



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

01 тиждень

(30.12.2024 – 05.01.2025)

Дата випуску:

07.01.2025

www.phc.org.ua

fb.com/phc.org.ua

Резюме за 01 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 226,8 на 100 000 населення, що на 53,1% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 19,7% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 77 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 125,6 на 100 000 населення, що на 20,1% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 122 пацієнта, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,9%.
- В системі дозорного епідеміологічного нагляду визначені віруси парагрипу, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси, коронавіруси OC43 та метапневмовіруси.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у місті Києві в двох випадках при дослідженні зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метапневмовірусів.
- В 12 (48%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про регіональне географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- Протягом звітного тижня в рутинній системі епіднагляду зареєстровано 1 летальний випадок серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 674 особи, із них 305 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 05 січня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 1 612 982 особи (4,5% від населення країни), що на 20% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. З початку поточного епідемічного сезону серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 15 326 випадків захворювання на COVID-19 – 1% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від ГРВІ становить 65 випадків; всі випадки сталися серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- Станом на 05 січня за даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень домінують віруси SARS-CoV-2 в 66,3% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи (парагрип, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси, бокавіруси, метапневмовіруси, коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1).
- Станом на 05 січня проти грипу вакциновано 103 588 осіб, з них 61 718 осіб з групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,69% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 01 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	1612982 4477,0	81 694 226,8	101 707 282,3	-19,7%
	із них дітей, інтенсивний показник	954 580 14 170,5	43 198 641,3	57771 857,6	-25,2%
2	Госпіталізовано, із них дітей	38 262 22 514	2 737 1 576	2 745 1 619	-8 вип. -43 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок грипу, із них дітей	0 0	0 0	0 0	0 вип. 0 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	103 588 61 718	674 305	1 879 1 160	-1 205 осіб -855 осіб
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	2 855	313	183	+130 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	80 2,8%	23 7,3%	10 5,5%	+13 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	1 455	79	87	-8 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	484 33,3%	28 35,4%	32 36,8%	-4 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	15 326 1 670	295 39	344 42	-13,7 % -6,5 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	4 034 542	117 30	154 17	-37 вип. -13 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	65 (в т.ч.2) 0	1 0	4 0	-3 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (52 тиждень 2024 року)

За даними спільного бюлетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я і Європейського центру профілактики та контролю захворювань (<https://erviss.org>) у Польщі та Румунії зареєстрована середня інтенсивність епідемічного процесу. Молдова та Словаччина оповістили про низьку активність грипу.

Про спорадичне географічне поширення вірусів грипу доповіли з Польщі та Словаччини, з Румунії повідомили про локальне, а з Молдови – про регіональне.

