

## Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 4-й тиждень 2026 року (16.01-22.01.2026)

На четвертому тижні 2026 року спостерігаються ознаки початку розгортання епідемічного підйому захворюваності на грип та інші ГРВІ. Кількість хворих несуттєво зростає. Кількість хворих дорослих залишилась практично на тому ж рівні, що і попереднього тижня, проте поволі зростає кількість дітей, зокрема шкільного віку. За минулий тиждень захворіло 3 989 осіб проти 3 949, що на 40 більше, ніж за 3-й тиждень 2026 року. Інтенсивний показник склав 385,9 проти 382,1 на 100 тис. населення (рис. 1), темп приросту склав 1%. Найбільший приріст кількості хворих, як і попереднього тижня, відбувся у віковій групі 15-17 років. Морозна погода та відсутність сприятливих умов для поширення респіраторних вірусів серед дітей шкільного віку все ще стримують розвиток хвилі захворювань.

Наразі показник захворюваності по області все ще не досягає епідемічного порогу. Низькі рівні інтенсивності епідемічного процесу спостерігались у Кролевецькій, Путивльській, Кириківській, Роменській, Сумській та Шосткинській громадах. Пороги середнього рівня інтенсивності епідемічного процесу не були перевищені в жодному з районів області (рис. 2). Інтенсивність захворювання була на 44 % більшою, ніж в цей же час минулого року. Кількість COVID-19 зростає з 6 до 8 випадків (0,8 на 100 тис. населення).

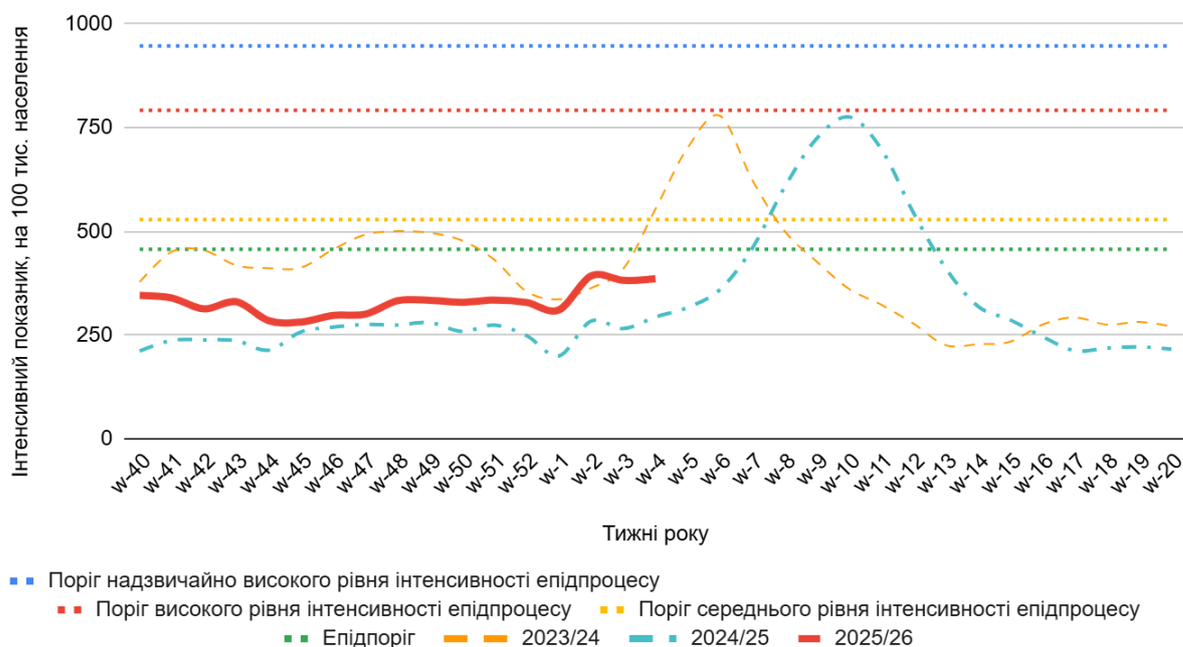


Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідсезони 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

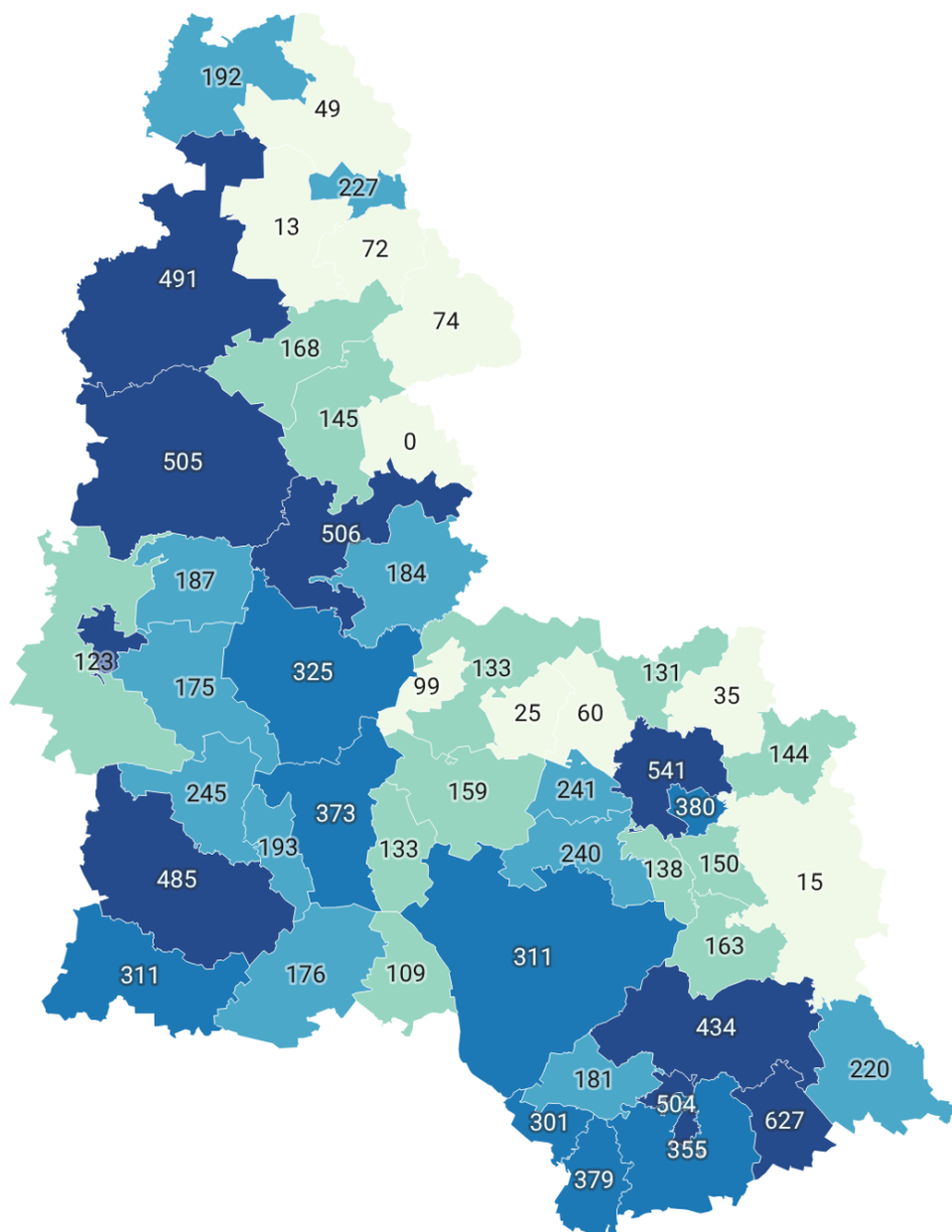
Протягом 4 тижня року активність вірусів грипу продовжувала зростати. Діагностовано 68 випадків проти 41 минулого тижня: 27 в Сумській, 13 в

Буринській, 12 в Шосткинській, 11 в Охтирській, 2 в Чернечинській, по 1 в Білопільській, Великописарівській та Нижньосироватській громадах. Третій тиждень поспіль вірус грипу виділяється у стічних водах м. Суми, що свідчить про набагато ширше його поширення, ніж ми спостерігаємо у статистиці.

