



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



# ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

**04** тиждень  
(20 - 26.01.2025)

Дата випуску:  
28.01.2025

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

## Резюме за 04 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 336,2 на 100 000 населення, що на 30,4% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 13,6% більше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 128 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 190,2 на 100 000 населення, що на 6,6% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 170 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,9%.
- В системі дозорного епідеміологічного нагляду визначені віруси парагрипу, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси та метапневмовіруси.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 3 (12%) областях при дослідженні зразків матеріалів в 5 випадках визначено фрагменти РНК метапневмовірусів.
- В 22 (88%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- В рутинній системі епіднагляду зареєстровано 5 летальних випадків серед пацієнтів із діагнозом «Грип», із них у однієї особи визначено одночасно фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований та вірусів SARS-CoV-2. Померлі не мали профілактичних щеплень проти грипу.
- Протягом звітного тижня в рутинній системі епіднагляду зареєстровано 3 летальних випадки серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 1000 осіб, із них 407 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

## Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 26 січня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 1 940 828 осіб (5,4% від населення країни), що на 21,6% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. З початку поточного епідемічного сезону серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 16 380 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 81 випадок, із них 7 випадків унаслідок грипу та 74 випадки 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 58,5% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи (парагрип, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси, бокавіруси, метапневмовіруси, коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1).
- Станом на 26 січня проти грипу вакциновано 106 189 осіб, з них 63 143 особи з групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,71% від загальної цільової групи.

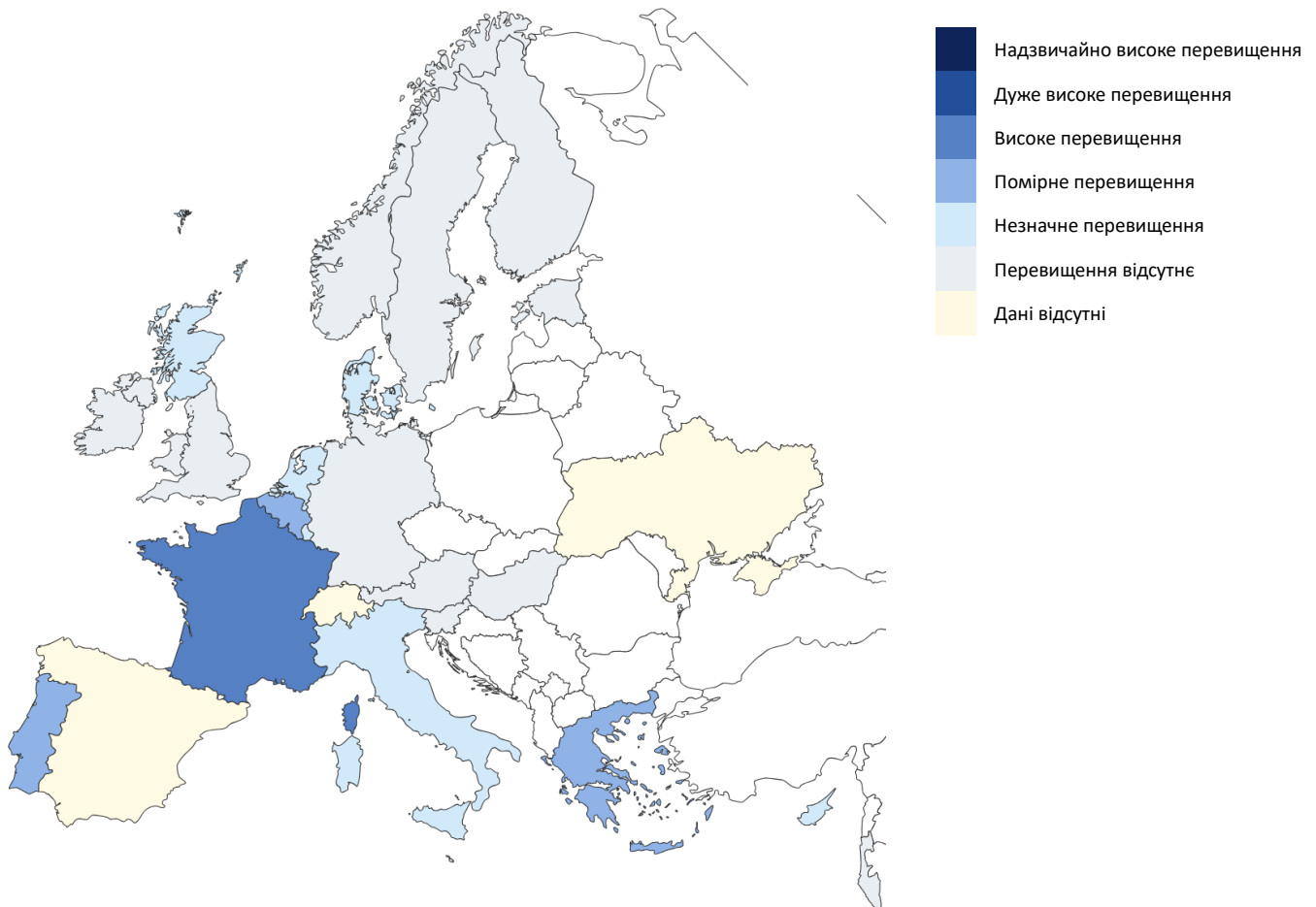
**Таблиця 1. Основні показники за 04 тиждень 2025 року та з початку епідемічного сезону**

