



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

06 тиждень

(02-08.02.2026)

Дата випуску:

10.02.2026

www.phc.org.ua

fb.com/phc.org.ua

Резюме за 06 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 466,3 на 100 000 населення, що відповідає фоновому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 13,6% більше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 279 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 456,6 на 100 000 населення, що на 5,5% більше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 370 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 7%.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 124 особи, із них 82 особи з груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).
- У 18 областях та місті Києві (76%) встановлено циркуляцію вірусів грипу, що свідчить про їх широке географічне поширення на території України.
- Зареєстровано 10 летальних випадків серед пацієнтів із підозрою на грип, з яких 9 випадків сталося в рутинної та 1 – у системі дозорного епідеміологічного нагляду. За результатами лабораторних досліджень у зразках клінічного матеріалу визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу А (несубтипований) та А(Н3). На поточному тижні зареєстровано 1 летальний випадок особи із пневмонією, що була зумовлена аденовірусами.

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 29 вересня 2025 року по 08 лютого 2026 року, на ГРВІ перехворіла 2 371 781 особа (6,7% від населення країни), що на 6,3% більше аналогічного періоду сезону 2024-2025 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлений 20 525 випадків захворювання на COVID-19 – 0,9% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від грипу та ГРВІ становить 155 випадків.
- Станом на 08 лютого проти грипу вакциновано 78 286 осіб, з них 44 177 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,54% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 06 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	2 371 781 6 678,5	160 255 466,3	141 127 410,6	+13,6 %
	із них дітей, інтенсивний показник	1 313 495 20 056,5	82 203 1 291,5	70 199 1 102,9	+17,1 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	70 440 39 113	5 660 3 115	5 479 3 096	+181 вип. +19 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	45/43 7/3	11/10 3/2	7/6 0	+4 вип. +3 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	78 286 44 177	124 82	240 169	-116 осіб -87 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	38 216	2 378	3 124	+746 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	5 759 15,1%	461 19,4%	519 16,6%	-58 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	2 394	154	175	-21 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 259 52,6%	111 72,1	129 73,7%	-18 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	20 525 3 286	239 84	208 36	+14,8 % в 2,3 рази більше
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 456 1 304	101 23	120 25	-19 вип. -2 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	110, в т.ч. 8 0	0, в т.ч. 0 0	0, в т.ч. 0 0	0 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (05 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 та Угорщини, тоді як із Польщі та Словаччині повідомлено про регіональне поширення.

