



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



# ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

**05** тиждень

(27.01 - 02.02.2025)

Дата випуску:

04.02.2025

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

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

## Резюме за 05 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 418,7 на 100 000 населення, що на 13,3% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 24,6% більше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 230 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 345,5 на 100 000 населення, що на 81,6% більше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 220 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,8%.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 3 (12%) областях при дослідженні зразків матеріалів в 8 випадках визначено фрагменти РНК метапневмовірусів.
- В 21 (84%) регіоні встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- В рутинній системі епіднагляду зареєстровано 2 летальних випадки серед пацієнтів із діагнозом «Грип», в обох випадках визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований. Померлі не мали профілактичних щеплень проти грипу.
- Протягом звітного тижня в рутинній системі епіднагляду зареєстровано 4 летальних випадки серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 1 313 осіб, із них 657 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).
- За інформацією ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» зареєстрована та підтверджена методом ПЛР позитивна знахідка РНК вірусу пташиного грипу (типу А) підтипу H5 у загиблого лебедя, що свідчить про можливість забруднення навколишнього середовища, важливість посилення епіднагляду за грипом серед людей, необхідність вакцинації проти сезонного грипу.

## Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 02 лютого 2025 року, на ГРВІ перехворіло 2 091 692 особи (5,8% від населення країни), що на 22,5% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. З початку поточного епідемічного сезону серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 16 887 випадків захворювання на COVID-19 – 0,8% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від грипу та ГРВІ становить 87 випадків, із них 9 випадків внаслідок грипу та 78 випадків серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- За даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень домінують віруси SARS-CoV-2 в 64,5% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.
- Станом на 02 лютого проти грипу вакциновано 107 502 особи, з них 63 800 осіб з групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,71% від загальної цільової групи.

**Таблиця 1. Основні показники за 05 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	2 091 692 5 805,7	150 864 418,7	121 114 336,2	+24,6%
	із них дітей, інтенсивний показник	1 217 831 18 078,4	91 152 1 353,1	67 722 1 005,3	+34,6%
2	Госпіталізовано, із них дітей	52 652 30 887	4 416 2 693	3 500 2 022	+916 вип. +671 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок грипу, із них дітей	9 0	2 0	5 0	-3 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	107 502 63 800	1 313 657	1 000 407	+313 осіб +250 осіб
<b>Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР</b>					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	8 147	631	653	-22 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	586 7,2%	203 32,2%	132 20,2%	+71 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	2 120	191	151	+40 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	818 38,6%	99 51,8%	54 66,7%	+45 досл.
<b>Інформація про захворюваність на COVID-19</b>					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	16 887 1 849	507 85	329 29	+54,9 % + в 2,9 раз
2	Госпіталізовано, із них дітей	4 547 594	145 11	101 7	+44 вип. +4 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	78 (в т.ч.2) 0	4 0	3 0	+1 вип.

## Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (04 тиждень 2025 року)

