



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

09 тиждень

(23.02-01.03.2026)

Дата випуску:

03.03.2026

www.phc.org.ua

fb.com/phc.org.ua

Резюме за 09 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 488,6 на 100 000 населення, що відповідає середньому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 4% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 255 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 417,2 на 100 000 населення, що на 7,4% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 248 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 4,9%.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 49 осіб, із них 43 особи з груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).
- У місті Києві та 20 областях (84%) встановлено циркуляцію вірусів грипу, що свідчить про їх широке географічне поширення на території України.
- Зареєстровано 5 летальних випадків серед пацієнтів із ГРВІ в рутинній та 2 летальні випадки в дозорній системі епідеміологічного нагляду. За результатами лабораторних досліджень у зразках клінічного матеріалу виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типів А (несубтипований) та А(Н3).
- На поточному тижні зареєстровано 2 летальні випадки серед осіб із позитивним результатом на COVID-19.

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 29 вересня 2025 року по 01 березня 2026 року, на ГРВІ перехворіло 2 882 704 особи (8,1% від населення країни), що на 2,3% менше аналогічного періоду сезону 2024-2025 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 21 167 випадків захворювання на COVID-19 – 0,7% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від грипу та ГРВІ становить 178 випадків.
- Станом на 01 березня проти грипу вакциновано 78 509 осіб, з них 44 354 особи із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,54% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 09 тиждень 2026 року та з початку епідемічного сезону

№ п/п	Назва показника	Всього з початку сезону	За поточний тиждень	За минулий тиждень	Ріст/зниження
Інформація про захворюваність на ГРВІ					
1	Кількість випадків, інтенсивний показник	2 882 704 8 117,2	167 931 488,6	174 911 508,93	-4 %
	із них дітей, інтенсивний показник	1 589 185 24 266,1	94 385 1 482,9	94 888 1490,8	-0,6 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	86 640 48 234	4 744 2 697	5 771 3 281	-1 027 вип. -584 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	64/56 9/4	7 1	7 0	0 вип. +1 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	78 509 44 354	49 43	71 56	-22 осіб -13 осіб
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу, SARS-CoV-2 та інших вірусів респіраторної групи інфекцій					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	45 990	2 336	2 734	-398 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	7 149 15,5%	375 16,1%	511 18,7%	-136 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	2 889	163	145	+18 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 563 54,1%	83 50,9%	97 66,9%	-14 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	21 167 3 445	221 45	196 50	+12,3 % -10,1 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 703 1 365	85 27	85 19	0 вип. +8 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	114, в т.ч. 8 0	2 0	0 0	+2 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (08 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 Білорусі, Молдові та Румунії зафіксовано низьку інтенсивність епідемічного процесу.

