



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



# ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

**14 тиждень**

**( 31.03 – 06.04.2025 )**

Дата випуску:  
08.04.2025

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

## Резюме за 14 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 368,9 на 100 000 населення, що на 23,6% менше епідемічного порога розрахованого для України, та на 15,3% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстрований 181 пацієнт, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 307,3 на 100 000 населення, що на 16,8% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 179 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,4%.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 4 (16%) регіонах при дослідженні клінічних зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метаневмовірусів в 7 випадках; в 11 (44%) регіонах визначено фрагменти РНК RS-вірусів в 45 випадках.
- В 18 (72%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- В рутинній системі епіднагляду серед пацієнтів із діагнозом «Грип» зареєстровано 3 летальні випадки, визначено фрагменти РНК вірусів грипу типів А та В, профілактичних щеплень проти грипу померлі не мали.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 158 осіб, із них 65 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

## Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 06 квітня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 3 992 903 особи (11,1% від населення країни), що на 3,8% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлений 20 541 випадок захворювання на COVID-19 – 0,5% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від грипу та ГРВІ становить 185 випадків.
- За даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень визначено віруси SARS-CoV-2 в 33,7% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.
- Станом на 06 квітня проти грипу вакциновано 112 795 осіб, з них 65 922 особи із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,74% від загальної цільової групи.

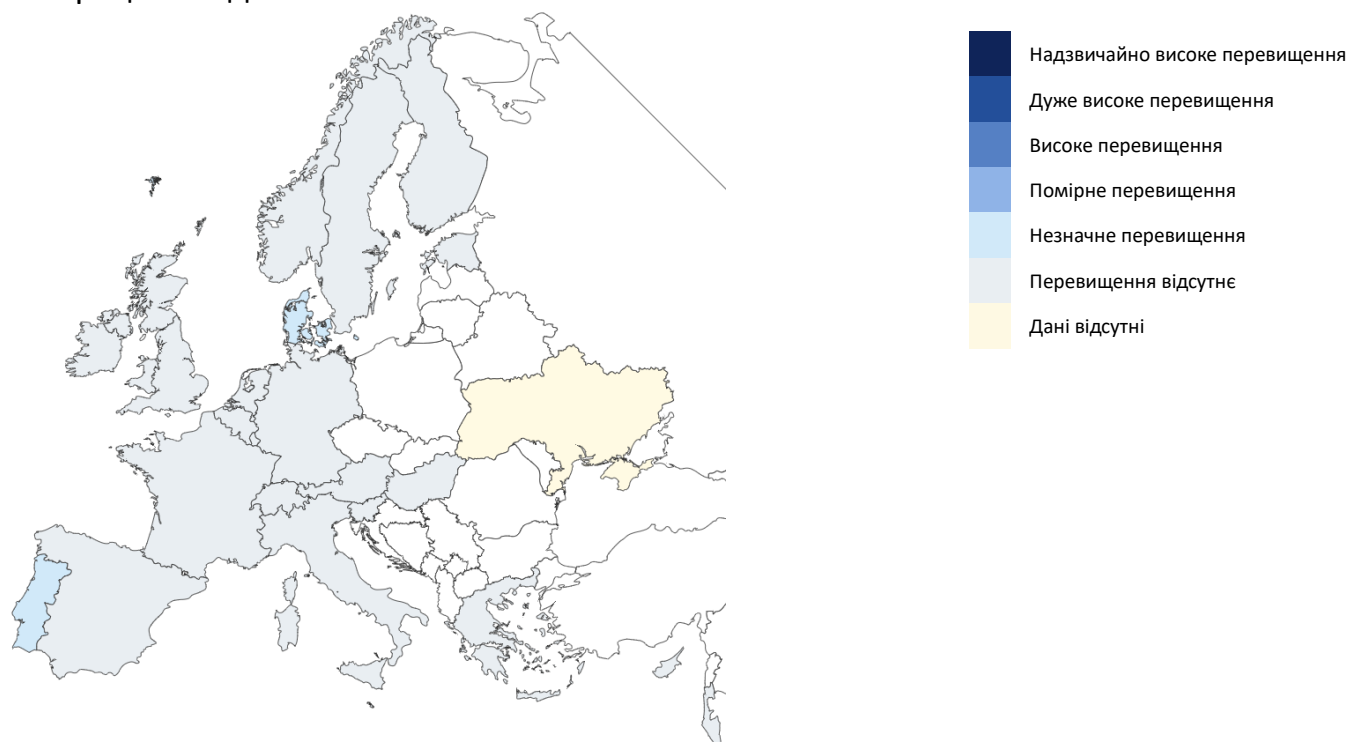
**Таблиця 1. Основні показники за 14 тижднів 2025 року та з початку епідемічного сезону**

