

Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 1-й тиждень 2026 року (26.12-01.01.2026)

ГРВІ.

Протягом першого тижня 2026 року загальні тенденції захворюваності на грип та інші ГРВІ залишались передбачуваними та були обумовлені святковим періодом. Кількість хворих знову несуттєво зменшилась і все ще залишалась на передепідемічних рівнях. Захворіло 3 211 осіб проти 3 398, що на 187 менше, ніж за 52 тиждень 2025 року. Інтенсивний показник склав 310,7 проти 334,8 на 100 тис. населення (рис. 1), темп приросту склав -5,5%. Низькі рівні інтенсивності епідемічного процесу спостерігались у Кириківській, Бездрицькій та Сумській громадах. Епідемічні пороги не були перевищені в жодному з районів області (рис. 2). Інтенсивність епідпроцесу була у півтора рази більшою, ніж в цей же час минулого року. Кількість COVID-19 зросла з 10 до 12 випадків (1,2 на 100 тис. населення). Частка COVID-19 в структурі всіх ГРВІ становила 0,37 %.

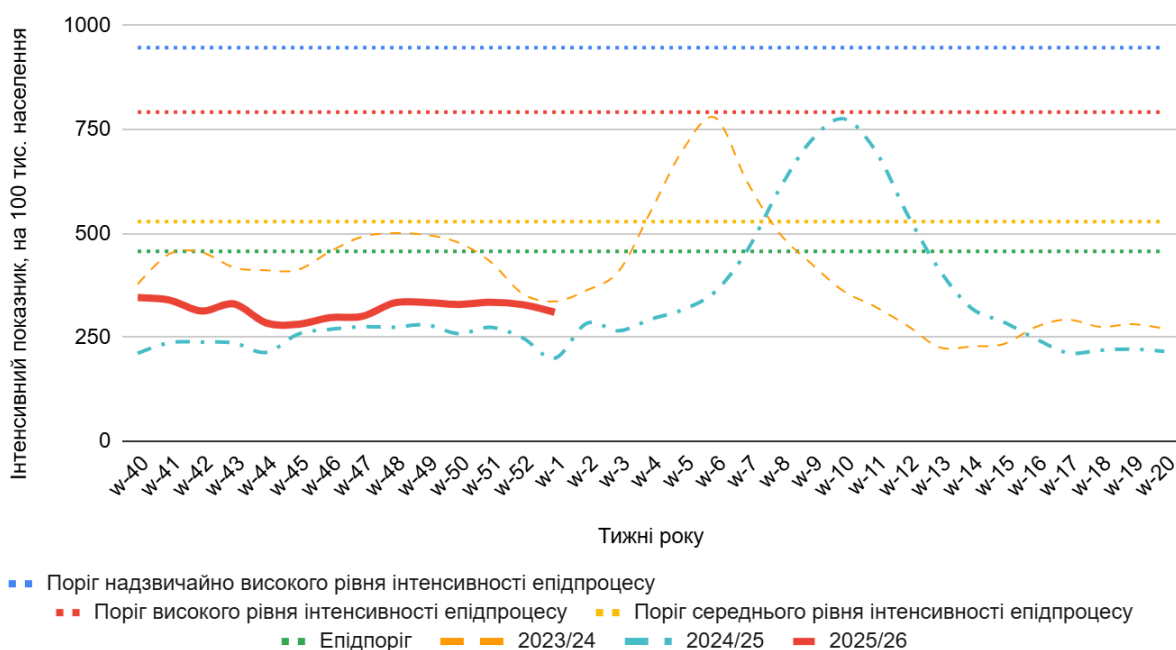


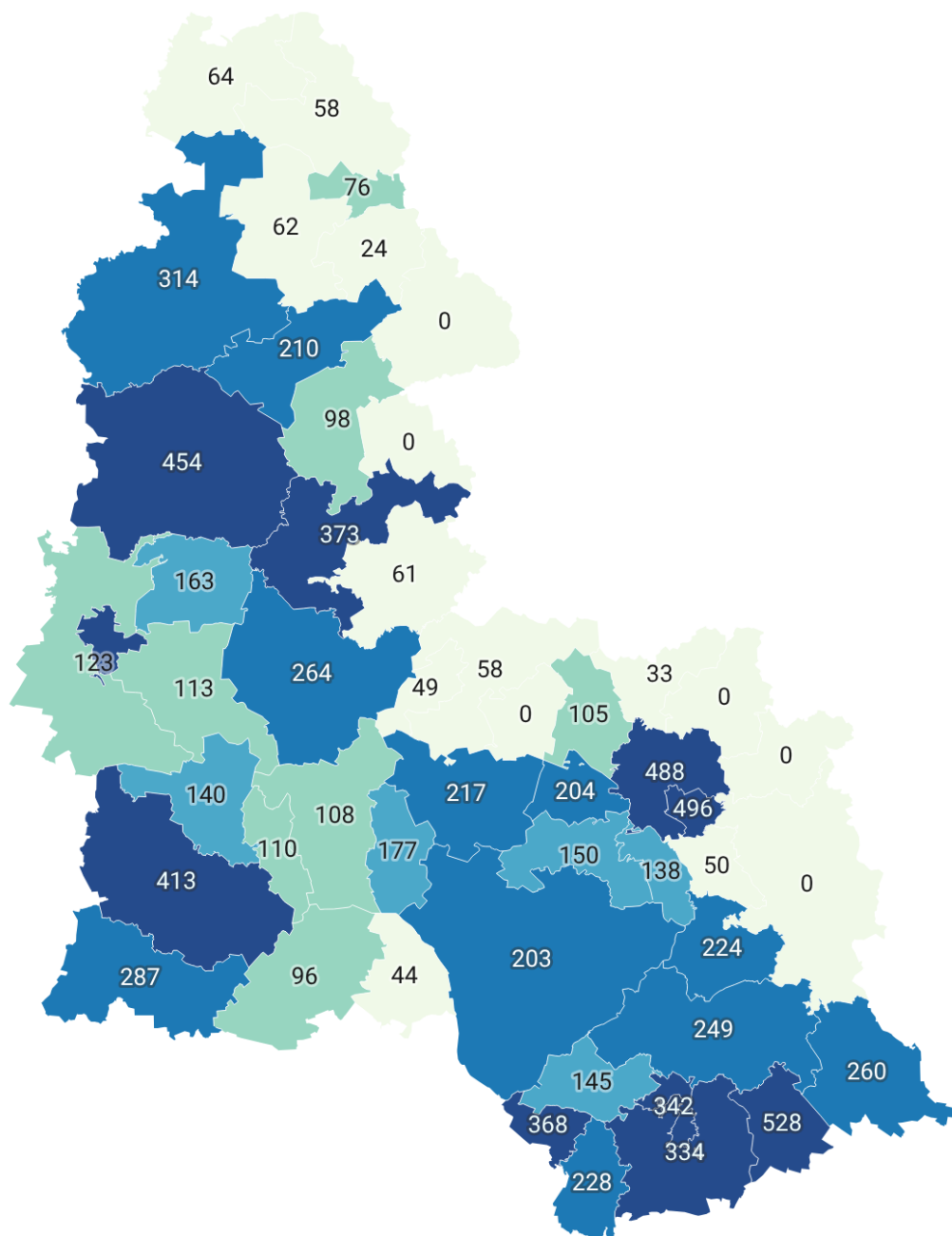
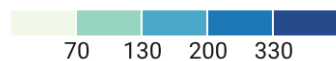
Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідемічних сезонах 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

Протягом 1 тижня року активність вірусів грипу продовжувала зростати. Діагностовано 20 випадків грипу проти 6 минулого тижня: 16 в Сумській, 2 в Нижньосирватській, по одному в Охтирській та Буринській громадах.

Захворюваність на ГРВІ в територіальних громадах Сумської області на 1 тижні 2026 року

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Кириківській (528 на 100 тис. населення), Бездрицькій (496), Сумській (488), Кролевецькій (454) та Конотопській (423) громадах

показник на 100 тис.
населення



Мапа: Сергій Грабовий • Джерело: ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" • Створено за допомогою Datawrapper

