



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

18 тиждень

(28.04 – 04.05.2025)

Дата випуску:
06.05.2025

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

Резюме за 18 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 277,5 на 100 000 населення, що на 42,6% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 1,6% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 126 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 201,9 на 100 000 населення, що на 15,8% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 112 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,2%.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 4 (16%) регіонах при дослідженні клінічних зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метаневмовірусів в 14 випадках; в 8 (32%) регіонах визначено фрагменти РНК RS-вірусів в 34 випадках.
- В 12 (48%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про регіональне географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 153 особи, із них 47 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 04 травня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 4 431 715 осіб (12,3% від населення країни), що на 3,8% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 21 102 випадки 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 188 випадків.
- За даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень визначено віруси SARS-CoV-2 в 32,3% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.
- Станом на 04 травня проти грипу вакциновано 113 466 осіб, з них 66 188 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,74% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 18 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	4 431 715 12 300,6	99974 277,5	101 618 282,1	-1,6%
	із них дітей, інтенсивний показник	2 517 179 37 366,9	60 968 905,1	60 768 902,1	+0,3%
2	Госпіталізовано, із них дітей	121 593 70 831	2 709 1 632	2 903 1 643	-194 вип. -11 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	93 / 90 9 / 9	0 0	0 0	0 вип. 0 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	113 466 66 188	153 47	161 62	-8 особи -15 осіб
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	21 508	520	422	+98 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	5 340 24,8%	46 8,8	71 16,8	-25 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	4 314	109	119	-10 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 128 26,2%	5 4,6%	16 13,5%	-11 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	21 102 2 474	115 18	120 13	-3 % +42,1 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 496 885	61 6	65 6	-4 вип. 0 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	95 (в т.ч.2) 0	0 0	0 0	0 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (17 тиждень 2025 року)