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

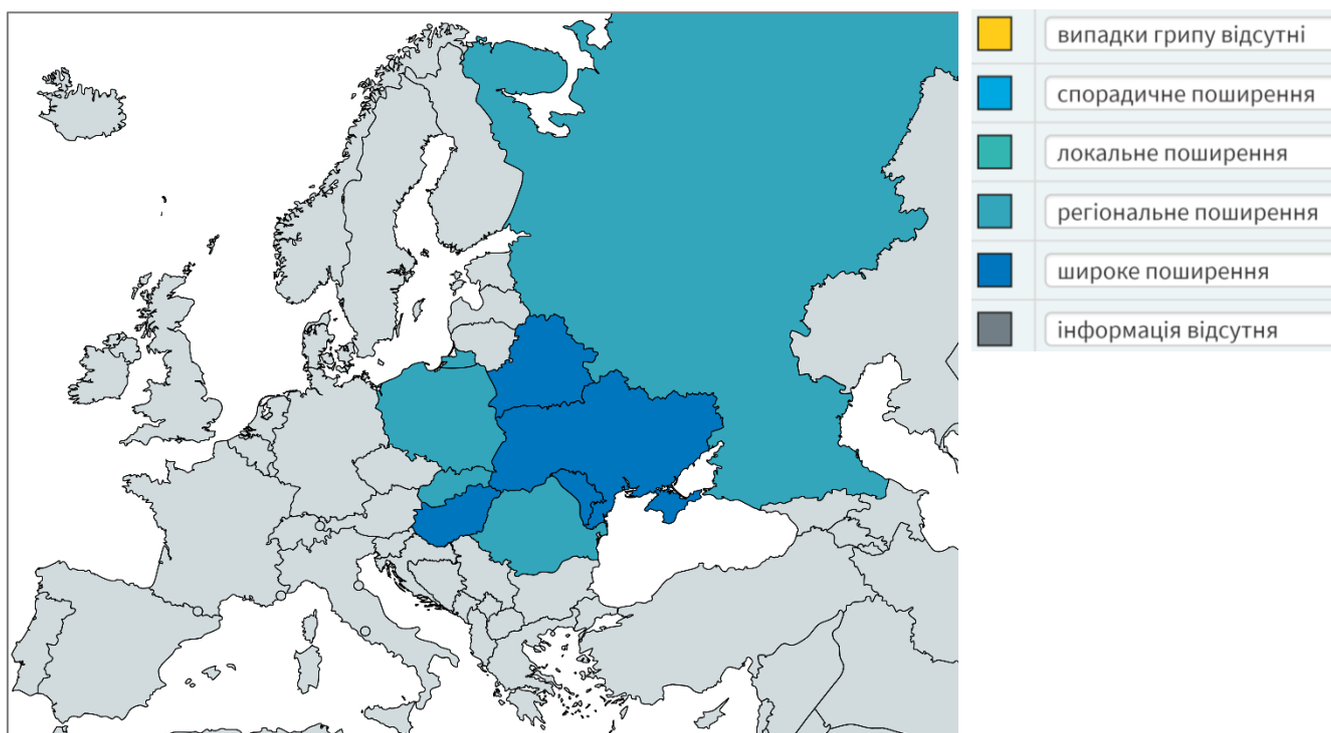


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 08 тиждень 2026 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За даними щотижневих звітів EuroMOMO – Європейської системи моніторингу надлишкової смертності, до якої станом на 8-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 4-8-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 = 5,87), 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).

