



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

10 тиждень
(03 - 09.03.2025)

Дата випуску:
11.03.2025

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

Резюме за 10 тижень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 726,3 на 100 000 населення, що відповідає середньому рівню перевищення епідемічного порогу розрахованого для України, та на 4,2% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстрований 331 пацієнт, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 582,7 на 100 000 населення, що на 6,1% більше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 487 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 7,9%.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 6 (24%) регіонах при дослідженні клінічних зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метаневмовірусів в 11 випадках; в 13 (52%) регіонах визначено фрагменти РНК RS-вірусів в 49 випадках.
- В 22 (88%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- В рутинній системі епіднагляду серед пацієнтів із діагнозом «Грип» зареєстровано 11 летальних випадків, визначено фрагменти РНК вірусів грипу типів А та В, профілактичних щеплень проти грипу померлі не мали.
- На поточному тижні зареєстровано 3 летальних випадки осіб із позитивним результатом на COVID-19.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 590 осіб, із них 257 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 березня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 3 253 656 осіб (9% від населення країни), що на 9,4% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. З початку поточного епідемічного сезону серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 19 275 випадків захворювання на COVID-19 – 0,6% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від грипу та ГРВІ становить 131 випадок.
- За даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень визначено віруси SARS-CoV-2 в 39,5% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.
- Станом на 09 березня проти грипу вакциновано 112 123 особи, з них 65 575 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,73% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 10 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	3 253 656 9 030,8	261 665 726,3	273 220 758,4	-4,2%
	із них дітей, інтенсивний показник	1 865 926 27 699,2	133 197 1 977,3	144 335 2 142,6	-7,7%
2	Госпіталізовано, із них дітей	85 783 50 364	8140 4564	7 971 4 592	+169 вип. -28 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	45 / 44 4 / 4	11/11 0/0	8 / 8 1 / 1	+3 вип. -1 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	112 123 65 575	590 257	699 242	-109 особа +15 особи
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	14203	1427	1290	+137 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	3166 22,3%	777 54,4%	570 44,2%	+207 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	3135	190	205	-15 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	757 24,1%	107 56,3%	107 52,2%	+0 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	19 275 2 178	446 74	500 72	-10,8 % +2,8 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	5 649 740	228 36	247 38	-19 вип. -2 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	86 (в т.ч.2) 0	3 0	1 0	+2 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (09 тиждень 2025 року)

