



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

20 тиждень
(12 - 18.05.2025)

Дата випуску:
20.05.2025

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

Резюме за 20 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 271,6 на 100 000 населення, що на 43,8% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 0,9% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 99 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 161,9 на 100 000 населення, що на 11,6% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 95 пацієнтів, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 1,8%.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 6 (24%) регіонах при дослідженні клінічних зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метаневмовірусів у 21 випадку; в 7 (28%) регіонах визначено фрагменти РНК RS-вірусів у 16 випадках.
- В 7 (28%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про регіональне географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 220 осіб, із них 88 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 18 травня 2025 року, на ГРВІ перехворіла 4 628 292 особа (12,8% від населення країни), що на 4% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 21 363 випадки 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 193 випадки.
- За даними рутинного епідеміологічного нагляду серед позитивних результатів лабораторних досліджень визначено віруси SARS-CoV-2 в 32,2% випадках, в інших випадках визначені віруси грипу та респіраторної групи.
- Станом на 18 травня проти грипу вакциновано 114 060 осіб, з них 66 515 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,74% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 20 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	4 628 292 12 846,2	97 845 271,6	98 706 273,9	-0,9%
	із них дітей, інтенсивний показник	2 637 562 39 154,0	59 835 888,2	60 534 898,6	-1,2%
2	Госпіталізовано, із них дітей	126 733 73 999	2 443 1 532	2 697 1 636	-254 вип. -104 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	96 / 92 9 / 9	0 0	0 0	0 вип. 0 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	114 060 66 515	220 88	374 239	-154 особи -151 особи
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	22 260	319	385	-66 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	5 404 24,3%	17 5,3%	33 8,6%	-16 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	4 532	83	120	-37 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 145 25,3%	1 1,2	15 12,5%	-14 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	21 363 2 514	127 18	134 22	-5,4 % -18,2 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 581 901	54 9	85 16	-31 вип. -7 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	97 (в т.ч.2) 0	0 0	2 0	-2 вип.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (19 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 Угорщині зареєстрована фонові інтенсивність епідемічного процесу.

Про регіональне географічне поширення вірусів грипу доповіли з Молдови та Польщі, про спорадичне поширення повідомили зі Словаччини. В Угорщині випадки грипу відсутні.

