



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

16 тиждень
(14-20.04.2025)

Дата випуску:
22.04.2025

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

Резюме за 16 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 315,7 на 100 000 населення, що на 34,7% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 7,4% менше аналогічного показника минулого тижня.

- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 137 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 234,7 на 100 000 населення, що на 11% менше показника минулого тижня.

- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 147 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,2%.

- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 7 (28%) регіонах при дослідженні клінічних зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метаневмовірусів в 22 випадках; в 11 (44%) регіонах визначено фрагменти РНК RS-вірусів в 34 випадках.

- В 17 (68%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.

- В рутинній системі епіднагляду серед пацієнтів із діагнозом «Грип» зареєстрований 1 летальний випадок, визначено фрагменти РНК вірусів грипу типу В.

- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 152 особи, із них 51 особа із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 20 квітня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 4 229 582 особи (11,7% від населення країни), що на 3,4% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 20 867 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 188 випадків.

- За даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень визначено віруси SARS-CoV-2 в 32,5% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.

- Станом на 20 квітня проти грипу вакциновано 113 152 особи, з них 66 079 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,74% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 16 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	4 229 582 11 739,6	113 735 315,7	121 032 335,9	-7,4%
	із них дітей, інтенсивний показник	2 395 210 35 556,3	67 262 998,5	69 195 1 027,2	-4,1%
2	Госпіталізовано, із них дітей	115 980 67 556	2 950 1668	3 320 1 894	-370 вип. -226 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	93 / 90 9 / 9	1 1	2/1 1	-1 вип. 0 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	113 152 66 079	152 51	205 106	-53 особи -55 осіб
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	20 658	524	740	-216 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	5 136 25,6%	87 16,6	166 22,4%	- 79 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	4 065	122	117	+5 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 104 27,2%	21 17,2	29 24,8%	-8 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	20 867 2 443	171 16	155 21	+9,3 % -22,6 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 370 873	71 3	58 15	-13 вип. -12 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.

Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

1. Гострі респіраторні вірусні інфекції (ГРВІ)

Дані рутинного епіднагляду за 16 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 113 735 осіб, із них 67 262 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 59,1%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 315,7 на 100 000 населення, що на 34,7% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 7,4% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 1).

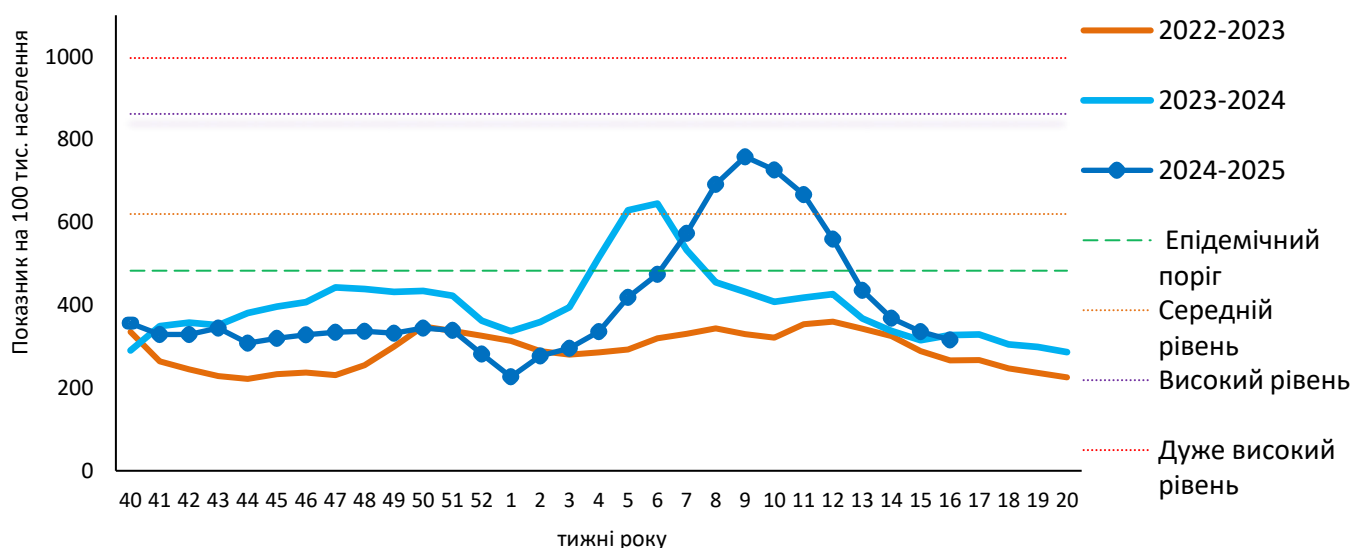


Рис. 1. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порогу, 16 тиждень 2025 року

На рисунку 2 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. Перевищення епідемічного порогу низького рівня зареєстровано лише в Тернопільській області. В інших областях України та місті Києві ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.