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

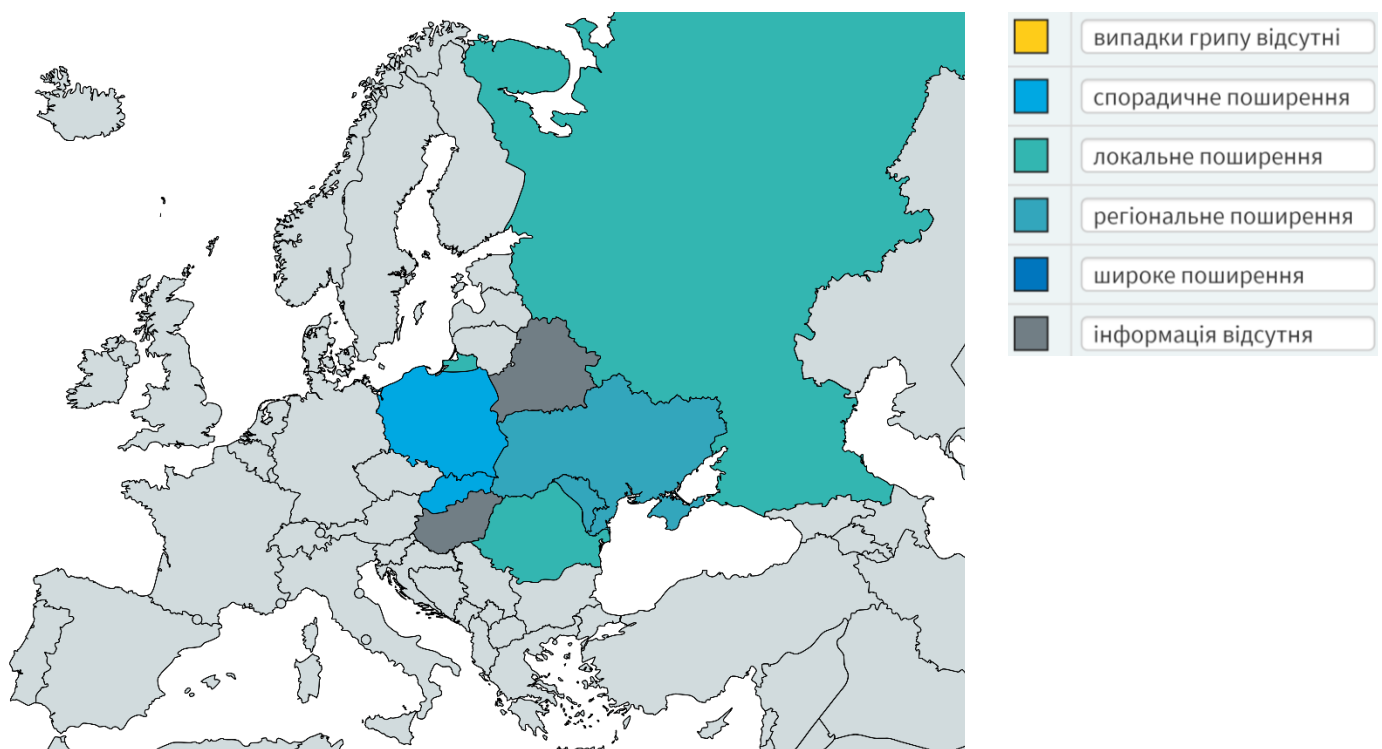


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 52 тиждень 2024 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 20 країн Європи, що на 52 тижні 2024 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Бельгії, Великобританії (Шотландія), Німеччині та Португалії визначено низький рівень надлишкової смертності.

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.