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

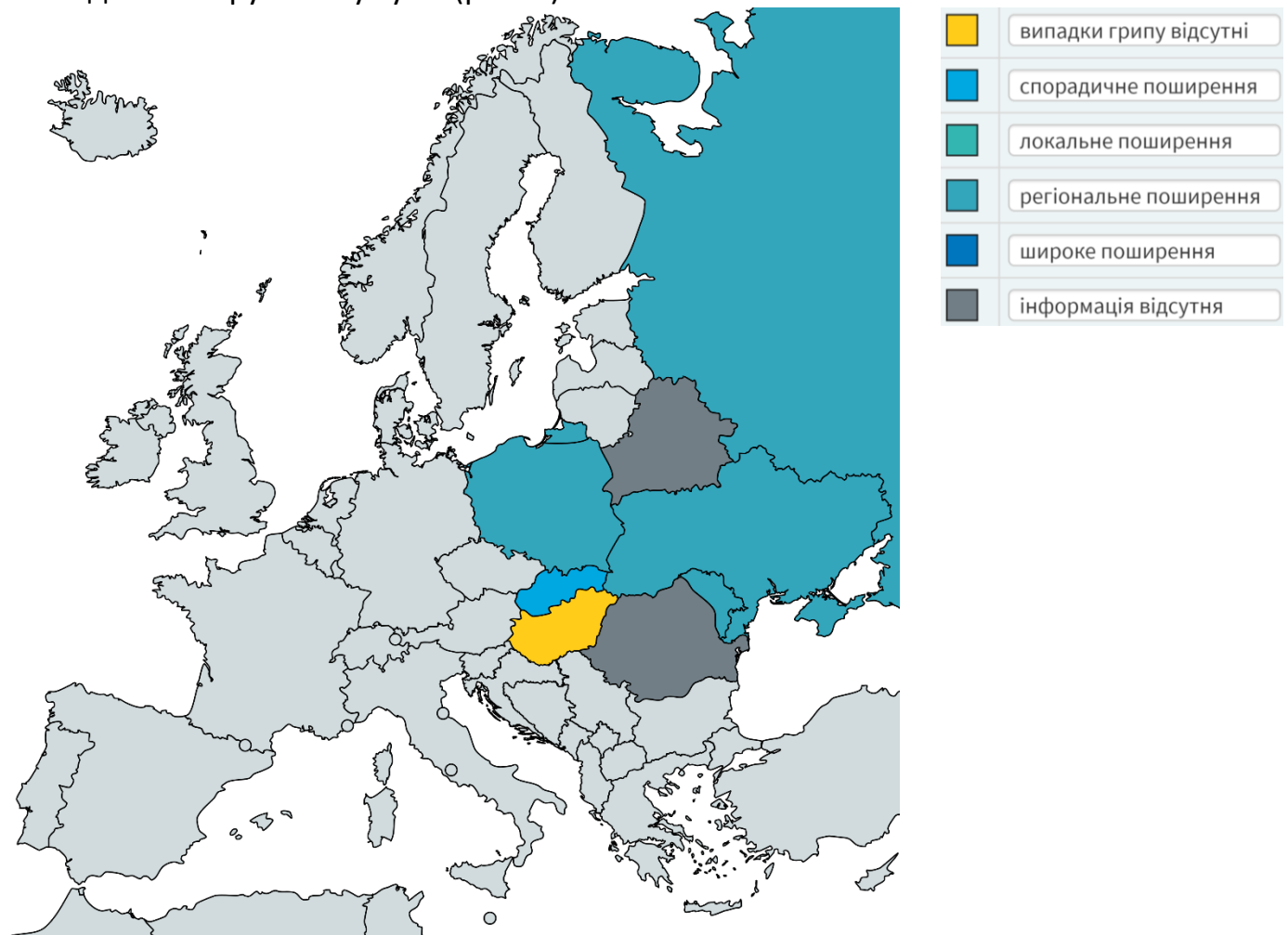


Рис. 1. Згідно даних щодо географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://erviss.org>) за 19 тиждень 2025 року

Рис. 3. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 20 тиждень 2025 року

З 12 по 18 травня було госпіталізовано 2 443 особи (2,5% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 532 – діти віком до 17 років, що становить 62,7% 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 127 пацієнтів, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 5,4% 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. 4). Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 54 (42,5%) особи.

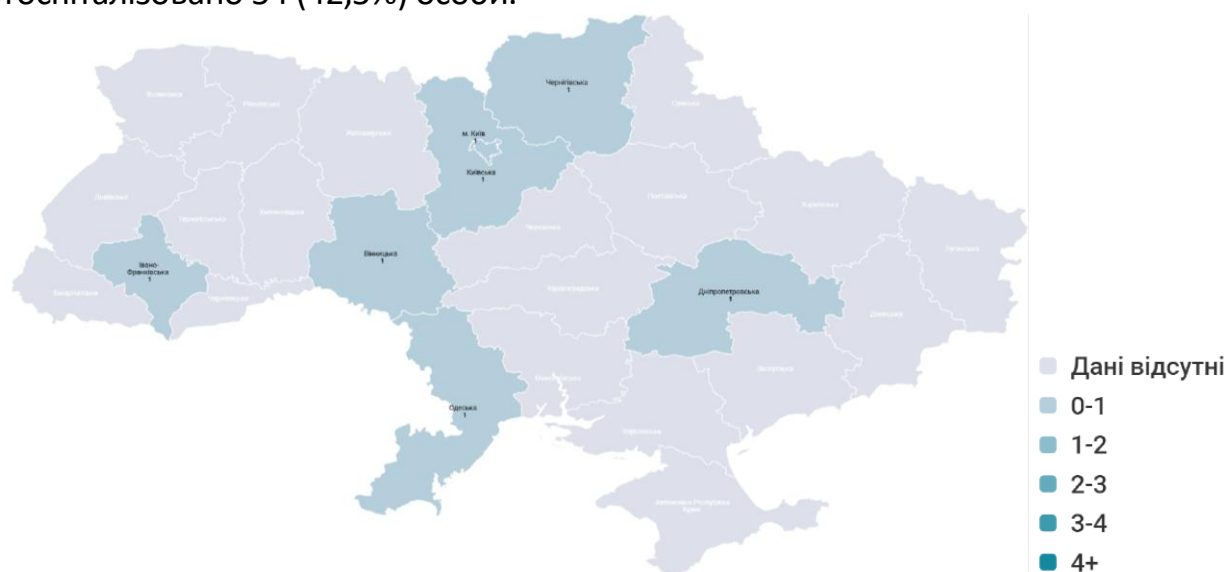


Рис. 4. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 20 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 18 підтверджених випадків COVID-19, що на 18,2% менше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 9 дітей віком до 17 років, це становить 16,7% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 50% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

Одна дитина віком до 4 років отримала медичну допомогу у відділенні реанімації та інтенсивної терапії.

