



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

03 тиждень
(13 - 19.01.2025)

Дата випуску:
21.01.2025

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

Резюме за 03 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 296,0 на 100 000 населення, що на 38,7% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 6,6% більше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 137 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 203,6 на 100 000 населення, що на 8,9% більше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 127 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,2%.
- В системі дозорного епідеміологічного нагляду визначені віруси парагрипу, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси та метапневмовіруси.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 3 областях при дослідженні зразків матеріалів в 7 випадках визначено фрагменти РНК метапневмовірусів.
- В 16 (64%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- В рутинній системі епіднагляду зареєстровано 2 летальні випадки серед пацієнтів із діагнозом «Грип». Померлі не мали профілактичних щеплень проти грипу.
- Протягом звітного тижня в рутинній системі епіднагляду зареєстровано 5 летальних випадків серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 938 осіб, із них 651 особа з груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 19 січня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 1 819 714 осіб (5,1% від населення країни), що на 20,5% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. З початку поточного епідемічного сезону серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлений 16 051 випадок 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 73 випадки, із них 2 випадки унаслідок грипу та 71 випадок в серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.
- Станом на 19 січня за даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень домінують віруси SARS-CoV-2 в 65,1% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи (парагрип, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси, бокавіруси, метапневмовіруси, коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1).
- Станом на 19 січня проти грипу вакциновано 105 164 особи, з них 62 715 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,7% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 03 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	1 819 714 5 050,8	106 639 296,0	100 040 277,7	+6,6%
	із них дітей, інтенсивний показник	1 058 957 15 720,0	54 887 814,8	49 457 734,2	+10,9%
2	Госпіталізовано, із них дітей	44 711 26 153	3 284 1 873	3 165 1 766	+119 вип. +107 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок грипу, із них дітей	2 1	2 1	0 0	+2 вип. +1 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	105 167 62 715	938 651	641 346	+297 осіб +305 осіб
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	4000	538	591	-53 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	251 6,3%	77 14,3%	93 15,7%	-16 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	1 772	145	138	+7 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	633 35,7%	67 46,2%	72 52,2%	-5 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	16 051 1 735	372 31	351 34	+6,2 % -8 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	4 301 576	122 13	145 21	+23 вип. -8 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	71 (в т.ч.2) 0	5 0	1 0	+4 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (02 тиждень 2025 року)

За даними спільного бюллетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я і Європейського центру профілактики та контролю захворювань (<https://erviss.org>) у Польщі, Румунії та Словаччині зареєстрована середня інтенсивність епідемічного процесу. Молдова та Угорщина 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. В Угорщині зареєстровано широке розповсюдження вірусів грипу.

