



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я



ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

19 тиждень
(05 - 11.05.2025)

Дата випуску:
13.05.2025

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

Резюме за 19 тиждень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 273,9 на 100 000 населення, що на 43,3% менше епідемічного порога, розрахованого для України, та на 1,3% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 113 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 183,1 на 100 000 населення, що на 9,3% менше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстрований 101 пацієнт, пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 1,9%.
- На поточному тижні зареєстровано 2 летальні випадки осіб із позитивним результатом на COVID-19.
- На звітному тижні в системах рутинного та дозорного епідеміологічного нагляду у 5 (20%) регіонах при дослідженні клінічних зразків матеріалів визначено фрагменти РНК метаневмовірусів у 21 випадку; в 6 (24%) регіонах визначено фрагменти РНК RS-вірусів у 18 випадках.
- В 11 (44%) регіонах встановлена циркуляція вірусів грипу, що свідчить про регіональне географічне поширення вірусів грипу в Україні.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 374 особи, із них 239 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (табл. 1).

Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 30 вересня 2024 року по 11 травня 2025 року, на ГРВІ перехворіла 4 530 421 особа (12,6% від населення країни), що на 3,9% менше аналогічного періоду сезону 2023-2024 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 21 236 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 190 випадків.
- 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 11 травня проти грипу вакциновано 113 840 осіб, з них 66 427 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,74% від загальної цільової групи.

Таблиця 1. Основні показники за 19 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	4 530 421 13 089,6	98 706 273,9	99974 277,5	-1,3%
	із них дітей, інтенсивний показник	2 577 713 38 265,5	60 534 898,6	60 968 905,1	-0,7%
2	Госпіталізовано, із них дітей	124 290 72 467	2 697 1 636	2 709 1 632	-12 вип. +4 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	93 / 90 9 / 9	0 0	0 0	0 вип. 0 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	113 840 66 427	374 239	153 47	+221 особа +192 особи
Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу методом ПЛР					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	21 893	385	520	-135 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	5 373 24,5%	33 8,6%	46 8,8%	-13 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	4 443	120	109	+11 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 144 25,8%	15 12,5%	5 4,6%	+10 досл.
Інформація про захворюваність на COVID-19					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	21 236 2 496	134 22	115 18	+15,6 % +22,2 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 581 901	85 16	61 6	+24 вип. +10 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	2 0	0 0	+2 вип.

Рис. 2. Розподіл регіонів України за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 19 тиждень 2025 року

З 05 по 11 травня було госпіталізовано 2 697 осіб (2,7% від загальної кількості захворілих на ГРВІ), із них 1 636 – діти віком до 17 років, що становить 60,7% 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 134 пацієнта, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, що на 15,6% більше 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 85 (63,4%) осіб.

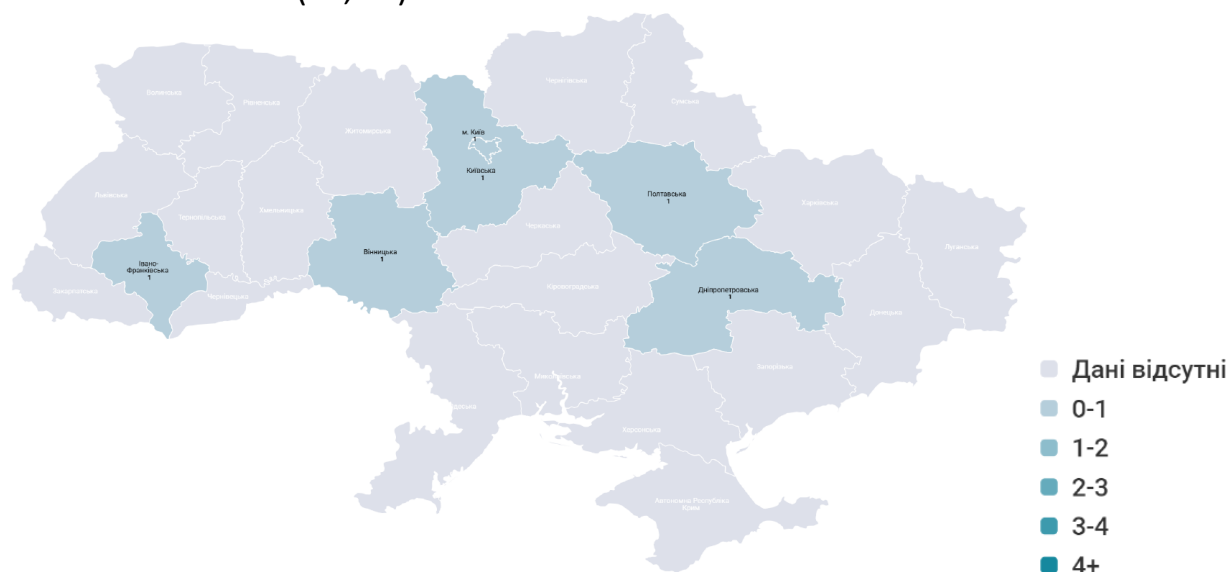


Рис. 3. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 19 тиждень 2025 року

