


Інформаційний бюлетень
«ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ»
44 тиждень
(31.10–06.11.2022)



Дата випуску:
08.11.2022

www.phc.org.ua
fb.com/phc.org.ua



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я

Резюме за 44 тижень по Україні:

- інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із новою коронавірусною інфекцією, становить 221,8 на 100 000 населення, що менше епідемічного порога, розрахованого для України;
- зареєстровано 178 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник — 345,1 на 100 000 населення, та 137 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,6%;
- за результатами лабораторних досліджень зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ та ТГРІ визначено віруси грипу, SARS-CoV-2, риновіруси, метапневмовіруси, аденовіруси та RS-віруси;
- летальних випадків унаслідок грипу не зареєстровано;
- за тиждень проти грипу щеплено 5 294 осіб.

Резюме з початку сезону по Україні:

- із 3 жовтня до 6 листопада 2022 року перехворіло 1,3% населення країни;
- зареєстровано 887 пацієнтів із ГПЗ, серед них у 145 осіб узято зразки матеріалів для тестування методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) на респіраторну групу інфекцій, за результатами дослідження у 50 випадках отримано позитивні результати — визначено віруси SARS-CoV-2 (43), риновіруси (5), метапневмовіруси (2);
- зареєстровано 733 пацієнтів із ТГРІ, у яких для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій взято 125 зразків матеріалів, у 48 випадках отримано позитивні результати — визначено віруси грипу та SARS-CoV-2, аденовіруси, RS-віруси;
- летальних випадків унаслідок грипу не зареєстровано;
- з початку епідемічного сезону проти грипу вакциновано 8 683 осіб.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (43 тиждень 2022 року)

За даними спільного бюлетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я і Європейського центру профілактики та контролю захворювань (<https://flunewseurope.org>) в Угорщині зареєстровано низьку активність грипу. В інших країнах-сусідах протягом звітного періоду інтенсивність епідемічної активності була на міжсезонному рівні.

У Румунії зафіксували спорадичне поширення вірусів грипу. В інших країнах-сусідах випадки грипу були відсутні (рис. 1).



Рис. 1. Адаптовано на основі мапи географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://flunewseurope.org>) за 43 тиждень 2022 року

Моніторинг смертності

За 42 тиждень 2022 року з-поміж 26 країн Європи, які беруть участь у європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO), у Бельгії, Великій Британії (Шотландія), Данії та Франції зареєстровано низький рівень надлишкової смертності з усіх причин. Водночас у Іспанії та Німеччині зафіксовано помірний рівень надлишкової смертності, що пов'язано з продовженням пандемії COVID-19 (рис. 2).