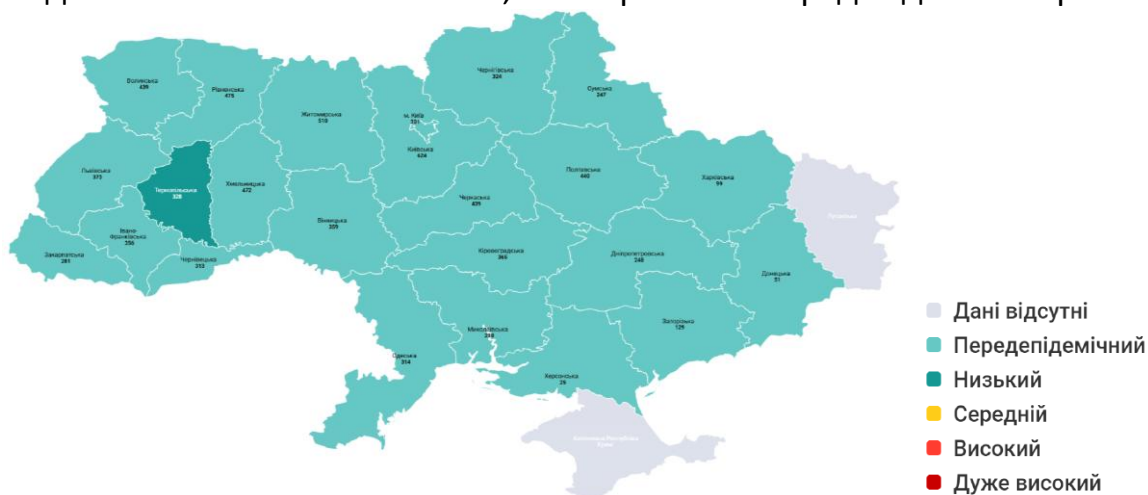


Рис. 2. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 16 тиждень 2025 року

З 14 по 20 квітня було госпіталізовано 2 950 осіб (2,7% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 668 – діти віком до 17 років, що становить 58,2% серед госпіталізованих.

Протягом звітного тижня в Сумській області зареєстрований 1 летальний випадок внаслідок грипу дитини, віком до 14 років, визначено фрагменти РНК вірусів 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 зареєстрований 171 пацієнт, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 9,3% більше показників минулого тижня. У структурі ГРВІ питома вага захворюваності на COVID-19 становить 0,2%, що не впливає на перебіг епідемічного процесу з ГРВІ (рис. 3). Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізована 71 (41,5%) особа.