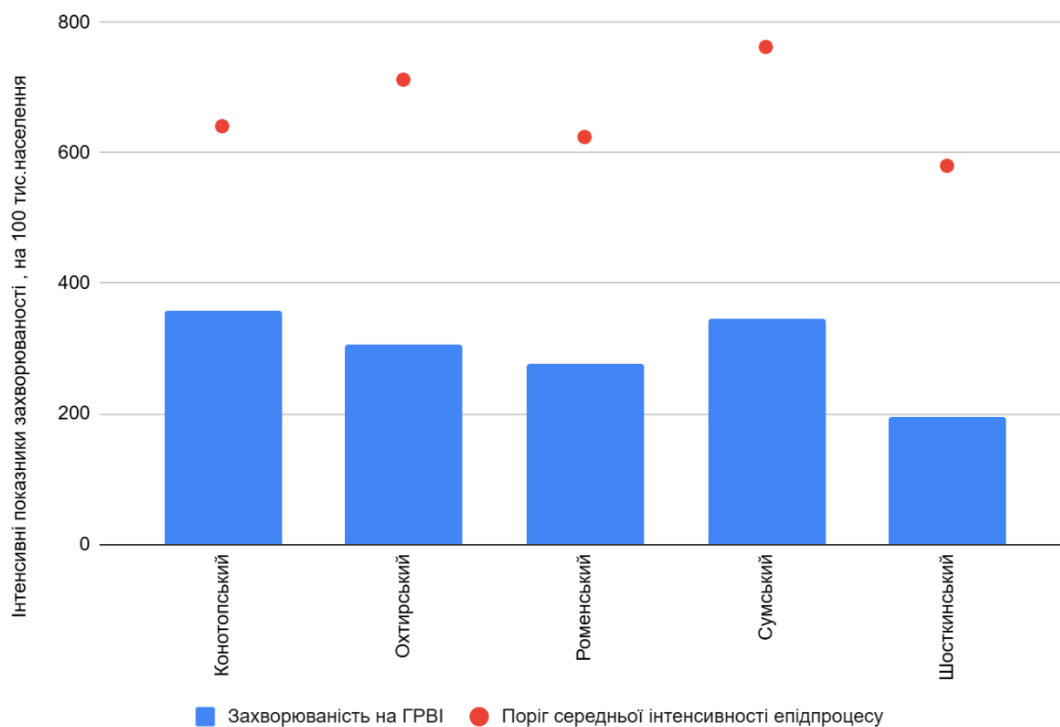
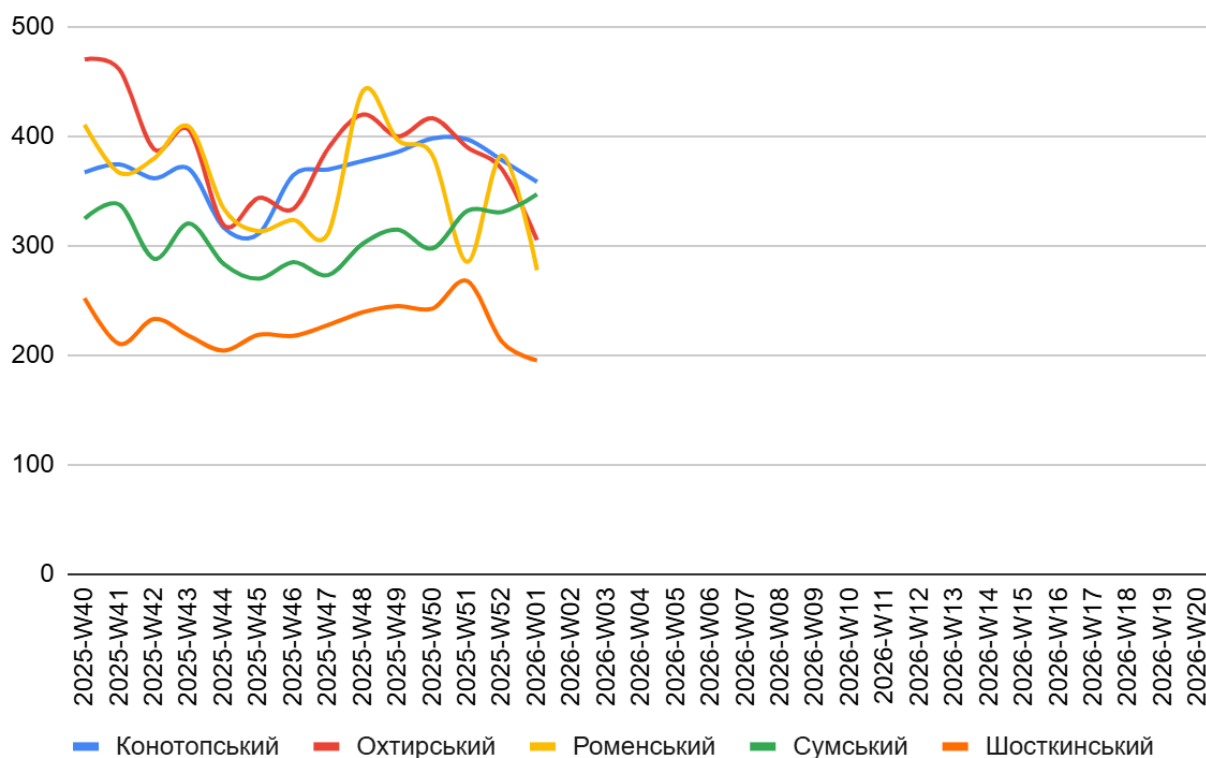


Рисунок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідпороги на адміністративних територіях Сумської області, 1-й тиждень 2026 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зросла на 4,9 % в Сумському районі; зменшилась 5,2 % у Конотопському, на 7,9 % в Шосткинському, на 17,4 % - в Охтирському, на 27,4 % - в Роменському районах (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.

