



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



# ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

**02 тиждень**  
**(06 - 12.01.2025)**

Дата випуску:  
14.01.2025

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

## Резюме за 02 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 277,7 на 100 000 населення, що на 42,5% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 22,4% більше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 124 пацієнта, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 187,0 на 100 000 населення, що на 48,9% більше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстрований 141 пацієнт, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,6%.
- В системі дозорного епідеміологічного нагляду визначені віруси парагрипу, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси, коронавіруси OC43 та метапневмовіруси.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 6 областях та місті Києві в 10 випадках при дослідженні зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метапневмовірусів.
- В 16 (64%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- Протягом звітного тижня в рутинній системі епіднагляду зареєстровано 1 летальний випадок серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримала 641 особа, із них 346 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

## Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 12 січня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 1 713 037 осіб (4,8% від населення країни), що на 20,2% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. З початку поточного епідемічного сезону серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 15 679 випадків захворювання на COVID-19 – 0,9% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від ГРВІ становить 66 випадків; всі випадки сталися серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- Станом на 12 січня за даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень домінують віруси SARS-CoV-2 в 63% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи (парагрип, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси, бокавіруси, метапневмовіруси, коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1).
- Станом на 12 січня проти грипу вакциновано 104 229 осіб, з них 62 064 особи з групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,69% від загальної цільової групи.

**Таблиця 1. Основні показники за 02 тиждень 2025 року та з початку епідемічного сезону**

| № п/п  | Назва показника   | Всього з початку сезону | За поточний тиждень | За минулий тиждень | Ріст/зниження          |
|--|---|-------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| <b>Інформація про захворюваність на ГРВІ</b>   |   |                         |                     |                    |                        |
| 1  | Кількість випадків, інтенсивний показник  | 1 713 037<br>4754,7     | 100 040<br>277,7    | 81 694<br>226,8    | +22,4%                 |
|  | із них дітей, інтенсивний показник  | 1 004 037<br>14 904,4   | 49 457<br>734,2     | 43 198<br>641,3    | +14,5%                 |
| 2  | Госпіталізовано, із них дітей   | 41 427<br>24 280        | 3 165<br>1 766      | 2 737<br>1 576     | +428 вип.<br>+190 вип. |
| 3  | Кількість летальних випадків унаслідок грипу, із них дітей  | 0<br>0                  | 0<br>0              | 0<br>0             | 0 вип.<br>0 вип.       |
| 4  | Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику  | 104 229<br>62 064       | 641<br>346          | 674<br>305         | -33 особи<br>+41 особа |
| <b>Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР</b> |   |                         |                     |                    |                        |
| 1  | Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду  | 3462                    | 591                 | 313                | +278 досл.             |
| 1.1  | із них із позитивним результатом, %   | 174<br>5%               | 93<br>15,7%         | 23<br>7,3%         | +70 досл.              |
| 2  | Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду  | 1596                    | 138                 | 79                 | +59 досл.              |
| 2.1  | із них із позитивним результатом  | 559<br>35%              | 72<br>52,2%         | 28<br>35,4%        | +44 досл.              |
| <b>Інформація про захворюваність на COVID-19</b>                                     |   |                         |                     |                    |                        |
| 1  | Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей   | 15 679<br>1 704         | 351<br>34           | 295<br>39          | +18,3 %<br>-12,8 %     |
| 2  | Госпіталізовано, із них дітей   | 4 179<br>563            | 145<br>21           | 117<br>30          | +28 вип.<br>-9 вип.    |
| 3  | Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей | 66 (в т.ч.2)<br>0       | 1<br>0              | 1<br>0             | 0 вип.                 |

## Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (01 тиждень 2025 року)

За даними спільного бюлетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я і Європейського центру профілактики та контролю захворювань (<https://erviss.org>) у Польщі та Румунії зареєстрована середня інтенсивність епідемічного процесу. Молдова та Словаччина оповістили про низьку активність грипу, а Угорщина про фонову активність.

Про спорадичне географічне поширення вірусів грипу доповіли з Словаччини та Угорщини, з Румунії повідомили про локальне, а з Молдови та Польщі – про регіональне.

На звітному тижні інформацію про реєстрацію випадків захворюваності на грип не надала Білорусь (рис. 1).

