



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



# ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

**08** тиждень  
(16-22.02.2026)

Дата випуску:  
24.02.2026

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

## Резюме за 08 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 508,9 на 100 000 населення, що відповідає середньому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 4,1% більше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 273 пацієнти, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 450,6 на 100 000 населення, що на 11,6% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстрований у 284 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 5,4%.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримала 71 особа, із них 56 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).
- У 21 області та місті Києві (88%) встановлено циркуляцію вірусів грипу, що свідчить про їх широке географічне поширення на території України.
- Зареєстровано 5 летальних випадків серед пацієнтів із ГРВІ в рутинній системі епідеміологічного нагляду. За результатами лабораторних досліджень у зразках клінічного матеріалу виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типу А (несубтипований).

## Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 29 вересня 2025 року по 22 лютого 2026 року, на ГРВІ перехворіло 2 714 722 особи (7,6% від населення країни), що на 1,3% більше аналогічного періоду сезону 2024-2025 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 20 946 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 169 випадків.
- Станом на 22 лютого проти грипу вакциновано 78 460 осіб, з них 44 311 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,54% від загальної цільової групи.

**Таблиця 1. Основні показники за 08 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	2 714 722 7644,2	174 911 508,93	168 030 488,9	+4,1 %
	із них дітей, інтенсивний показник	1494767 22824,4	94 888 1490,8	86 384 1 357,2	+9,8 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	81 896 45 537	5 771 3 281	5 685 3 143	+86 вип. +138 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	57/49 8/3	5	7/6 1/0	-2 вип. -1 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	78 460 44 311	71 56	103 78	-32 осіб -22 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	43 654	2 734	2 559	+175 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	6 774 15,5%	511 18,7%	489 19,1%	+22 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	2 702	145	157	-12 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 470 54,4%	97 66,9%	109 69,4%	-12 досл.
<b>Інформація про захворюваність на COVID-19</b>					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	20 946 3 400	196 50	225 64	-12,3 % -21,8 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 618 1 338	85 19	77 15	+8 вип. +4 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	112, в т.ч. 8  0	0  0	2, в т.ч. 0  0	-2 вип.

## Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (07 тиждень 2026 року)

За даними спільного бюлетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я та Європейського центру профілактики і контролю захворювань (<https://erviss.org>) середній рівень інтенсивності епідемічного процесу зареєстрований у Польщі, Словаччині та Угорщині. В той же час у Білорусії та Молдові зафіксовано низьку інтенсивність епідемічного процесу.

Інформація про широке географічне поширення вірусів грипу надійшла з Білорусії, Молдови, Угорщини та Польщі, тоді як із Словаччини повідомлено про регіональне поширення (рис. 1).

