



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я



# ГРИП ТА ГРВІ В УКРАЇНІ

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

**14** тиждень  
(30.03-05.04.2026)

Дата випуску:  
07.04.2026

[www.phc.org.ua](http://www.phc.org.ua)  
[fb.com/phc.org.ua](https://fb.com/phc.org.ua)

## Резюме за 14 тижень по Україні

- Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 336,3 на 100 000 населення, що відповідає фоновому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 8,2% менше аналогічного показника минулого тижня.
- В системі дозорного епіднагляду зареєстровано 194 пацієнта, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), інтенсивний показник – 311,9 на 100 000 населення, що на 5,7% більше показника минулого тижня.
- Серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), зареєстровано 150 пацієнтів; пропорційний внесок ТГРІ до показника госпіталізації з усіх причин становить 3,2%.
- На звітному тижні профілактичні щеплення проти грипу отримало 6 осіб із групи епідемічного ризику (табл. 1).
- У місті Києві та 16 областях (68%) встановлено циркуляцію вірусів грипу, що свідчить про їх широке географічне поширення на території України.
- Протягом звітного періоду в системі рутинного епіднагляду зареєстрований 1 летальний випадок серед пацієнтів із ГРВІ, за результатами лабораторних досліджень у зразках секційних матеріалів виявлено фрагменти РНК вірусів грипу типу А (несубтипований).

## Резюме з початку сезону по Україні

- Протягом епідемічного сезону, з 29 вересня 2025 року по 05 квітня 2026 року, на ГРВІ перехворіло 3 574 783 особи (10,1% від населення країни), що на 9,2% менше аналогічного періоду сезону 2024-2025 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ за результатами тестування встановлено 21 729 випадків захворювання на COVID-19 – 0,6% від загальної кількості зареєстрованих випадків ГРВІ (табл. 1).
- З початку поточного епідемічного сезону кількість померлих осіб від грипу та ГРВІ становить 199 випадків.
- Станом на 05 квітня проти грипу вакциновано 78 859 осіб, з них 44 600 осіб із групи медичного та епідемічного ризику, що становить 0,54% від загальної цільової групи.

**Таблиця 1. Основні показники за 14 тиждень 2026 року та з початку епідемічного сезону**

№ п/п	Назва показника	Всього з початку сезону	За поточний тиждень	За минулий тиждень	Ріст/зниження
<b>Інформація про захворюваність на ГРВІ</b>					
1	Кількість випадків, інтенсивний показник	3 574 783 10 066,0	115 581 336,3	125 851 366,2	-8,2 %
	із них дітей, інтенсивний показник	1 930 094 30 433,6	65 365 1026,9	71 826 1128,5	-9 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	105 009 58 677	3 104 1 753	3 412 1 997	-308 вип. -244 вип.
3	Кількість летальних випадків унаслідок ГРВІ, в тому числі грипу, із них дітей	84/72 12/5	1/1 0/0	3/2 1/0	-2 вип. 0 вип.
4	Кількість осіб, які вакциновані проти грипу, із них осіб груп ризику	78 859 44 600	6 6	22 22	-16 осіб -16 осіб
<b>Інформація щодо проведених досліджень на визначення вірусів грипу, SARS-CoV-2 та інших вірусів респіраторної групи інфекцій</b>					
1	Кількість проведених досліджень в рутинній системі епіднагляду	56 395	1681	1 770	-89 досл.
1.1	із них із позитивним результатом, %	8 638 15,3%	268 15,9	260 14,7	+8 досл.
2	Кількість проведених досліджень в дозорній системі епіднагляду	3 660	156	139	+17 досл.
2.1	із них із позитивним результатом	1 988 54,2%	89 57,1	73 52,5%	+16 досл.
<b>Інформація про захворюваність на COVID-19</b>					
1	Кількість підтверджених випадків COVID-19, із них дітей	21 729 3 586	51 9	129 27	-60,5 % -66,7 %
2	Госпіталізовано, із них дітей	6 940 1 439	14 3	43 17	-29 вип. -14 вип.
3	Кількість летальних випадків із діагнозом COVID-19 (в тому числі в системі дозорного епіднагляду), із них дітей	115, в т.ч. 8 0	0 0	0 0	0 вип.

# Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

## 1. Гострі респіраторні вірусні інфекції (ГРВІ)

Дані рутинного епіднагляду за 14 тиждень 2026 року надані закладами охорони здоров'я усіх областей України, крім Луганської.

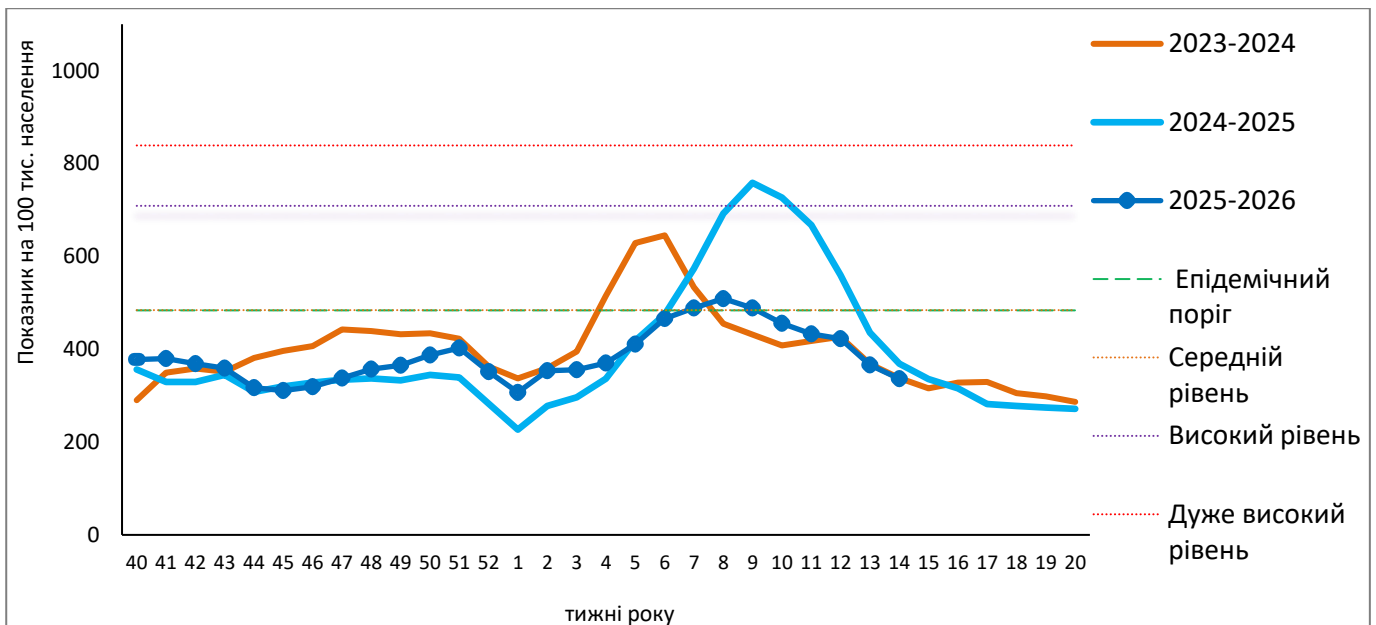
Значення інтенсивного показника захворюваності розраховане на основі кількості всіх зареєстрованих випадків ГРВІ (грип, аденовірус, риновірус, парагрип, COVID-19 та інші).

За звітний тиждень на ГРВІ захворіла 115 581 особа, із них 65 365 – діти віком до 17 років. Серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ питома вага дітей становить 56,6%.

Загальна кількість зареєстрованих випадків ГРВІ та COVID-19 та померлих від ускладнень у розрізі регіонів наведено в додатку 1.

Найбільша кількість випадків зафіксована у місті Києві (8 380 випадків), Дніпропетровській (8 142 випадки), Київській (10 802 випадки) та Львівській (9 206 випадків) областях. Такий розподіл випадків значною мірою обґрунтовується високою чисельністю та щільністю населення в зазначених територіально-адміністративних одиницях.

Інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із COVID-19, становить 336,3 на 100 000 населення, що відповідає фоновому рівню інтенсивності захворюваності на ГРВІ, розрахованого для України, та на 8,2% менше аналогічного показника минулого тижня (рис. 1).



**Рис. 1. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порігу, 14 тиждень 2026 року**

Епідемічна ситуація станом на 14-й тиждень характеризується як стабілізована. Показники захворюваності на ГРВІ повернулися до сезонно очікуваних рівнів, характерних для цього періоду року, що свідчить про завершення фази підвищеної епідемічної активності. Водночас у окремих громадах зберігається ймовірність виникнення локальних осередків підвищеної захворюваності, що обумовлює необхідність подальшого посиленого епіднагляду та забезпечення своєчасного реагування.



процесу з ГРВІ (рис. 3). Із загальної кількості пацієнтів із COVID-19 госпіталізовано 14 (27,5%) осіб.



**Рис. 3. Розподіл регіонів України за рівнем захворюваності на COVID-19, 14 тиждень 2026 року**

Серед дітей віком до 17 років зареєстровано 9 підтверджених випадків COVID-19, що на 66,7% менше показників минулого тижня. Медичну допомогу в умовах стаціонару отримало 3 дитини віком до 14 років, це становить 21,4% від загальної кількості госпіталізованих осіб із COVID-19.

За даними рутинного епідеміологічного нагляду протягом звітного тижня летальних випадків серед осіб, які мали позитивний результат тесту на COVID-19, не зареєстровано.

### **3. Лабораторні дослідження в системі рутинного епідеміологічного нагляду за ГРВІ**

За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів від 1 681 пацієнта із закладів охорони здоров'я в 268 (15,9%) випадках визначено віруси респіраторної групи інфекцій, із них 41 (15,3%) випадках встановлено віруси SARS-CoV-2 (табл. 2).

**Таблиця 2. Результати досліджень зразків матеріалів від пацієнтів закладів охорони здоров'я України за 14 тиждень 2026 року**

Показники	Звітний тиждень	Всього від початку сезону
Кількість обстежених осіб на грип	534	12 223
Кількість позитивних результатів, (%)	51 9,6%	3 179 26,0%
А не субтипований	47	2 300
А(Н1)рdm09	0	14
А(Н3)	4	838
В	0	27
Кількість обстежених осіб на ГРВІ	1 147	44 172
Кількість позитивних результатів, (%)	217 18,9%	5 459 12,4%
Парагрип	4	73
Аденовіруси	43	719

RS-віруси	49	423
Риновіруси	42	424
Бокавіруси	3	65
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	10	43
Метапневмовіруси	25	220
SARS-CoV-2	41	3 492

При дослідженні зразків матеріалів від пацієнтів із підозрою на грип в місті Києві та 12 областях України визначені фрагменти РНК вірусів грипу типів А (табл. 3).

**Таблиця 3. Етіологічна структура вірусів грипу в розрізі областей України, 14 тиждень 2026**

Область	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdm09	Грип А(Н3)	В
Волинська	3	3	3			
Дніпропетровська	8	8	8			
Житомирська	5	5	2		3	
Запорізька	3	3	2		1	
Івано-Франківська	2	2	2			
Київська	2	2	2			
Одеська	1	1	1			
Полтавська	1	1	1			
Сумська	3	3	3			
Тернопільська	1	1	1			
Харківська	1	1	1			
Чернівецька	1	1	1			
м. Київ	20	20	20			
<b>Україна</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

В системі рутинного епіднагляду продовжуються дослідження зразків матеріалів на респіраторну групу інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК RS-вірусів у місті Києві та 9 областях України (табл.4).