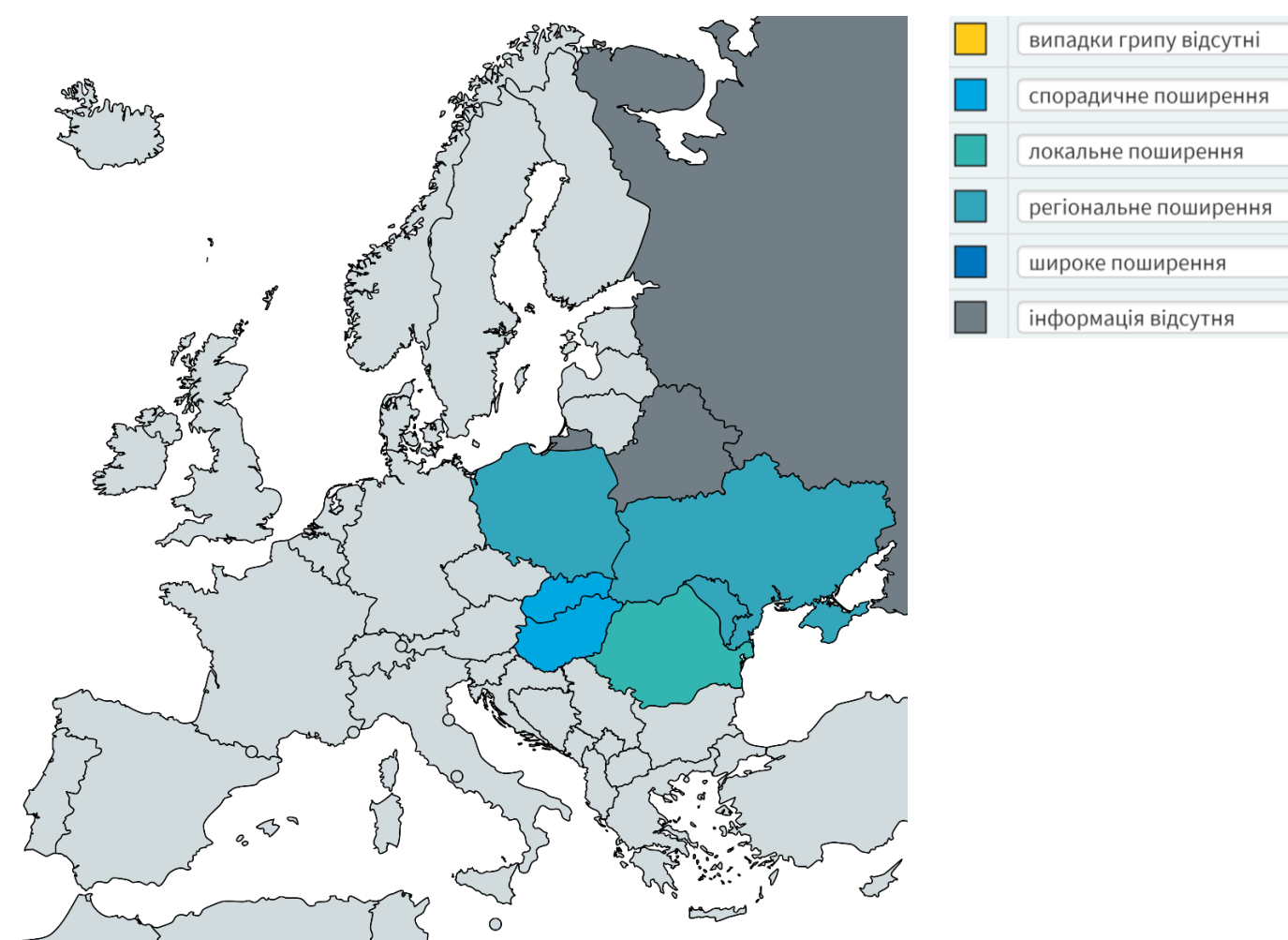