№ 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	1 940 828 5 386,9	121 114 336,2	106 639 296,0	+13,6%
	із них дітей, інтенсивний показник	1 126 679 16 725,3	67 722 1 005,3	54 887 814,8	+23,4%
2	Госпіталізовано, із них дітей	48 236 28 194	3 500 2 022	3 284 1 873	+216 вип. +149 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок грипу, із них дітей	7 0	5 0	2 1	+3 вип. -1 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	106 189 63 143	1000 407	938 651	+62 особи -244 особи
<b>Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР</b>					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	7516	653	538	+115 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	383 5,1%	132 20,2%	77 14,3%	+55 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	1926	151	145	+6 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	157 21,9%	54 66,7%	67 46,2%	-13 досл.
<b>Інформація про захворюваність на COVID-19</b>					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	16380 1764	329 29	372 31	-43 % -2 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	4402 583	101 7	122 13	-21 вип. -6 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	74 (в т.ч.2) 0	3 0	5 0	-2 вип.

## Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 24 країн Європи, що на 03 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Великобританії (Шотландія), Данії, Кіпрі, Італії та Нідерландах визначено низький рівень надлишкової смертності, а в Греції, Португалії – помірне перевищення рівня. Водночас у Франції визначено високий рівень надлишкової смертності. Оцінка від EuroMOMO для європейських країн-учасниць показує підвищений рівень надлишкової смертності у вікових групах старше 85 років, що можливо пов'язано поширенням циркуляції вірусів грипу.

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). Треба врахувати, що результати аналізу можуть відрізнятися залежно від країни, включеної до щотижневого звіту, та затримки реєстрації випадків.



**Рис. 1. 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, 03 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 04 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 121 114 осіб, із них 67 722 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 55,9%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 336,2 на 100 000 населення, що на 30,4% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 13,6% більше аналогічного показника минулого тижня (рис. 2).

