



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



# ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

**12** тиждень  
(16-22.03.2026)

Дата випуску:  
24.03.2026

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

## Резюме за 12 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 422,3 на 100 000 населення, що відповідає фоновому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 2,5% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 225 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 356,1 на 100 000 населення, що на 14% більше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 173 пацієнта; пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,4%.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 185 осіб, із них 97 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).
- У місті Києві та 16 областях (68%) встановлено циркуляцію вірусів грипу, що свідчить про їх широке географічне поширення на території України.
- У системі рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного періоду зареєстровано 7 летальних випадків серед пацієнтів із ГРВІ. За результатами лабораторних досліджень у 5 зразках клінічних матеріалів виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типів А(Н1)рdm09, А(Н3) та А (несубтипований). В одному випадку ідентифіковано фрагменти РНК метаневмовірусу, ще в одному – фрагменти ДНК аденовірусів.

## Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 29 вересня 2025 року по 22 березня 2026 року, на ГРВІ перехворіла 3 333 351 особа (9,4% від населення країни), що на 8,7% менше аналогічного періоду сезону 2024-2025 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлений 21 549 випадків захворювання на COVID-19 – 0,6% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від грипу та ГРВІ становить 195 випадків.
- Станом на 22 березня проти грипу вакциновано 78 823 особи, з них 44 572 особи з групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,54% від загальної цільової групи.

**Таблиця 1. Основні показники за 12 тиждень 2026 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	3 333 351 9 386,1	145 146 422,3	148 817 433,0	-2,5 %
	із них дітей, інтенсивний показник	1 855 903 28 338,8	86 997 1 366,8	88 445 1 389,6	-1,6 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	98 493 54 927	3 781 2 230	3 954 2 177	-173 вип. -53 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	80/69 11/5	7/5 1/1	5 0	+2 вип. +1 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	78 823 44 572	185 97	22 18	+163 особи +79 осіб
<b>Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу, SARS-CoV-2 та інших вірусів респіраторної групи інфекцій</b>					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	52 741	1 729	2 413	-684 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	8 097 15,4%	206 11,9%	348 14,4%	-142 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	3 348	148	129	+19 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 819 54,3%	82 55,4%	74 57,4%	+8 досл.
<b>Інформація про захворюваність на COVID-19</b>					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	21 549 3 550	118 33	123 24	-5,6 % +36,8 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 883 1 419	46 16	57 13	-11 вип. +3 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	115, в т.ч. 8 0	0 0	0 0	0 вип.

## Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (11 тиждень 2026 року)

За даними спільного бюлетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я та Європейського центру профілактики і контролю захворювань (<https://erviss.org>), у країнах, що межують з Україною, епідемічна ситуація з грипу та ГРВІ характеризується різною інтенсивністю перебігу епідемічного процесу. Зокрема, середній рівень інтенсивності епідемічного процесу зареєстровано у Польщі. Водночас у Молдові відзначається низький рівень інтенсивності епідемічного процесу.

За показниками географічного поширення вірусів грипу про широке розповсюдження повідомляється з Молдови, тоді як у Польщі реєструється регіональний рівень поширення.

На звітному тижні інформацію про реєстрацію випадків захворюваності на грип не надали Білорусь Румунії, Словаччині та Угорщина (рис. 1).