## Захворюваність на ГРВІ в територіальних громадах Сумської області на 4 тижні 2026 року

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Кириківській (627 на 100 тис. населення), Сумській (541), Путивльській (506), Кролевецькій (505) та Охтирській (504) громадах

показник на 100 тис. населення



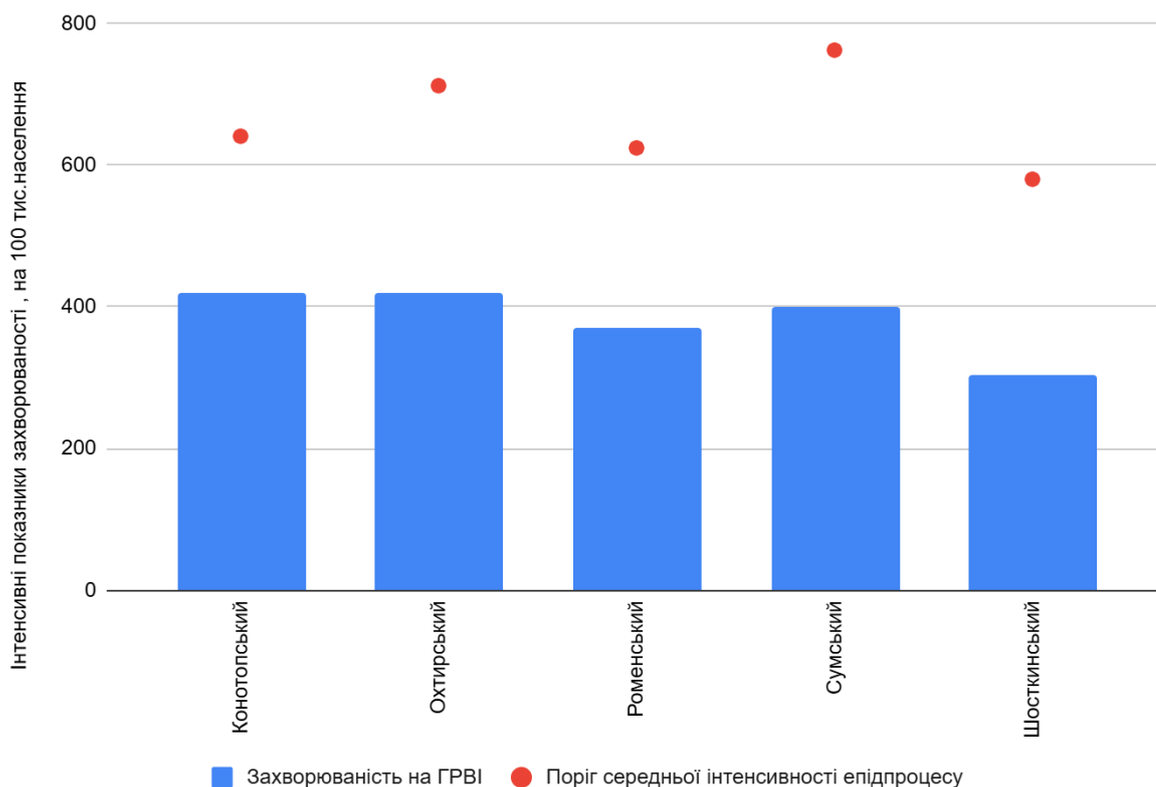
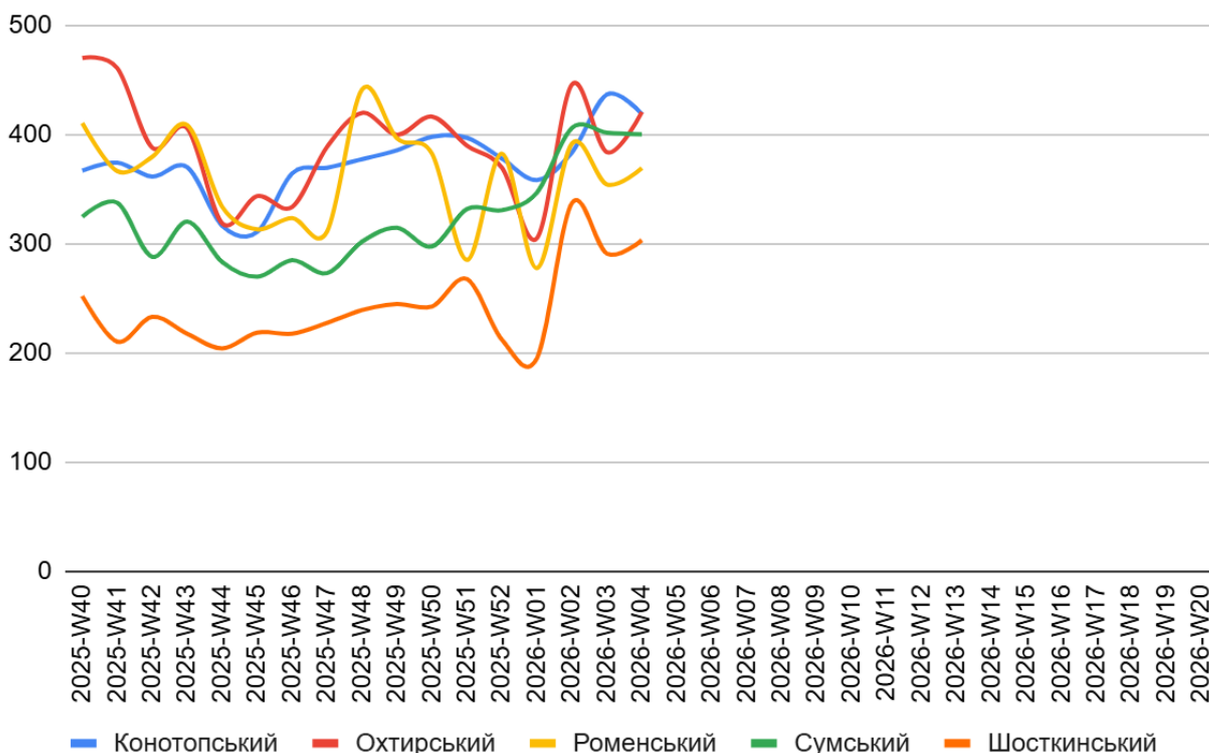


Рисунок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідпороги на адміністративних територіях Сумської області, 4-й тиждень 2026 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зросла на 9,6 % в Охтирському, на 4,2 % в Роменському та Шосткинському районах; зменшилась на 0,4 % в Сумському, на 4,1 % в Конотопському районі (мал. 3).