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

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

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

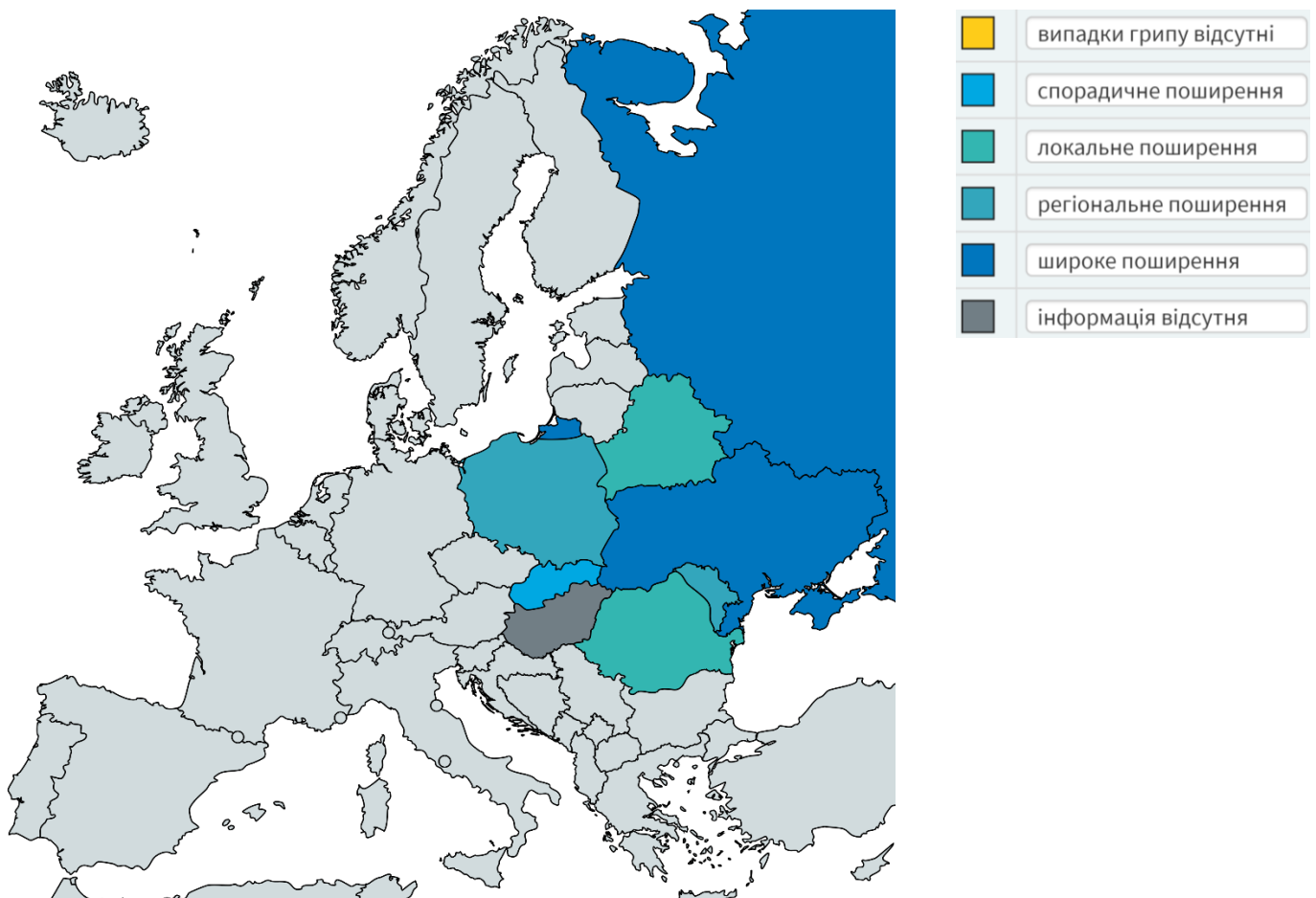


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 17 тиждень 2025 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 25 країн Європи, що на 17 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Фінляндії та Кипрі 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.