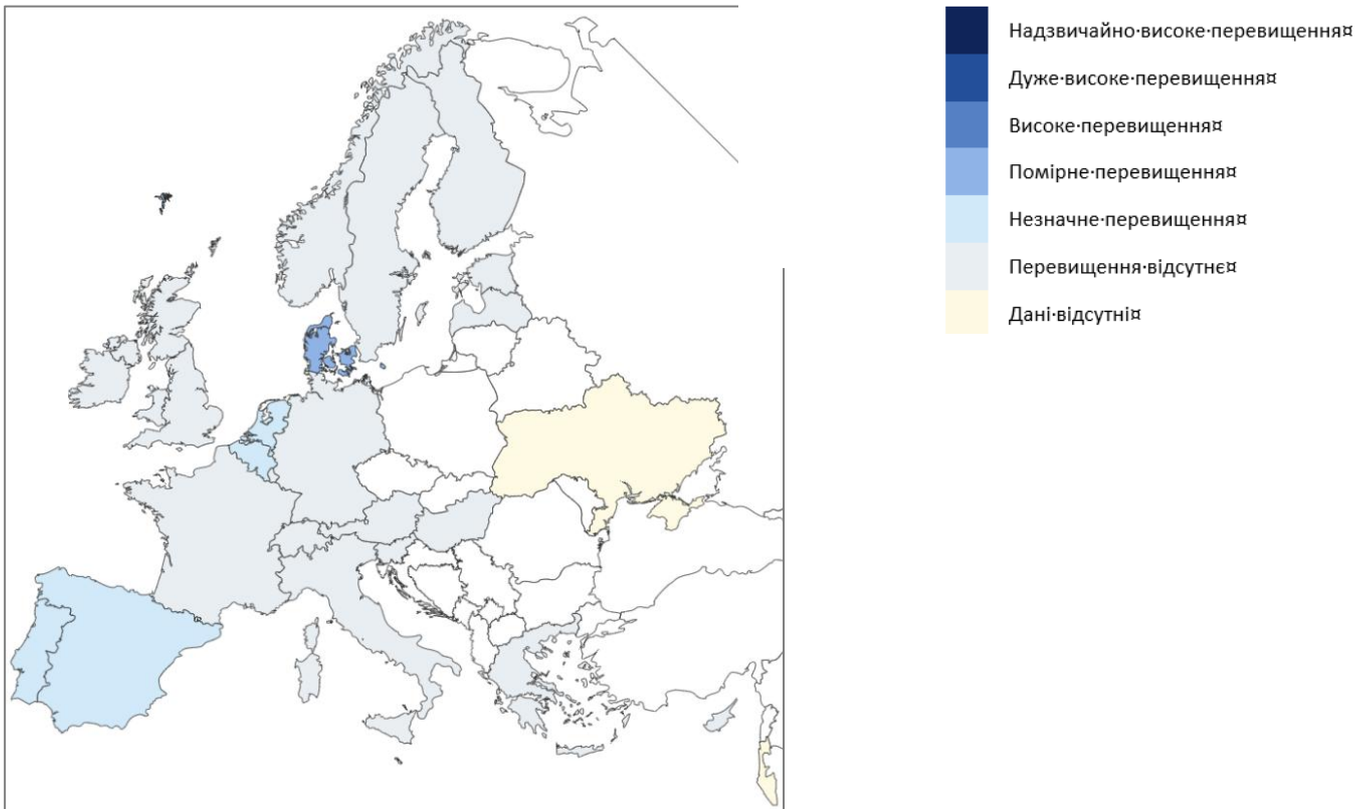


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 08 тиждень 2026 року

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.

¹ 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 09 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 захворіла 167 931 особа, із них 94 385 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 56,2%.

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 (13 664 випадки), Київській (16 761 випадок), Дніпропетровській (12 859 випадків) та Львівській (11 162 випадки) 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 488,6 на 100 000 населення, що відповідає середньому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 4% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