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

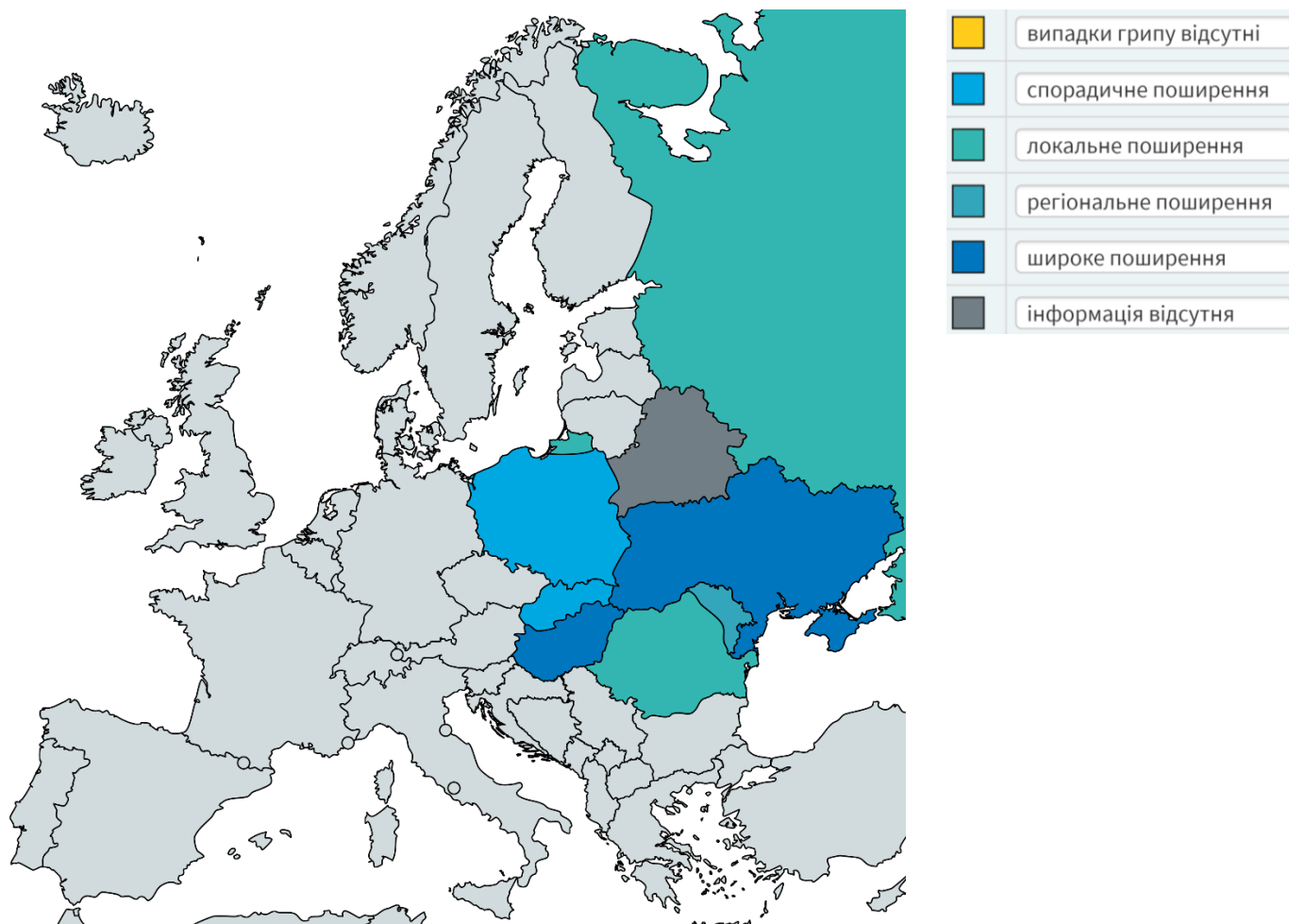


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 02 тиждень 2025 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 25 країн Європи, що на 02 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проекті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Великобританії (Північна Ірландія), Греції, Кіпрі, Іспанії, Італії та Нідерландах визначено низький рівень надлишкової смертності, а в Великобританії (Шотландія), Португалії та Франції – помірне перевищення рівня. Оцінка від EuroMOMO для європейських країн-учасниць показує підвищений рівень надлишкової смертності у вікових групах старше 85 років, що можливо пов'язано поширенням циркуляції вірусів грипу.

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.