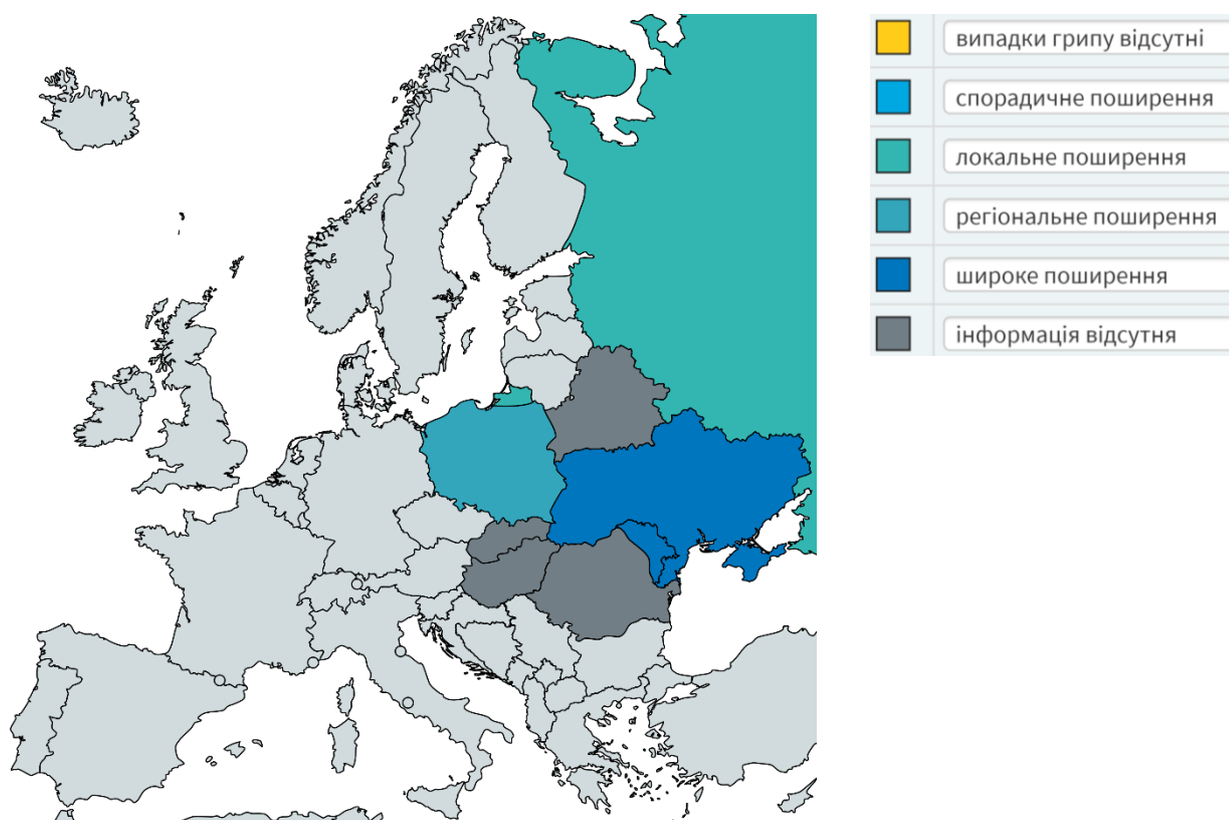


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 11 тиждень 2026 року

## Моніторинг рівня підвищеної смертності

За даними щотижневих звітів Європейської системи моніторингу надлишкової смертності EuroMOMO, до якої станом на 11-й тиждень 2026 року долучилися 26 країн Європейського регіону, об'єднані оцінки смертності від усіх причин свідчать про очікувані рівні смертності в усіх вікових групах серед країн-учасниць.

Слід зазначити, що результати аналізу можуть змінюватися залежно від переліку країн, включених до щотижневого звіту, а також із урахуванням затримок у реєстрації випадків смерті, що є типовим для систем оперативного моніторингу смертності.

# Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

## 1. Гострі респіраторні вірусні інфекції (ГРВІ)

Дані рутинного епіднагляду за 12 тижднів 2026 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 145 146 осіб, із них 86 997 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 59,9%.

Загальна кількість зареєстрованих випадків ГРВІ та COVID-19 та померлих від ускладнень у розрізі регіонів наведено в додатку 1.

Найбільша кількість випадків зафіксована у місті Києві (10 938 випадків), Київській (13 920 випадків), Дніпропетровській (10 403 випадки) та Львівській (10 126 випадків) областях. Такий розподіл випадків значною мірою обґрунтовується високою чисельністю та щільністю населення в зазначених територіально-адміністративних одиницях.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 422,3 на 100 000 населення, що відповідає фоновому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 2,5% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 2).