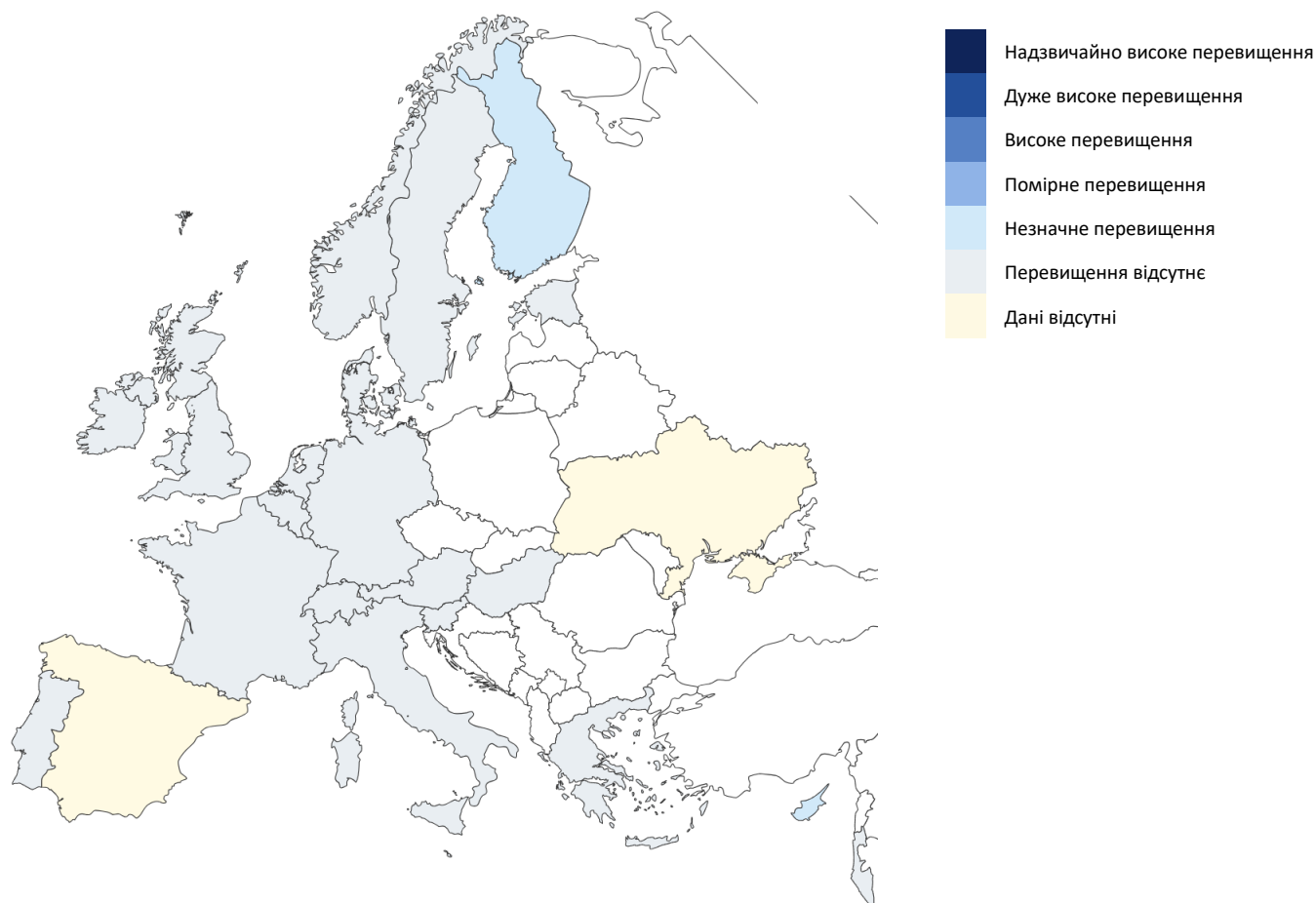


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 17 тиждень 2025 року

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 18 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 99 974 особи, із них 60 968 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 61%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 277,5 на 100 000 населення, що на 42,6% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 1,6% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