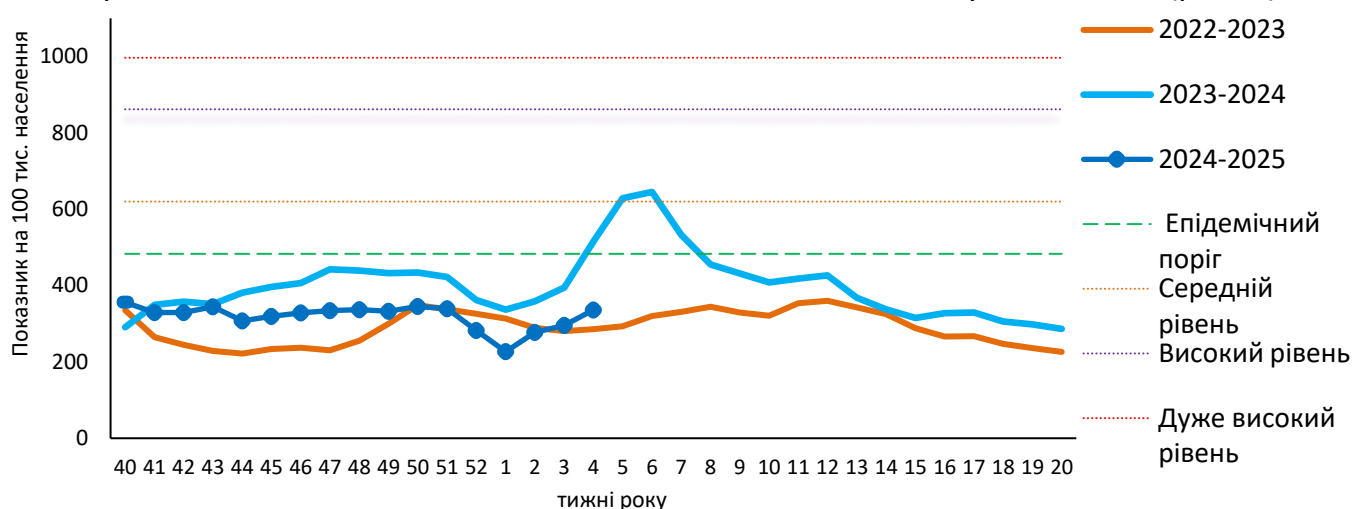


Рис. 2. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 04 тиждень 2025 року

На рисунку 3 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. Перевищення епідемічного порогу низького рівня зареєстровано в Тернопільській та Чернівецькій областях. В інших регіонах України ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.

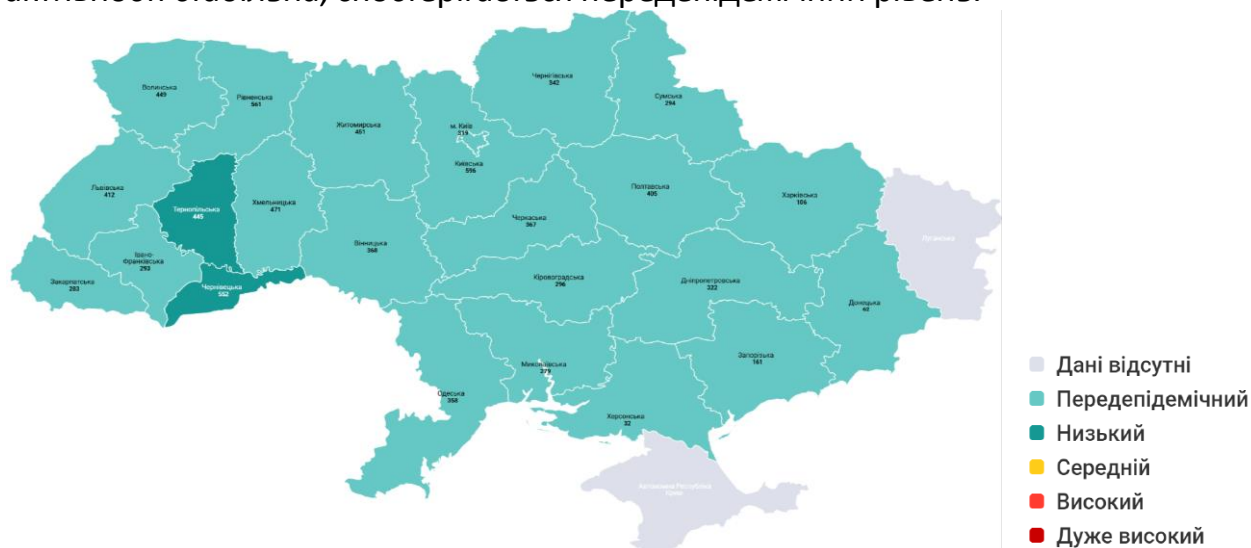


Рис. 3. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 04 тиждень 2025 року

З 20 по 26 січня було госпіталізовано 3 500 осіб (2,9% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 2 022 – діти віком до 17 років, що становить 57,8% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епідеміологічного нагляду зареєстровано 5 летальних випадків внаслідок грипу, із них 4 випадки сталися в місті Києві, за результатами лабораторних досліджень визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований.

В Івано-Франківській області у померлого визначено одночасно фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований та вірусів SARS-CoV-2.