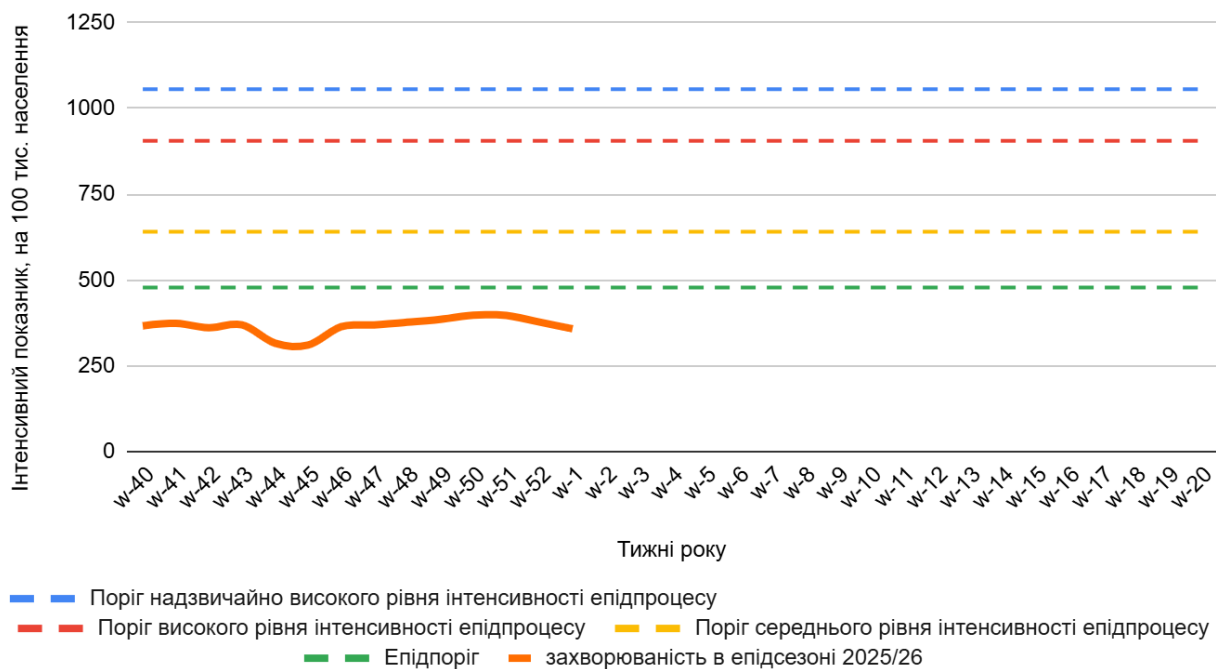


Рисунок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

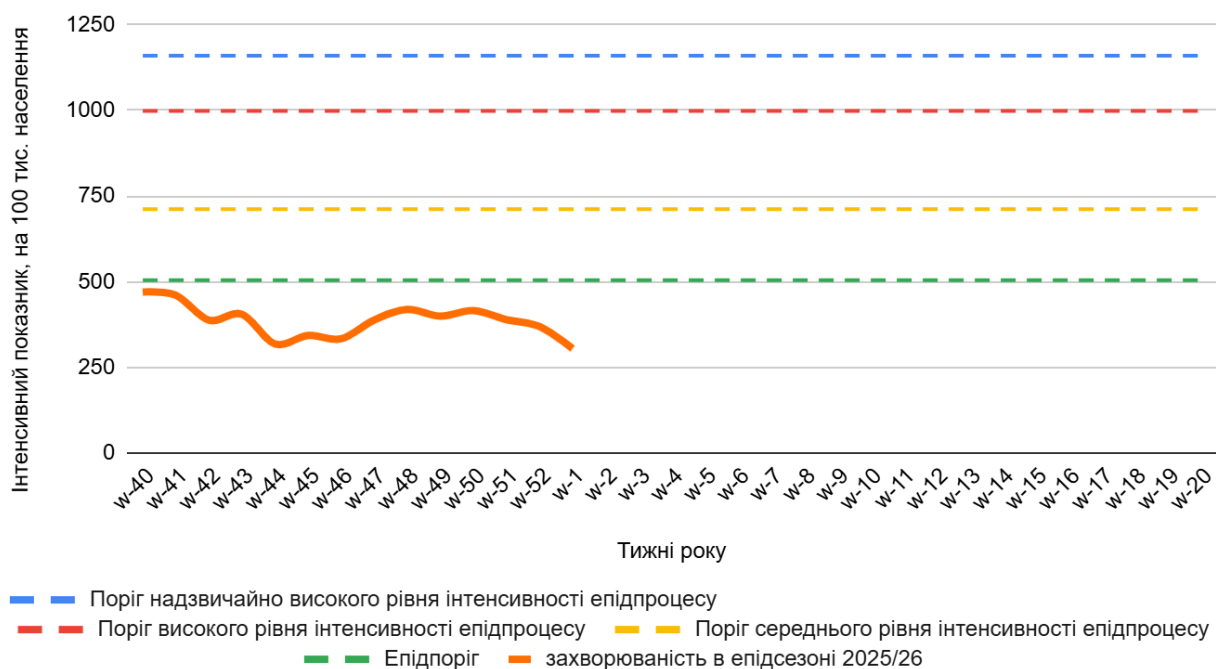


Рисунок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

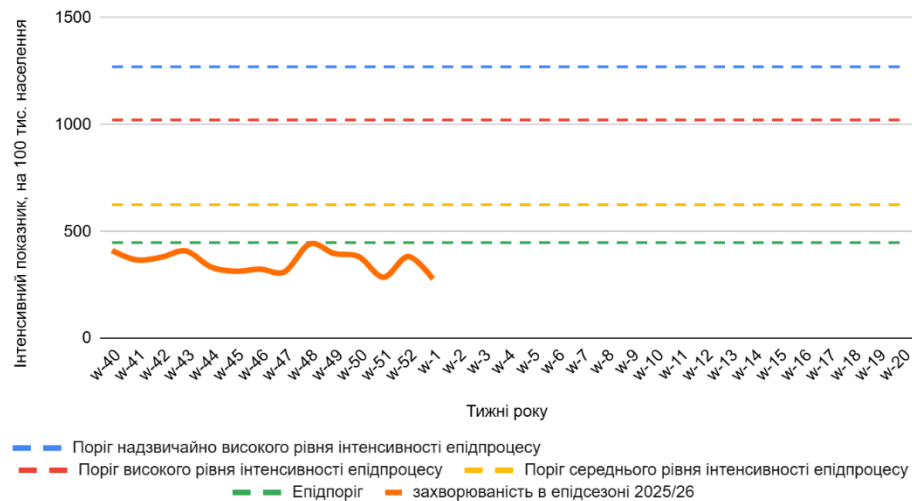


Рисунок 4.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

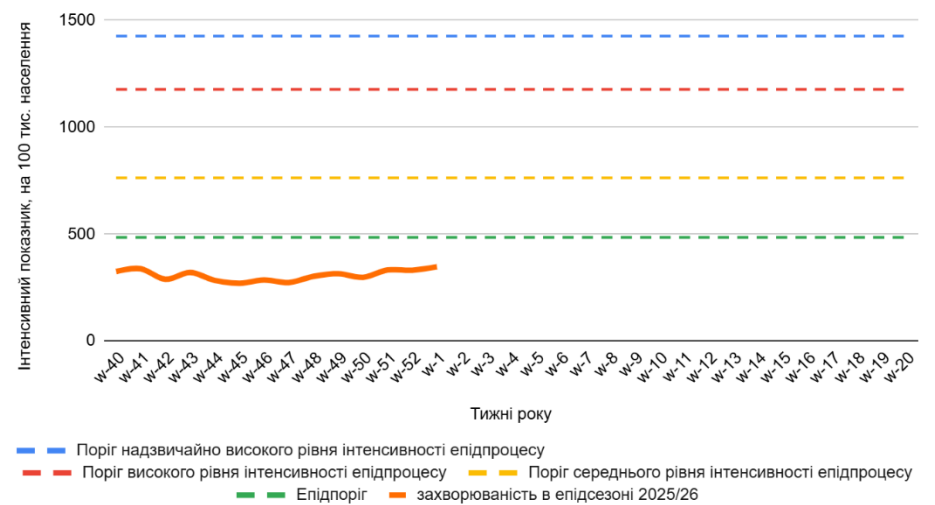


Рисунок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

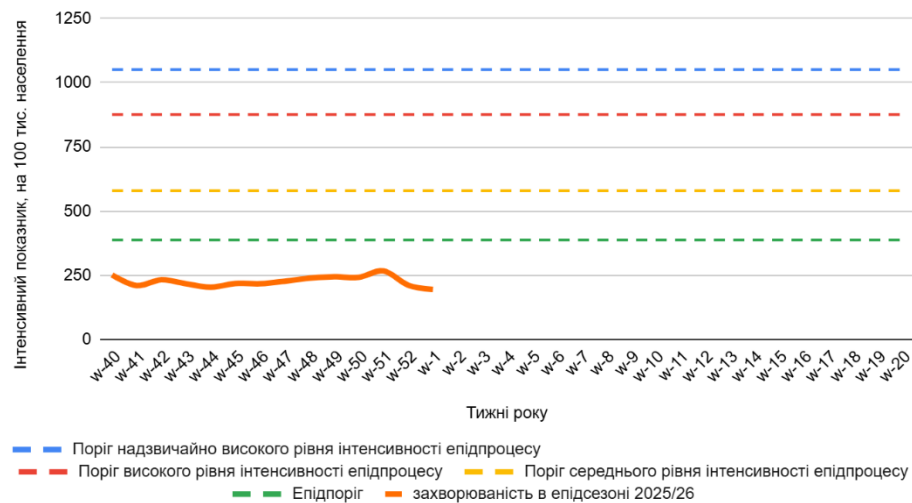


Рисунок 4.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

В 11 громадах захворюваність була вищою за показник по області в цілому (минулого тижня – в 13).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Кириківській (528 на 100 тис. населення), Бездрицькій (496), Сумській (488), Кролевецькій (454) та Конотопській (423) громадах (рис. 5).

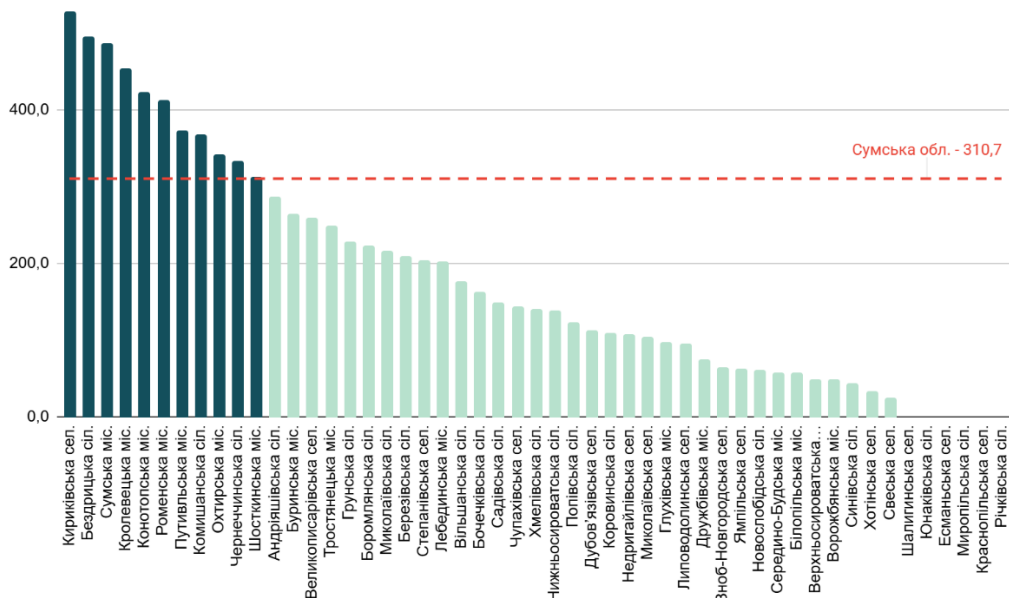
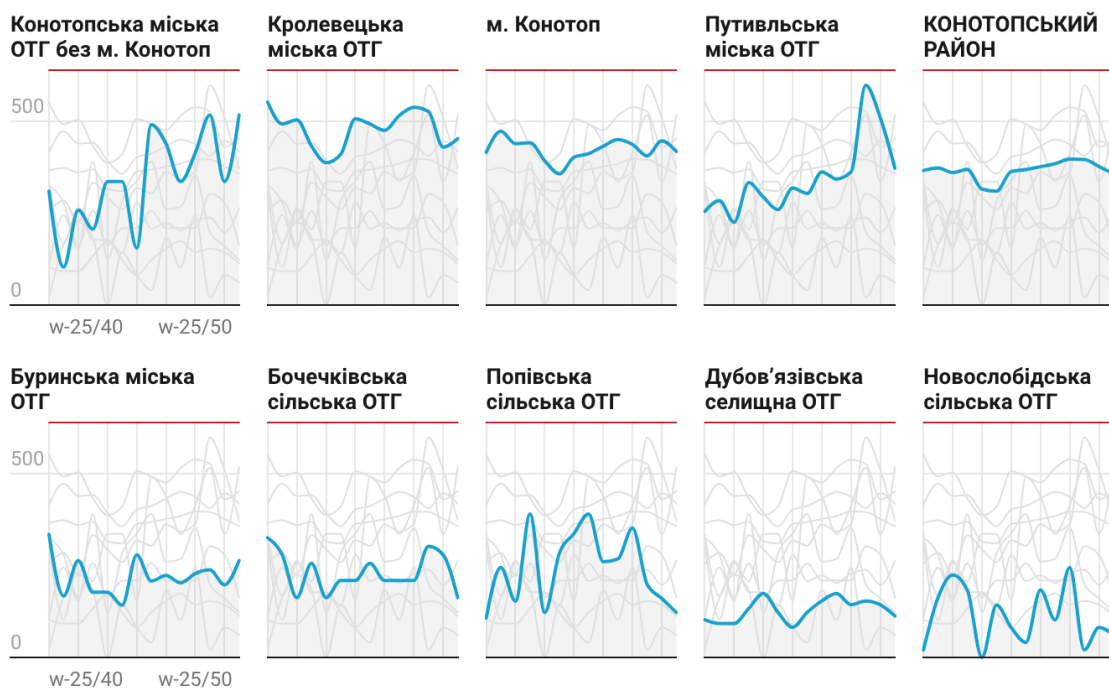