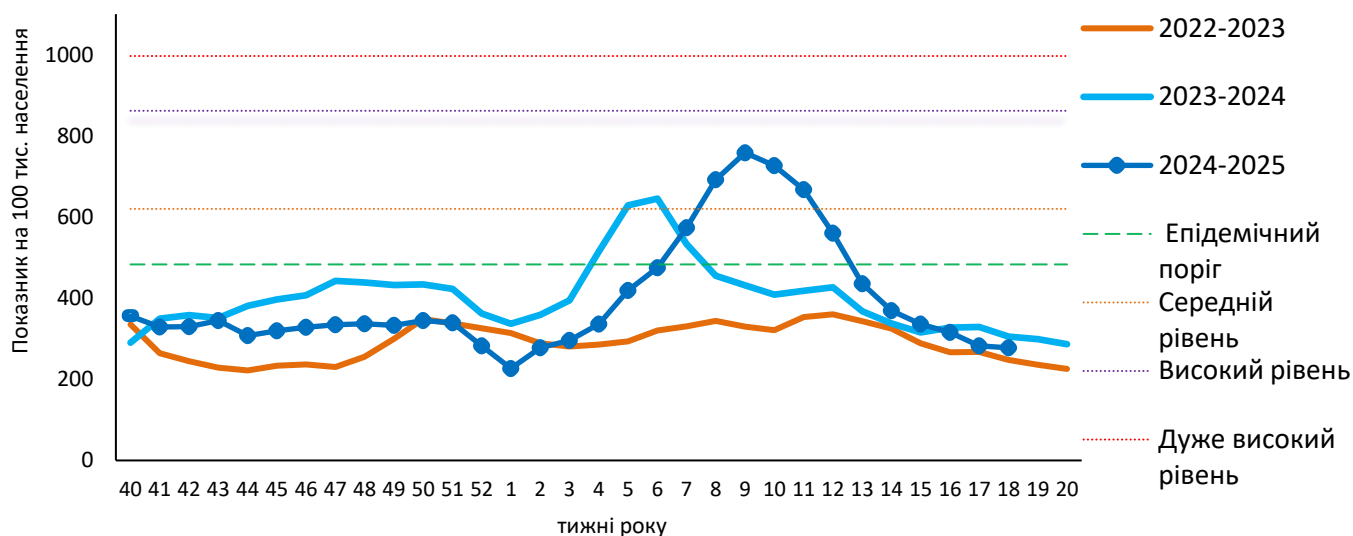


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 18 тиждень 2025 року

На рисунку 4 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. У всіх регіонах України ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.

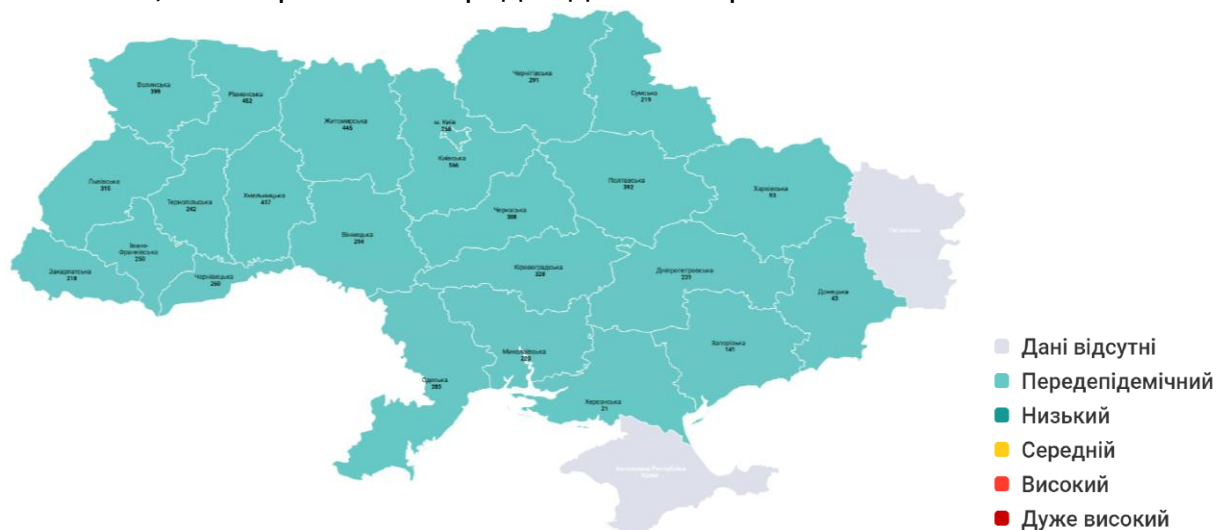


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 18 тиждень 2025 року

З 28 квітня по 04 травня було госпіталізовано 2 709 осіб (2,7% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 632 – діти віком до 17 років, що становить 60,2% серед госпіталізованих.

2. 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 115 пацієнтів, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 3% менше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,1%, що не впливає на перебіг епідемічного процесу з ГРВІ (рис. 5). Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізована 61 (53%) особа.

