



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

06 тиждень
(03 - 09.02.2025)

Дата випуску:
11.02.2025

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 474,8 на 100 000 населення, що на 1,7% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 13,4% більше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 186 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 274,9 на 100 000 населення, що на 20,4% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстрований 261 пацієнт, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 4,5%.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 3 (12%) областях при дослідженні клінічних зразків матеріалів в 4 випадках визначено фрагменти РНК метаневмовірусів.
- В 22 (88%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- В рутинній системі епіднагляду зареєстровано 6 летальних випадків серед пацієнтів із діагнозом «Грип», в 5 випадках визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований та в одному – фрагменти РНК вірусів грипу типу В. Померлі не мали профілактичних щеплень проти грипу.
- Протягом звітного тижня летальних випадків серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19 не зареєстровано.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 1 192 особи, із них 495 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 09 лютого 2025 року, на ГРВІ перехворіло 2 262 760 осіб (6,3% від населення країни), що на 22,8% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. З початку поточного епідемічного сезону серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 17 380 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 93 випадки, із них 15 випадків внаслідок грипу та 78 випадків серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- За даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень домінують віруси SARS-CoV-2 в 52,9% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.
- Станом на 09 лютого проти грипу вакциновано 108 694 особи, з них 64 295 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,72% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 06 тиждень 2025 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	2 262 760 6 280,5	171068 474,8	150 864 418,7	+13,4%
	із них дітей, інтенсивний показник	1 322 674 19 634,8	104 843 1 556,4	91 152 1 353,1	+15%
2	Госпіталізовано, із них дітей	57 339 33 799	4 687 2 912	4 416 2 693	+271 вип. +219 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок грипу, із них дітей	15 0	6 0	2 0	+4 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	108694 64295	1192 495	1 313 657	-121 особа -162 особи
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	9039	865	631	+234 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	857 9,5%	264 30,5%	203 32,2%	+61 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	2318	175	191	-16 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	322 34%	76 66,9%	99 51,8%	-23 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	17380 1922	493 73	507 85	-2,8 % -14,1 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	4141 618	212 24	145 11	+67 вип. +13 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	78 (в т.ч.2) 0	0 0	4 0	-4 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (05 тиждень 2025 року)

За даними спільного бюлетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я і Європейського центру профілактики та контролю захворювань (<https://erviss.org>) у Білорусі зареєстрована низька активність грипу. Молдова, Польща та Словаччина повідомили про середню інтенсивність епідемічного процесу, а Угорщина – про високу.

Про локальне географічне поширення вірусів грипу доповіли з Словаччини, з Польщі та Білорусі повідомили про регіональне, а з Угорщини та Молдови – про широке.