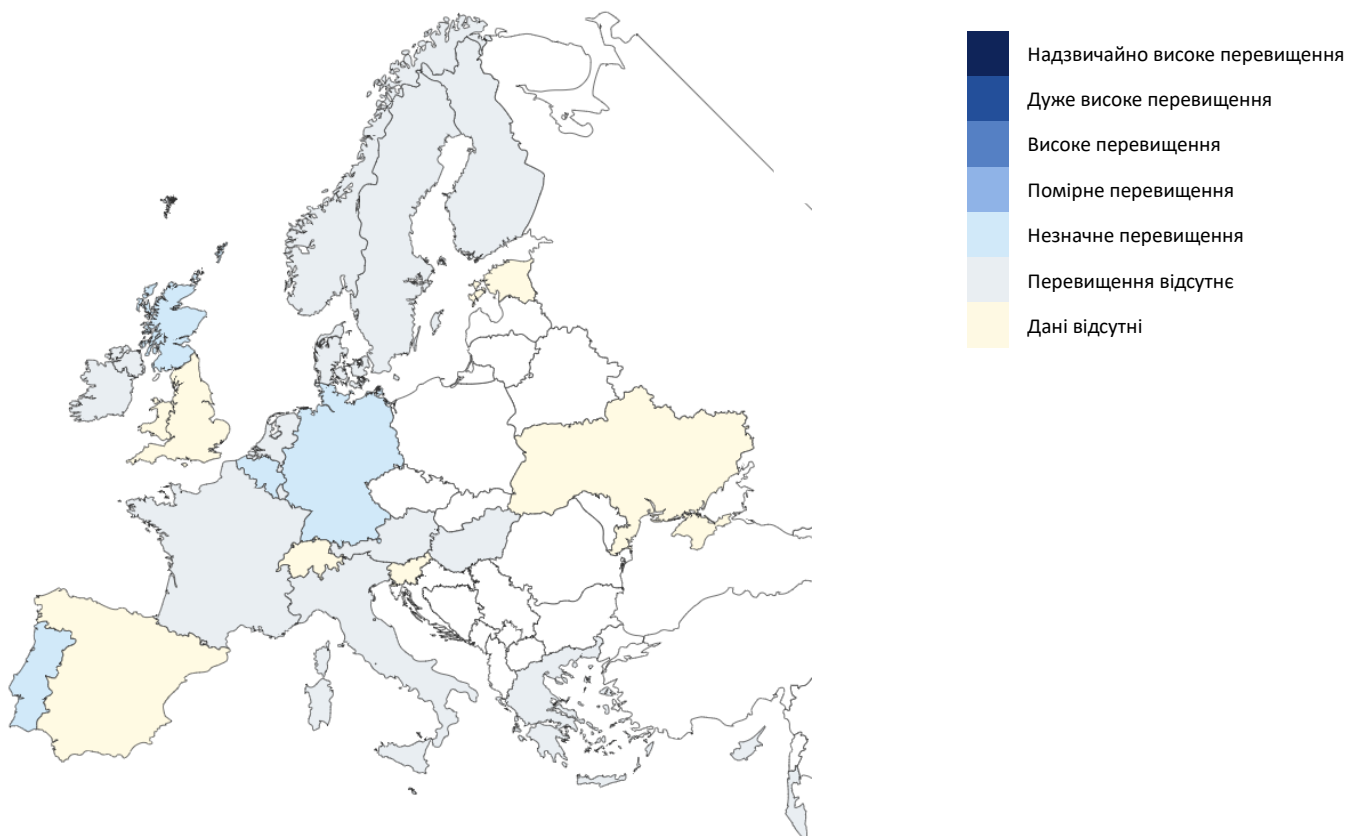


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 52 тиждень 2024 року

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 01 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 81 694 особи, із них 43 198 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 52,9%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 226,8 на 100 000 населення, що на 53,1% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 19,7% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

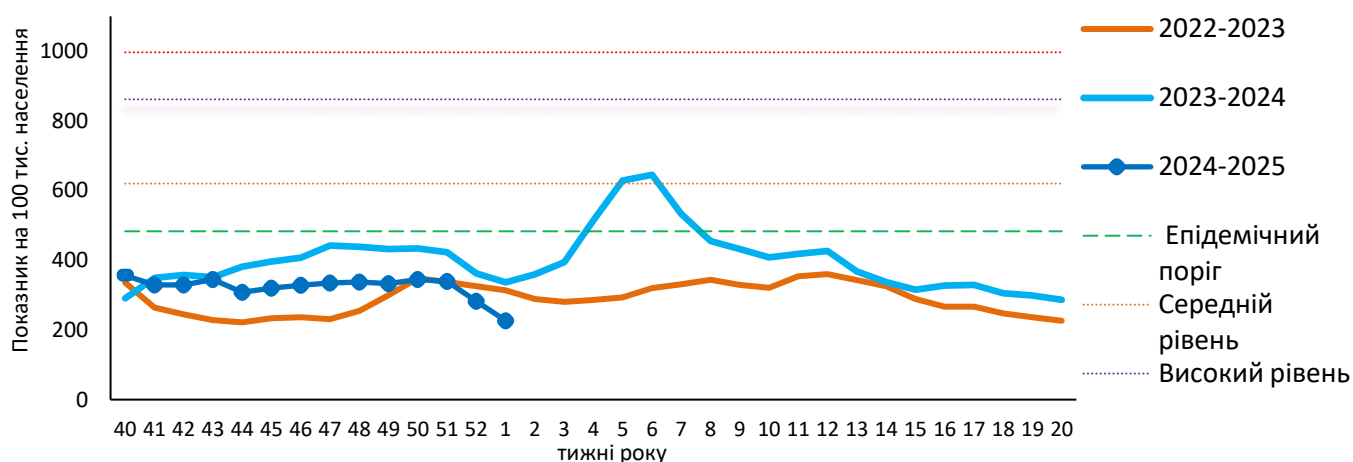


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 01 тиждень 2025 року

На рисунку 4 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. Перевищення епідемічного порогу низького рівня зареєстровано в Тернопільській області. В інших регіонах України ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.

