



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

12 тиждень
(17 - 23.03.2025)

Дата випуску:
25.03.2025

www.phc.org.ua
fb.com/phc.org.ua

Резюме за 12 тижень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 559,8 на 100 000 населення, що відповідає низькому рівню перевищення епідемічного порогу розрахованого для України, та на 16,1% менше аналогічного показника минулого тижня.

- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 269 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 407,7 на 100 000 населення, що на 12,4% менше показника минулого тижня.

- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 322 пацієнта, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 5,6%.

- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 6 (24%) регіонах при дослідженні клінічних зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метаневмовірусів в 8 випадках; в 13 (52%) регіонах визначено фрагменти РНК RS-вірусів в 58 випадках.

- В 21 (84%) регіоні встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.

- В рутинній системі епіднагляду серед пацієнтів із діагнозом «Грип» зареєстровано 19 летальних випадків, визначено фрагменти РНК вірусів грипу типів А та В, профілактичних щеплень проти грипу померлі не мали.

- На поточному тижні зареєстровано 4 летальні випадки осіб із позитивним результатом на COVID-19.

- На поточному тижні зареєстровано 1 летальний випадок особи із пневмонією, що була зумовлена RS-вірусом.

- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 179 осіб, із них 98 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 23 березня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 3 703 067 осіб (10,3% від населення країни), що на 4,9% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 20 110 випадків захворювання на COVID-19 – 0,5% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).

- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від грипу та ГРВІ становить 171 випадок.

- За даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень визначено віруси SARS-CoV-2 в 35,6% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.

- Станом на 23 березня проти грипу вакциновано 112 519 осіб, з них 65 781 особа із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,74% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 12 тижднів 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	3 703 067 10278,2	201 700 559,8	240 340 667,1	-16,1%
	із них дітей, інтенсивний показник	2 102 570 31 212,1	108 375 1 608,8	124 960 1 855,0	-13,3%
2	Госпіталізовано, із них дітей	100 136 58 536	6 176 3 567	7 951 4 468	-1 775 вип. -901 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	79 / 77 5 / 5	20/19 0/0	14/14 1/1	+6 вип. -1 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	112 519 65 781	179 98	217 108	-38 осіб -10 осіб
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	1 814	1287	1 372	-85 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	4 327 25,7%	514 39,9%	675 49,2%	-161 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	3 513	184	183	+1 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	947 55,1%	95 81,9%	91 79,8%	+4 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	20 110 2 338	334 66	474 94	-29,5 % -30 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 020 815	167 27	204 48	-37 вип. -21 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	92 (в т.ч.2) 0	4 0	2 0	+2 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (11 тиждень 2025 року)

За даними спільного бюлетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я і Європейського центру профілактики та контролю захворювань (<https://erviss.org>) у Білорусі, Польщі та Словаччині оповістили про середню активність грипу, а з Молдови – про низьку.