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

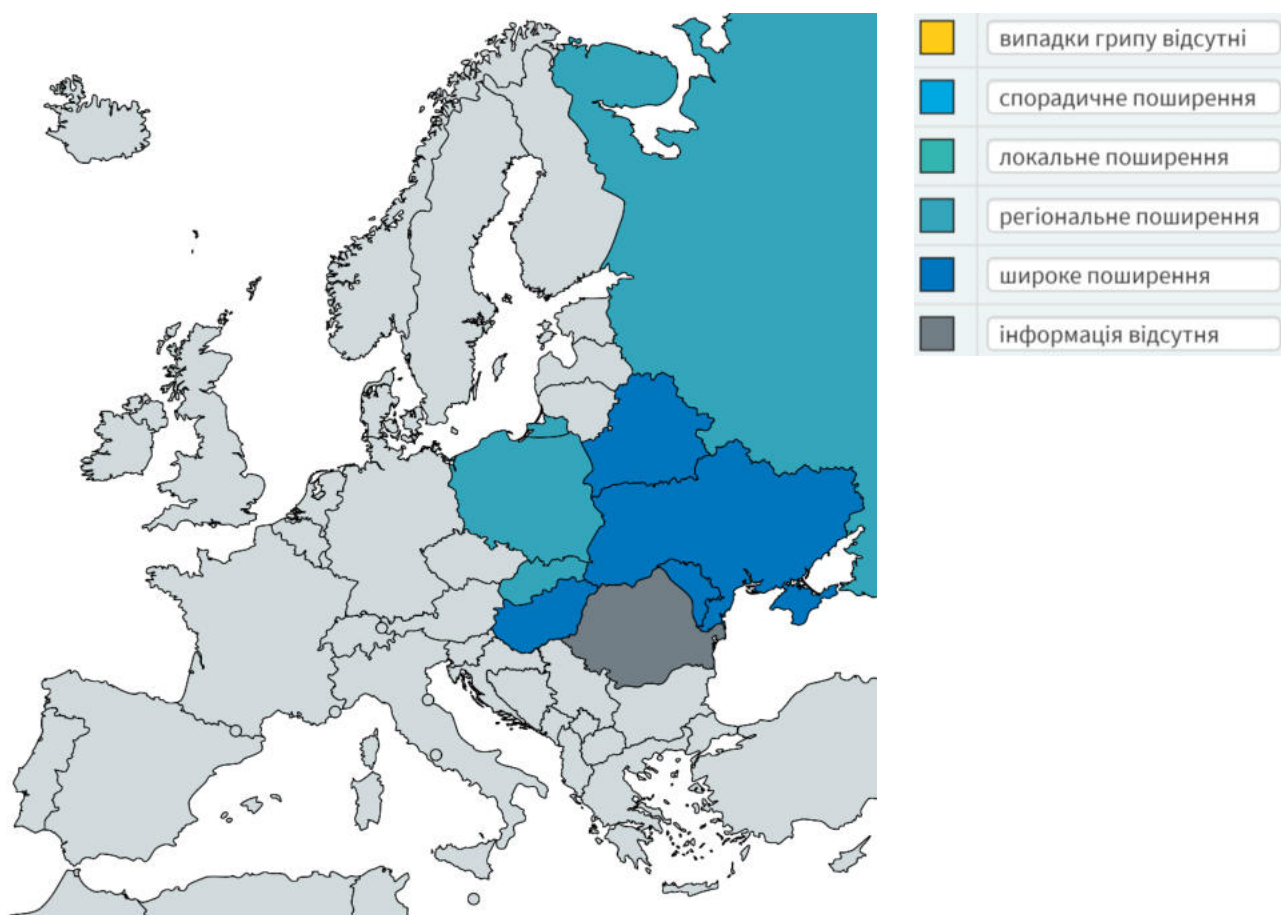


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 05 тиждень 2026 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За даними щотижневих звітів EuroMOMO – Європейської системи моніторингу надлишкової смертності, до якої на 05 тижні 2026 року долучилися 26 країн Європейського регіону, зафіксовано підвищення рівня смертності. Це зростання зумовлене підвищенням смертності в окремих країнах серед осіб віком 65 років і старше.

Зокрема, в Іспанії, Португалії та Швейцарії (Z-показники в межах 4,92-4,01) зареєстровано помірний рівень надлишкової смертності від усіх причин, що може свідчити про вплив інтенсивних епідеміологічних чинників таких як сезонного підйому захворюваності на гострі респіраторні вірусні інфекції, а також несприятливих погодних факторів.

Низький рівень надлишкової смертності від усіх причин зафіксовано у Великій Британії (Шотландія), Бельгії, Греції, Італії, Нідерландах та Франції рівень надлишкової смертності оцінюється як низький.

В інших країнах Європейського регіону не зареєстровано перевищення загальної смертності з усіх причин після завершення тривалого періоду підвищеної загальноєвропейської смертності, пов'язаного з пандемією COVID-19 (рис. 2).