## 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 329 пацієнтів, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 11,7% менше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,3%. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізована 101 (30,7%) особа.

Найбільша кількість випадків COVID-19 на 100 000 населення зареєстрована в Полтавській, Київській та Чернігівській областях (рис. 4).

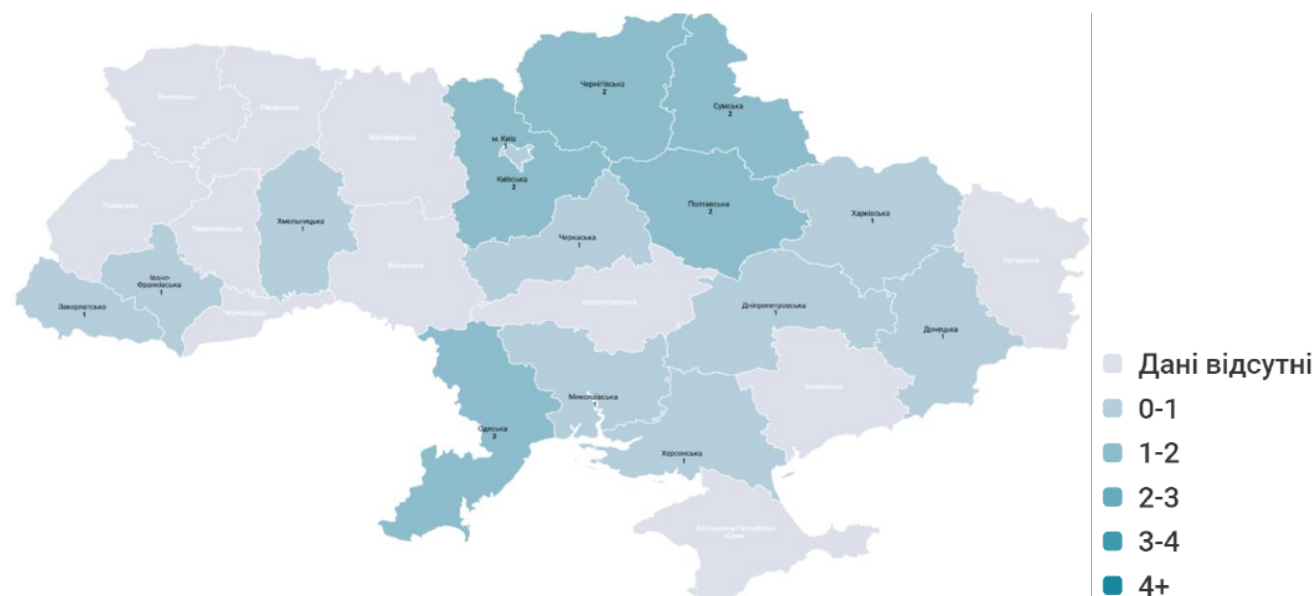


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 04 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 29 підтверджених випадків COVID-19, що на 6,5% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 7 дітей, це становить 6,9% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 24,1% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня було зареєстровано 3 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 3 667 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 301 (8,2%) випадку визначено віруси респіраторної групи інфекцій. Із всіх позитивних знахідок визначено віруси SARS-CoV-2 в 91 (30,2%) випадку (табл. 2).

**Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 04 тиждень 2025 року**

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	653	7 516
Кількість позитивних результатів, (%)	132 20,2%	383 5,1%
А не субтипований	60	171
А(Н1)рdm09	4	22
А(Н3)	17	34
В	51	156
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	3 014	39 101
Кількість позитивних результатів, (%)	169 5,6%	3 523 9%
Парагрип	4	161
Аденовіруси	38	371
RS-віруси	18	104
Риновіруси	14	499
Бокавіруси	0	13
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	69
Метапневмовіруси	3	22
SARS-CoV-2	91	2 284

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 17 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 04 тиждень 2025 року**

Область	Визначено вірусів грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Волинська	3	3	3			
Дніпропетровська	17	11	11			6
Житомирська	2	1			1	1
Запорізька	1	0				1
Івано-Франківська	9	2	2			7
Київська	9	6	6			3
Кіровоградська	1	1			1	
м. Київ	27	18	18			9
Миколаївська	19	17	1	2	14	2
Одеська	3	2	2			1
Полтавська	1	1		1		
Рівненська	1	1	1			
Тернопільська	5	2	2			3
Харківська	11	7	7			4

Херсонська	3	1		1		2
Хмельницька	14	6	6			8
Черкаська	1	1	1			
Чернівецька	5	1			1	4
Україна	132	81	60	4	17	51

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні фрагменти РНК метаневмовірусів визначені у 3 дітей віком до 14 років в Одеській області.