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

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

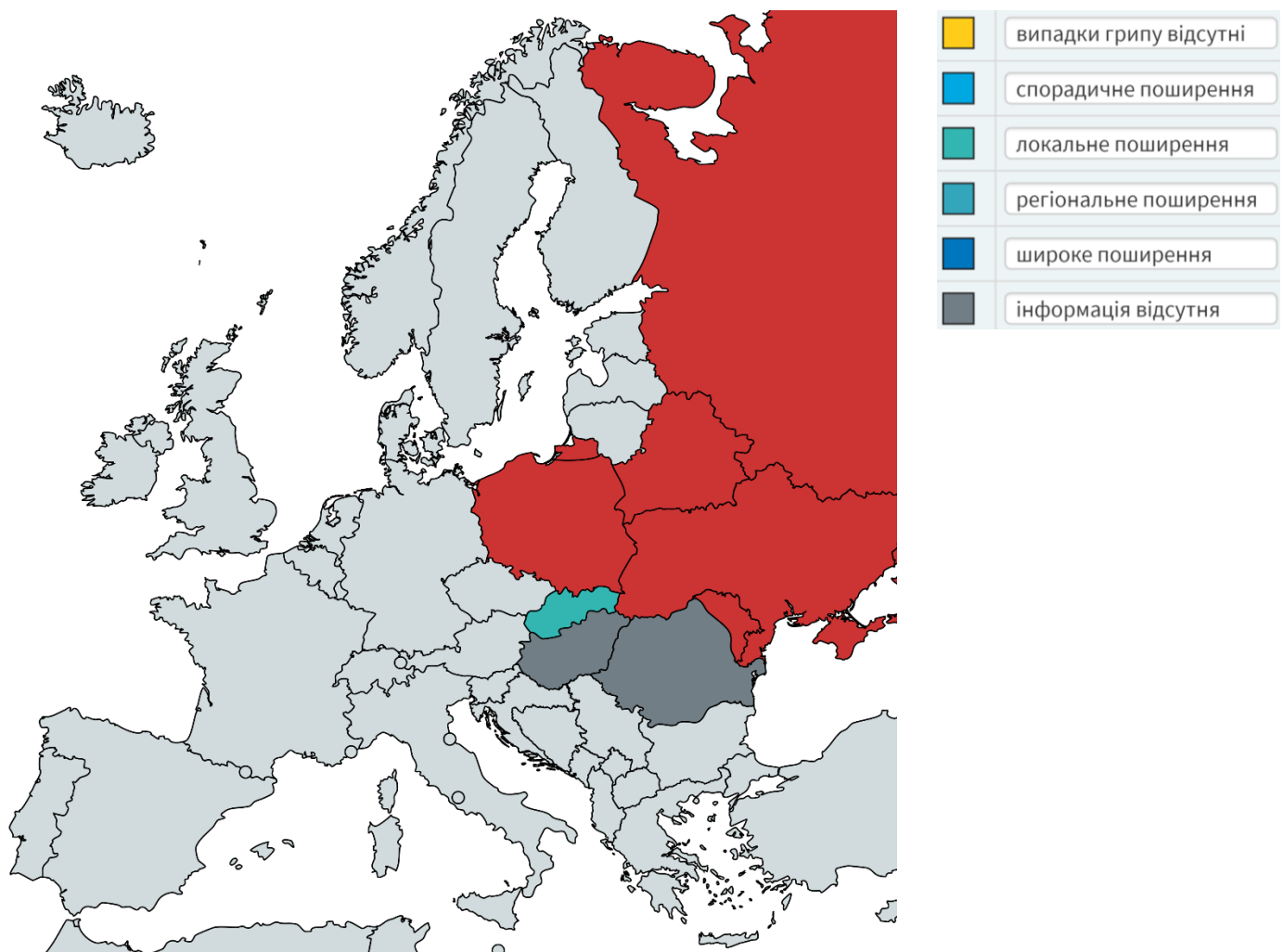


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 11 тиждень 2025 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 26 країн Європи, що на 11 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Бельгії, Греції, Кіпрі та Нідерландах 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.