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

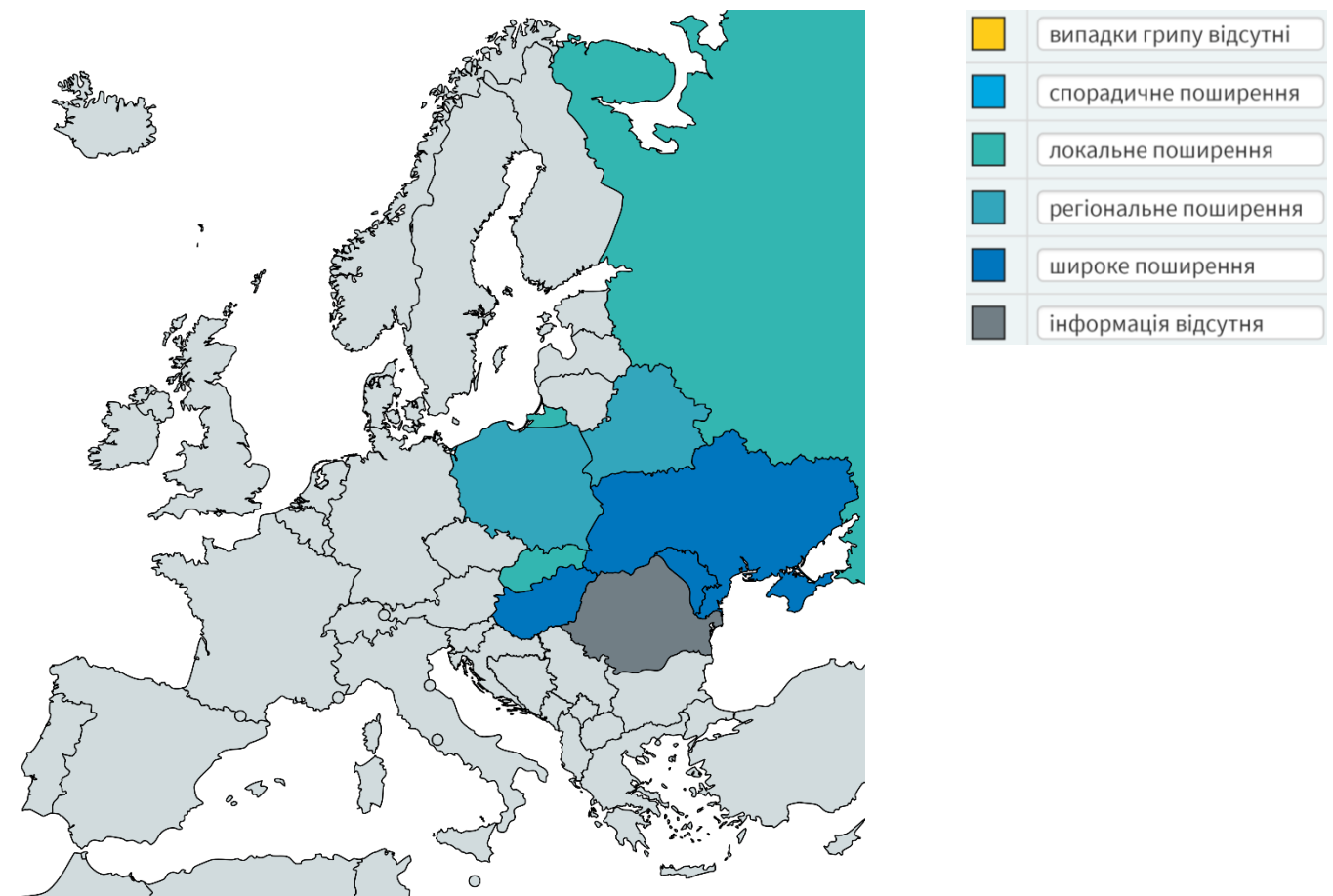


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 05 тиждень 2025 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 26 країн Європи, що на 05 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Греції та Італії визначено низький рівень надлишкової смертності, а в Бельгії, Нідерландах, Іспанії, Португалії та Франції – помірне перевищення рівня.

Після тривалого періоду підвищеної загальноєвропейської смертності через пандемію COVID-19 перевищення рівня смертності з усіх причин в інших країнах Європейського регіону не зареєстровано (рис. 2). Треба врахувати, що результати аналізу можуть відрізнятися залежно від країни, включеної до щотижневого звіту, та затримки реєстрації випадків.