**Таблиця 4. Визначення RS-вірусів в розрізі областей України за 14 тиждень 2026 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
Вінницька	0	2	0	0	0	0	2
Волинська	1	1	0	0	0	0	2
Дніпропетровська	10	4	0	1	2	1	18
Житомирська	1	0	0	0	0	0	1
Запорізька	6	4	0	0	0	0	10
Київська	0	0	0	0	0	1	1
Миколаївська	0	0	0	0	2	0	2
Сумська	0	0	0	0	0	1	1
Чернівецька	0	0	1	0	1	1	3
м. Київ	3	0	0	1	3	2	9

Україна	21	11	1	2	8	6	49
---------	----	----	---	---	---	---	----

## Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

### 1. Дозорний епіднагляд за грипоподібними захворюваннями

Дозорний епіднагляд 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 18 стаціонарних закладів охорони здоров'я (дозорні лікарні).

За інформацією, наданою 15 закладами ПМСД, протягом 14 тижня 2026 року зареєстровано 194 пацієнта, клінічний стан яких відповідав визначенню випадку ГПЗ. Показник захворюваності серед дорослого населення становив 203,2 на 100 000 населення, що на 6,6% більше порівняно з попереднім тижнем. Серед дітей віком до 17 років рівень захворюваності збільшився на 4,4% та становив 655,6 на 100 000 населення.

З-поміж 194 пацієнтів із ГПЗ у 82 (42,3%) осіб було відібрано зразки клінічних матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 82 зразків клінічних матеріалів у 45 (54,9%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

Позитивні результати на визначення фрагментів РНК вірусів грипу типів А отримано з ПМСД 7 дозорних міст (табл. 5).

**Таблиця 5. Етіологічна структура вірусів грипу в розрізі дозорних міст за 14 тижень 2026**

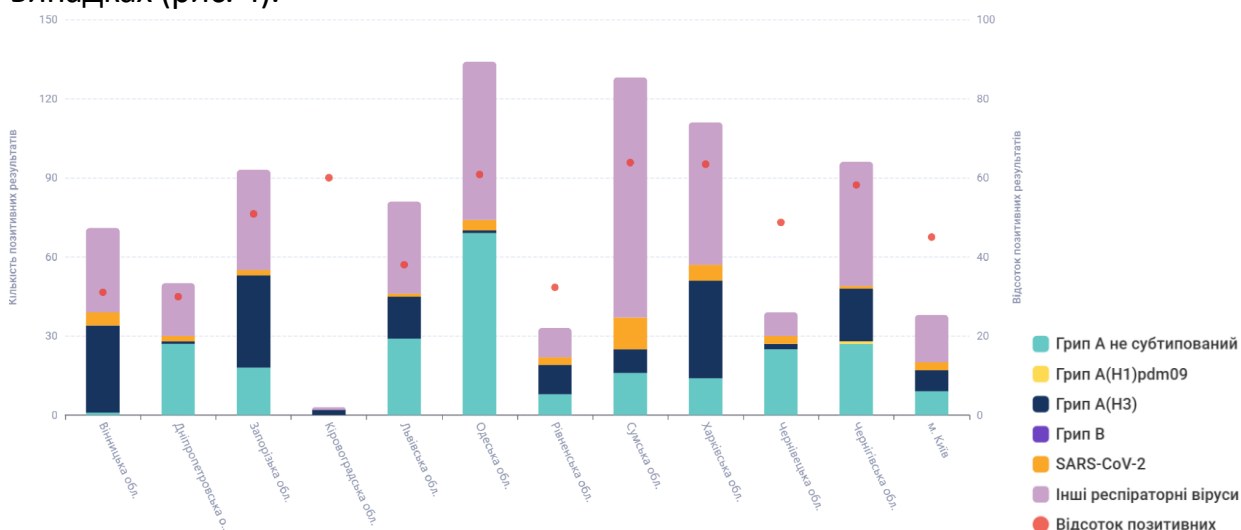
Регіон	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)pdм09	Грип А(Н3)	В
Вінниця	1	1			1	
Дніпро	1	1	1			
Запоріжжя	1	1			1	
Львів	1	1	1			
Одеса	4	4	4			
Суми	2	2	2			
Харків	2	2			2	
<b>Україна</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

У межах дозорного епіднагляду триває дослідження зразків на збудники респіраторних інфекцій. На звітному тижні визначені фрагменти РНК RS-вірусів в 9 дозорних містах (табл. 6).