№ 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	3 992 903 11 082,7	132 903 368,9	156 933 435,6	-15,3%
	із них дітей, інтенсивний показник	2 257 724 33515,4	71 911 1067,5	83 243 1 235,7	-13,6%
2	Госпіталізовано, із них дітей	109 658 63 951	4 234 2 383	5 288 3 032	-1054 вип. -649 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	90 / 88 7 / 7	3 1	8 1	-5 вип. 0 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	112 795 65 922	158 65	118 76	+40 осіб -11 осіб
<b>Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР</b>					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	19 301	1317	1 170	+147 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	4 970 25,7%	255 19,4%	388 33,2%	-133 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	3 810	127	143	-16 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 048 27,5%	26 20,5%	54 37,8%	-28 досл.
<b>Інформація про захворюваність на COVID-19</b>					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	20 541 2 406	164 16	267 52	-37,8 % -68,8 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 241 855	79 11	142 29	-63 вип. -18 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	95 (в т.ч.2) 0	0 0	3 0	-3 вип.

## Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 26 країн Європи, що на 13 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) лише в Данії та Португалії визначено низький рівень надлишкової смертності.

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, 13 тиждень 2025 року**

## Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

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

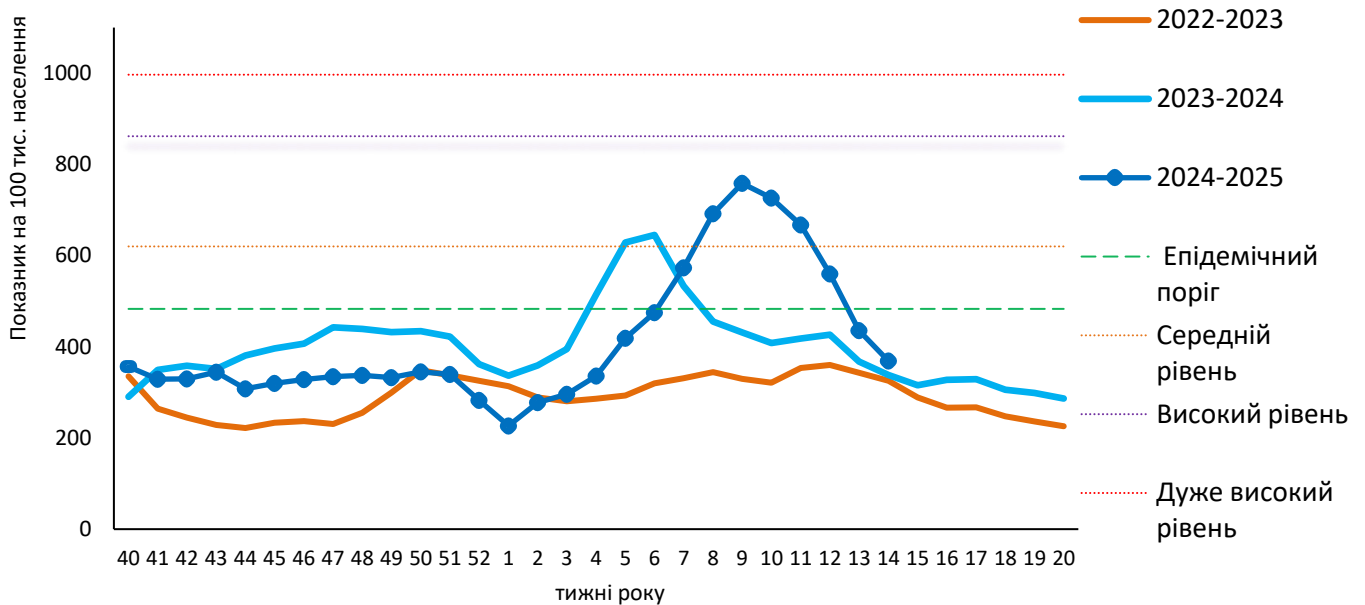
Дані рутинного епіднагляду за 14 тижднів 2025 року надані закладами охорони здоров'я усіх областей України, крім Луганської.