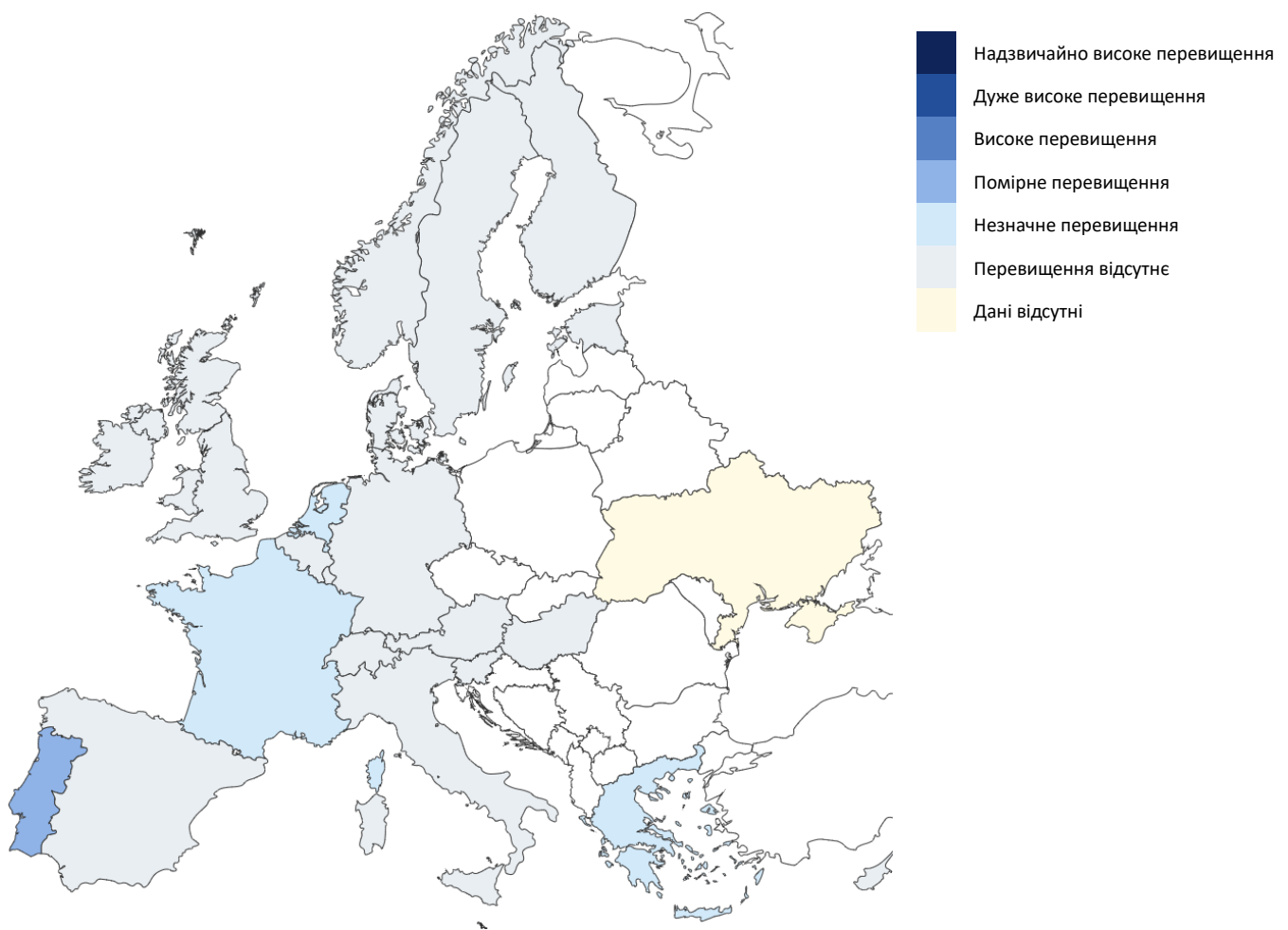