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

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

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

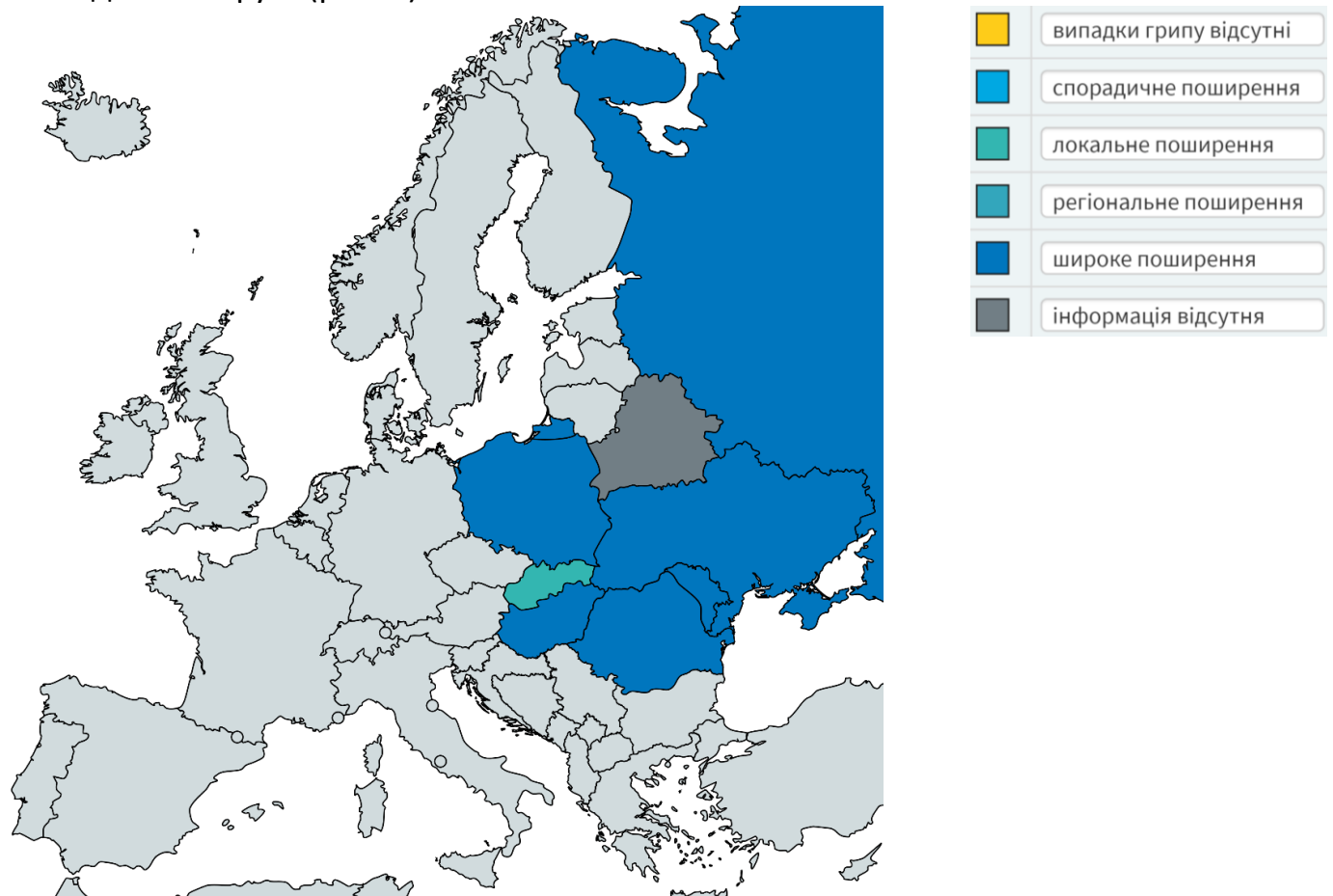


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 09 тиждень 2025 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 26 країн Європи, що на 09 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Бельгії, Данії та Португалії визначено низький рівень надлишкової смертності, а в Нідерландах – 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.