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

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

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

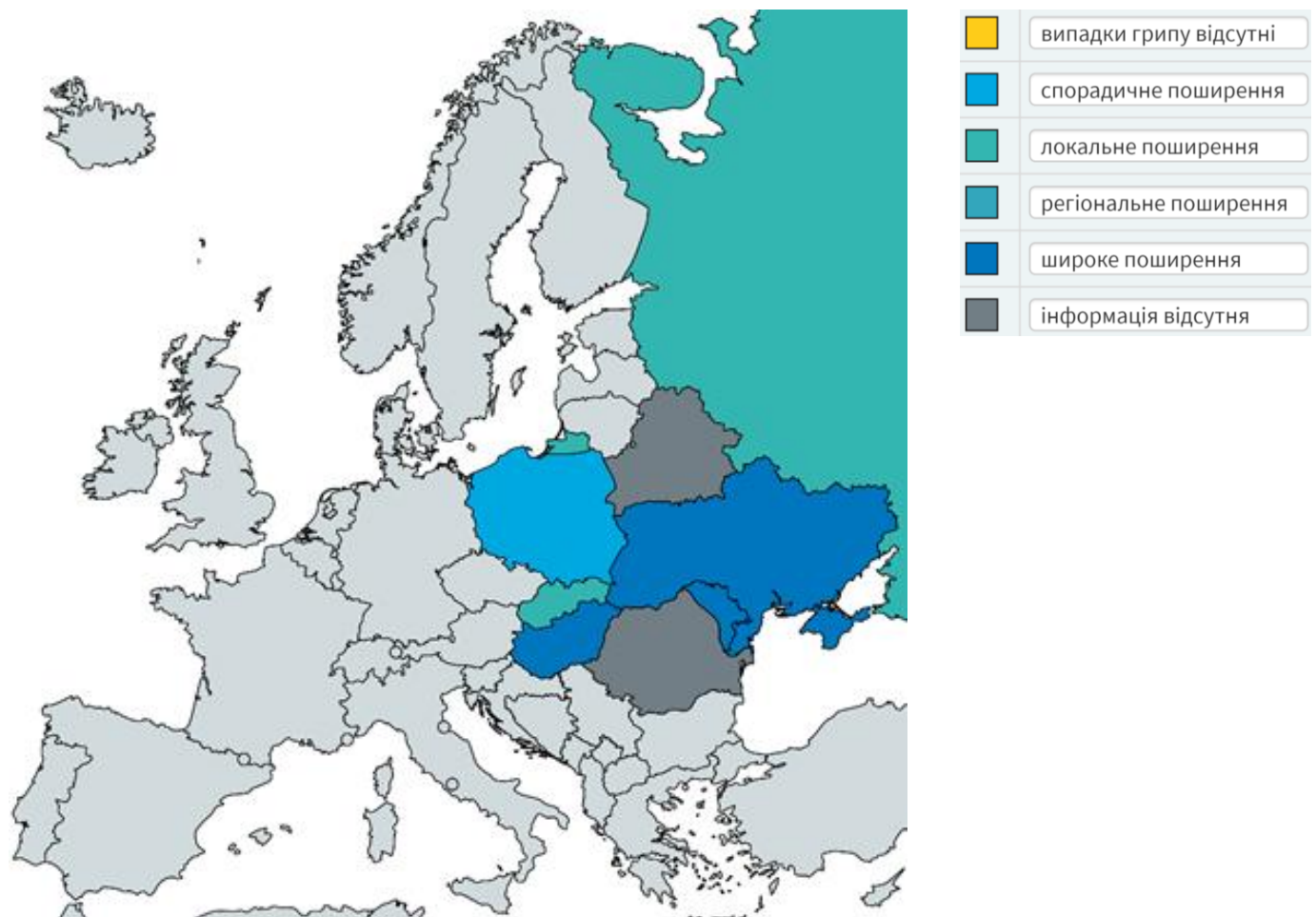
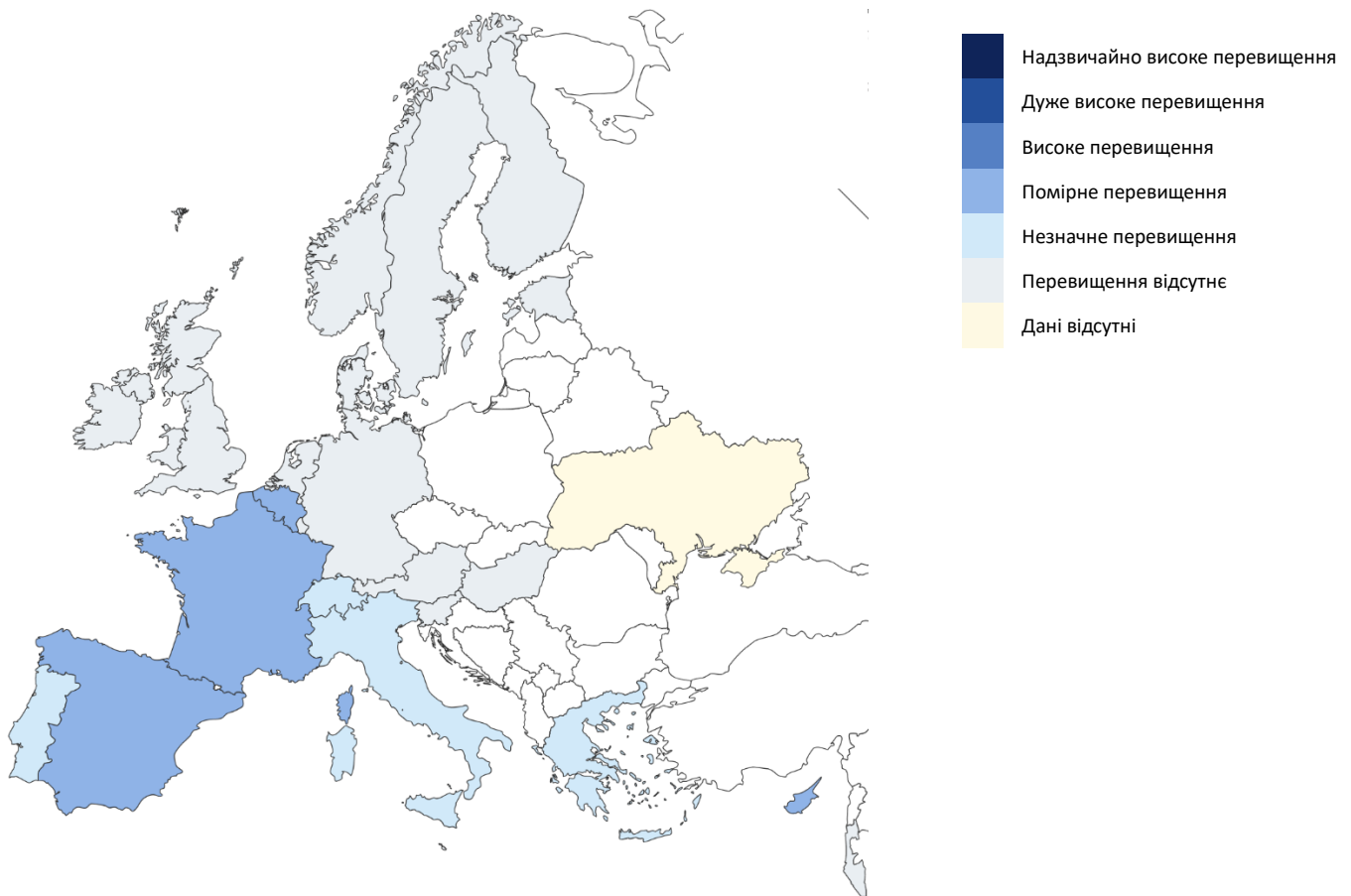