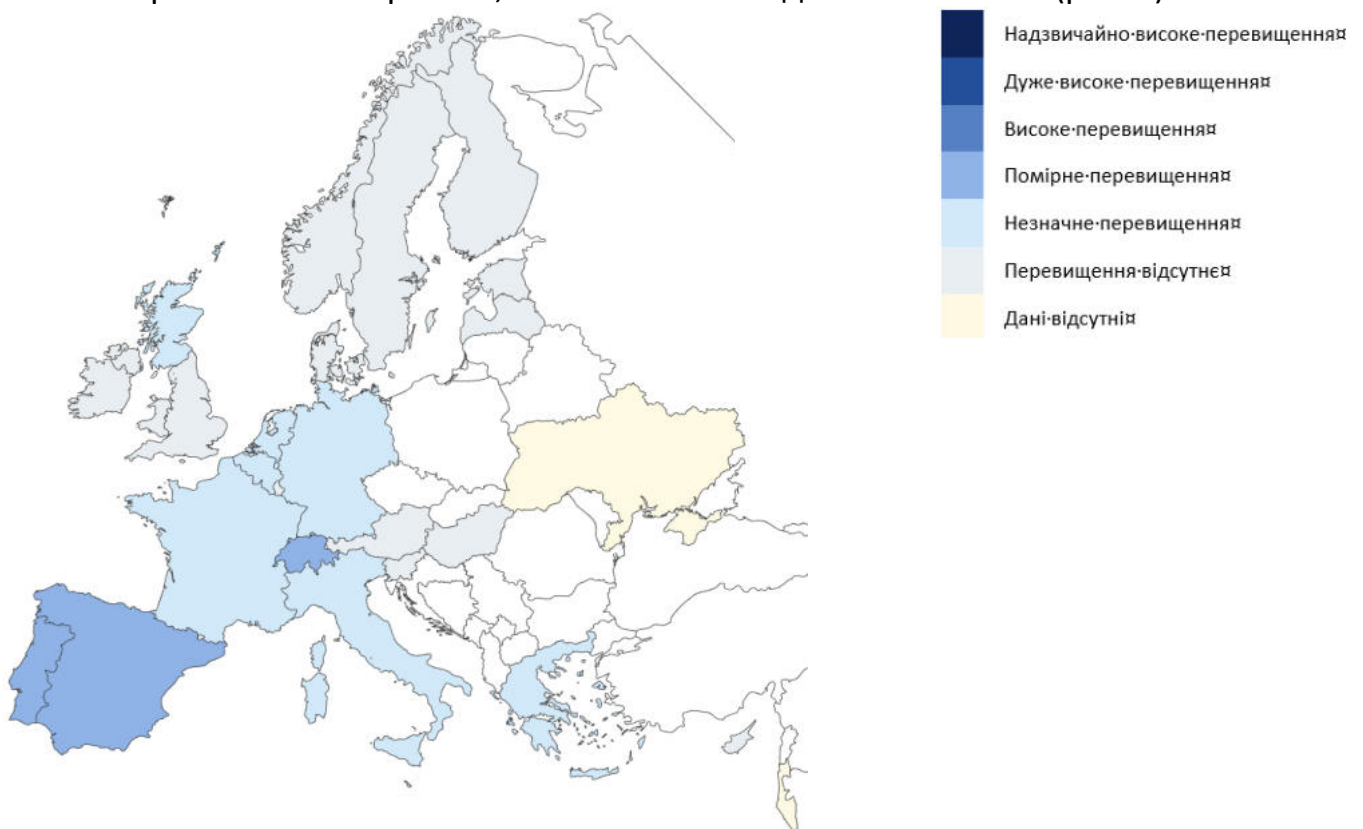


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 05 тиждень 2026 року

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 06 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 160 255 осіб, із них 82 203 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 51,3%.

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 (11 028 випадків), Київській (17 371 випадок), Дніпропетровській (13 997 випадків) та Львівській (10 054 випадки) областях. Такий розподіл випадків значною мірою обґрунтовується високою чисельністю населення в зазначених територіально-адміністративних одиницях.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 466,3 на 100 000 населення, що відповідає фоновому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 13,6% більше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