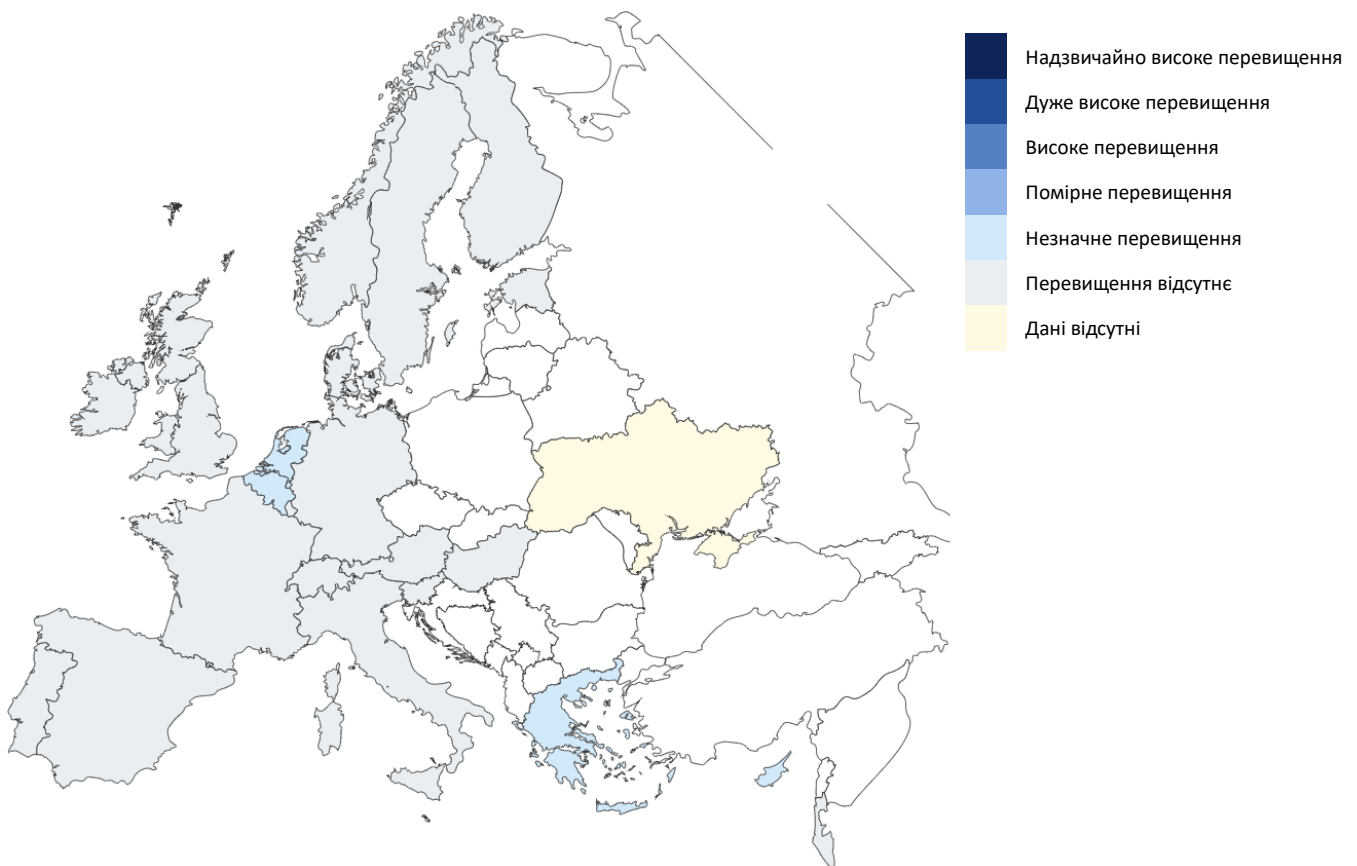


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 11 тижень 2025 року

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 12 тижднів 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 201 700 осіб, із них 108 375 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 53,7%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 559,8 на 100 000 населення, що відповідає низькому рівню перевищення епідемічного порогу розрахованого для України, та на 16,1% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

