



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

17 тиждень
(21-27.04.2025)

Дата випуску:
29.04.2025

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

Резюме за 17 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 282,1 на 100 000 населення, що на 41,6% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 10,7% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 148 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 239,8 на 100 000 населення, що на рівні показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 124 пацієнта, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,7%.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 8 (32%) регіонах при дослідженні клінічних зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метаневмовірусів в 24 випадках; в 11 (44%) регіонах визначено фрагменти РНК RS-вірусів в 36 випадках.
- В 14 (56%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про широке географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримала 161 особа, із них 62 особи із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 27 квітня 2025 року, на ГРВІ перехворіло 4 331 212 осіб (12% від населення країни), що на 3,7% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 20 987 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 32,4% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.
- Станом на 27 квітня проти грипу вакциновано 113 313 осіб, з них 66 141 особа з групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,74% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 17 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	4 331 212 12 486,1	101 618 282,1	113 735 315,7	-10,7%
	із них дітей, інтенсивний показник	2 455 984 36 458,5	60 768 902,1	67 262 998,5	-9,7%
2	Госпіталізовано, із них дітей	118 883 69 199	2 903 1 643	2 950 1 668	-47 вип. -25 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	93 / 90 9 / 9	0 0	1 1	-1 вип. -1 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	113 313 66 141	161 62	152 51	+9 особи +11 осіб
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	20 987	422	524	-102 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	5 294 25,2%	71 16,8	87 16,6	-16 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	4 200	119	122	-3 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 121 26,7%	16 13,5	21 17,2	-5 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	20 987 2 456	120 13	171 16	-29,8 % -20,8 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 435 879	65 6	71 3	-6 вип. +3 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 17 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 101 618 осіб, із них 60 768 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 59,8%.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 282,1 на 100 000 населення, що на 41,6% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 10,7% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 1).

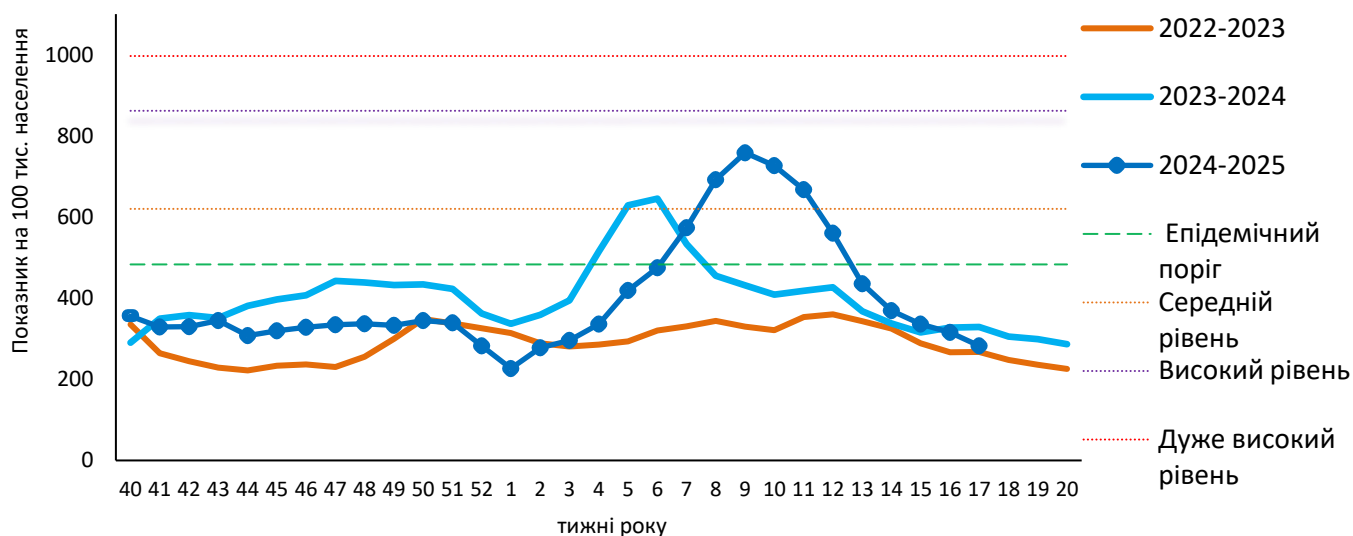


Рис. 1. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порога, 17 тиждень 2025 року

На рисунку 2 показаний розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ. У всіх регіонах України ситуація з епідемічної активності стабільна, спостерігається передепідемічний рівень.