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

<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

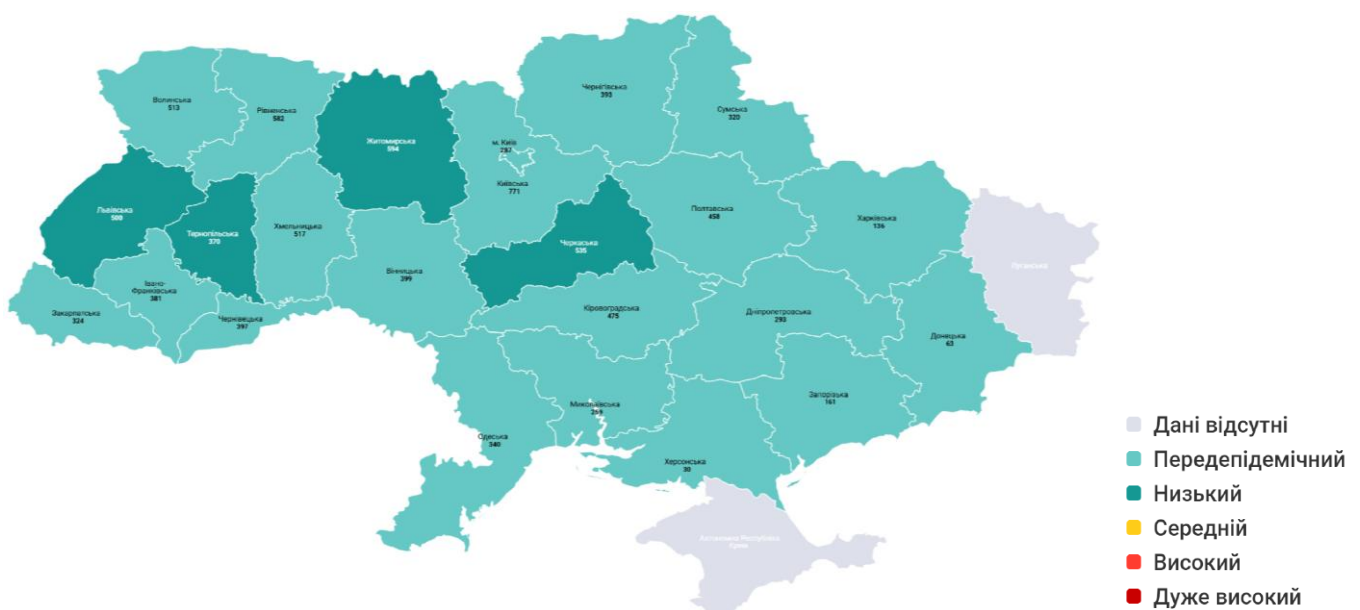
За звітний тиждень на ГРВІ захворіло 132 903 особи, із них 71 911 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 54,1%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 368,9 на 100 000 населення, що на 23,6% менше епідемічного порога розрахованого для України, та на 15,3% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 2).