Рисунок 5. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 16 ОТГ області (попереднього – в 19), зменшився – в 28 (попереднього – в 28), не змінився в 1, ГРВІ не реєструвались – в 6 (мал. 5.1-5.5).

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

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



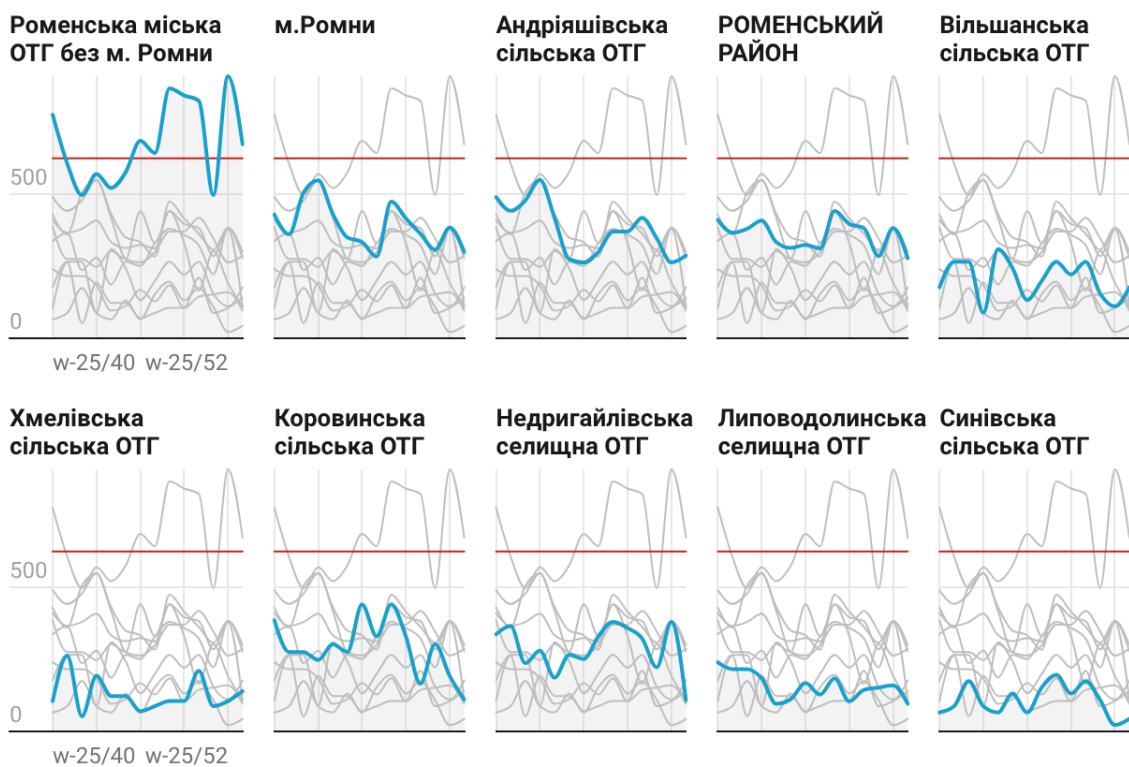
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



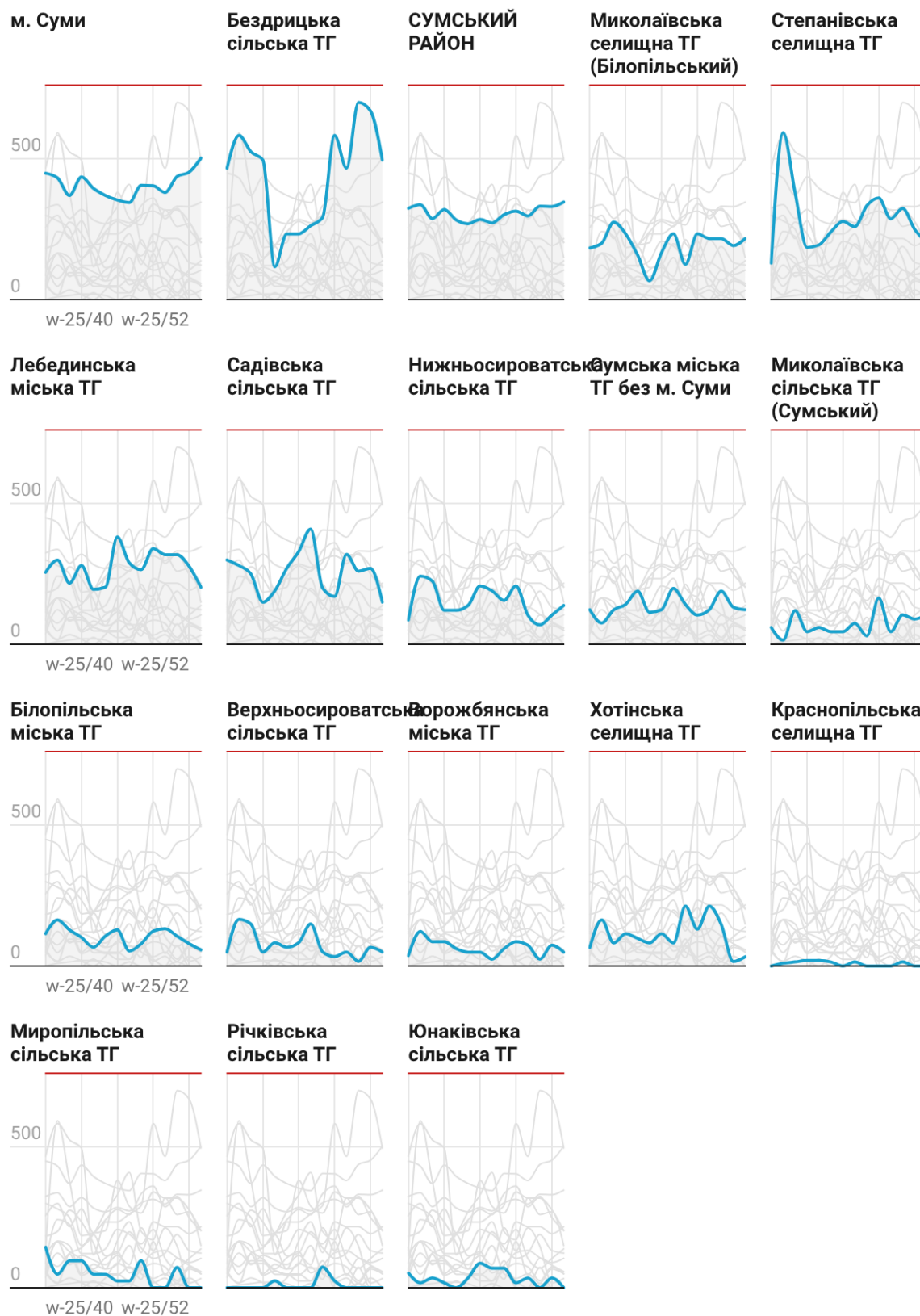
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