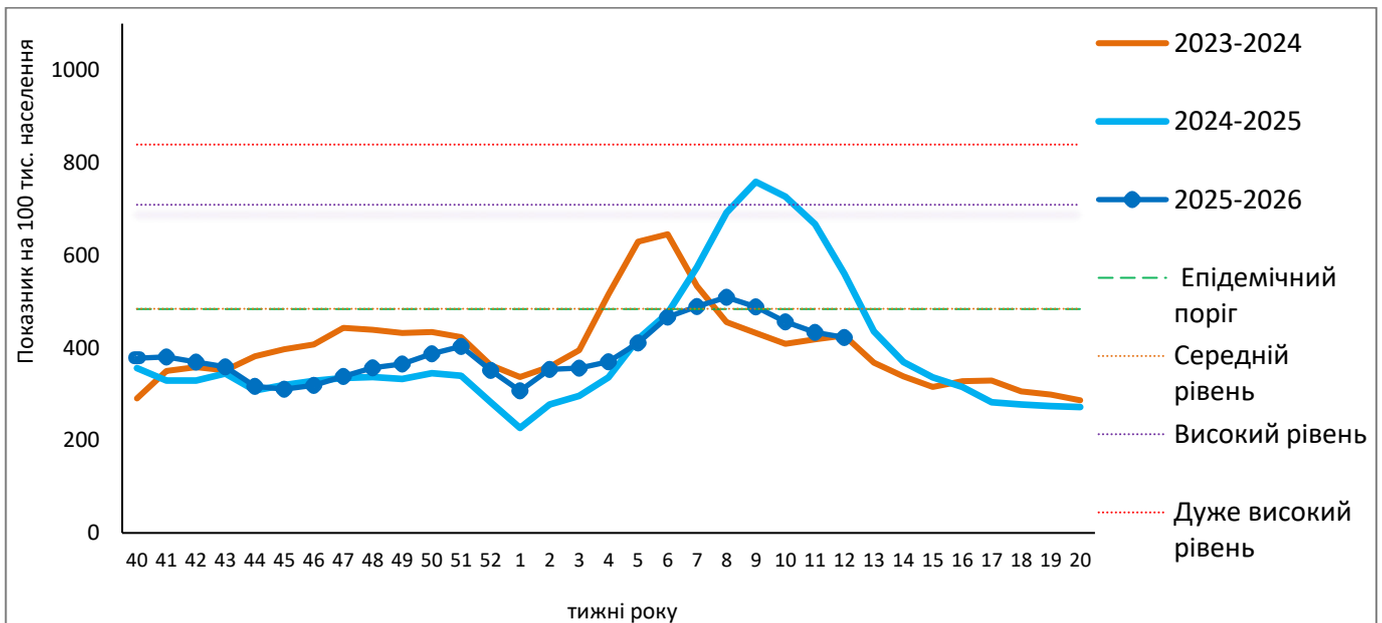


Рис. 2. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 12 тижднів 2026 року

Епідемічна ситуація на 12-му тижні характеризується стабілізацією та поверненням рівнів захворюваності до типових для цього періоду сезонних показників, що свідчить про завершення фази підвищеної активності ГРВІ. Прогнозується, що найближчим часом кількість регіонів із перевищенням епідемічних порогів зменшуватиметься, а випадки перевищення матимуть поодинокий або короткочасний характер. Разом із тим, в окремих громадах можуть зберігатися локальні осередки підвищеної захворюваності, що потребує подальшого епідеміологічного моніторингу та оперативного реагування.



Крім того, у Львівській області зареєстровано один летальний випадок від пневмонії, спричиненої метапневмовірусом, а в Кіровоградській області – один летальний випадок від пневмонії, спричиненої аденовірусною інфекцією.

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

Протягом звітного тижня за даними рутинного епіднагляду серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ зареєстровано 118 пацієнтів, які мали позитивні результати тесту на COVID-19, що на 5,6% менше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,1%, що не впливає на перебіг епідемічного процесу з ГРВІ. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 46 (39%) осіб.