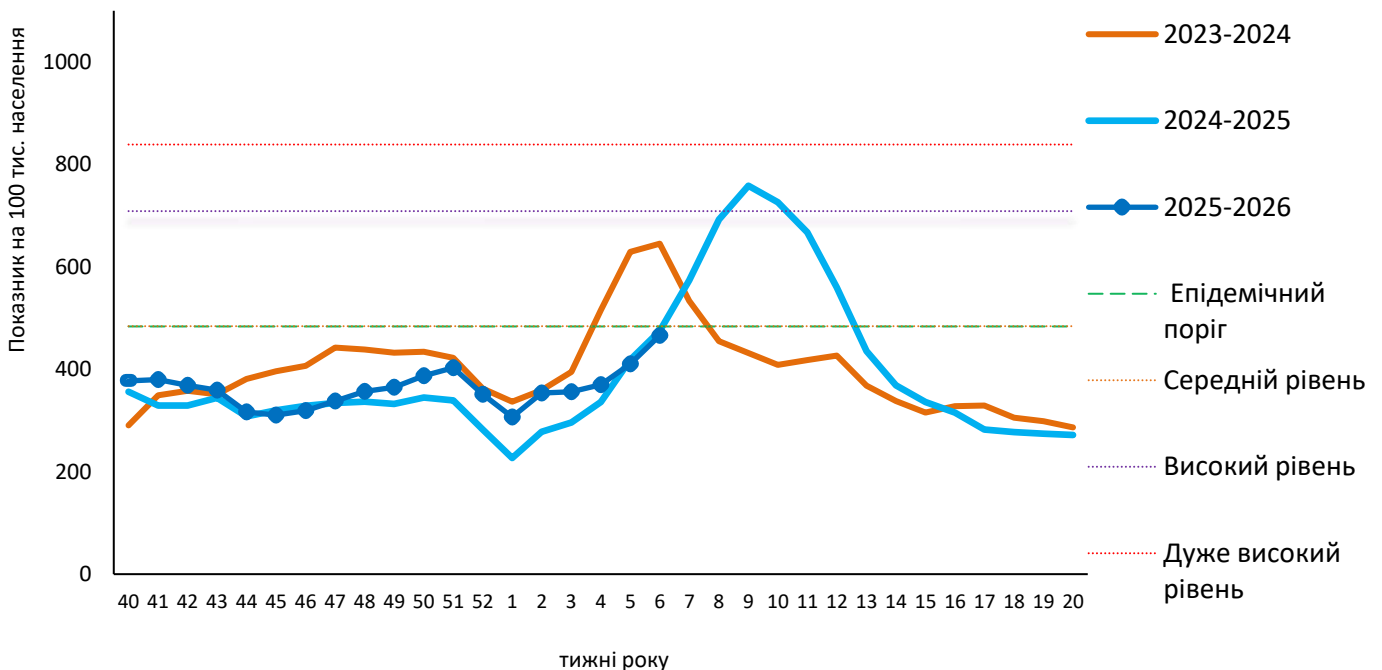


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 06 тиждень 2026 року

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. Перевищення епідемічного порогу середнього рівня спостерігалось в Київській, Полтавській та Хмельницькій областях. В той же час у Волинській, Житомирській, Рівненській, Сумській та Черкаській областях зареєстровано низький рівень. В інших областях України та місті Києві ситуація з епідемічної активності стабільна та відповідає передепідемічному рівню.