Малюнок 3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в районах Сумської області, протягом епідсезону 2025-2026 рр. (показник на 100 тис. населення)

Динаміка показників захворюваності в районах відносно порогів інтенсивності епідпроцесу зображена на рис. 4.1-4.5.

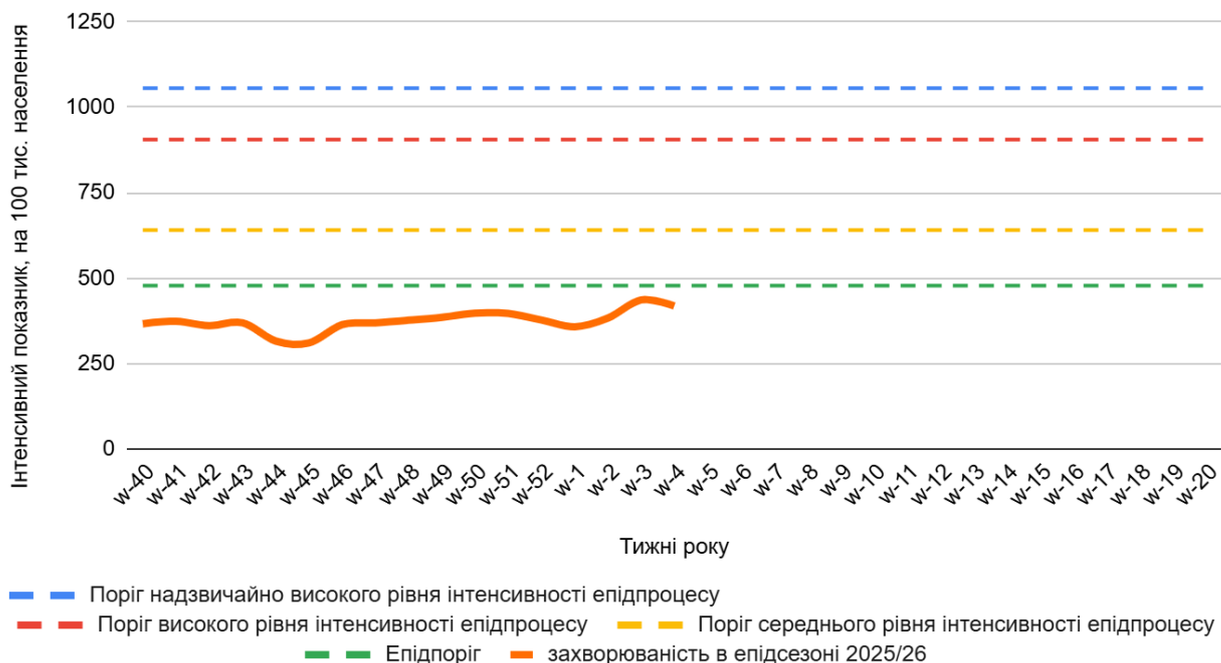


Рисунок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конопотському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