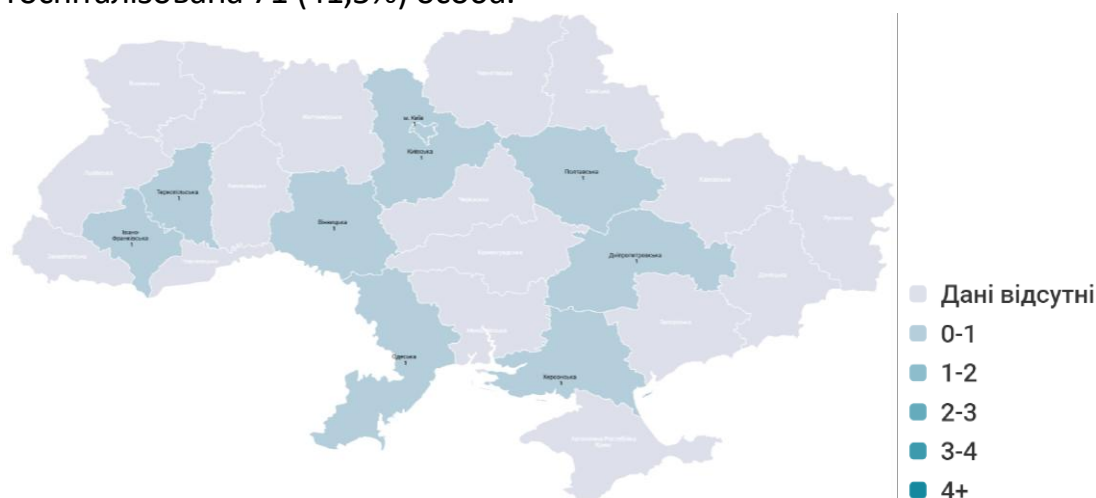


Рис. 3. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 16 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 16 підтверджених випадків COVID-19, що на 22,6% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 3 дитини, це становить 4,2% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 18,8% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

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

2. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 2 207 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 224 (10,1%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. На поточному тижні серед осіб обстежених на грип визначено фрагменти РНК вірусів грипу в 87 (16,6%) випадках, із них типу А – 51 (58,6%) та В – 36 (41,4%) (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 16 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	524	20 658
Кількість позитивних результатів, (%)	87 16,6%	5 262 25,5%
А не субтипований	40	1 642
А(Н1)рdm09	1	542
А(Н3)	10	601
В	36	2477
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1 683	83 989
Кількість позитивних результатів, (%)	137 8,1%	6 047 7,2%
Парагрип	1	187
Аденовіруси	39	702
RS-віруси	27	549
Риновіруси	27	723
Бокавіруси	0	14
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	83
Метапневмовіруси	16	116
SARS-CoV-2	26	3 670

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 13 областях визначені фрагменти РНК вірусів грипу типів А та В (табл. 3).

Таблиця 3. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі по областях України за 16 тиждень 2025 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Волинська	2	1	1			1
Дніпропетровська	17	12	12			5
Житомирська	39	28	20		8	11
Запорізька	1	0				1
Київська	4	3		1	2	1
Львівська	3	0				3
Одеська	5	4	4			1
Полтавська	2	0				2
Сумська	2	2	2			
Харківська	5	0				5
Херсонська	5	1	1			4
Хмельницька	1	0				1
Черкаська	1	0				1
Україна	87	51	40	1	10	36

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в 6 регіонах (табл. 4).

Таблиця 4. Визначення метапневмовірусів в розподілі по областях України за 16 тиждень 2025 року

Область	Визначено метапневмовіруси						Усього, осіб
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	
Дніпровська	0	2	0	0	5	1	8
Запорізька	1	1	0	1	0	0	3
Львівська	1	0	0	0	0	0	1
Одеська	0	0	0	0	0	1	1
Сумська	1	0	1	0	0	0	2
Херсонська	0	0	0	0	1	0	1
Україна	3	3	1	1	6	2	16

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 8 регіонах України (табл.5).

Таблиця 5. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 16 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	1	0	0	0	0	0	1
Дніпропетровська	5	0	0	0	1	1	7
Житомирська	1	1	0	0	0	2	4
Запорізька	2	3	0	0	0	0	5
Київська	0	0	0	0	1	0	1
Одеська	1	0	1	0	3	1	6
Сумська	1	0	0	0	1	0	2
Херсонська	1	0	0	0	0	0	1
Україна	12	4	1	0	6	4	27

3. Вакцинація проти грипу

За 16 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 152 особи, зокрема 51 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 4).