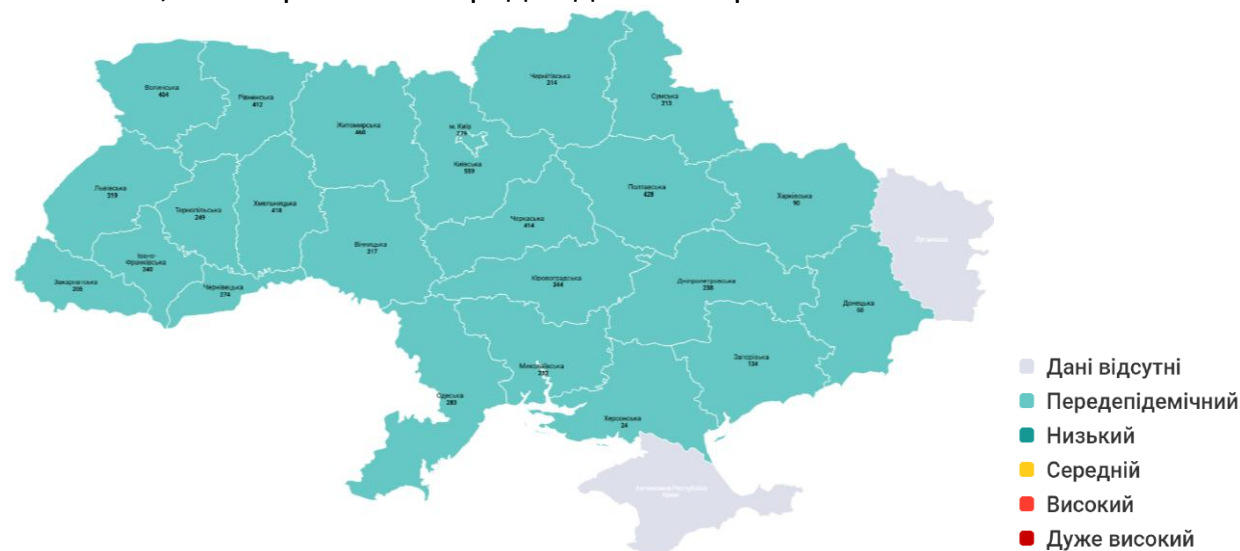


Рис. 2. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 17 тиждень 2025 року

З 21 по 27 квітня було госпіталізовано 2 903 особи (2,9% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 643 – діти віком до 17 років, що становить 56,6% 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 120 пацієнтів, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 29,8% 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. 3). Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 65 (54,2%) осіб.

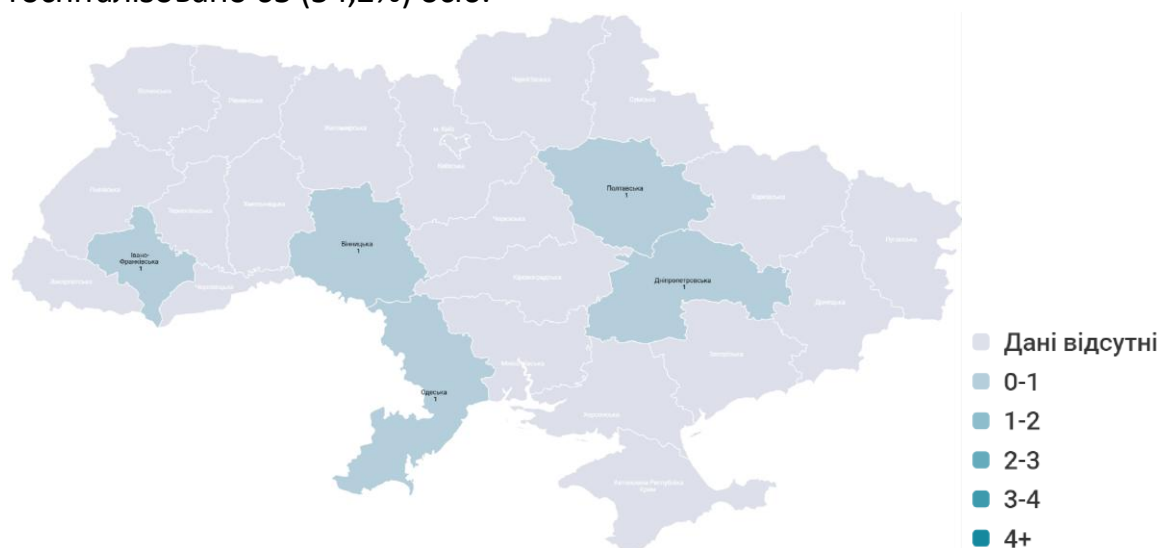


Рис. 3. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 17 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 13 підтверджених випадків COVID-19, що на 20,8% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 6 дітей віком до 17 років, це становить 9,2% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 46,2% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

