

Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 10-й тиждень 2026 року (27.02-05.03.2026)

Протягом 10-го тижня року захворюваність на грип та інші ГРВІ в області в черговий раз незначно зменшилась, проте ситуація продовжує характеризуватися, як нестійка. Спостерігається відновлення наростання частки вірусів грипу серед збудників ГРВІ, виділених від хворих в рамках дозорного епідеміологічного нагляду, частка школярів зросла, а захворюваність серед дітей в цілому продовжує утримуватися на найвищих з початку епідемічного сезону рівнях. Всього за тиждень захворіло 4 543 особи, що на 296 менше, ніж за 9-й тиждень 2026 року. Інтенсивний показник склав 439,5 проти 468,2 на 100 тис. населення (рис. 1), темп приросту -6,1 %.

Низькі рівні інтенсивності епідемічного процесу спостерігались в Конотопській, Боромлянській, Кириківській, Тростянецькій, Андріяшівській, Бездрицькій, Сумській та Шосткинській громадах. Вища за поріг середньої інтенсивності була захворюваність на ГРВІ в Кролевецькій та Роменській громадах. Поточний рівень захворюваності є на 43 % нижчим, ніж в цей же час минулого року. Кількість COVID-19 зросла з 6 до 11 випадків (1,1 на 100 тис. населення).

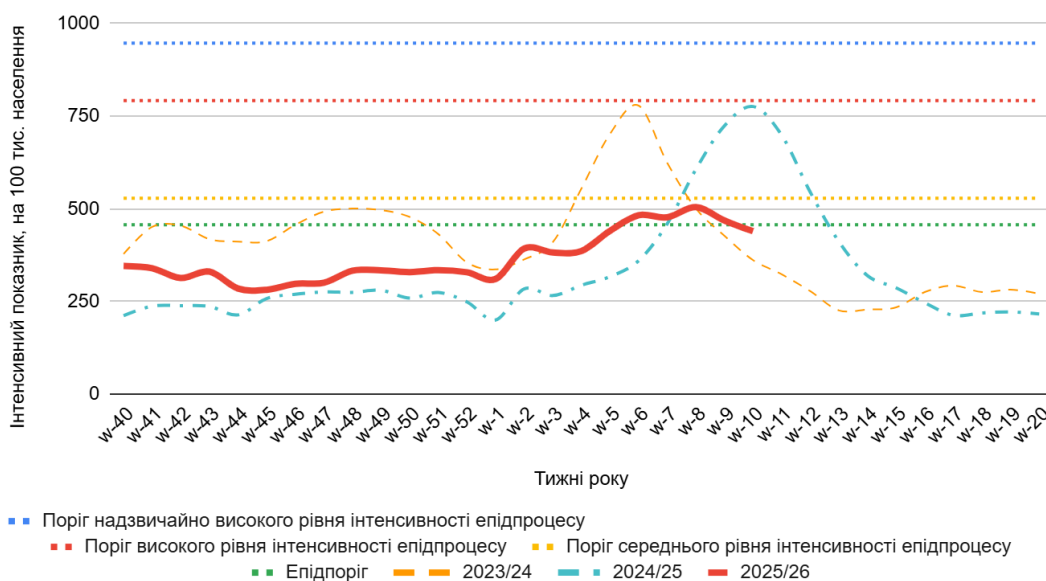


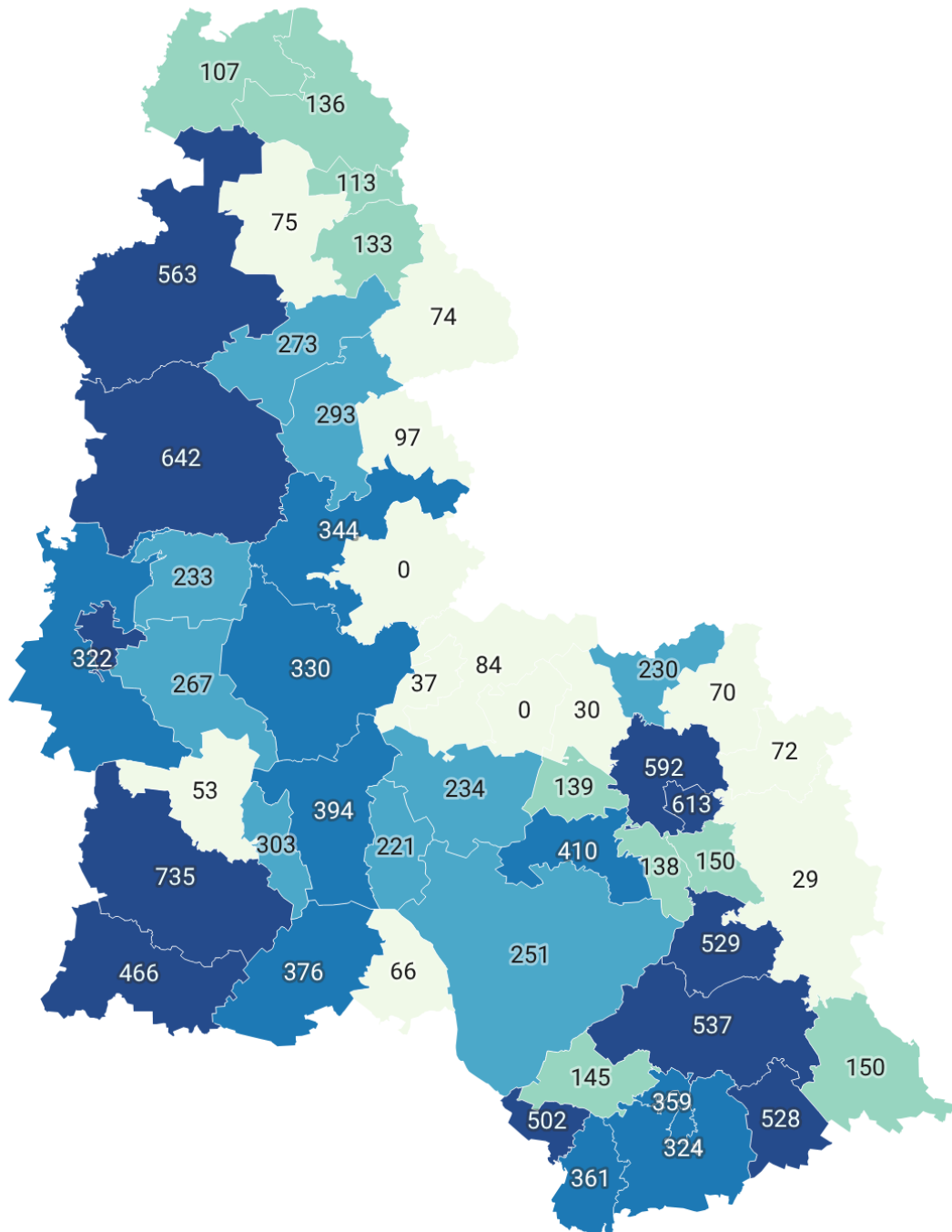
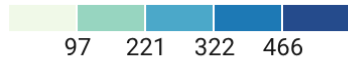
Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідемічних сезонах 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

Протягом 10 тижня року діагностовано 147 випадків грипу проти 208 минулого тижня: 80 в Сумській, 39 в Конотопській, 6 в Липоводолинській, по 5 в Шосткинській та Охтирській, по 3 в Буринській та Кролевецькій, 2 в Тростянецькій, по 1 в Дубов'язівській, Попівській, Андріяшівській, Білопільській громадах. Віруси грипу продовжують виділятися у стічних водах м. Суми.