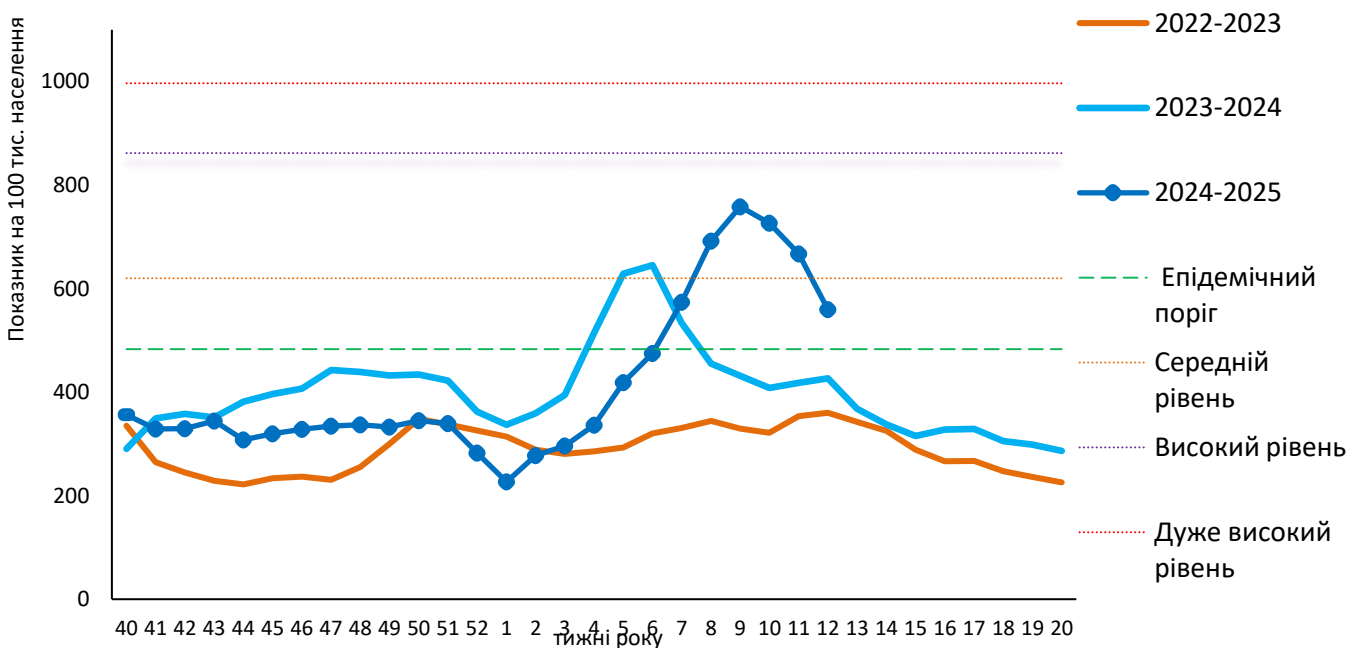


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 12 тижднів 2025 року

На рисунку 4 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. Перевищення епідемічного порогу середнього рівня сталося у Волинській, Житомирській, Львівській, Київській, Кіровоградській, Полтавській, Рівненській, Тернопільській, Черкаській та Чернівецькій областях. У Вінницькій, Івано-Франківській, Одеській, Сумській та Чернігівській областях зареєстровано низький рівень. В інших областях України та місті Києві ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.