**Таблиця 6. Визначення RS-вірусів в розрізі дозорних міст за 14 тиждень 2026 року**

Реґіон	Визначено RS-віруси						
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	Усього, осіб
Вінниця	2						<b>2</b>
Дніпро	1				1	1	<b>3</b>
Запоріжжя						1	<b>1</b>
Львів		2					<b>2</b>
Одеса	1				1	3	<b>5</b>
Суми					1		<b>1</b>
Харків				1			<b>1</b>
Чернівці	1						<b>1</b>
Чернігів	1				2		<b>3</b>
<b>Україна</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>19</b>

З початку епідемічного сезону від 4 735 пацієнтів із ГПЗ лабораторно досліджено 1 760 (37,2%) зразків клінічних матеріалів, отримано позитивні результати у 878 (49,9%) випадках (рис. 4).



**Рис. 4. Результати обстеження осіб із ГПЗ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 14 тиждень 2026 року**

## 2. Дозорний епідгляд за тяжкою гострою респіраторною інфекцією

За інформацією, що надали 18 дозорних лікарень, упродовж звітного тижня зареєстровано 150 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ТГРІ, із них 69 (46%) – діти віком до 17 років.

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

З-поміж 150 випадків ТГРІ у 79 (52,7%) пацієнтів було взято клінічні зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на респіраторну групу інфекцій. За результатами лабораторного дослідження 74 зразків клінічних матеріалів у 44 (59,5%) випадках отримано позитивні результати (табл. 9).

В 6 дозорних містах України під час дослідження зразків клінічних матеріалів від пацієнтів, клінічний стан яких відповідав ТГРІ, визначено фрагменти РНК вірусів грипу типів А (табл. 7).

**Таблиця 7. Етіологічна структура вірусів грипу в розрізі дозорних міст за 14 тиждень 2026**

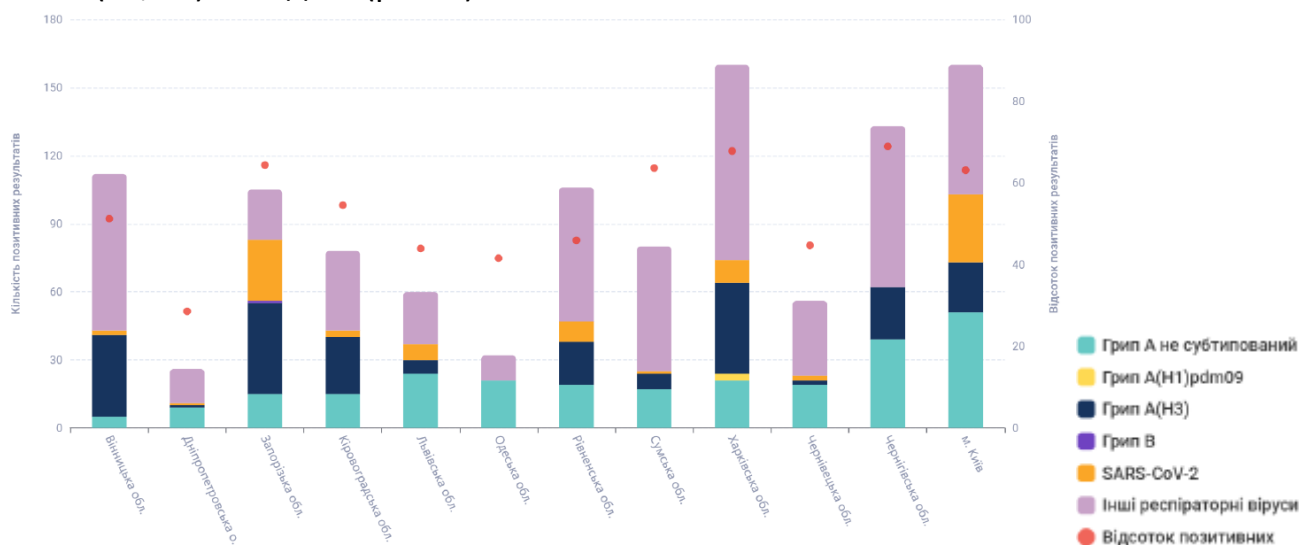
Регіон	Визначено віруси грипу					
	всього	вірусів грипу типу А	А не субтипований	Грип А(Н1)рdм09	Грип А(Н3)	В
Дніпро	1	1	1			
Рівне	3	3	1		2	
Суми	1	1	1			
Чернівці	1	1	1			
Чернігів	2	2	2			
Київ	6	6	6			
<b>Україна</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