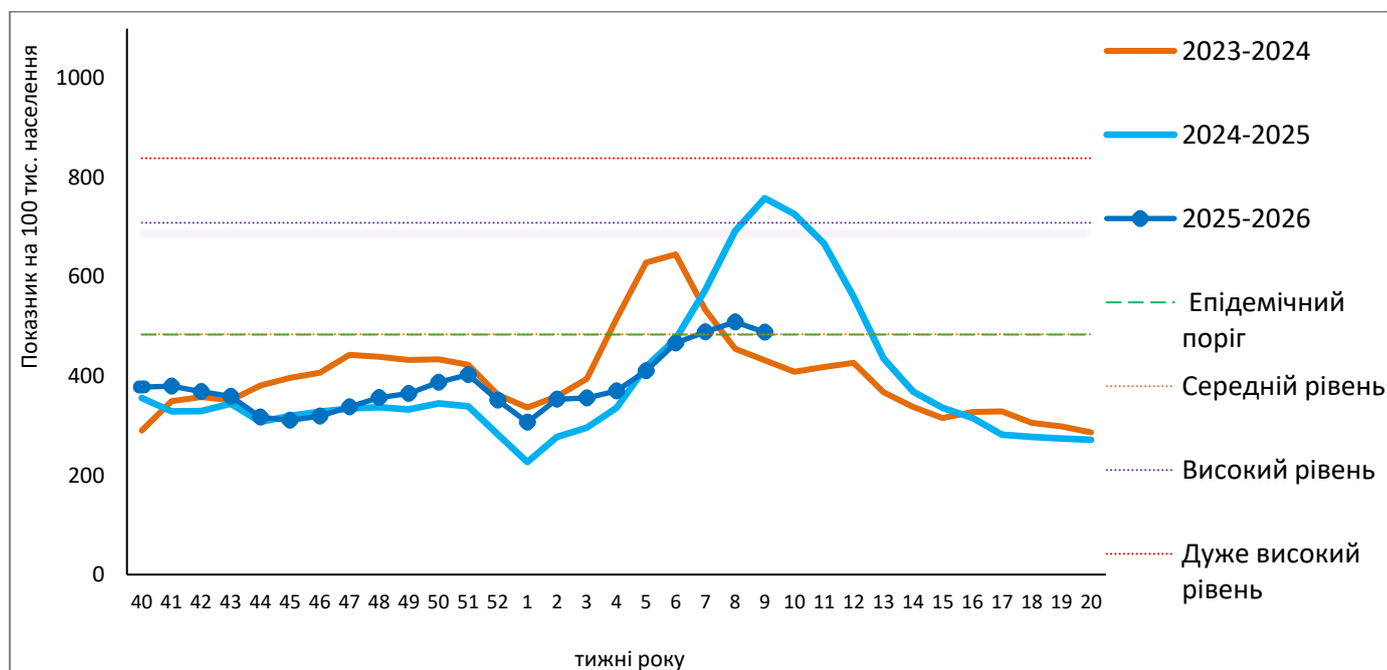


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 09 тиждень 2026 року

Епідемічна ситуація з ГРВІ в Україні на 09 тижні характеризується тенденцією до поступового зниження рівнів захворюваності порівняно з піковими показниками попереднього тижня та зміною інтенсивності епідемічного процесу відповідно до сезонних закономірностей. У більшості регіонів відзначається стабілізація або помірне зниження рівнів захворюваності, водночас у низці областей зберігається перевищення

середньобагаторічних показників та реєструються локальні осередки підвищеної захворюваності. На перебіг епідемічного процесу продовжують впливати наслідки пошкодження об'єктів критичної інфраструктури, перебої з енерго- та теплопостачанням, що можуть обмежувати можливості населення щодо дотримання належних санітарно-гігієнічних умов. Додатковими чинниками, які слід враховувати при оцінці ситуації, залишаються особливості організації освітнього процесу, доступність медичної допомоги та рівень своєчасного звернення за нею.

Динаміка реєстрації випадків ГРВІ та госпіталізацій у розрізі регіонів наведена в додатку 2.