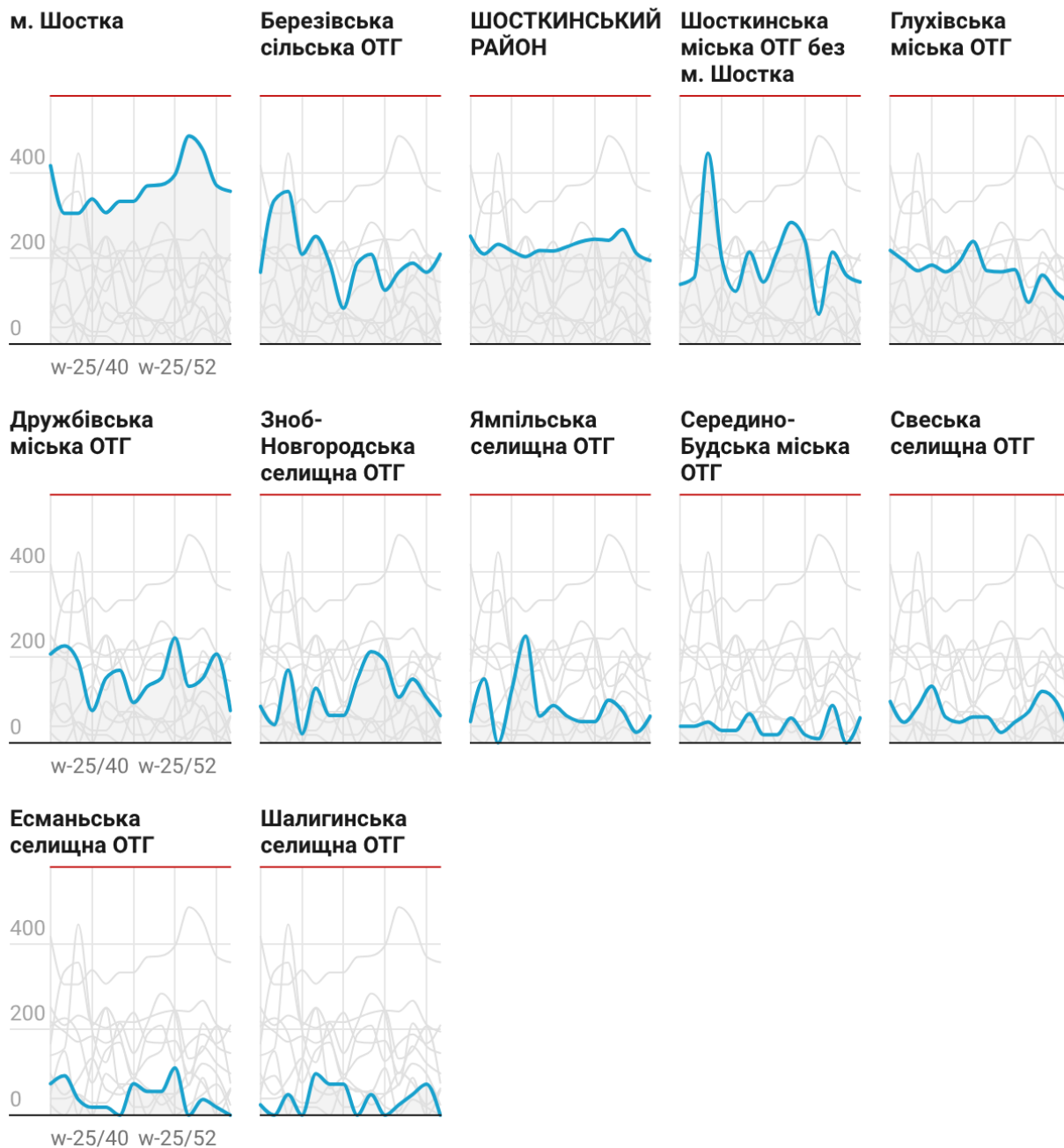
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— 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 минулим тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей збільшилась на 219 осіб (-12,2 %), дорослих – зросла на 32 особи (2 %). Захворюваність зросла зі 183 до 187 на 100 тис. для дорослого населення, та зменшилась з 1126 до 988 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

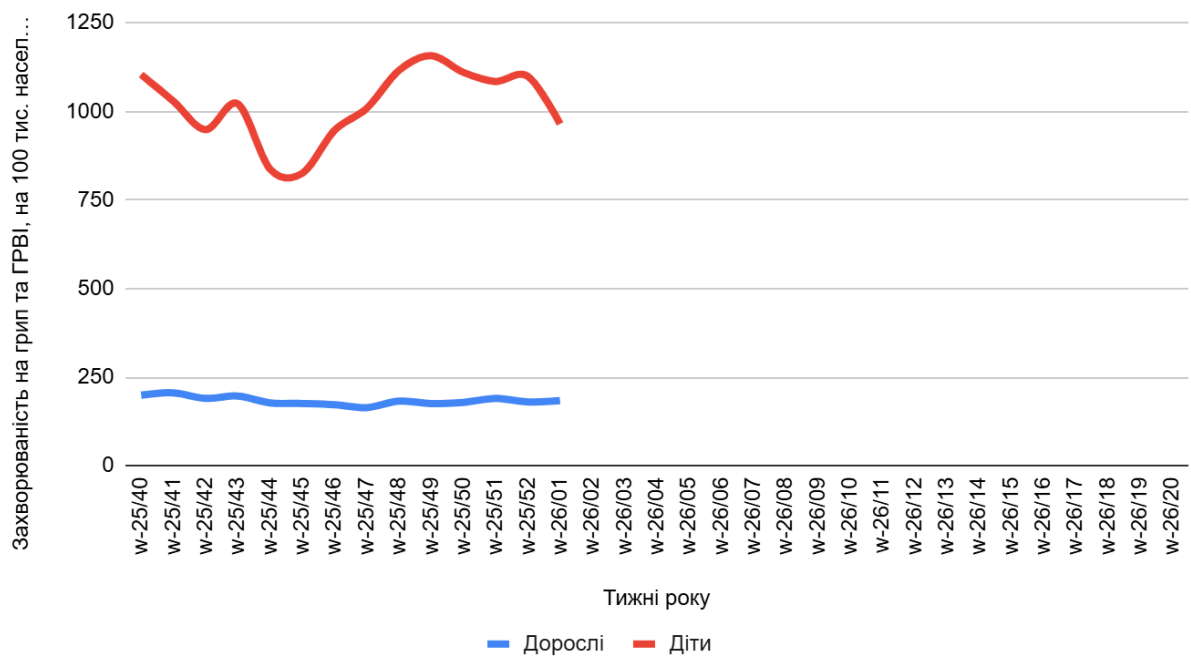


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

Вікова структура за період з початку епідсезону практично не відрізняється від аналогічного періоду попереднього сезону. Проте відмічається поступове, але статистично значуще зростання частки дітей, яка наразі становить 50,5 %, що на 4,3 відсоткових пунктів більше, ніж у сезоні 2024/25 років (рис. 7).

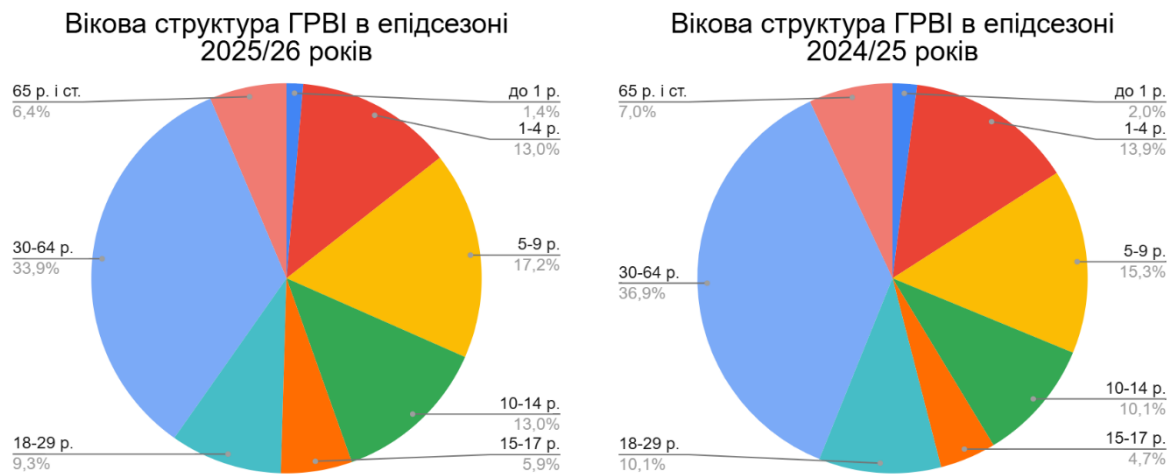


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів протягом тижня (рис. 8) зменшилась з 29,9 % до 26,9%. В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 1 тижня року зменшилась на 153 особи з 1016 до 863 (-15,1 %). Відмічається статистично значуще зростання частки школярів серед усіх захворілих у порівнянні з аналогічним періодом минулого епідемічного сезону.