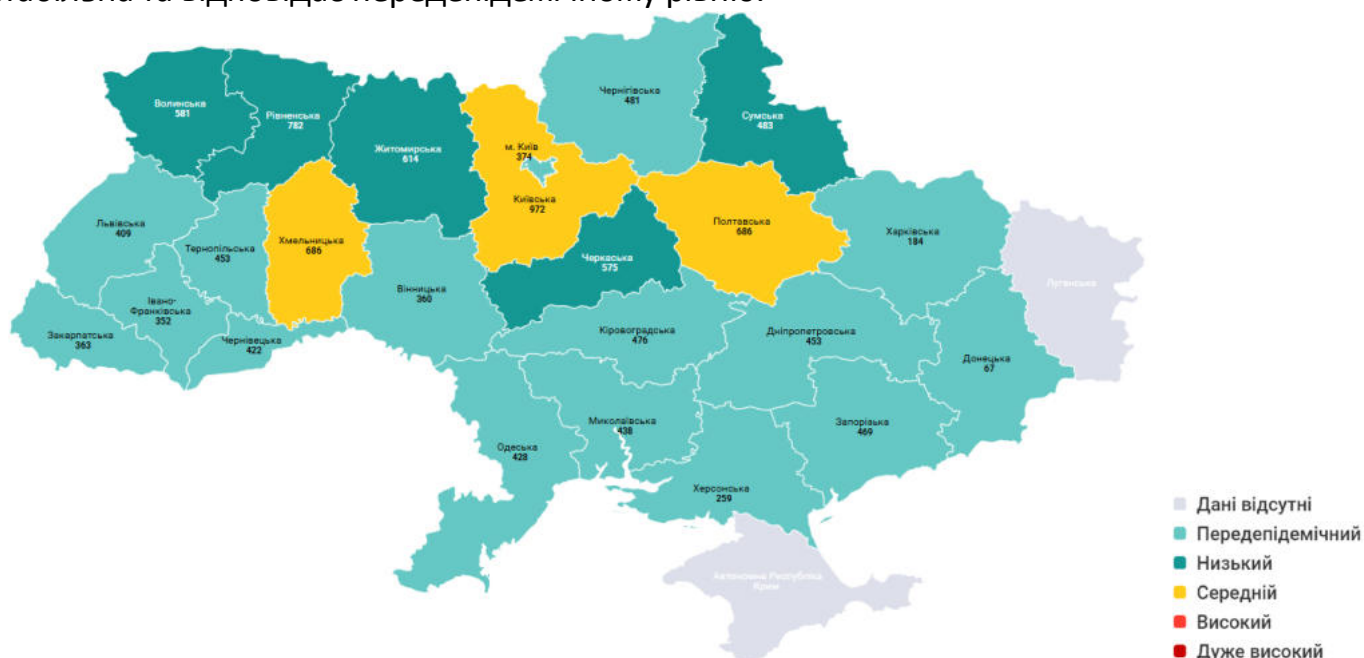


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 06 тиждень 2026 року

З 02 по 08 лютого 2026 року було госпіталізовано 5 660 осіб (3,5% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 3 115 – діти віком до 17 років, що становить 55% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епіднагляду зареєстровано 9 летальних випадків внаслідок грипу, із них 2 дітей віком до 13 років. Летальні випадки сталися у Львівській (2) та Полтавській (1) областях та місті Києві (6). За результатами лабораторних досліджень виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типу А(Н3) та А (не субтипований); у місті Києві в одного померлого методом ПЛР одночасно виявлено фрагменти РНК вірусів грипу та COVID-19. Всі померлі не були вакциновані проти грипу до початку епідемічного сезону. Крім того, у Львівській області стався летальний випадок із дитиною віком 13 років унаслідок пневмонії, спричиненої аденовірусами.

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 06 тиждень 2026 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	689	6 220
Кількість позитивних результатів, (%)	355 51,5%	1 697 27,3%
А не субтипований	273	1 137
А(Н1)рdm09	0	1
А(Н3)	82	538
В	0	21
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1689	31 996
Кількість позитивних результатів, (%)	106 6,3%	4 062 12,7%
Парагрип	4	57
Аденовіруси	17	390
RS-віруси	15	90
Риновіруси	9	233
Бокавіруси	2	32
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	2	14
Метапневмовіруси	9	63
SARS-CoV-2	48	3 183

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 розподілі по областях України за 06 тиждень 2026 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінницька	9	9			9	
Дніпропетровська	78	78	78			
Житомирська	43	43	37		6	
Запорізька	28	28	19		9	
Київська	16	16	16			
Львівська	6	6	4		2	
Миколаївська	12	12	10		2	
Одеська	44	44	26		18	
Полтавська	15	15	15			
Тернопільська	6	6	6			
Харківська	7	7	7			
Херсонська	7	7	7			
Хмельницька	21	21	21			
Чернівецька	2	2	2			
м.Київ	61	61	25		36	
Україна	355	355	273	0	82	

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК RS-вірусів у 7 областях України (табл.4).

Таблиця 4. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 06 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	1	0	0	0	0	0	1
Дніпропетровська	2	1	0	0	0	0	3
Житомирська	1	0	0	0	0	0	1
Запорізька	1	0	0	0	1	0	2
Одеська	3	0	0	0	2	1	6
Херсонська	1	0	0	0	0	0	1
Хмельницька	0	0	0	0	1	0	1
Україна	9	1	0	0	4	1	15

4. Вакцинація проти грипу

За 06 тиждень 2026 року проти грипу вакциновано 124 особи, зокрема 82 (66,1%) особи із груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