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

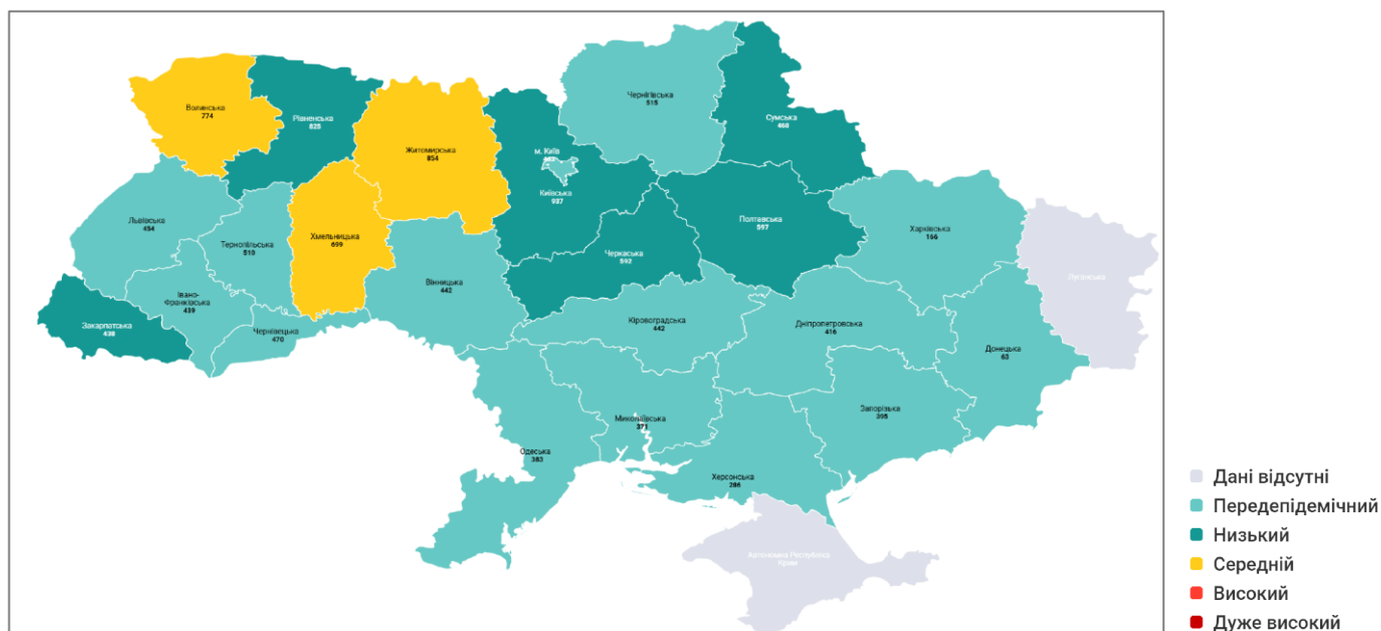


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 09 тижень 2026 року

З 23 лютого по 01 березня 2026 року було госпіталізовано 4 744 особи (2,8% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 2 697 – діти віком до 17 років, що становить 56,9% серед госпіталізованих.

Всього протягом звітного тижня в системі рутинного епідеміологічного нагляду зареєстровано 4 летальні випадки серед дорослих та один випадок дитини віком 12 років, пов'язаних із грипом. Летальні випадки сталися у Житомирській (1), Тернопільській (1), Харківській (1), Хмельницькій (1) областях та місті Києві (1). 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 09 тиждень 2026 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	790	8 749
Кількість позитивних результатів, (%)	206 26,1%	2 692 29,6%
А не субтипований	169	1 802
А(Н1)рdm09	0	4
А(Н3)	37	762
В	0	24
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1 546	37 241
Кількість позитивних результатів, (%)	169 10,9%	4 557 12,2%
Парагрип	0	62
Аденовіруси	43	523
RS-віруси	31	169
Риновіруси	14	289
Бокавіруси	0	45
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	19
Метапневмовіруси	13	104
SARS-CoV-2	68	3 346

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в місті Києві та 16 областях України визначені фрагменти РНК вірусів грипу типу А (табл. 3).

Таблиця 3. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі по областях України за 09 тиждень 2026 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінницька	2	2			2	
Волинська	8	8	8			
Дніпропетровська	52	52	52			
Житомирська	44	44	40		4	
Запорізька	10	10	7		3	
Київська	9	9	5		4	
Львівська	9	9	9			
Миколаївська	8	8	1		7	
Полтавська	2	2	2			
Рівненська	3	3	1		2	
Сумська	3	3	2		1	
Тернопільська	1	1	1			
Харківська	5	5	5			
Херсонська	10	10	10			
Хмельницька	7	7	5		2	
Черкаська	8	8	8			
м.Київ	25	25	13		12	
Україна	206	206	169	0	37	0

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 розподілі по областях України за 09 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	1						1
Дніпропетровська	1	1			2	1	5
Запорізька	1	3			1		5
Київська						1	1
Львівська	1					1	2
Миколаївська		1			1		2
Одеська	5						5
Херсонська	2	1					3
Черкаська					1		1
м.Київ	2	2			2		6
Україна	13	8	0	0	7	3	31

4. Вакцинація проти грипу

За 09 тиждень 2026 року проти грипу вакцинована всього 49 осіб, зокрема 43 (87,8%) осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