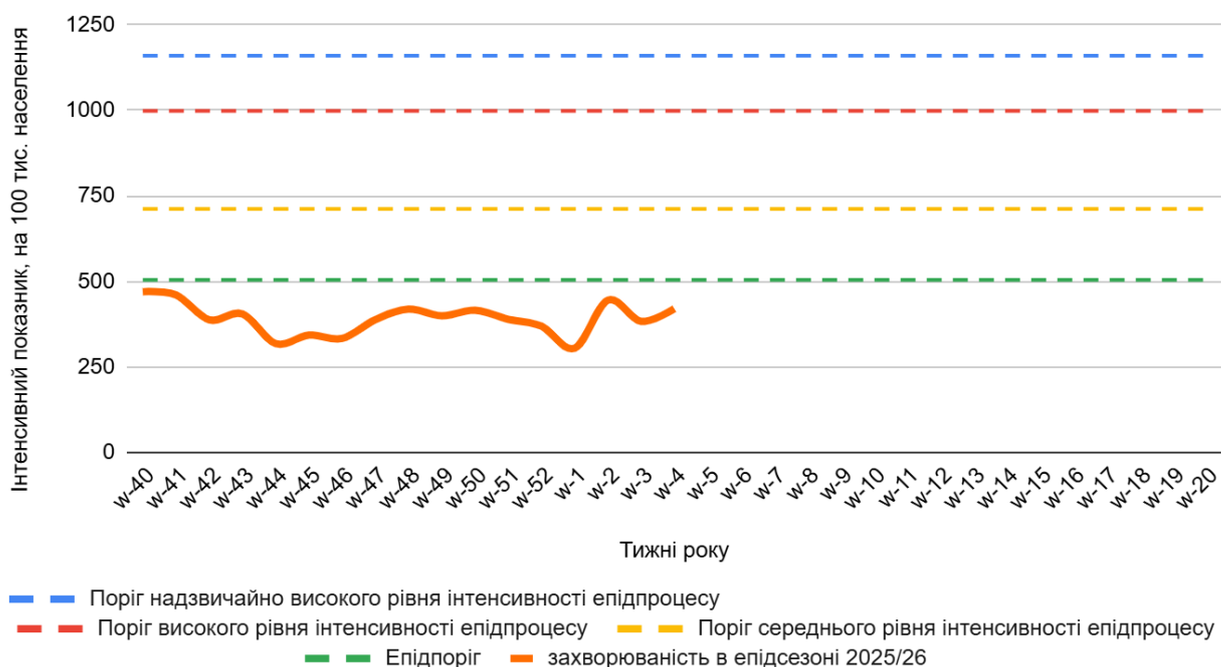


Рисунок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

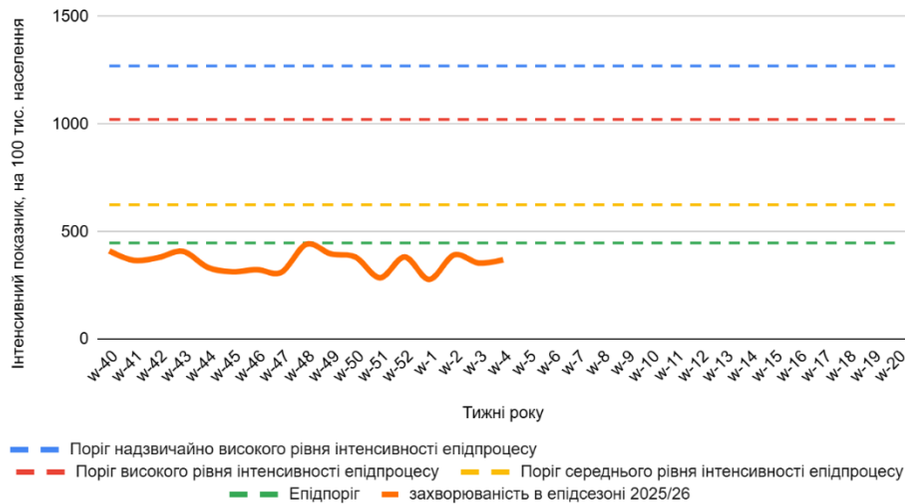


Рисунок 4.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

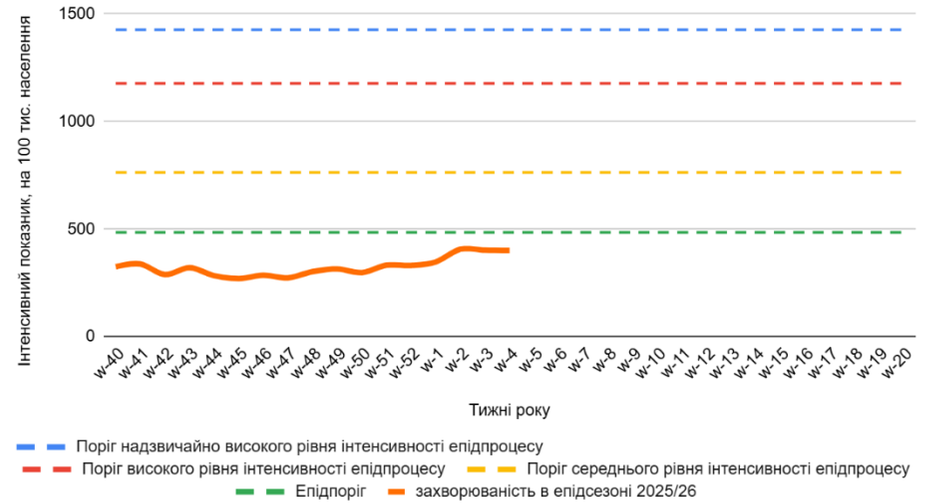


Рисунок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

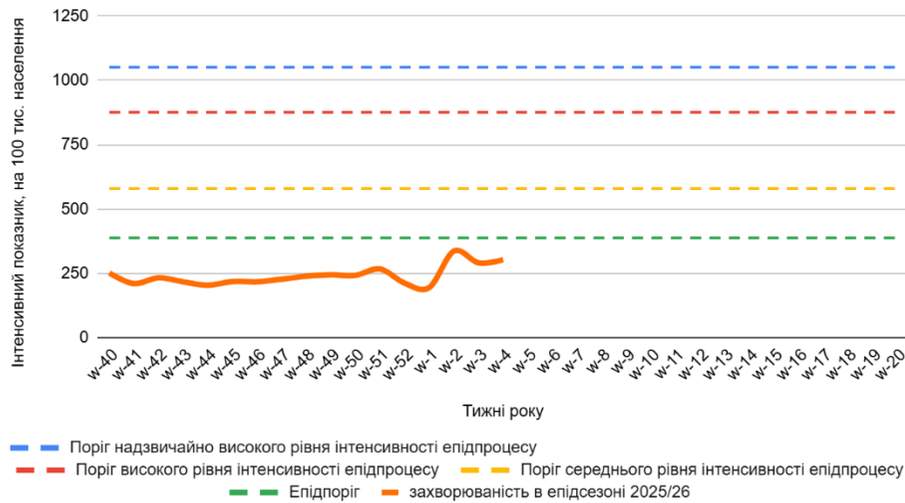


Рисунок 4.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

В 9 громадах захворюваність була вищою за показник по області в цілому (минулого тижня – в 13).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Кириківській (627 на 100 тис. населення), Сумській (541), Путивльській (506), Кролевецькій (505) та Охтирській (504) громадах (рис. 5).

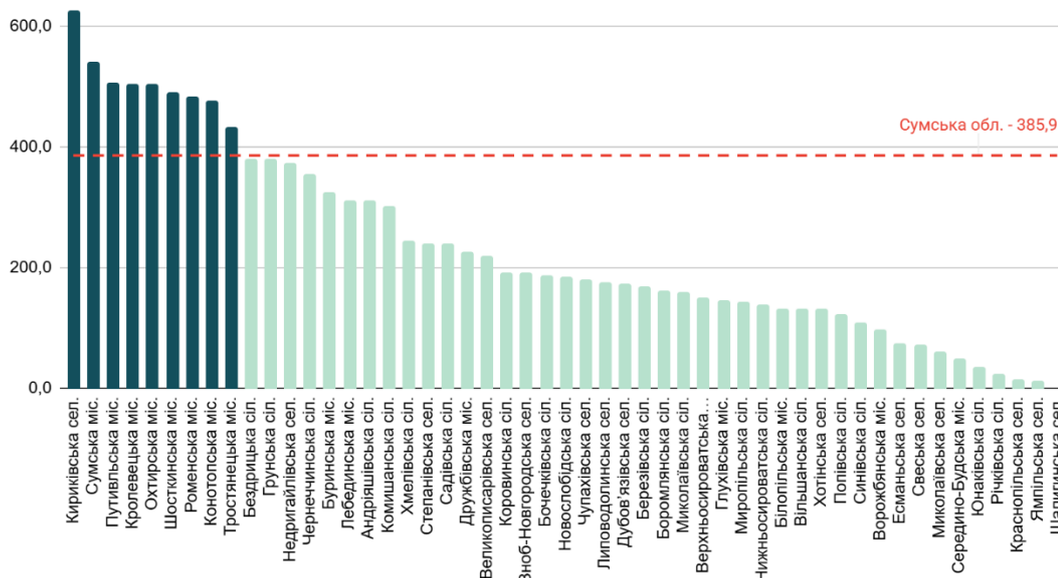
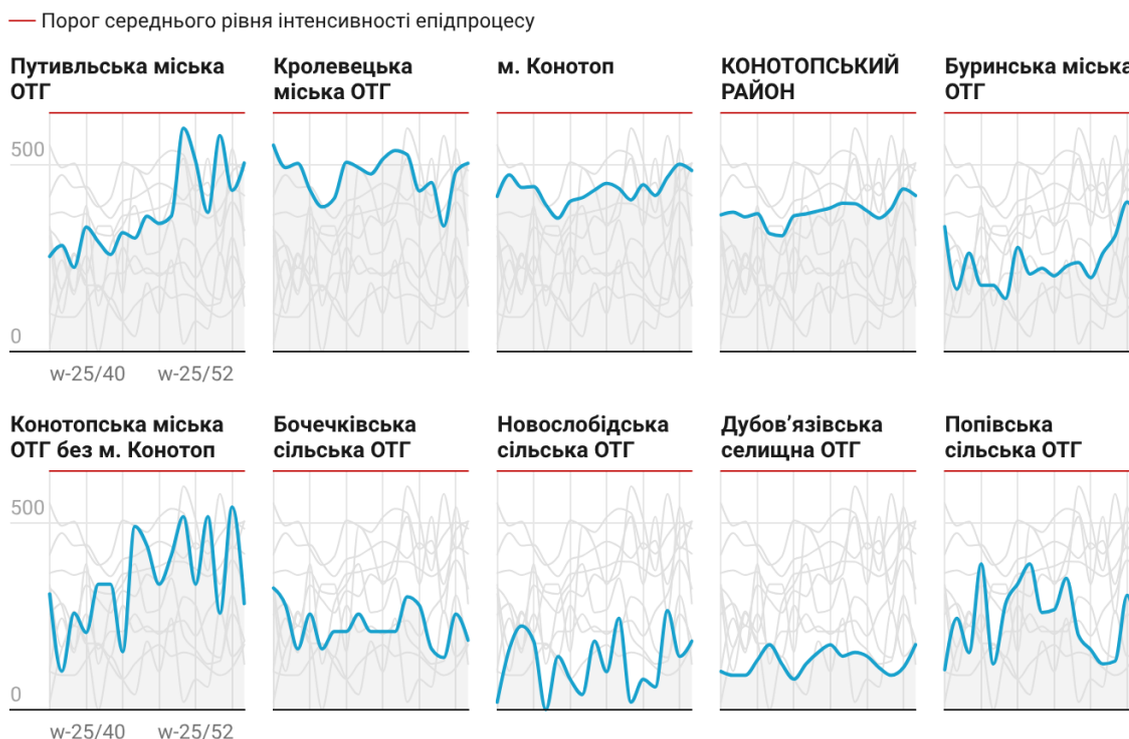


Рисунок 5. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 24 ОТГ області (попереднього – в 24), зменшився – в 25 (попереднього – в 24), не змінився – в 1, ГРВІ не реєструвались – в 1 (мал. 5.1-5.5).