Найбільша кількість випадків COVID-19 на 100 000 населення зареєстрована в Херсонській області (рис. 4).

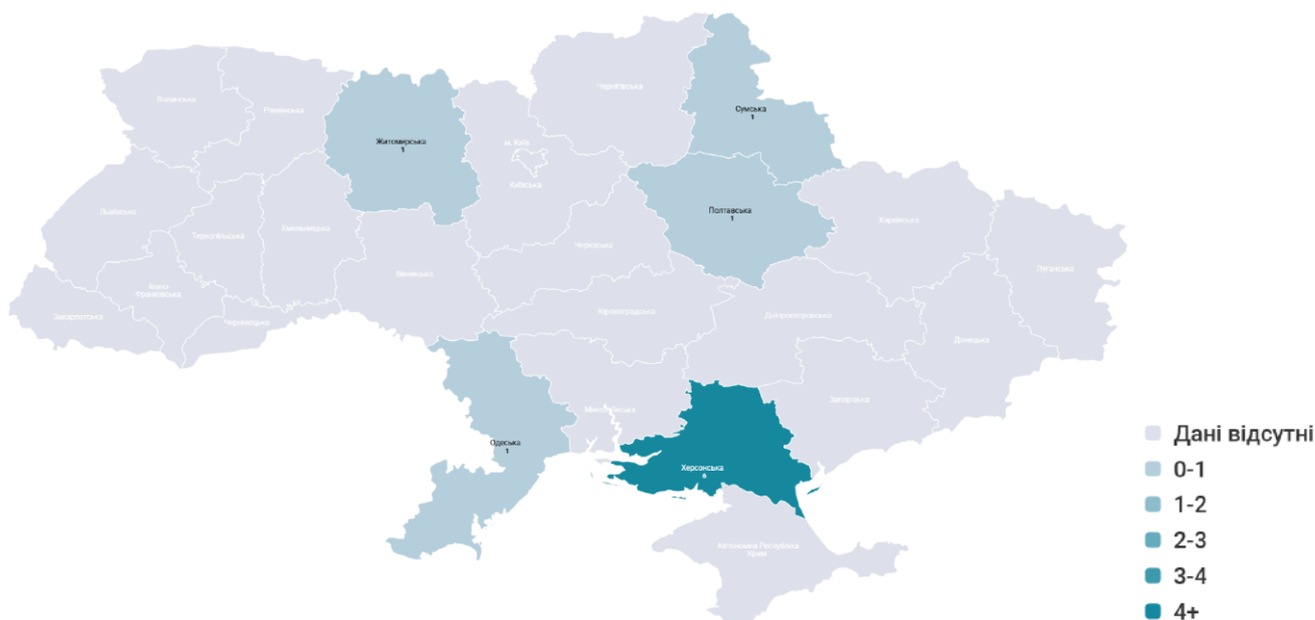


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 12 тижень 2026 року

Серед дітей віком до 17 років зареєстровано 33 підтверджені випадки COVID-19, що на 36,8% більше показників минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримали 16 дітей віком до 17 років, що становить 34,8% від загальної кількості госпіталізованих осіб із COVID-19.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня летальних випадків серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, не зареєстровано.

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

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 1 729 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 206 (11,9%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій, із них 17 (8,3%) випадках встановлено віруси SARS-CoV-2 (табл. 2).

**Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 12 тиждень 2026 року**

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	592	11 125
Кількість позитивних результатів, (%)	86 14,5%	3 065 27,6%
A не субтипований	68	2 197
A(H1)pdm09	2	14
A(H3)	14	828
B	2	26
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1 137	41 616
Кількість позитивних результатів, (%)	120 10,6%	5 032 12,1%
Парагрип	2	68
Аденовіруси	18	629
RS-віруси	45	325
Риновіруси	19	345
Бокавіруси	3	57
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	23
Метапневмовіруси	15	167
SARS-CoV-2	17	3 418

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в місті Києві та 14 областях України визначені фрагменти РНК вірусів грипу типу А (табл. 3).