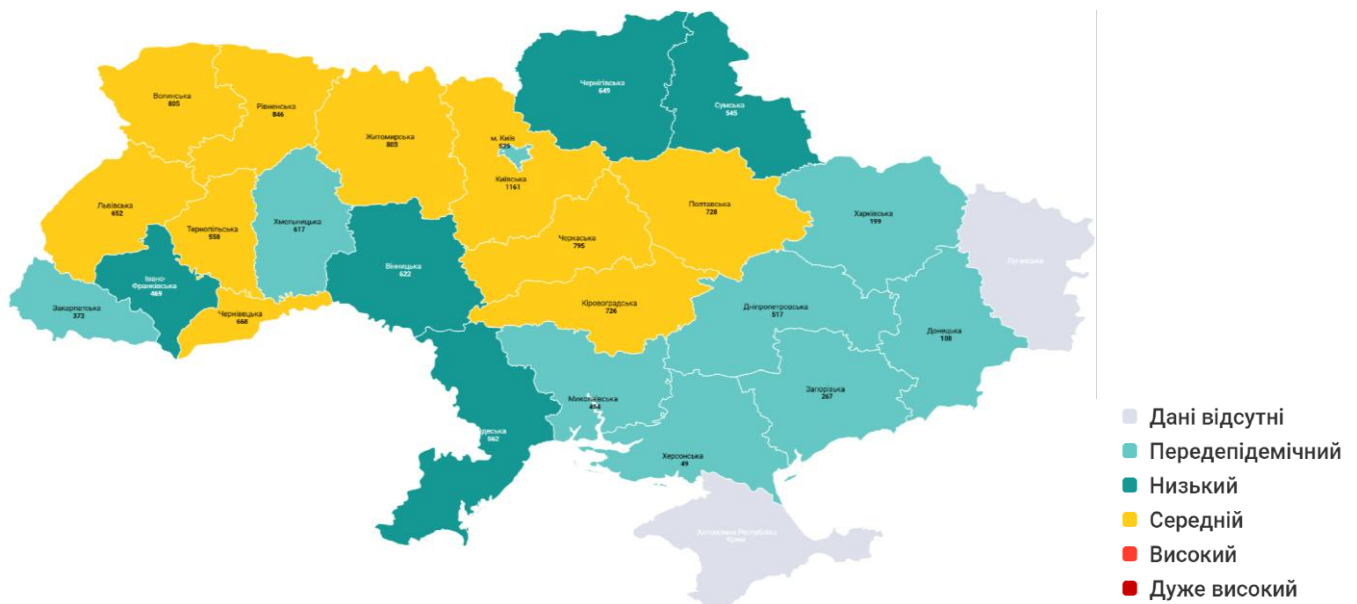


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 12 тиждень 2025 року

З 17 по 23 березня було госпіталізовано 6 176 осіб (2,7% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 3 567 – діти віком до 17 років, що становить 58,5% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епідеміологічного нагляду зареєстровано 19 летальних випадків внаслідок грипу, із них в місті Києві (12), в областях Вінницькій (1), Дніпропетровській (1), Львівській (4). В Черкаській області внаслідок грипу стався летальний випадок вагітної, 33 тижні. Жоден із померлих не був щеплений проти грипу напередодні епідемічного сезону.

При дослідженні зразків матеріалів від померлих визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу В в 7 випадках, типу А не субтипований – в 10 випадках, типу А (H1N1)pdm09 в 2 випадках.

В Сумській області зареєстрований летальний випадок дорослого з пневмонією, що була зумовлена RS-вірусом.

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 334 пацієнта, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 29,5% менше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,2%. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 167 (50%) осіб.

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



Рис. 5. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 12 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 66 підтверджених випадків COVID-19, що на 30% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 27 дітей, це становить 16,2% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 40,9% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня у Донецькій, Полтавській, Харківській областях та місті Києві зареєстровано по одному летальному випадку серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19. Жоден із померлих не був щеплений проти COVID-19 протягом останніх 12 місяців.

2. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 5 122 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 711 (13,9%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. На поточному тижні серед осіб обстежених на грип визначено фрагменти РНК вірусів грипу в 514 (39,9%) випадках, із них типу А – 215 (41,8%) та В – 299 (58,2%) (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 12 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	1 287	16 814
Кількість позитивних результатів, (%)	514 39,9%	4 327 25,7%
А не субтипований	120	1344
А(Н1)рdm09	29	507
А(Н3)	66	502
В	299	1974
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	3 835	72 255
Кількість позитивних результатів, (%)	197 5,1%	5 475 7,6%
Парагрип	7	183

Аденовіруси	24	593
RS-віруси	49	404
Риновіруси	11	635
Бокавіруси	0	16
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	81
Метапневмовіруси	6	73
SARS-CoV-2	99	3 490