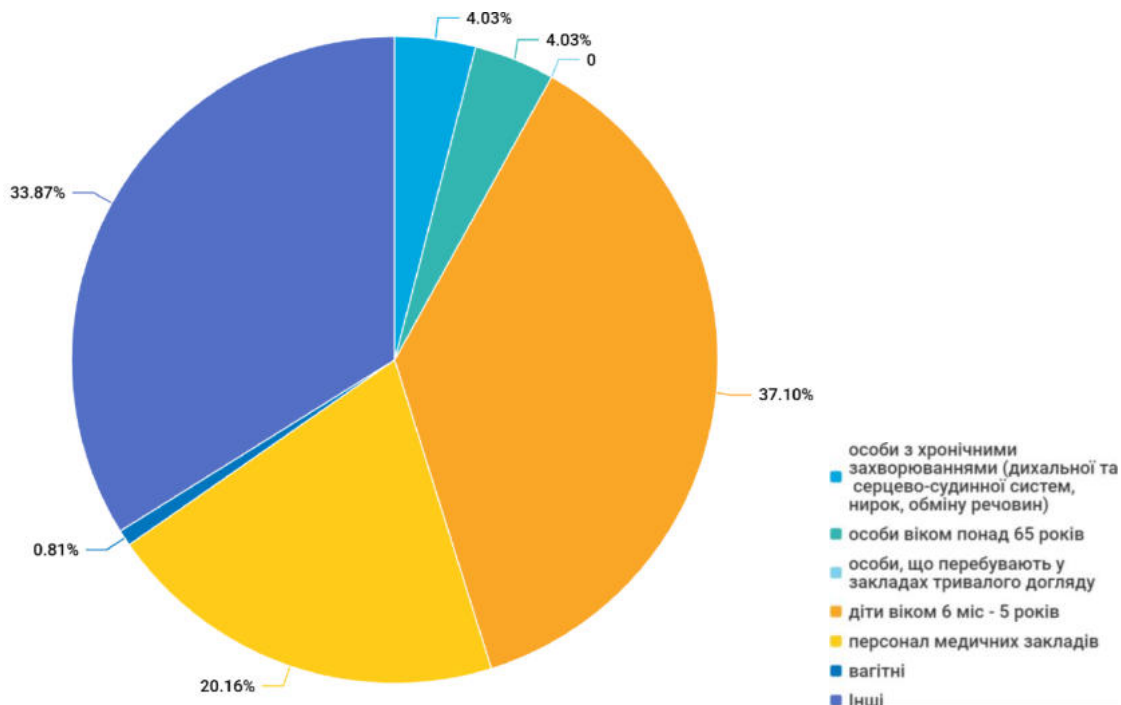


Рис. 6. Питова вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 06 тиждень 2026 року

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 06 тижня 2026 року зареєстровано 279 пацієнтів, клінічний стан яких відповідав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становив 288,0 на 100 000 населення, що на 2,5% більше порівняно з попереднім тижнем. Навпаки, серед дітей віком до 17 років рівень захворюваності збільшився на 9,8% та становив 994,5 на 100 000 населення.

З-поміж 279 пацієнтів із ГПЗ у 79 (28,3%) осіб було відібрано зразки клінічних матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 77 зразків клінічного матеріалу у 53 (68,8%) випадках отримано позитивні результати (табл. 7).

Позитивні результати на визначення фрагментів РНК вірусів грипу типу А отримано із ПМСД 11 дозорних міст (табл. 5).

Таблиця 5. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 06 тиждень 2026 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	6	6			6	
Дніпро	6	6	6			
Запоріжжя	7	7	1		6	
Кропивницький	1	1			1	
Львів	1	1	1			
Одеса	3	3	3			
Рівне	3	3	1		2	
Суми	2	2			2	
Харків	5	5			5	
Чернігів	6	6	6			
м.Київ	1	1	1			
Україна	41	41	19	0	22	0

У межах дозорного епіднагляду триває дослідження зразків на збудники респіраторних інфекцій. Протягом звітної тижня виявлено фрагменти РНК RS-вірусів в зразках клінічних матеріалів від пацієнтів із ГПЗ у містах Вінниця (1) та Запоріжжя (1).

З початку епідемічного сезону від 2 980 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 1 134 (38,1%) зразки клінічних матеріалів, отримано позитивні результати у 538 (47,4%) випадках (рис. 7).

