

Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 13-й тиждень 2026 року (20.03-26.03.2026)

Протягом 13-го тижня року епідемічна ситуація з грипу та інших ГРВІ була спокійною. Продовжувалася тенденція до поступового зменшення кількості захворювань. Особливо яскраво це простежувалося серед дітей старшого віку та молоді 18–24 років. Активність вірусів грипу також зменшувалася. Всього за тиждень захворіло 3 613 осіб, що на 407 менше, ніж за 11-й тиждень 2026 року. Інтенсивний показник склав 3496 проти 388,9 на 100 тис. населення (рис. 1), темп приросту -10 %.

Низькі рівні інтенсивності епідемічного процесу спостерігалися лише у двох громадах: Бездрицькій та Садівській. Сьомий тиждень поспіль триває епідемічний підйом в Кролевецькій громаді. В Роменській захворюваність перевищує поріг середньої інтенсивності епідемічного процесу вже три тижні поспіль. В цілому поточний рівень захворюваності є на 15 % нижчим, ніж в цей же час минулого року. Кількість COVID-19 зменшилась з 11 до 8 випадків (0,8 на 100 тис. населення).

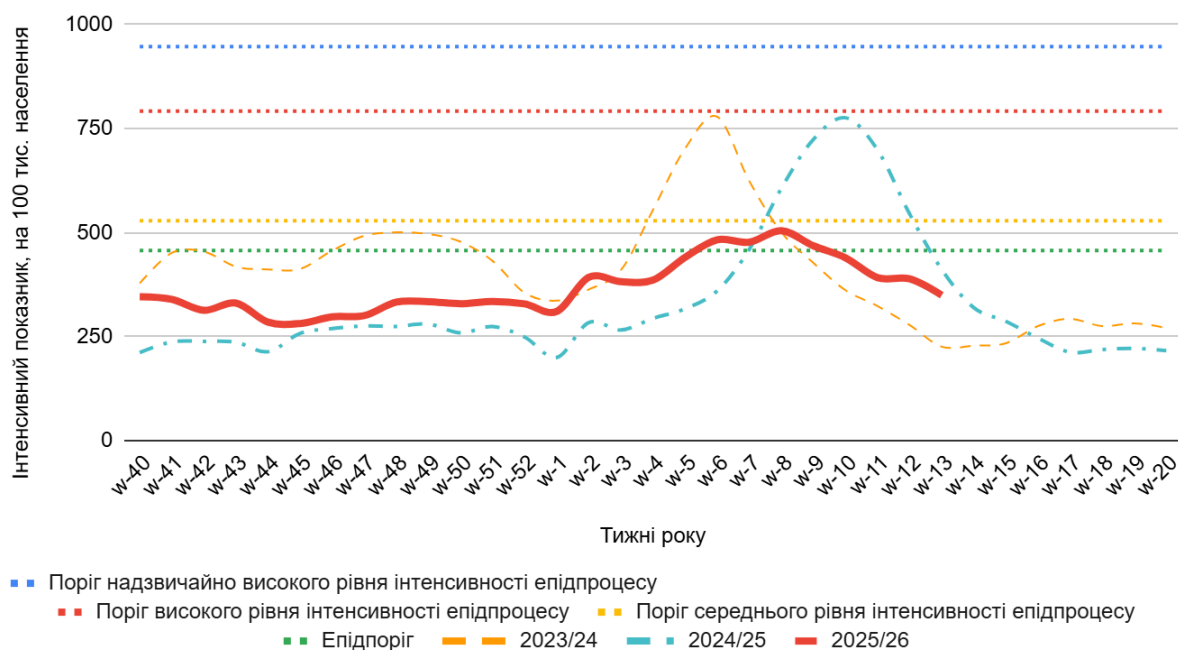



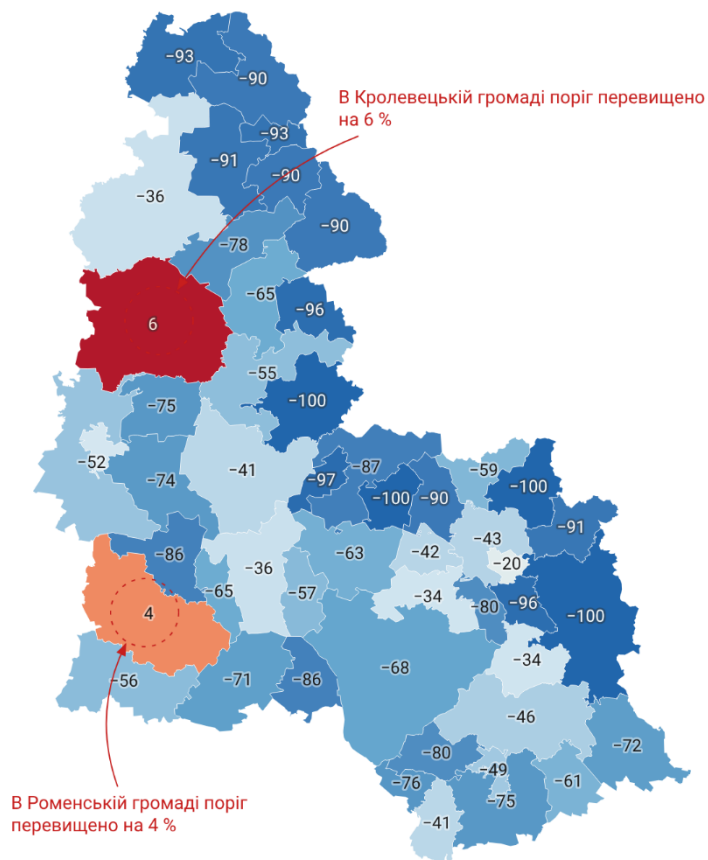
Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідемічних сезонах 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

Протягом 13-го тижня року діагностовано лише 33 випадки грипу проти 56 минулого тижня: 15 в Роменській, 9 в Сумській, по 2 випадки в Конотопській, Недригайлівській, Шосткинській, по 1 випадку в Липоводолинській, Лебединській, Глухівській громадах. У стічних водах м.Суми віруси грипу не виділялися.

Ступінь перевищення епідемічних порогів середнього рівня інтенсивності епідпроцесу гострих респіраторних вірусних інфекцій в територіальних громадах Сумської області на 13 тижні 2026 року (%)

Пороговий рівень середньої інтенсивності епідпроцесу перевищений в Кролевецькій та Роменській громадах