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

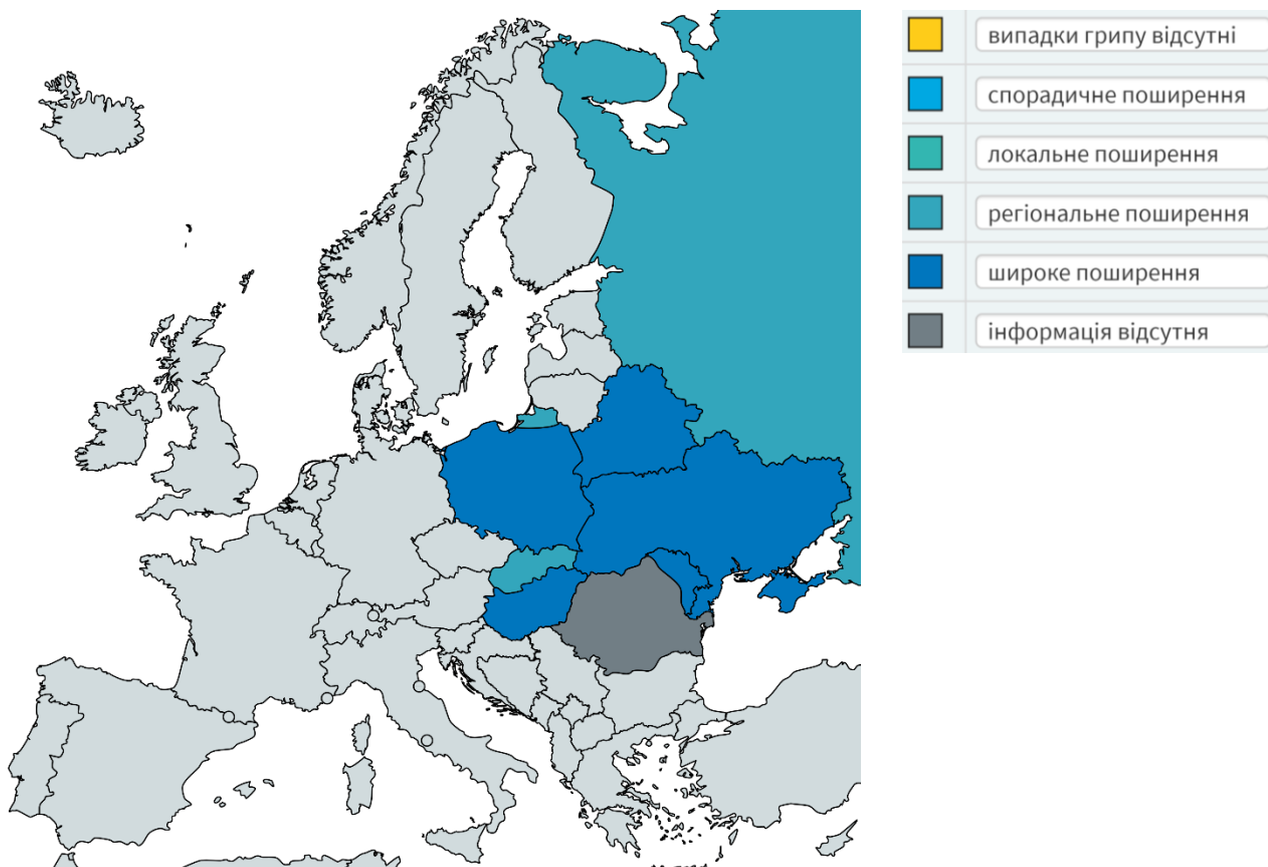


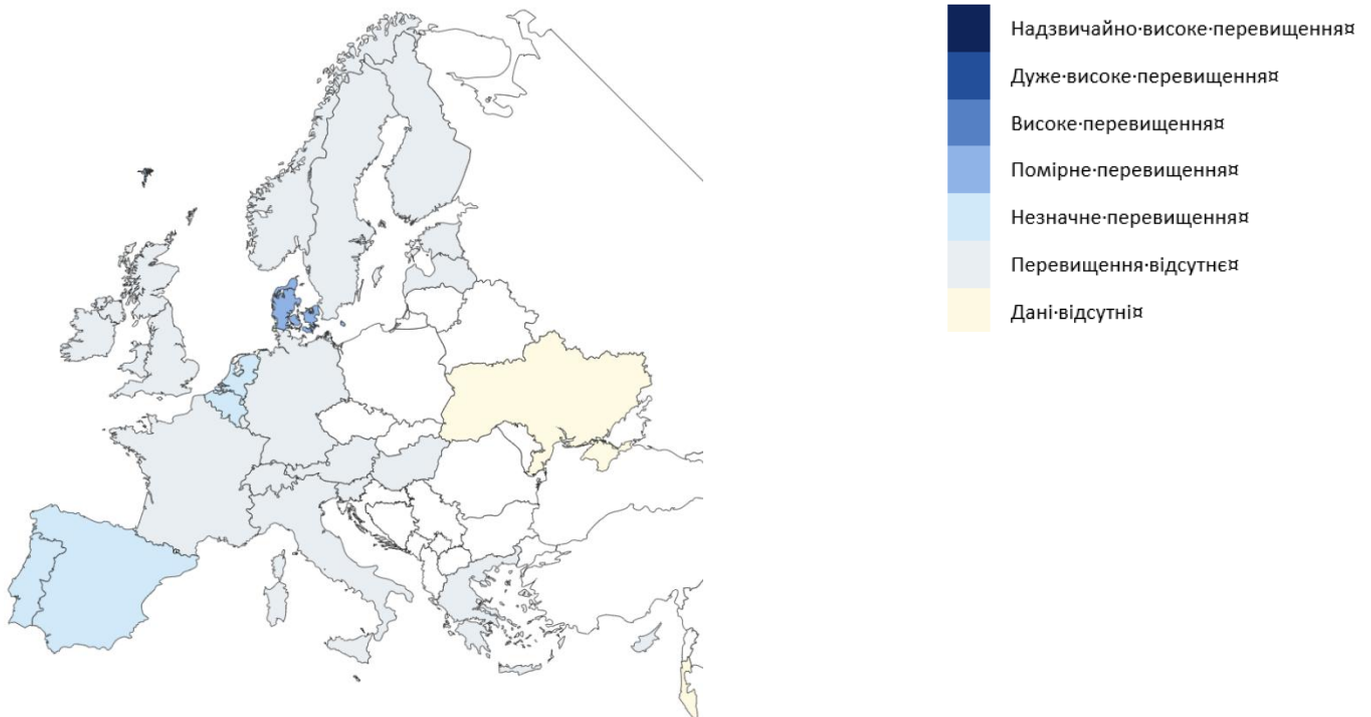
Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 07 тиждень 2026 року

