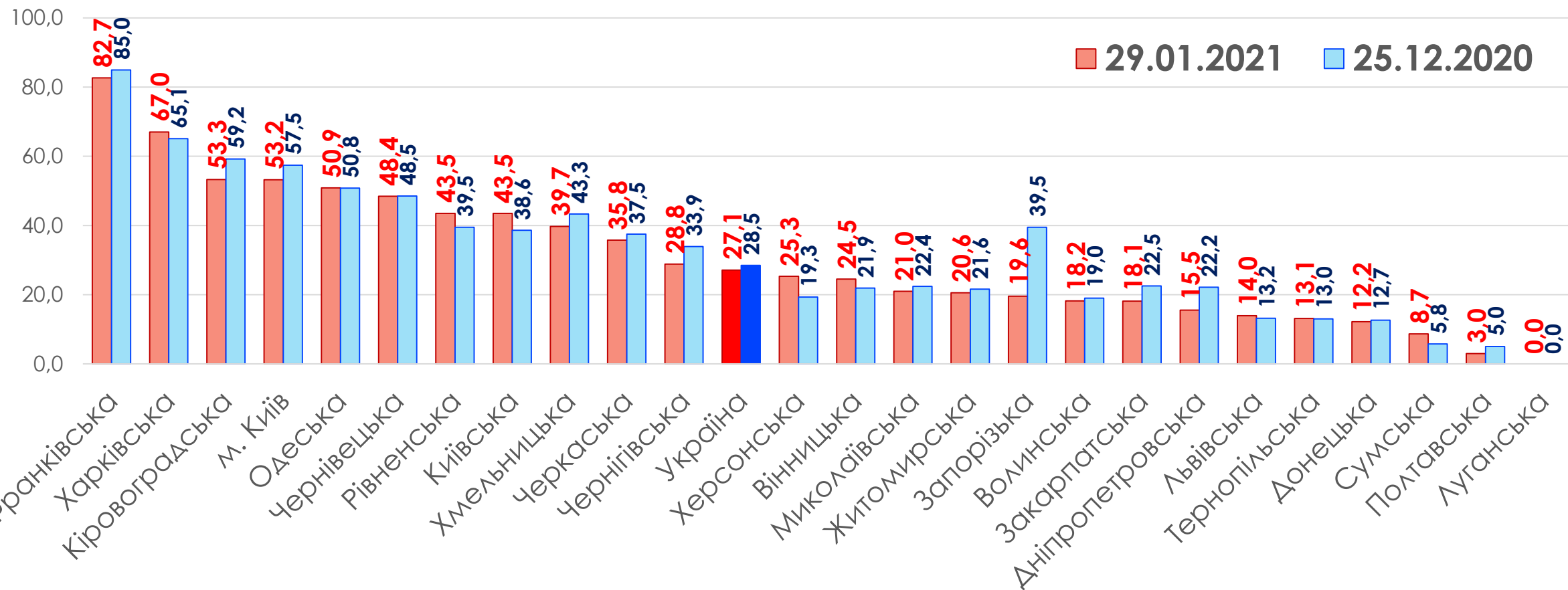


ЧАСТКА ЗАКІНЧЕНИХ РОЗСЛІДУВАНЬ ГПЗ (%)

Розподіл областей України за часткою закінчених розслідування випадків ГПЗ COVID-19 серед працівників галузі охорони здоров'я (%)



Розподіл областей України за часткою встановлення ГПЗ COVID-19 у працівників галузі охорони здоров'я (%)





ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОФІЛАКТИКИ НА РОБОЧОМУ МІСЦІ ГОСТРОГО ПРОФЕСІЙНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ

Кадровий потенціал ЗОЗ для надання медичної допомоги хворим на COVID-19

(29.01.2021)

Показники	К-ть персоналу, який може бути задіяний (осіб)	К-ть персоналу, який вже задіяний (осіб)	% задіяного кадрового потенціалу
✓ Всі лікарі (усі спеціальності), в т. ч.:	20 006	7 071	35,3
- лікарі-анестезіологи	7 343	3519	47,9
- лікарі-інфекціоністи	2 268	1298	57,2
✓ Всі медичні сестри	42 998	11 146	25,9
✓ Весь молодший медичний персонал	26 981	7 622	28,2
✓ Іншій персонал та волонтери	-	4 981	
Всього	89 985	30 820	34,3

Забезпечення закладів охорони здоров'я ЗІЗ для профілактики на робочому місці COVID-19 серед працівників (29.01.2021)

Показники	Наявна кількість (один.)	Добові витрати (один./день)	Наявний запас (дні)
✓ Антисептиками (л.)	556 995	6 303	88,4
✓ Захисними окулярами / щитками - одноразові	163 012	195 485	0,8
✓ Захисними окулярами / щитками - багаторазові	276 763	9 969	27,8
✓ Респіраторами FFP2 / FFP3 / N-95	2 176 305	298 261	7,3
✓ Масками медичними багаторазовими	367 516	14 380	25,6
✓ Масками медичними одноразовими	18 298 605	118 438	154,5
✓ Рукавичками захисними одноразовими	8 104 325	105 023	77,2
✓ Халатами ізоляційними одноразовими	1 417 066	34 769	40,8
✓ Костюми біозахисту	1 196 388	23 473	51,0

Перелік використаних інформаційних ресурсів

- ▶ **Державна служба України з питань праці.** Оперативна інформація щодо надходження повідомлень про гострі професійні захворювання на COVID-19 під час виконання посадових обов'язків. [URL](#)
- ▶ **Кабінет міністрів України.** Коронавірус в Україні. Аналітичні панелі та відкриті дані. [URL](#)
- ▶ **Національна служба здоров'я України.** Оперативний моніторинг ситуації довкола COVID-19. [URL](#)



COVID-19

дії у

ВІДПОВІДЬ



Архівні випуски за посиланням