Протягом звітного тижня серед дітей віком до 17 років зареєстровано 22 підтверджені випадки COVID-19, що на 22,2% більше минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 16 дітей віком до 17 років, це становить 18,8% від усіх госпіталізованих осіб із COVID-19 та 72,7% серед зареєстрованих випадків серед дітей.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня було зареєстровано 2 летальні випадки серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19. Померлі не мали профілактичних щеплень проти COVID-19 протягом останніх 12 місяців.

3. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 2 116 пацієнтів із закладів охорони здоров'я в 139 (6,6%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій. На поточному тижні серед осіб обстежених на грип визначено фрагменти РНК вірусів грипу в 33 (8,6%) випадках, із них типу А (16) та В (17) (табл. 2).

Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 19 тиждень 2025 року

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	385	21 893
Кількість позитивних результатів, (%)	33 8,6%	5 373 24,5%
А не субтипований	6	1684
A(H1)pdm09	6	550
A(H3)	4	615
В	17	2 524
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1 731	89 154
Кількість позитивних результатів, (%)	106 6,1%	6 396 7,2%
Парагрип	1	191
Аденовіруси	19	746
RS-віруси	14	609
Риновіруси	32	809
Бокавіруси	0	17
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	84
Метапневмовіруси	14	155
SARS-CoV-2	27	3 785

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в 9 областях визначені фрагменти РНК вірусів грипу типів А та В (табл. 3).

Таблиця 3. Етіологічна структура вірусів грипу в розподілі по областях України за 19 тиждень 2025 року

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип A(H1)pdm09	Грип A(H3)	В
Волинська	1	0				1
Дніпропетровська	3	1	1			2
Житомирська	10	8	4		4	2
Закарпатська	1	1	1			
Київська	6	6		6		
Львівська	1	0				1
Харківська	5	0				5
Херсонська	1	0				1
Черкаська	5	0				5
Україна	33	16	6	6	4	17

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК метапневмовірусів в 3 регіонах (табл. 4).

Таблиця 4. Визначення метапневмовірусів в розподілі по областях України за 19 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	1	4	0	0	4	1	10
Закарпатська	0	0	0	0	0	1	1
Запорізька	0	3	0	0	0	0	3
Україна	1	7	0	0	4	2	14

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

Таблиця 5. Визначення RS-вірусів в розподілі по областях України за 19 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
Дніпропетровська	0	0	0	0	0	1	1
Запорізька	3	1	0	0	0	0	4
Одеська	2	0	0	0	1	1	4
Сумська	1	0	0	0	0	1	2
Україна	8	1	0	0	1	3	13

4. Вакцинація проти грипу

За 19 тиждень 2025 року проти грипу вакциновано 374 особи, зокрема 239 із них - особи з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 4).

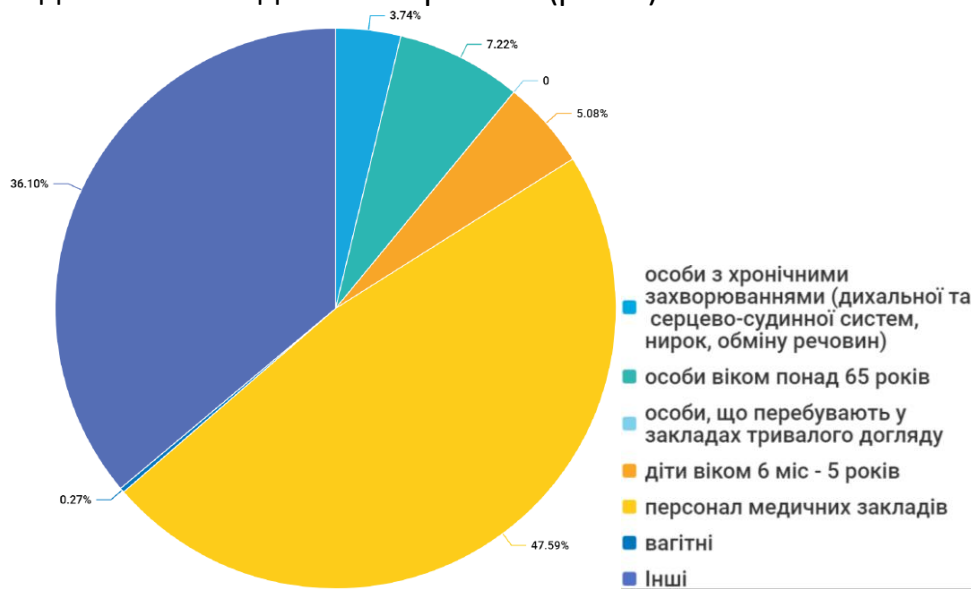


Рис. 4. Питома вага представників груп ризику, які отримали щеплення проти грипу, 19 тиждень 2025 року