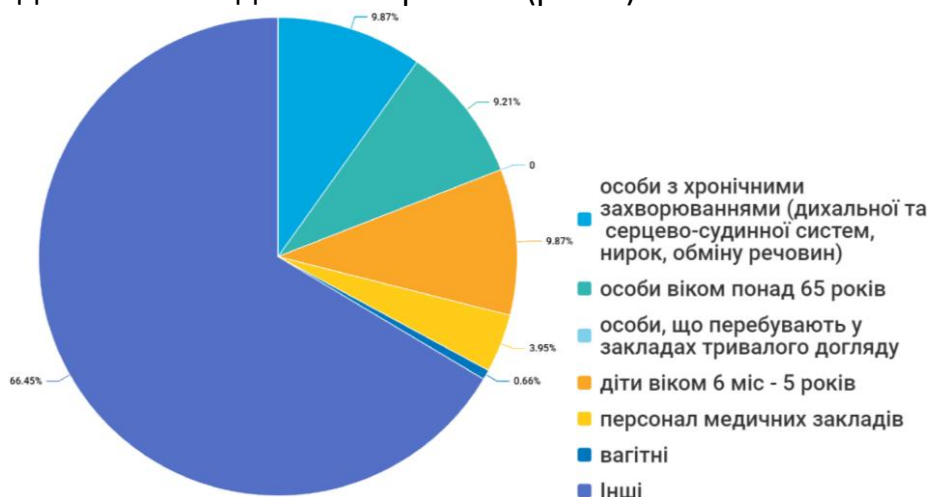


Рис. 4. Питова вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 16 тиждень 2025 року

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 16 тижня 2025 року зареєстровано 137 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 173,2 на 100 000 населення, що на рівні показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності також зменшився на 25,9% і становить 454,6 на 100 000 населення.

З-поміж 137 пацієнтів з ГПЗ у 62 (45,3%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 55 зразків матеріалів у 26 (47,3%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій фрагменти РНК RS-вірусів визначено по одному випадку в містах Рівне, Суми, Чернівці, фрагменти РНК метапневмовірусів визначені у містах Дніпро (3) та Львів (1).

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

Таблиця 6. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 16 тиждень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	2	0				2
Дніпро	3	2	2			1
Львів	2	0				2
Одеса	1	0				1
Рівне	1	0				1
Суми	1	0				1
Україна	10	2	2	0	0	8

З початку епідемічного сезону від 4 831 пацієнта з ГПЗ лабораторно досліджено 2 045 (42,3%) зразків матеріалів, отримано позитивні результати у 945 (46,2%) випадках (рис. 5).

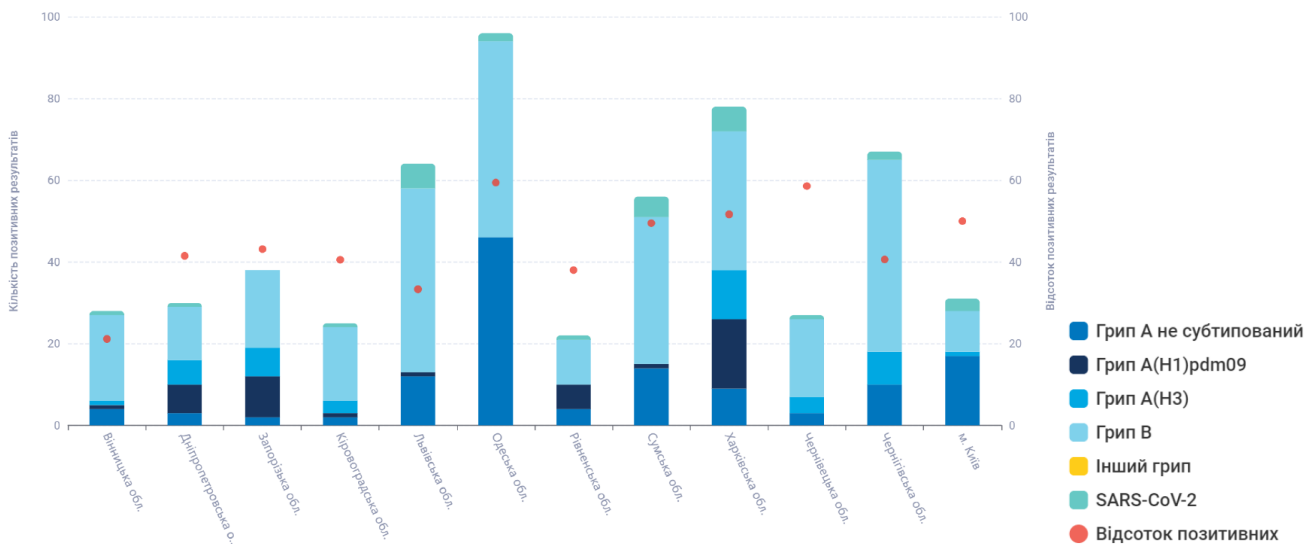


Рис. 5. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 16 тиждень 2025 року)

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 147 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 56 (38,1%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,2%.

З-поміж 147 випадків ТГРІ у 76 (51,7%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 67 зразків матеріалів у 34 (50,7%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 3 дозорних містах України (табл. 7).