Різниця від порогу середнього рівня інтенсивності епідпроцесу, %

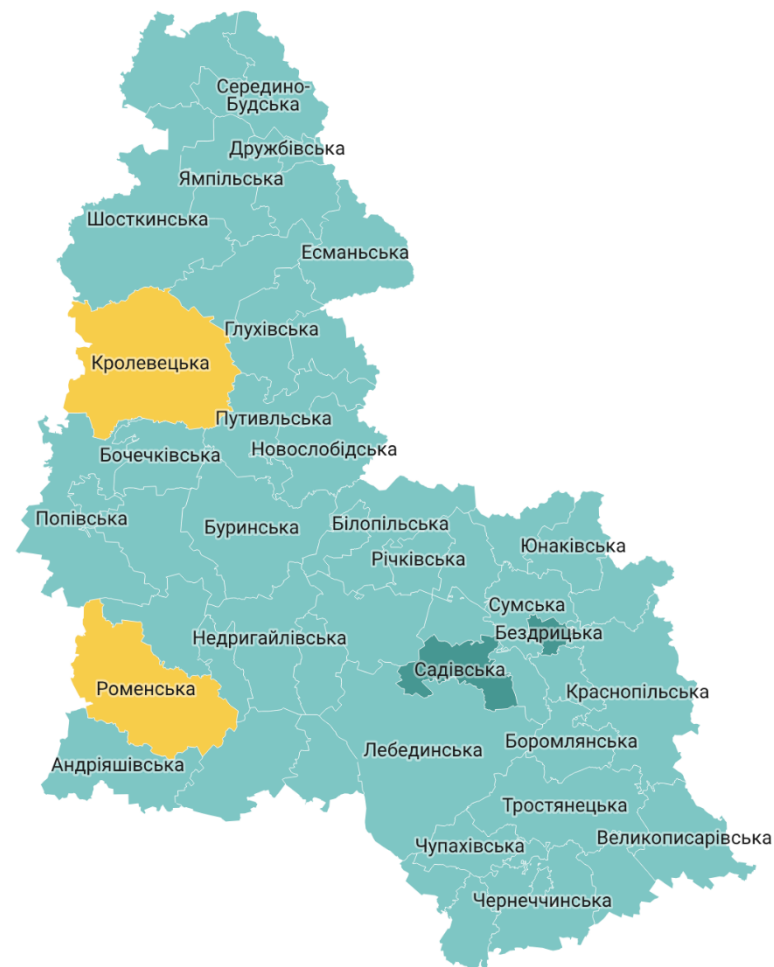



Джерело: ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" • Створено за допомогою Datawrapper

Розподіл громад Сумської області за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 13 тижень 2026 року

Рівні епідемічної активності ГРВІ

Передепідемічний Низький Середній



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

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зменшилась на 11,5 % в Конотопському, на 16,1 % в Охтирському, на 9,6 % в Роменському, на 4,2 в Сумському, на 19,6 % в Шосткинському районах (рис. 2).

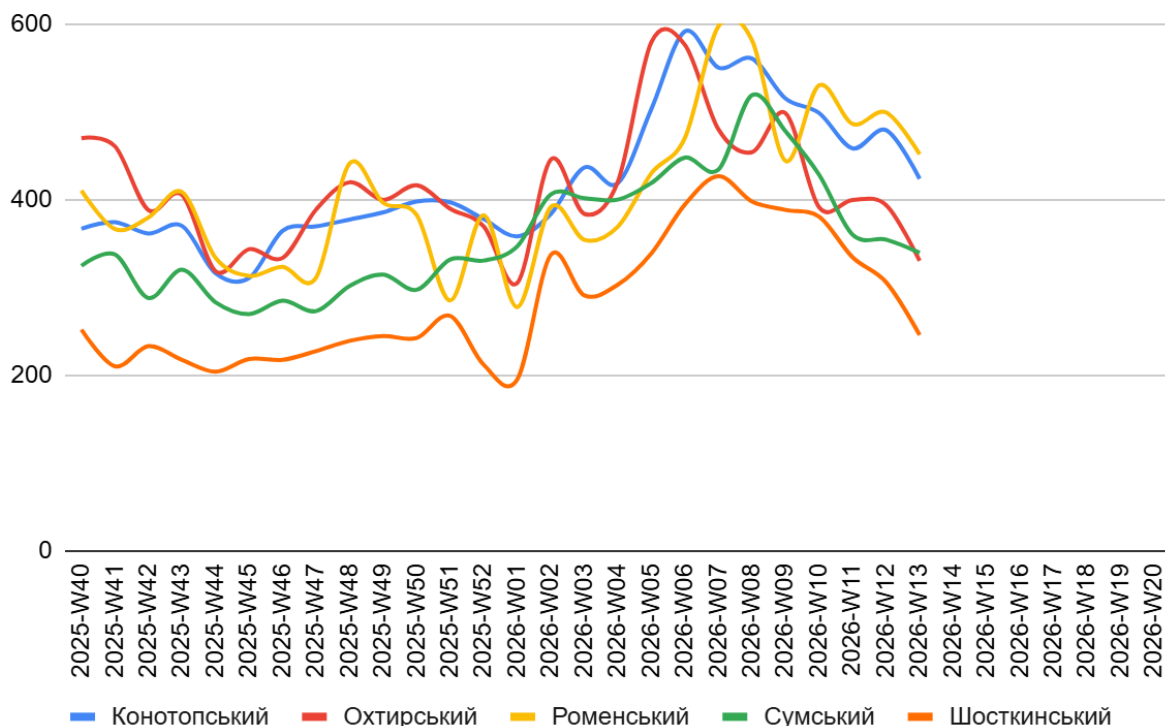


Рисунок 2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в районах Сумської області, протягом епідсезону 2025-2026 рр. (показник на 100 тис. населення)

Динаміка показників захворюваності в районах відносно порогів інтенсивності епідпроцесу зображена на рис. 3.1-3.5.