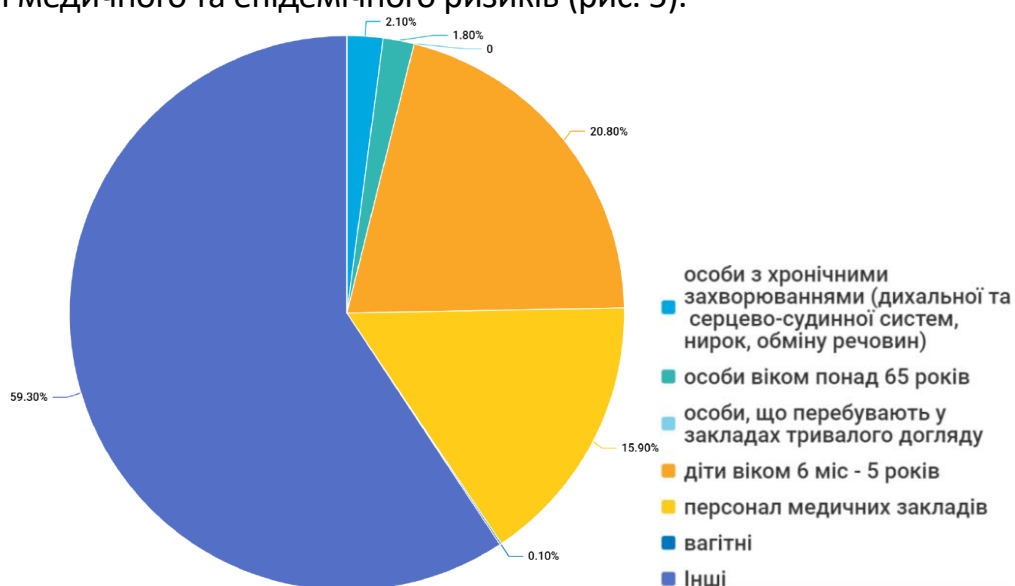
Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 9 областях України (табл. 4).

**Таблиця 4. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 04 тиждень 2025 року**

Область	Визначено RS-вірусів						Усього, осіб
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	
Волинська	2	1					3
Дніпропетровська	1	2	0	0	1	0	4
Івано-Франківська	1	0	0	0	0	0	1
Одеська	1						1
Полтавська	0	0	0	1	0	0	1
Миколаївська	3						3
Тернопільська	1	2	0	0	0	0	3
Черкаська	0	0	0	0	1	0	1
Чернівецька	0	0	0	0	1	0	1
Україна	9	5	0	1	3	0	18

### 3. Вакцинація проти грипу

За 04 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 1000 осіб, зокрема 407 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 5).



**Рис. 5. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 04 тиждень 2025 року**



## Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

### 1. Дозорний епіднагляд за грипоподібними 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 04 тижня 2025 року зареєстровано 128 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 149,1 на 100 000 населення, що на 17,7% менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності збільшився на 19,6% і становить 343,0 на 100 000 населення.

З-поміж 128 пацієнтів із ГПЗ у 81 (63,3%) особи було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 71 зразка матеріалів у 28 (39,4%) випадках отримано позитивні результати (табл. 5).

По одному випадку у містах Вінниця та Дніпро при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій визначені фрагменти РНК метаневмовірусів. Фрагменти РНК RS-вірусів визначено в містах Дніпро (1) і Львів (1).

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований у містах Одеса (3), Сумах (1), Харків (3) та Київ (2). Водночас визначені фрагменти РНК вірусів грипу А(Н1)рdm09 в одному випадку у місті Запоріжжі.

Фрагменти РНК вірусів грипу В визначені у містах Вінниця (2), Кропивницький (3) та по одному випадку в містах Одеса, Рівне, Суми, Харкові та Чернівці.

