



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

02 тиждень
(06 - 12.01.2025)

Дата випуску:
14.01.2025

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

Резюме за 02 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 277,7 на 100 000 населення, що на 42,5% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 22,4% більше аналогічного показника минулого тижня.

- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 124 пацієнта, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 187,0 на 100 000 населення, що на 48,9% більше показника минулого тижня.

- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстрований 141 пацієнт, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,6%.

- 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 6 областях та місті Києві в 10 випадках при дослідженні зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метапневмовірусів.

- В 16 (64%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке 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 отримала 641 особа, із них 346 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 12 січня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 1 713 037 осіб (4,8% від населення країни), що на 20,2% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. З початку поточного епідемічного сезону серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 15 679 випадків захворювання на COVID-19 – 0,9% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).

- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від ГРВІ становить 66 випадків; всі випадки сталися серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19.

- Станом на 12 січня за даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень домінують віруси SARS-CoV-2 в 63% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи (парагрип, аденовіруси, RS-віруси, риновіруси, бокавіруси, метапневмовіруси, коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1).

- Станом на 12 січня проти грипу вакциновано 104 229 осіб, з них 62 064 особи з групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,69% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 02 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	1 713 037 4754,7	100 040 277,7	81 694 226,8	+22,4%
	із них дітей, інтенсивний показник	1 004 037 14 904,4	49 457 734,2	43 198 641,3	+14,5%
2	Госпіталізовано, із них дітей	41 427 24 280	3 165 1 766	2 737 1 576	+428 вип. +190 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	104 229 62 064	641 346	674 305	-33 особи +41 особа
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	3462	591	313	+278 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	174 5%	93 15,7%	23 7,3%	+70 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	1596	138	79	+59 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	559 35%	72 52,2%	28 35,4%	+44 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	15 679 1 704	351 34	295 39	+18,3 % -12,8 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	4 179 563	145 21	117 30	+28 вип. -9 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	66 (в т.ч.2) 0	1 0	1 0	0 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (01 тиждень 2025 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, а Угорщина про фонову активність.