Малюнок 5.1 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Конотопського району.



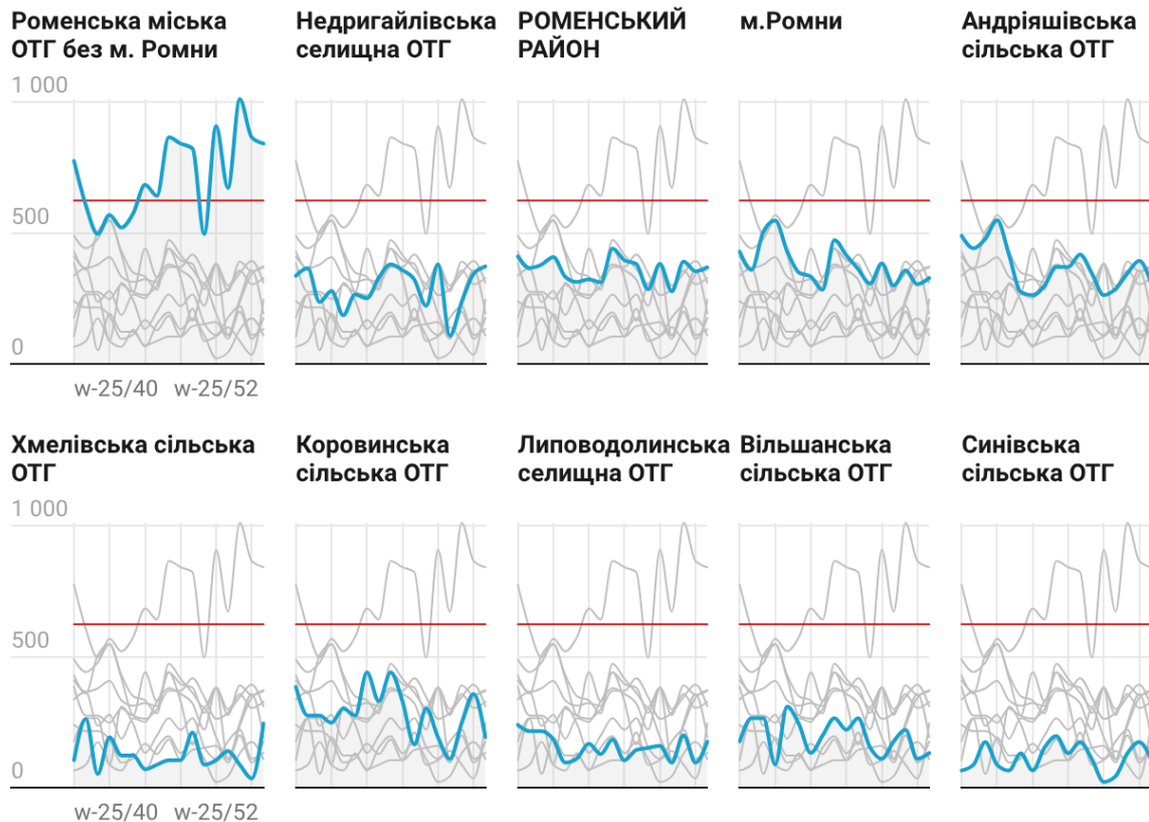
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



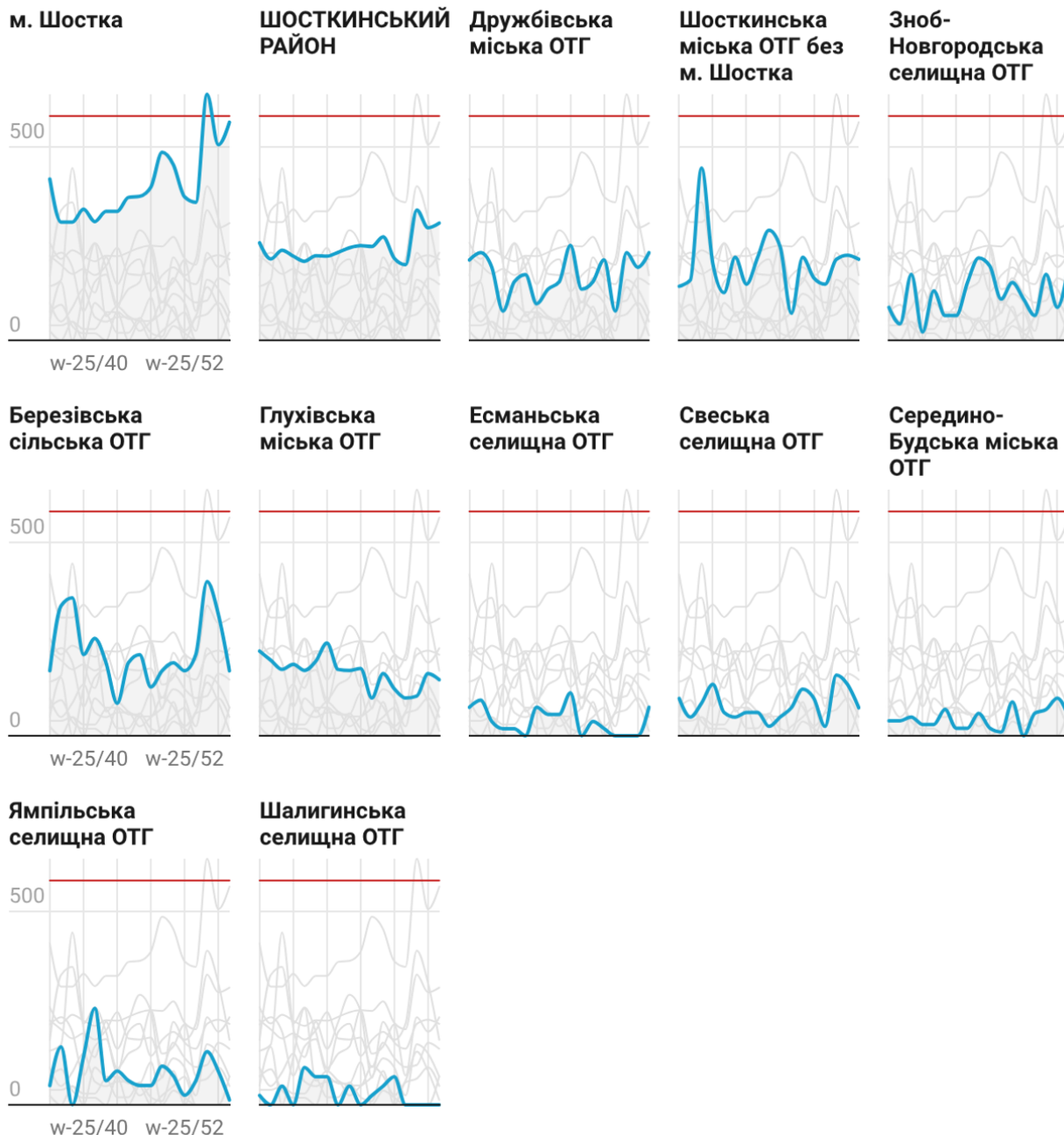
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