Захворюваність на ГРВІ в територіальних громадах Сумської області на 10 тижні 2026 року

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Роменській (735 на 100 тис. населення), Кролевецькій (642), Бездрицькій (613), Конотопській (604) та Сумській (592) громадах

показник на 100 тис.
населення



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

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зростає на 19,4 % в Конотопському районі; зменшилась на 3,2 % в Конотопському, на 21,5 % в Охтирському, на 10,3 % в Сумському і на 2 % в Шосткинському районах (рис. 2).

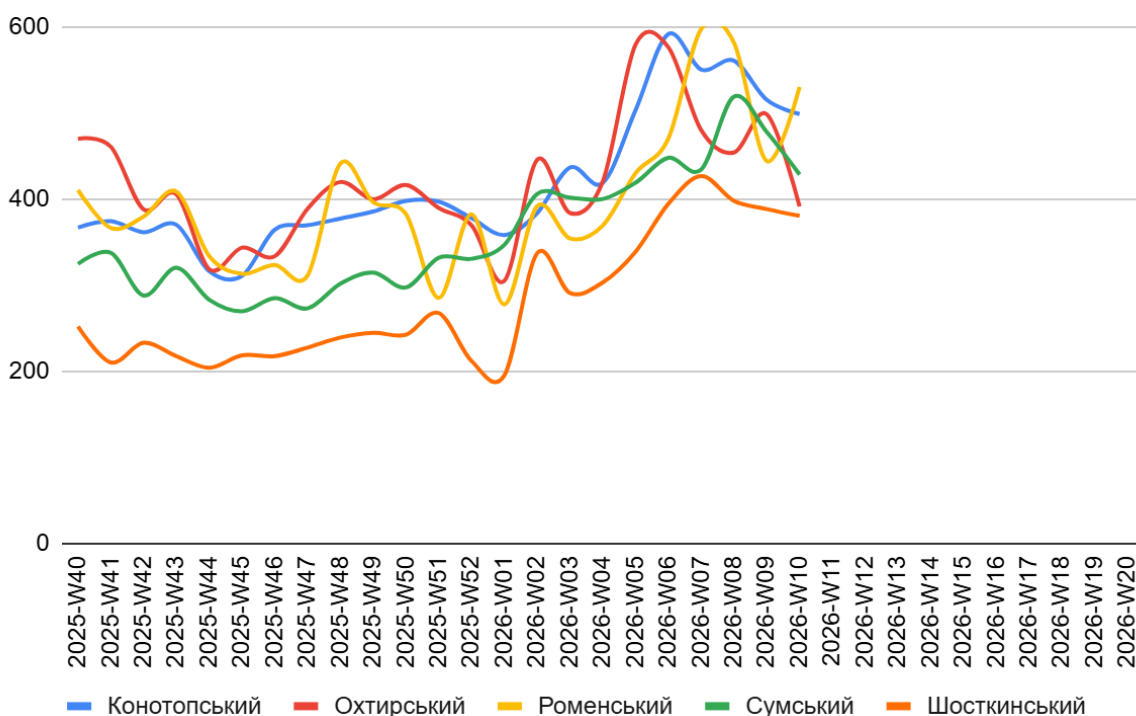


Рисунок 2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в районах Сумської області, протягом епідсезону 2025-2026 рр. (показник на 100 тис. населення)