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

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

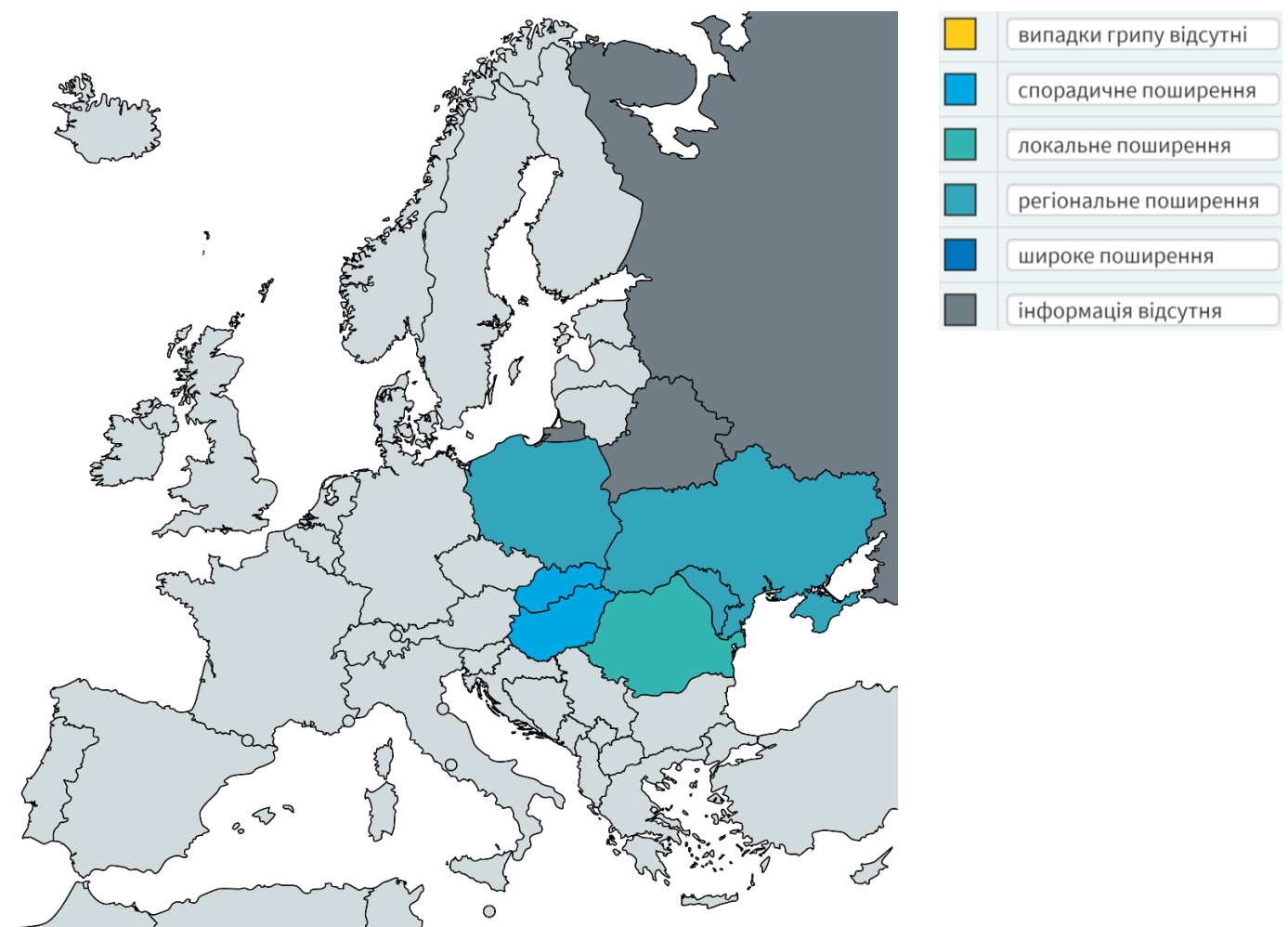


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 01 тиждень 2025 року

Моніторинг рівня підвищеної смертності

За результатами звітів 26 країн Європи, що на 01 тижні 2025 року взяли участь у Європейському проєкті моніторингу надлишкової смертності для прийняття рішень у секторі громадського здоров'я (EuroMOMO) в Греції, Нідерландах та Франції визначено низький рівень надлишкової смертності, а в Португалії – 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.