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 18 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 12 тижень 2025 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdm09	Грип А(Н3)	В
Вінницька	2	2		1	1	
Волинська	9	4	4			5
Дніпропетровська	143	54	8	11	35	89
Житомирська	79	36	7	11	18	43
Закарпаття	12	3	3			9
Запорізька	21	6		3	3	15
Івано-Франківська	1	0				1
Київська	11	6	6			5
Львівська	18	7	4	1	2	11
Одеська	25	6	6			19
Полтавська	19	8	5	1	2	11
Рівненська	1					1
Сумська	22	9	8		1	13
Харківська	28	11	11			17
Херсонська	10	4	4			6
Хмельницька	4	2	2			2
Черкаська	46	29	29			17
Чернівецька	1	1	1			
м.Київ	62	27	22	1	4	35
Україна	514	215	120	29	66	299

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в двох випадках Одеської області та по одному випадку в Вінницькій, Житомирській, Запорізькій та Херсонській областях.

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 11 регіонах України (табл.4).

Таблиця 4. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 12 тиждень 2025 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	
Волинська	6	1	0	0	1	0	8
Дніпропетровська	5	0	0	1	5	7	18
Закарпатська	2	0	0	0	0	0	2
Київська	1	2	0	1	1	0	5
Кіровоградська	0	0	0	0	1	0	1
Львівська	2	0	0	0	0	1	3
Одеська	0	0	0	1	2	0	3
Сумська	2	0	0	1	2	1	6
Черкаська	0	1	0	0	0	0	1
Чернівецька	0	0	0	0	0	1	1
м. Київ	1	0	0	0	0	0	1
Україна	19	4	0	4	12	10	49

3. Вакцинація проти грипу

За 12 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 179 осіб, зокрема 98 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

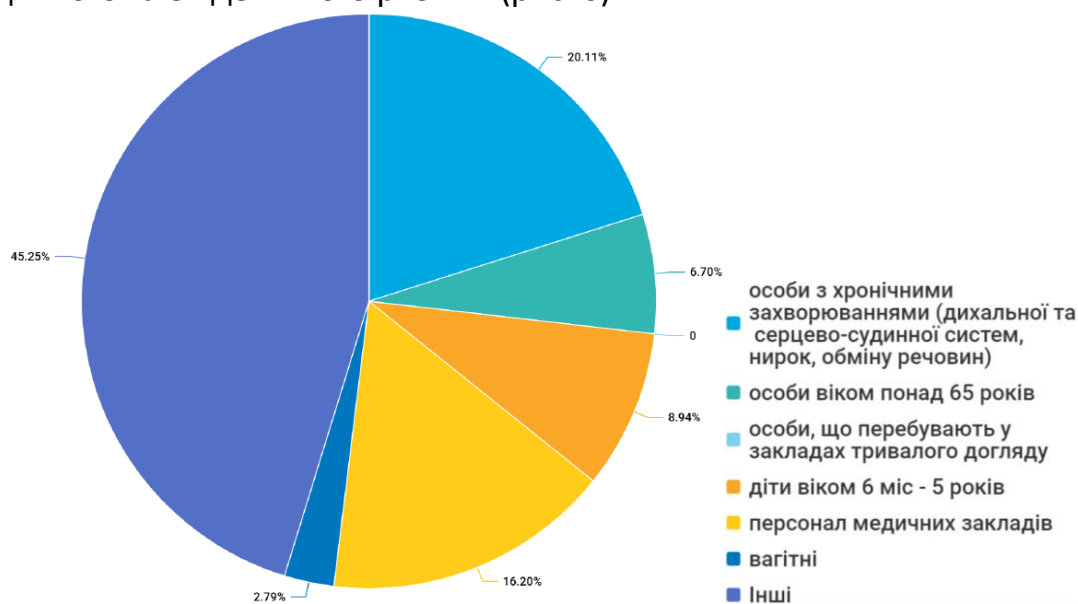


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 12 тиждень 2025 року

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 12 тижня 2025 року зареєстровано 269 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 281,2 на 100 000 населення, що на 28,7% менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності навпаки збільшився – на 31,7% і становить 941,8 на 100 000 населення.