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 19 тижня 2025 року зареєстровано 113 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становить 148,7 на 100 000 населення, що на 2,7% менше показника минулого тижня. Серед дітей віком до 17 років проти минулого тижня показник захворюваності зменшився на 19,2% і становить 300,8 на 100 000 населення.

З-поміж 113 пацієнтів із ГПЗ у 64 (56,6%) осіб було відібрано зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 64 зразків матеріалів у 21 (32,8%) випадку 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 Дніпро (2) та Запоріжжя (1).

Фрагменти РНК вірусів грипу типу В визначено у 7 клінічних зразках матеріалів від пацієнтів із ГПЗ лише у місті Харків; фрагменти РНК вірусів грипу типу А (H3) – в одному випадку в місті Чернігів.

З початку епідемічного сезону від 5 218 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 2 239 (42,9%) зразків матеріалів, отримано позитивні результати у 1 011 (45,2%) випадках (рис. 5).

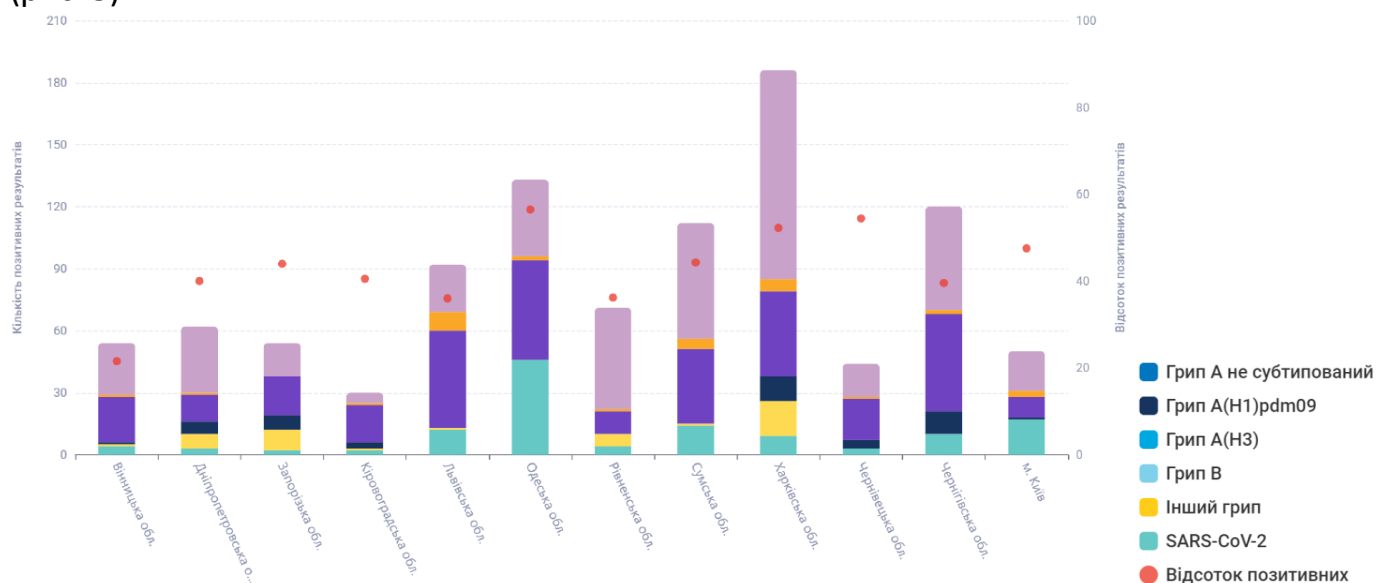


Рис. 5. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 19 тиждень 2025 року)

2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 20 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстрований 101 пацієнт, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 48 (47,5%) – діти віком до 17 років.

Пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 1,9%.

З-поміж 101 випадка ТГРІ у 60 (59,4%) пацієнтів було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 56 зразків матеріалів у 26 (46,4%) випадках отримано позитивні результати (табл. 6).