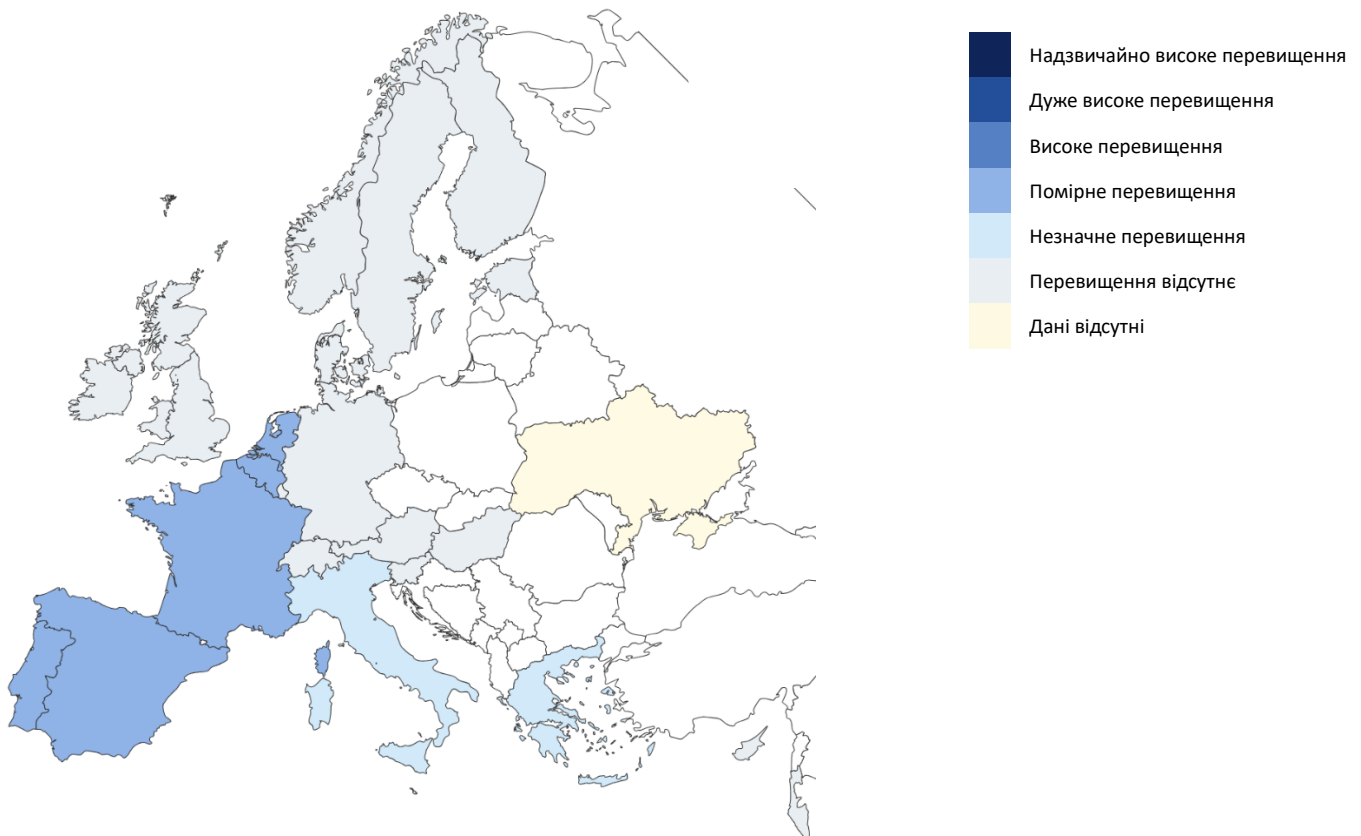


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 05 тиждень 2025 року

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 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).

За звітний тиждень на ГРВІ захворіло 171 068 осіб, із них 104 843 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 61,3%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 474,8 на 100 000 населення, що на 1,7% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 13,4% більше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