Малюнок 5.4 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Шосткинського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей зростає на 50 осіб (3,1 %), дорослих – зменшилась на 10 осіб (-0,4 %). Захворюваність зменшилась з 266 до 265 на 100 тис. для дорослого населення, та зростає з 1017 до 1048 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

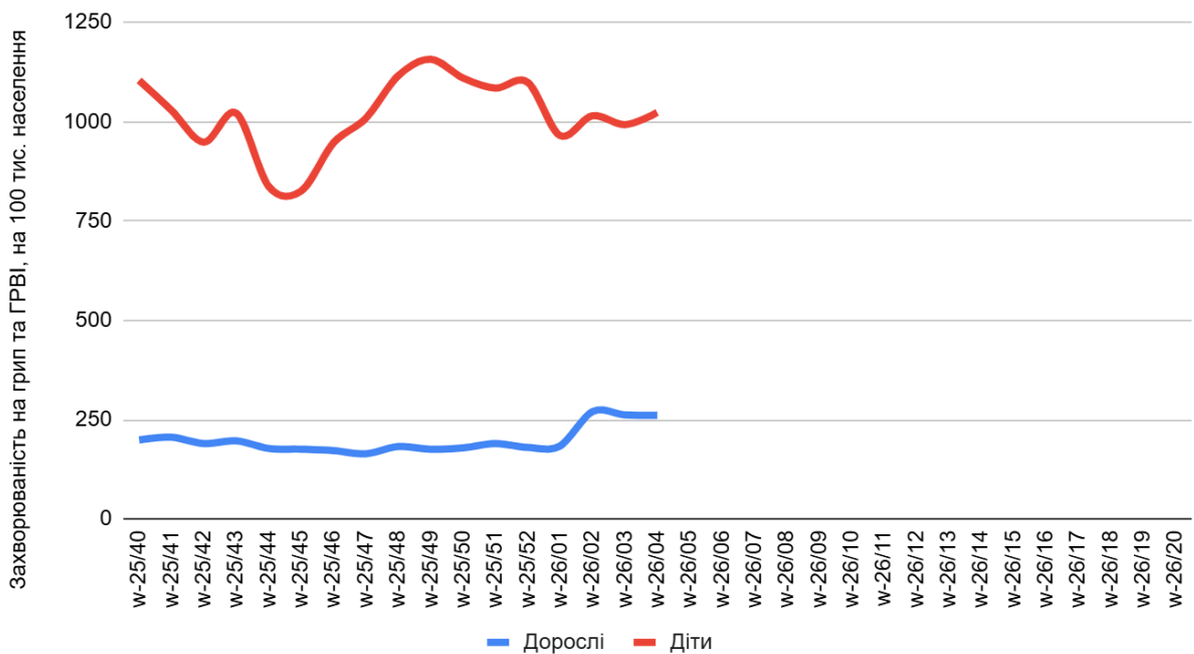


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

Вікова структура за період з початку епідсезону практично не відрізняється від аналогічного періоду попереднього сезону. На другому тижні року за рахунок утримання відносно великої частки дорослих в структурі захворілих частка дітей знову зменшилась, наблизившись до показника минулого сезону, 48,6 % проти 46 %. (рис. 7).

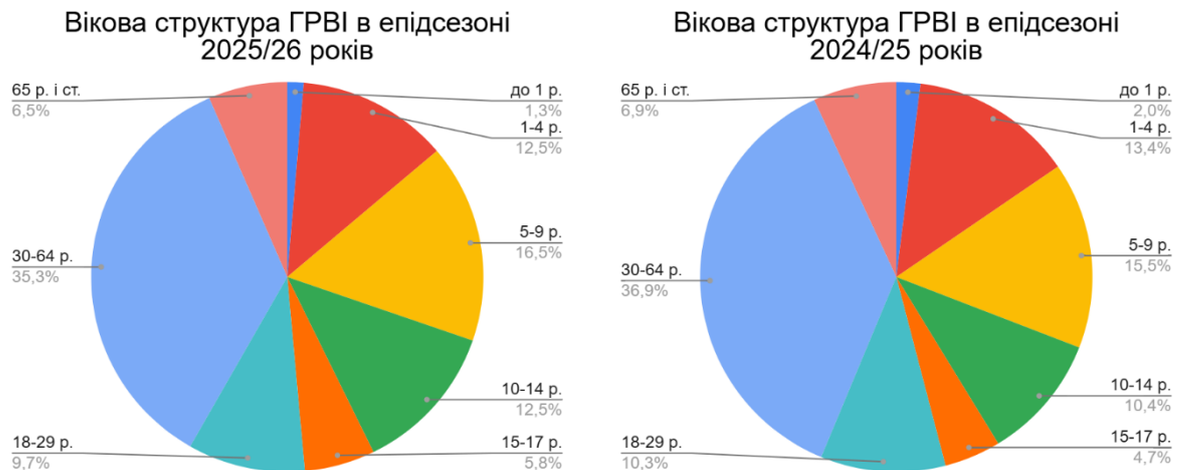


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів протягом тижня (рис. 8) збільшилась з 23 % до 24,9%. В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 4 тижня року збільшилась на 83 особи з 910 до 993 (9,1 %).