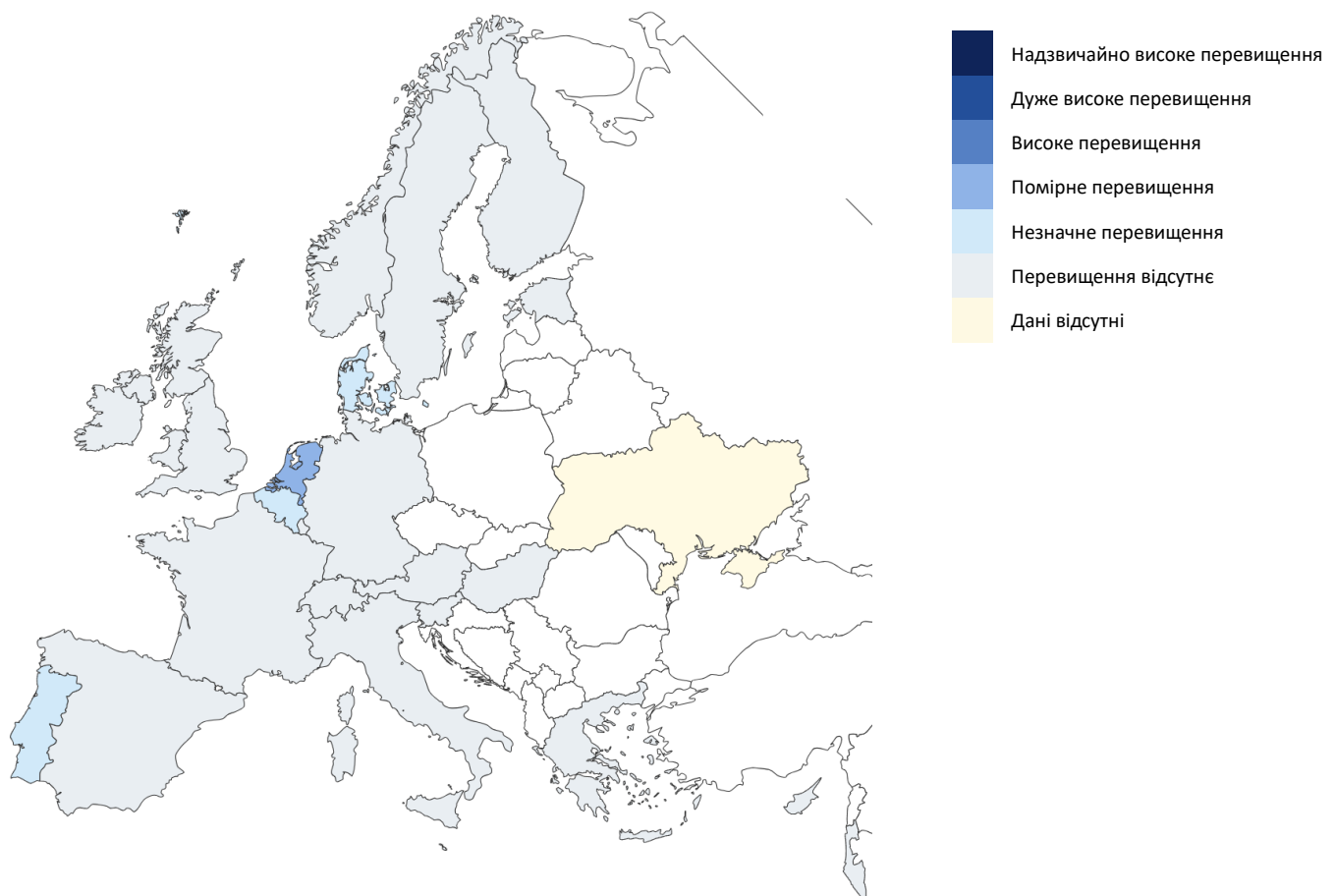


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 09 тиждень 2025 року

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 10 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 261 665 осіб, із них 133 197 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 50,9%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 726,3 на 100 000 населення, що відповідає середньому рівню перевищення епідемічного порогу розрахованого для України, та на 4,2% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 3).