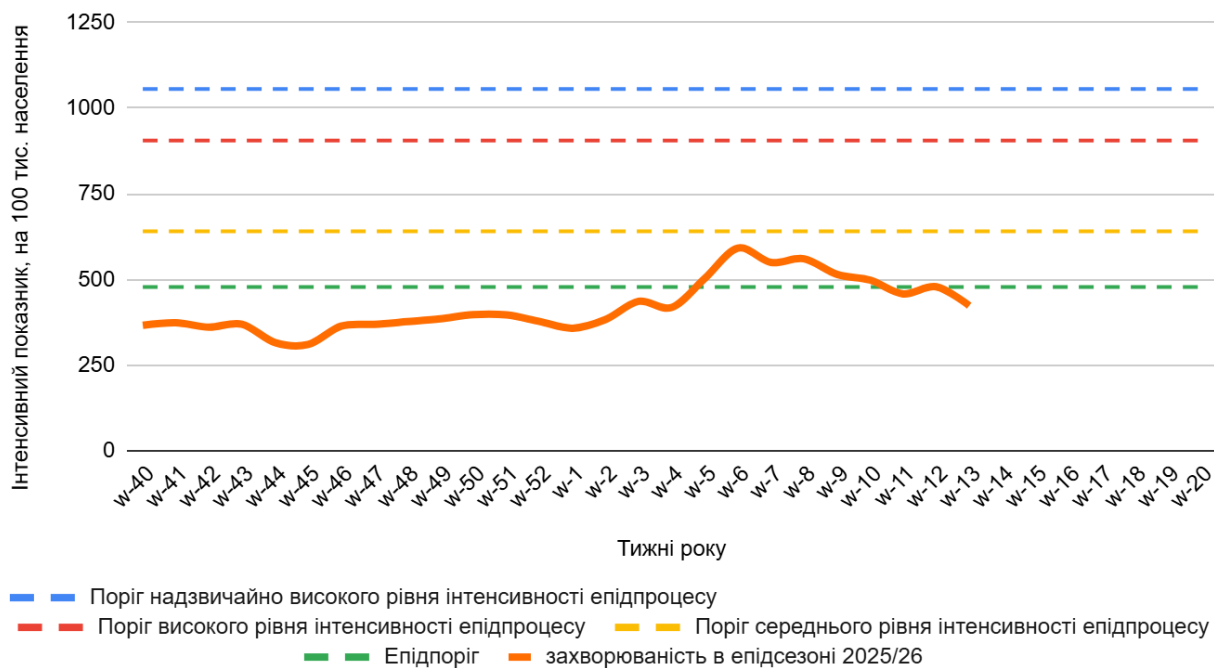
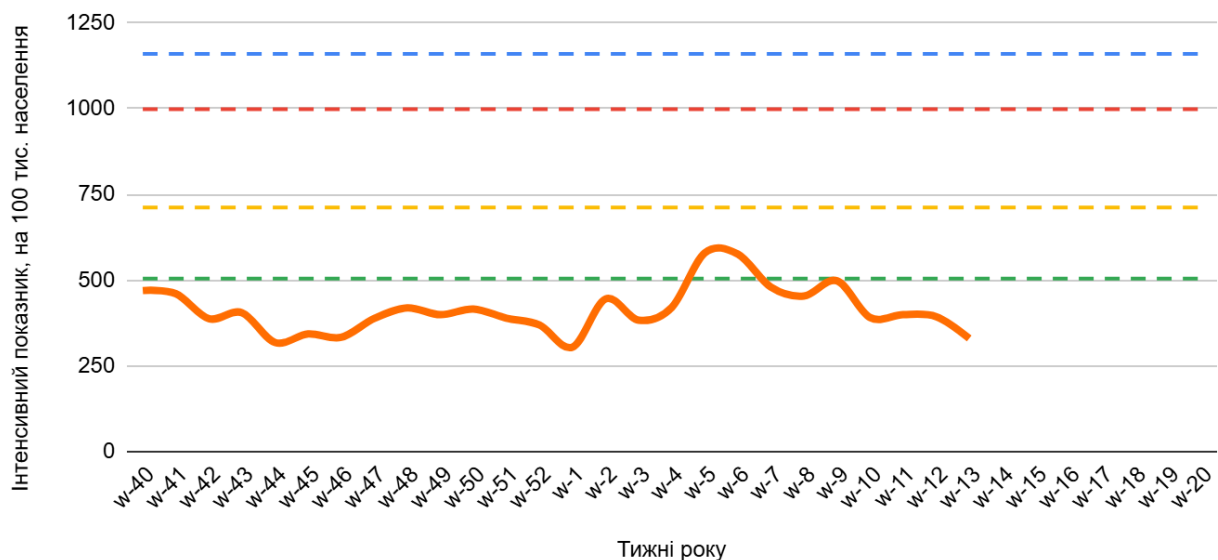
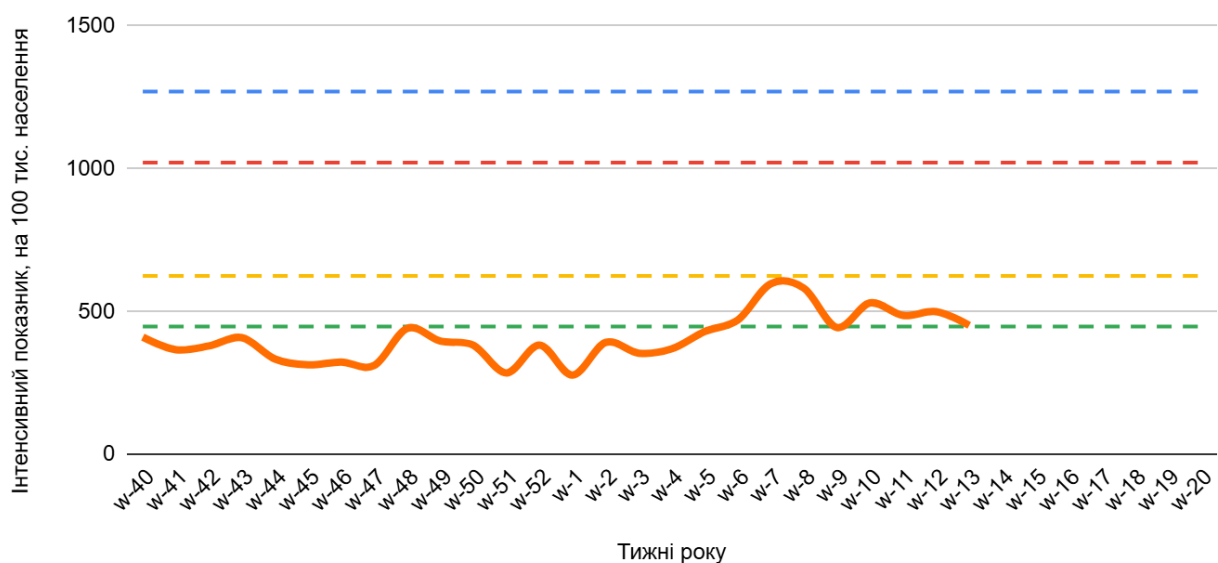


Рисунок 3.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



- Порог надзвичайно високого рівня інтенсивності епідпроцесу
- - - Порог високого рівня інтенсивності епідпроцесу - - - Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу
- - - Епідпорог — захворюваність в епідсезоні 2025/26

Рисунок 3.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



- Порог надзвичайно високого рівня інтенсивності епідпроцесу
- - - Порог високого рівня інтенсивності епідпроцесу - - - Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу
- - - Епідпорог — захворюваність в епідсезоні 2025/26