## Моніторинг рівня підвищеної смертності

За даними щотижневих звітів EuroMOMO – Європейської системи моніторингу надлишкової смертності, до якої станом на 7-й тиждень 2026 року долучилися 26 країн Європейського регіону, зафіксовано підвищення рівня смертності від усіх причин як у загальній популяції, так і серед осіб віком понад 65 років. Хоча показники за 4-7-й тижні залишаються підвищеними, спостерігається тенденція до їх зниження порівняно з піковими рівнями смертності, зареєстрованими на 2-му тижні року.

Помірний рівень надлишкової смертності від усіх причин зареєстровано лише в Данії (Z-показник – 5,2), що може свідчити про вплив інтенсивних епідеміологічних чинників, зокрема сезонного підйому захворюваності на гострі респіраторні вірусні інфекції, а також несприятливих погодних умов.

Низький рівень надлишкової смертності від усіх причин зафіксовано в Бельгії, Нідерландах, Іспанії та Португалії. В інших країнах Європейського регіону перевищення загальної смертності не зареєстровано після завершення тривалого періоду підвищеної смертності, пов'язаного з пандемією COVID-19 (рис. 2).



**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, 07 тиждень 2026 року**

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

<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 08 тиждень 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 174 911 осіб, із них 94 888 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 54,3%.

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 (13 317 випадків), Київській (17 755 випадків), Дніпропетровській (14 731 випадок) та Львівській (11 769 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 508,9 на 100 000 населення, що відповідає середньому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 4,1% більше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