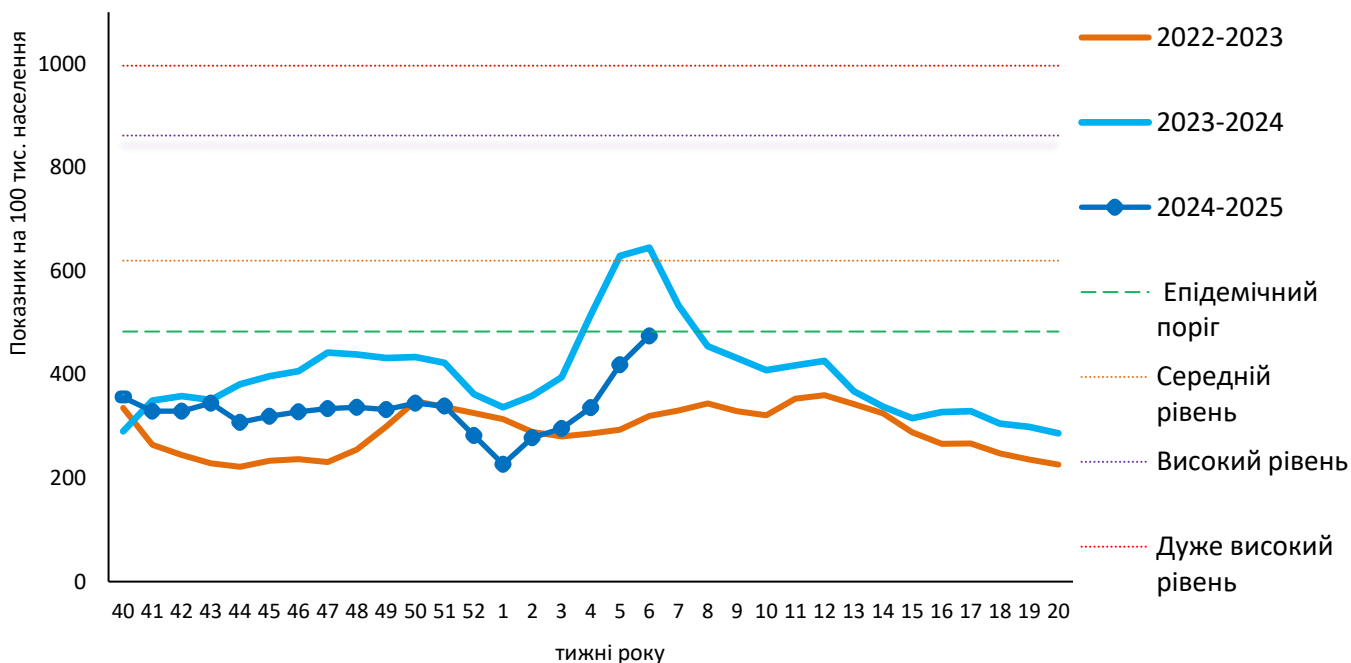


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 06 тиждень 2025 року

На рисунку 4 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. Перевищення епідемічного порогу середнього рівня зареєстровано в Закарпатській, Івано-Франківській, Рівненській, Хмельницькій та Чернівецькій областях. У Волинській, Житомирській, Львівській, Тернопільській та Черкаській областях – низький рівень. В інших регіонах України ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.

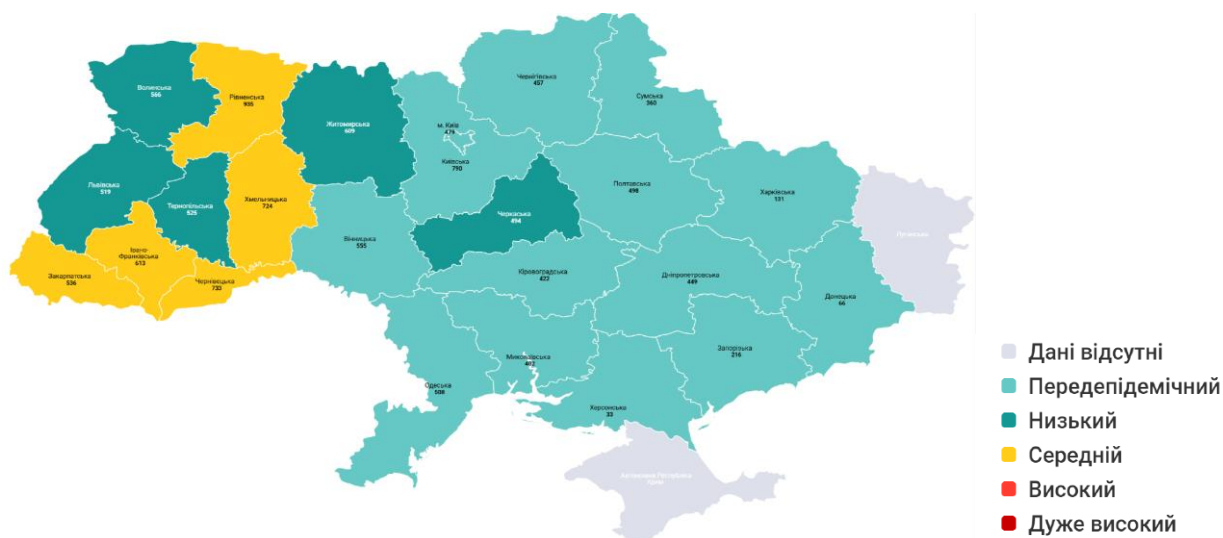


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 06 тиждень 2025 року

З 03 по 09 лютого було госпіталізовано 4 687 осіб (2,7% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 2 912 – діти віком до 17 років, що становить 62,1% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епідеміологічного нагляду у Львівській, Рівненській, Харківській та Чернівецькій областях зареєстровано всього 6 летальних випадків внаслідок грипу, за результатами лабораторних досліджень в 5 випадках визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований і в Чернівецькій області в одному випадку визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу В.