Таблиця 7. Визначення RS-вірусів в розподілі по містах України за 16 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	
Вінниця	2						2
Суми	1						1
Чернівці	1						1
Україна	4						4

При дослідженні зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК метапневмовірусів по одному випадку в містах Вінниця та Львів.

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК вірусів грипу виявилися у 5 дозорних містах (табл. 8).

Таблиця 8. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 16 тиждень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	3	1			1	2
Кропивницький	2	0				2
Львів	2	1		1		1
Суми	1	0				1
Чернівці	3	2	2			1
Україна	11	4	2	1	1	7

З початку епідемічного сезону з-поміж 5 564 пацієнта, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 2 020 (36,3%) зразків матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 1 072 (53,1%) випадках (рис. 6).

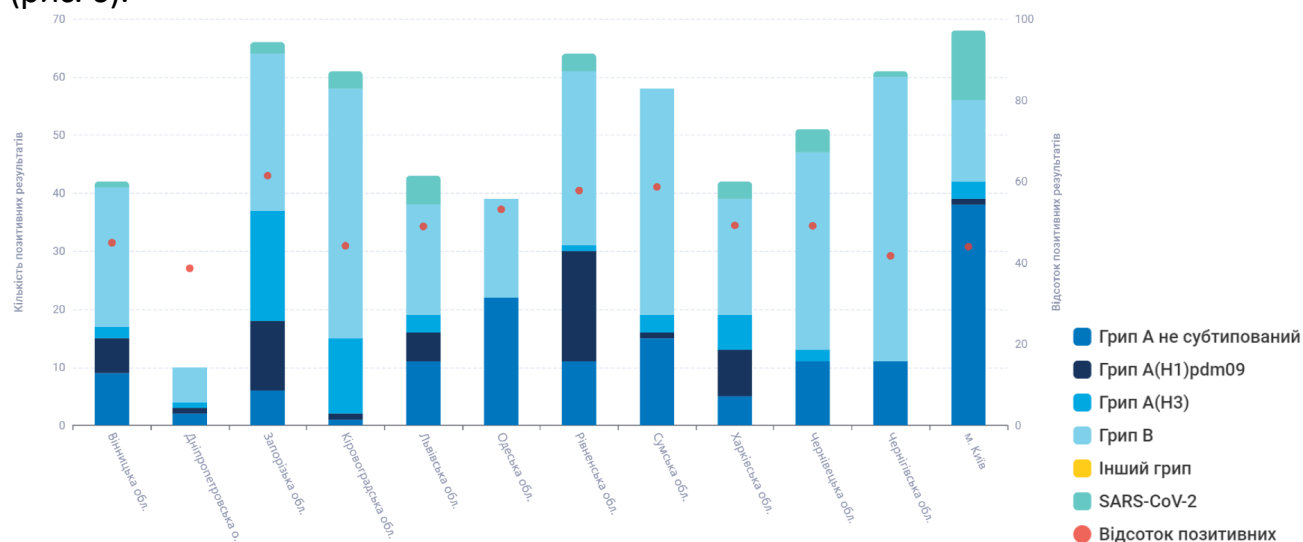


Рис. 6. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 16 тиждень 2025 року)

Таблиця 9. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 16 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	67	122	2 045	2 020	4 065
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	26 47,3%	34 50,7%	60 49,2%	945 46,2%	1 072 53,1%	2 017 49,6%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	10 38,5%	11 32,4%	21 35%	533 56,4%	571 53,3%	1 104 54,7%
А, всього	2	4	6	212	249	461
А не субтиповані	2	2	4	126	142	268
А(Н1)рdm09	0	1	1	44	54	98
А(Н3)	0	1	1	42	53	95
В	8	7	15	321	322	643

Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	16 61,5%	23 67,6%	39 65%	413 43,7%	502 46,8%	915 45,4%
Парагрип	2	1	3	56	46	102
Аденовіруси	3	6	9	66	160	226
RS-віруси	3	4	7	55	94	149
Риновіруси	1	5	6	120	121	241
Бокавіруси	0	0	0	7	3	10
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	1	2	26	8	34
Метапневмовіруси	4	2	6	23	21	44
SARS-CoV-2	1	3	4	29	34	63
Інші респіраторні збудники	1	1	2	31	15	46