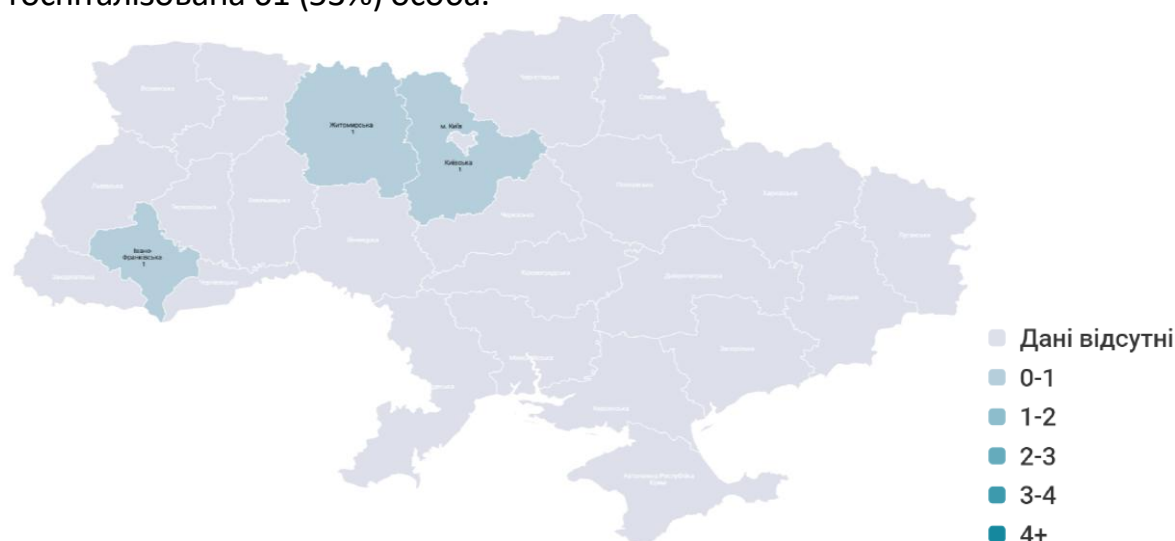


Рис. 5. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 18 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 18 підтверджених випадків COVID-19, що на 42,1% більше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 6 дітей віком до 17 років, це становить 9,8% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 33,3% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

Одна дитина віком до 4 років отримала медичну допомогу у відділенні реанімації та інтенсивної терапії.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня померлих із позитивним результатом тесту на COVID-19 не зареєстровано.

3. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 2 625 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 190 (7,2%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. На поточному тижні серед осіб обстежених на грип визначено фрагменти РНК вірусів грипу в 46 (8,8%) випадках, із них типу А – 34 та В – 12 (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 18 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	520	21 508
Кількість позитивних результатів, (%)	46 8,8%	5 340 24,8%
А не субтипований	27	1 678
А(Н1)рdm09	0	544
А(Н3)	7	611
В	12	2 507
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	2 105	87 423
Кількість позитивних результатів, (%)	144 6,8%	6 290 7,2%
Парагрип	1	190
Аденовіруси	24	727
RS-віруси	26	596
Риновіруси	30	777
Бокавіруси	0	17
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	84
Метапневмовіруси	10	141
SARS-CoV-2	53	37 58

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 6 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 18 тиждень 2025 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Волинська	1	0				1
Дніпропетровська	10	7	7			3
Житомирська	17	14	7		7	3
Закарпатська	1	0				1
Київська	9	7	7			2
Харківська	2	0				2
м.Київ	6	6	6			
Україна	46	34	27	0	7	12

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в 3 регіонах (табл. 4).

Таблиця 4. Визначення метаневмовірусів в розподілі по областях України за 18 тиждень 2025 року

Область	Визначено метаневмовіруси						
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	Усього, осіб
Дніпровська	2	0	1	0	2	0	5
Запорізька	2	2	0	0	0	0	4
Львівська	0	1	0	0	0	0	1
Україна	4	3	1	0	2	0	10

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 5 регіонах України (табл.5).