**Рис. 2. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 14 тиждень 2025 року**

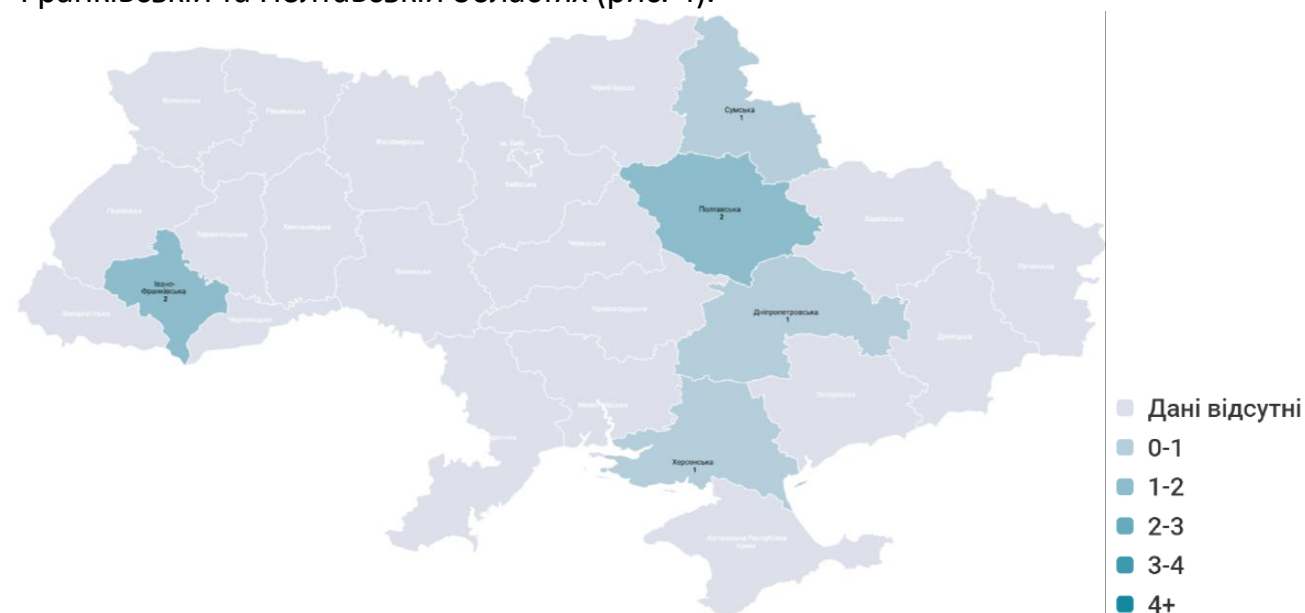
На рисунку 3 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. Перевищення епідемічного порогу низького рівня зареєстровано в Житомирській, Львівській, Тернопільській та Черкаській областях. В інших областях України та місті Києві ситуація з епідемічної активності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



**Рис. 3. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 14 тиждень 2025 року**

При дослідженні зразків матеріалів від померлих визначено фрагменти РНК вірусів типу А не субтипований – в двох випадках та в одному – типу В.

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



За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня померлих із позитивним результатом тесту на COVID-19 не зареєстровано.



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

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 4 878 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 375 (7,7%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. На поточному тижні серед осіб обстежених на грип визначено фрагменти РНК вірусів грипу в 255 (19,4%) випадках, із них типу А – 102 (40%) та В – 153 (60%) (табл. 2).

**Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 14 тижднів 2025 року**

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	1 317	19 301
Кількість позитивних результатів, (%)	255 19,4%	4970 25,7%
А не субтипований	72	1 521
А(Н1)pdм09	7	536
А(Н3)	23	571
В	153	2 342
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	3 561	79 471
Кількість позитивних результатів, (%)	120 3,4%	5 763 7,3%
Парагрип	0	186
Аденовіруси	12	627
RS-віруси	35	480
Риновіруси	10	667
Бокавіруси	0	17
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	82
Метапневмовіруси	5	89
SARS-CoV-2	58	3 615

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 14 тижднів 2025 року**

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdм09	Грип А(Н3)	В
Волинська	10	6	6			4
Дніпропетровська	92	27	27			65
Житомирська	49	32	7	5	20	17
Закарпатська	1	1	1			
Запорізька	10	3		1	2	7
Київська	20	11	11			9
Львівська	11	2		1	1	9
Одеська	12	4	4			8
Рівненська	1	1	1			
Сумська	7	0				7
Харківська	9	2	2			7

Херсонська	15	5	5			10
Черкаська	1	1	1			
Чернівецька	2	1	1			1
м. Київ	15	6	6			9
Україна	255	102	72	7	23	153

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій.