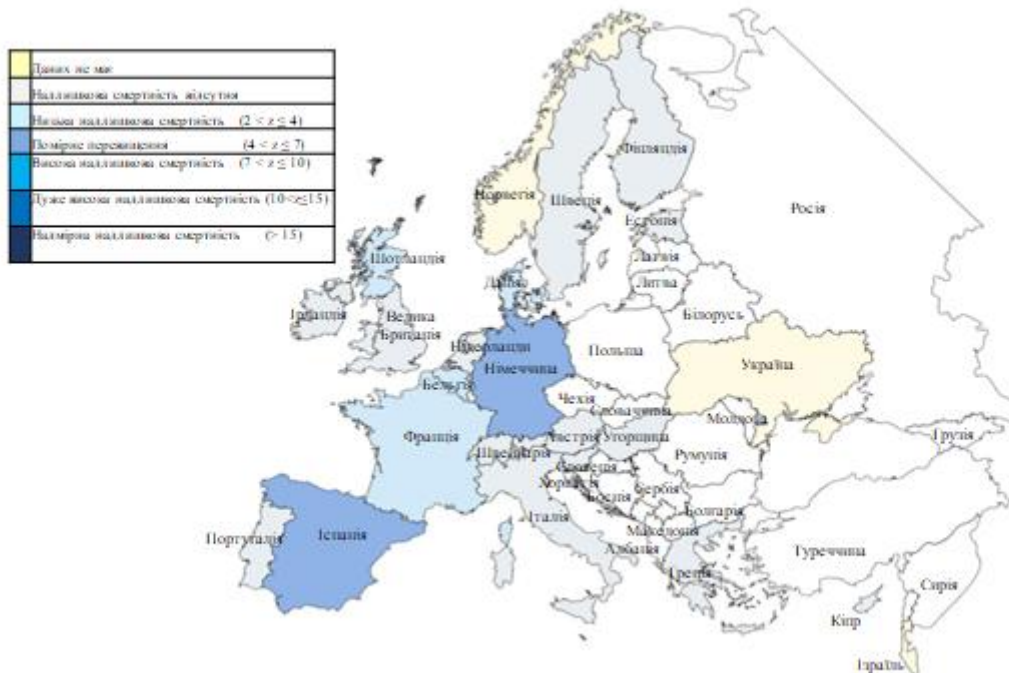


Рис. 2. Адаптовано на основі мапи зі щотижневим z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 42 тиждень 2022 року

Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

Інформація за 44 тиждень 2022 року підготовлена за доступними даними від закладів охорони здоров'я України, крім Луганської та Херсонської областей.

Значення інтенсивного показника захворюваності розраховують на основі кількості всіх зареєстрованих випадків ГРВІ (грип, аденовірус, риновірус, парагрип, COVID-19 та інші).

За звітний тиждень на ГРВІ захворіла 90 941 особа, із них 42 049 (46,2%) — діти віком до 17 років. Інтенсивний показник захворюваності² — 221,8 на 100 000 населення, що відповідає низькій інтенсивності епідемічного процесу (рис. 3).

¹ Z-показник надлишкової смертності — стандартизоване відхилення кількості смертей від базової лінії, розрахованої для певного регіону. Використовують для порівняння показників надлишкової смертності між країнами чи регіонами в нашій країні, різними популяціями або між різними періодами часу.

² Інтенсивний показник захворюваності розраховано згідно з кількістю населення за даними Державної служби статистики України.