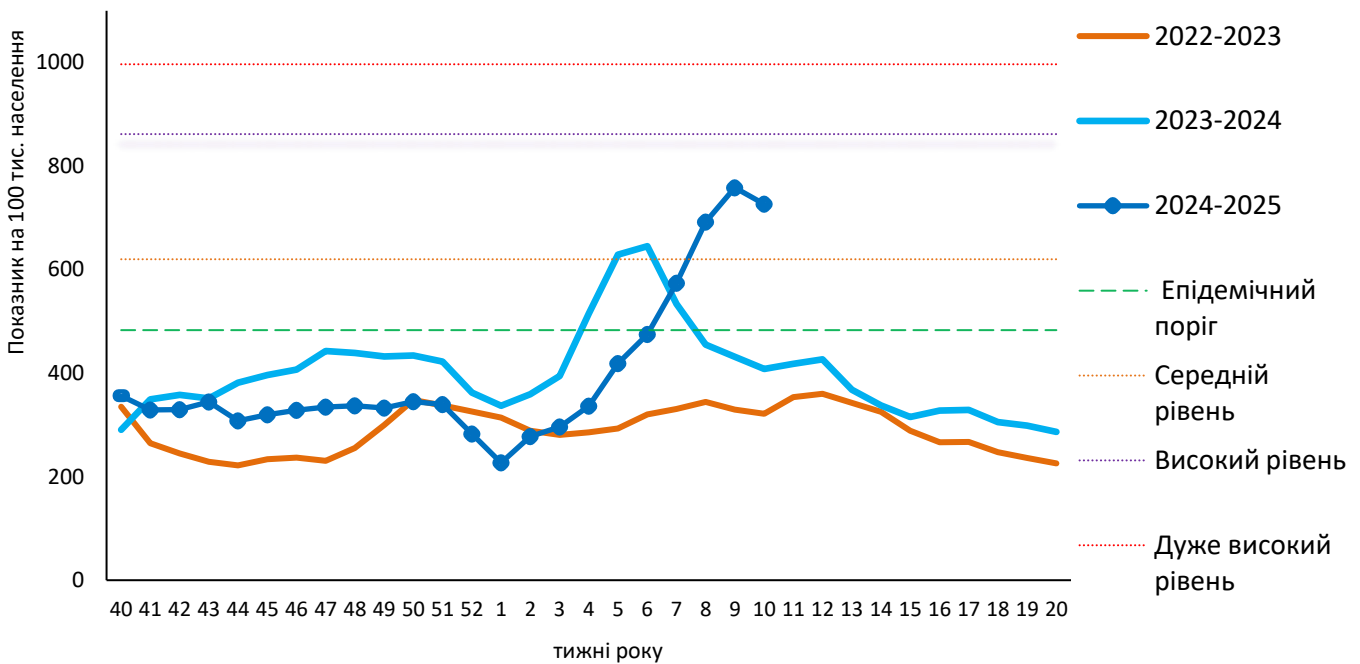


Рис. 3. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 10 тиждень 2025 року

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

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 74 підтверджених випадки COVID-19, що на 2,8% більше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 36 дітей, це становить 15,8% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 48,6% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня у Дніпропетровській, Івано-Франківській та Чернігівській областях зареєстровано по одному летальному випадку серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.

2. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 6 867 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 998 (14,5%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. На поточному тижні серед осіб обстежених на грип визначено фрагменти РНК вірусів грипу в 777 (54,4%) випадках, із них типу А – 418 (53,8%) та В – 359 (46,2%) (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 10 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	1 427	14 203
Кількість позитивних результатів, (%)	777 54,4%	3166 22,3%
А не субтипований	240	1065
А(Н1)рdm09	101	396
А(Н3)	77	339
В	359	1 366
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	5 440	64 683
Кількість позитивних результатів, (%)	221 4,1%	5 071 7,8%
Парагрип	0	176
Аденовіруси	26	554
RS-віруси	41	320
Риновіруси	12	614
Бокавіруси	0	16
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	80
Метапневмовіруси	7	61
SARS-CoV-2	135	3 250

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 19 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 10 тиждень 2025 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінницька	4	2	2			2
Волинська	17	12	12			5
Дніпропетровська	185	93	46	12	35	92
Житомирська	142	80	25	48	7	62
Закарпатська	5	0				5
Запорізька	64	30	5	11	14	34
Івано-Франківська	3	1	1			2
Київська	28	13	11	1	1	15
Кіровоградська	1	0				1
Львівська	28	7	7			21
Миколаївська	0	0				0
Одеська	48	15	15			33
Полтавська	27	16	16			11
Рівненська	0	0				0
Сумська	1	0				1
Тернопільська	1	1	1			0
Харківська	58	48	48			10
Херсонська	18	8	8			10
Хмельницька	8	8	8			0
Черкаська	22	17	2	9	6	5
Чернівецька	5	4	4			1
м.Київ	112	63	29	20	14	49
Україна	777	418	240	101	77	359

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в 5 регіонах (табл. 4).