На звітному тижні визначені фрагменти РНК метаневмовірусів по два випадки в Сумській та Херсонській областях, в Одеській – в одному випадку.

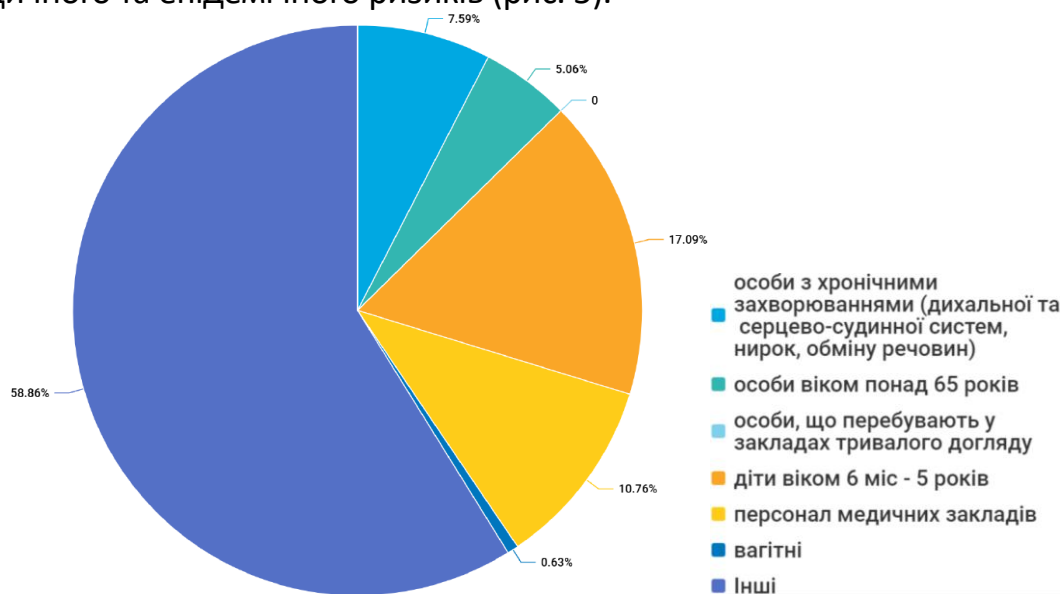
Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 8 регіонах України (табл.4).

**Таблиця 4. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 14 тиждень 2025 року**

Область	Визначено RS-віруси						Усього, осіб
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	
Волинська	5	1	0	0	0	0	6
Дніпропетровська	4	0	1	1	6	3	15
Житомирська	1	0	0	0	0	0	1
Запорізька	6	2	0	1	0	0	9
Львівська	1	0	0	0	0	0	1
Одеська	0	0	0	0	0	1	1
Чернівецька	0	0	0	0	1	0	1
м. Київ	1	0	0	0	0	0	1
Україна	18	3	1	2	7	4	35

### 3. Вакцинація проти грипу

За 14 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 158 осіб, зокрема 65 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 5).



**Рис. 5. Питомі ваги представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 14 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 14 тижня 2025 року зареєстрований 181 пацієнт, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 207,3 на 100 000 населення, що на 14,9% менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності також зменшився на 17,5% і становить 675,2 на 100 000 населення.

З-поміж 181 пацієнта з ГПЗ у 69 (38,1%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 66 зразків матеріалів у 24 (36,4%) випадках отримано позитивні результати (табл. 8).

