



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



# ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

**41** тиждень  
(09–15.10.2023)

Дата випуску:  
17.10.2023

[www.phc.org.ua](http://www.phc.org.ua)  
[fb.com/phc.org.ua](https://fb.com/phc.org.ua)

## Резюме за 41 тиждень по Україні

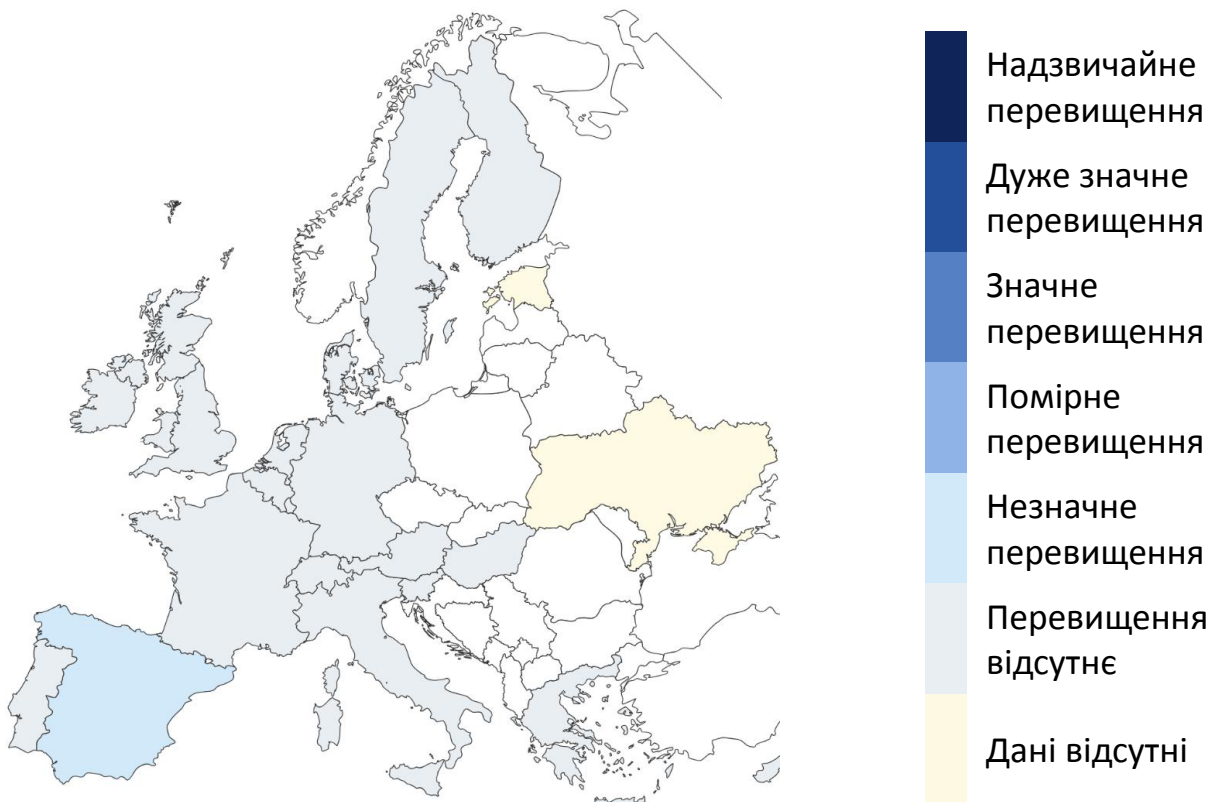
- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 349,5 на 100 000 населення, що на 27,7% менше епідемічного порога, розрахованого для України.
- У системі рутинного епіднагляду в 2 (8%) регіонах України зафіксовано циркуляцію вірусів грипу типів А та В.
- Зареєстровано 110 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник — 207,7 на 100 000 населення, та 54 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 1,1%.
- У системі дозорного епіднагляду за ГПЗ серед усіх позитивних результатів були визначені віруси SARS-CoV-2, парагрипу, риновіруси та в дозорному закладі м. Одеса — вірус *Haemophilus influenzae*.
- Профілактичні щеплення проти грипу отримали 6 810 осіб, зокрема 3 034 — із груп медичного та епідемічного ризиків.
- Летальних випадків унаслідок грипу не зареєстровано.

## Резюме з початку сезону по Україні

- Із 2 до 15 жовтня 2023 року на ГРВІ перехворіло 262 363 особи, що на 6,7% більше порівняно з аналогічним періодом сезону 2022/2023. Питома вага дітей серед захворілих осіб становить 59,3%.
- Летальних випадків унаслідок грипу не зареєстровано.
- Проти грипу вакциновано 11 024 осіб, зокрема 4 902 — із груп медичного та епідемічного ризику, що становить лише 0,06% від загальної цільової групи.

## Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 24 країн Європи, що на 40 тижні 2023 року взяли участь у моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO), в Іспанії зареєстровано незначне перевищення рівня смертності з усіх причин. Після тривалого періоду підвищеної загальноєвропейської смертності через пандемію COVID-19 перевищення рівня смертності з усіх причин в інших країнах європейського регіону не зареєстровано (рис. 1). Результати аналізу можуть відрізнятися залежно від країни, включеної до щотижневого звіту, і затримки реєстрації випадків.



**Рис. 1. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи зі щотижневим Z-показником<sup>1</sup> для всього населення у країнах — партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 41 тиждень 2023 року**

## Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

Дані рутинного епіднагляду за 41 тиждень 2023 року отримано від закладів охорони здоров'я усіх областей України, крім Луганської.

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

<sup>1</sup> 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.

За звітний тиждень на ГРВІ захворіло 143 300 осіб, із них 84 956 — діти віком до 17 років. Питома вага дітей серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ становить 59,3%. Інтенсивний показник захворюваності<sup>2</sup> — 349,5 на 100 000 населення, що на 27,7% менше епідемічного порога, розрахованого для України, і на 11,4% менше від показника минулого тижня.

Найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ, зокрема грип та COVID-19, — у Київській (772,9), Житомирській (655,7), Чернігівській (654,2), Полтавській (636,3), Рівненській (610,3), Хмельницькій (583,1), Чернівецькій (561,1) областях. Найнижчі інтенсивні показники — у Запорізькій (97,4), Херсонській (32,3) і Донецькій (23,5) — прифронтових областях, де обмежена можливість реєстрації пацієнтів із ГРВІ (рис. 2).



**Рис. 2. Розподіл регіонів України за показниками захворюваності на ГРВІ**

Із 2 по 8 жовтня було госпіталізовано 3 330 осіб (2,3% від загальної кількості пацієнтів із ГРВІ), зокрема 1 902 дітей віком до 17 років, або 57,1% усіх госпіталізованих. Летальних випадків унаслідок грипу не зареєстровано.

За звітний тиждень зафіксовано 5 988 випадків захворювання на COVID-19, або 4,2% всіх зареєстрованих випадків ГРВІ. Серед лабораторно підтверджених випадків COVID-19 питома вага дітей віком до 17 років становить 10%. За цей самий період сталося 34 летальні випадки внаслідок COVID-19, усі — серед людей старше 35 років.

У системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ під час дослідження зразків матеріалів від 1 652 пацієнтів у 368 (22,3%) випадках визначено віруси SARS-CoV-2, парагрипу, аденовіруси, риновіруси. Триває циркуляція вірусів грипу типу А в Івано-Франківській області, а в Чернівецькій — виявлено віруси грипу типу В.

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

За звітний тиждень проти грипу вакциновано 6 810 осіб, зокрема 3 034 — із груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 3).