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 01 тиждень 2025 року

## Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 26 країн Європи, що на 01 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Греції, Нідерландах та Франції визначено низький рівень надлишкової смертності, а в Португалії – помірне перевищення рівня.

Після тривалого періоду підвищеної загальноєвропейської смертності через пандемію COVID-19 перевищення рівня смертності з усіх причин в інших країнах Європейського регіону не зареєстровано (рис. 2). Треба врахувати, що результати аналізу можуть відрізнятися залежно від країни, включеної до щотижневого звіту, та затримки реєстрації випадків.



**Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником<sup>1</sup> для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 01 тиждень 2025 року**

<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 або регіонами в нашій країні, різними популяціями або між різними періодами часу

## Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

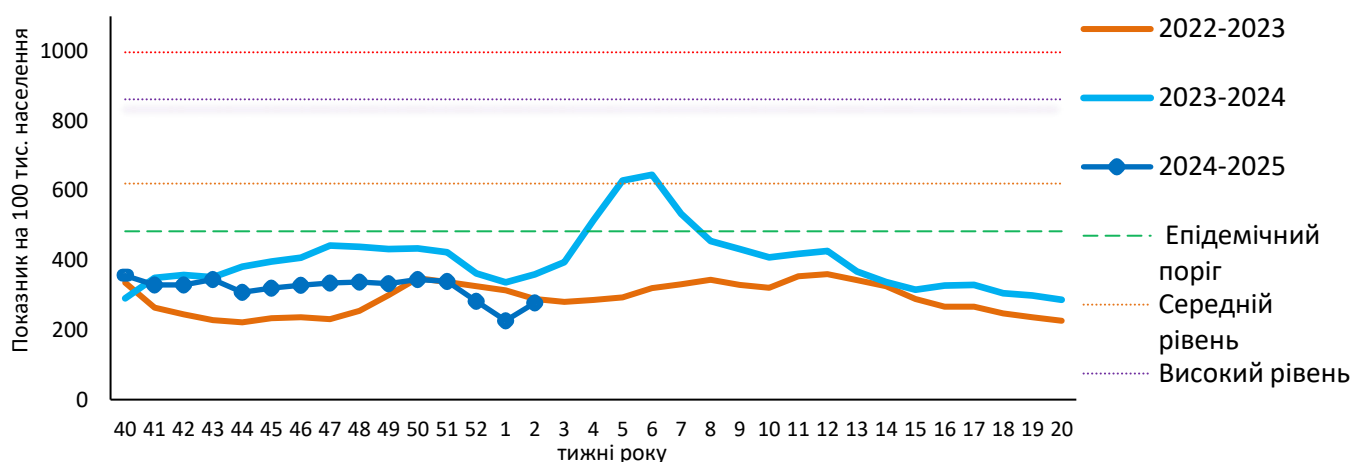
### 1. Гострі респіраторні вірусні інфекції (ГРВІ)

Дані рутинного епіднагляду за 02 тиждень 2025 року надані закладами охорони здоров'я усіх областей України, крім Луганської.

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

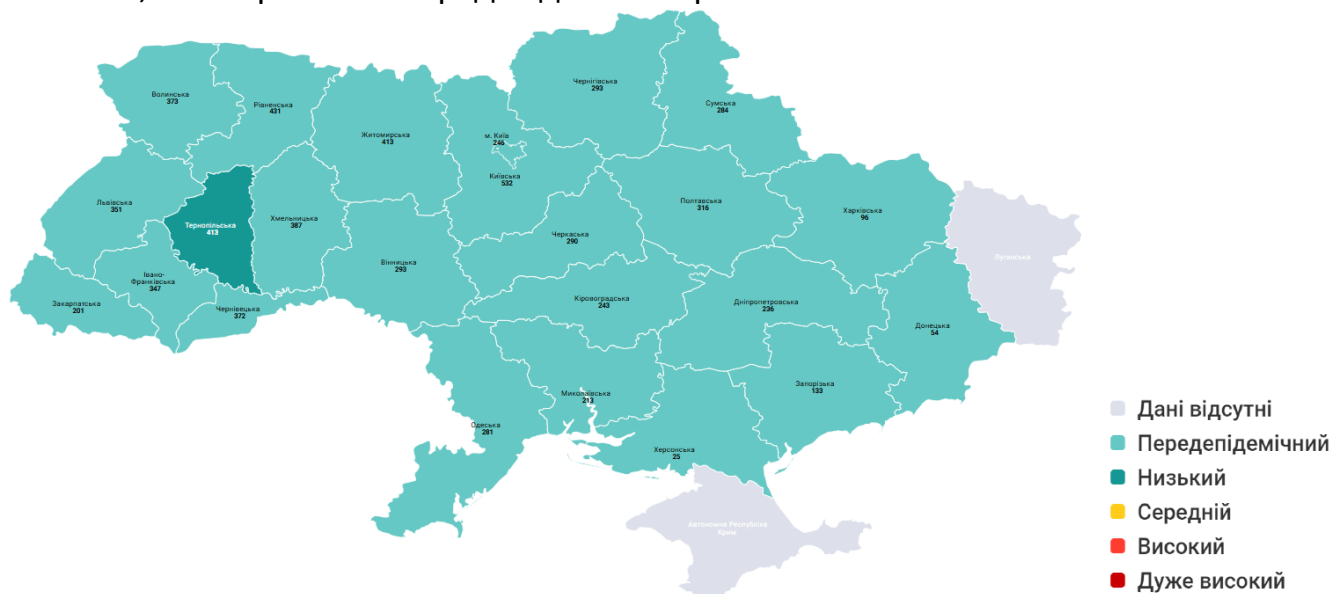
За звітний тиждень на ГРВІ захворіло 100 040 осіб, із них 49 457 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 49,4%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 277,7 на 100 000 населення, що на 42,5% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 22,4% більше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).



**Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 02 тиждень 2025 року**

На рисунку 4 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. Перевищення епідемічного порогу низького рівня зареєстровано в Тернопільській області. В інших регіонах України ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.



**Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 02 тиждень 2025 року**



З 06 по 12 січня було госпіталізовано 3 165 осіб (3,2% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 766 – діти віком до 17 років, що становить 55,8% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епідеміологічного нагляду летальних випадків внаслідок грипу не зареєстровано.

### Гостра респіраторна хвороба COVID-19, спричинена коронавірусом SARS-CoV-2

Протягом звітного тижня за даними рутинного епідеміологічного нагляду серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ зареєстрований 351 пацієнт, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 18,3% більше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,4%. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 145 (41,3%) осіб.

Найбільша кількість випадків COVID-19 на 100 000 населення зареєстрована в Івано-Франківській та Чернігівській областях (рис. 5).



Рис. 5. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 02 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 34 підтверджених випадки COVID-19, що на 12,8% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримала 21 дитина, це становить 14,5% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 61,8% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня був зареєстрований 1 летальний випадок серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19. Померлий не мав профілактичних щеплень проти COVID-19 протягом останніх 12 місяців.

## 2. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 3 014 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 266 (8,8%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. Із всіх позитивних знахідок визначено віруси SARS-CoV-2 в 70 (26,3%) випадках (табл. 2). У Вінницькій, Київській, Тернопільській, Чернівецькій областях та місті Києві при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГРВІ визначено фрагменти РНК метаневмовірусів по одному випадку, лише в Одеській області в трьох випадках.

**Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 02 тиждень 2025 року**

| Показники                             | Звітний тиждень | Всього від початку сезону |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Кількість обстежених осіб на грип     | 591             | 3462                      |
| Кількість позитивних результатів, (%) | 93<br>15,7%     | 174<br>5%                 |
| А не субтипований                     | 54              | 78                        |
| А(Н1)pdм09                            | 0               | 3                         |
| А(Н3)                                 | 0               | 9                         |
| В                                     | 39              | 84                        |
| Кількість обстежених осіб на ГРВІ     | 2423            | 30946                     |
| Кількість позитивних результатів, (%) | 173<br>7,1%     | 3110<br>10%               |
| Парагрип                              | 3               | 151                       |
| Аденовіруси                           | 51              | 273                       |
| RS-віруси                             | 17              | 66                        |
| Риновіруси                            | 24              | 457                       |
| Бокавіруси                            | 0               | 13                        |
| Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1   | 0               | 66                        |
| Метаневмовіруси                       | 8               | 15                        |
| SARS-CoV-2                            | 70              | 2069                      |

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 11 областях та місті Києві визначені фрагменти РНК вірусів грипу типів А та В (табл. 3).