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 2 085 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 193 (9,3%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. На поточному тижні серед осіб обстежених на грип визначено фрагменти РНК вірусів грипу в 71 (16,8%) випадку, із них типу А – 42 (59,1%) та В – 29 (40,9%) (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 17 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	422	20 987
Кількість позитивних результатів, (%)	71 16,8%	5 294 25,2%
А не субтипований	29	1 651
А(Н1)рdm09	2	544
А(Н3)	11	604
В	29	2 495
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1 663	85 317
Кількість позитивних результатів, (%)	122 7,3%	6 146 7,2%
Парагрип	2	189
Аденовіруси	14	703
RS-віруси	25	570
Риновіруси	30	747
Бокавіруси	0	17
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	1	84
Метапневмовіруси	15	131
SARS-CoV-2	35	3 705

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 9 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 17 тиждень 2025 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Волинська	3	1	1			2
Дніпропетровська	11	6	6			5
Житомирська	19	15	8		7	4
Закарпатська	7	3	3			4
Київська	10	6		2	4	4
Львівська	5	3	3			2
Сумська	3	3	3			
Харківська	3					3
Черкаська	4	1	1			3
м. Київ	6	4	4			2
Україна	71	42	29	2	11	29

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

Таблиця 4. Визначення метапневмовірусів в розподілі по областях України за 17 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	1				4	1	6
Запорізька	1				2		3
Львівська	1	1					2
Сумська	2	2					4
Україна	5	3	0	0	6	1	15

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 7 регіонах України (табл.5).

Таблиця 5. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 17 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	3						3
Дніпропетровська	3				3	1	7
Закарпатська	2						2
Запорізька	1						1
Одеська	2	2				1	5
Рівненська					1		1
Сумська	4	1			1		6
Україна	15	3	0	0	5	2	25

4. Вакцинація проти грипу

За 17 тиждень 2025 року проти грипу вакцинована 161 особа, зокрема 62 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 4).

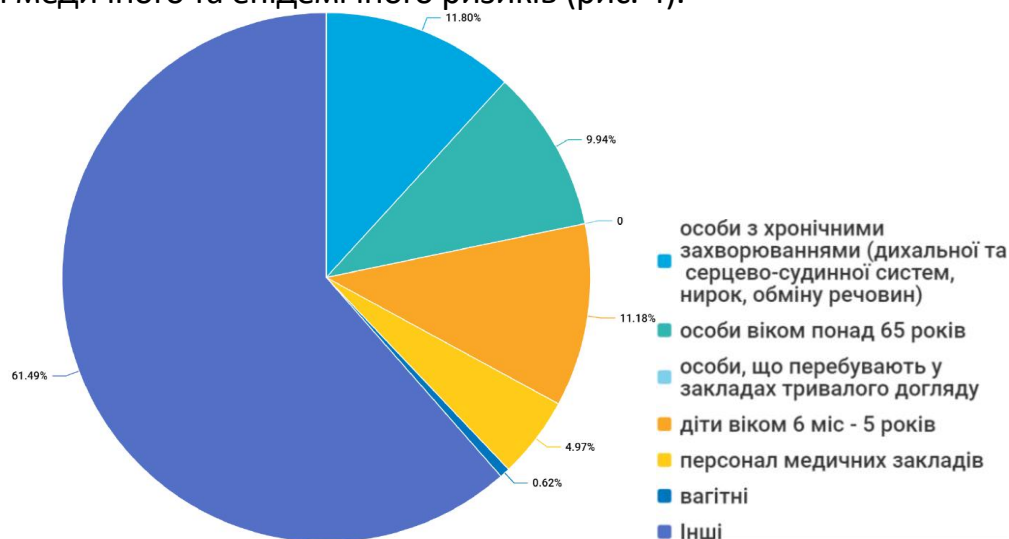


Рис. 4. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 17 тиждень 2025 року

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 17 тижня 2025 року зареєстровано 148 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 150,8 на 100 000 населення, що на 12,9 менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності збільшився на 19,6% і становить 543,9 на 100 000 населення.

З-поміж 148 пацієнтів із ГПЗ у 65 (43,9%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 63 зразків матеріалів у 222 (34,9%) випадках отримано позитивні результати (табл. 10).