**Таблиця 3. Етіологічна структура вірусів грипу в розрізі областей України, 12 тиждень 2026**

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	A не субтипований	Грип A(H1)pdm09	Грип A(H3)	B
Вінницька	1	1			1	
Волинська	6	5	5			1
Дніпропетровська	15	15	8	2	5	
Житомирська	8	8	5		3	
Запорізька	8	7	2		5	1
Київська	4	4	4			
Львівська	2	2	2			
Миколаївська	2	2	2			
Полтавська	3	3	3			
Рівненська	1	1	1			
Харківська	6	6	6			
Херсонська	1	1	1			
Хмельницька	4	4	4			
Чернівецька	5	5	5			
м.Київ	20	20	20			
<b>Україна</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>2</b>

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК RS-вірусів у місті Києві та 9 областях України (табл.4).

**Таблиця 4. Визначення RS-вірусів в розрізі областей України за 12 тиждень 2026 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
Вінницька	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Дніпропетровська	4	2	0	0	3	3	<b>12</b>
Запорізька	1	4	0	0	0	0	<b>5</b>
Київська	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
Львівська	1	1	0	0	1	0	<b>3</b>
Миколаївська	0	0	0	0	2	0	<b>2</b>
Одеська	3	0	0	0	0	1	<b>4</b>
Херсонська	0	4	1	0	1	0	<b>6</b>
Чернівецька	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
м. Київ	2	3	0	2	2	0	<b>9</b>
<b>Україна</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>45</b>

## Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

### 1. Дозорний епіднагляд за грипозними захворюваннями

Дозорний епіднагляд 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 18 стаціонарних закладів охорони здоров'я (дозорні лікарні).

За інформацією, наданою 15 закладами ПМСД, протягом 12 тижня 2026 року зареєстровано 225 пацієнтів, клінічний стан яких відповідав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становив 229,7 на 100 000 населення, що на 12% більше порівняно з попереднім тижнем. Серед дітей віком до 17 років рівень захворюваності збільшився на 19,5% та становив 784,0 на 100 000 населення.

З-поміж 225 пацієнтів із ГПЗ у 79 (35,1%) осіб було відібрано зразки клінічних матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 77 зразків клінічних матеріалів у 38 (49,4%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

Позитивні результати на визначення фрагментів РНК вірусів грипу типу А отримано з ПМСД 5 дозорних міст (табл. 5).

**Таблиця 5. Етіологічна структура вірусів грипу в розрізі дозорних міст за 12 тиждень 2026**

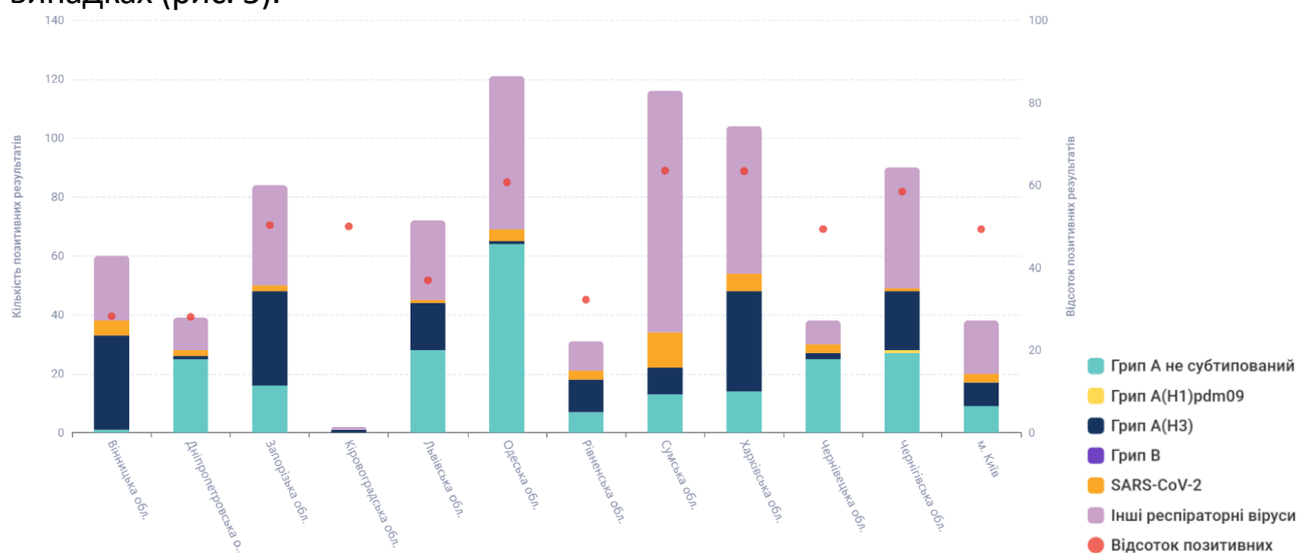
Реґіон	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	1	1			1	
Дніпро	4	4	3		1	
Львів	1	1	1			
Суми	1	1			1	
Харків	3	3			3	
<b>Україна</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