Таблиця 4. Визначення метапневмовірусів в розподілі по областях України за 10 тиждень 2025 року

Область	Визначено метапневмовіруси						
	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	1	0	1	2
Одеська	1	0	0	0	0	0	1
Полтавська	0	0	0	0	1	0	1
Херсонська	1	0	0	0	1	0	2
м.Київ	1	0	0	0	0	0	1
Україна	3	0	0	1	2	1	7

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 11 регіонах України (табл.5).

Таблиця 5. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 10 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	5	0	0	0	1	0	6
Дніпропетровська	10	2	0	1	4	3	20
Закарпатська	1	0	0	0	0	0	1
Івано-Франківська	0	1	0	0	0	0	1
Київська	1	0	0	0	0	0	1
Львівська	0	0	0	1	0	2	3
Одеська	1	0	0	0	1	0	2
Полтавська	1	0	0	0	0	0	1
Херсонська	1	1	0	0	0	0	2
Тернопільська	1	1	0	0	0	0	2
м.Київ	3	0	0	0	0	0	3
Україна	24	5	0	2	6	5	42

3. Вакцинація проти грипу

За 10 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 590 осіб, зокрема 257 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

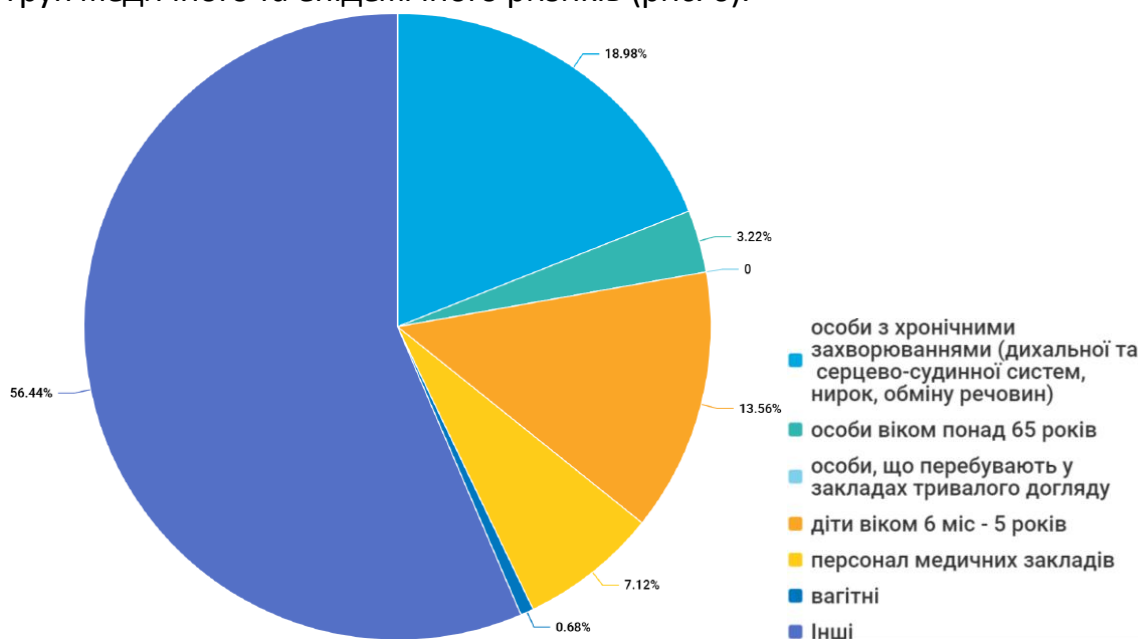


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 10 тиждень 2025 року

За підсумками технічної консультації ВООЗ оголосила рекомендації щодо штамового складу вакцин проти грипу на сезон грипу 2025-2026 років у Північній півкулі:

Вакцини, що культивуються на курячих ембріонах:

- A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-подібний вірус;
- A/Croatia/10136RV/2023 (H3N2)-подібний вірус; і
- B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-подібний вірус.

Вакцини на основі клітинних культур, рекомбінантних білків або нуклеїнових кислот:

- A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09-подібний вірус;
- A/District of Columbia/27/2023 (H3N2)-подібний вірус; і
- B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-подібний вірус.