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 04 тиждень 2025 року

## Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 26 країн Європи, що на 04 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Греції, Італії, Португалії та Швейцарії визначено низький рівень надлишкової смертності, а в Нідерландах, Кіпрі, Іспанії та Франції – 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, 04 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 05 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 150 864 особи, із них 91 152 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 60,4%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 418,7 на 100 000 населення, що на 13,3% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 24,6% більше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

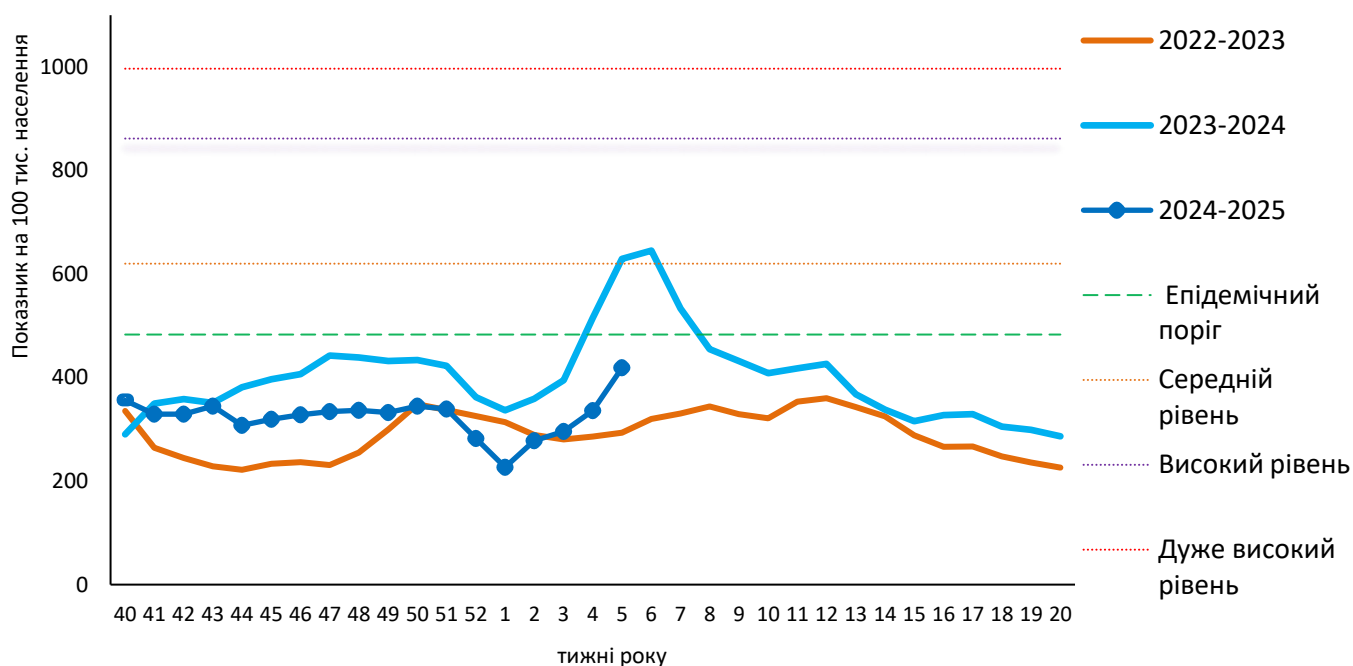
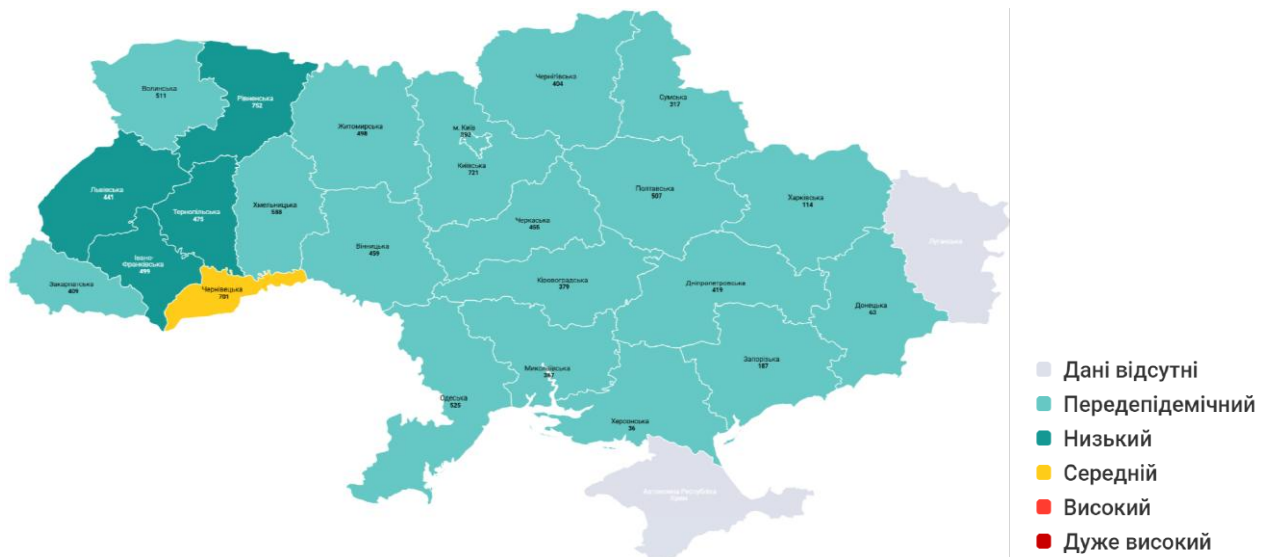


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 05 тиждень 2025 року

На рисунку 4 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. Перевищення епідемічного порогу середнього рівня зареєстровано в Чернівецькій області. В Івано-Франківській, Львівській, Рівненській та Тернопільській областях – низький рівень. В інших регіонах України ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.





**Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 05 тиждень 2025 року**

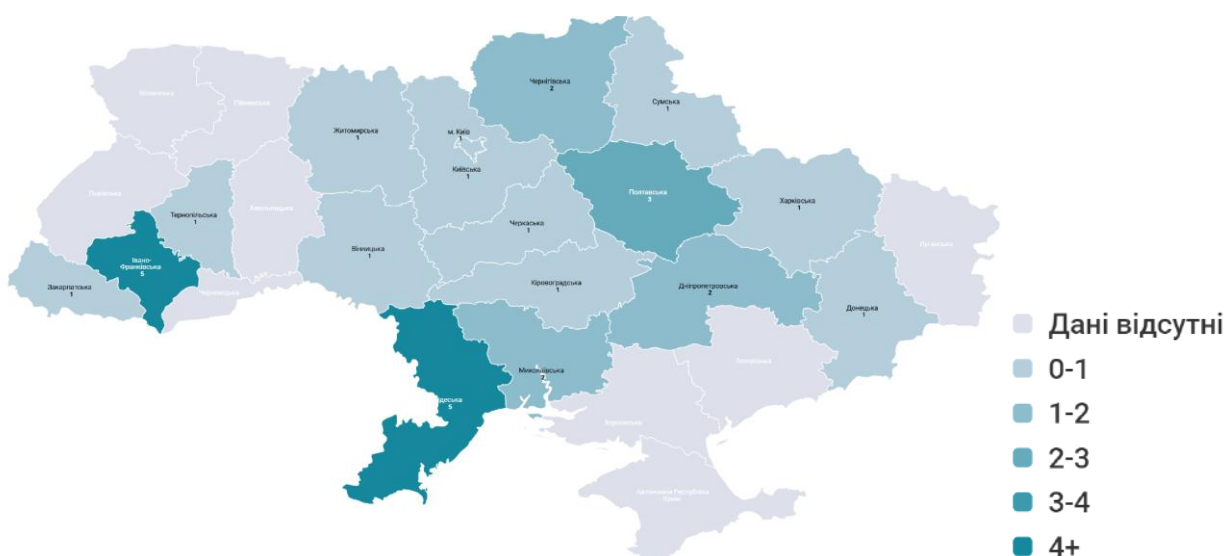
З 27 січня по 02 лютого було госпіталізовано 4 416 осіб (2,9% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 2 693 – діти віком до 17 років, що становить 61% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епідеміологічного нагляду міста Києва зареєстровано 2 летальних випадки внаслідок грипу, за результатами лабораторних досліджень визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований.

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

Протягом звітного тижня за даними рутинного епідеміологічного нагляду серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ зареєстровано 507 пацієнтів, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 54,9% більше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,3%. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 145 (28,6%) осіб.

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



**Рис. 5. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 05 тиждень 2025 року**

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 85 підтверджених випадків COVID-19, що в 2,9 раз більше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 11 дітей, це становить 7,6% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 12,9% серед зареєстрованих випадків серед дітей. Одна дитина віком до 4 років отримала медичну допомогу у відділенні реанімації та інтенсивної терапії.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня було зареєстровано 4 летальних випадки серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19. Померлі не мали 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 3 515 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 408 (11,6%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. Із всіх позитивних знахідок визначено віруси SARS-CoV-2 в 121 (29,7%) випадку (табл. 2).

**Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 05 тиждень 2025 року**

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	631	8 147
Кількість позитивних результатів, (%)	203 32,2%	586 7,2%
А не субтипований	92	263
А(Н1)рdm09	24	46
А(Н3)	27	61
В	60	216
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	2 884	41 985
Кількість позитивних результатів, (%)	205 7,1%	3 728 8,9%
Парагрип	3	164
Аденовіруси	27	398
RS-віруси	26	130
Риновіруси	19	518
Бокавіруси	1	14
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	70
Метапневмовіруси	7	29
SARS-CoV-2	121	2 405

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 14 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 05 тиждень 2025 року**

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінницька	1	1	1			
Волинська	5	4	4			1
Дніпропетровська	8	8	2	2	4	
Житомирська	3	1	1			2
Запорізька	6	5	1	1	3	1
Івано-Франківська	13	7	7			6
Київська	15	8	8			7
Львівська	8	4	4			4
м. Київ	46	39	25	10	4	7
Миколаївська	34	28	1	11	16	6
Одеська	1	1	1			
Тернопільська	12	6	6			6
Харківська	21	16	16			5
Херсонська	2	2	2			
Хмельницька	28	13	13			15
Україна	203	143	92	24	27	60

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в 2 областях (табл. 4).

**Таблиця 4. Визначення метапневмовірусів в розподілі по областях України за 05 тиждень 2025 року**

Область	Визначено метапневмовіруси						
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	Усього, осіб
Одеська	3	2	0	0	0	0	5
Харківська	1	1	0	0	0	0	2
Україна	4	3	0	0	0	0	7

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 7 областях України (табл. 5).

**Таблиця 5. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 05 тиждень 2025 року**

Область	Визначено RS-віруси						
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	Усього, осіб
Волинська	1						1
Запорізька	1	1					2
Івано-Франківська	1						1
Київська	2	2					4
Львівська				1	1	0	2
Миколаївська	4	1					5
Тернопільська	6	4	1				11
Україна	15	8	1	1	1	0	26

### 3. Вакцинація проти грипу

За 05 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 1313 осіб, зокрема 657 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

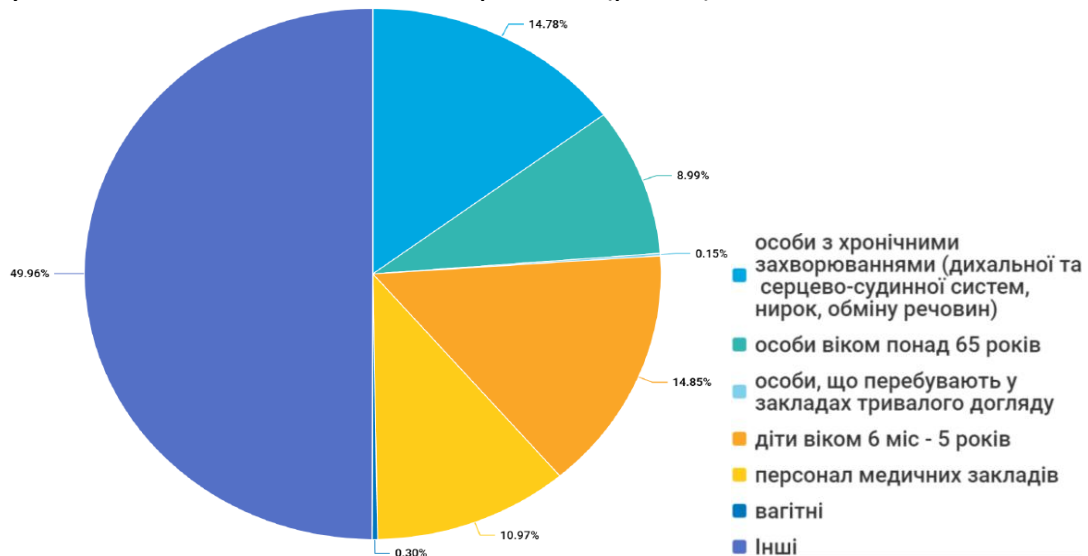


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 05 тиждень 2025 року

### Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

#### 1. Дозорний епідгляд за грипозними 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 05 тижня 2025 року зареєстровано 230 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 265,7 на 100 000 населення, що на 78,2% більше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності збільшився на 92% і становить 658,5 на 100 000 населення.