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

Протягом звітного тижня за даними рутинного епідеміологічного нагляду серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ зареєстровано 493 пацієнта, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 2,8% менше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,3%. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 212 (43%) осіб.

Найбільша кількість випадків COVID-19 на 100 000 населення зареєстрована в Івано-Франківській та Одеській областях (рис. 5).

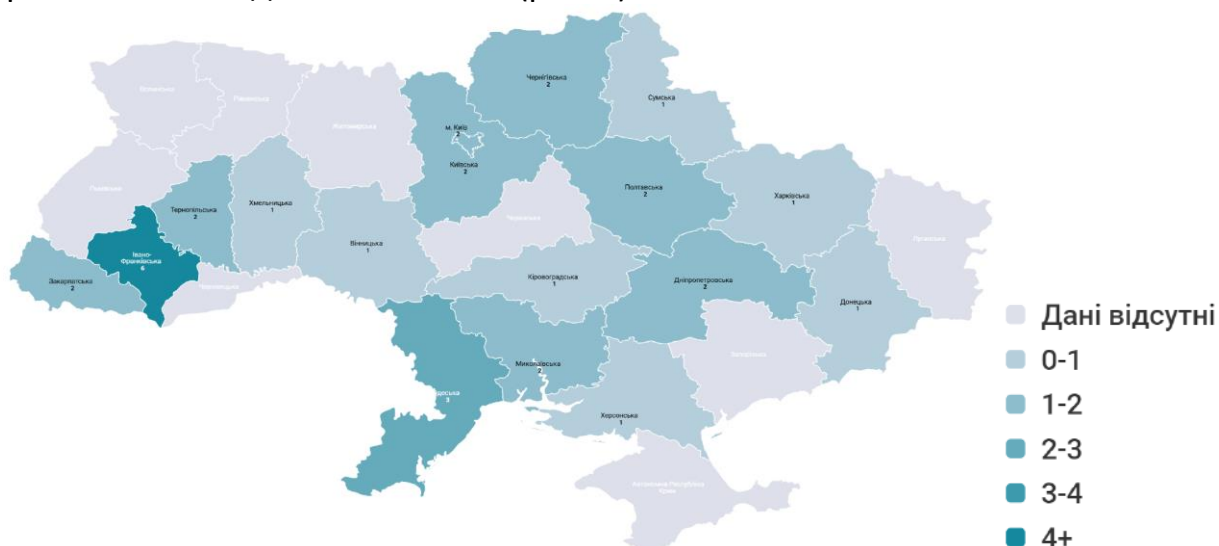


Рис. 5. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 06 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 73 підтверджених випадки COVID-19, що на 14,1 менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 24 дитини, це становить 11,3% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 32,9% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

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

2. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 3 698 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 536 (14,5%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. Із всіх позитивних знахідок визначено віруси SARS-CoV-2 в 164 (30,6%) випадку (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 06 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	865	9 039
Кількість позитивних результатів, (%)	264 30,5%	857 9,5%
А не субтипований	75	340
А(Н1)pdм09	31	77
А(Н3)	33	94
В	125	346
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	2 833	44 845
Кількість позитивних результатів, (%)	272 9,6%	4 001 8,9%
Парагрип	6	170
Аденовіруси	27	425
RS-віруси	42	172
Риновіруси	25	544
Бокавіруси	2	16
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	4	74
Метапневмовіруси	2	31
SARS-CoV-2	164	2 569

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 17 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 06 тиждень 2025 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Волинська	5	4	4			1
Дніпропетровська	29	18	1	8	9	11
Житомирська	20	13	4	8	1	7
Запорізька	11	10	3		7	1
Івано-Франківська	19	4	4			15
Київська	10	3	3			7
Кропивницький	4	0				4
Миколаївська	29	25	12	2	11	4
Полтавська	9	5		3	2	4
Рівненська	1	0				1
Сумська	4	1	1			3
Тернопільська	10	3	2	1		7
Харківська	25	15	15			10
Херсонська	1	0				1
Хмельницька	37	11	7	3	1	26
Черкаська	3	3	3			
Чернівецька	8	4	2		2	4
м.Київ	39	20	14	6		19
Україна	264	139	75	31	33	125

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні лише в Херсонській області в двох випадках визначені фрагменти РНК метапневмовірусів.