**Таблиця 3. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі по областях України за 02 тиждень 2025 року**

| Область          | Визначено вірусів грипу |                      |                   |                 |            |   |
|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------|---|
|                  | всього                  | вірусів грипу типу А | А не субтипований | Грип А(Н1)pdм09 | Грип А(Н3) | В |
| Вінницька        | 1                       | 1                    | 1                 | 0               | 0          | 2 |
| Волинська        | 8                       | 8                    | 8                 | 0               | 0          | 0 |
| Дніпропетровська | 8                       | 8                    | 8                 | 0               | 0          | 1 |



|                   |    |    |    |   |   |    |
|-------------------|----|----|----|---|---|----|
| Івано-Франківська | 3  | 3  | 3  | 0 | 0 | 7  |
| Одеська           | 3  | 3  | 3  | 0 | 0 | 0  |
| Полтавська        | 3  | 3  | 3  | 0 | 0 | 0  |
| Рівненська        | 2  | 2  | 2  | 0 | 0 | 2  |
| Тернопільська     | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 9  |
| Харківська        | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 7  |
| Хмельницька       | 1  | 1  | 1  | 0 | 0 | 4  |
| Чернівецька       | 3  | 3  | 3  | 0 | 0 | 2  |
| м. Київ           | 22 | 22 | 22 | 0 | 0 | 5  |
| Україна           | 54 | 54 | 54 | 0 | 0 | 39 |

### 3. Вакцинація проти грипу

За 02 тиждень 2025 року проти грипу вакцинована 641 особа, зокрема 346 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

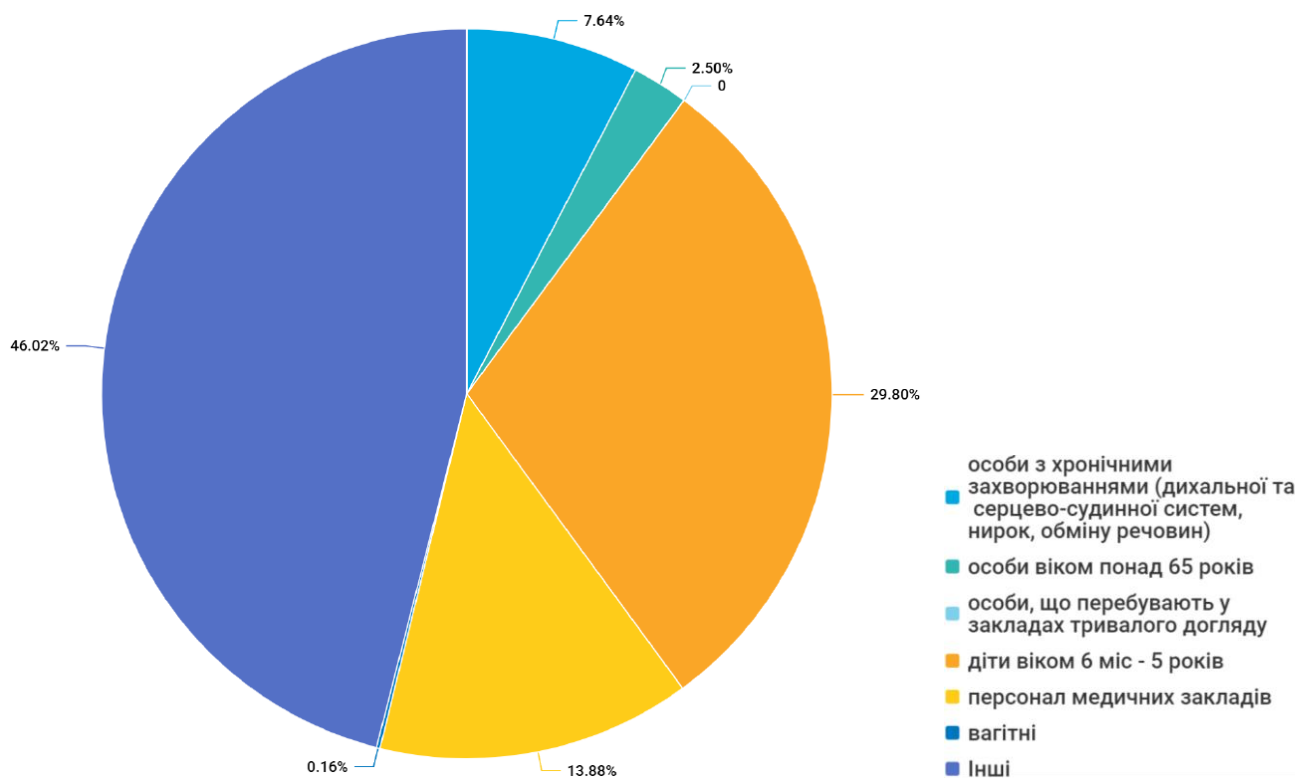


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 02 тиждень 2025 року

### Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

#### 1. Дозорний епіднагляд за грипозподібними захворюваннями

Дозорний епідеміологічний нагляд за грипом та ГРВІ (ДЕН) здійснюється 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 02 тижня 2025 року зареєстровано 124 пацієнта, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 166,2 на 100 000 населення, що на 20,3% більше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності збільшився в 3 рази і становить 269,1 на 100 000 населення.