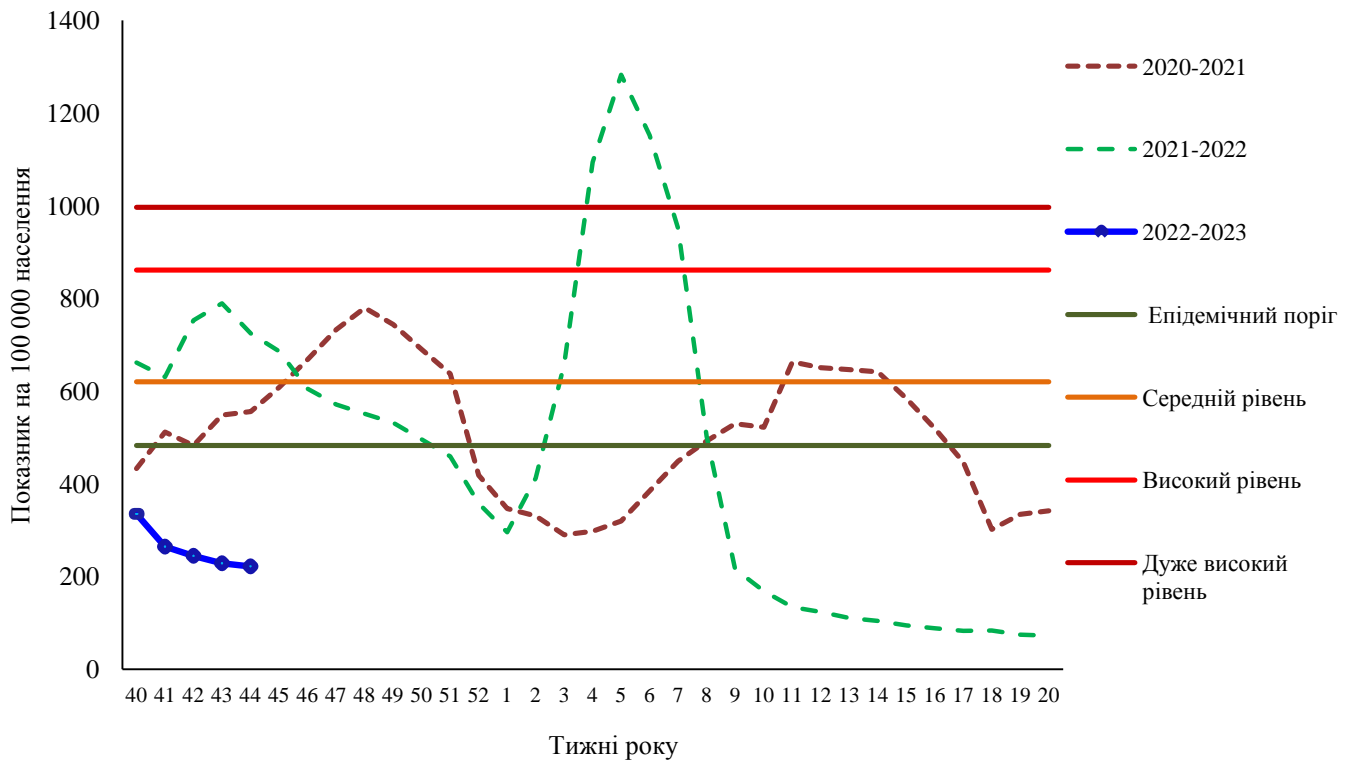


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порога, Україна

На рис. 4 показано епідемічну активність ГРВІ у регіонах України. Найвищий рівень — у центральній та західній частинах України.



Рис. 4. Епідемічна активність ГРВІ у регіонах України, 44 тиждень 2022 року

У рутинній системі епідеміологічного нагляду за ГРВІ у зразках матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип у 4 випадках визначено віруси грипу А не субтипований у Чернівецькій (3) та Чернігівській (1) областях.

Летальних випадків унаслідок грипу не зареєстровано.

За звітний тиждень проти грипу вакциновано 5 294 осіб.

З початку епідемічного сезону проти грипу вакциновано 8 683 осіб, зокрема 4 054 — із груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 5).

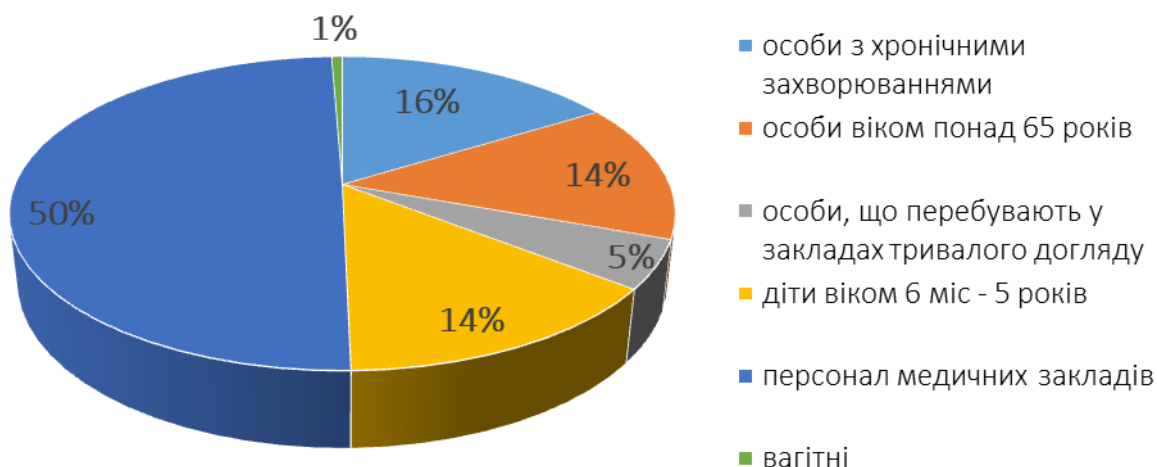


Рис. 5. Питома вага щеплень проти грипу серед груп ризику, 44 тиждень 2022 року

Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

Дозорний епідеміологічний нагляд за грипом та ГРВІ (ДЕН) здійснюють у 12 регіонах України відповідно до географічного розподілу (північ — Київ, Суми та Чернігів, схід — Дніпро та Харків, південь — Запоріжжя та Одеса, захід — Львів, Рівне та Чернівці, центр — Кропивницький та Вінниця).

ДЕН забезпечують 15 закладів первинної медико-санітарної допомоги (ПМСД) і 20 стаціонарних закладів охорони здоров'я (дозорні лікарні).