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

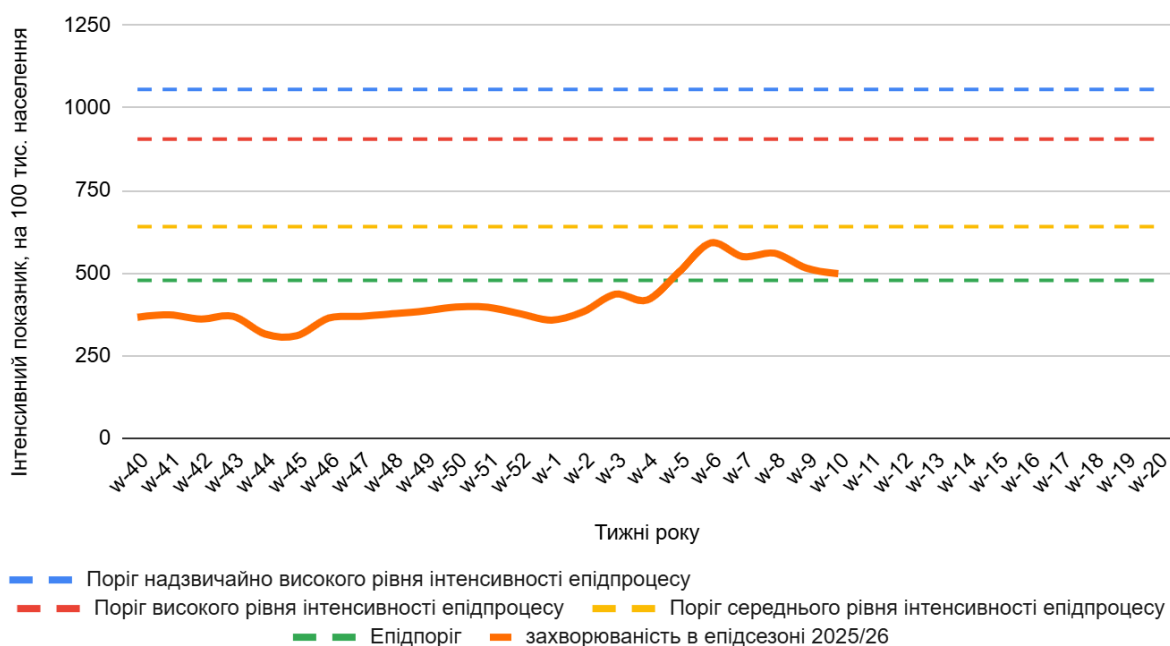


Рисунок 3.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

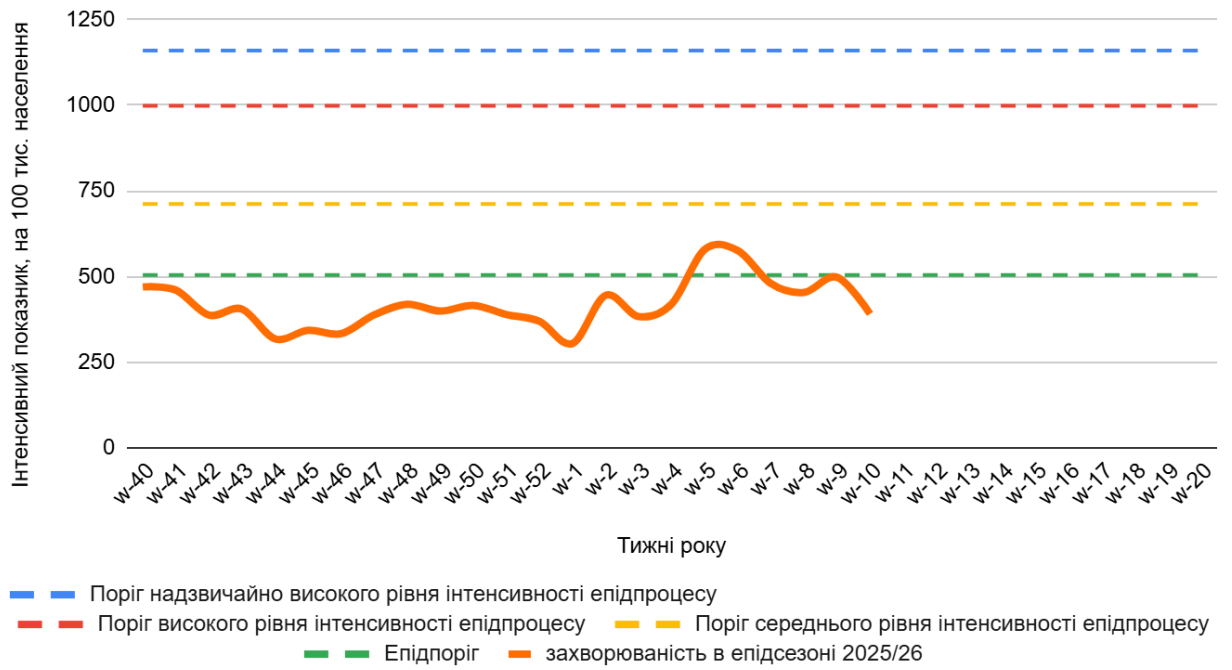


Рисунок 3.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

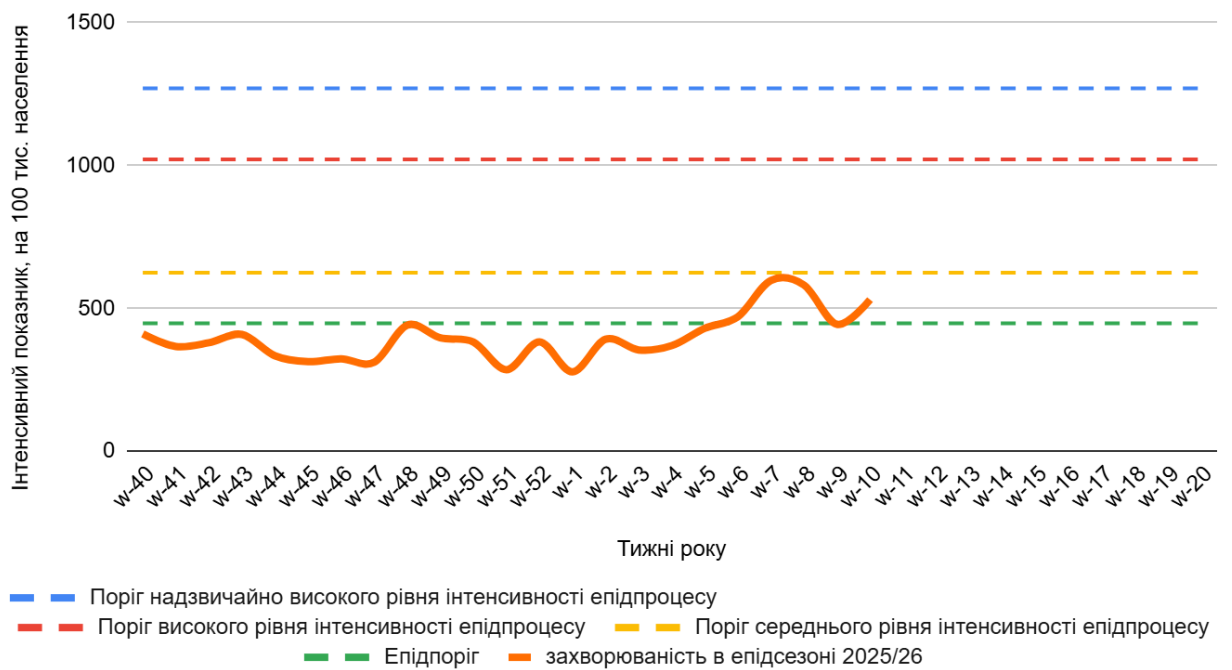


Рисунок 3.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

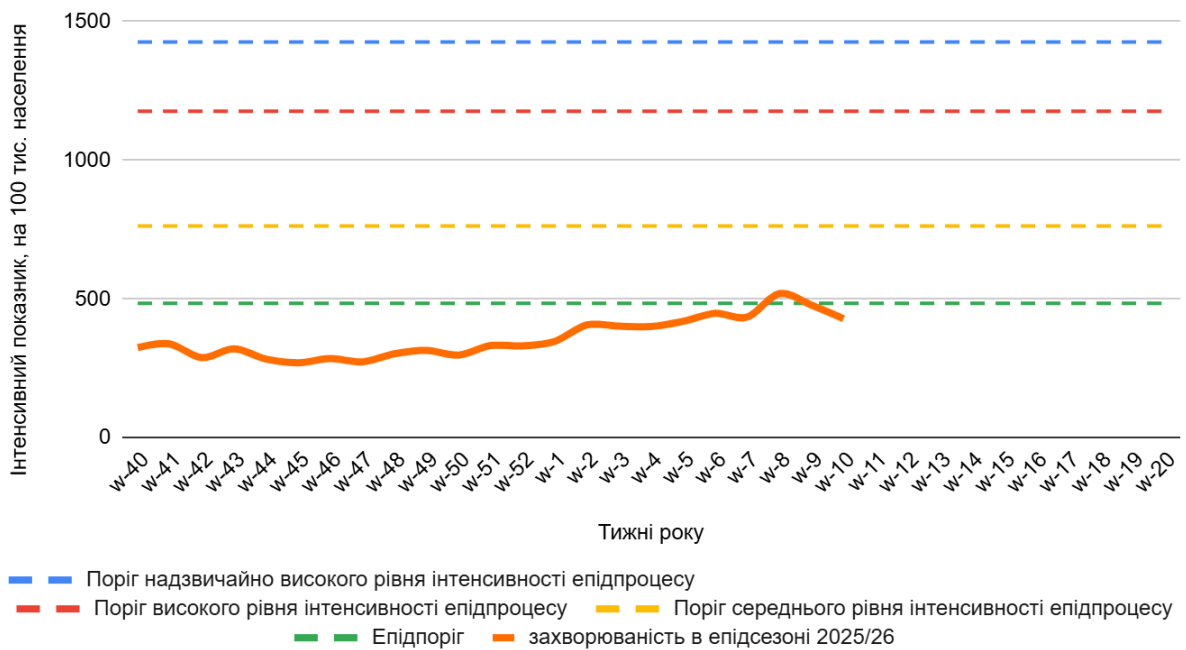


Рисунок 3.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

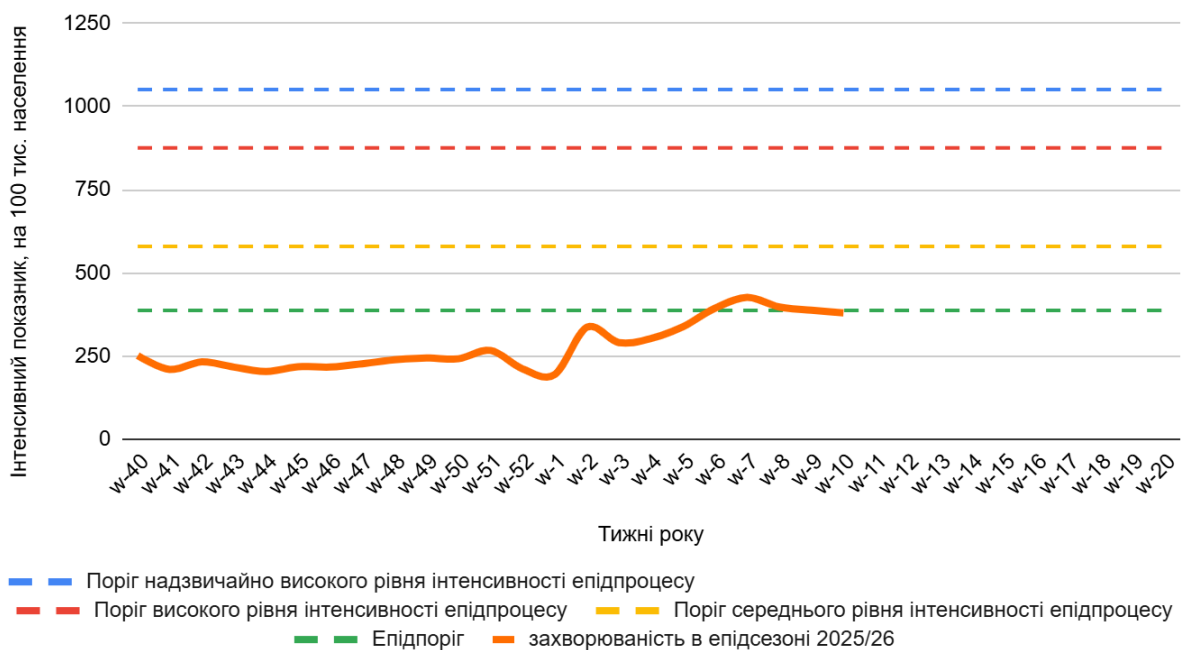


Рисунок 3.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

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

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Роменській (735 на 100 тис. населення), Кролевецькій (642), Бездрицькій (613), Конотопській (604) та Сумській (592) громадах (рис. 4).