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в місті Києві та 9 областях України (табл.4).

Таблиця 4. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 06 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
Волинська	2	2	1	0	0	0	5
Запорізька	0	1	0	0	0	0	1
Дніпропетровська	13	3	0	0	0	0	16
м.Київ	1	1	0	0	2	1	5
Київська	0	1	0	0	0	0	1
Сумська	2	0	0	0	0	0	2
Полтавська	0	0	0	0	1	0	1
Хмельницька	1	3	0	1	2	0	7
Тернопільська	2	0	0	0	0	0	2
Чернівецька	0	0	0	0	2	0	2
Україна	21	11	1	1	7	1	42

3. Вакцинація проти грипу

За 06 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 1192 особи, зокрема 495 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

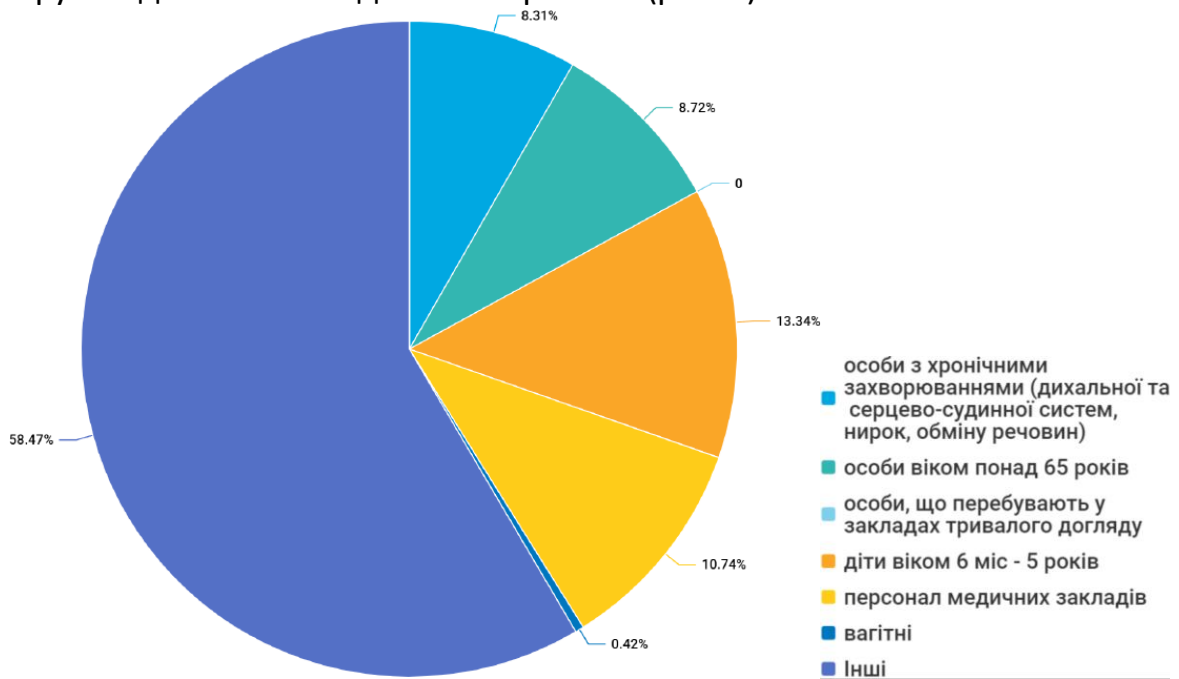


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 06 тиждень 2025 року

Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

1. Дозорний епіднагляд за грипозними 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 06 тижня 2025 року зареєстровано 186 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 236,9 на 100 000 населення, що на 10,8% менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності зменшився на 37,1% і становить 414,5 на 100 000 населення.