Рисунок 3.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

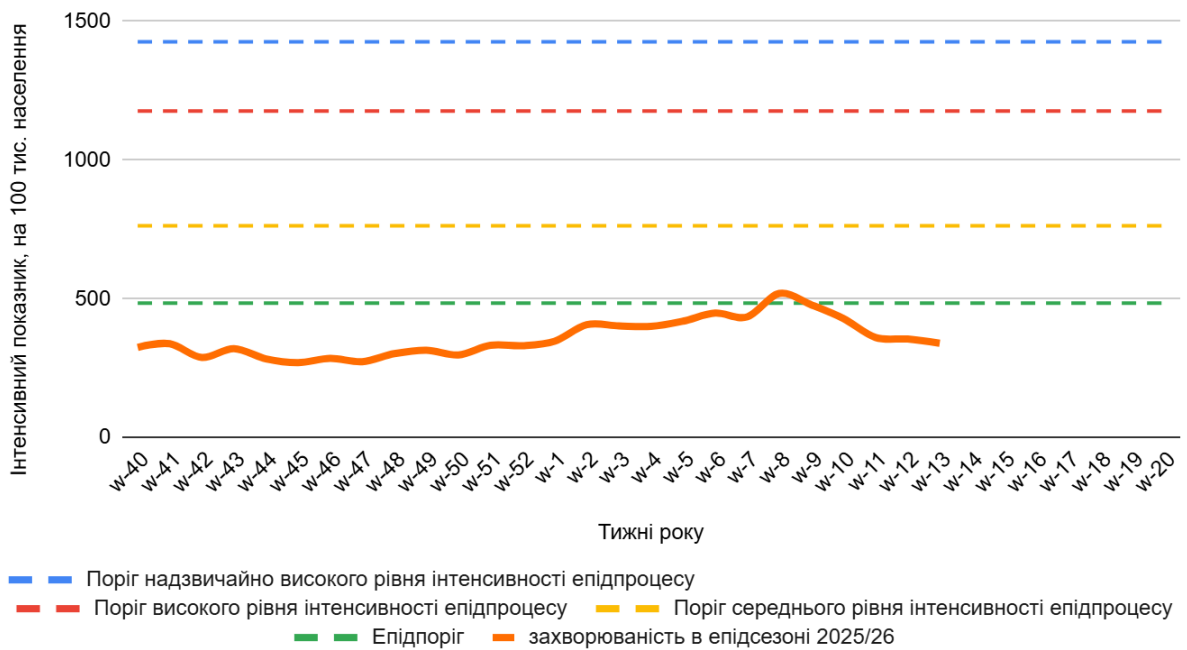


Рисунок 3.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

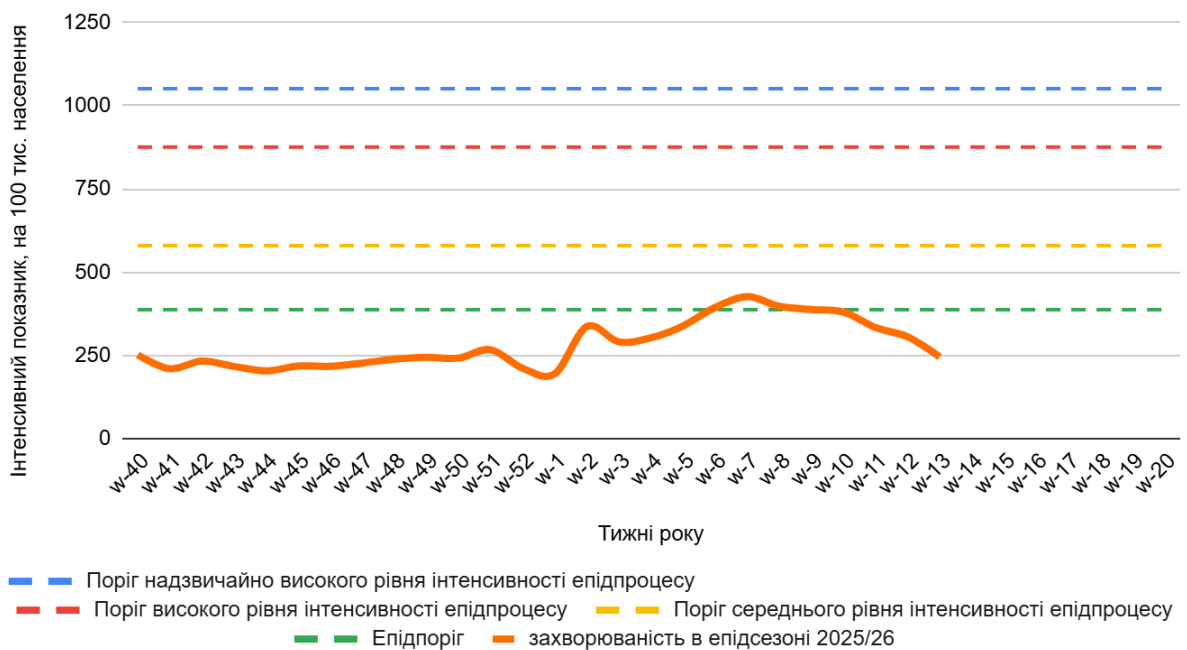


Рисунок 3.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

В 14 громадах захворюваність була вищою за показник по області в цілому (минулого тижня – в 14).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Кролевецькій (682 на 100 тис. населення), Роменській (649), Бездрицькій (613), Садівській (500), Боромлянській (468) громадах (рис. 4).

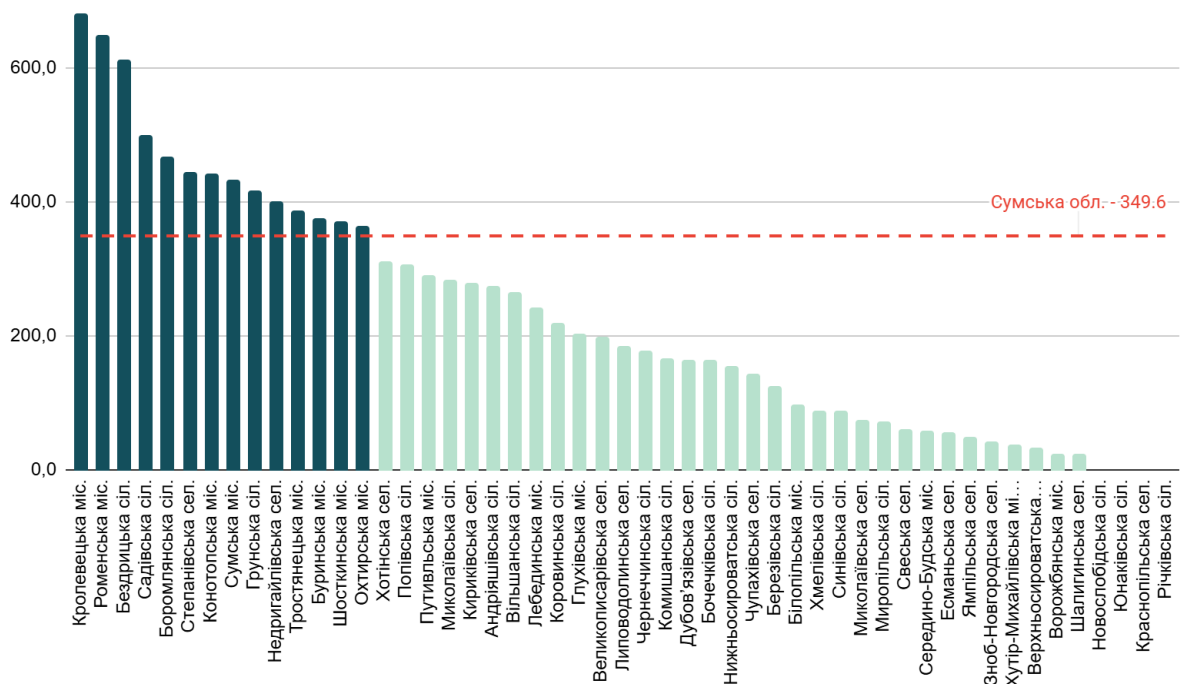


Рисунок 4. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 16 ОТГ області (попереднього – в 22), зменшився – в 28 (попереднього – в 23), не змінився – в 3, ГРВІ не реєструвалися в 4 громадах (мал. 5.1-5.5).

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

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



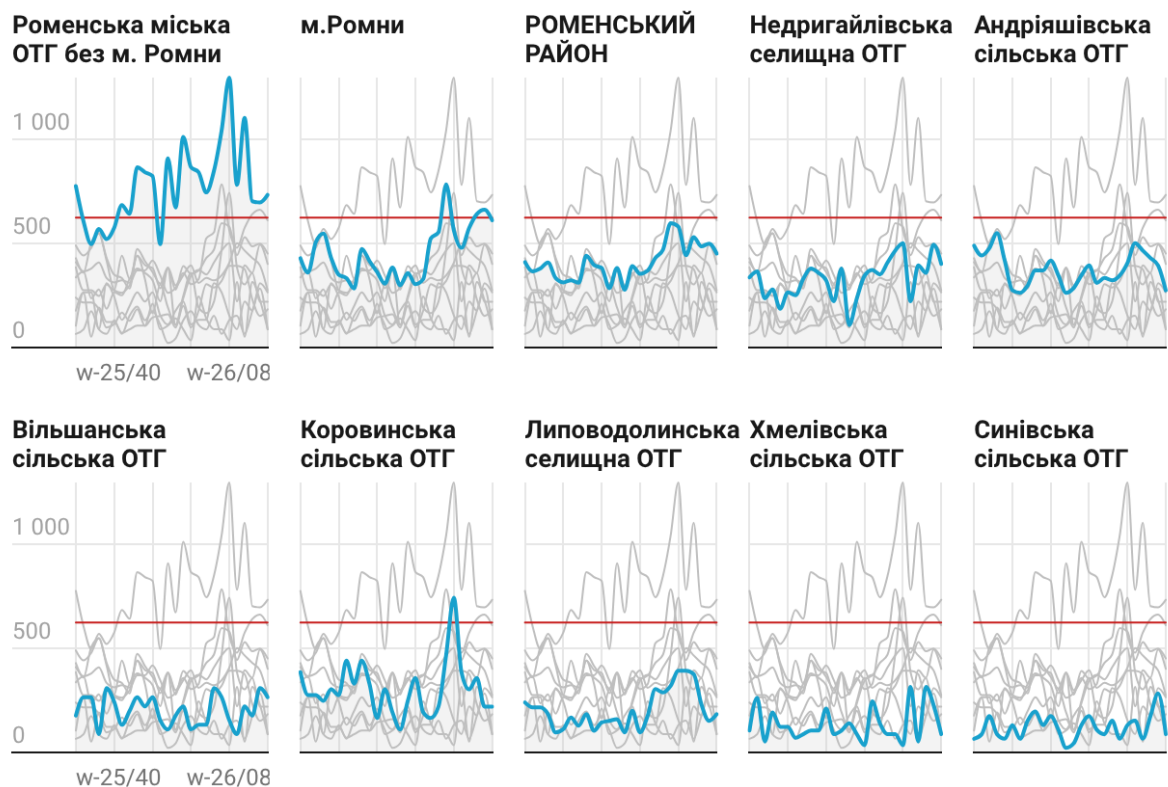
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