У межах дозорного епіднагляду триває дослідження зразків на збудники респіраторних інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК RS-вірусів в 7 дозорних містах (табл. 6).

**Таблиця 6. Визначення RS-вірусів в розрізі дозорних міст за 12 тиждень 2026 року**

Реґіон	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
Дніпро					2		2
Львів	2						2
Одеса	1	1			1	1	4
Суми	1				2	1	4
Харків		1					1
Чернігів	1				1		2
<b>Україна</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>16</b>

З початку епідемічного сезону від 4 352 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 1 603 (36,8%) зразків клінічних матеріалів, отримано позитивні результати у 796 (49,4%) випадках (рис. 5).



**Рис. 5. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 12 тиждень 2026 року**

## 2. Дозорний епідагляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 18 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 173 пацієнта, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 88 (50,9%) – діти віком до 17 років.

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

З-поміж 173 випадків ТГРІ у 75 (43,4%) пацієнтів було взято клінічні зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 71 зразка клінічного матеріалу у 44 (49,4%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

В 6 дозорних містах України під час дослідження зразків клінічних матеріалів від пацієнтів, клінічний стан яких відповідав ТГРІ, визначено фрагменти РНК вірусів грипу типів А (табл. 7).

**Таблиця 7. Етіологічна структура вірусів грипу в розрізі дозорних міст за 12 тиждень 2026**

Регіон	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	2	2			2	
Дніпро	1	1			1	
Кропивницький	2	2			2	
Рівне	2	2	1		1	
Харків	2	2			2	
Київ	6	6	6			
<b>Україна</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

На звітному тижні в зразках матеріалів від пацієнтів із ТГРІ визначені фрагменти РНК RS-вірусів в 7 дозорних містах (табл. 8).

**Таблиця 8. Визначення RS-вірусів в розрізі дозорних міст України за 12 тиждень 2026 року**

Регіон	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
Дніпро		1					1
Кропивницький	2						2
Львів	2						2
Суми		1					1
Харків	2						2
Київ	2	1					3
<b>Україна</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

З початку епідемічного сезону з-поміж 5 084 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 745 (34,3%) зразків клінічних матеріалів. Отримано позитивні результати на визначення вірусів респіраторної групи інфекцій в 1 023 (58,6%) випадках (рис. 6).