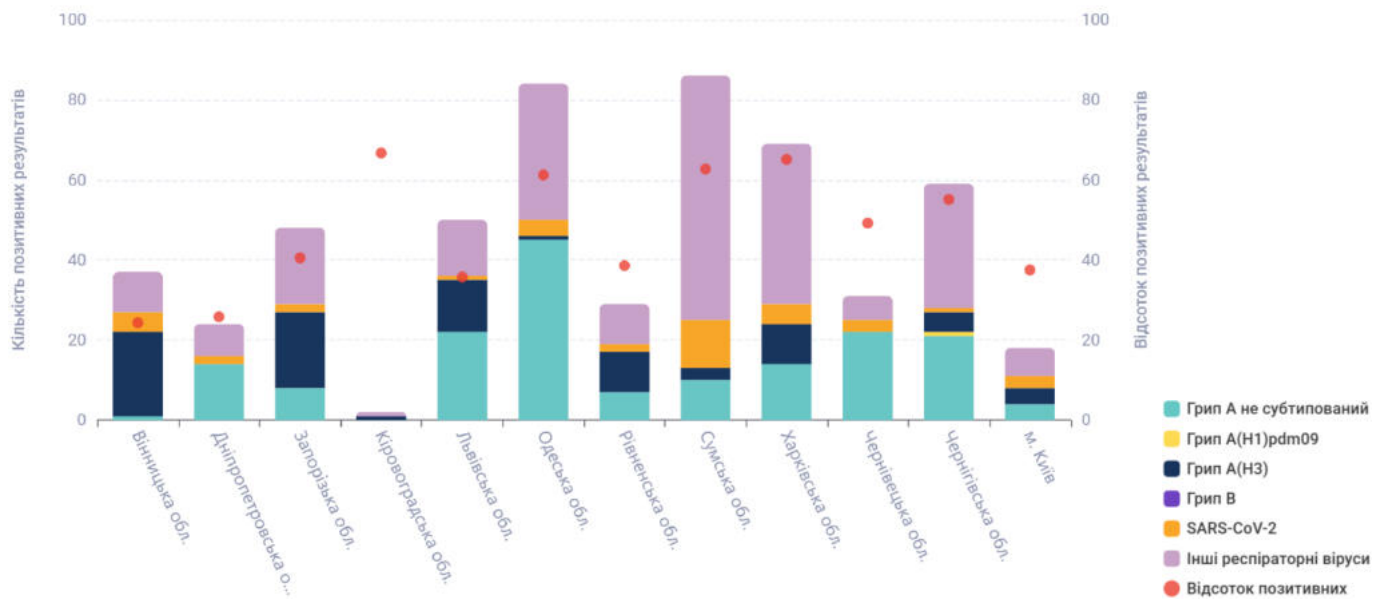


Рис. 7. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 06 тиждень 2026 року

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 18 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 370 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 164 (44,3%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 7%.

У закладі охорони здоров'я міста Запоріжжя, визначеного для проведення дозорного епідгляду, у зразках клінічного матеріалу від пацієнта із ТГРІ, який помер внаслідок ускладнень перебігу захворювання на тлі наявних супутніх патологій, за результатами лабораторних досліджень виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований.

З-поміж 370 випадків ТГРІ у 84 (22,7%) пацієнтів було взято клінічні зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 77 зразків клінічного матеріалу у 58 (75,3%) випадках отримано позитивні результати (табл. 7).

В 10 дозорних містах України під час дослідження зразків клінічних матеріалів від пацієнтів, клінічний стан яких відповідав ТГРІ, виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типу А (табл. 6).

Таблиця 6. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 06 тиждень 2026 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	5	5			5	
Запоріжжя	7	7	1		6	
Кропивницький	3	3	2		1	
Львів	2	2	2			
Рівне	5	5	2		3	
Суми	2	2			2	
Харків	4	4			4	
Чернівці	1	1	1			
Чернігів	6	6	6			
м.Київ	7	7	5		2	
Україна	42	42	19	0	23	0

З початку епідемічного сезону з-поміж 3 690 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 260 (34,2%) зразків клінічних матеріалів. Отримано позитивні результати на визначення вірусів респіраторної групи інфекцій в 721 (57,2%) випадках (рис. 8).