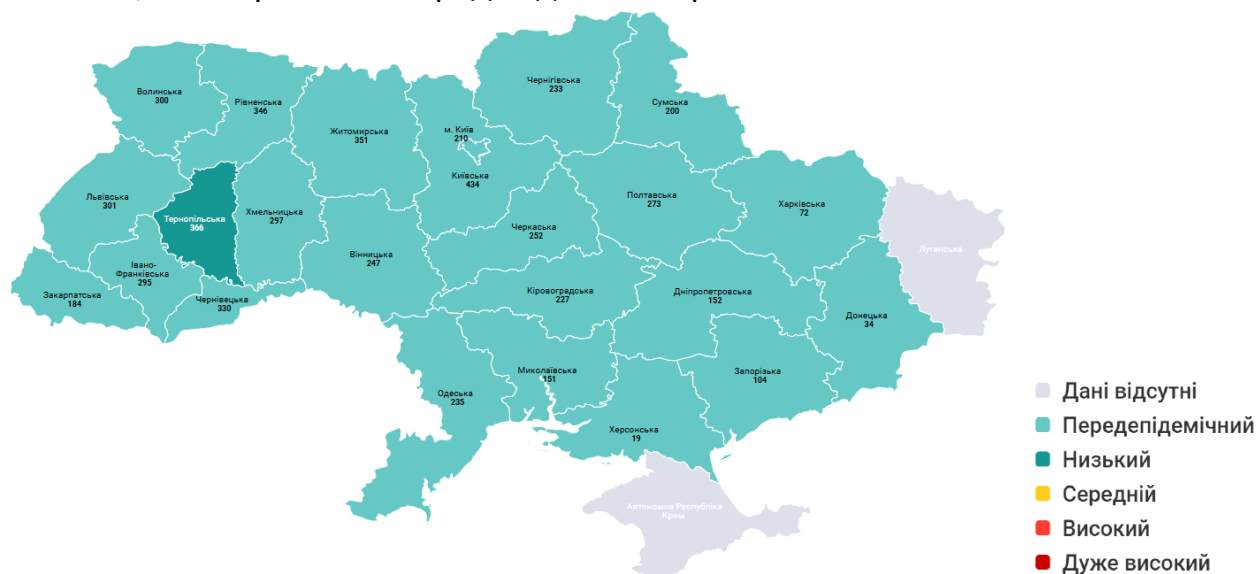


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 01 тиждень 2025 року

З 30 грудня 2024 року до 05 січня 2025 року було госпіталізовано 2 737 осіб (3,4% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 576 – діти віком до 17 років, що становить 57,6% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епідеміологічного нагляду летальних випадків внаслідок грипу не зареєстровано.

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 295 пацієнтів, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 13,7% менше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,4%. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 117 (39,7%) осіб.

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



Рис. 5. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 01 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 39 підтверджених випадків COVID-19, що на 6,5% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 30 дітей, це становить 25,6% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 76,9% серед госпіталізованих дітей.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня був зареєстрований 1 летальний випадок серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19. Померла не мала профілактичних щеплень проти COVID-19 протягом останніх 12 місяців.

2. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 1 642 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 179 (11%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. Із всіх позитивних знахідок визначено віруси SARS-CoV-2 в 92 (51,3%) випадках (табл. 2). У Києві в одному випадку при дослідженні зразків матеріалів від пацієнта з ГРВІ визначені фрагменти РНК метаневмовірусів.

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 01 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	313	2855
Кількість позитивних результатів, (%)	23 7,3%	80 2,8%
А не субтипований	14	23
А(Н1)pdм09	0	3
А(Н3)	0	9
В	9	45
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1329	28492
Кількість позитивних результатів, (%)	156 11,7%	2935 10,3%
Парагрип	6	148
Аденовіруси	32	222
RS-віруси	10	49
Риновіруси	13	433
Бокавіруси	0	13
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	2	66
Метаневмовіруси	1	5
SARS-CoV-2	92	1999

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 7 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 01 тиждень 2025 року

Область	Визначено вірусів грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdм09	Грип А(Н3)	В
Волинська	2	2	2	0	0	0
Дніпропетровська	2	1	1	0	0	1
Івано-Франківська	6	3	3	0	0	3
Київська	1	1	1	0	0	0
Полтавська	2	2	2	0	0	0
Тернопільська	1	0	0	0	0	1
Харківська	1	0	0	0	0	1
м. Київ	8	5	5	0	0	3
Україна	23	14	14	0	0	9

3. Вакцинація проти грипу

За 01 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 674 особи, зокрема 305 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