Для чотиривалентних вакцин на основі клітинних культур, рекомбінантних білків або нуклеїнових кислот рекомендовано компонент вакцини лінії В/Yamagata виключити, оскільки він більше не є виправданим. Там, де використовуються чотиривалентні вакцини, компонент лінії В/Yamagata залишається незмінним:

вірус, подібний до В/Phuket/3073/2013 (лінія В/Yamagata).

Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

1. Дозорний епідеміологічний нагляд 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 10 тижня 2025 року зареєстрований 331 пацієнт, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 420,6 на 100 000 населення, що на 7,7% менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності збільшився на 20,2% і становить 1 153,0 на 100 000 населення.

З-поміж 331 пацієнта з ГПЗ у 98 (29,6%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 97 зразків матеріалів у 60 (61,9%) випадках отримано позитивні результати (табл. 8).

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій фрагменти РНК RS-вірусів визначено в місті Одеса в двох випадках, а РНК метапневмовірусів – містах Дніпро (2) та Чернігів (1).

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

Таблиця 6. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 10 тижень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	1	0				1
Дніпро	2	1	1			1
Запоріжжя	2	2		1	1	0
Кропивницький	2	0				2
Київ	4	1	1			3
Львів	5	2	2			3
Одеса	15	4	4			11
Суми	5	2	2			3
Харків	9	3			3	6
Чернівці	2	0				2
Чернігів	7	2	2			5
Україна	54	17	12	1	4	37

З початку епідемічного сезону від 3 571 пацієнта з ГПЗ лабораторно досліджено 1 604 (44,9%) зразків матеріалів, отримано позитивні результати у 698 (43,5%) випадках (рис. 7).

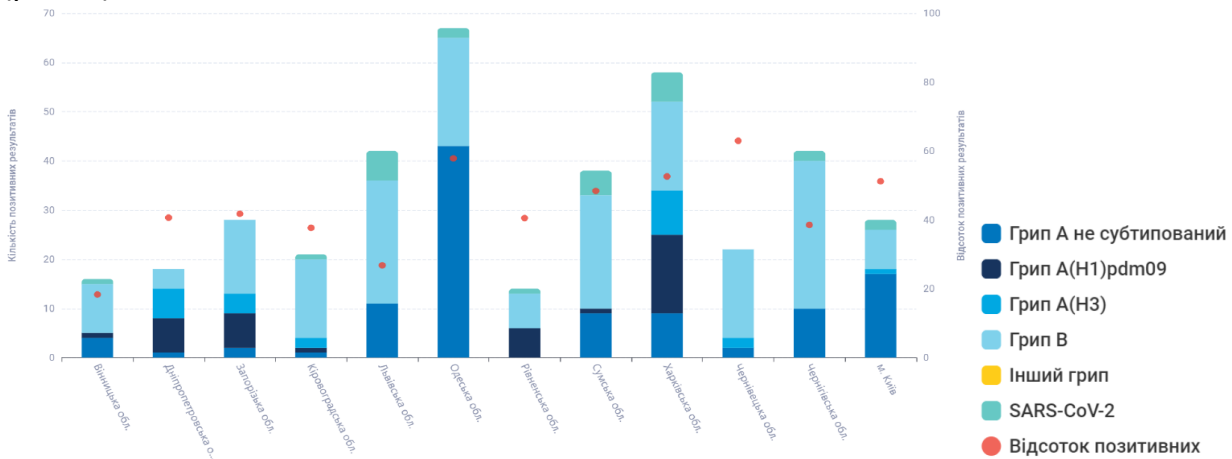


Рис. 7. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 10 тиждень 2025 року)

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 487 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 220 (45,2%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 7,9%.

З-поміж 487 випадків ТГРІ у 98 (20,1%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 93 зразків матеріалів у 68 (73,1%) випадках отримано позитивні результати (табл. 8).

При дослідженні зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК RS-вірусів в місті Києві в двох випадках та по одному випадку в містах Вінниця, Львів, Чернігів; РНК метаневмовірусів лише в місті Київ в одному випадку.