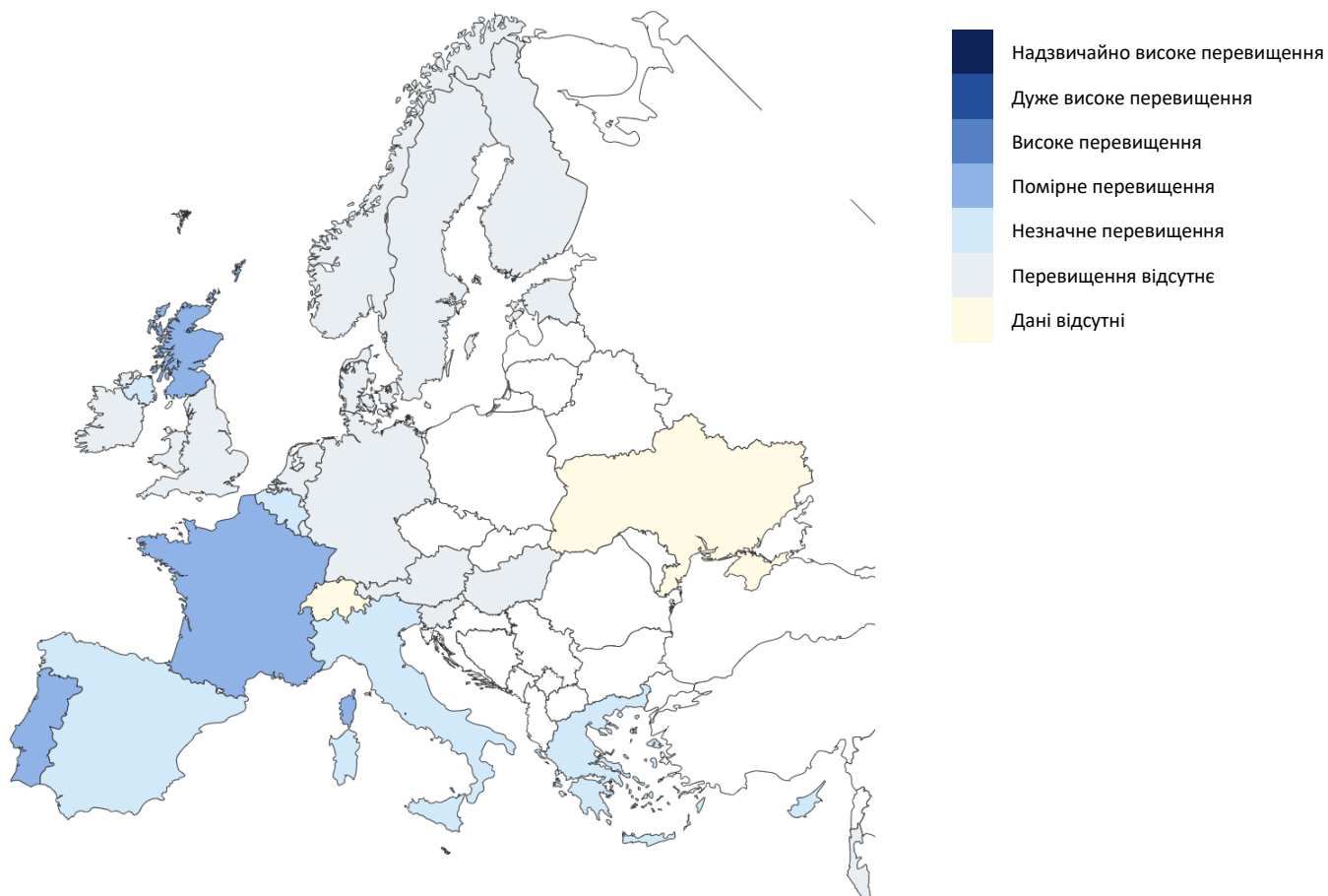


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 02 тиждень 2025 року

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 03 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 106 639 осіб, із них 54 887 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 51,5%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 296,0 на 100 000 населення, що на 38,7% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 6,6% більше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

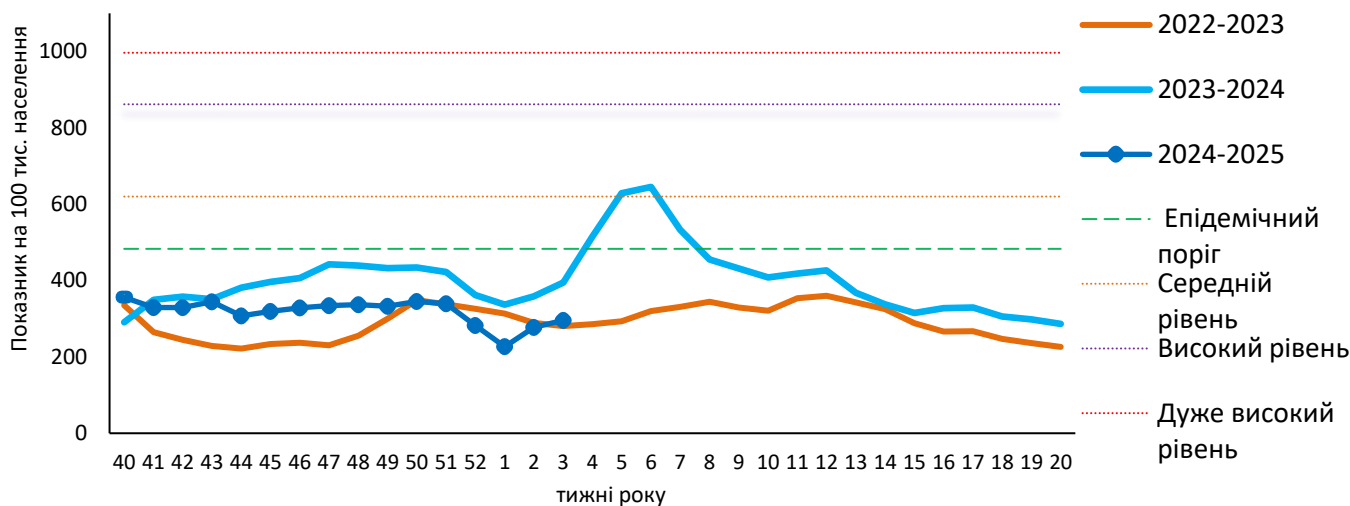


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 03 тиждень 2025 року

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.