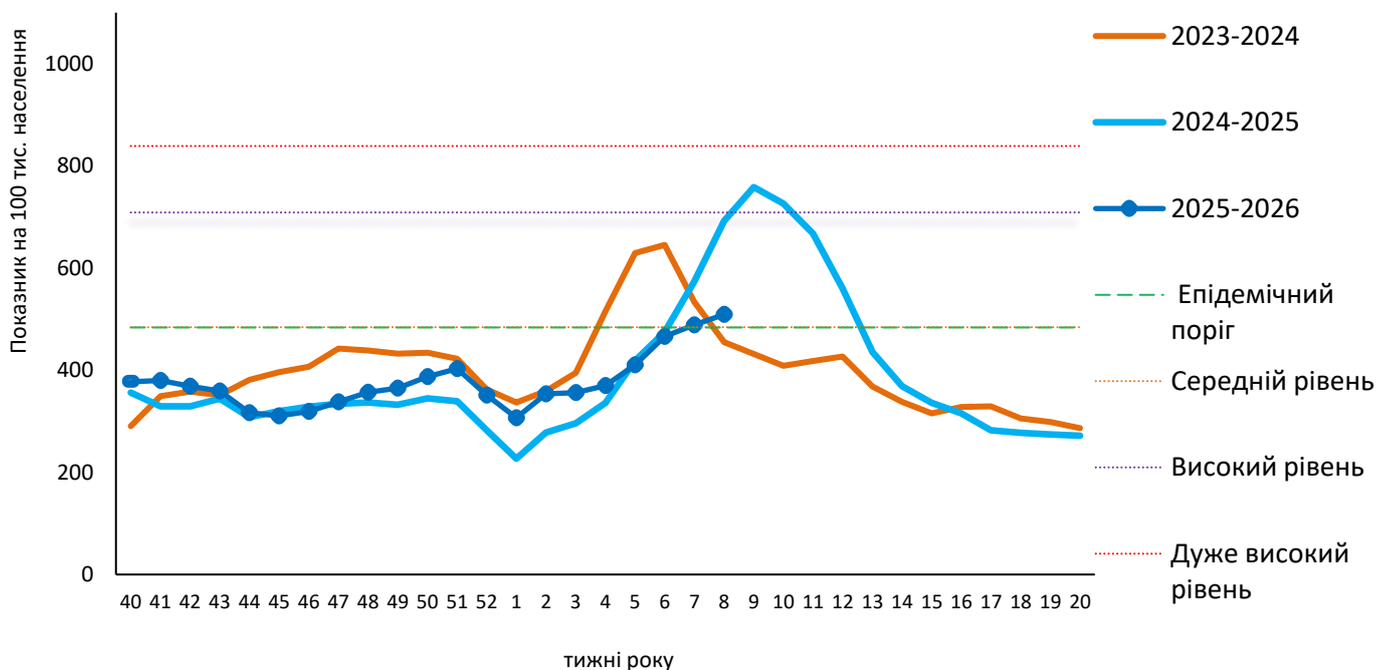
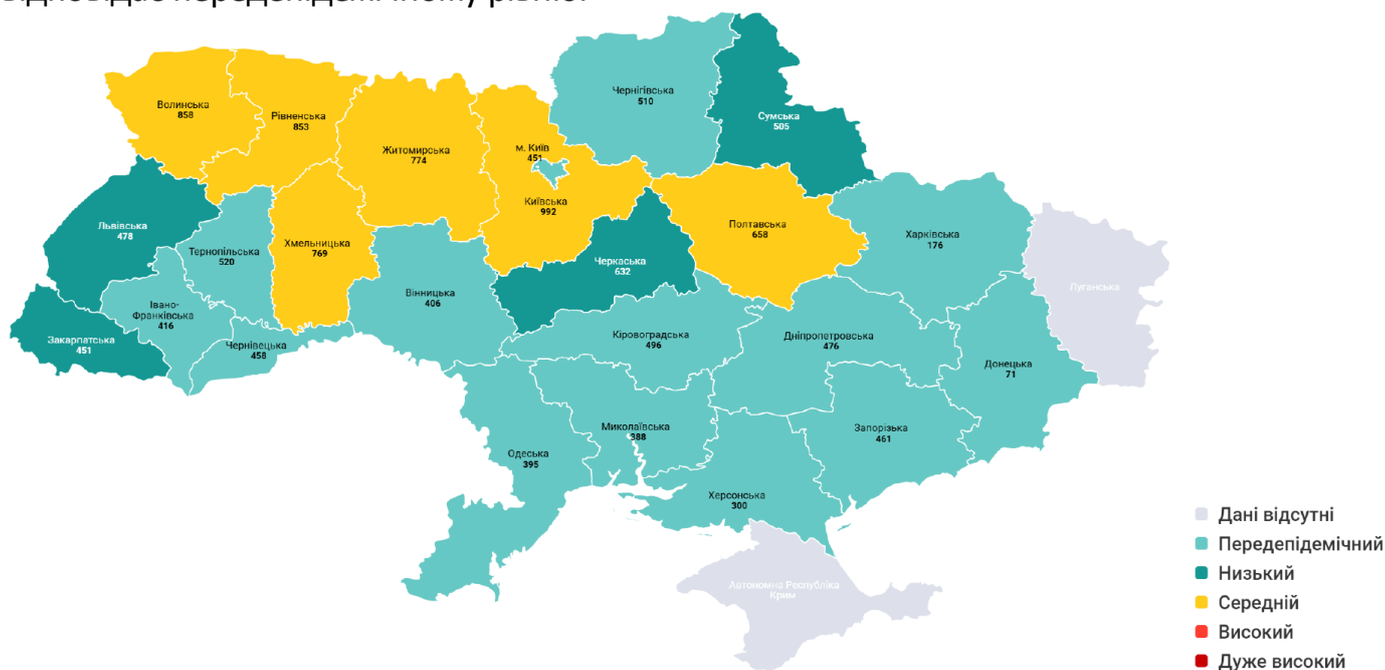


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 08 тиждень 2026 року

Епідемічна ситуація з ГРВІ в Україні залишається неоднорідною за територіальним розподілом, що зумовлено поєднанням демографічних, соціально-побутових, міграційних та зовнішніх чинників. У лютому 2026 року на перебіг епідемічного процесу продовжують впливати наслідки масованих ракетних обстрілів, зокрема перебої з електро- та тепlopостачанням, обмежений доступ до належних умов проживання та перебування населення в укриттях і пунктах тимчасового розміщення, що потенційно підвищує вразливість окремих груп населення до респіраторних інфекцій у низці регіонів. Динаміка реєстрації випадків захворювання на ГРВІ та кількості госпіталізованих осіб в розрізі регіонів наведені в додатку 2.