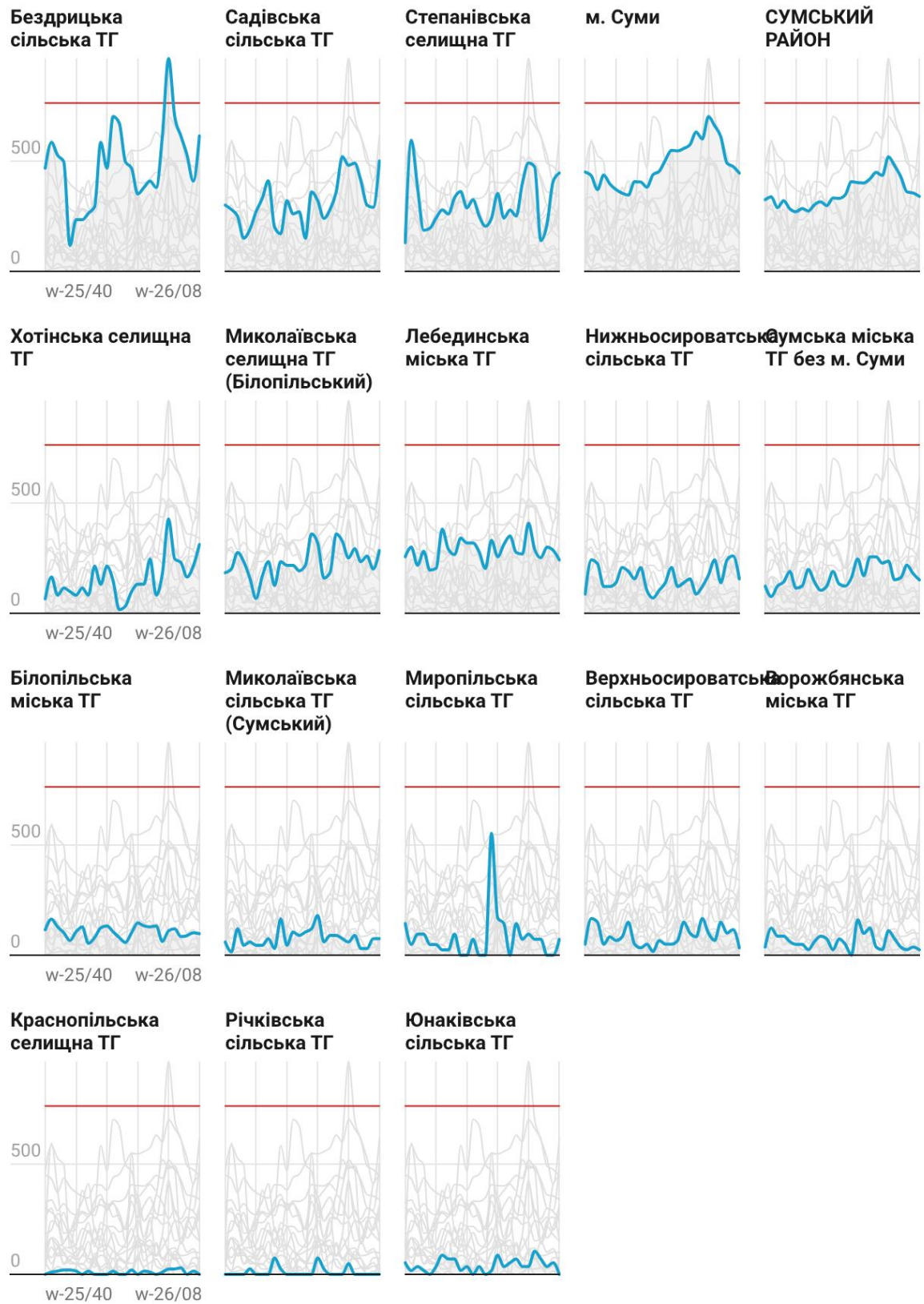
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



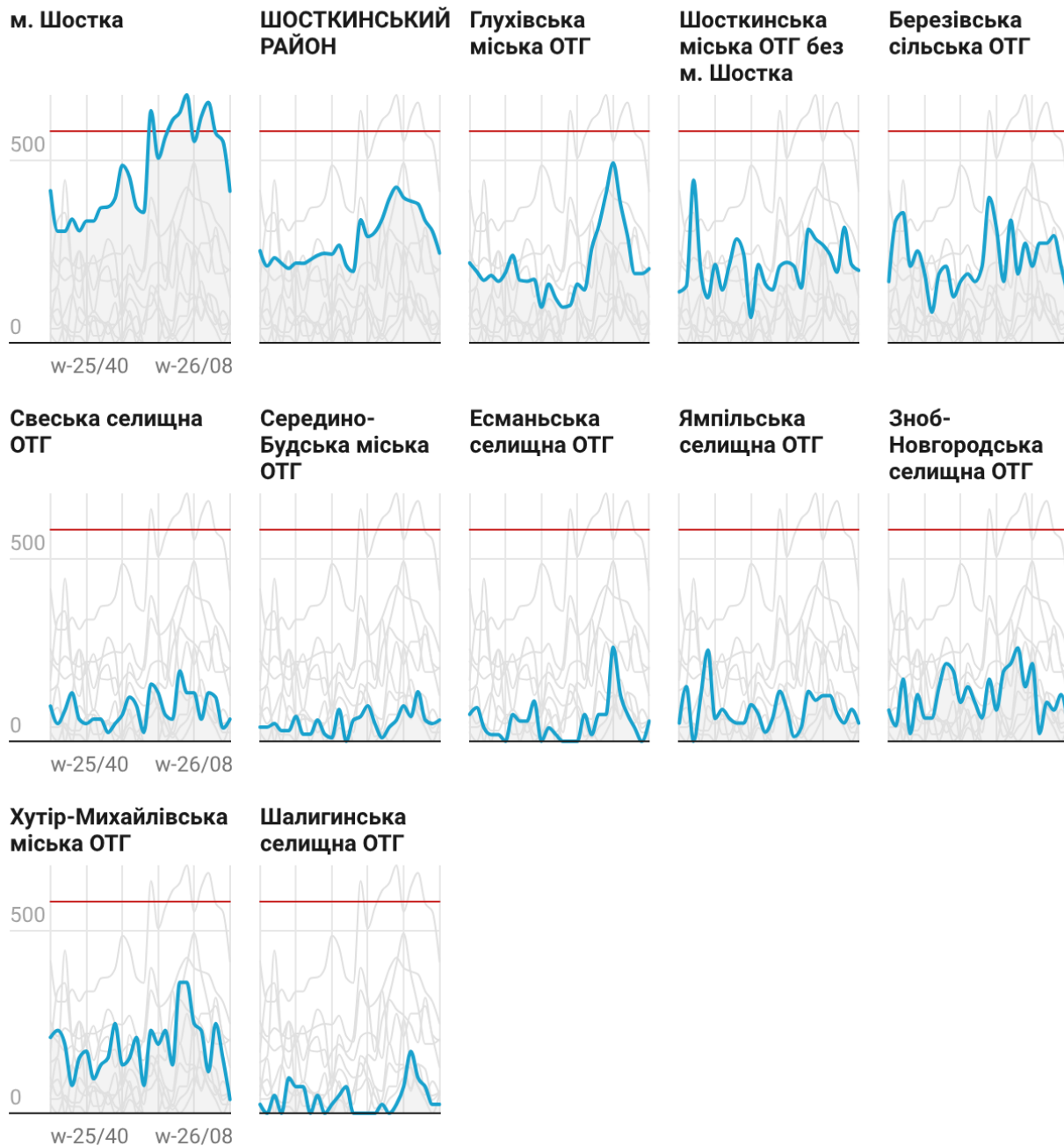
Малюнок 5.4 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