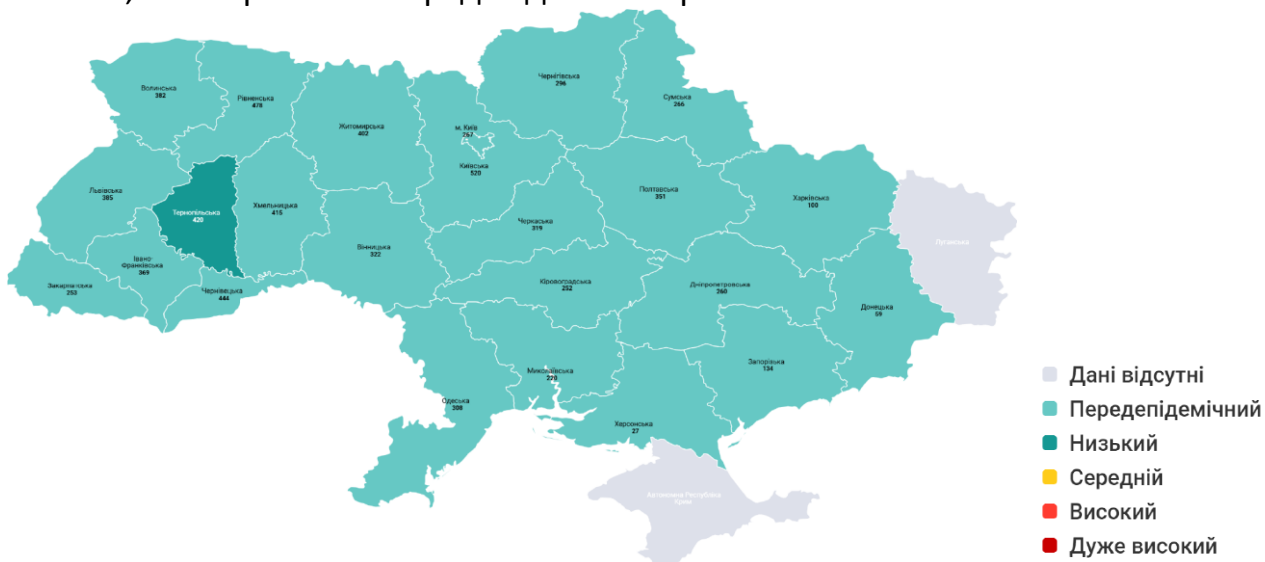


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 03 тиждень 2025 року

З 13 по 19 січня було госпіталізовано 3 284 особи (3,1% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 873 – діти віком до 17 років, що становить 57% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в системі рутинного епідеміологічного нагляду зареєстровано 2 летальні випадки внаслідок грипу, із них в Хмельницькій області у жінки (49 років) за результатами лабораторних досліджень визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу А не субтипований. В Івано-Франківській області летальний випадок стався дитини віком 12 років, визначені 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 372 пацієнта, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 6,2% більше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,3%. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 122 (32,8%) особи.