З-поміж 124 пацієнтів із ГПЗ у 78 (62,9%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 67 зразків матеріалів у 32 (47,8%) випадках отримано позитивні результати (табл. 4).

У містах Кропивницький та Київ при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК метапневмовірусів по одному випадку.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований у містах Запоріжжя (1), Львів (1), Одеса (2), Суми (1) та Київ (3). По одному випадку у містах Вінниця, Запоріжжя, Кропивницький, Харків та Чернівці визначені фрагменти РНК вірусів грипу В.

З початку епідемічного сезону від 1 544 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 802 (51,9%) зразки матеріалів, отримано позитивні результати у 255 (31,8%) випадках.

## **2. Дозорний епіднагляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією**

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстрований 141 пацієнт, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 68 (48,2%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,6%.

З-поміж 141 випадка ТГРІ у 83 (58,9%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 71 зразка матеріалів у 40 (56,3%) випадках отримано позитивні результати (табл. 4).

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ лише у місті Вінниця визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в одному випадку.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ у містах Вінниця (1), Одеса (2), Суми (1), Чернівці (1) та Київ (3) визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований; фрагменти РНК вірусів грипу В – у містах Вінниця (1), Запоріжжя (2), Рівне (1), Суми (2), Харків (1), Чернівцях (1) та Київ (2).

З початку епідемічного сезону з-поміж 1 549 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 794 (51,3%) зразка матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 304 (38,3%) випадках.

**Таблиця 4. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 02 тиждень 2025 року**

| Показники  | Звітний тиждень |             | Всього за звітний тиждень | Сезон 2024/2025 |              | Всього від початку сезону |
|--|-----------------|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|---------------------------|
|  | ГПЗ             | ТГРІ        |                           | ГПЗ             | ТГРІ         |                           |
| Кількість досліджених зразків матеріалу                          | 67              | 71          | 138                       | 802             | 794          | 1596                      |
| Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)                      | 32<br>47,8%     | 40<br>56,3% | 72<br>52,2%               | 255<br>31,8%    | 304<br>38,3% | 559<br>35%                |
| Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних                  | 13<br>40,6%     | 18<br>45%   | 31<br>43,1%               | 24<br>9,4%      | 48<br>15,8%  | 72<br>12,9%               |
| А, всього  | 8               | 8           | 16                        | 13              | 21           | 34                        |
| А не субтиповані   | 8               | 8           | 16                        | 12              | 18           | 30                        |
| А(Н1)рdm09   | 0               | 0           | 0                         | 0               | 3            | 3                         |
| А(Н3)  | 0               | 0           | 0                         | 1               | 0            | 1                         |
| В  | 5               | 10          | 15                        | 11              | 27           | 38                        |
| Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних | 19<br>59,4%     | 22<br>55%   | 41<br>56,9%               | 231<br>90,6%    | 257<br>84,5% | 488<br>87,3%              |
| Парагрип   | 2               | 1           | 3                         | 35              | 37           | 72                        |
| Аденовіруси  | 3               | 11          | 14                        | 35              | 91           | 126                       |
| RS-віруси  | 1               | 1           | 2                         | 16              | 13           | 29                        |
| Риновіруси   | 10              | 6           | 16                        | 89              | 75           | 164                       |
| Бокавіруси   | 0               | 0           | 0                         | 7               | 2            | 9                         |
| Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1                              | 0               | 1           | 1                         | 20              | 7            | 27                        |
| Метапневмовіруси   | 2               | 1           | 3                         | 8               | 4            | 12                        |
| SARS-CoV-2   | 1               | 1           | 2                         | 19              | 21           | 40                        |
| Інші респіраторні збудники                                       | 0               | 0           | 0                         | 2               | 7            | 9                         |