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

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей зменшилась на 233 особи (-11,4%), дорослих – на 174 (-8,8%). Захворюваність зменшилась з 226 до 206 на 100 тис. для дорослого населення, зменшилась з 1283 до 1137 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

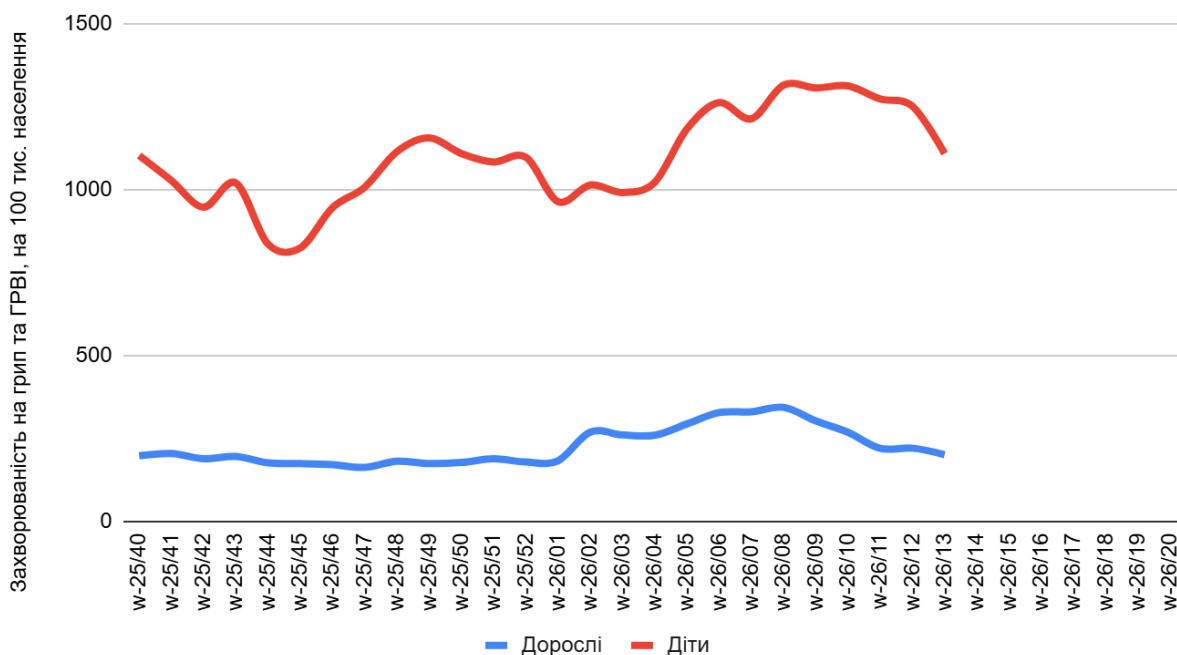


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

Вікова структура за період з початку епідсезону практично не відрізняється від аналогічного періоду попереднього сезону. Частка дітей становить 47,1 %, різниця структури у порівнянні з попереднім сезоном є мінімальною (рис. 7).

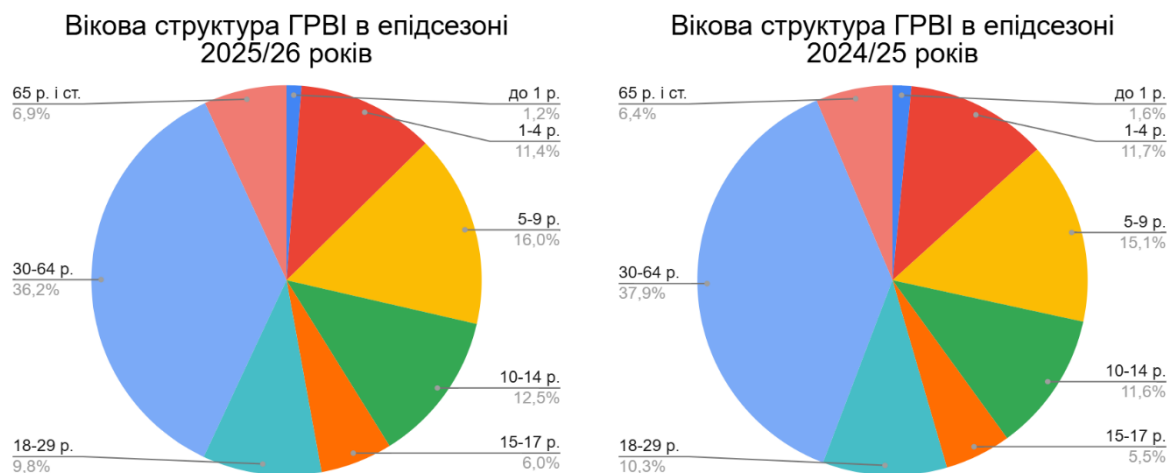


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів протягом тижня (рис. 8) зменшилась з 28,9 % до 27,8%. В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 13-го тижня року зменшилась на 158 осіб (-13,6 %) з 1161 до 1003.