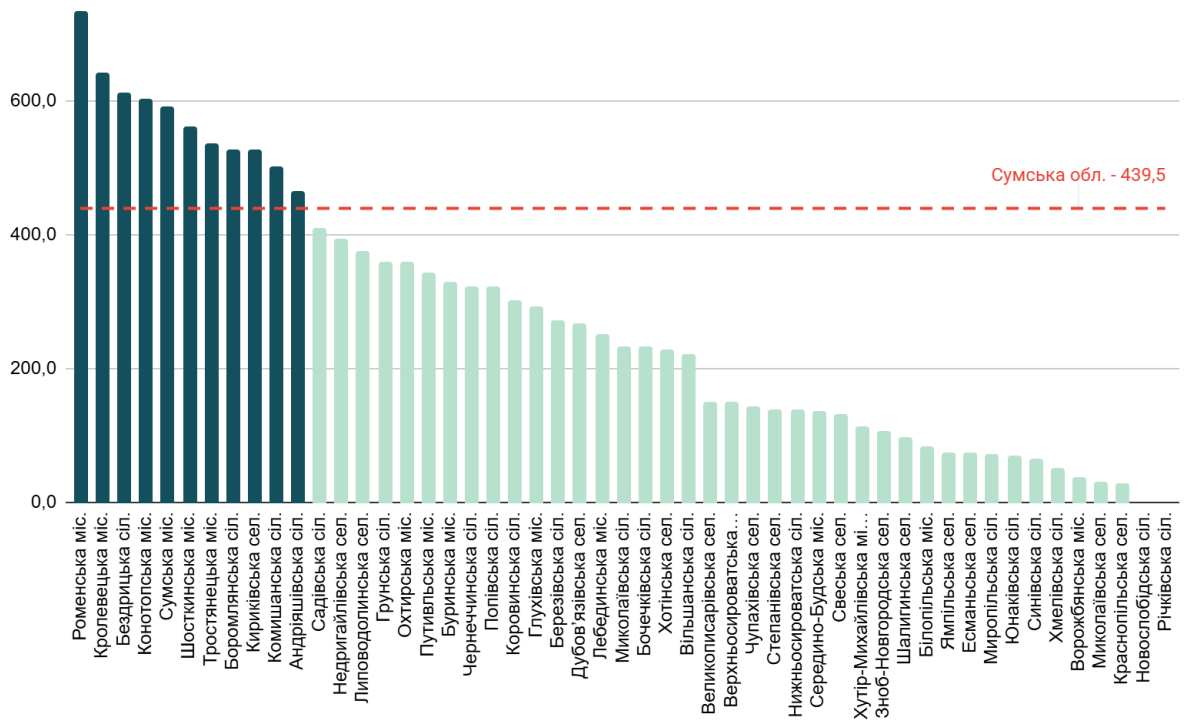


Рисунок 4. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 20 ОТГ області (попереднього – в 31), зменшився – в 27 (попереднього – в 16), не змінився – в 3, ГРВІ не реєструвались в 1 громаді (мал. 5.1-5.5).

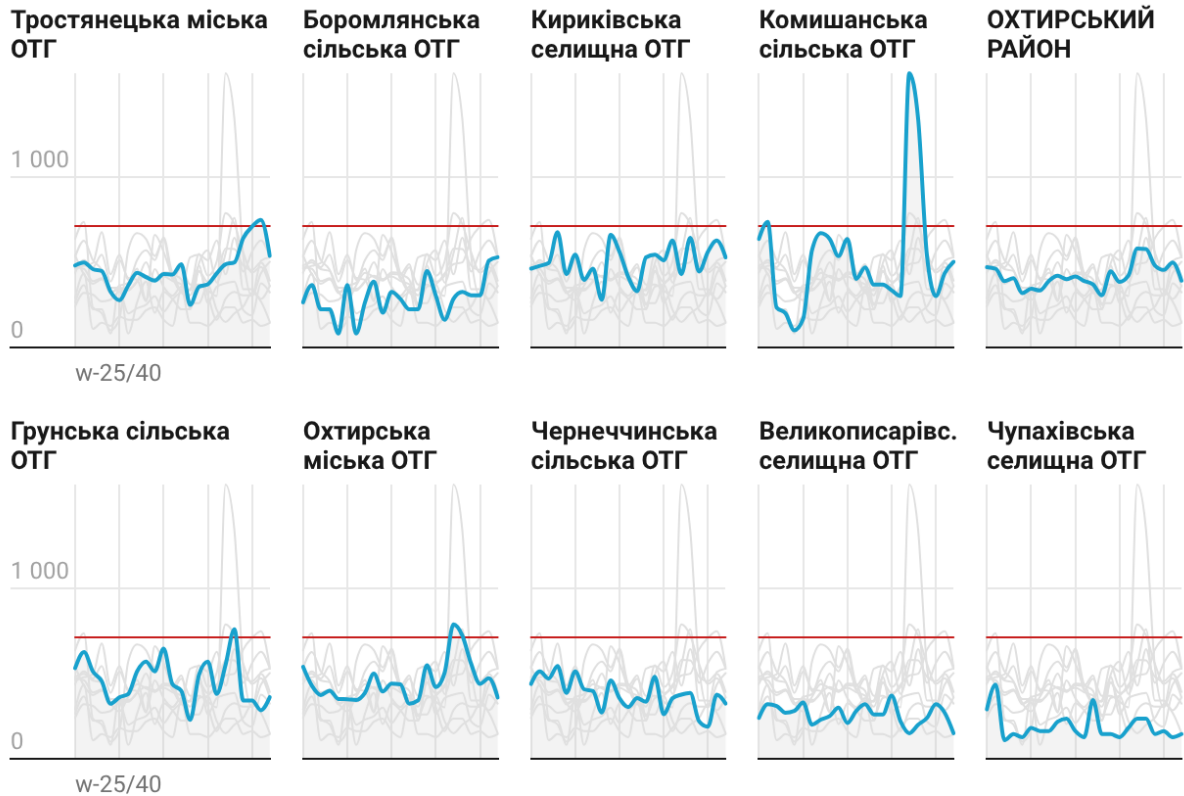
Малюнок 5.1 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Конотопського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