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

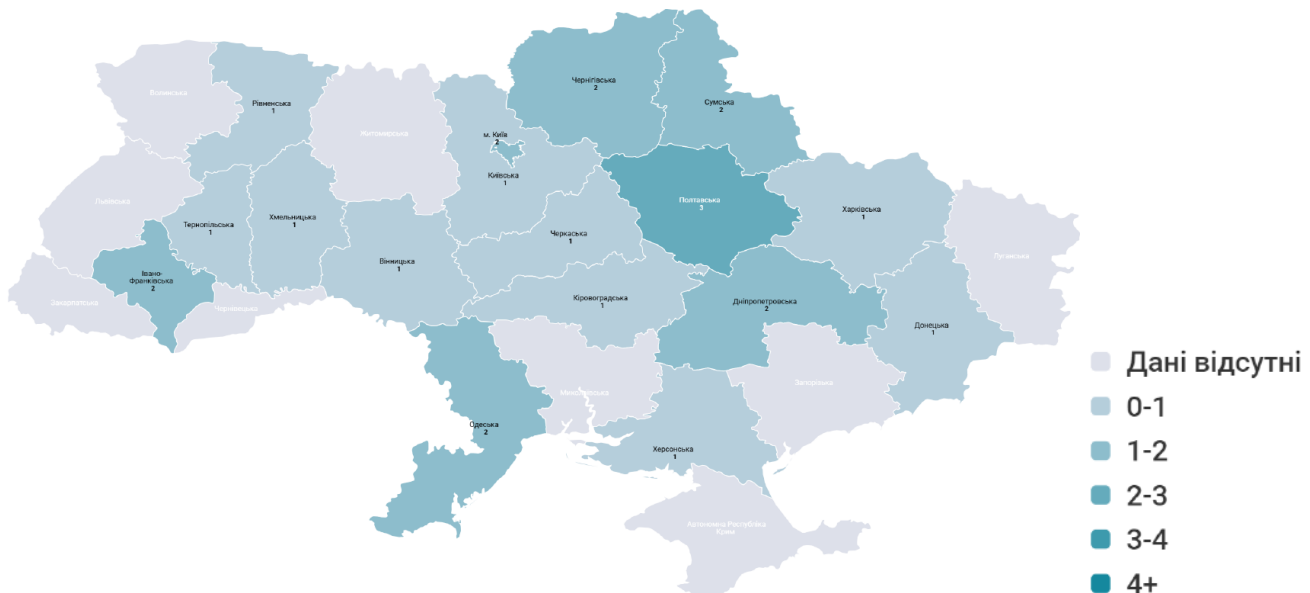


Рис. 5. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 03 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстрований 31 підтверджений випадок COVID-19, що на 8,8% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 13 дітей, це становить 10,7% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 41,9% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня було зареєстровано 5 летальних випадків серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19. Померлі не мали 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 2 816 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 249 (8,8%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. Із всіх позитивних знахідок визначено віруси SARS-CoV-2 в 68 (27,3%) випадках (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 03 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	538	4 000
Кількість позитивних результатів, (%)	77 14,3%	251 6,3%
А не субтипований	33	111
A(H1)pdm09	15	18
A(H3)	8	17
В	21	105
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	2 278	33 224
Кількість позитивних результатів, (%)	172 7,6%	3 282 9,9%
Парагрип	5	156
Аденовіруси	52	325
RS-віруси	18	84
Риновіруси	23	480
Бокавіруси	0	13
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	2	68
Метапневмовіруси	4	19
SARS-CoV-2	68	2 137

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 12 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 03 тиждень 2025 року

Область	Визначено вірусів грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип A(H1)pdm09	Грип А(H3)	В
Волинська	8	8	8	0	0	0
Дніпропетровська	6	5	5	0	0	0
Житомирська	4	2	1	1	0	0
Запорізька	2	2	2	0	0	0
Івано-Франківська	5	1	1	0	0	0
Київська	1	1	1		0	0
м. Київ	23	23	6	13	4	0
Миколаївська	6	5	0	1	4	0
Полтавська	2	2	2	0	0	0
Тернопільська	7	3	3	0	0	0
Харківська	2	0	0	0	0	0
Хмельницька	10	4	4	0	0	0
Чернівецька	1	0	0	0	0	0
Україна	77	56	33	15	8	0

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в 2 областях (табл. 4).

Таблиця 4. Визначення метапневмовірусів в розподілі по областях України за 03 тиждень 2025 року

Область	Визначено метапневмовірусів						
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	Усього, осіб
Дніпропетровська	0	0	0	0	1	0	1
Одеська	1	1	0	0	0	1	3
Україна	1	1	0	0	1	1	4

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 5 областях та місті Києві (табл. 5).

Таблиця 5. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 03 тиждень 2025 року

Область	Визначено RS-вірусів						
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	Усього, осіб
Волинська	3	0	0	0	0	0	3
Дніпропетровська	1	0	0	0	2	0	3
Івано-Франківська	0	1	0	0	0	0	1
м. Київ	1	2	0	0	2	1	6
Миколаївська	3	0	0	0	0	0	3
Тернопільська	0	0	0	0	1	1	2
Україна	8	3	0	0	5	2	18

3. Вакцинація проти грипу

За 03 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 938 осіб, зокрема 651 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризику (рис. 6).