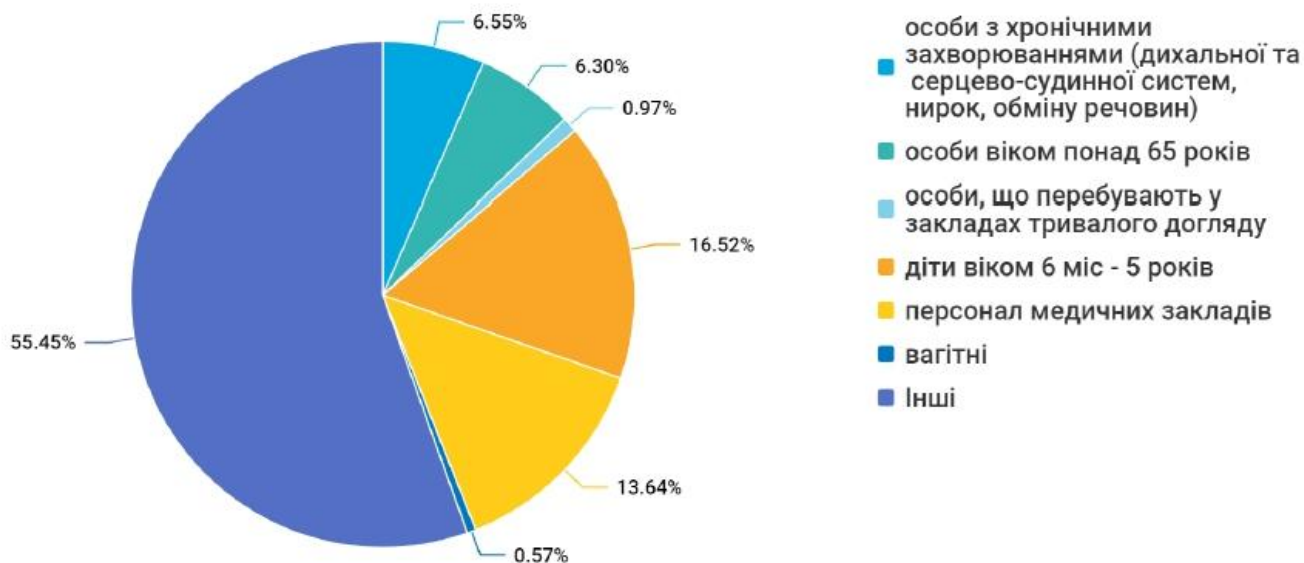


Рис. 3. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, станом на 41 тиждень 2023 року

### 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 і Харків, південь — Запоріжжя й Одеса, захід — Львів, Рівне і Чернівці, центр — Кропивницький та Вінниця.

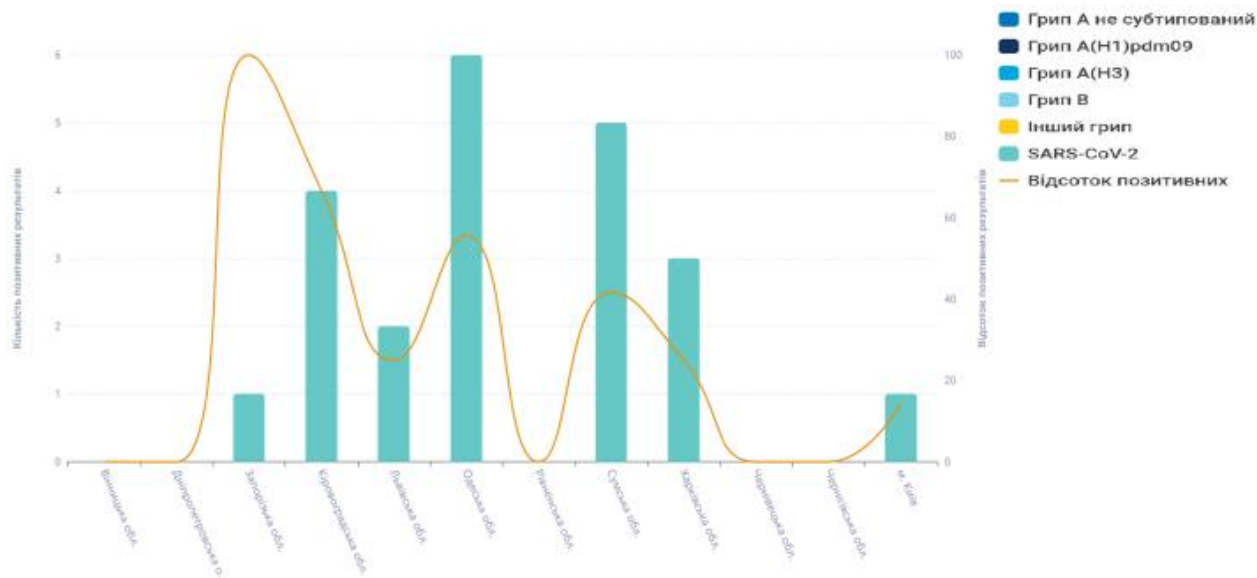
ДЕН забезпечують 15 закладів первинної медико-санітарної допомоги (ПМСД) і 20 стаціонарних закладів охорони здоров'я (дозорні лікарні).

За інформацією, що надали 15 закладів ПМСД, протягом 41 тижня 2023 року зареєстровано 110 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Захворюваність серед дорослого населення становить 192,6 на 100 000, що на 35,2% більше, ніж за попередній тиждень. Серед дітей віком до 17 років також зросли показники захворюваності — на 9,3% і становлять 254,3 на 100 000.

З-поміж 110 пацієнтів із ГПЗ у 51 (46,4%) було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій, за результатами якого в 14 (27,5%) випадках отримано позитивні результати (табл. 1).

З початку епідемічного сезону з-поміж 203 пацієнтів із ГПЗ лабораторно обстежено 105 (51,7%) осіб, отримано позитивні результати у 27 випадках — 27,5% (рис. 4).