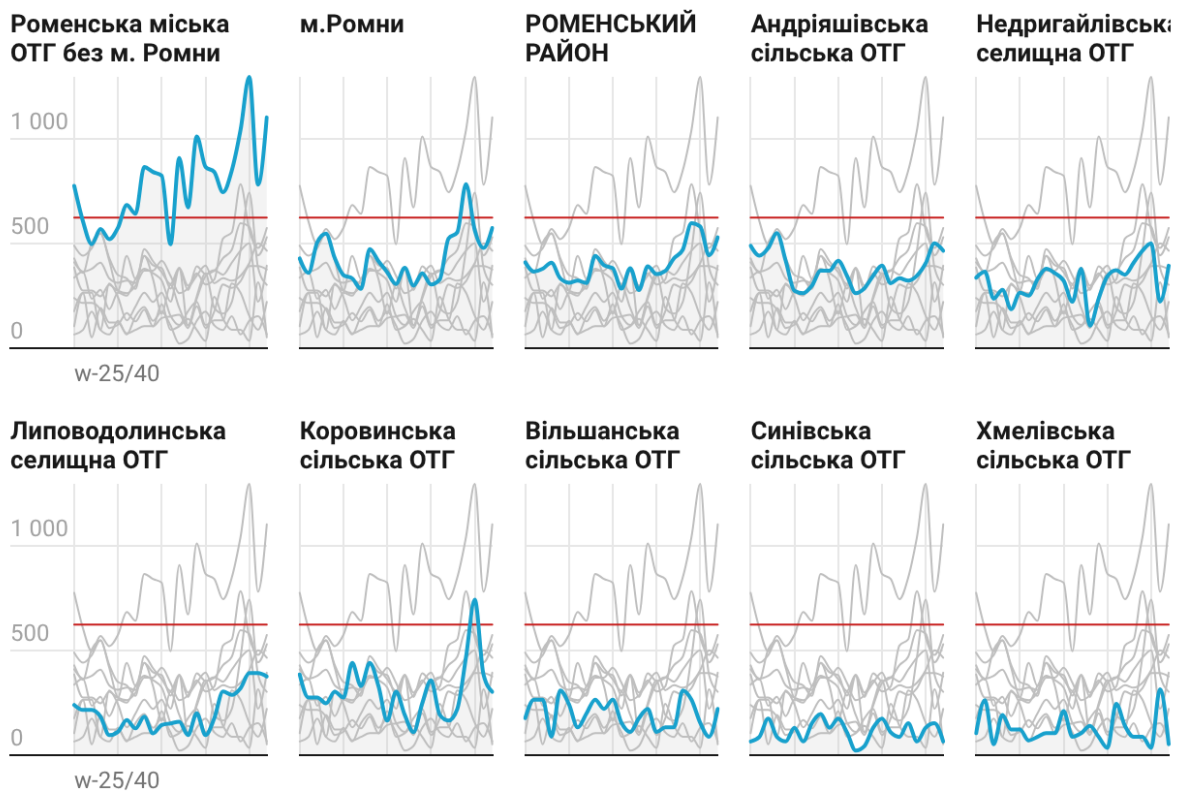
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



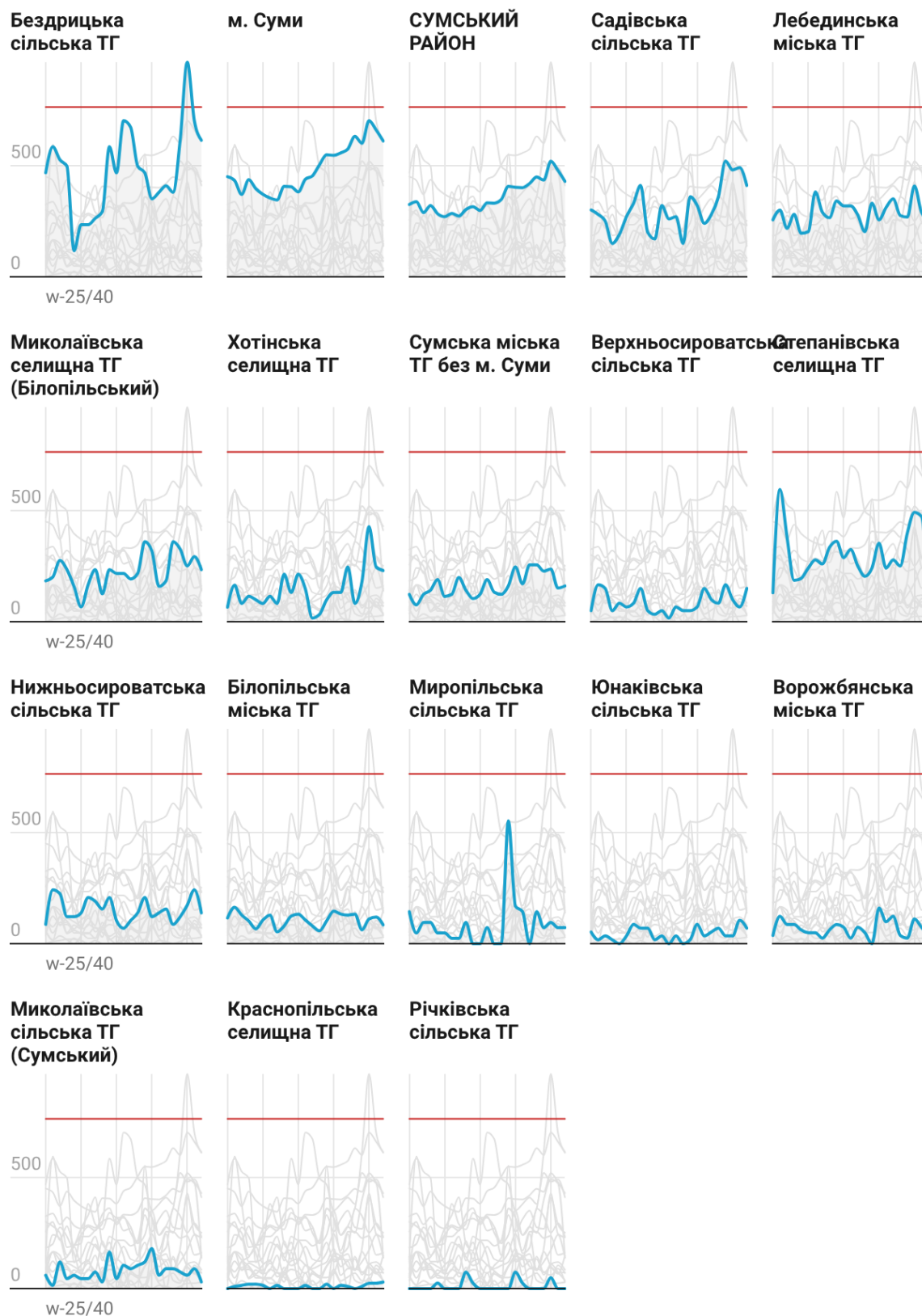
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