З-поміж 186 пацієнтів із ГПЗ у 88 (47,3%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 87 зразків матеріалів у 52 (59,8%) випадках отримано позитивні результати (табл. 5).

У містах Львів, Київ, Суми при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій визначені фрагменти РНК RS-вірусів по одному випадку, а в місті Чернігів - в двох випадках.

В місті Харків у однієї дитини визначено фрагменти РНК метапневмовірусів.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований у містах Вінниця (1), Львів (3), Одеса (3), Суми (1), Київ (2). Водночас визначені фрагменти РНК вірусів грипу А(Н1)рdm09 по одному випадку у містах Рівне та Харків; фрагменти РНК вірусів грипу А(Н3) у містах Дніпро та Чернівці теж по одному випадку. Фрагменти РНК вірусів грипу В визначені у містах Львів та Рівне в 3 випадках, два випадки – в місті Чернігів, а в містах Вінниця, Дніпро, Запоріжжя, Одеса, Суми, Харків, Київ та Чернівці по одному випадку.

З початку епідемічного сезону від 2 225 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджений 1 171 (52,6%) зразок матеріалів, отримано позитивні результати у 426 (36,4%) випадках (рис. 7).

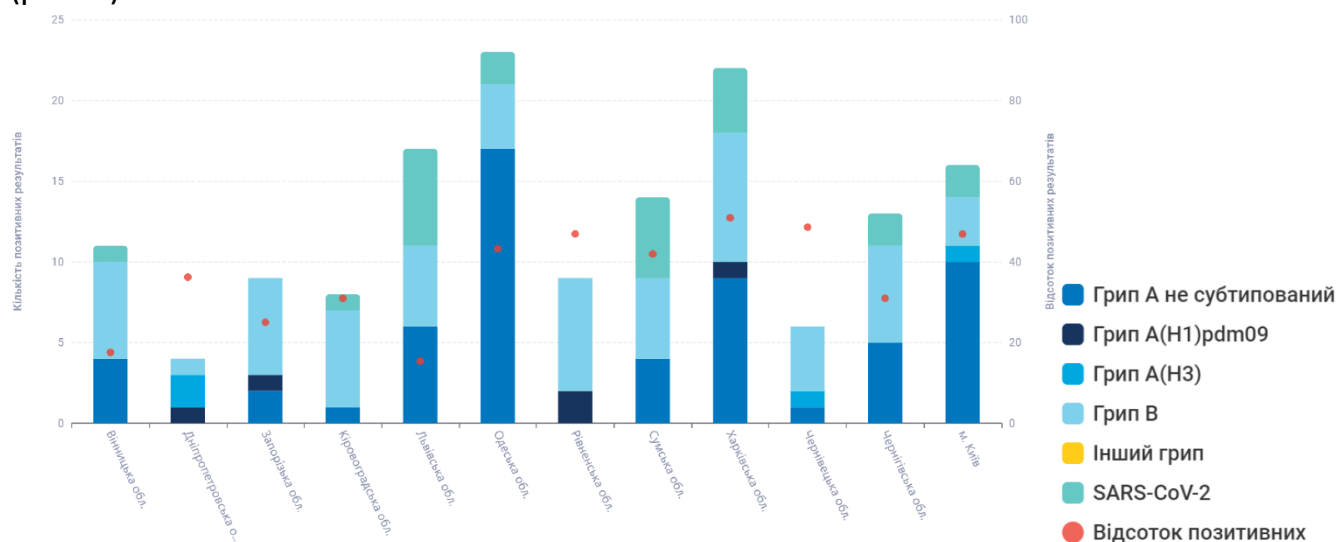


Рис. 7. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 06 тиждень 2025 року)

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстрований 261 пацієнт, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 119 (45,6%) – діти віком до 17 років.

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

З-поміж 261 випадка ТГРІ у 90 (34,5%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 88 зразків матеріалів у 65 (73,9%) випадках отримано позитивні результати (табл. 5).