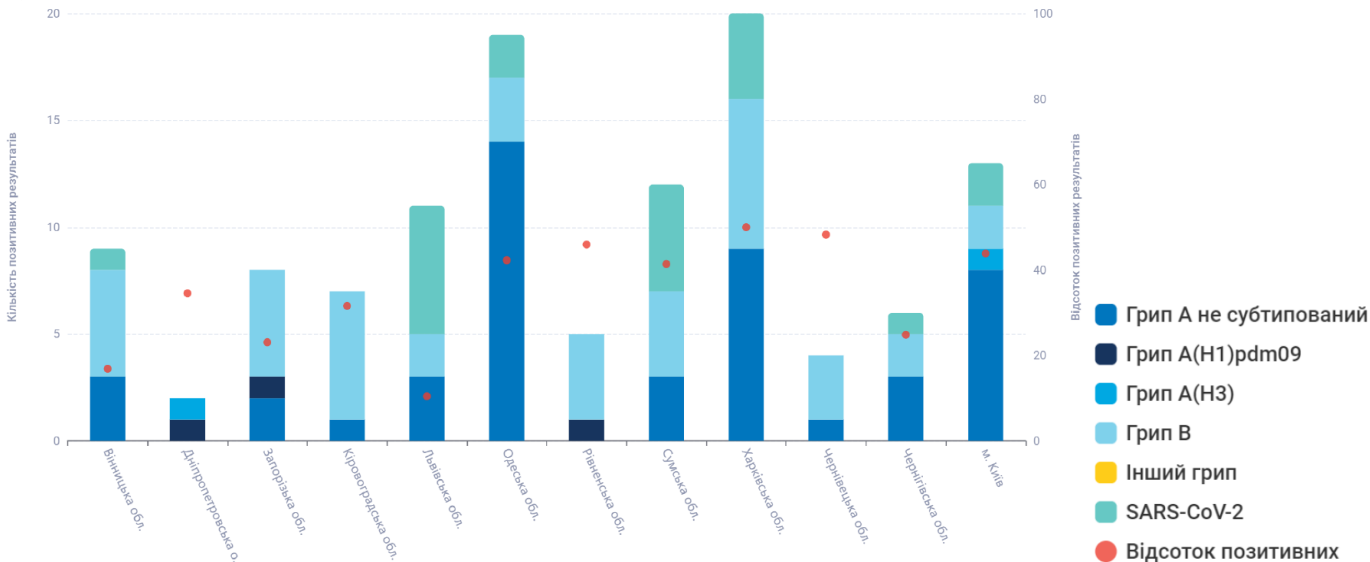
З-поміж 230 пацієнтів із ГПЗ у 110 (47,8%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 102 зразків матеріалів у 47 (44,1%) випадках отримано позитивні результати (табл. 6).

У місті Вінниця при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій визначені фрагменти РНК RS-вірусів в одному випадку.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований у містах Вінниця (3), Запоріжжя (1), Кропивницький (1), Одеса (7), Сумах (1), Харків (6) та Київ (3). Водночас визначені фрагменти РНК вірусів грипу А(Н1)рdm09 по одному випадку у містах Дніпро та Рівне; фрагменти РНК вірусів грипу А(Н3) у місті Дніпро теж в одному випадку.

Фрагменти РНК вірусів грипу В визначені у місті Запоріжжя (4), по два випадки – в містах Львів, Одеса, Суми, Харків, а в містах Вінниця, Кропивницький, Київ та Чернівці по одному випадку.

З початку епідемічного сезону від 2 039 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 1 069 (52,4%) зразків матеріалів, отримано позитивні результати у 368 (34,4%) випадках (рис. 7).



**Рис. 7. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 05 тиждень 2025 року)**

## 2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 220 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 81 (36,8%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,8%.