З-поміж 269 пацієнтів з ГПЗ у 99 (36,8%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 98 зразків матеріалів у 54 (55,1%) випадках отримано позитивні результати (табл. 7).

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій фрагменти РНК RS-вірусів визначено по одному випадку в містах Дніпро і Суми.

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК вірусів грипу виявилися у ПМСД 11 дозорних міст (табл. 5).

Таблиця 5. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 12 тиждень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	4	0				4
Дніпро	3	0				3
Запоріжжя	1	1		1		
Кропивницький	0	0				
Київ	2	0				2
Львів	5	0				5
Одеса	16	2	2			14
Рівне	1	1	1			
Суми	6	0				6
Харківська	5	0				5
Чернівці	1	1			1	
Чернігів	5	0				5
Україна	49	5	3	1	1	44

З початку епідемічного сезону від 4 129 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 1 791 (43,4%) зразок матеріалів, отримано позитивні результати у 807 (45,1%) випадках (рис. 7).

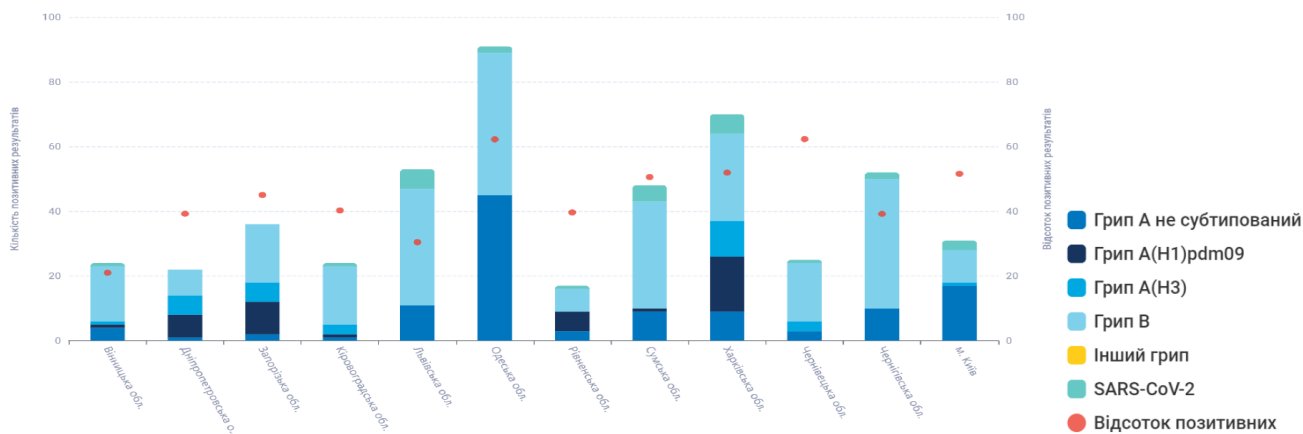


Рис. 7. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 12 тиждень 2025 року)

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 322 пацієнта, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 147 (45,7%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 5,6%.

З-поміж 322 випадків ТГРІ у 94 (29,2%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 86 зразків матеріалів у 62 (72,1%) випадках отримано позитивні результати (табл. 7).

При дослідженні зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК RS-вірусів в місті Кропивницький в двох випадках та по одному випадку в Вінниці, Львів, Рівне, Суми, Київ; РНК метапневмовірусів в містах Вінниця та Львів по одному випадку.

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК вірусів грипу виявилися у 11 дозорних містах (табл. 6).

Таблиця 6. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 12 тиждень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	1	0				1
Дніпро	2	1			1	1
Запоріжжя	4	1		1		3
Кропивницький	5	2			2	3
Київ	6	4		1	3	2
Львів	2	1	1			1
Одеса	0	0				
Рівне	6	4	3		1	2
Суми	8	3	3			5
Харків	3	2			2	1
Чернівці	3	0				3
Чернігів	6	1	1			5
Україна	46	19	8	2	9	27

З початку епідемічного сезону з-поміж 4 836 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 722 (35,6%) зразки матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 911 (52,9%) випадках (рис.8).