За інформацією, що надали 15 закладів ПМСД, протягом 44 тижня 2022 року зареєстровано 178 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Захворюваність серед дорослого населення становила 328,4 на 100 000, серед дітей віком до 17 років — 398,6 на 100 000. З-поміж 178 пацієнтів із ГПЗ у 40 (22,5%) було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження в 5 (12,5%) випадках отримано позитивні результати — визначено віруси SARS-CoV-2 в містах Дніпро (1), Суми (1); у м. Київ — віруси SARS-CoV-2 (1), риновіруси (1) та метапневмовіруси (1). У 37 (87,5%) випадках отримано негативні результати.

З початку епідемічного сезону з-поміж 887 пацієнтів із ГПЗ лабораторно обстежено 145 (16,3%) осіб, у 50 (34,5%) випадках отримано позитивні результати (рис. 6).

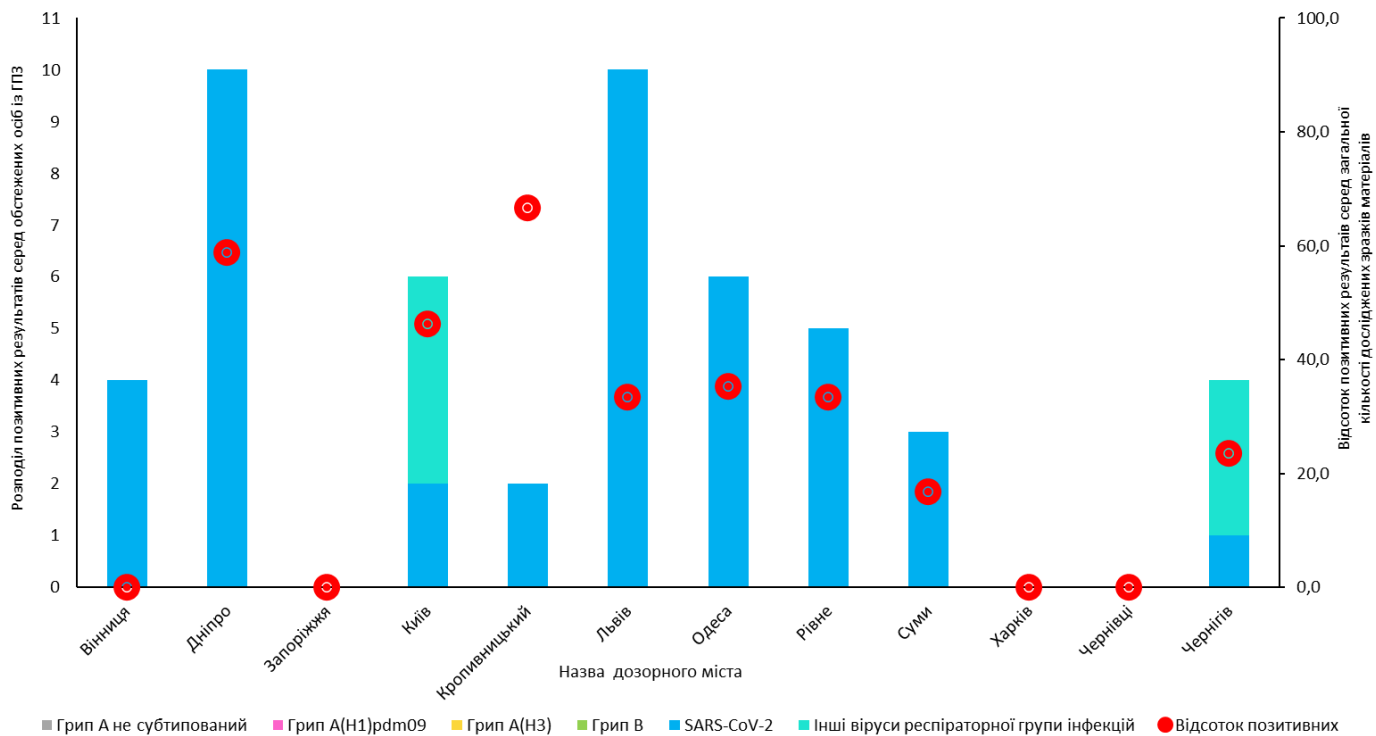


Рис. 6. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2022/2023

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітної тижня зареєстровано 137 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 24 (17,5%) — діти віком до 17 років. Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,6%. З-поміж 137 випадків ТГРІ у 37 (27,0%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження в 11 (29,7%) випадках отримано позитивні результати — визначено віруси SARS-CoV-2 в містах Дніпро (1), Київ (4), Суми (1), Харків (1). У м. Чернівці визначено віруси грипу А(Н1)рdm09 (1), у м. Київ — аденовіруси (1), у м. Харків — RS-віруси (2). У 25 (67,6%) випадках отримано негативні результати, в роботі залишилися 4 (10,8%) зразки матеріалу.