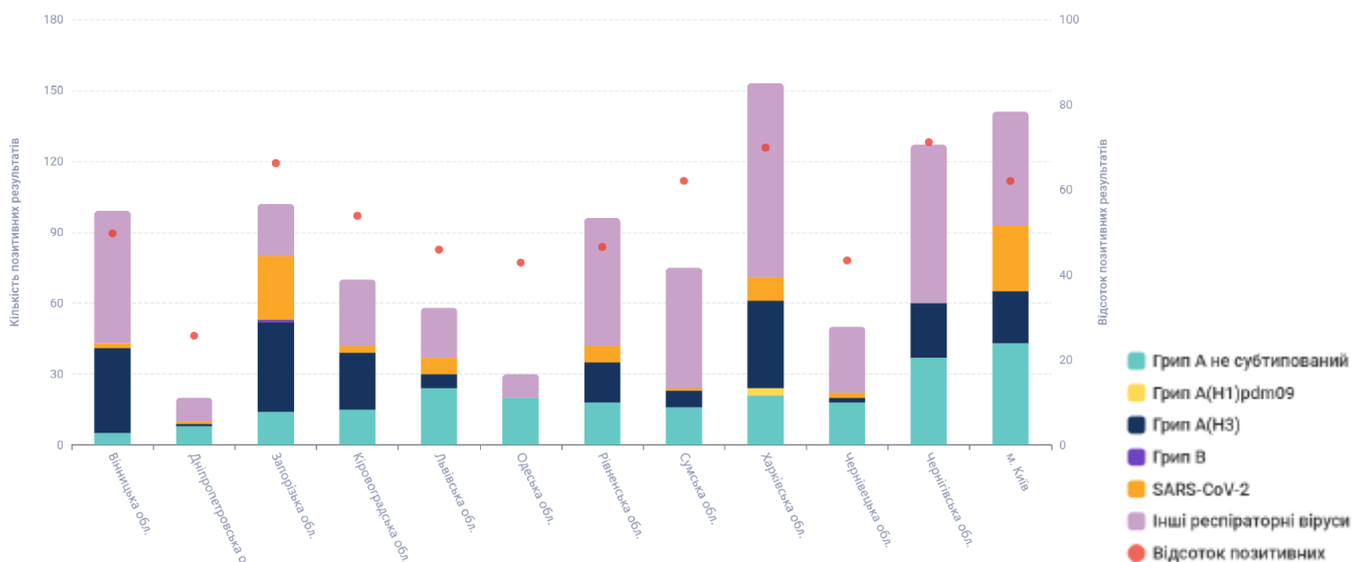


Рис. 6. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 12 тиждень 2026 року

Таблиця 9. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 12 тиждень 2026 року

Показники	Звітний тиждень		Всього за звітний тиждень	Сезон 2025/2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	77	71	148	1 603	1 745	3 348
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	38 49,4%	44 62%	82 55,4%	796 49,7%	1 023 58,6%	1 819 54,3%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	10 26,3%	15 34,1%	25 30,5%	397 49,9%	456 44,7%	853 47%
А, всього	10	15	25	397	455	852
А не субтиповані	4	7	11	229	239	468
А(H1)pdm09	0	0	0	1	3	4
А(H3)	6	8	14	167	213	380
В	0	0	0	0	1	1
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	28 73,7%	29 65,9%	57 69,5%	399 50,2%	567 55,5%	966 53,2%
Парагрип	0	0	0	44	48	92
Аденовіруси	1	5	6	32	149	181
RS-віруси	16	12	28	55	49	104
Риновіруси	7	3	10	116	107	223
Бокавіруси	0	0	0	7	11	18
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	0	1	10	2	12
Метапневмовіруси	2	8	10	50	44	94
SARS-CoV-2	0	1	1	42	88	130
Інші респіраторні збудники	1	0	1	43	69	112

## Звіт про секвенування (12 тиждень)

З метою подальшого вивчення виявлених вірусів грипу проводиться їх дослідження шляхом повногеномного секвенування.

Станом на 23 березня 2026 року опрацьовано 1029 зразків, відібраних у пацієнтів із діагнозами грип та ГРВІ, які мали позитивний результат при дослідженні методом ПЛР. Всього секвеновано 254 зразків. З них – 236 зразків вірусу грипу, що надійшли з наступних областей: Київської – 26, Житомирської – 19, Вінницької – 15, Хмельницької – 13, Сумської – 13, Харківської – 13, Львівської – 12, Одеської – 12, Чернівецької – 10, Рівненської – 10, Запорізької – 10, Чернігівської – 10, Тернопільської – 9, Херсонської – 7, Волинської – 7, Миколаївської – 6, Черкаської – 5, Дніпропетровської – 5, Кіровоградської – 1 та м. Києва – 33.