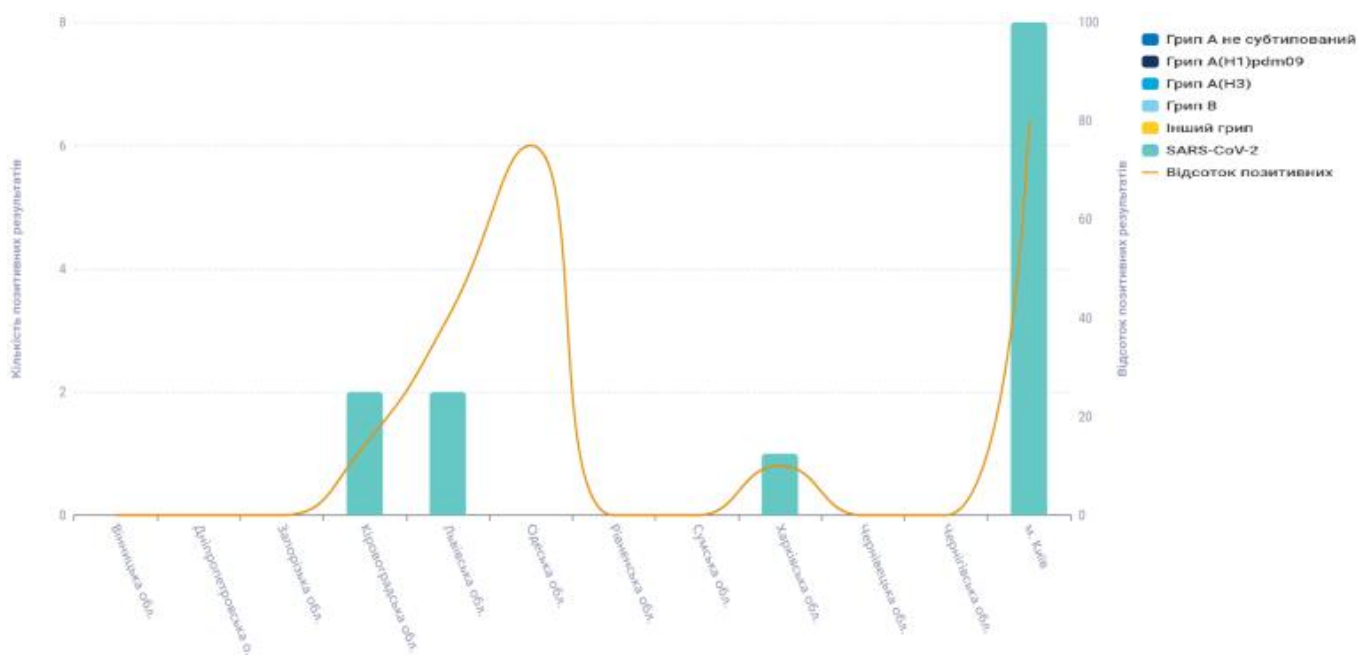


**Рис. 4.** Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2023/2024, станом на 41 тиждень 2023 року

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 54 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 34 (63%) — діти віком до 17 років. Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 1,1%.

З-поміж 54 випадків ТГРІ у 40 (74,1%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 40 зразків матеріалів у 9 (100%) випадках отримано позитивні результати (табл. 1).

З початку епідемічного сезону з-поміж 114 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно обстежено 76 (21,1%). Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 43 (100%) випадках (рис. 5).



**Рис. 5.** Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2023/2024, станом на 41 тиждень 2023 року

Таблиця 1. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 41 тиждень 2023 року

| Показники   | Звітний тиждень |             | Усього за звітний тиждень | Сезон 2023/2024 |              | Усього з початку сезону |
|---|-----------------|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|
|   | ГПЗ             | ТГРІ        |                           | ГПЗ             | ТГРІ         |                         |
| Кількість досліджених зразків матеріалів                                | 51              | 40          | 91                        | 105             | 76           | 181                     |
| Кількість позитивних зразків, абс. знач. (%)                            | 14<br>(27,5)    | 9<br>(22,5) | 23<br>(25,3)              | 27<br>(25,7)    | 16<br>(21,1) | 43<br>(23,8)            |
| Кількість вірусів грипу, абс. знач. (% від позитивних)                  | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| А, абс. знач. (% від позитивних на грип)                                | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| А(Н1)рdm09  | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| А(Н3)   | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| А не субтиповані  | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| В, абс. знач. (% від позитивних на грип)                                | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| Інші віруси респіраторної групи інфекцій, абс. знач. (% від позитивних) | 14<br>(100)     | 9<br>(100)  | 23<br>(100)               | 27<br>(100)     | 16<br>(100)  | 43<br>(100)             |
| Парагрип  | 2               | 3           | 5                         | 2               | 3            | 5                       |
| Аденовіруси   | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| RS-віруси   | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| Риновіруси  | 1               | 1           | 2                         | 2               | 1            | 3                       |
| Бокавіруси  | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1                                     | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| Метапневмовіруси  | 0               | 0           | 0                         | 0               | 0            | 0                       |
| SARS-CoV-2  | 10              | 5           | 15                        | 22              | 12           | 34                      |
| Інші респіраторні збудники  | 1               | 0           | 1                         | 1               | 0            | 1                       |