З початку епідемічного сезону з-поміж 733 пацієнтів із ТГРІ лабораторно обстежено 125 (17,1%) осіб, отримано 48 (38,4%) позитивних результатів на віруси респіраторної групи інфекцій (рис. 7).

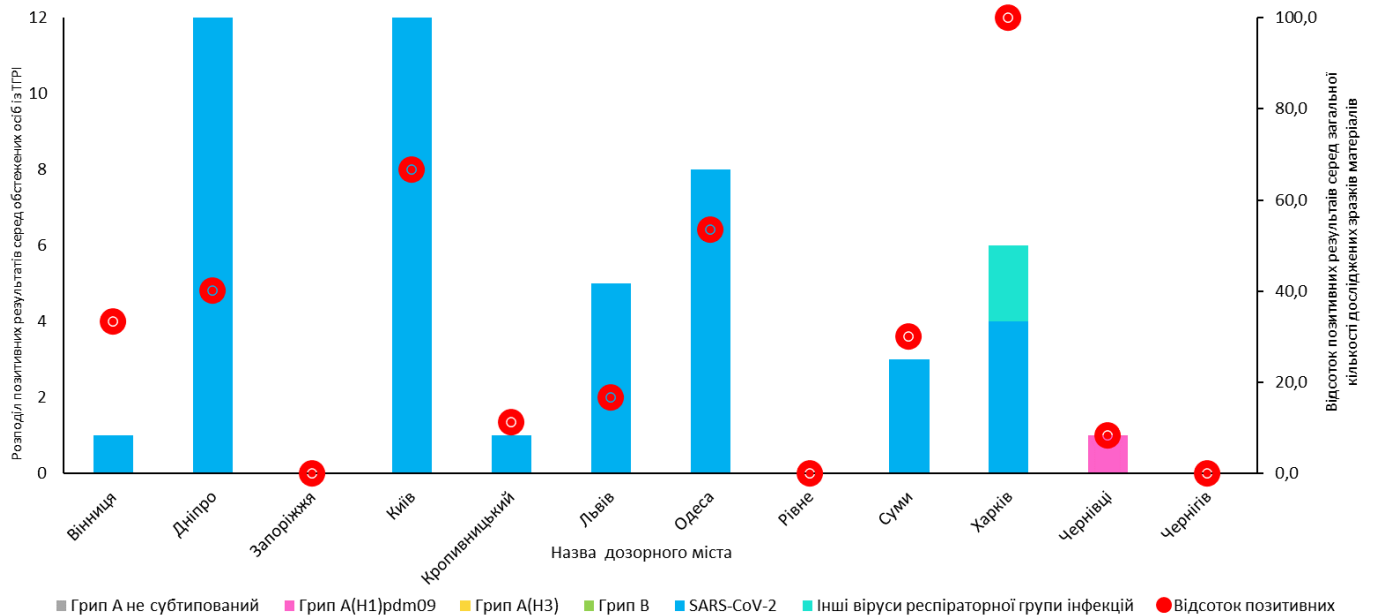


Рис. 7. Результати обстеження пацієнтів із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2022/2023

Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 44 тиждень 2022 року та з початку сезону

Показники	ГПЗ звітний тиждень	ГПЗ з початку сезону	ТГРІ звітний тиждень	ТГРІ з початку сезону
Кількість досліджених зразків матеріалу	40	145	33	125
Частка позитивних зразків, %	12,5	34,5	33,3	38,4
Кількість вірусів грипу	0	0	1	1
А	0	0	1	1
А(Н1)рdm09	0	0	1	1
А(Н3)	0	0	0	0
А не субтиповані	0	0	0	0
В	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	5	50	10	47
Парагрип		0		0
Аденовіруси		0	1	1
RS-віруси		0	2	2
Риновіруси	1	5		0
Бокавіруси		0		0
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1		0		0
Метапневмовіруси	1	2		0
SARS-CoV-2	3	43	7	44