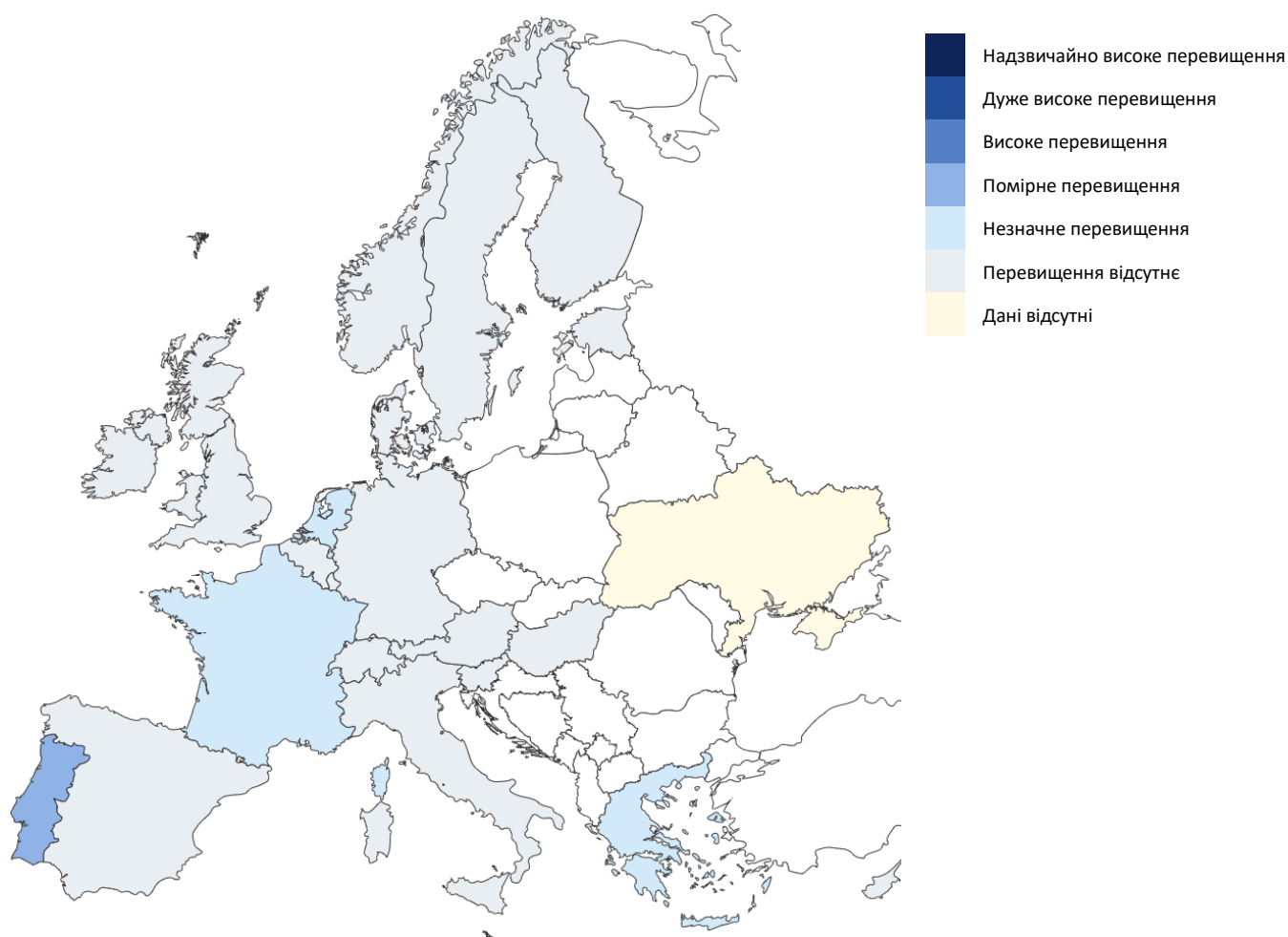


Рис. 2. Рівень надлишкової смертності від грипу на основі мапи з щотижневим Z-показником¹ для всього населення у країнах-партнерах EuroMOMO та субнаціональних регіонах, що надають дані, 01 тиждень 2025 року

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

З 06 по 12 січня було госпіталізовано 3 165 осіб (3,2% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 766 – діти віком до 17 років, що становить 55,8% 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 зареєстрований 351 пацієнт, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 18,3% більше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,4%. Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 145 (41,3%) осіб.

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



Рис. 5. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 02 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 34 підтверджених випадки COVID-19, що на 12,8% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримала 21 дитина, це становить 14,5% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 61,8% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня був зареєстрований 1 летальний випадок серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19. Померлий не мав 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 3 014 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 266 (8,8%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. Із всіх позитивних знахідок визначено віруси SARS-CoV-2 в 70 (26,3%) випадках (табл. 2). У Вінницькій, Київській, Тернопільській, Чернівецькій областях та місті Києві при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГРВІ визначено фрагменти РНК метапневмовірусів по одному випадку, лише в Одеській області в трьох випадках.

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 02 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	591	3462
Кількість позитивних результатів, (%)	93 15,7%	174 5%
А не субтипований	54	78
А(Н1)pdм09	0	3
А(Н3)	0	9
В	39	84
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	2423	30946
Кількість позитивних результатів, (%)	173 7,1%	3110 10%
Парагрип	3	151
Аденовіруси	51	273
RS-віруси	17	66
Риновіруси	24	457
Бокавіруси	0	13
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	66
Метапневмовіруси	8	15
SARS-CoV-2	70	2069

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 11 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 02 тиждень 2025 року

Область	Визначено вірусів грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdм09	Грип А(Н3)	В
Вінницька	1	1	1	0	0	2
Волинська	8	8	8	0	0	0
Дніпропетровська	8	8	8	0	0	1

Івано-Франківська	3	3	3	0	0	7
Одеська	3	3	3	0	0	0
Полтавська	3	3	3	0	0	0
Рівненська	2	2	2	0	0	2
Тернопільська	0	0	0	0	0	9
Харківська	0	0	0	0	0	7
Хмельницька	1	1	1	0	0	4
Чернівецька	3	3	3	0	0	2
м. Київ	22	22	22	0	0	5
Україна	54	54	54	0	0	39

3. Вакцинація проти грипу

За 02 тиждень 2025 року проти грипу вакцинована 641 особа, зокрема 346 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 6).