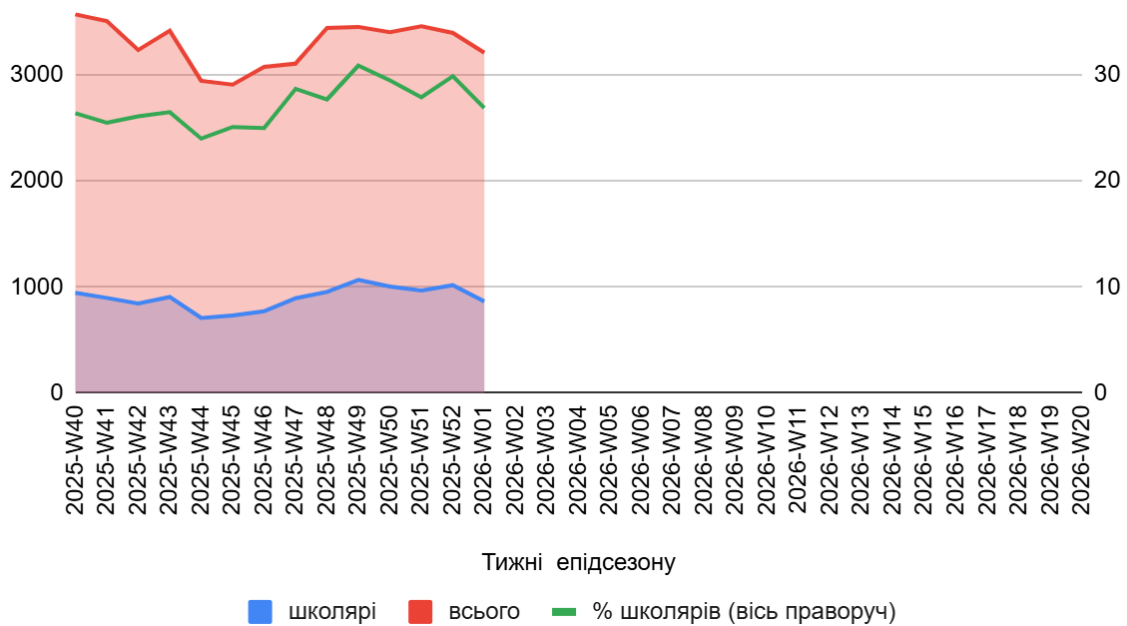


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігались у віковій групі 1-4 роки (1433,9 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зростає на 9,5 % - 15,5 % у вікових групах 18-29 та 65 років і старше; зменшилась на 2,9 % - 5,1 % у вікових групах до 1 року, 1-4 роки та 30-64 років, на 11,1 % - 12,7 % серед дітей 5-9 і 15-17 років, на 20,9 % - серед підлітків 10-14 років (рис. 9).

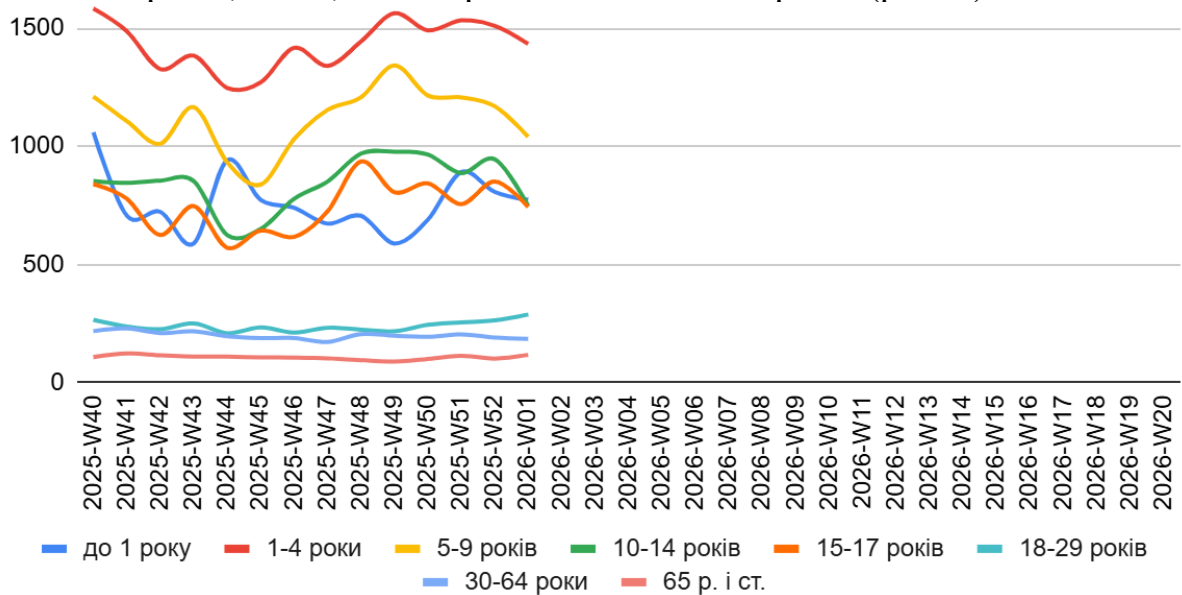


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 135 пацієнтів з ознаками ГРВІ проти 136 попереднього звітного періоду. Частка госпіталізованих від усіх захворілих на ГРВІ зросла з 4 % до 4,2 %, що на 2,2 відсоткових пункти менше відповідного показника попереднього сезону (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 78 осіб (57,8 % від усіх госпіталізованих).

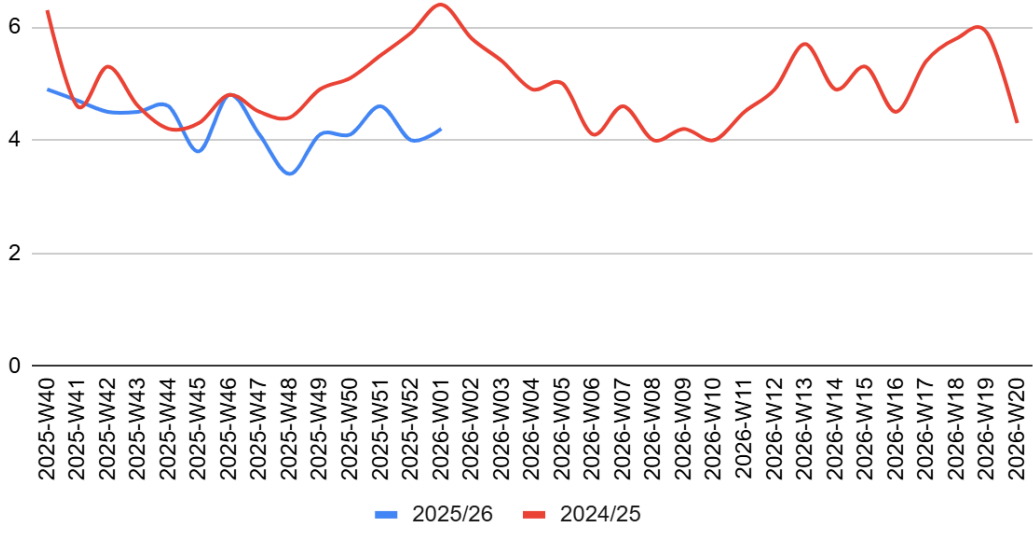
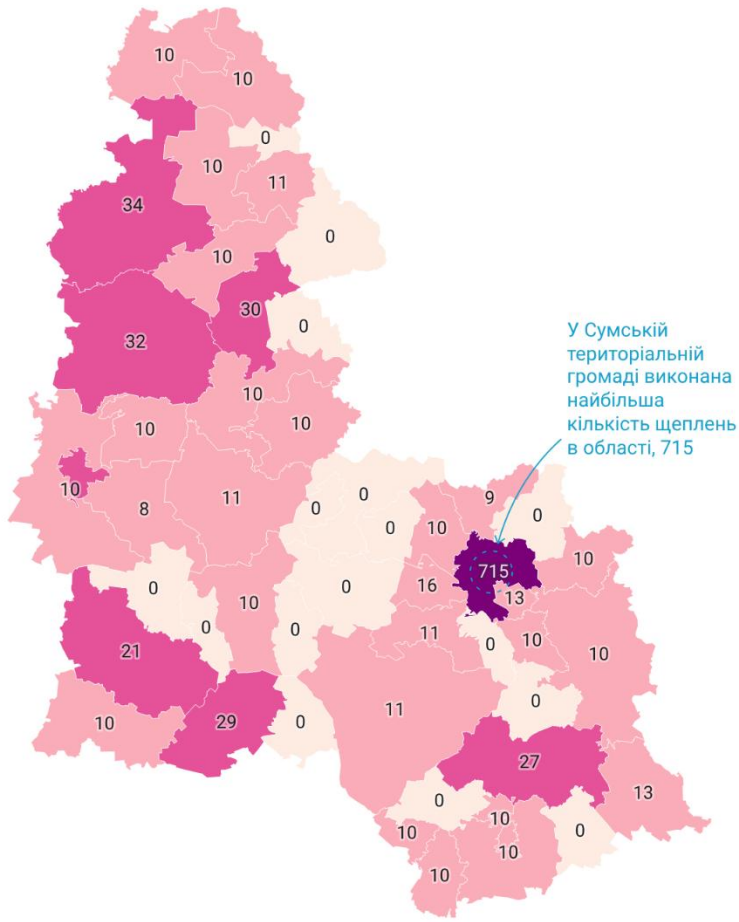
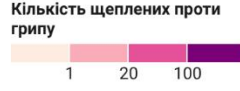


Рисунок 10. Частка госпіталізованих пацієнтів з ознаками ГРВІ в Сумській області, % (епідсезони 2025-2026 рр. і 2024-2025 рр.)

З початку епідсезону в області проти грипу щеплено 1209 осіб із 16550 тих, хто підлягав щепленням, тобто 7,3 % від плану.

Кількість проведених щеплень проти грипу в територіальних громадах Сумської області з 40 тижня 2025 р. по 1 тиждень 2026 р. (абс. числа)

З початку епідсезону в області виконано 1209 щеплень проти грипу.