На звітному тижні в зразках матеріалів від пацієнтів із ТГРІ визначені фрагменти РНК RS-вірусів в 6 дозорних містах (табл. 8).

**Таблиця 8. Визначення RS-вірусів в розрізі дозорних міст України за 14 тиждень 2026 року**

Регіон	Визначено RS-віруси						
	0 – 4 роки	5 – 14 років	15 – 17 років	18 – 29 років	30 – 64 роки	65 років та старше	Усього, осіб
Вінниця				1			1
Дніпро	1						1
Кропивницький	2	1					3
Одеса					1		1
Чернівці	1	1					2
Київ	2					1	3
<b>Україна</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>

З початку епідемічного сезону з-поміж 5 415 пацієнтів, клінічний стан яких відповідає ТГРІ, лабораторно досліджено 1 900 (37,1%) зразків клінічних матеріалів. Отримано позитивні результати на визначення вірусів респіраторної групи інфекцій в 1 110 (58,4%) випадках (рис. 5).



**Рис. 5. Результати обстеження осіб із ТГРІ і частка отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ станом на 14 тиждень 2026 року**

**Таблиця 9. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 14 тиждень 2026 року**

Показники	Звітний тиждень		Всього за звітний тиждень	Сезон 2025/2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	82	74	156	1760	1900	3660
Кількість позитивних зразків, абс.знач. (%)	45 54,9%	44 59,5%	89 57,1%	878 49,9%	1110 58,4%	1988 54,2%
Кількість вірусів грипу, % від числа позитивних	12 26,7%	14 31,8%	26 29,2%	419 47,8%	480 43,3%	899 45,3%
А, всього	12	14	26	419	479	898
А не субтиповані	8	12	20	243	255	498
А(Н1)рdm09	0	0	0	1	3	4
А(Н3)	4	2	6	175	221	396
В	0	0	0	0	1	1
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій, % від числа позитивних	33 73,3%	30 68,2%	63 70,8%	459 52,3%	630 56,9%	1089 54,9%
Парагрип	1	1	2	45	50	98
Аденовіруси	0	5	5	33	159	192
RS-віруси	19	11	30	86	75	161
Риновіруси	2	2	4	120	110	230
Бокавіруси	1	0	1	9	11	20
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	3	1	4	17	4	21
Метапневмовіруси	6	7	13	63	58	121
SARS-CoV-2	0	2	2	42	92	134
Інші респіраторні збудники	1	1	2	44	71	115

## Звіт про секвенування (14 тиждень)

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

Станом на 5 квітня 2026 року опрацьовано 1199 зразків, відібраних у пацієнтів з діагнозами грип та ГРВІ, які мали позитивний результат при дослідженні методом ПЛР. Всього секвеновано 380 зразків. З них – 362 зразків вірусу грипу, що надійшли з наступних областей: Житомирської – 49, Київської – 30, Рівненської – 26, Дніпропетровської – 23, Вінницької – 21, Запорізької – 18, Хмельницької – 15, Чернівецької – 15, Херсонської – 14, Тернопільської – 14, Сумської – 14, Харківської – 13, Волинської – 13, Львівської – 12, Одеської – 12, Миколаївської – 11, Чернігівської – 10, Кіровоградської – 5, Черкаської – 5, Закарпатської – 2 та м. Києва – 40.