На рисунку 4 представлений розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. На звітному тижня перевищення середнього рівня інтенсивності епідемічного процесу спостерігалось в Волинській, Житомирській, Київській, Полтавській, Рівненській та Хмельницькій областях. В той же час у Закарпатській, Львівській, Сумській та Черкаській областях зареєстровано низький рівень. В інших областях України та місті Києві ситуація з епідемічної активності стабільна та відповідає передепідемічному рівню.



**Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 08 тиждень 2026 року**

З 16 по 22 лютого 2026 року було госпіталізована 5 771 особа (3,3% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 3 281 – діти віком до 17 років, що становить 56,9% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епіднагляду зареєстровано 5 летальних випадків внаслідок грипу. Летальні випадки сталися у Житомирській (2), та Полтавській (1) областях та місті Києві (2). За результатами лабораторних досліджень виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типу А (не субтипований). Всі померлі не були вакциновані проти грипу до початку епідемічного сезону.



**Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 08 тиждень 2026 року**

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	934	7 959
Кількість позитивних результатів, (%)	342 36,6%	2 385 30%
А не субтипований	243	1633
А(Н1)рdm09	0	4
А(Н3)	97	725
В	2	24
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1 800	35 695
Кількість позитивних результатів, (%)	169 9,4%	4 388 12,3%
Парагрип	1	62
Аденовіруси	46	480
RS-віруси	30	138
Риновіруси	25	275
Бокавіруси	8	45
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	19
Метапневмовіруси	18	91
SARS-CoV-2	40	3 278

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в місті Києві та 19 областях України визначені фрагменти РНК вірусів грипу типів А та В (табл. 3).

**Таблиця 3. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі по областях України за 08 тиждень 2026 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	12	12	12			
Дніпропетровська	93	93	31		62	
Житомирська	39	39	34		5	
Закарпатська	2	2	2			
Запорізька	24	24	18		6	
Київська	9	9	4		5	
Львівська	7	7	6		1	
Миколаївська	6	6	2		4	
Одеська	5	5	5			
Полтавська	21	21	21			
Рівненська	2	2	1		1	
Сумська	4	4			4	
Тернопільська	3	3	3			
Харківська	9	7	7			2
Херсонська	5	5	5			
Хмельницька	31	31	31			
Черкаська	20	20	12		8	
Чернівецька	6	6	6			
м.Київ	43	43	43			
<b>Україна</b>	<b>342</b>	<b>340</b>	<b>243</b>	<b>0</b>	<b>97</b>	<b>2</b>

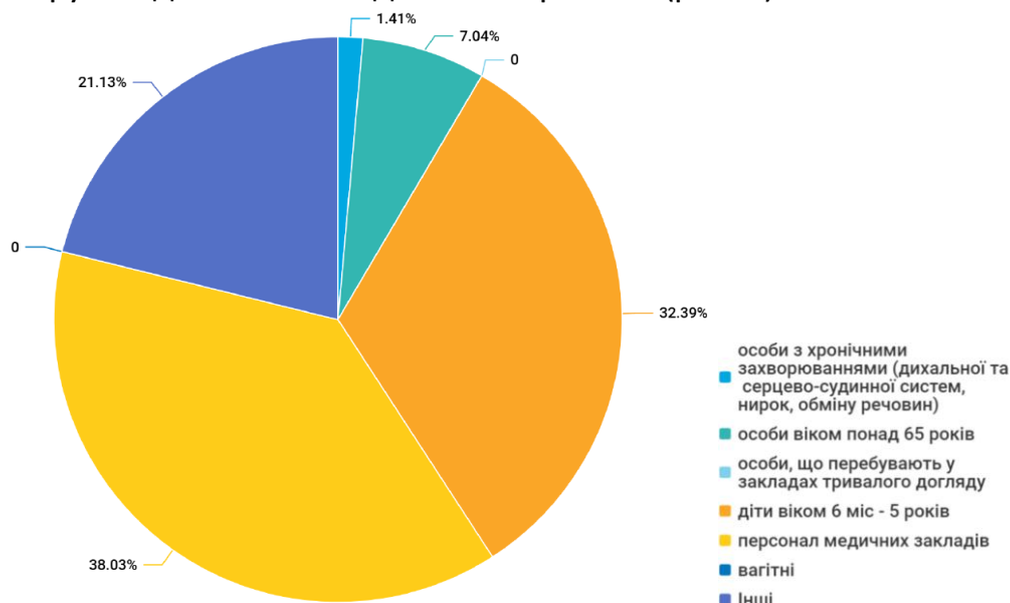
В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК RS-вірусів у 14 областях України (табл.4).