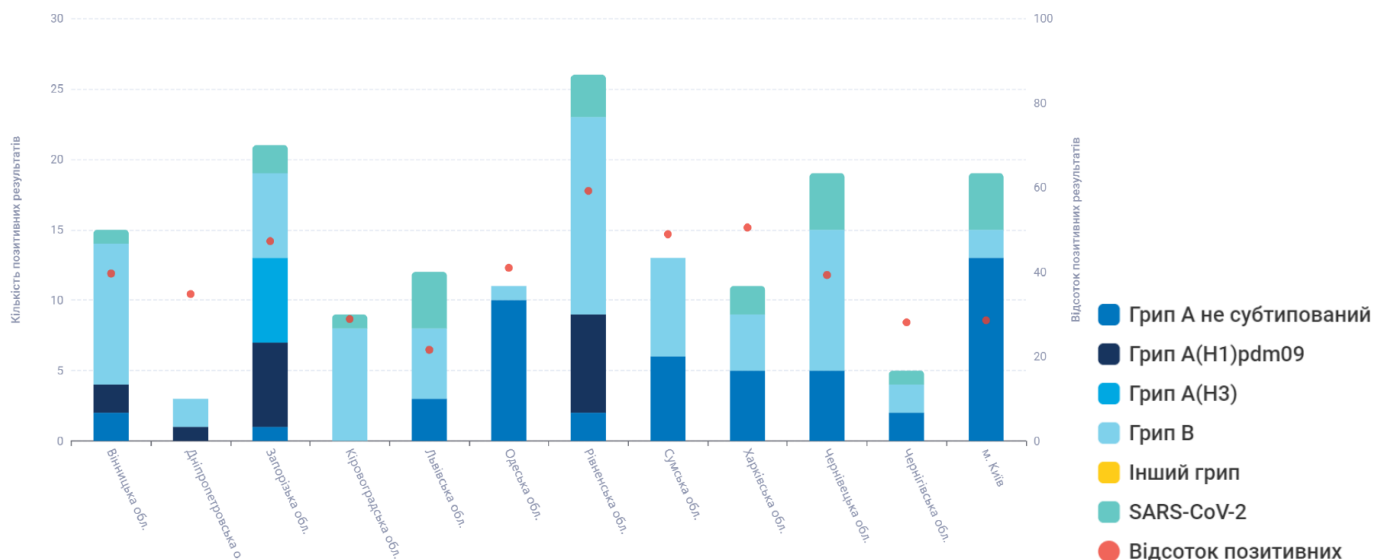
З-поміж 220 випадків ТГРІ у 93 (42,3%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 89 зразків матеріалів у 52 (58,8%) випадках отримано позитивні результати (табл. 6).

При дослідженні зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК RS-вірусів в містах Дніпро (1) та Суми (2). Лише в місті Вінниця в одному випадку визначені фрагменти РНК метапневмовірусів.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ у містах Вінниця (1), Львів (2), Київ (3), Одеса (1), Харків (2), Суми (1) та Чернівці (1) визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований; фрагменти РНК вірусів А(Н1)рdm09 - у містах Дніпро (1), Запоріжжя (1) та Рівне (4). Водночас у місті Запоріжжя в 6 випадках визначено А(Н3).

Позитивні знахідки фрагментів РНК вірусів грипу В визначено у містах Вінниця (2), Чернівцях (4), Кропивницький (3) та по одному випадку в містах Запоріжжя, Рівне, Суми, Львів, Харків.

З початку епідемічного сезону з-поміж 2 066 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 051 (50,9%) зразок матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 450 (42,8%) випадках (рис.8).



**Рис. 8. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 05 тиждень 2025 року)**

**Таблиця 6. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 05 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	102	89	191	1 069	1 051	2 120
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	47 46,1%	52 58,4%	99 51,8%	368 34,4%	450 42,8%	818 38,6%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	41 87,2%	37 71,2%	78 78,8%	95 25,8%	142 31,6%	237 29%
А, всього	25	23	48	52	71	123
А не субтиповані	22	11	33	47	49	96
А(Н1)рdм09	2	6	8	3	16	19
А(Н3)	1	6	7	2	6	8
В	16	14	30	43	71	114
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	6 12,8%	15 28,8%	21 21,2%	273 74,2%	309 68,7%	582 71,1%
Парагрип	0	1	1	39	38	77
Аденовіруси	1	7	8	48	116	164
RS-віруси	1	3	4	22	23	45
Риновіруси	2	3	5	101	88	189
Бокавіруси	0	30	0	7	2	9
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	0	1	21	7	28
Метапневмовіруси	0	1	1	12	6	18
SARS-CoV-2	1	0	1	21	22	43
Інші респіраторні збудники	0	0	0	2	7	9