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 1 814 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 104 (5,7%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. На поточному тижні серед осіб обстежених на грип визначено фрагменти РНК вірусів грипу в 17 (5,3%) випадках, із них типу А (11) та В (6) (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 20 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	319	22 260
Кількість позитивних результатів, (%)	17 5,3%	5 404 24,3%
А не субтипований	7	1 705
А(Н1)рdm09	0	550
А(Н3)	4	619
В	6	2 530
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1 495	91 978
Кількість позитивних результатів, (%)	87 5,8%	6 505 7,1%
Парагрип	0	192
Аденовіруси	10	763
RS-віруси	13	622
Риновіруси	19	829
Бокавіруси	0	17
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	84
Метапневмовіруси	11	166
SARS-CoV-2	34	3 832

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 5 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 20 тиждень 2025 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Вінницька	1	1	1			
Дніпропетровська	3	2	2			1
Житомирська	10	7	3		4	3
Київська	1	0				1
Харківська	1	0				1
м.Київ	1	1	1			
Україна	17	11	7	0	4	6

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

Таблиця 4. Визначення метапневмовірусів в розподілі по областях України за 20 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
Дніпровська	2	1	0	0	1	1	5
Закарпатська	0	1	0	0	0	0	1
Запорізька	0	2	1	0	0	0	3
Львівська	1	0	0	0	1	0	2
Україна	3	4	1	0	2	1	11

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в 6 регіонах України (табл.5).

Таблиця 5. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 20 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	2	0	0	0	0	0	2
Закарпатська	0	0	0	0	1	0	1
Запорізька	2	2	0	0	0	0	4
Київська	0	0	0	0	1	0	1
Одеська	1	1	0	0	0	2	4
Чернівецька	0	0	0	0	1	0	1
Україна	5	3	0	0	3	2	13

4. Вакцинація проти грипу

За 20 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 220 осіб, зокрема 88 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 5).

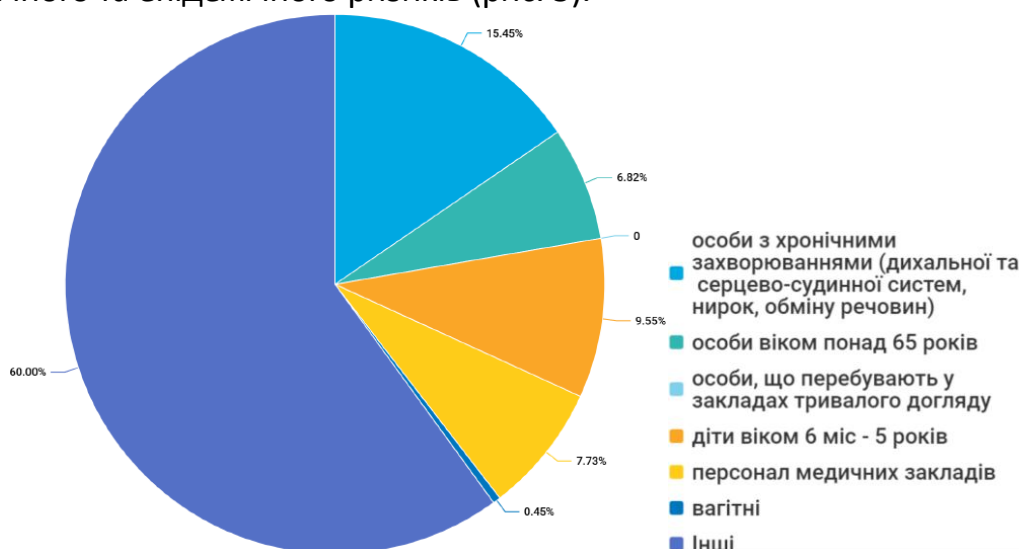


Рис. 5. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 20 тиждень 2025 року

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 20 тижня 2025 року зареєстровано 99 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 114,5 на 100 000 населення, що на 23% менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності збільшився на 11,4% і становить 335,2 на 100 000 населення.

З-поміж 99 пацієнтів із ГПЗ у 50 (50,5%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 45 зразків матеріалів у 9 (20%) випадках отримано позитивні результати (табл. 6).

При дослідженні клінічних зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ на респіраторну групу інфекцій фрагменти РНК RS-вірусів визначено в місті Запоріжжя в одному випадку; фрагменти РНК метapневмовірусів визначені у містах Львів (1) та Запоріжжя (1).

Фрагменти РНК вірусів грипу не визначено в жодному з клінічних зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ.