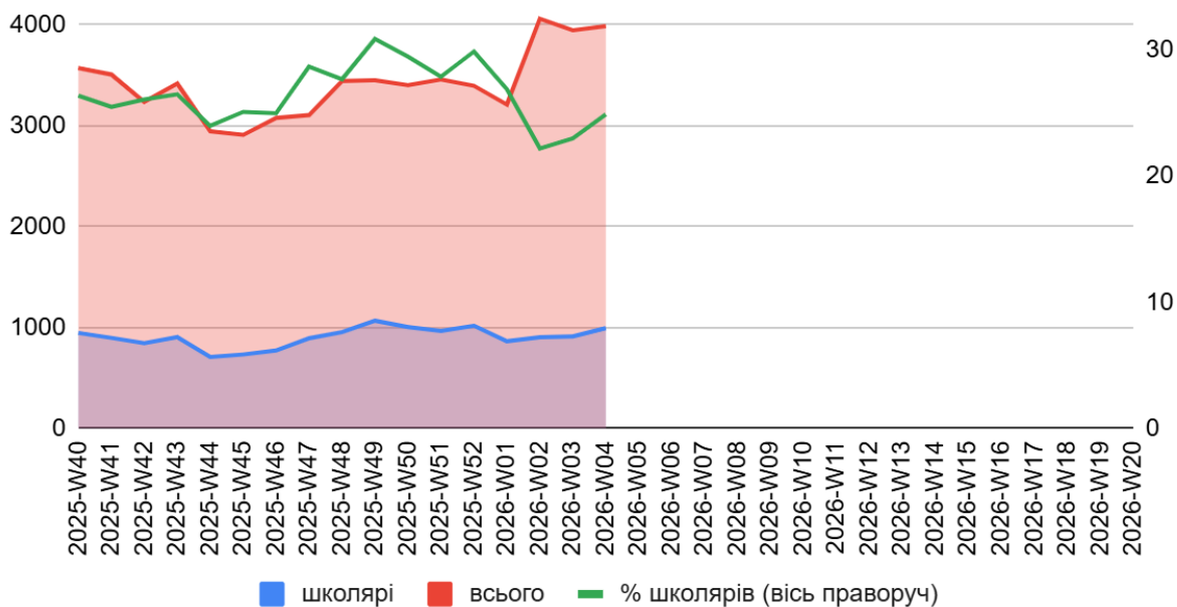


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігались у віковій групі 1-4 роки (1327,2 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зменшилась на 1,7 % - 4,9 % серед дітей 5-9 років та дорослих віком 30-64 роки; збільшилась на 2,1% - 5,9% серед дітей до 1 року, 1-4 та 10-14 років, на 9,1 – 13 % - серед дітей 15-17 років, дорослих 18-29, та 65 років і старше (рис. 9).

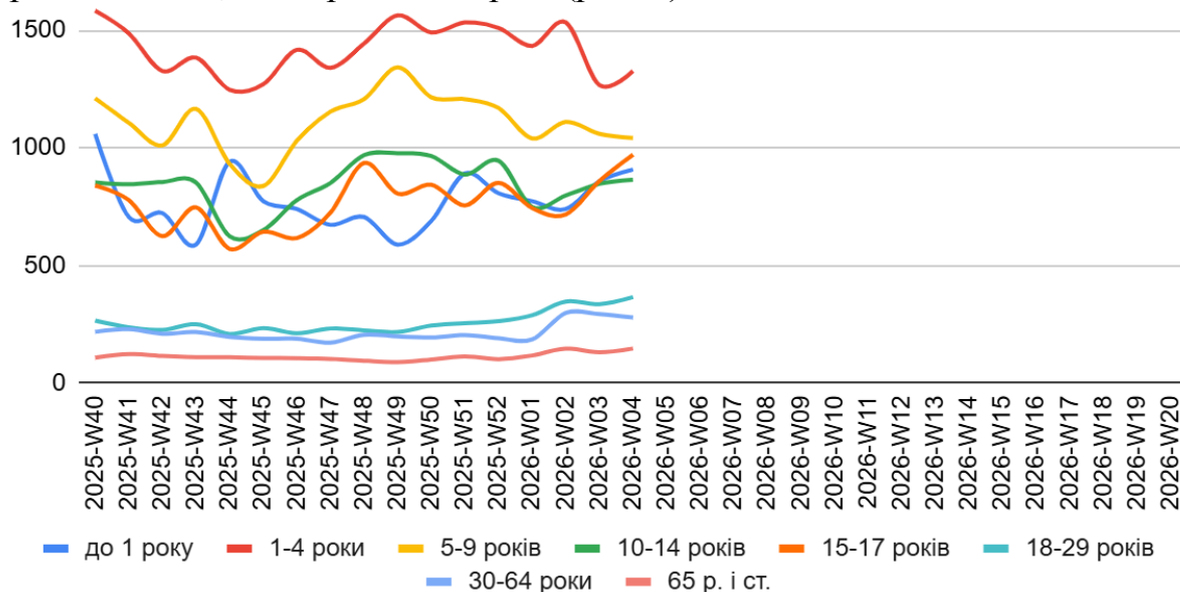


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 198 пацієнтів з ознаками ГРВІ проти 171 попереднього звітного періоду. Частка госпіталізованих від усіх захворілих на ГРВІ зростає з 4,3 % до 5 %, що на 0,1 відсоткових пункта більше відповідного показника попереднього сезону (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 107 осіб (54 % від усіх госпіталізованих).

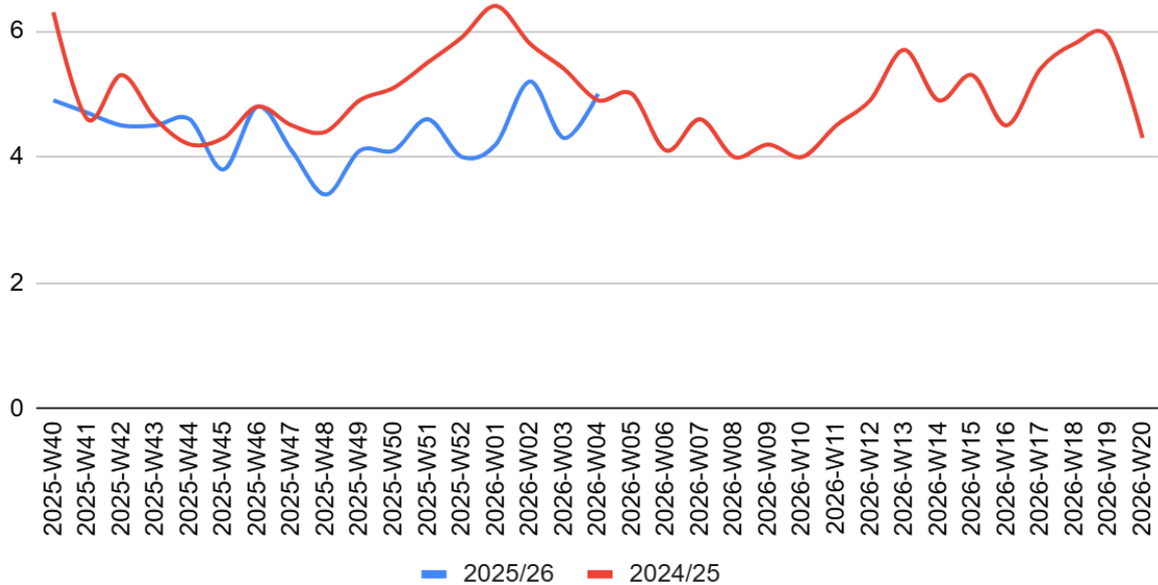


Рисунок 10. Частка госпіталізованих пацієнтів з ознаками ГРВІ в Сумській області, % (епідсезони 2025-2026 рр. і 2024-2025 рр.)

З початку епідсезону в області проти грипу щеплено 1227 осіб із 16550 тих, хто підлягав щепленням, тобто 7,4 % від плану. Протягом тижня щеплено 8 дітей віком до 5 років.

## Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 4 тижня 2026 року дозорними лікарнями виявлено 5 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), що на 6 менше, ніж попереднього тижня. 3 з них – діти до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 4 тиждень 2026 року та всього від початку сезону

Назва лікарні	Вікова структура пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ				Всього за звітний тиждень	Всього від початку сезону
	діти до 17 років	18-29 років	30-64 роки	65 років і старше		
КНП “Дитяча клінічна лікарня Св. Зінаїди” СМР	3				3	71
КНП СОР “Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького”			1	1	2	17
<b>Всього по регіону</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>88</b>

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зменшилась з 6,2 % до 3,2 %. В Сумській міській дитячій клінічній лікарні ім. св. Зінаїди – з 7,2 % до 2,8 %, в Сумському обласному медичному клінічному центрі інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й.Красовицького – з 4,5 до 4,3%.