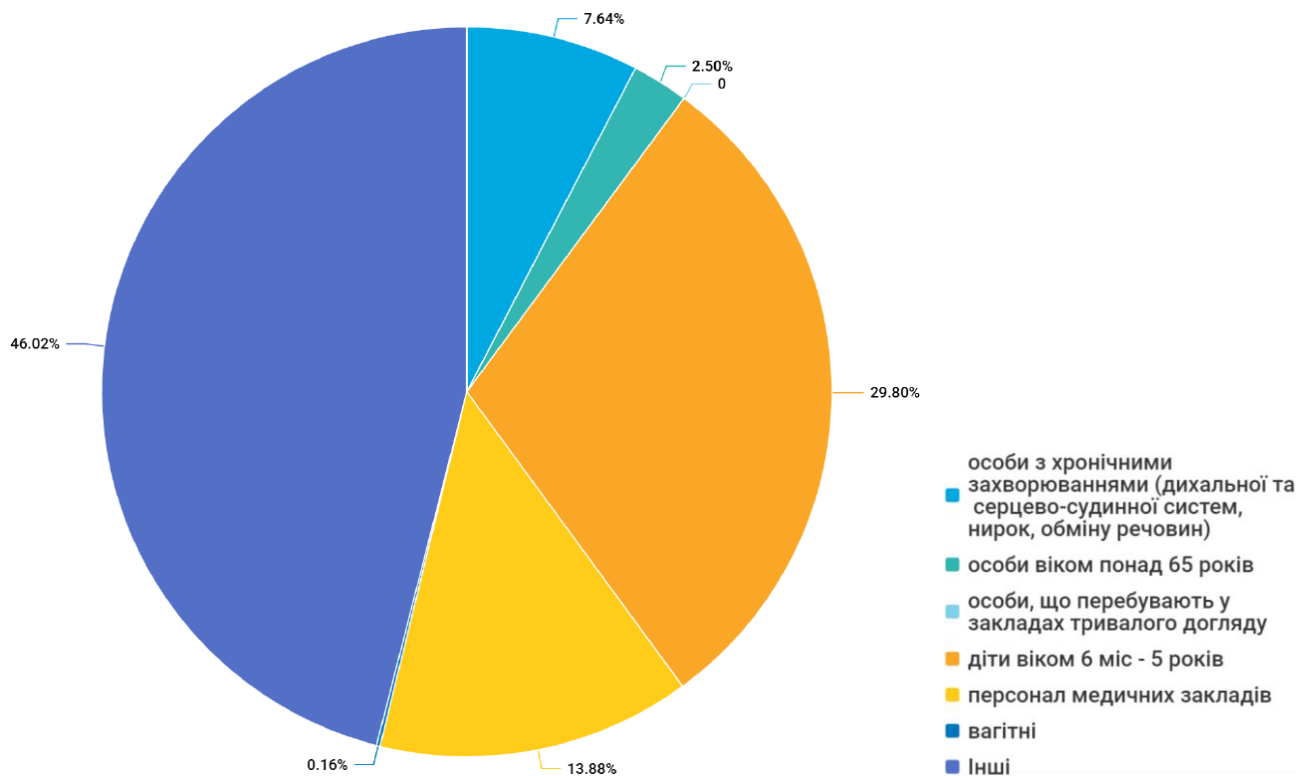


Рис. 6. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 02 тиждень 2025 року

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 02 тижня 2025 року зареєстровано 124 пацієнта, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 166,2 на 100 000 населення, що на 20,3% більше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності збільшився в 3 рази і становить 269,1 на 100 000 населення.

З-поміж 124 пацієнтів із ГПЗ у 78 (62,9%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 67 зразків матеріалів у 32 (47,8%) випадках отримано позитивні результати (табл. 4).

У містах Кропивницький та Київ при дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК метапневмовірусів по одному випадку.

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований у містах Запоріжжя (1), Львів (1), Одеса (2), Суми (1) та Київ (3). По одному випадку у містах Вінниця, Запоріжжя, Кропивницький, Харків та Чернівці визначені фрагменти РНК вірусів грипу В.

З початку епідемічного сезону від 1 544 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 802 (51,9%) зразки матеріалів, отримано позитивні результати у 255 (31,8%) випадках.

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстрований 141 пацієнт, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 68 (48,2%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,6%.

З-поміж 141 випадка ТГРІ у 83 (58,9%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 71 зразка матеріалів у 40 (56,3%) випадках отримано позитивні результати (табл. 4).

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 Вінниця (1), Одеса (2), Суми (1), Чернівці (1) та Київ (3) визначені фрагменти РНК вірусів грипу А не субтипований; фрагменти РНК вірусів грипу В – у містах Вінниця (1), Запоріжжя (2), Рівне (1), Суми (2), Харків (1), Чернівцях (1) та Київ (2).

З початку епідемічного сезону з-поміж 1 549 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 794 (51,3%) зразка матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 304 (38,3%) випадках.

Таблиця 4. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 02 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	67	71	138	802	794	1596
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	32 47,8%	40 56,3%	72 52,2%	255 31,8%	304 38,3%	559 35%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	13 40,6%	18 45%	31 43,1%	24 9,4%	48 15,8%	72 12,9%
А, всього	8	8	16	13	21	34
А не субтиповані	8	8	16	12	18	30
А(Н1)рdm09	0	0	0	0	3	3
А(Н3)	0	0	0	1	0	1
В	5	10	15	11	27	38
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	19 59,4%	22 55%	41 56,9%	231 90,6%	257 84,5%	488 87,3%
Парагрип	2	1	3	35	37	72
Аденовіруси	3	11	14	35	91	126
RS-віруси	1	1	2	16	13	29
Риновіруси	10	6	16	89	75	164
Бокавіруси	0	0	0	7	2	9
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	1	1	20	7	27
Метапневмовіруси	2	1	3	8	4	12
SARS-CoV-2	1	1	2	19	21	40
Інші респіраторні збудники	0	0	0	2	7	9