З початку епідемічного сезону від 5 309 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 2 286 (43,1%) зразків матеріалів, отримано позитивні результати у 1 021 (44,7%) випадку (рис. 6).

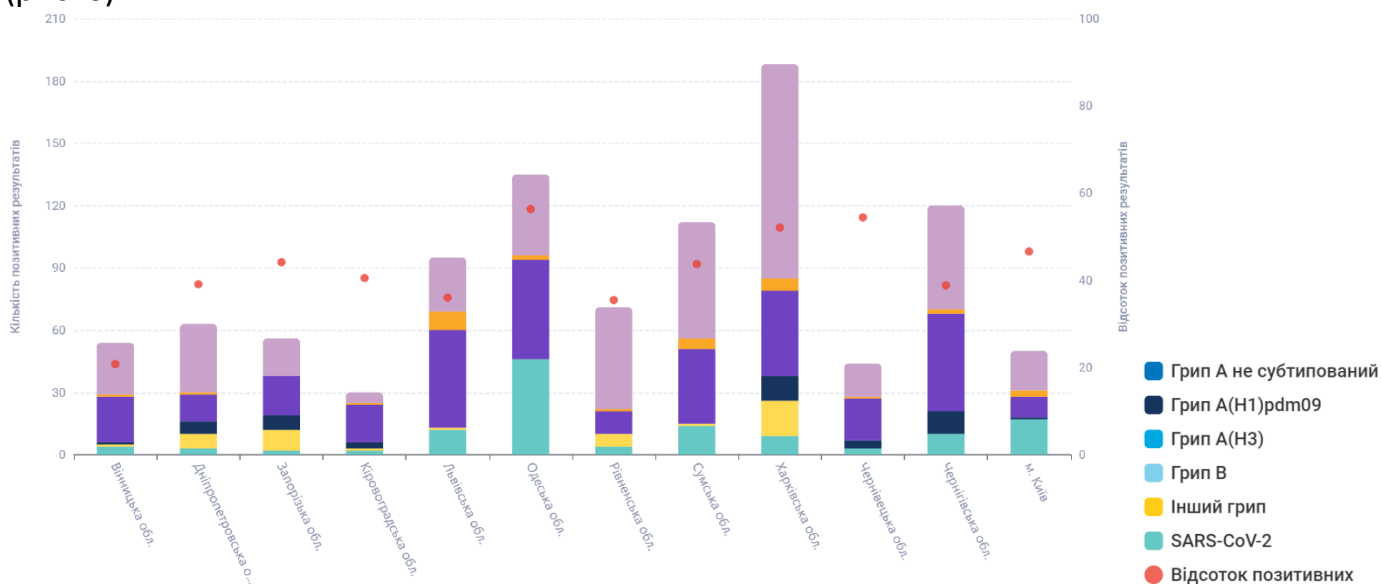


Рис. 6. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 20 тиждень 2025 року)

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 95 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 40 (42,1%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 1,8%.

З-поміж 95 випадків ТГРІ у 45 (47,4%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 38 зразків матеріалів у 17 (44,7%) випадках отримано позитивні результати (табл. 6).

При дослідженні клінічних зразків матеріалів отримані в одному випадку фрагменти вірусів грипу типу В у місті Львів.

При дослідженні клінічних зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій визначено фрагменти РНК метаневмовірусів у містах Вінниця (2), Запоріжжя (1), Львів (1) та Харків (4).

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в дозорних містах Запоріжжя (1) та Рівне (1).

З початку епідемічного сезону з-поміж 5 996 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 2 246 (37,5%) клінічних зразків матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 1 175 (52,3%) випадках (рис. 7).