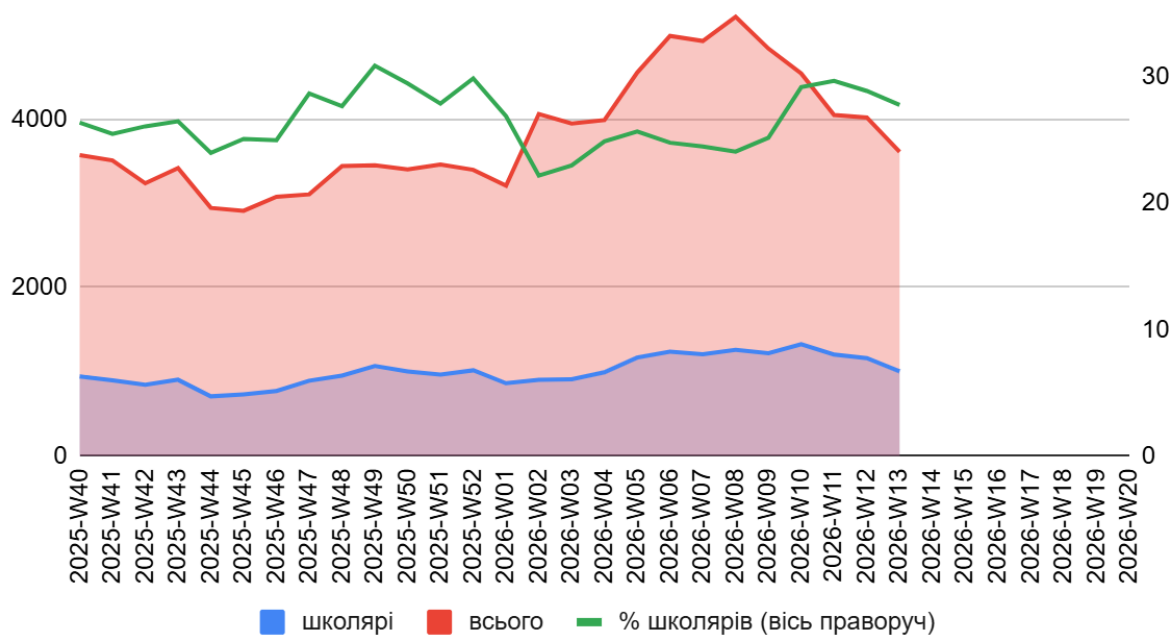


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігалися у віковій групі 1–4 років (1494 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зменшилась у всіх вікових групах, зокрема на 3,9 – 8,8 % серед дітей до 1 року, 1-4, 5-9 років, дорослих 30-64 років, на 17,8 – 20,9 % серед решти вікових груп (рис. 9).

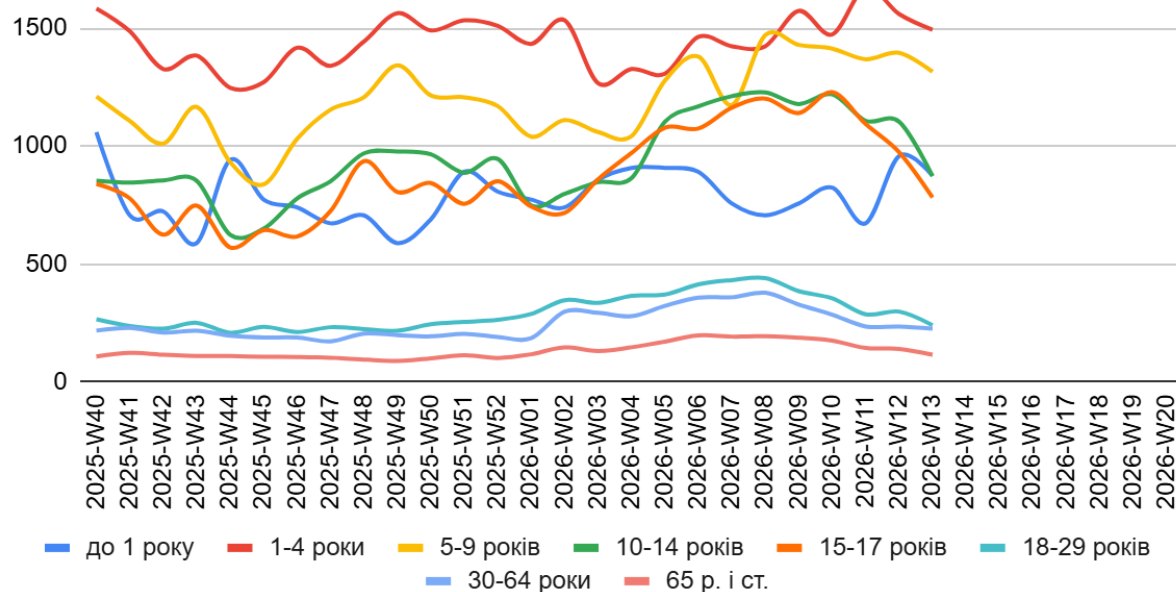


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 130 пацієнтів з ознаками ГРВІ проти 152 попереднього звітного періоду. Частка госпіталізованих від усіх захворілих на ГРВІ зменшилась з 3,8 % до 3,6 %, що на 2,1 відсоткового пункту менше, ніж за відповідний тиждень попереднього сезону. Це суттєво нижче, ніж зазвичай в цей період (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 76 осіб (58,5 % від усіх госпіталізованих).

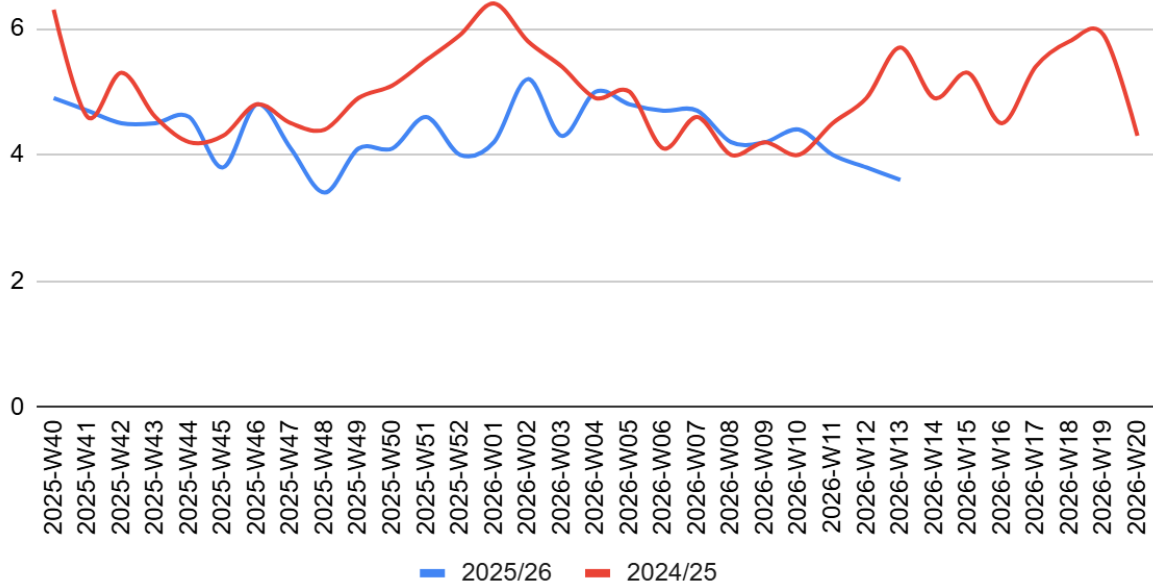


Рисунок 10. Частка госпіталізованих пацієнтів з ознаками ГРВІ в Сумській області, % (епідсезони 2025-2026 рр. і 2024-2025 рр.)

З початку епідсезону в області проти грипу щеплено 1229 осіб із 16550 тих, хто підлягав щепленню, тобто 7,4 % від плану. Протягом тижня нових щеплень не було.

Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 13-го тижня 2026 року дозорними лікарнями виявлено 2 пацієнта, клінічний стан яких відповідав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), що на 3 більше, ніж попереднього тижня. Один з них – дитина до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 13 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	1				1	98
КНП СОР “Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького”			1		1	30
Всього по регіону	1		1		2	128

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зменшилась з 3 % до 1,2 %. В Сумській міській дитячій клінічній лікарні ім. св. Зінаїди – з 4,5 % до 0,8 %, в Сумському обласному медичному клінічному

центрі інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й.Красовицького ТГРІ зростає з 0 до 2,9 %.

У всіх 2 пацієнтів з ТГРІ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень в 1-му випадку виявлено генетичний матеріал аденовірусів, ще в одному – рино-синцитіальних вірусів.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), за 13-й тиждень 2026 року зменшилась з 15 до 9. Інтенсивний показник зменшився з 373,3 до 224 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарями. Серед хворих на ГПЗ 3 дитини до 17 років.

У всіх 9 пацієнтів з ознаками ГПЗ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами проведених досліджень в 1-му випадку виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, в 1-му – рино-синцитіальних вірусів, в 1-му – риновірусів, решта зразків виявилася негативною.

Структура збудників ГРВІ суттєво не змінилась, продовжує повільно зменшуватись частка вірусів грипу А та зростати частка адено- і риносинцитіальних вірусів (рис. 11).

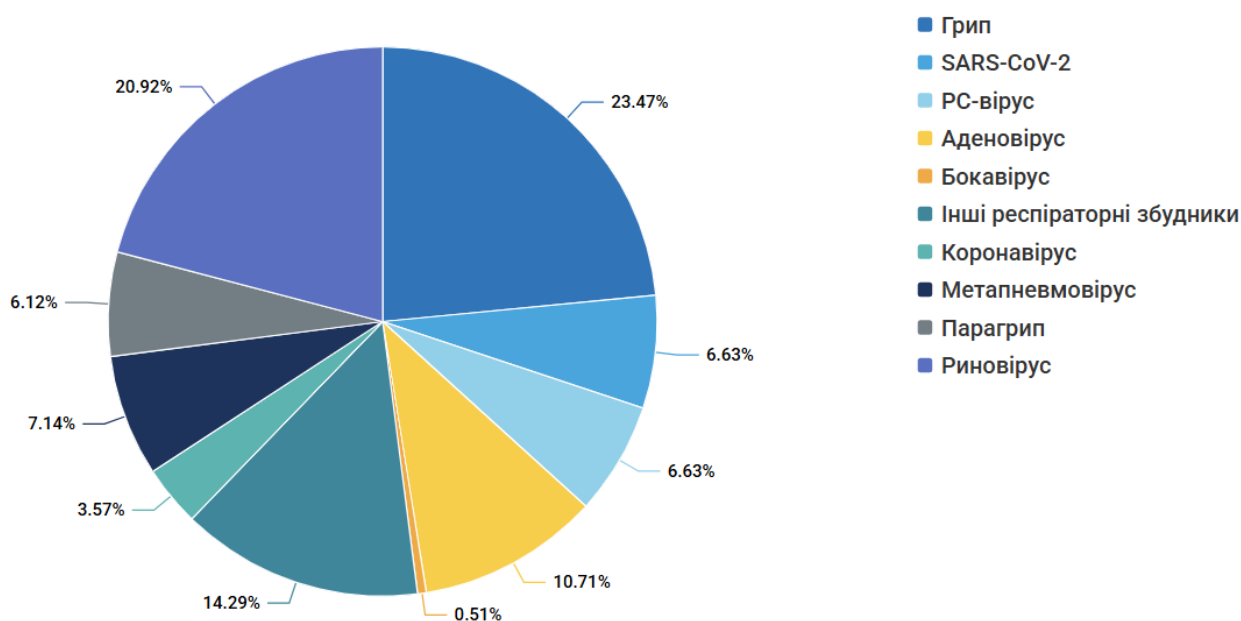


Рисунок. 11. Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГРІ з початку епідемічного сезону 2025/26 років.

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

Показники	13-й тиждень		Всього за 13 тиждів	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	9	2	11	179	118	297
Кількість усіх позитивних зразків	3	2	5	119	77	196

Показники	13-й тиждень		Всього за 13 тижднів	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
% позитивних зразків	33.3	100	45.5	66.5	65.3	66
Кількість позитивних на грип зразків	1	0	1	23	23	46
% від числа позитивних зразків	33.3	0	20	19.3	29.9	23.5
Віруси грипу А, всього	1	0	1	23	23	46
А не субтипований	1	0	1	14	16	30
А(Н1)рdm09	0	0	0	0	0	0
А(Н3)	0	0	0	9	7	16
В	0	0	0	0	0	0
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	2	2	4	96	54	150
% від числа позитивних зразків	66.7	100	80	80.7	70.1	76.5
Парагрип	0	0	0	9	3	12
Аденовіруси	0	1	1	6	15	21
RS-віруси	1	1	2	9	4	13
Риновіруси	1	0	1	28	13	41
Бокавіруси	0	0	0	0	1	1
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	7	0	7
Метапневмовіруси	0	0	0	10	4	14
SARS-CoV-2	0	0	0	12	1	13
Інші респіраторні збудники	0	0	0	15	13	28

На 13-му тижні року частка вірусів грипу А залишалась незначною, зростає частка аденовірусів (рис.12).

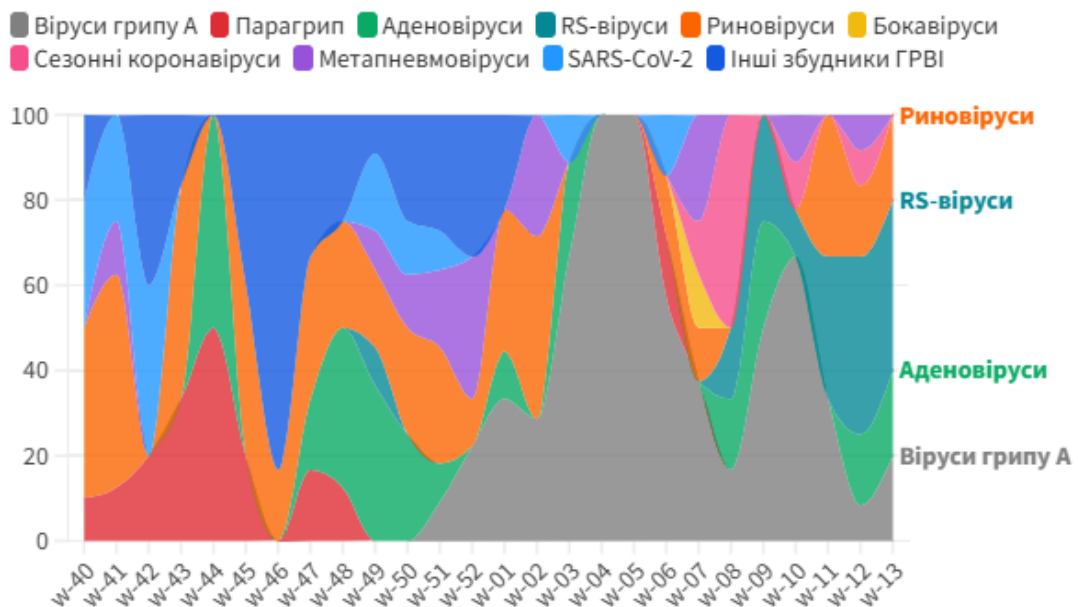


Рисунок 12. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГРІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2025-2026 рр.)

Станом на 27 березня 2026 року в Сумській області триває циркуляція вірусів грипу.