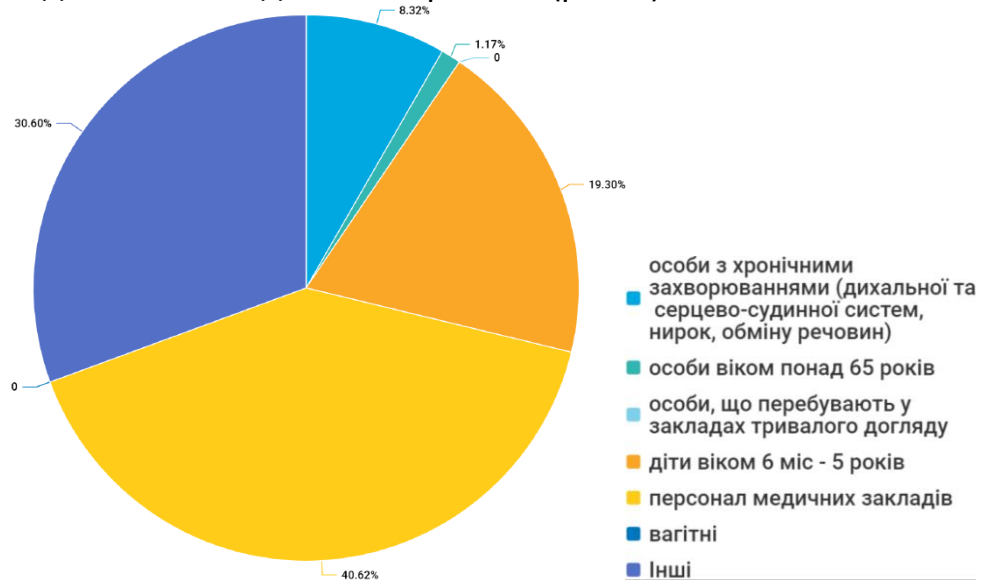


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 03 тиждень 2025 року

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 03 тижня 2025 року зареєстровано 137 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначеню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 181,2 на 100 000 населення, що на 9% більше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності збільшився на 9,8% і становить 286,7 на 100 000 населення.

З-поміж 137 пацієнтів із ГПЗ у 80 (58,4%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 80 зразків матеріалів у 35 (43,8%) випадках отримано позитивні результати (табл. 6).

У місті Одеса при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в одному випадку.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований у містах Одеса (1), Чернівці (1) та Чернігів (1). По одному випадку у містах Вінниці, Суми та Харкові, а в місті Рівне в двох випадках визначені фрагменти РНК вірусів грипу В.

З початку епідемічного сезону від 1 681 пацієнта з ГПЗ лабораторно досліджено 896 (53,3%) зразків матеріалів, отримано позитивні результати у 293 (32,7%) випадках.

2. Дозорний епіднагляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 127 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначеню випадку ТГРІ, із них 39 (30,7%) – діти віком до 17 років.

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

З-поміж 127 випадків ТГРІ у 70 (55,1%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 65 зразків матеріалів у 32 (49,2%) випадках отримано позитивні результати (табл. 6).

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ лише у місті Вінниця визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в одному випадку.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ у містах Чернівці (1) та Київ (3) визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований; фрагменти РНК вірусів грипу В – у містах Вінниця (4), Запоріжжя (2), Рівне (3), Суми (1) та Чернівцях (2).

З початку епідемічного сезону з-поміж 1 676 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 876 (52,3%) зразків матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 340 (38,8%) випадках.

Таблиця 6. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 03 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	80	65	145	896	876	1772
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	35 43,8%	32 49,2%	67 46,2%	293 32,7%	340 38,8%	633 35,7%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	9 25,7%	16 50%	25 37,3%	34 11,6%	67 19,7%	101 16%
A, всього	4	4	8	17	26	43
A не субтиповані	4	4	8	16	23	39
A(H1)pdm09	0	0	0	0	3	3
A(H3)	0	0	0	1	0	1
B	5	12	17	17	41	58
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	26 74,3%	16 50%	42 62,7%	259 88,4%	274 80,6%	533 84,2%
Парагрип	3	0	3	38	37	75
Аденовіруси	10	6	16	47	98	145
RS-віруси	3	4	7	19	17	36
Риновіруси	8	5	13	97	80	177
Бокавіруси	0	0	0	7	2	9
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	20	7	27
Метапневмовіруси	2	1	3	10	5	15
SARS-CoV-2	0	0	0	19	21	40
Інші респіраторні збудники	0	0	0	2	7	9