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК вірусів грипу виявилися у 10 дозорних містах (табл. 7).

Таблиця 7. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 10 тиждень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(H1)pdm09	Грип А(H3)	В
Вінниця	3	0				3
Запоріжжя	7	6		1	5	1
Кіровоградський	7	1		1		6
Київ	6	5	5			1
Львів	4	2	2			2
Рівне	1	1	1			0
Суми	8	2	2			6
Харків	6	4		4		2
Чернівці	5	0				5
Чернігів	6	2	2			4
Україна	53	23	12	6	5	30

З початку епідемічного сезону з-поміж 4 089 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджений 1 531 (37,4%) зразок матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 785 (51,3%) випадках (рис.8).

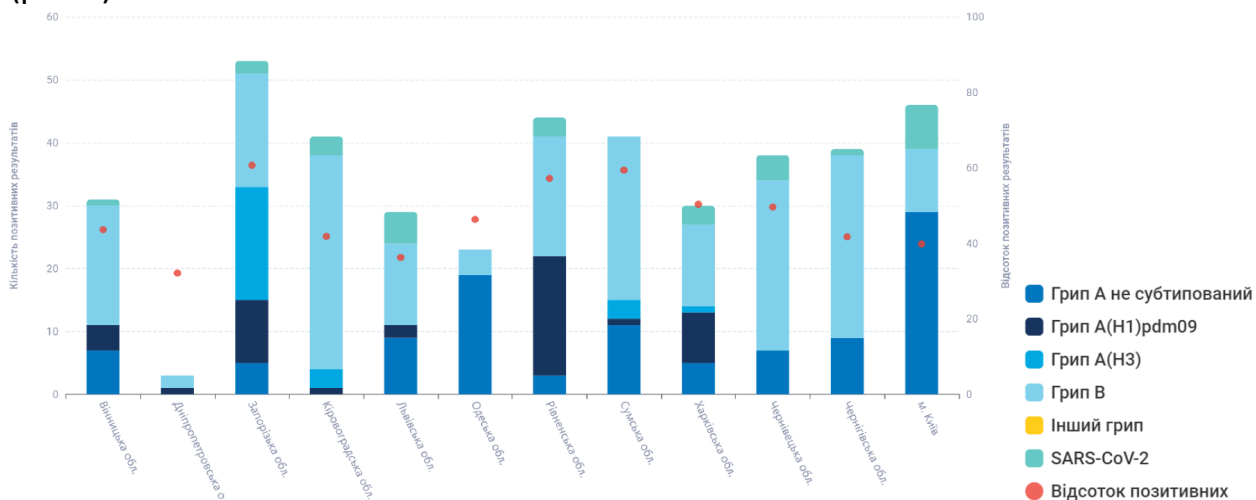


Рис. 8. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 10 тиждень 2025 року)

Таблиця 8. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 10 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	97	93	190	1 604	1 531	3 135
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	60 61,9%	68 73,1%	128 67,4%	698 43,5%	785 51,3%	1483 47,3%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	54 90%	53 77,9%	107 83,6%	368 52,7%	389 49,6%	757 51%
А, всього	17	23	40	172	175	347
А не субтиповані	12	12	24	109	104	213
А(Н1)рdm09	1	6	7	39	46	85
А(Н3)	4	5	9	24	25	49
В	37	30	67	196	214	410
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	6 10%	15 22,1%	21 16,4%	330 47,3%	397 50,6%	727 49%
Парагрип	0	0	0	47	40	87
Аденовіруси	1	9	10	57	141	198
RS-віруси	2	5	7	37	59	96
Риновіруси	0	0	0	109	103	212
Бокавіруси	0	0	0	7	2	9
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	26	8	34
Метапневмовіруси	3	1	4	17	8	25
SARS-CoV-2	0	0	0	26	29	55
Інші респіраторні збудники	0	0	0	4	7	11