Таблиця 5. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 18 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	6	0	0	0	1	0	7
Дніпропетровська	0	2	0	0	0	0	2
Запорізька	10	2	0	0	0	0	12
Львівська	0	1	0	0	1	0	2
Одеська	0	1	0	0	0	2	3
Україна	16	6	0	0	2	2	26

4. Вакцинація проти грипу

За 18 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 153 особи, зокрема 47 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

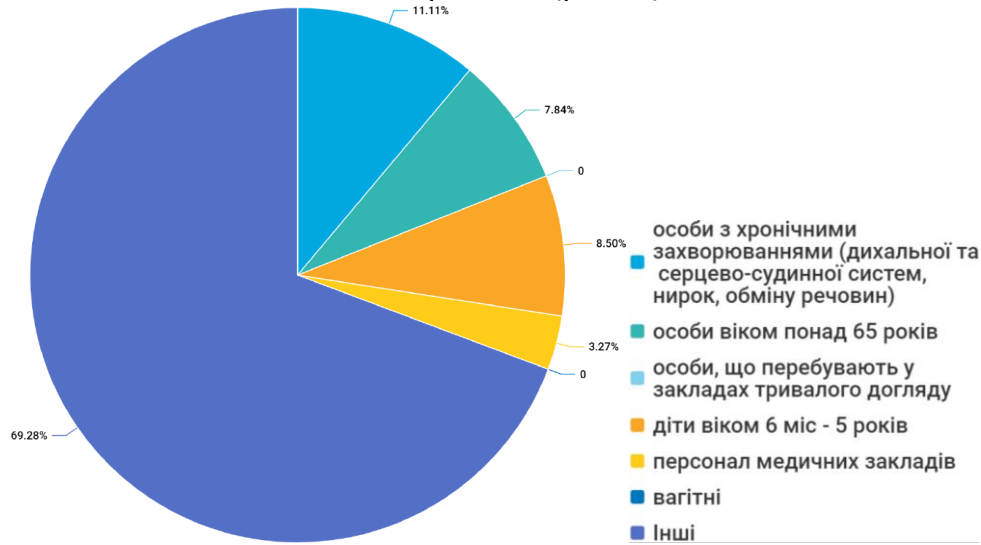


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 18 тиждень 2025 року

Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

1. Дозорний епіднагляд за грипоподібними 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 18 тижня 2025 року зареєстровано 126 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 152,8 на 100 000 населення, що на 1,3 більше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності зменшився на 31,5% і становить 372,3 на 100 000 населення.

З-поміж 126 пацієнтів із ГПЗ у 58 (46%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 55 зразків матеріалів у 20 (36,4%) випадках отримано позитивні результати (табл. 7).

При дослідженні клінічних зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій фрагменти РНК RS-вірусів визначено в місті Запоріжжя в одному випадку; фрагменти РНК метаневмовірусів визначені у містах Дніпро (2) та Харків (1).

Фрагменти РНК вірусів грипу типу В у клінічних мазках матеріалів від пацієнта з ГПЗ визначено лише у місті Чернівці.

З початку епідемічного сезону від 5 105 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджений 2 171 (42,5%) зразок матеріалів, отримано позитивні результати у 988 (45,5%) випадках (рис. 7).