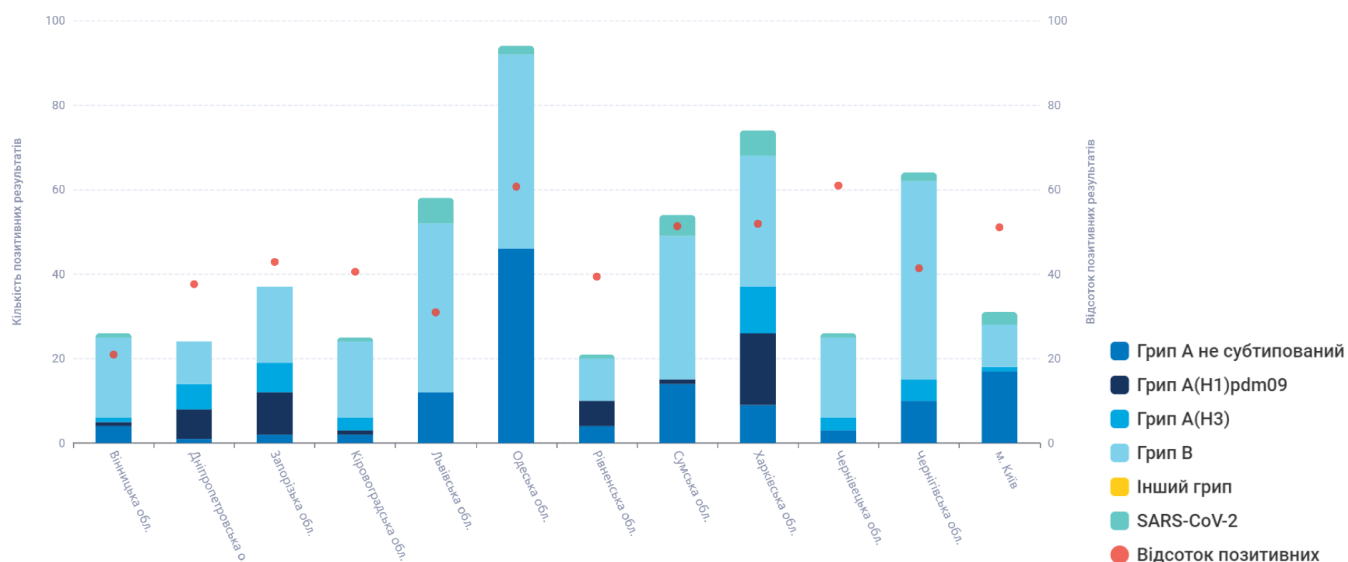
При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій фрагменти РНК RS-вірусів визначені в містах Одеса (2) і Чернігів (2).

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК вірусів грипу виявилися у ПМСД 6 дозорних міст (табл. 5).

**Таблиця 5. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 14 тиждень 2025 року.**

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdм09	Грип А(Н3)	В
Дніпро	1					1
Львів	1					1
Одеса	1					1
Рівне	2	1	1			1
Суми	5	5	5			
Чернігів	2					2
Україна	12	6	6	0	0	6

З початку епідемічного сезону від 4 537 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 1 933 (42,6%) зразка матеріалів, отримано позитивні результати у 870 (45%) випадках (рис. 6).



**Рис. 6. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 14 тиждень 2025 року)**

## 2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 179 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 77 (43%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,4%.

З-поміж 179 випадків ТГРІ у 71 (39,7%) пацієнта було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 61 зразка матеріалів у 31 (50,8%) випадку отримано позитивні результати (табл. 8).

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 5 дозорних містах України (табл.6).

**Таблиця 6. Визначення RS-вірусів в розподілі по містах України за 14 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
Вінниця	1						1
Кропивницький	1						1
Львів	1						1
Чернівці	2						2
Київ	1						1
Україна	6	0	0	0	0	0	6

При дослідженні зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК метапневмовірусів по одному випадку в містах Запоріжжя та Суми.

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК вірусів грипу виявилися у 8 дозорних містах (табл. 7).