Також проведено секвенування щодо 18 зразків, які належать до негрипозних респіраторних вірусів: 4 – аденовірус (AdV) В, 3 – риновірус (HRV) А, 2 – метапневмовірус (MPV), 2 – віруси парагрипу (PIV) 3, 2 – респіраторно-синцитіальний вірус (RSV) В, 1 – AdV С, 1 – HRV С, 1 – PIV 4, 1 – SARS-CoV-2 XFG.3.3 та 1 – SARS-CoV-2 XFG.3.

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 референсних штамів, наведених у таблиці 10.

**Таблиця 10. Генетична характеристика вірусів грипу**

Субтип/ лінія	Референс	Клада	Субклада	Кількість
H3N2	A/Singapore/GP20238/2024	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	К	133
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	К	54
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.2	35
H3N2	A/Singapore/GP20238/2024	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.2	5
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	-	5
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.3	3
H3N2	A/Singapore/GP20238/2024	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.3	3
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2	1
H3N2	A/Croatia/10136RV/2023	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.4	1
H3N2	A/Singapore/GP20238/2024	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2	1
H3N2	A/Singapore/GP20238/2024	3C.2a1b.2a.2a.3a.1	J.2.4	1
H1N1	A/Missouri/11_cell/2025	6B.1A.5a.2a.1	D.3.1.1	84
H1N1	A/Victoria/4897/2022	6B.1A.5a.2a.1	D.3.1.1	28
H1N1	A/Victoria/4897/2022	6B.1A.5a.2a.1	D.3.1	3
H1N1	A/Victoria/4897/2022	6B.1A.5a.2a.1	-	2
H1N1	A/Missouri/11_cell/2025	6B.1A.5a.2a.1	D.3.1	1
H1N1	A/Victoria/4897/2022	6B.1A.5a.2a.1	C.1	1
B	B/Austria/1359417/2021	V1A.3a.2	C.3	1

**Кількість зареєстрованих випадків ГРВІ та COVID-19 і померлих від ускладнень  
у розрізі регіонів України, 14 тиждень 2026 року**

Регіон	COVID-19				ГРВІ, у т.ч. грип (без COVID-19)			
	Кількість осіб з позитивним результатом тесту на COVID-19	Кількість померлих			Випадки за попереднім діагнозом	Кількість померлих		
		всього	з них у стаціонарних відділеннях закладів охорони здоров'я	з них дітей до 17 років		всього	з них у стаціонарних відділеннях закладів охорони здоров'я	з них дітей до 17 років
Вінницька	0				5202			
Волинська					5021			
Дніпропетровська	4				8138			
Донецька					515			
Житомирська	6				5436	1	1	
Закарпатська	1				3523			
Запорізька					2425			
Івано-Франківська	2				4743			
Київська					10802			
Кіровоградська					3572			
Луганська					0			
Львівська					9206			
Миколаївська					2962			
Одеська	15				7112			
Полтавська	2				5837			
Рівненська	1				5998			
Сумська	4				3197			
Тернопільська	1				3566			
Харківська	5				3218			
Херсонська	1				284			
Хмельницька	1				5564			
Черкаська					4579			
Чернівецька					3168			
Чернігівська	1				3089			
м. Київ	7				8373			
<b>Україна</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115530</b>			<b>0</b>

**Динаміка реєстрації випадків захворювання на ГРВІ та кількості госпіталізацій в розрізі регіонів України,  
40 тиждень 2025 – 14 тиждень 2026 років**

Регіон	Динаміка реєстрації випадків ГРВІ, абс.ч.	Динаміка госпіталізації пацієнтів із ГРВІ, абс.ч.
Вінницька		
Волинська		
Дніпропетровська		
Донецька		
Житомирська		
Закарпатська		
Запорізька		
Івано-Франківська		
Київська		
Кіровоградська		
Луганська		
Львівська		
м. Київ		
Миколаївська		
Одеська		
Полтавська		
Рівненська		
Сумська		
Тернопільська		
Харківська		
Херсонська		
Хмельницька		
Черкаська		
Чернівецька		
Чернігівська		
<b>Україна, всього</b>		