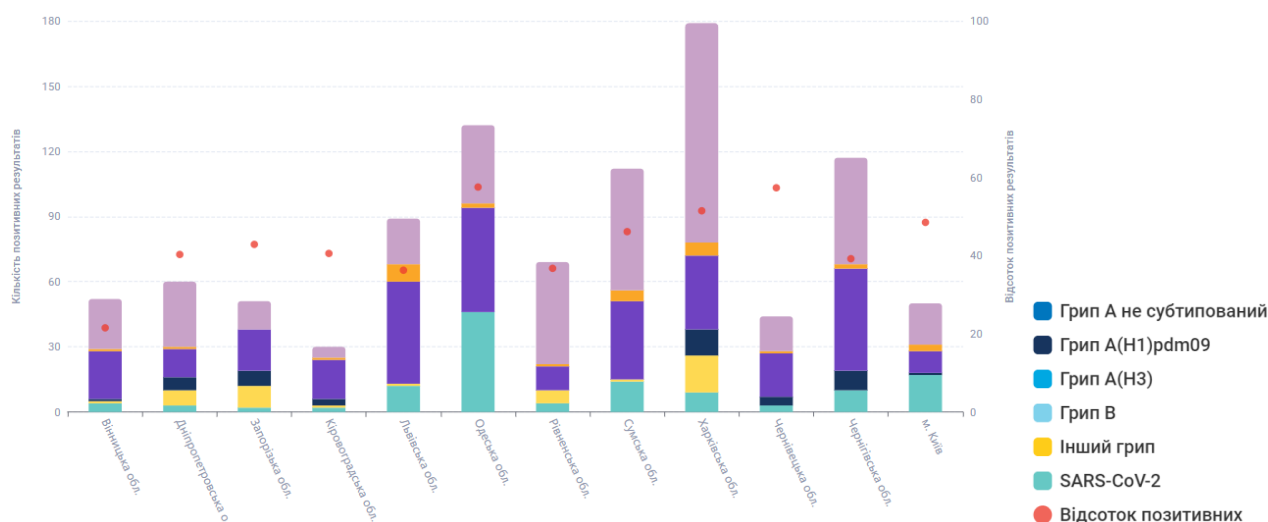


Рис. 7. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 18 тиждень 2025 року)

2. Дозорний епіднагляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 112 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 52 (46,4%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,2%. 3-поміж 112 випадків ТГРІ у 60 (53,6%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 54 зразків матеріалів у 24 (44,4%) випадках отримано позитивні результати (табл. 7).

Позитивні результати дослідження клінічних зразків матеріалів на визначення вірусів грипу отримані в місті Вінниці (1, фрагменти вірусів грипу типу В) та Київ (3, фрагменти вірусів грипу типу А не субтипований).

При дослідженні клінічних зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК метаневмовірусів у місті Львові в одному випадку.

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 4 дозорних містах України (табл. 6).

Таблиця 6. Визначення RS-вірусів в розподілі по містах України за 18 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
Вінниця	1						1
Суми	2						2
Львів	1						1
Рівне	3						3
Україна	7	0	0	0	0	0	7

З початку епідемічного сезону з-поміж 5 800 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 2 143 (37%) клінічні зразки матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 1 131 (52,8%) випадках (рис. 8).

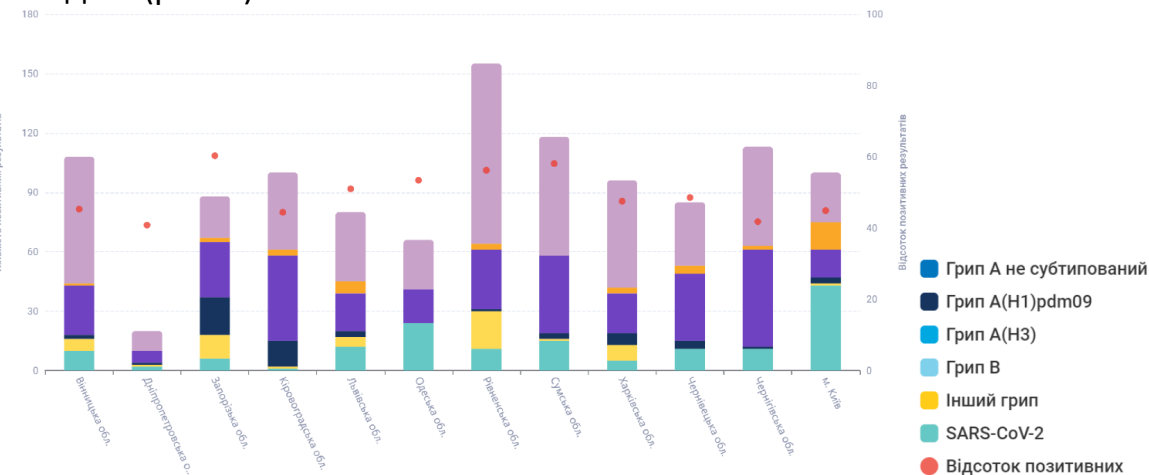


Рис. 8. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 18 тиждень 2025 року)