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

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК вірусів грипу виявилися у ПМСД 4 дозорних міст (табл.6).

Таблиця 6. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 17 тиждень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу						В
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	А(Н1N1)	
Вінниця	1	0					1
Львів	2	0					2
Харків	3	3				3	
Чернігів	1	1			1		
Україна	7	4	0	0	1	3	3

З початку епідемічного сезону від 4 979 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 2 115 (42,5%) зразків матеріалів, отримано позитивні результати у 968 (45,8%) випадках (рис. 5).

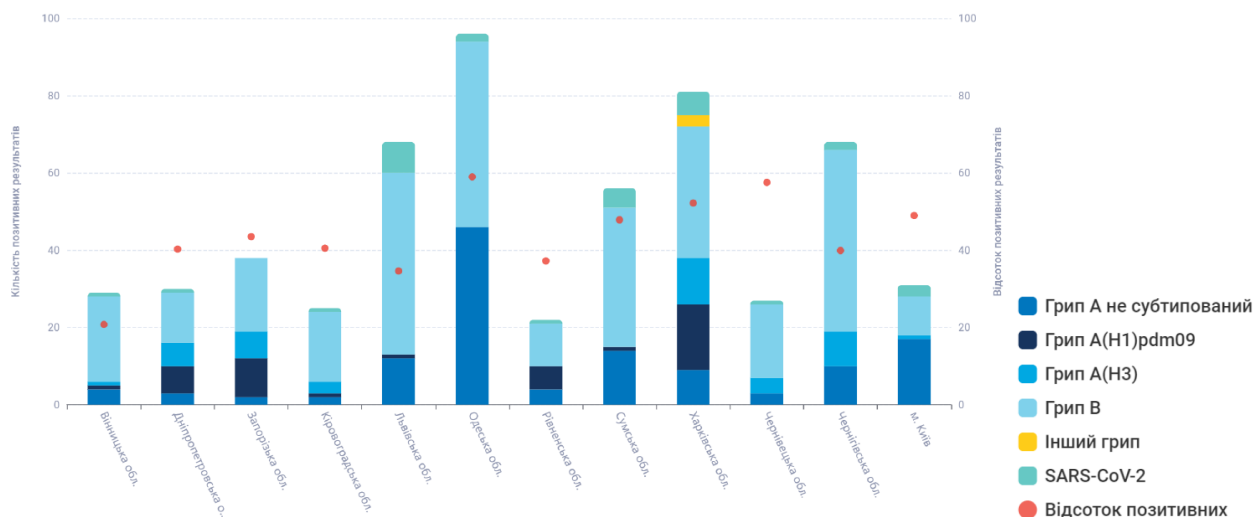


Рис. 5. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 17 тиждень 2025 року)

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 124 пацієнта, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 49 (39,5%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 2,7%.

З-поміж 124 випадків ТГРІ у 60 (48,4%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 56 зразків матеріалів у 27 (48,2%) випадках отримано позитивні результати (табл. 10).

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 4 дозорних містах України (табл. 7).

Таблиця 7. Визначення RS-вірусів в розподілі по містах України за 17 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	
Запоріжжя	1	1			1		3
Львів					1		1
Одеса						1	1
Чернівці	1						1
Україна	2	1	0	0	2	1	6

При дослідженні зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК метаневмовірусів (табл. 8).

Таблиця 8. Визначення метапневмовірусів в розподілі по містах України за 17 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
Вінниця	1	2					3
Кропивницький	1						1
Львів		1					1
Рівне	1						1
Суми		1					1
Україна	3	4	0	0	0	0	7

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК вірусів грипу виявилися у 6 дозорних містах (табл. 9).

Таблиця 9. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі дозорних міст за 17 тиждень 2025 року.

Область	Визначено віруси грипу						
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	А(Н1N1)	В
Вінниця	1	1	1				
Запоріжжя	1						1
Київ	2	2	2				
Львів	1	1	1				
Харків	2	2				2	
Чернівці	2	2			2		
Україна	9	8	4	0	2	2	1

З початку епідемічного сезону з-поміж 5 688 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 2 085 (36,7%) зразків матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 1 105 (53%) випадках (рис. 6).