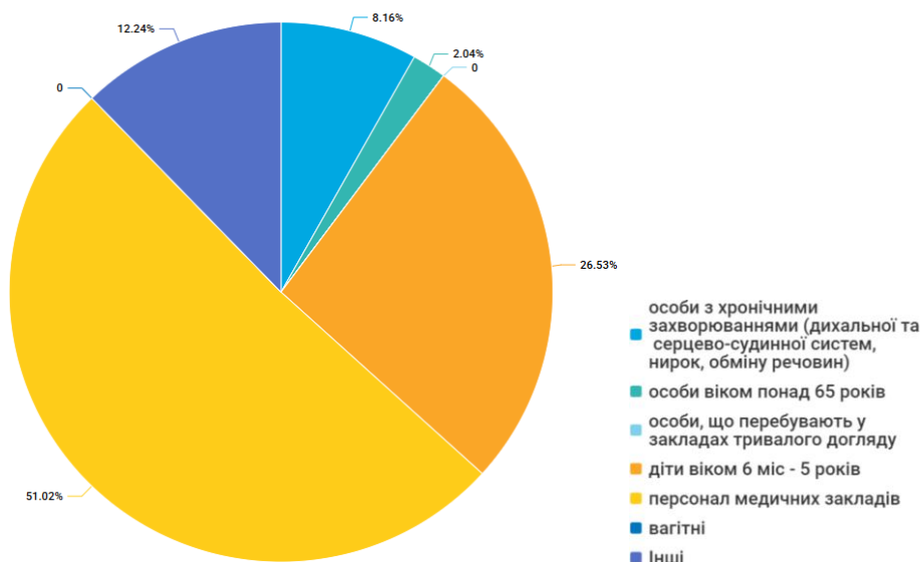


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 09 тиждень 2026 року

Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

1. Дозорний епідгляд за грипоподібними захворюваннями

Дозорний епідгляд 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 09 тижня 2026 року зареєстровано 255 пацієнтів, клінічний стан яких відповідав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становив 251,2 на 100 000 населення, що на 16,6% менше порівняно з попереднім тижнем. Серед дітей віком до 17 років рівень захворюваності збільшився на 22,1% та становив 967,9 на 100 000 населення.

З-поміж 255 пацієнтів із ГПЗ у 89 (34,9%) осіб було відібрано зразки клінічних матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 84 зразків клінічних матеріалів у 42 (50%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

Позитивні результати на визначення фрагментів РНК вірусів грипу типу А отримано з ПМСД 9 дозорних міст (табл. 5).

Таблиця 5. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 09 тиждень 2026 року.

Регіон	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	1	1			1	
Дніпро	3	3	3			
Запоріжжя	3	3			3	
Львів	2	2	2			
Одеса	4	4	4			
Харків	3	3			3	
Чернівці	1	1			1	
Чернігів	3	3			3	
Київ	2	2			2	
Україна	22	22	9	0	13	0

У межах дозорного епідгляду 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 09 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
Запоріжжя					1		1
Львів	1	1			1		3
Одеса		2					2
Суми					1		1
Київ		1					1
Україна	1	4	0	0	3	0	8

З початку епідемічного сезону від 3 733 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 1 377 (36,9%) зразків клінічних матеріалів, отримано позитивні результати у 685 (49,8%) випадках (рис. 7).