Таблиця 7. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 18 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	55	54	109	2 171	2 143	4 314
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	20 36,4%	24 44,4%	44 40,4%	988 45,5%	1 131 52,8%	2 119 49,1%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	1 5%	4 16,7%	5 11,4%	541 54,8%	587 51,9%	1 128 53,2%
А, всього	0	3	3	213	261	474
А не субтиповані	0	3	3	126	151	277
А(Н1)рdm09	0	0	0	44	54	98
А(Н3)	0	0	0	43	56	99
В	1	1	2	325	324	649
Інший грип	0	0	0	3	2	5
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	19 95%	20 83,3%	39 88,6%	448 45,3%	545 48,2%	993 46,9%
Парагрип	1	0	1	57	46	103
Аденовіруси	4	5	9	70	170	240
RS-віруси	1	7	8	63	108	171
Риновіруси	10	5	15	132	127	259
Бокавіруси	0	0	0	7	3	10
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	29	9	38
Метапневмовіруси	3	1	4	28	29	57
SARS-CoV-2	0	2	2	31	38	69
Інші респіраторні збудники	0	0	0	31	15	46

Результати досліджень методом повногеномного секвенування вірусів грипу та інших респіраторних патогенів

З метою подальшого вивчення виявлених вірусів грипу проводиться їх дослідження шляхом повногеномного секвенування.

Станом на 5 травня опрацьовано 1357 зразків, відібраних у пацієнтів з діагнозами грип та ГРВІ, які мали позитивний результат при дослідженні методом ПЛР. Всього просеквеновано 435 зразків. З них - 381 зразок вірусу грипу, що надійшли з наступних областей: Вінницької - 11, Волинської - 15, Дніпропетровської - 11, Житомирської - 41, Запорізької - 21, Івано-Франківської - 14, Київської - 24, Кіровоградської - 6, Львівської - 18, Миколаївської - 14, Одеської - 8, Полтавської - 6, Рівненської - 23, Сумської - 6, Тернопільської - 14, Харківської - 20, Херсонської - 8, Хмельницької - 8, Черкаської - 8, Чернівецької - 36, Чернігівської - 26 та м. Києва – 43.

Також проведено секвенування щодо 49 зразків, які належать до негрипозних респіраторних вірусів: 7 - Adenovirus B1, 1 - Adenovirus B1 + Adenovirus E4, 1 - Adenovirus C2, 1 - Adenovirus C2 + Respiratory Syncytial Virus A, 4 - Adenovirus E4, 1 - Human coronavirus 229E, 2 - Metapneumovirus (штам CAN97-83), 2 - Parainfluenza virus 2, 1 - Parainfluenza virus 4a, 26 - Respiratory Syncytial Virus A, 1 - Respiratory Syncytial Virus A + Metapneumovirus (штам CAN97-83), 1 - Respiratory Syncytial Virus A + Human coronavirus NL63 та 1 - Human Coronavirus OC43.

Результати секвенування штамів вірусів грипу завантажено до всесвітньої бази даних вірусних геномів GISAID для подальшого епідеміологічного аналізу на глобальному рівні.

Отримані дані свідчать про те, що секвеновані в Україні циркулюючі штами вірусів грипу генетично подібні до наступних референсних штамів: A/Massachusetts/18/2022 – 82 зразків, A/Wisconsin/67/2022 – 104 зразків, B/Austria/1359417/2021 – 194 зразки. Слід зазначити, що 1 зразок містив суміш вірусів B/Austria/1359417/2021 та A/Massachusetts/18/2022.

В результаті секвенування зразків грипу додатково було виявлено негрипозні респіраторні віруси: 1 - Adenovirus B1, 1 - Adenovirus C2, 1 - Human coronavirus NL63, 1 - Human Coronavirus OC43 та 1 - Respiratory Syncytial Virus A.