Серед загальної кількості щеплених особи з групи медичного ризику становили 8,4 %, з групи епідемічного ризику – 77 %, інші групи населення – 14,6 % (мал. 11).

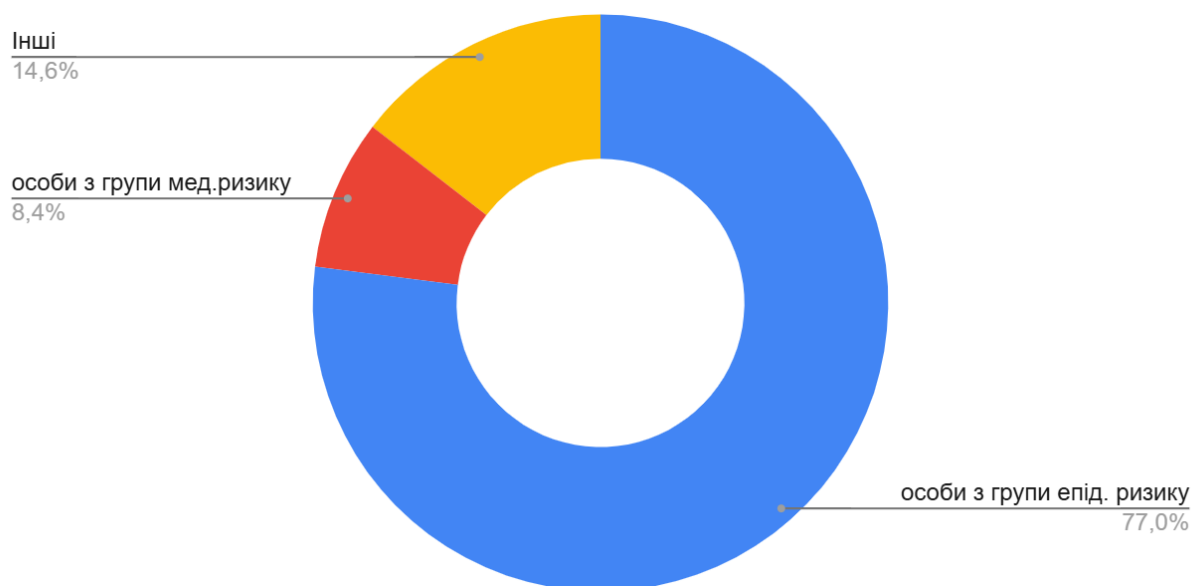


Рисунок 11. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

Більш детальний аналіз за категоріями населення, які були залучені до вакцинальної кампанії показує, що 64,1 % від загальної кількості щеплених це працівники медичних закладів. Діти віком 6 міс – 5 років становлять 12,9 %, особи віком понад 65 років – 2,6 %, особи з хронічними захворюваннями – 5,9% (рис. 12).

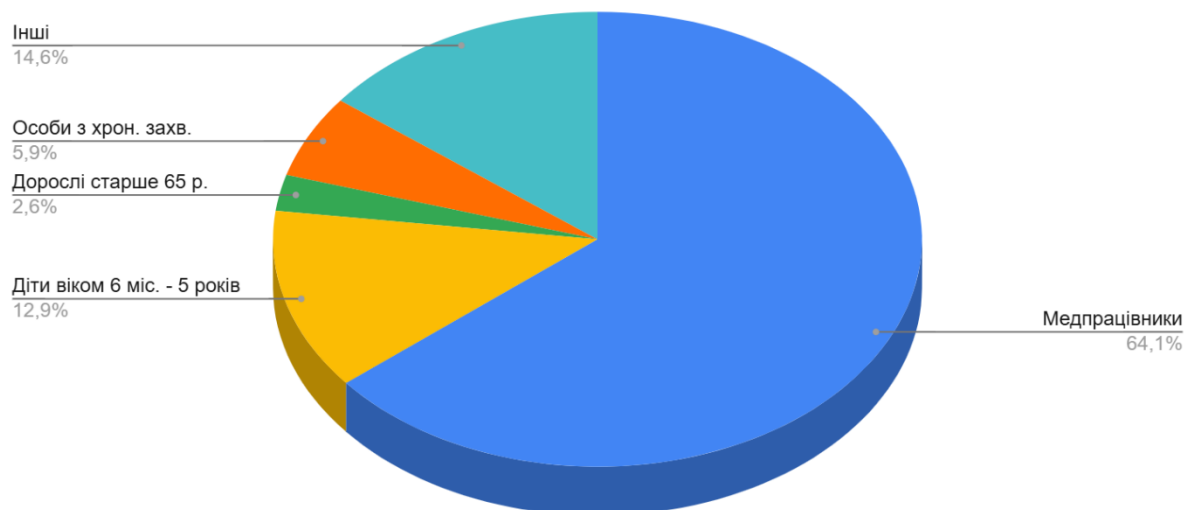


Рисунок 12. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

COVID-19

На 1 тижні 2026 року кількість хворих на COVID-19 зросла на 2 випадки, з 10 до 12 (рис. 13). Частка позитивних результатів досліджень звітного тижня практично не змінилась, 2,1 % проти 2,2 % минулого тижня. SARS-CoV-2 у стічних водах в м. Суми не виділявся.

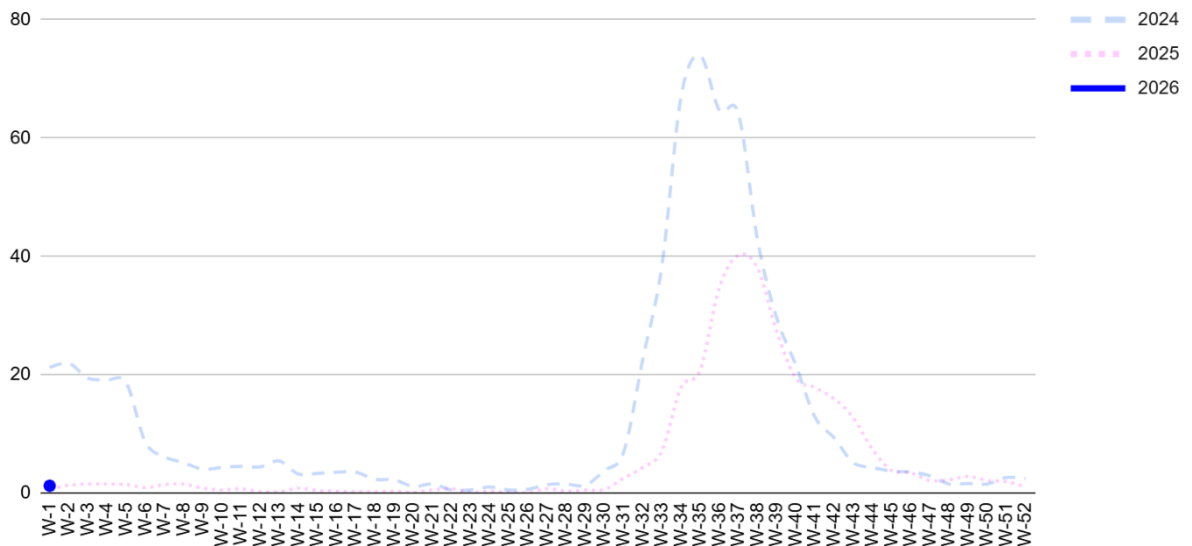


Рисунок 13. Динаміка захворюваності на COVID-19 у Сумській області у 2023-2025 рр (на 100 тис. населення)

За тиждень госпіталізовано лише 2 хворих з COVID-19, що становить 1,5% від усіх госпіталізованих з ГРВІ, всі дорослі (рис. 14). Частка госпіталізованих від хворих становить 16,7 %, що в 4 рази більше, ніж серед хворих на ГРВІ в цілому. Всі госпіталізовані – люди віком 30-64 роки. В реанімаційних відділеннях хворих з COVID-19 нема. Смертей хворих з COVID-19 протягом тижня не було.