Таблиця 7. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 14 тиждень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	1	1			1	
Запоріжжя	3					3
Кропивницький	2	1			1	1
Львів	2	1			1	1
Одеса	2					2
Рівне	2					2
Суми	1					1
Чернігів	1					1
Україна	14	3	0	0	3	11

З початку епідемічного сезону з-поміж 5 270 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 877 (35,6%) зразків матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 997 (53,1%) випадках (рис.7).

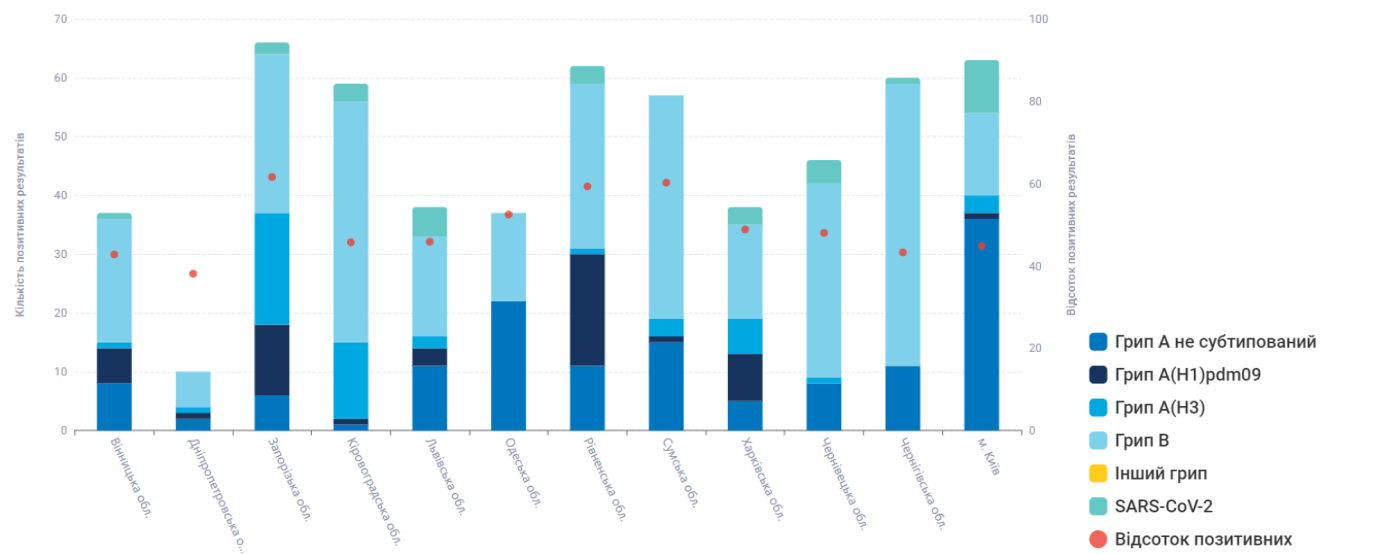


Рис. 7. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 14 тиждень 2025 року)

Таблиця 8. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 14 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	66	61	127	1 933	1 877	3 810
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	24 36,4%	31 50,8%	55 43,3%	870 45%	997 53,1%	1 867 49%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	12 50%	14 45,2%	26 47,3%	506 58,2%	542 54,4%	1 048 56,1%
А, всього	6	3	9	204	238	442
А не субтиповані	6	0	6	124	136	260

A(H1)pdm09	0	0	0	43	52	95
A(H3)	0	3	3	37	50	87
B	6	11	17	302	304	606
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	12 50%	17 54,8%	29 52,7%	365 42%	456 45,7%	821 44%
Парагрип	3	3	6	54	45	99
Аденовіруси	2	3	5	63	151	214
RS-віруси	4	6	10	47	85	132
Риновіруси	3	3	6	117	111	228
Бокавіруси	0	0	0	7	3	10
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	26	7	33
Метапневмовіруси	0	2	2	18	16	34
SARS-CoV-2	0	0	0	28	31	59
Інші респіраторні збудники	0	0	0	5	7	12