**Таблиця 4. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 08 тиждень 2026 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	
Вінницька	2	0	0	0	0	0	2
Волинська	0	0	0	1	0	0	1
Дніпропетровська	2	1	0	0	3	0	6
Закарпатська	0	0	0	0	1	0	1
Запорізька	1	0	1	0	1	0	3
Київська	0	0	0	0	1	0	1
Львівська	0	1	0	0	0	0	1
Одеська	4	0	0	0	0	0	4
Полтавська	0	0	0	0	1	0	1
Херсонська	4	1	0	0	0	0	5
Хмельницька	1	0	0	0	0	0	1
Черкаська	0	0	0	0	1	0	1
Чернівецька	0	0	0	0	0	1	1
м.Київ	0	0	0	0	1	1	2
<b>Україна</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>30</b>

#### 4. Вакцинація проти грипу

За 08 тиждень 2026 року проти грипу вакцинована всього 71 особа, зокрема 56 (78,9%) осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).



**Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 08 тиждень 2026 року**

## Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

### 1. Дозорний епіднагляд за грипоподібними 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 08 тижня 2026 року зареєстровано 273 пацієнта, клінічний стан яких відповідав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становив 301,2 на 100 000 населення, що на 18,7% більше порівняно з попереднім тижнем. Серед дітей віком до 17 років рівень захворюваності зменшився на 8,1% та становив 792,5 на 100 000 населення.

З-поміж 273 пацієнтів із ГПЗ у 80 (29,3%) осіб було відібрано зразки клінічних матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 71 зразка клінічного матеріалу у 44 (62%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

Позитивні результати на визначення фрагментів РНК вірусів грипу типу А отримано з ПМСД 8 дозорних міст (табл. 5).

**Таблиця 5. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 08 тиждень 2026 року.**

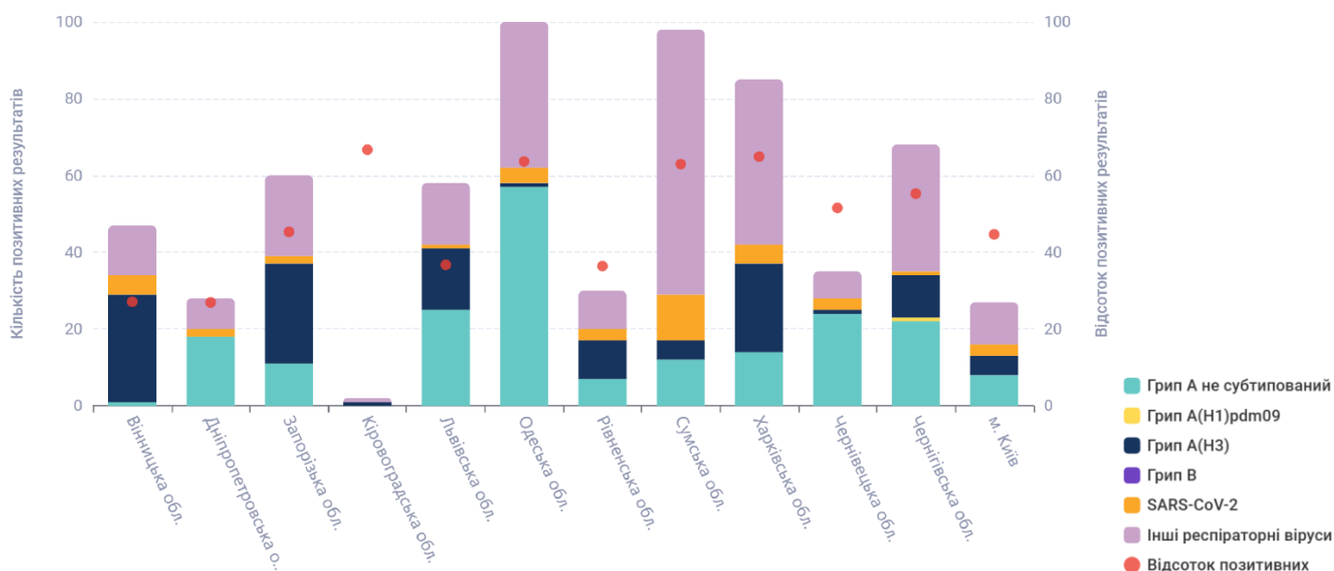
Регіон	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	4	4			4	
Запоріжжя	7	7	3		4	
Львів	2	2	1		1	
Суми	1	1			1	
Харків	8	8			8	
Чернівці	1	1	1			
Чернігів	1	1			1	
м.Київ	3	3	3			
Україна	27	27	8	0	19	0

У межах дозорного епіднагляду триває дослідження зразків на збудники респіраторних інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК RS-вірусів в 5 дозорних містах (табл. 6).

