

Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 47-й тиждень 2025 року (14.11-20.11.2025)

ГРВІ.

На 47-му тижні року (з 14 по 20 листопада) захворюваність на грип та інші ГРВІ практично не змінилась, абсолютна кількість хворих зросла на 29 випадків, з 3078 до 3107, або з 298 до 300,6 на 100 тис. населення (рис. 1). Захворюваність перебуває на передепідемічних рівнях, лише в Кролевецькій, Груньській та Комишанській громадах активність респіраторних вірусів розцінювалась, як низька. Інтенсивність епідпроцесу була на 9 % більшою, ніж в цей же час минулого року.

Кількість COVID-19 зменшилась з 35 до 22 випадків (2,1 на 100 тис. населення). Частка COVID-19 в структурі всіх ГРВІ зменшилась з 1,14 % до 0,7 %.

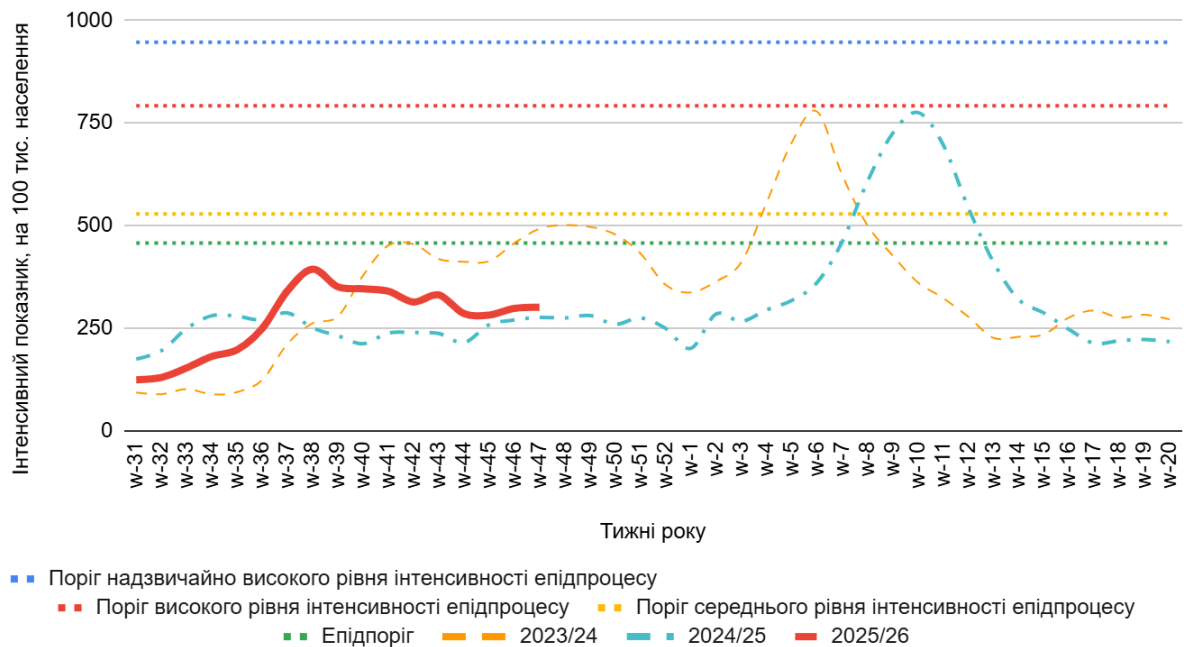