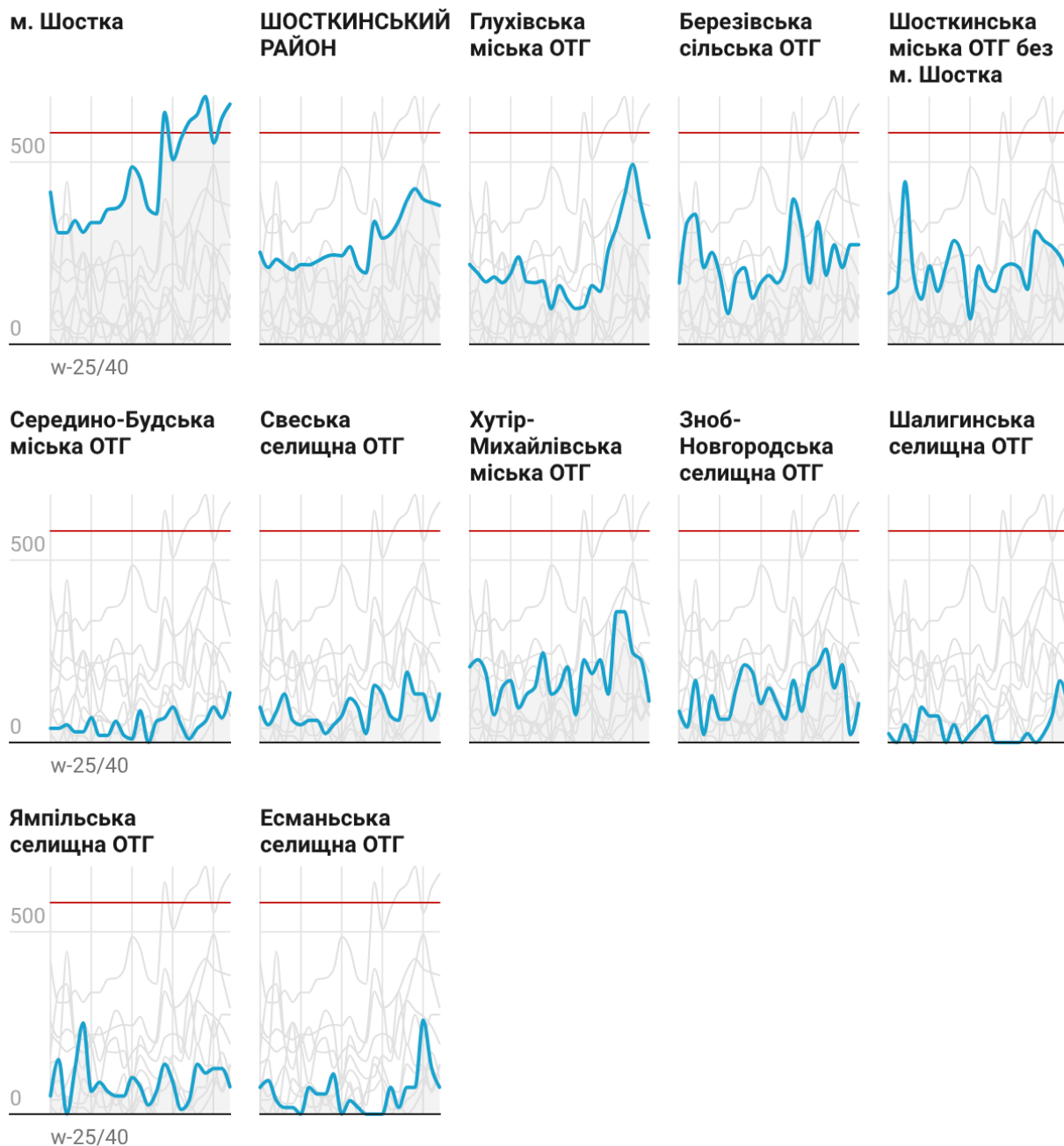
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— 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 попереднім тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей зросла на 10 осіб (0,5 %), дорослих – зменшилась на 306 (-11,3 %). Захворюваність зменшилась з 309 до 274 на 100 тис. для дорослого населення, та зросла з 1339 до 1346 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

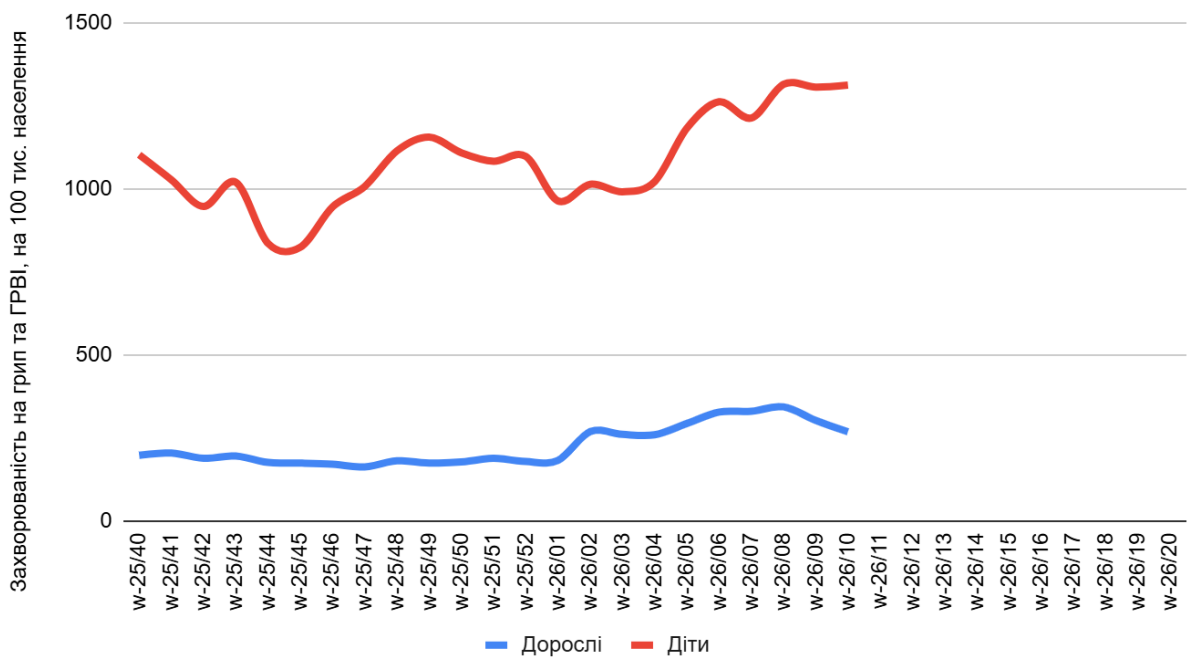


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

Вікова структура за період з початку епідсезону практично не відрізняється від аналогічного періоду попереднього сезону. Частка дітей становить 46,6 %, різниця структури у порівнянні з попереднім сезоном є мінімальною (рис. 7).

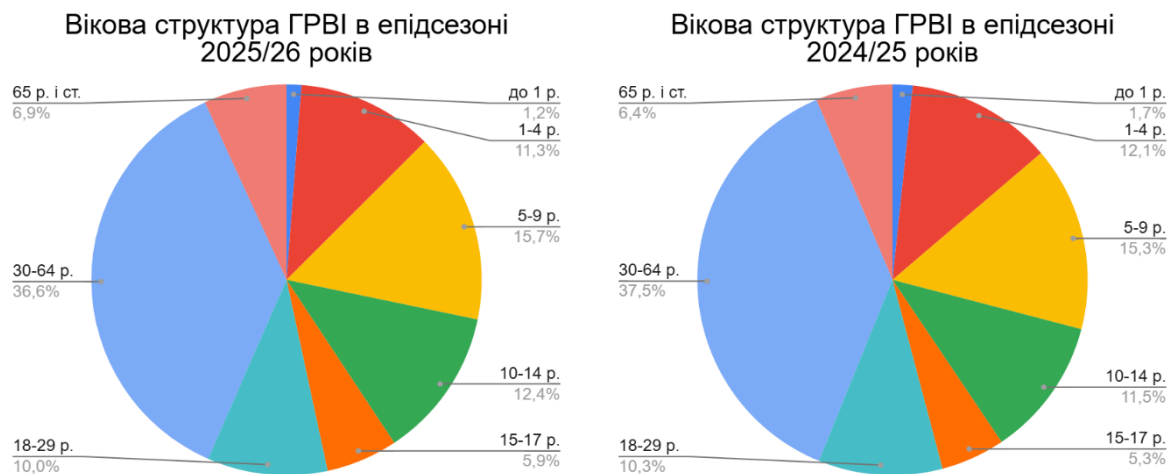


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів протягом тижня (рис. 8) зросла з 25,2 % до 29,2%. В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 10 тижня року зросла на 106 осіб (8,7 %) з 1221 до 1327.