**Таблиця 6. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 08 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
Запоріжжя					1		1
Одеса		2					2
Суми	1						1
Чернівці				1			1
м.Київ						1	1
Україна	1	2	0	1	1	1	6

З початку епідемічного сезону від 3 495 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 1 284 (36,7%) зразка клінічних матеріалів, отримано позитивні результати у 639 (49,8%) випадках (рис. 7).



**Рис. 7. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 08 тиждень 2026 року**

## 2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 18 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 284 пацієнта, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 132 (46,5%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 5,4%.

З-поміж 284 випадків ТГРІ у 85 (29,9%) пацієнтів було взято клінічні зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 74 зразків клінічного матеріалу у 53 (71,6%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

В 9 дозорних містах України під час дослідження зразків клінічних матеріалів від пацієнтів, клінічний стан яких відповідав ТГРІ, виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типу А (табл. 7).

**Таблиця 7. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 08 тиждень 2026 року.**

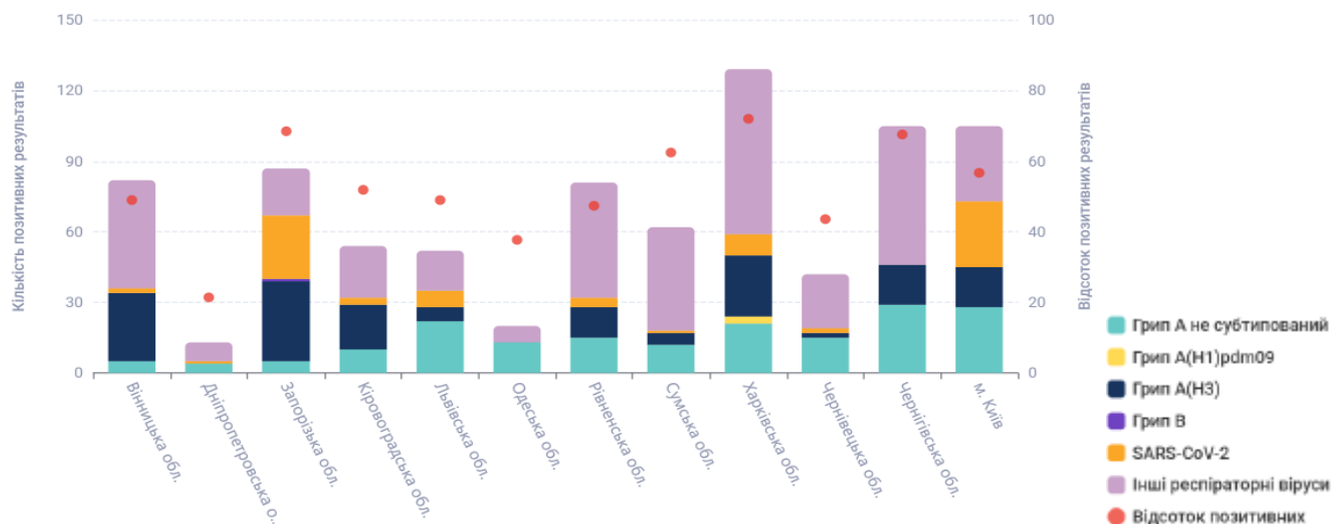
Реґіон	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	4	4			4	
Дніпро	1	1	1			
Запоріжжя	4	4	2		2	
Кропивницький	4	4	3		1	
Рівне	2	2			2	
Харків	6	6			6	
Чернівці	1	1	1			
Чернігів	6	6	2		4	
м.Київ	5	5	5			
<b>Україна</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>

На звітному тижні в зразках матеріалів від пацієнтів із ТГРІ визначені фрагменти РНК RS-вірусів в 5 дозорних містах (табл. 8).