При дослідженні клінічних зразків матеріалів отримані фрагменти вірусів грипу типу В у містах Вінниці (3) та Харків (4).

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

Позитивні знахідки на визначення фрагментів РНК RS-вірусів виявилися в дозорних містах Суми (1) та Рівне (3).

З початку епідемічного сезону з-поміж 5 901 пацієнта, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 2 204 (37,3%) клінічні зразки матеріалів. Отримано позитивні результати на віруси респіраторної групи інфекцій в 1 157 (52,5%) випадках (рис. 6).

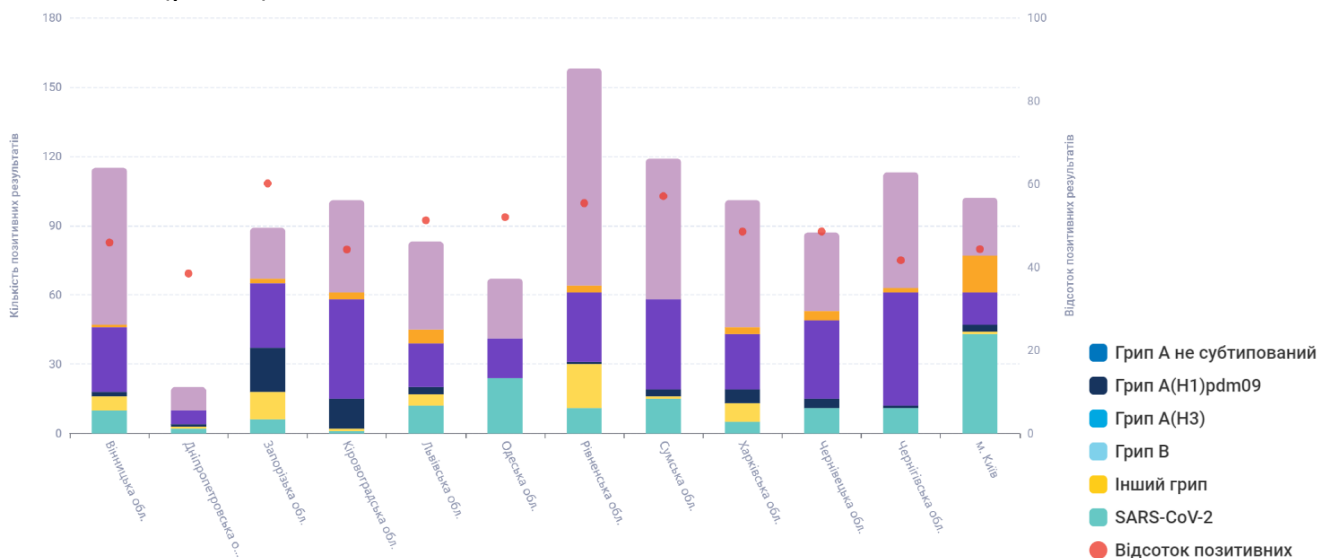


Рис. 6. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2024/2025 (станом на 19 тиждень 2025 року)

Таблиця 6. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 19 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	64	56	120	2 239	2 204	4 443
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	21 32,8%	26 46,4%	47 39,2%	1 011 45,2%	1 157 52,5%	2 168 48,8%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	8 38,1%	7 26,9%	15 31,9%	550 54,4%	594 51,3%	1 144 52,8%
А, всього	1	0	1	215	261	476
А не субтиповані	0	0	0	126	151	277
А(Н1)pdм09	0	0	0	44	54	98
А(Н3)	1	0	1	45	56	101
В	7	7	14	332	331	663
Інший грип	0	0	0	3	2	5
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	13 61,9%	19 73,1%	32 68,1%	462 45,7%	564 48,7%	1 026 47,3%
Парагрип	0	1	1	57	47	104
Аденовіруси	2	2	4	72	172	244
RS-віруси	1	4	5	65	112	177
Риновіруси	4	5	9	136	132	268
Бокавіруси	0	1	1	7	4	11
Коронавіруси OC43, 229Е, NL63, HKU1	1	0	1	30	9	39
Метапневмовіруси	3	4	7	31	33	64
SARS-CoV-2	1	2	3	32	40	72
Інші респіраторні збудники	1	0	1	32	15	47

Результати досліджень методом повногенномного секвенування вірусів грипу та інших респіраторних патогенів

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

Станом на 11 травня опрацьовано 1 475 зразків, відібраних у пацієнтів з діагнозами грип та ГРВІ, які мали позитивний результат при дослідженні методом ПЛР.

Для секвенування в роботу було взято 143 зразки, відібрані у пацієнтів з діагнозами грипу, які мали позитивний результат при дослідженні методом ПЛР.