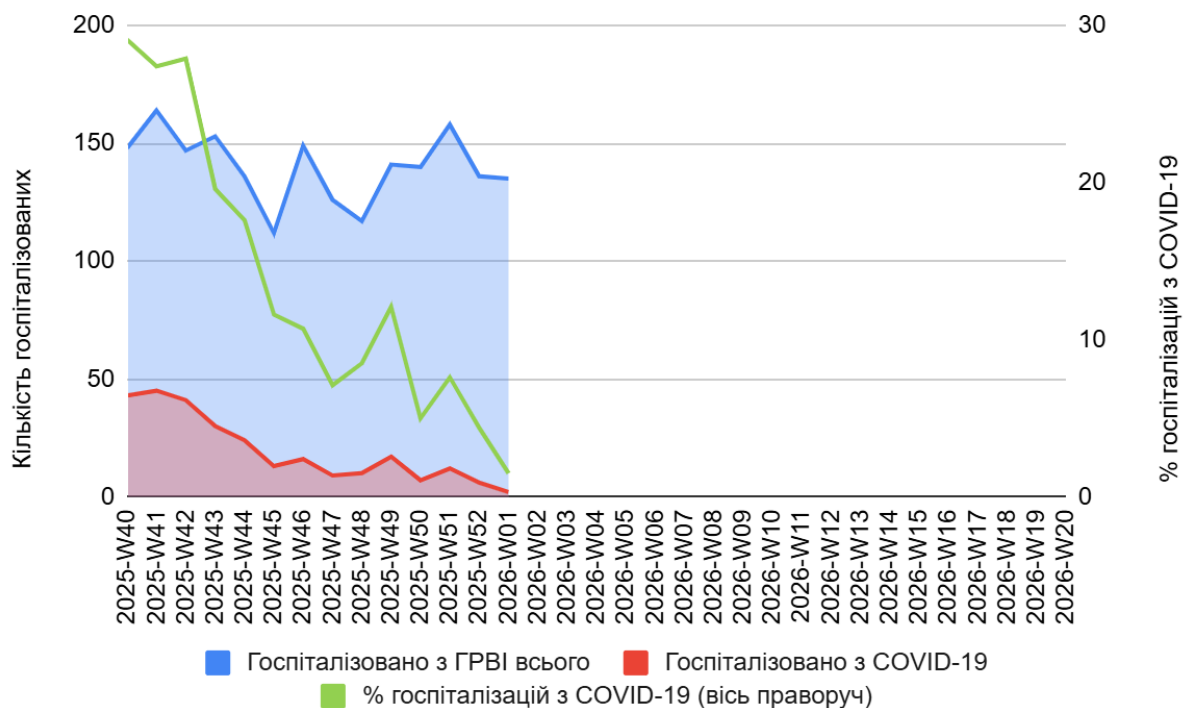


Рисунок 14. Кількість госпіталізованих з ГРВІ, у т.ч. з COVID-19 та частка COVID-19 в загальній структурі госпіталізованих

Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 1 тижня 2026 року дозорними лікарнями виявлено 6 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ). Всі вони діти до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 1 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	6				6	55
КНП СОР "Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького"						12
Всього по регіону	6				6	67

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зростає з 2,1 % до 4,4 %. В Сумській міській дитячій клінічній лікарні ім. св. Зінаїди – з 3 % до 6,7 %, в Сумському обласному медичному клінічному центрі інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й.Красовицького пацієнтів з ТГРІ не було.

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, в 1-му – аденовірусів, в 1-му – риновірусів, в 1-му – інших респіраторних вірусів.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 1-й тиждень 2026 року дорівнювала 6, в інтенсивних показниках захворюваність зменшилась з 225,2 до 192 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарями. Всі хворі - дорослі.

У 6-ти пацієнтів з ознаками ГПЗ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень відібраних зразків в 1-му випадку виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, в 2-х – риновірусів, в 1-му – інших респіраторних вірусів, решта зразків виявились негативними.

З початку поточного епідсезону в структурі збудників ГРВІ найбільшою була частка риновірусів, аденовірусів та інших не визначених збудників ГРВІ (рис. 15).

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

Показники	1-й тиждень		Всього за 1 тиждень	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	6	5	11	87	63	150
Кількість усіх позитивних зразків	4	5	9	66	43	109
% позитивних зразків	66.7	100	81.8	75.9	68.3	72.7
Кількість позитивних на грип зразків	1	2	3	1	5	6
% від числа позитивних зразків	25	40	33.3	1.5	11.6	5.5
Віруси грипу А, всього	1	2	3	1	5	6
А не субтипований	1	2	3	1	4	5
А(Н1)рdm09	0	0	0	0	0	0
А(Н3)	0	0	0	0	1	1
В	0	0	0	0	0	0
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	3	3	6	65	38	103
% від числа позитивних зразків	75	60	66.7	98.5	88.4	94.5
Парагрип	0	0	0	8	3	11
Аденовіруси	0	1	1	5	9	14
RS-віруси	0	0	0	0	1	1
Риновіруси	2	1	3	19	11	30
Бокавіруси	0	0	0	0	0	0
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	0	0	0
Метапневмовіруси	0	0	0	7	1	8
SARS-CoV-2	0	0	0	11	0	11
Інші респіраторні збудники	1	1	2	15	13	28

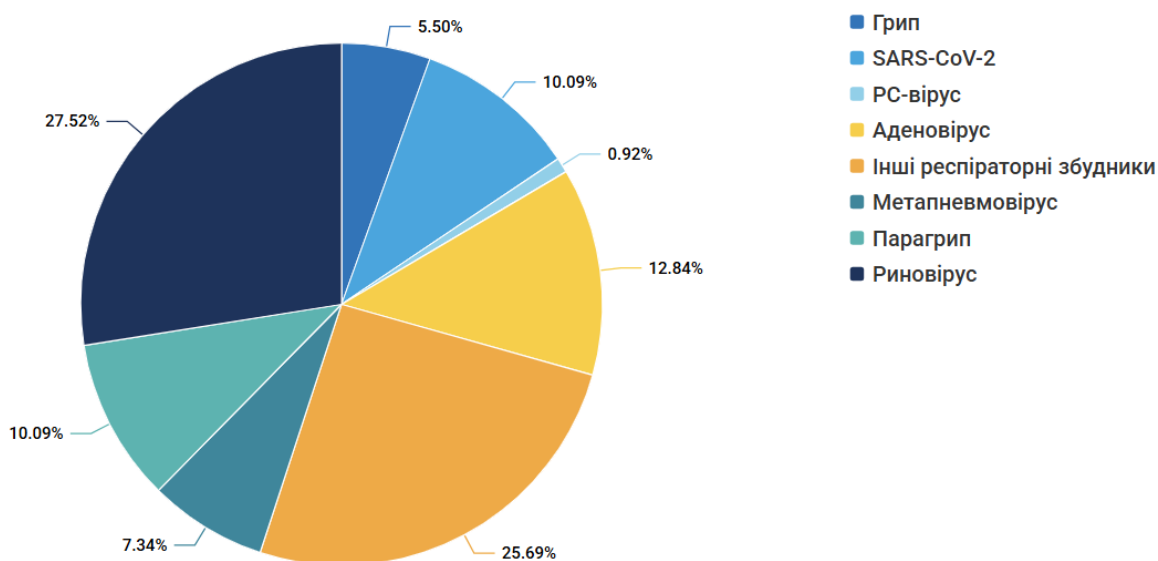


Рисунок. 15. Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГРІ з початку епідемічного сезону 2025/26 років.

З початку епідемічного сезону 2025/26 років спостерігалась циркуляція широкого спектру збудників ГРВІ. Третій тиждень поспіль спостерігається наростання частки вірусів грипу. Практично щотижня виділяються риновіруси та аденовіруси (рис.16).

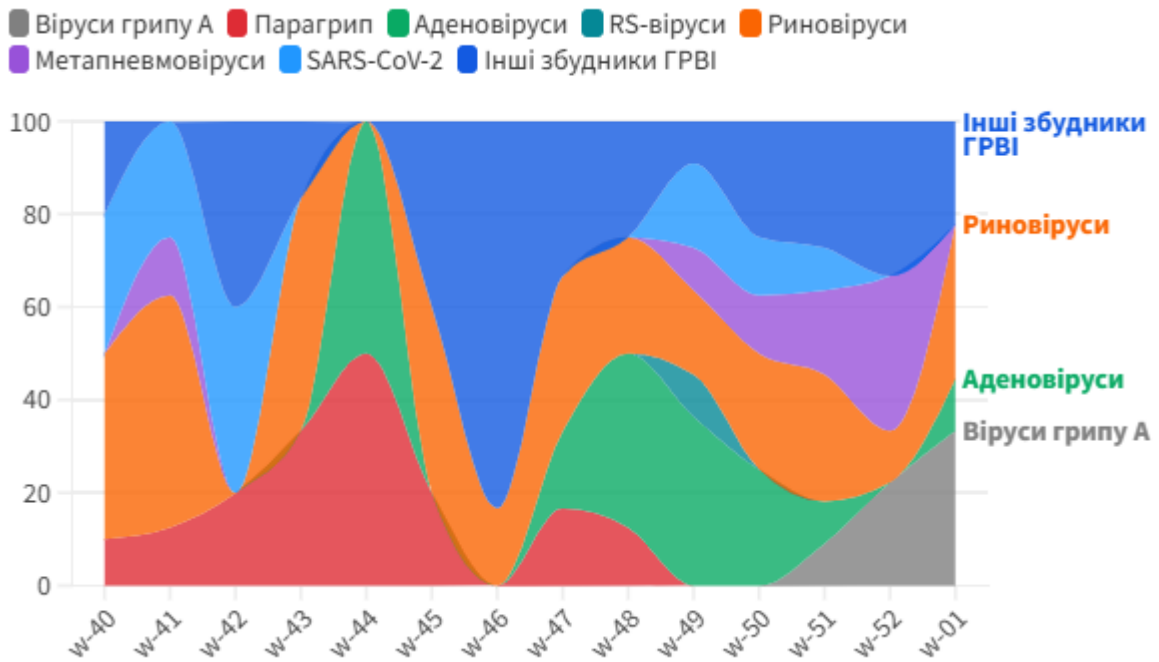


Рисунок 16. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГПІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2025-2026 рр.)

Станом на 2 січня 2026 року в Сумській області продовжується циркуляція вірусів грипу.