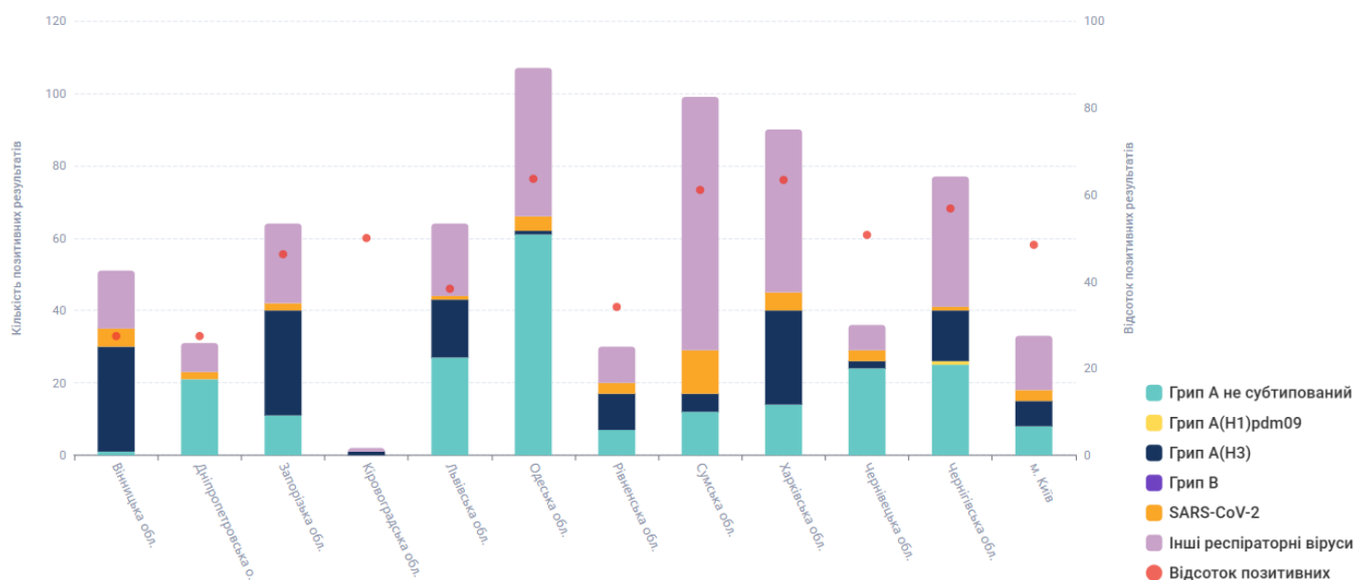


Рис. 7. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 09 тиждень 2026 року

2. Дозорний епідагляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 18 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 248 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 127 (51,2%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 4,9%.

У закладах охорони здоров'я, визначених для здійснення дозорного епідеміологічного нагляду, зареєстровано два летальні випадки. У місті Чернігові за результатами лабораторного дослідження методом ПЛР у зразках клінічного матеріалу виявлено фрагменти РНК вірусу грипу типу А(Н3). У місті Запоріжжі методом ПЛР встановлено наявність фрагментів РНК вірусу грипу типу А (не субтипований).

З-поміж 248 випадків ТГРІ у 88 (35,5%) пацієнтів було взято клінічні зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 79 зразків клінічного матеріалу у 41 (51,9%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

В 8 дозорних містах України під час дослідження зразків клінічних матеріалів від пацієнтів, клінічний стан яких відповідав ТГРІ, визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу А (табл. 7).

Таблиця 7. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 09 тиждень 2026 року.

Регіон	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Дніпро	2	2	2			
Запоріжжя	8	8	7		1	
Кропивницький	3	3	2		1	
Рівне	2	2	1		1	
Суми	2	2	1		1	
Харків	1	1			1	
Чернігів	1	1			1	
Київ	4	4	4			
Україна	23	23	17	0	6	0

На звітному тижні в зразках матеріалів від пацієнтів із ТГРІ визначені фрагменти РНК RS-вірусів в 4 дозорних містах (табл. 8).

Таблиця 8. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 09 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
Кропивницький	2						2
Чернівці	2						2
Чернігів	1						1
Київ	2	1					3
Україна	7	1	0	0	0	0	8

З початку епідемічного сезону з-поміж 4 493 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 512 (33,7%) зразків клінічних матеріалів. Отримано позитивні результати на визначення вірусів респіраторної групи інфекцій в 881 (58,3%) випадку (рис. 8).