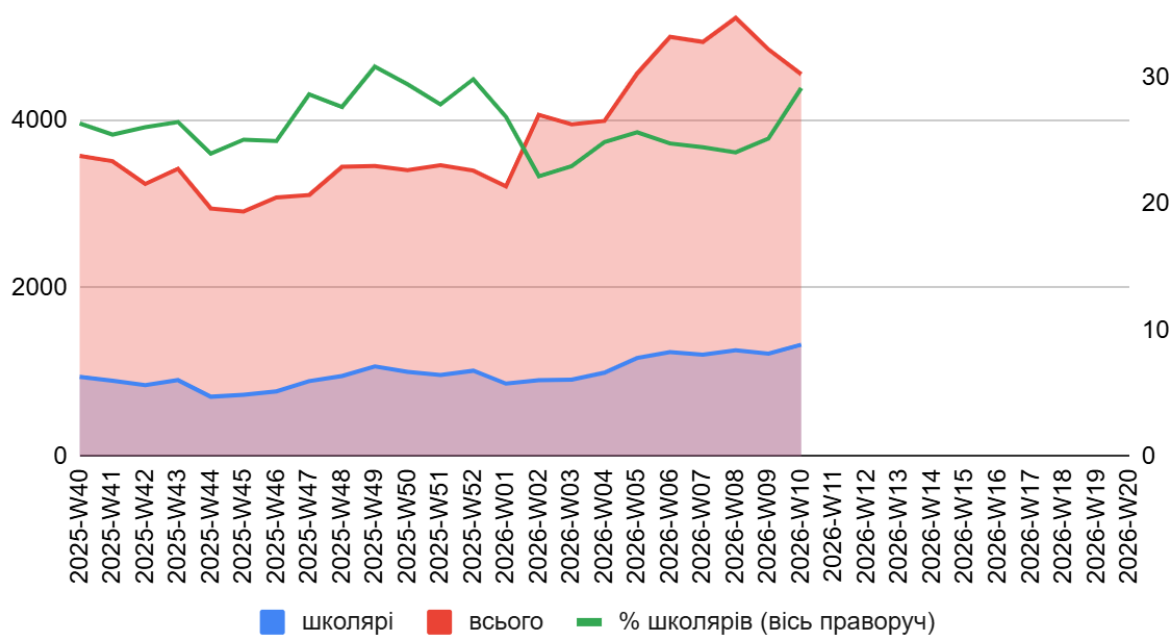


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігались у віковій групі 1-4 роки (1474 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зростає у вікових групах до 1 року на 8,9%, 10-14 років – на 3,5 %, 15-17 років – на 7,8 %; зменшилась на 1,1 % серед дітей 5-9 років, на 6,4 % – 13,2 % в решті вікових груп (рис. 9).

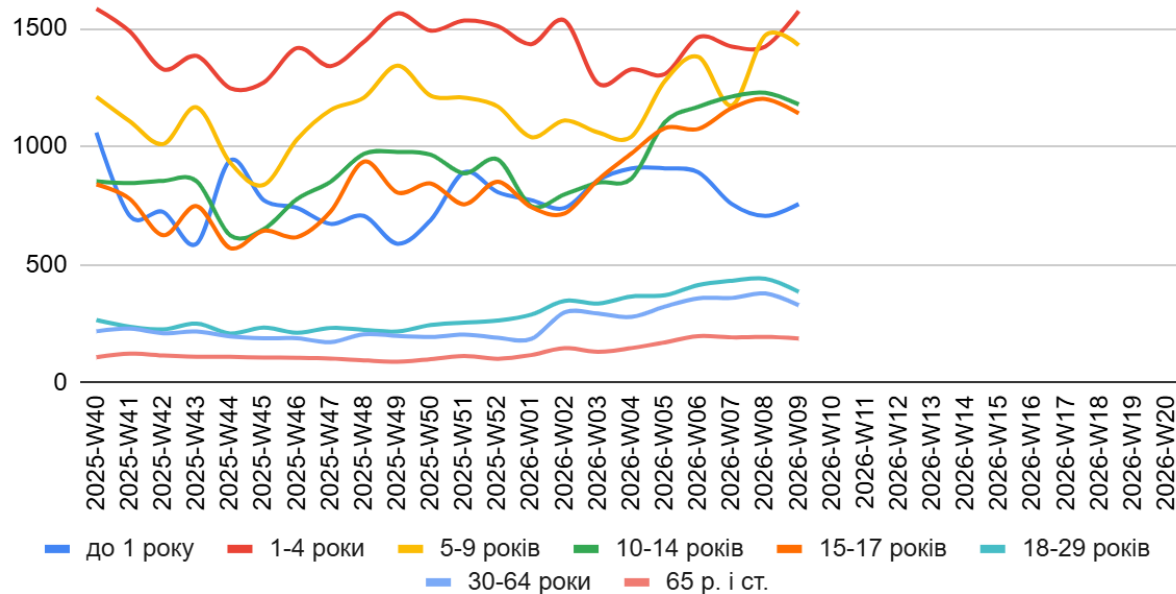


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 201 пацієнта з ознаками ГРВІ проти 205 попереднього звітного періоду. Частка госпіталізованих від усіх захворілих на ГРВІ зростає з 4,2 % до 4,4 %, що на 0,4 відсоткових пункті більше, ніж за відповідний тиждень попереднього сезону (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 96 осіб (47,8 % від усіх госпіталізованих).

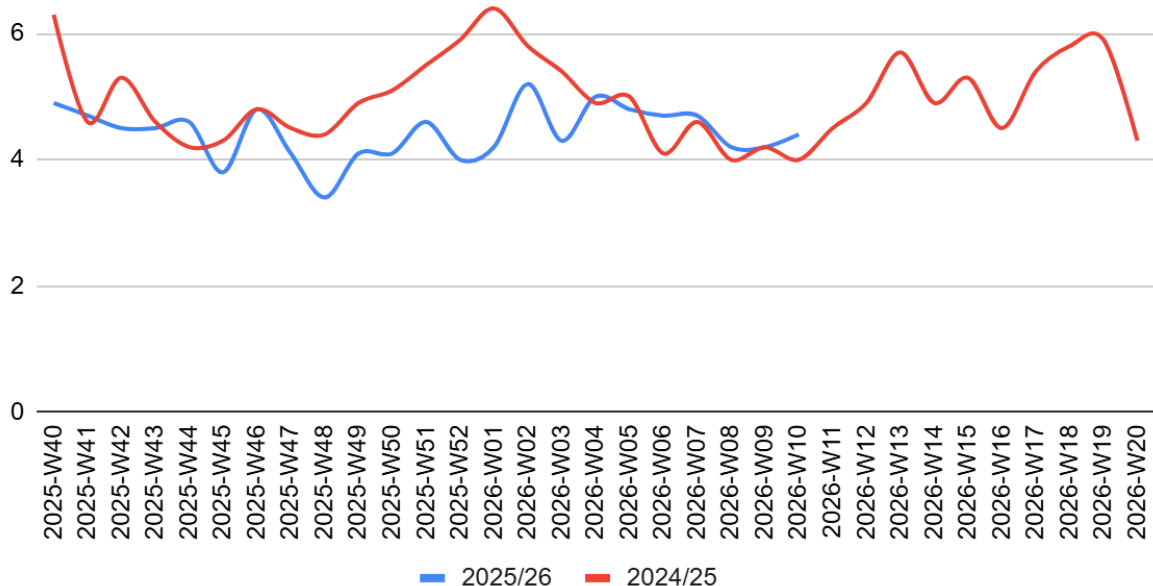


Рисунок 10. Частка госпіталізованих пацієнтів з ознаками ГРВІ в Сумській області, % (епідсезони 2025-2026 рр. і 2024-2025 рр.)