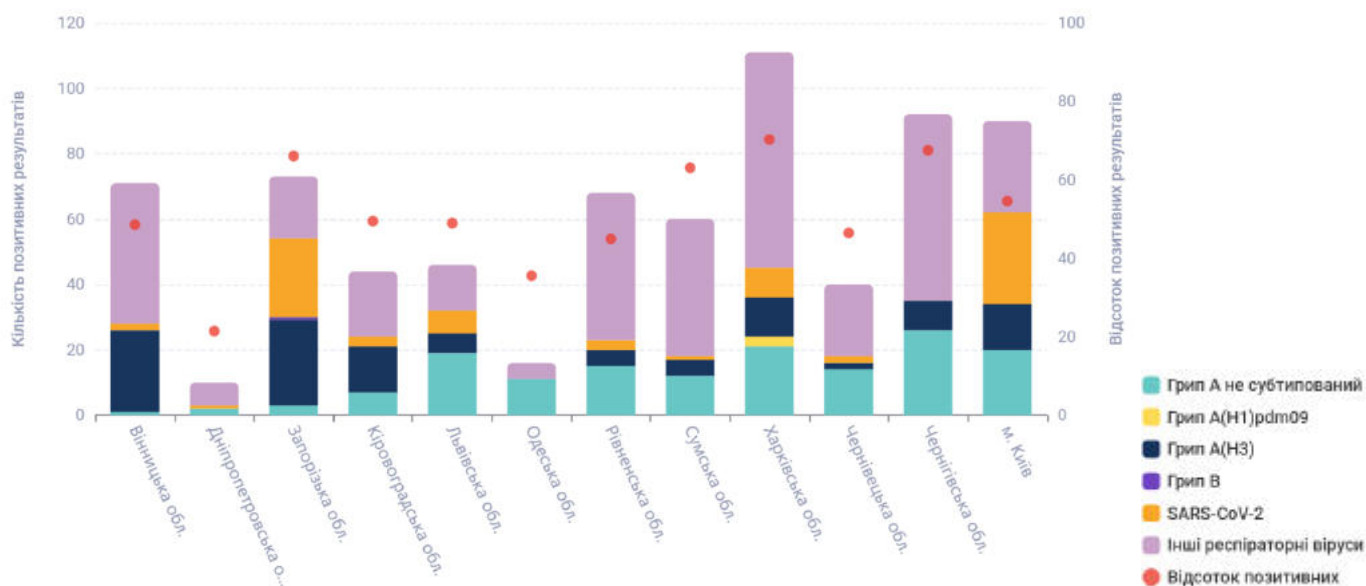


Рис. 8. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 06 тиждень 2026 року

Таблиця 7. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 06 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	77	154	1134	1260	2394
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	53 68,8%	58 75,3%	111 72,1%	539 47,5%	723 57,4%	1262 52,7%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	42 79,2%	42 72,4%	84 75,7%	257 47,4%	273 37,9%	530 42,1%
А, всього	41	42	83	256	272	528
А не субтиповані	19	19	38	168	151	319
А(Н1)рdm09	0	0	0	1	3	4
А(Н3)	22	23	45	87	118	205
В	0	0	0	0	1	1
Інший грип	1	0	1	1	0	1
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	11 20,8%	16 27,6%	27 24,3%	282 52,4%	450 62,4%	732 58,1%
Парагрип	2	1	3	39	47	86
Аденовіруси	1	5	6	28	125	153
RS-віруси	2	2	4	9	11	20
Риновіруси	2	5	7	92	94	186
Бокавіруси	0	0	0	5	9	14
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	1	2	3	1	4
Метапневмовіруси	1	1	2	26	18	44
SARS-CoV-2	2	0	2	40	80	120
Інші респіраторні збудники	0	1	1	40	65	105

Зареєстровані випадки ГРВІ та COVID-19, та померлі від ускладнень у розрізі регіонів України, 06 тиждень 2026 року

Регіон	Кількість зареєстрованих випадків, абс.ч.					
	COVID-19			ГРВІ, у т.ч. грип (без COVID-19)		
	Кількість осіб з позитивним результатом тесту на COVID-19	Кількість померлих	з них у стаціонарних відділеннях закладів охорони здоров'я	Випадки за попереднім діагнозом	Кількість померлих	з них у стаціонарних відділеннях закладів охорони здоров'я
Вінницька	5	0	0	5403	0	0
Волинська	10	0	0	5904	0	0
Дніпропетровська	27	0	0	13997	0	0
Донецька	2	0	0	783	0	0
Житомирська	18	0	0	7224	0	0
Закарпатська	1	0	0	4400	0	0
Запорізька	24	0	0	3901	1	1
Івано-Франківська	17	0	0	4733	0	0
Київська	14	0	0	17371	0	0
Кіровоградська	1	0	0	4269	0	0
Луганська	0	0	0	0	0	0
Львівська	4	0	0	10054	3	3
Миколаївська	3	0	0	4773	0	0
Одеська	40	0	0	9981	0	0
Полтавська	14	0	0	9211	1	1
Рівненська	1	0	0	8919	0	0
Сумська	5	0	0	4984	0	0
Тернопільська	3	0	0	4606	0	0
Харківська	7	0	0	4754	0	0
Херсонська	8	0	0	347	0	0
Хмельницька	5	0	0	8409	0	0
Черкаська	8	0	0	6651	0	0
Чернівецька	1	0	0	3744	0	0
Чернігівська				4570	0	0
м. Київ	21	0	0	11028	6	5
Україна	239	0	0	160016	11	10

**Динаміка реєстрації випадків захворювання на ГРВІ та кількості госпіталізацій в розрізі регіонів України,
40 тиждень 2025 – 06 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		
Україна, всього		