**Таблиця 8. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 08 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
Дніпро	1						1
Кропивницький	1						1
Львів	1						1
Чернівці	1						1
Чернігів	1						1
<b>Україна</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

З початку епідемічного сезону з-поміж 4 245 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 418 (33,4%) зразків клінічних матеріалів. Отримано позитивні результати на визначення вірусів респіраторної групи інфекцій в 834 (58,8%) випадках (рис. 8).



**Рис. 8. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 08 тиждень 2026 року**

**Таблиця 9. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 08 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	71	74	145	1 284	1 418	2 702
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	44 62%	53 71,6%	97 66,9%	639 49,8%	834 58,8%	1 473 54,5%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	27 61,4%	33 62,3%	60 61,9%	327 51,3%	351 42,2%	678 46,1%
А, всього	27	33	60	327	350	677
А не субтиповані	8	14	22	199	179	378
А(Н1)рdm09	0	0	0	1	3	4
А(Н3)	19	19	38	127	168	295
В	0	0	0	0	1	1
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	17 38,6%	20 37,7%	37 38,1%	312 48,9%	483 58,1%	795 54,1%
Парагрип	0	1	1	40	48	88
Аденовіруси	0	5	5	31	136	167
RS-віруси	6	5	11	16	17	33
Риновіруси	3	2	5	97	99	196
Бокавіруси	0	0	0	5	10	15
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	3	1	4	8	2	10
Метапневмовіруси	5	0	5	34	20	54
SARS-CoV-2	0	4	4	41	84	125
Інші респіраторні збудники	0	2	2	40	67	107

## Звіт про секвенування (08 тиждень)

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

Станом на 22 лютого 2026 року опрацьовано 644 зразків, відібраних у пацієнтів з діагнозами грип та ГРВІ, які мали позитивний результат при дослідженні методом ПЛР. Всього секвеновано 102 зразків. З них – 88 зразків вірусу грипу, що надійшли з наступних областей: Київської – 10, Рівненської – 10, Сумської – 9, Чернівецької – 8, Вінницької – 7, Харківської – 6, Запорізької – 6, Львівської – 5, Одеської – 5, Черкаської – 4, Хмельницької – 3, Житомирської – 3, Миколаївської – 2, Кіровоградської – 1, Волинської – 1, Херсонської – 1 та м. Києва – 7.

Також проведено секвенування щодо 14 зразків, які належать до негрипозних респіраторних вірусів: 3 – аденовірус (AdV) В, 3 – риновірус (HRV) А, 2 – метапневмовірус (MPV), 2 – віруси парагрипу (PIV) 3, 1 – AdV С, 1 – HRV С, 1 – PIV 4 та 1 – респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) В.

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 9.

**Таблиця 9. Генетична характеристика вірусів грипу**

Субтип/лінія	Референс	Клада	Субклада	Кількість
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	К	44
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.2	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
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, 08 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	6	0	0	0	6094	0	0	0
Волинська	2	0	0	0	8740	0	0	0
Дніпропетровська	22	0	0	0	14709	0	0	0
Донецька	0	0	0	0	823	0	0	0
Житомирська	27	0	0	0	9109	2	2	0
Закарпатська	4	0	0	0	5465	0	0	0
Запорізька	1	0	0	0	3858	0	0	0
Івано-Франківська	7	0	0	0	5606	0	0	0
Київська	15	0	0	0	17740	0	0	0
Кіровоградська	1	0	0	0	4451	0	0	0
Луганська								
Львівська	4	0	0	0	11765	0	0	0
Миколаївська	3	0	0	0	4230	0	0	0
Одеська	21	0	0	0	9212	0	0	0
Полтавська	17	0	0	0	8826	1	1	0
Рівненська	1	0	0	0	9735	0	0	0
Сумська	8	0	0	0	5208	0	0	0
Тернопільська	1	0	0	0	5295	0	0	0
Харківська	7	0	0	0	4527	0	0	0
Херсонська	7	0	0	0	404	0	0	0
Хмельницька	4	0	0	0	9417	0	0	0
Черкаська	22	0	0	0	7295	0	0	0
Чернівецька	1	0	0	0	4059	0	0	0
Чернігівська	1	0	0	0	4844	0	0	0
м. Київ	14	0	0	0	13303	2	2	0
<b>Україна</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>174715</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

**Динаміка реєстрації випадків захворювання на ГРВІ та кількості госпіталізацій в розрізі регіонів України,  
40 тиждень 2025 – 08 тиждень 2026 років**