У 5 пацієнтів з ТГРІ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень в 2-х зразках виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, решта зразків були негативними.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 4-й тиждень 2026 року зменшилась з 17 до 3. Інтенсивний показник не зменшився – 423,1 до 335,9 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарями. Серед хворих на ГПЗ - 3 діти до 17 років.

У 3-х пацієнтів з ознаками ГПЗ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень відібраних зразків в 2-х випадках виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, решта зразків виявились негативними.

З початку поточного епідсезону в структурі збудників ГРВІ найбільшою була частка риновірусів та інших не визначених збудників ГРВІ, на третє місце вийшли віруси грипу А, потіснивши аденовіруси (рис. 11).

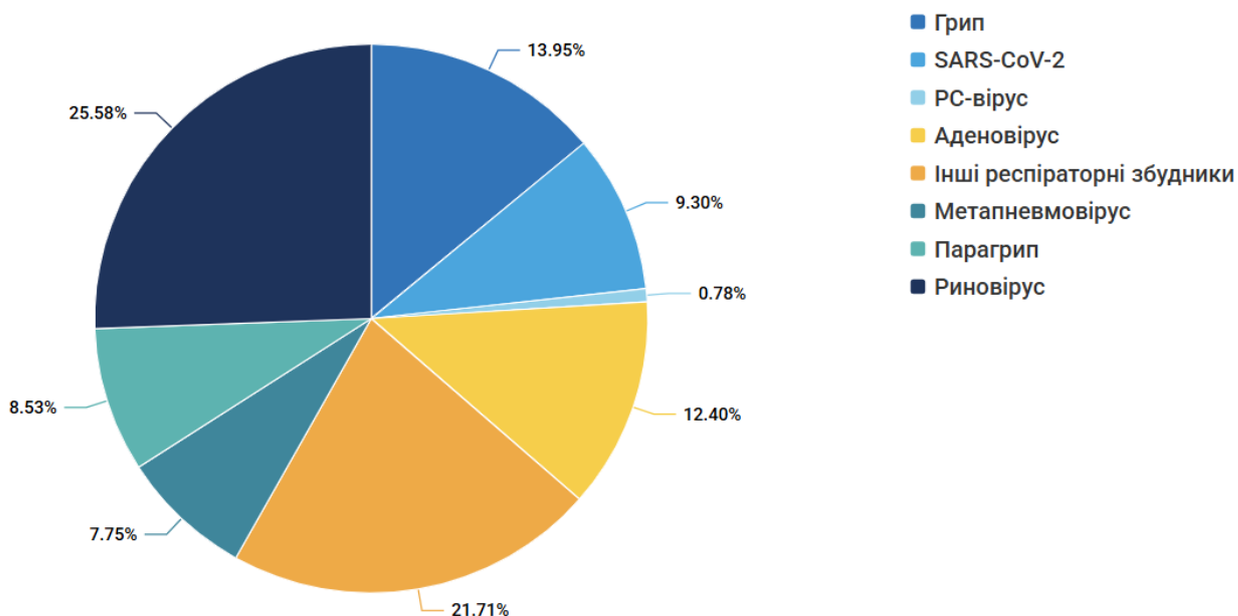


Рисунок. 11. Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГПІ з початку епідемічного сезону 2025/26 років.

Таблиця 2. Результати лабораторних досліджень зразків біологічного матеріалу із дозорних закладів

Показники	4-й тиждень		Всього за 4 тиждень	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГПІ		ГПЗ	ТГПІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	3	5	8	108	81	189
Кількість усіх позитивних зразків	2	2	4	75	54	129
% позитивних зразків	66.7	40	50	69.4	66.7	68.3
Кількість позитивних на грип зразків	2	2	4	6	12	18
% від числа позитивних зразків	100	100	100	8	22.2	14
Віруси грипу А, всього	2	2	4	6	12	18
А не субтипований	2	2	4	5	9	14
А(Н1)рdm09	0	0	0	0	0	0
А(Н3)	0	0	0	1	3	4
В	0	0	0	0	0	0
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	0	0	0	69	42	111
% від числа позитивних зразків	0	0	0	92	77.8	86
Парагрип	0	0	0	8	3	11
Аденовіруси	0	0	0	5	11	16
RS-віруси	0	0	0	0	1	1
Риновіруси	0	0	0	22	11	33
Бокавіруси	0	0	0	0	0	0
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	0	0	0
Метапневмовіруси	0	0	0	8	2	10
SARS-CoV-2	0	0	0	11	1	12
Інші респіраторні збудники	0	0	0	15	13	28

З початку епідемічного сезону 2025/26 років спостерігалась циркуляція широкого спектру збудників ГРВІ. На четвертому тижні року окрім вірусів грипу інші збудники не виділялись (рис.12).

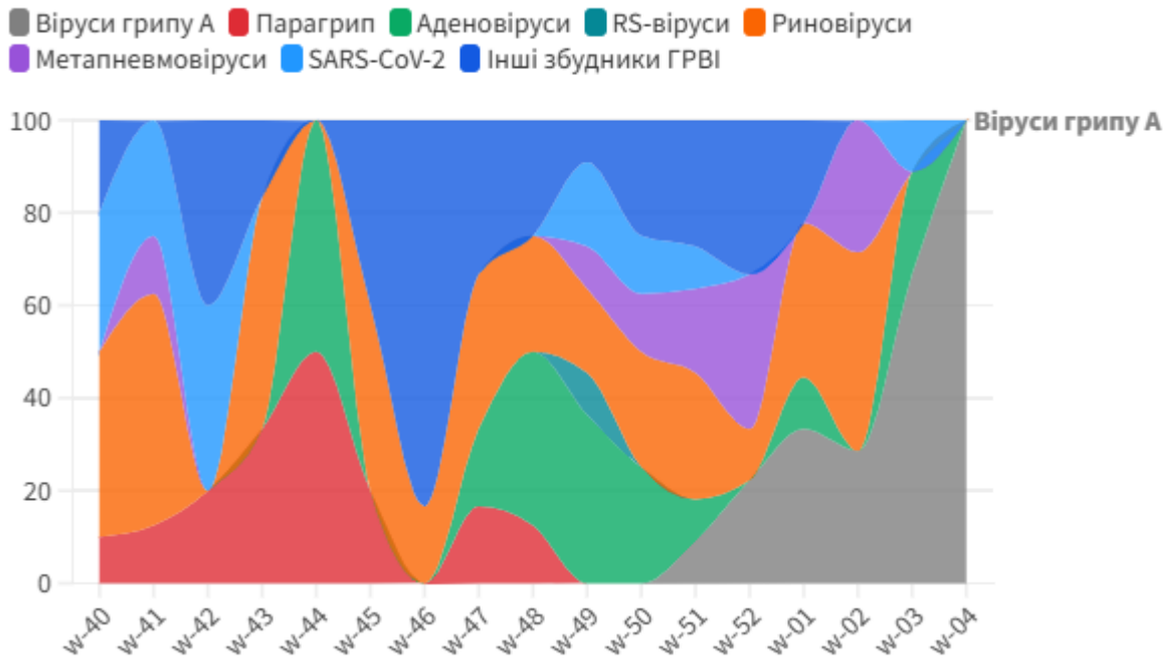


Рисунок 12. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГРІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2025-2026 рр.)

Станом на 23 січня 2026 року в Сумській області триває циркуляція вірусів грипу.