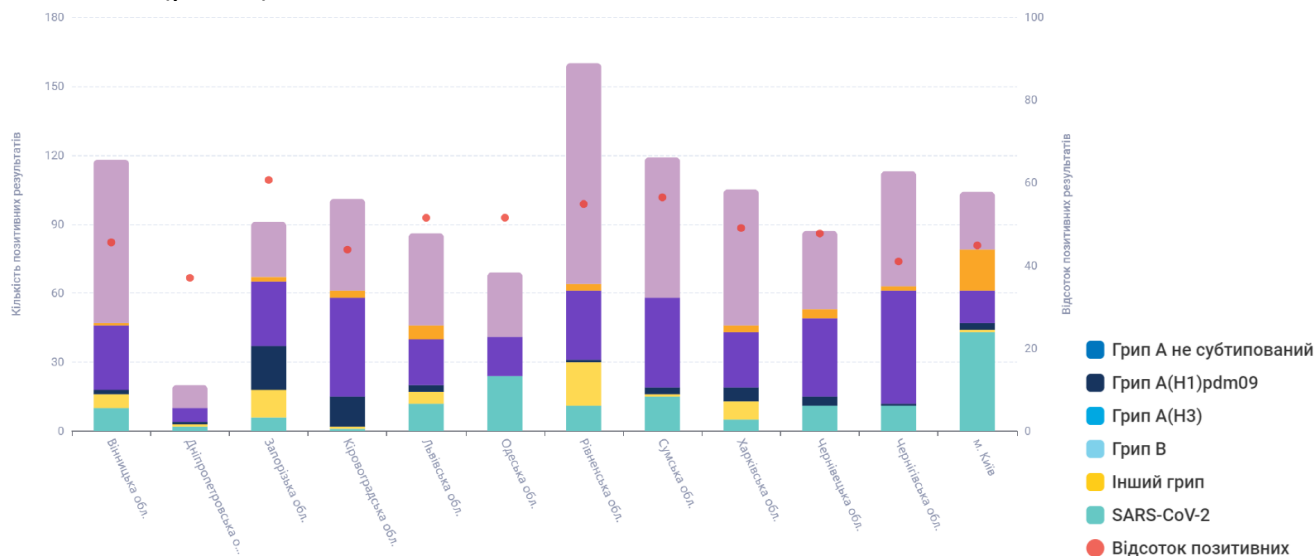


Рис. 7. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 20 тиждень 2025 року)

Таблиця 6. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 20 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	45	38	83	2 286	2 246	4 532
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	9 20%	17 44,7%	26 31,3%	1 021 44,7%	1 175 52,3%	2 196 48,5%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	0 0%	1 5,9%	1 3,8%	550 53,9%	595 50,6%	1 145 52,1%
А, всього	0	0	0	215	261	476
А не субтиповані	0	0	0	126	151	277
А(Н1)pdм09	0	0	0	44	54	98
А(Н3)	0	0	0	45	56	101
В	0	1	1	332	332	664
Інший грип	0	0	0	3	2	5
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	9 100%	16 94,1%	25 96,2%	472 46,2%	581 49,4%	1 053 48%
Парагрип	0	1	1	57	48	105
Аденовіруси	2	1	3	74	174	248
RS-віруси	1	2	3	66	114	180
Риновіруси	3	2	5	40	134	274
Бокавіруси	0	0	0	7	4	11
Коронавіруси OC43, 229Е, NL63, HKU1	0	0	0	30	9	39
Метаневмовіруси	2	8	10	33	41	74
SARS-CoV-2	0	2	2	32	42	74
Інші респіраторні збудники	1	0	1	33	15	48

Результати досліджень методом повногенного секвенування вірусів грипу та інших респіраторних патогенів

З метою подальшого вивчення виявлених вірусів грипу проводиться їх дослідження шляхом повногенного секвенування.

Станом на 18 травня опрацьовано 1475 зразків, відібраних у пацієнтів з діагнозами грип та ГРВІ, які мали позитивний результат при дослідженні методом ПЛР. Всього просеквеновано 476 зразків. З них - 427 зразків вірусу грипу, що надійшли з наступних областей: Вінницької - 12, Волинської - 15, Дніпропетровської - 12, Житомирської - 52, Запорізької - 31, Івано-Франківської - 14, Київської - 16, Кіровоградської - 6, Львівської - 18, Миколаївської - 14, Одеської - 8, Полтавської - 9, Рівненської - 24, Сумської - 7, Тернопільської - 14, Харківської - 24, Херсонської - 10, Хмельницької - 8, Черкаської - 9, Чернівецької - 36, Чернігівської - 26 та м. Києва – 62.

Також проведено секвенування щодо 49 зразків, які належать до негрипозних респіраторних вірусів: 7 - 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), 1 - Respiratory Syncytial Virus A + Human coronavirus NL63 та 1 - Human Coronavirus OC43.

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 - 93 зразків, A/Wisconsin/67/2022 - 116 зразків, B/Austria/1359417/2021 - 194 зразки. Слід зазначити, що 1 зразок містив суміш вірусів B/Austria/1359417/2021 та A/Massachusetts/18/2022.

В результаті секвенування зразків грипу додатково було виявлено негрипозні респіраторні віруси: 1 - Adenovirus B1, 1 - Adenovirus C2, 1 - Human coronavirus NL63, 1 - Human Coronavirus OC43 та 1 - Respiratory Syncytial Virus A.