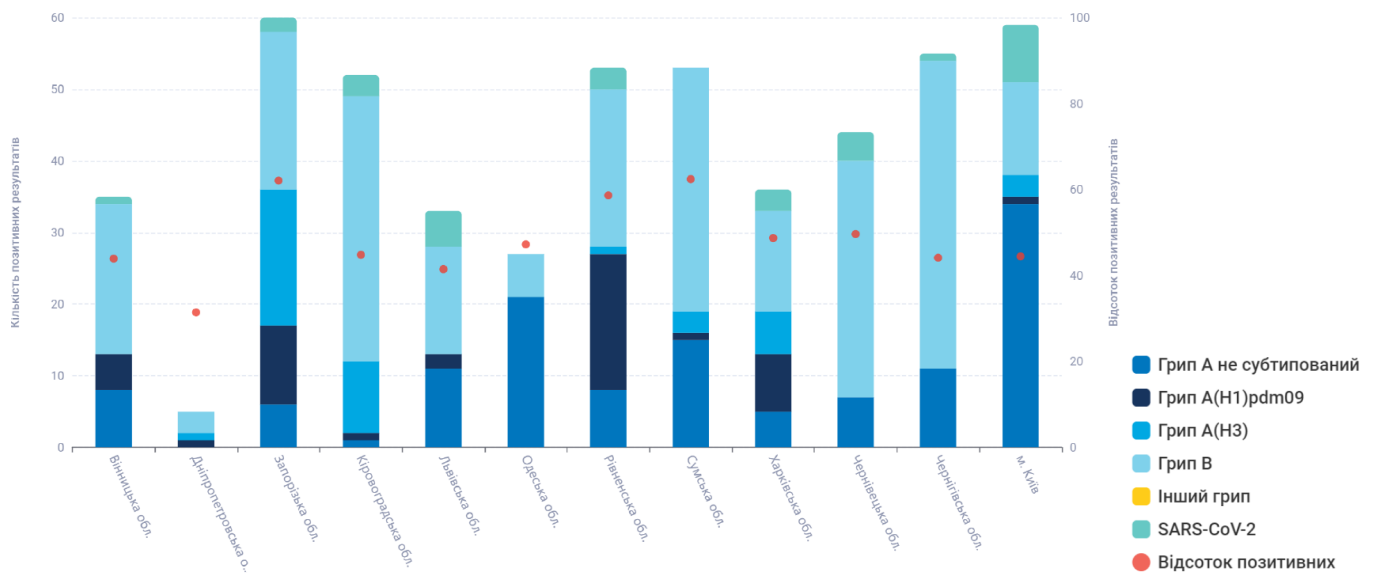


Рис. 8. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 12 тиждень 2025 року)

Таблиця 7. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 12 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	98	86	184	1 791	1 722	3 513
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	54 55,1%	62 72,1%	116 63%	807 45,1%	911 52,9%	1 718 48,9%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	49 90,7%	46 74,2%	95 81,9%	465 57,6%	482 52,9%	947 55,1%
А, всього	5	19	24	189	219	408
А не субтиповані	3	8	11	115	127	242
А(Н1)рdm09	1	2	3	43	49	92
А(Н3)	1	9	10	31	43	74
В	44	27	71	276	263	539
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	5 9,3%	16 25,8%	21 18,1%	342 42,4%	430 47,2%	772 44,9%
Парагрип	1	2	3	50	42	92
Аденовіруси	0	1	1	58	145	203
RS-віруси	2	7	9	40	75	115
Риновіруси	1	2	3	111	107	218
Бокавіруси	0	1	1	7	3	10
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	26	8	34
Метапневмовіруси	0	2	2	18	13	31
SARS-CoV-2	1	1	2	58	30	58
Інші респіраторні збудники	0	0	0	4	7	11