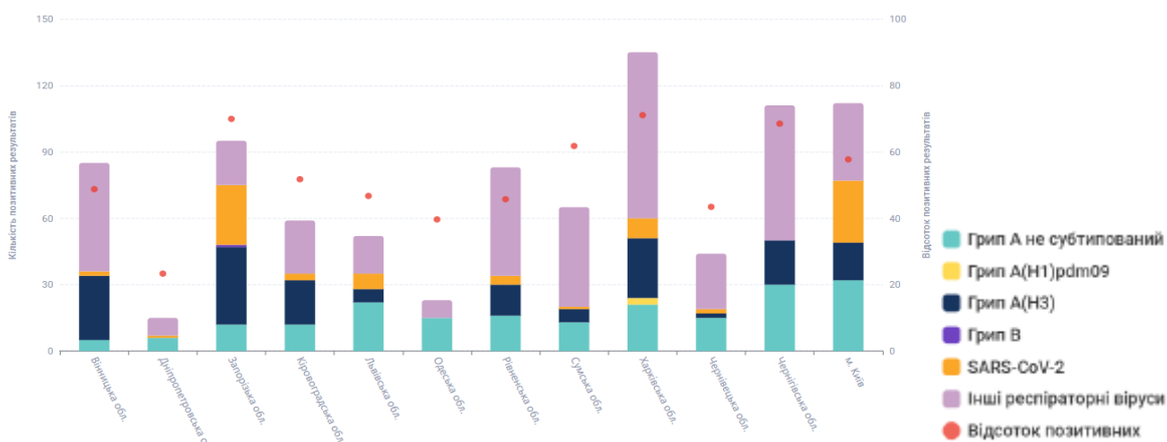


Рис. 8. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 09 тиждень 2026 року

Таблиця 9. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 09 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	84	79	163	1377	1512	2 889
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	42 50%	41 51,9%	83 50,9%	685 49,8%	881 58,3%	1 566 54,2%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	22 52,4%	23 56,1%	45 54,2%	352 51,5%	379 43,1%	731 46,8%
А, всього	22	23	45	352	378	730
А не субтиповані	9	17	26	211	199	410
А(Н1)рdm09	0	0	0	1	3	4
А(Н3)	13	6	19	140	176	316
В	0	0	0	0	1	1
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	20 47,6%	18 43,9%	38 45,8%	333 48,7%	502 57,1%	835 53,4%
Парагрип	2	0	2	42	48	90
Аденовіруси	0	6	6	31	142	173
RS-віруси	8	8	16	24	25	49
Риновіруси	3	1	4	100	101	201
Бокавіруси	0	0	0	5	10	15
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	8	2	10
Метапневмовіруси	6	3	9	41	23	64
SARS-CoV-2	0	0	0	41	84	125
Інші респіраторні збудники	1	0	1	41	67	108

**Кількість зареєстрованих випадків ГРВІ та COVID-19 і померлих від ускладнень
у розрізі регіонів України, 09 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				6638			
Волинська					7883			
Дніпропетровська	17				12842			
Донецька					730			
Житомирська	27				10053	1	1	
Закарпатська					5317			
Запорізька					3310	1	1	
Івано-Франківська	29				5896			
Київська	9				16752			
Кіровоградська					3964			
Луганська					0			
Львівська	1				11161			
Миколаївська	2				4043			
Одеська	31				8926			
Полтавська	7				8016			
Рівненська	2				9404			
Сумська	6				4833			
Тернопільська					5195	1	1	1
Харківська	21				4269	1	1	
Херсонська	6				386			
Хмельницька	1				8567	1	1	
Черкаська	20				6832			
Чернівецька	1				4171			
Чернігівська	5				4888	1	1	
м. Київ	30	2	2		13634	1	1	
Україна	221	2	2		167710	7	7	1

**Динаміка реєстрації випадків захворювання на ГРВІ та кількості госпіталізацій в розрізі регіонів України,
40 тиждень 2025 – 09 тиждень 2026 років**