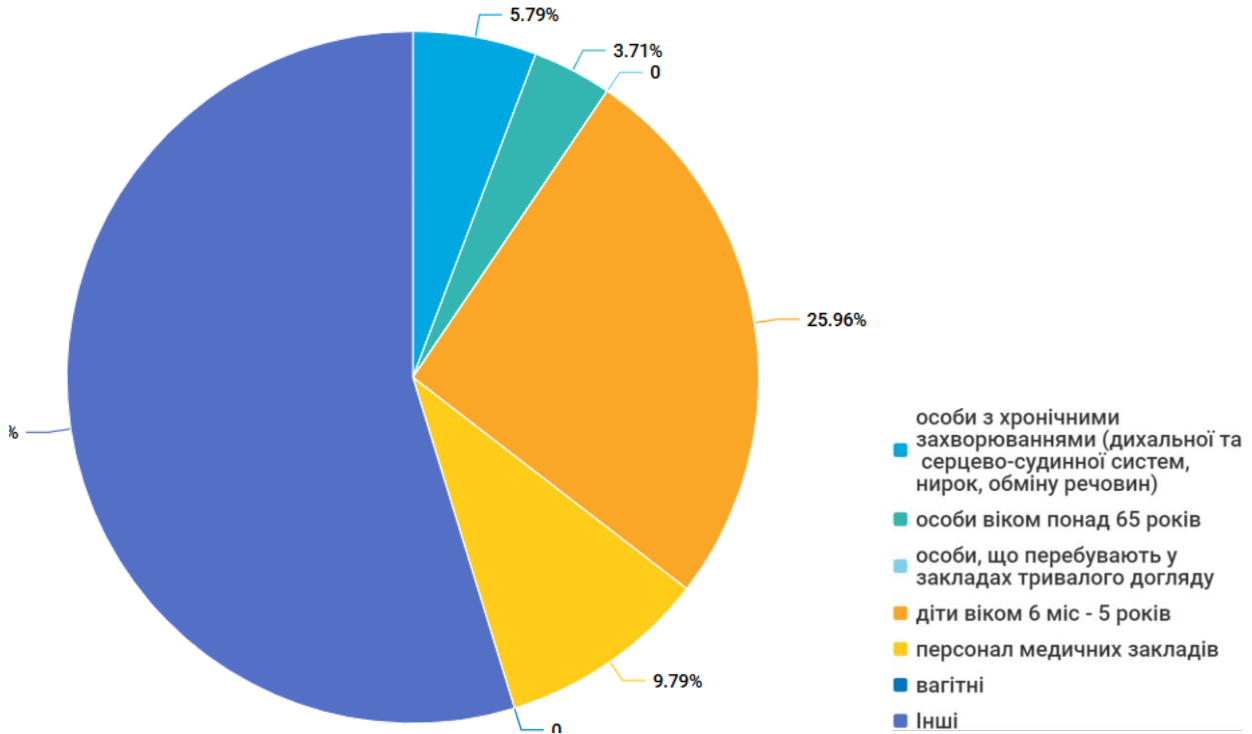


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 01 тиждень 2025 року

Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

1. Дозорний епідгляд 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 01 тижня 2025 року зареєстровано 77 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 138,2 на 100 000 населення, що на 9,8% менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності зменшився на 51,1% і становить 83,9 на 100 000 населення.

З-поміж 77 пацієнтів із ГПЗ у 33 (42,9%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 29 зразків матеріалів у 7 (24,1%) випадках отримано позитивні результати (табл. 4). У Києві в одному випадку при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтки з ГПЗ віком 51 рік визначені фрагменти РНК метаневмовірусів.

З початку епідемічного сезону від 1 420 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 734 (51,7%) зразки матеріалів, отримано позитивні результати у 223 випадках – 30,4%.

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 122 пацієнти, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 46 (37,7%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,9%.

З-поміж 122 випадків ТГРІ у 58 (47,5%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 50 зразків матеріалів у 21 (42%) випадку отримано позитивні результати (табл. 4). У Сумах при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ визначені в 4 випадках фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований; у Львові (3), Рівне (4) та Чернівцях (1) - фрагменти РНК вірусів грипу В.

З початку епідемічного сезону з-поміж 1 408 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 721 (51,2%) зразків матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 261 (36,2%) випадку.

Таблиця 4. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 01 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	29	50	79	734	721	1 455
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	7 24,1%	21 42%	28 35,4%	223 30,4%	261 36,2%	484 33,3%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	0 0%	12 57,1%	12 42,9%	11 4,9%	29 11,1%	40 8,3%
А, всього	0	4	4	5	12	17
А не субтиповані	0	4	4	4	9	13
А(Н1)рdm09	0	0	0	0	3	3
А(Н3)	0	0	0	1	0	1
В	0	8	8	6	17	23
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	7 100%	9 42,9%	16 %57,1	212 95,1%	233 89,3%	445 91,9%
Парагрип	1	1	2	33	36	69
Аденовіруси	2	5	7	32	78	110
RS-віруси	1	2	3	15	12	27
Риновіруси	0	1	1	79	69	148
Бокавіруси	0	0	0	7	2	9
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	2	0	2	20	6	26
Метапневмовіруси	1	0	1	6	3	9
SARS-CoV-2	0	0	0	18	20	38
Інші респіраторні збудники	0	0	0	2	7	9