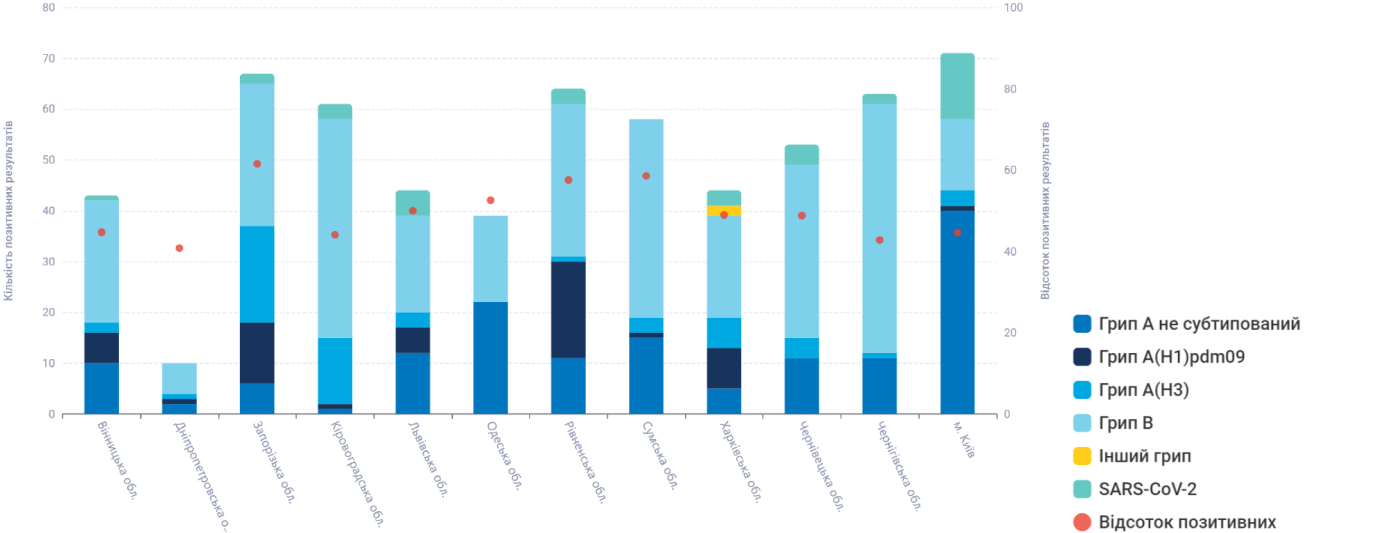


Рис. 6. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 17 тиждень 2025 року)

Таблиця 10. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 17 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	63	56	119	2 115	2 085	4 200
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	22 34,9%	27 48,2%	49 41,2%	968 45,8%	1 105 53%	2 073 49,4%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	7 31,8%	9 33,3%	16 32,7%	540 55,8%	581 52,6%	1 121 54,1%
А, всього	1	6	7	213	256	469
А не субтиповані	0	4	4	126	146	272
А(Н1)рdm09	0	0	0	44	54	98
А(Н3)	1	2	3	43	56	99
В	3	1	4	324	323	647
Інший грип	3	2	5	3	2	5
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	15 68,2%	18 66,7%	33 67,3%	429 44,3%	525 47,5%	954 46%
Парагрип	0	0	0	56	46	102
Аденовіруси	0	4	4	66	165	231
RS-віруси	6	5	11	62	101	163
Риновіруси	2	0	2	122	122	244
Бокавіруси	0	0	0	7	3	10
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	3	1	4	29	9	38
Метапневмовіруси	2	7	9	25	28	53
SARS-CoV-2	2	1	3	31	36	67
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 28 квітня 2025 року опрацьовано 1313 зразків, відібраних у пацієнтів з діагнозами грип та ГРВІ, які мали позитивний результат при дослідженні методом ПЛР.

Всього просеквеновано 366 зразків. З них - 319 зразків вірусу грипу, що надійшли з наступних областей: Вінницької - 11, Волинської - 15, Дніпропетровської - 4, Житомирської - 40, Запорізької - 21, Івано-Франківської - 12, Київської - 19, Кіровоградської - 6, Львівської - 18, Миколаївської - 4, Одеської - 8, Полтавської - 2, Рівненської - 9, Сумської - 6, Тернопільської - 14, Харківської - 20, Херсонської - 2, Хмельницької - 8, Черкаської - 8, Чернівецької - 27, Чернігівської - 26 та м. Києва - 39.

Також проведено секвенування щодо 47 зразків, які належать до негрипозних респіраторних вірусів: 6 - 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) та 1 - Respiratory Syncytial Virus A + Human coronavirus NL63.

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 - 57 зразків, A/Wisconsin/67/2022 - 89 зразків, B/Austria/1359417/2021 - 172 зразки. Слід зазначити, що 1 зразок містив суміш вірусів B/Austria/1359417/2021 та A/Massachusetts/18/2022.