Також проведено секвенування щодо 18 зразків, які належать до негрипозних респіраторних вірусів: 4 – аденовірус (AdV) В, 3 – риновірус (HRV) А, 2 – метапневмовірус (MPV), 2 – віруси парагрипу (PIV) 3, 2 – респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) В, 1 – AdV С, 1 – HRV С, 1 – PIV 4, 1 – SARS-CoV-2 XFG.3.3 та 1 – SARS-CoV-2 XFG.3.

Результати секвенування штамів вірусів грипу завантажено до всесвітньої бази даних вірусних геномів GISAID для подальшого епідеміологічного аналізу на глобальному рівні.

Отримані дані свідчать про те, що секвеновані в Україні циркулюючі штами вірусів грипу генетично подібні до референсних штамів, наведених у таблиці 10.

**Таблиця 10. Генетична характеристика вірусів грипу**

Субтип/лінія	Референс	Клада	Субклада	Кількість
H3N2	A/Singapore/GP20238/2024	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	К	80
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	К	45
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.2	20
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	-	5
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.3	3
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.4	1
H3N2	A/Singapore/GP20238/2024	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.3	1
H1N1	A/Missouri/11_cell/2025	6B.1A.5a.2a.1	D.3.1.1	46
H1N1	A/Victoria/4897/2022	6B.1A.5a.2a.1	D.3.1.1	28
H1N1	A/Victoria/4897/2022	6B.1A.5a.2a.1	D.3.1	3
H1N1	A/Victoria/4897/2022	6B.1A.5a.2a.1	-	2
H1N1	A/Victoria/4897/2022	6B.1A.5a.2a.1	C.1	1
B/Victoria	B/Austria/1359417/2021	V1A.3a.2	C.3	1

**Кількість зареєстрованих випадків ГРВІ та COVID-19 і померлих від ускладнень  
у розрізі регіонів України, 12 тиждень 2026 року**

	COVID-19				ГРВІ, у т.ч. грип (без COVID-19)			
	Кількість осіб з позитивним результатом тесту на COVID-19	Кількість померлих			Випадки за попереднім діагнозом	Кількість померлих		
		всього	з них у стаціонарних відділеннях закладів охорони здоров'я	з них дітей до 17 років		всього	з них у стаціонарних відділеннях закладів охорони здоров'я	з них дітей до 17 років
Вінницька	3				6585	1	1	
Волинська	1				6291			
Дніпропетровська	13				10390			
Донецька					626	1	1	
Житомирська	11				7830	1	1	
Закарпатська	2				3909			
Запорізька					2874			
Івано-Франківська	4				5608			
Київська	2				13918			
Кіровоградська					4204	1	1	
Луганська								
Львівська	3				10123	1	1	
Миколаївська	2				3878			
Одеська	29				9648			
Полтавська	8				8066			
Рівненська	1				7318			
Сумська	11				4009			
Тернопільська	5				4139			
Харківська	5				3756	1	1	
Херсонська	8				290			
Хмельницька	1				6485			
Черкаська	2				5950			
Чернівецька					4141			
Чернігівська	2				4057			
м. Київ	5				10933	1	1	
<b>Україна</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>145028</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

**Динаміка реєстрації випадків захворювання на ГРВІ та кількості госпіталізацій в розрізі регіонів України,  
40 тиждень 2025 – 12 тиждень 2026 років**

Регіон	Динаміка реєстрації випадків ГРВІ, абс.ч.	Динаміка госпіталізації пацієнтів із ГРВІ, абс.ч.
Вінницька		
Волинська		
Дніпропетровська		
Донецька		
Житомирська		
Закарпатська		
Запорізька		
Івано-Франківська		
Київська		
Кіровоградська		
Луганська		
Львівська		
м. Київ		
Миколаївська		
Одеська		
Полтавська		
Рівненська		
Сумська		
Тернопільська		
Харківська		
Херсонська		
Хмельницька		
Черкаська		
Чернівецька		
Чернігівська		
<b>Україна, всього</b>		