З початку епідемічного сезону від 1 809 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 967 (53,5%) зразків матеріалів, отримано позитивні результати у 321 (33,2%) випадку.

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

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 170 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 79 (46,5%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,9%.

З-поміж 170 випадків ТГРІ у 84 (49,4%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 80 зразків матеріалів у 53 (66,3%) випадках отримано позитивні результати (табл. 5).

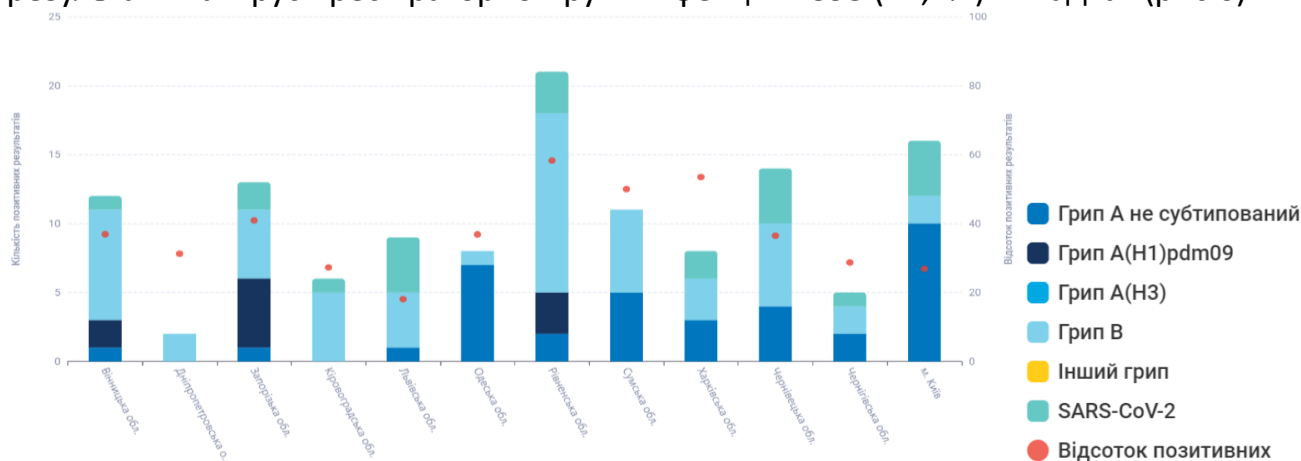
При дослідженні зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК RS-вірусів в містах Суми (2) та Чернівці (1).

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ у містах Львів (1), Київ (3), Рівне (2), Харків (3), Чернівці (2) та Чернігів (1) визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не

субтипований; фрагменти РНК вірусів А не субтипований - у містах Вінниця (2) та Запоріжжя (5).

Позитивні знахідки фрагментів РНК вірусів грипу В визначено у містах Вінниця (3), Дніпро (2), Запоріжжя (1), Кропивницький (2), Львів (1), Рівне (3), Суми (2) та Чернівцях (1).

З початку епідемічного сезону з-поміж 1 846 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 959 (51,9%) зразків матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 395 (41,2%) випадках (рис.6).



**Рис. 5. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 04 тиждень 2025 року)**

**Таблиця 5. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 04 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	71	80	151	967	959	1926
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	28 39,4%	53 66,3%	81 53,6%	321 33,2%	395 41,2%	716 37,2%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	20 71,4%	34 64,2%	54 66,7%	54 16,8%	103 26,1%	157 21,9%
А, всього	10	19	29	27	46	73
А не субтиповані	9	12	21	25	36	61
А(Н1)рdm09	1	7	8	1	10	11
А(Н3)	0	0	0	1	0	1
В	10	15	25	27	57	84
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	8 28,6%	19 35,8%	27 33,3%	267 83,2%	293 74,2%	560 78,2%
Парагрип	1	0	1	39	37	76
Аденовіруси	0	10	10	47	108	155
RS-віруси	2	3	5	21	20	41
Риновіруси	2	5	7	99	85	184
Бокавіруси	0	0	0	7	2	9
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	20	7	27
Метапневмовіруси	2	0	2	12	5	17
SARS-CoV-2	1	1	2	20	22	42
Інші респіраторні збудники	0	0	0	2	7	9