При дослідженні зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК RS-вірусів в містах Вінниця (1), Чернівці (1), Кропивницький (2). Лише в місті Чернівці в одному випадку визначені фрагменти РНК метапневмовірусів.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ у містах Вінниця (5), Львів (1), Чернігів (1), Київ (4) визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований; фрагменти РНК вірусів А(Н1)рdm09 - у містах Харків (1) та Рівне (2). Водночас у місті Запоріжжя в 1 випадку визначено А(Н3).

Позитивні знахідки фрагментів РНК вірусів грипу В визначено у містах Кропивницький (6), Суми (6), Рівне (5), Чернівці (4), Чернівцях (4), Запоріжжя (3), Львів, Харків та Київ - по одному випадку.

З початку епідемічного сезону з-поміж 2 326 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 147 (49,3%) зразків матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 521 (45,4%) випадку (рис.8).

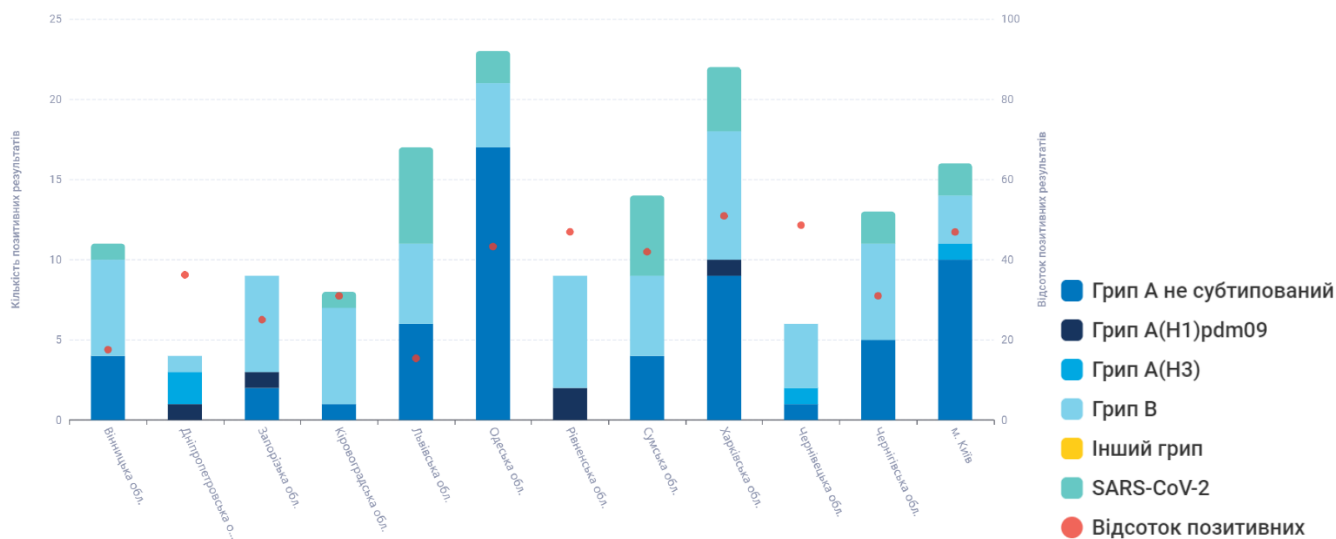


Рис. 8. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 06 тиждень 2025 року)

Таблиця 5. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 06 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	87	88	175	1 171	1 147	2 318
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	52 59,8%	65 73,9%	117 66,9%	426 36,4%	521 45,4%	947 40,9%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	30 57,7%	46 70,8%	76 65%	129 30,3%	193 37%	322 34%
А, всього	14	15	29	68	88	16
А не субтиповані	10	11	21	59	62	121
А(Н1)рdm09	2	3	5	5	19	24
А(Н3)	2	1	3	4	7	11
В	16	31	47	61	105	166
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	22 42,3%	19 29,2%	41 35%	297 69,7%	329 63,1%	626 66,1%
Парагрип	4	0	4	43	38	81
Аденовіруси	4	9	13	52	125	177
RS-віруси	5	4	9	27	27	54
Риновіруси	5	4	9	107	93	200
Бокавіруси	0	0	0	7	2	9
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	1	2	22	8	30
Метапневмовіруси	1	1	2	13	7	20
SARS-CoV-2	1	0	1	23	22	45
Інші респіраторні збудники	1	0	1	3	7	10