З початку епідсезону в області проти грипу щеплено 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 10 тижня 2026 року дозорними лікарнями виявлено 7 пацієнтів, клінічний стан яких відповідав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), що на 1 більше, ніж попереднього тижня. Четверо з них – діти до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 10 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	4				4	89
КНП СОР “Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького”		1		2	3	29
Всього по регіону	4	1		2	7	118

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зросла з 3,9 % до 5 %. В Сумській міській дитячій клінічній лікарні ім. св. Зінаїди – з 1,9 % до 4,3 %, в Сумському обласному медичному клінічному центрі

інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й.Красовицького – зменшився з 8,3% до 6,3 %.

У 6 пацієнтів з ТГРІ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень в 3-х випадках виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, в 1-му – метапневмовірусів, решта зразків виявились негативними.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 10-й тиждень 2026 року не змінилась, 8. Інтенсивний показник зріс з 256 до 359,6 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарями. Серед хворих на ГПЗ дітей не було.

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 3-х випадках виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, в 1-му випадку - рино-синцитіальних вірусів, ще в 1-му – сезонних коронавірусів, решта зразків виявились негативними.

На 10-му тижні віруси грипу А вийшли на перше місце в структурі збудників ГРВІ, майже чверть хворих були інфіковані саме цим вірусом. Другий за поширеністю – риновірус. (рис. 11).

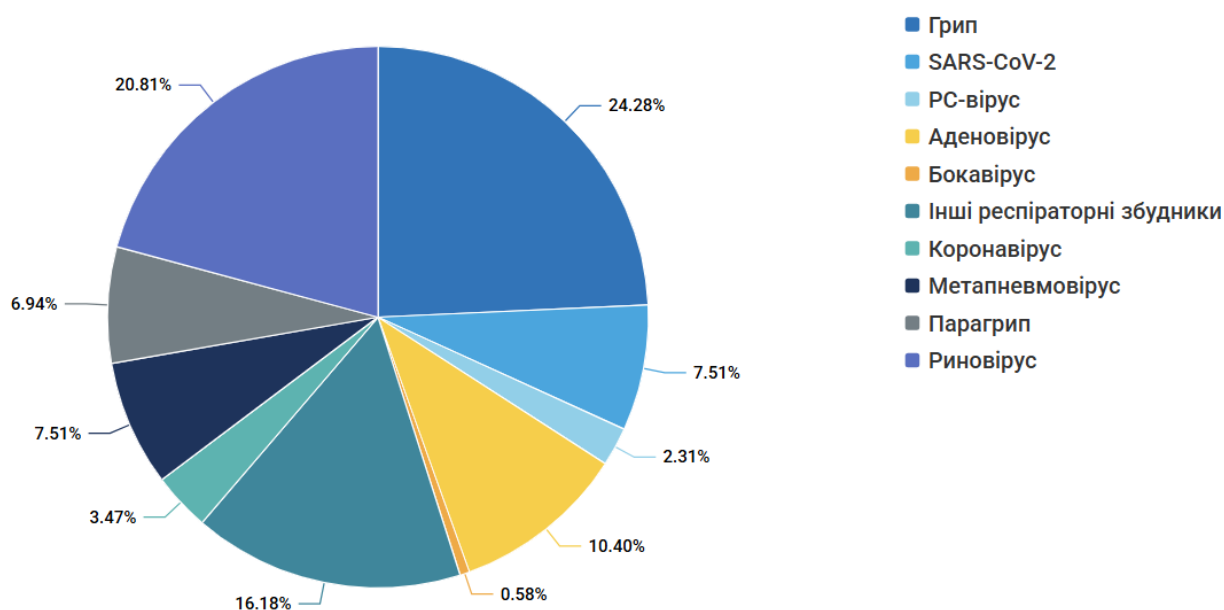


Рисунок. 11. Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГРІ з початку епідемічного сезону 2025/26 років.

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

Показники	10-й тиждень		Всього за 10 тиждів	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	6	6	12	155	108	263
Кількість усіх позитивних зразків	5	4	9	104	69	173
% позитивних зразків	83.3	66.7	75	67.1	63.9	65.8

Показники	10-й тиждень		Всього за 10 тижднів	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість позитивних на грип зразків	3	3	6	20	22	42
% від числа позитивних зразків	60	75	66.7	19.2	31.9	24.3
Віруси грипу А, всього	3	3	6	20	22	42
А не субтипований	0	2	2	12	15	27
А(Н1)рdm09	0	0	0	0	0	0
А(Н3)	3	1	4	8	7	15
В	0	0	0	0	0	0
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	2	1	3	84	47	131
% від числа позитивних зразків	40	25	33.3	80.8	68.1	75.7
Парагрип	0	0	0	9	3	12
Аденовіруси	0	0	0	5	13	18
RS-віруси	1	0	1	3	1	4
Риновіруси	0	0	0	24	12	36
Бокавіруси	0	0	0	0	1	1
Коронавіруси ОС43, 229Е, NL63, НКU1	1	0	1	6	0	6
Метапневмовіруси	0	1	1	10	3	13
SARS-CoV-2	0	0	0	12	1	13
Інші респіраторні збудники	0	0	0	15	13	28

На 10-му тижні року відмічалось продовження зростання частка вірусів грипу А серед циркулюючих збудників ГРВІ зростає (рис.12).

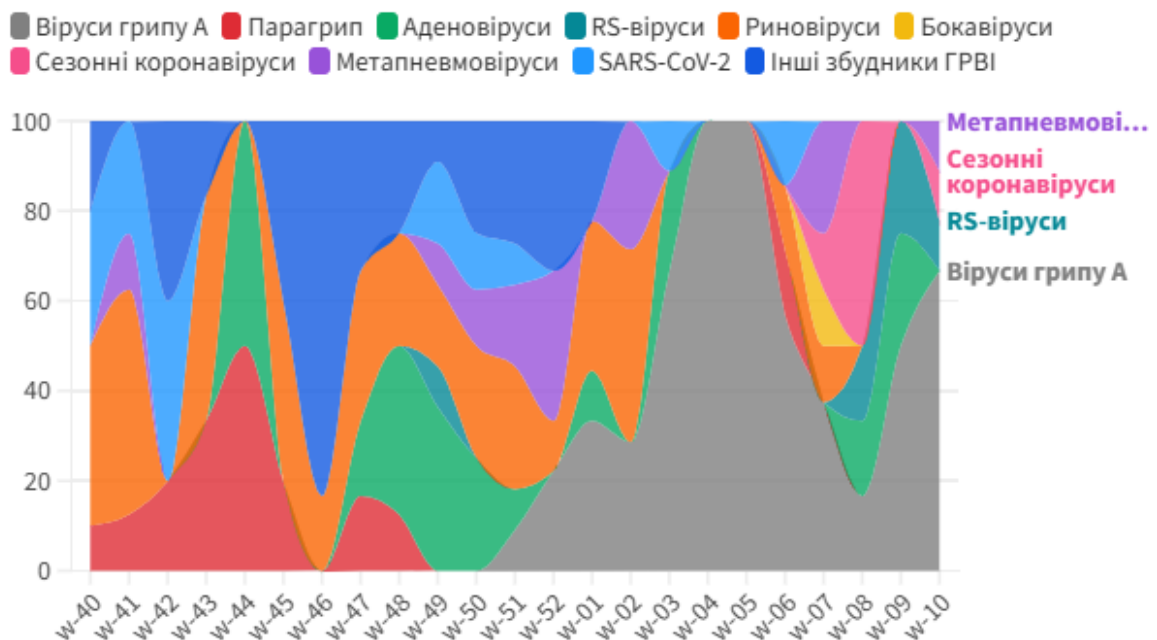


Рисунок 12. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГРІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2025-2026 рр.)

Станом на 6 березня 2026 року в Сумській області триває циркуляція вірусів грипу.