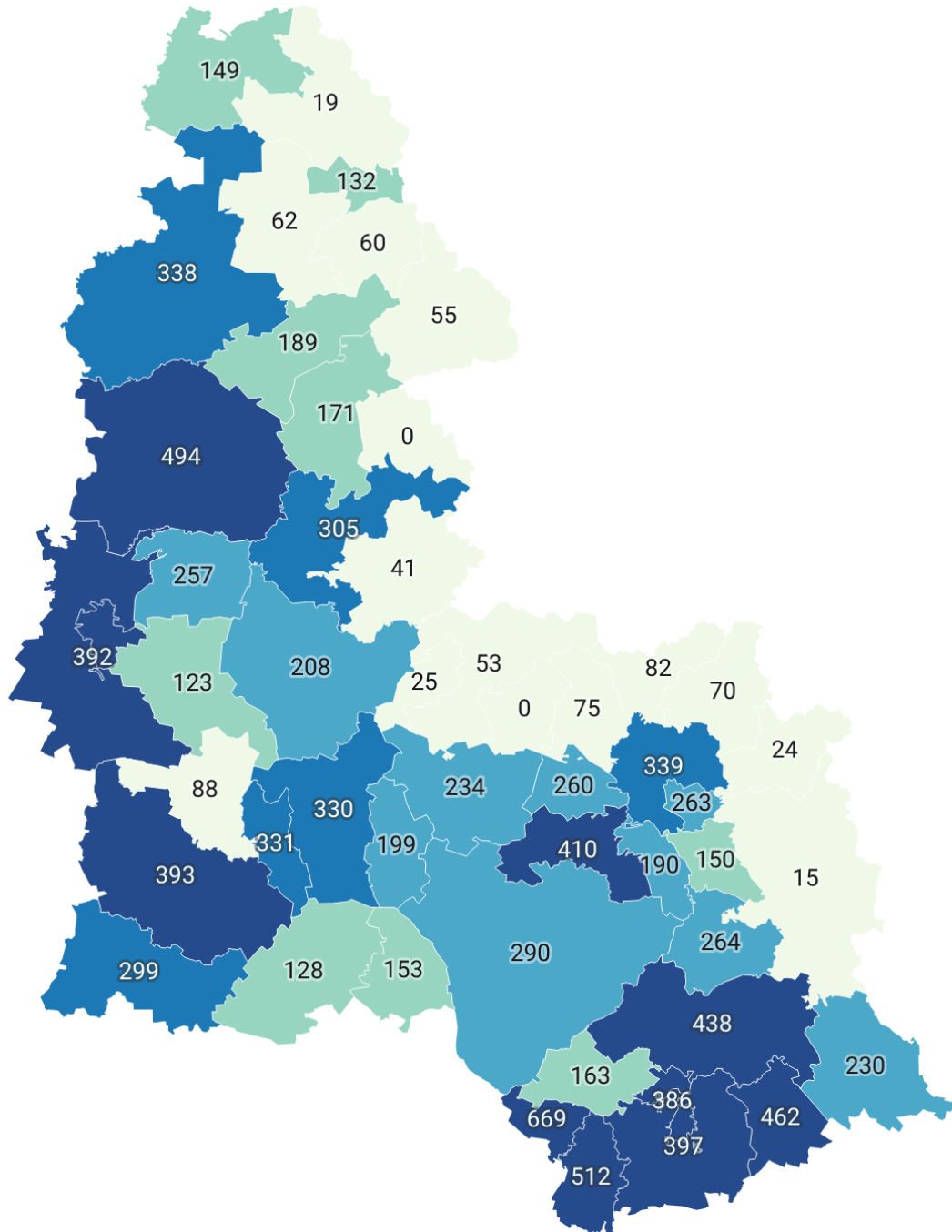
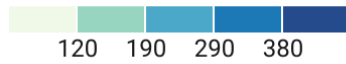
Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідсезони 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

На звітному тижні епідемічні порогови не були перевищені в жодному з районів області (рис. 2). Випадків грипу не зареєстровано.

Захворюваність на ГРВІ в територіальних громадах Сумської області на 47 тижні 2025 року

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Комишанській (669 на 100 тис. населення), Грунській (512), Кролевецькій (494), Кириківській (462) та Тростянецькій (438) громадах

показник на 100 тис.
населення



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

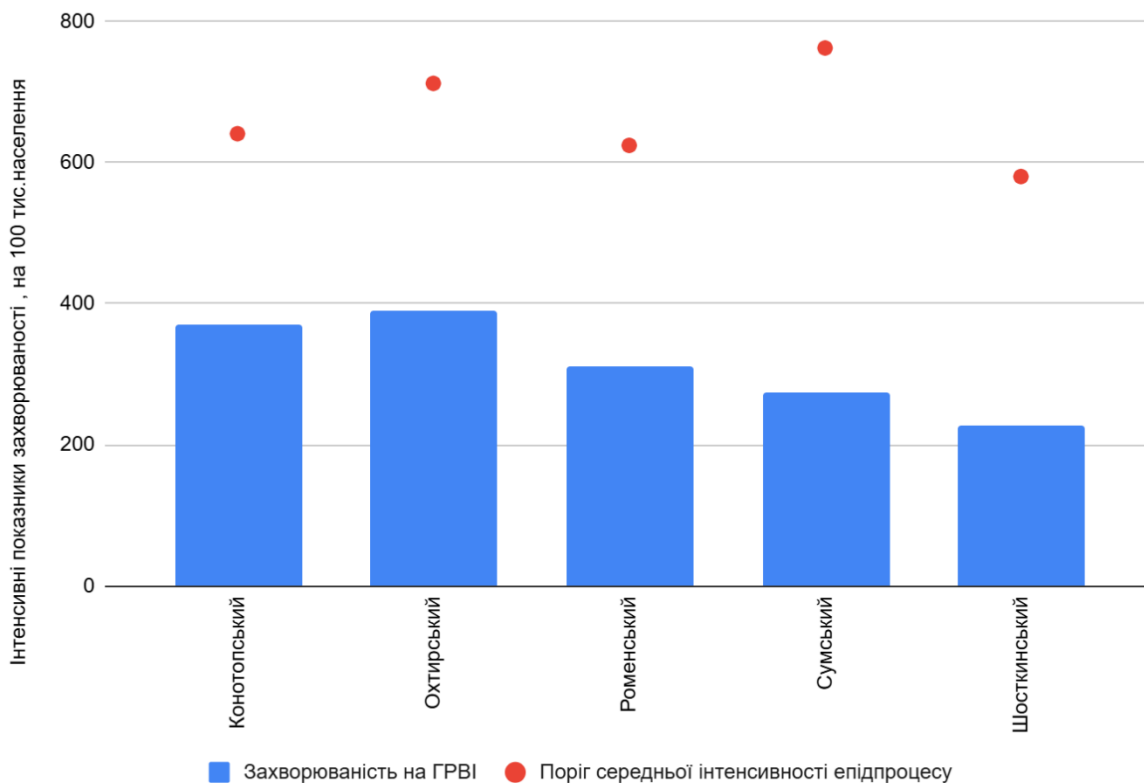
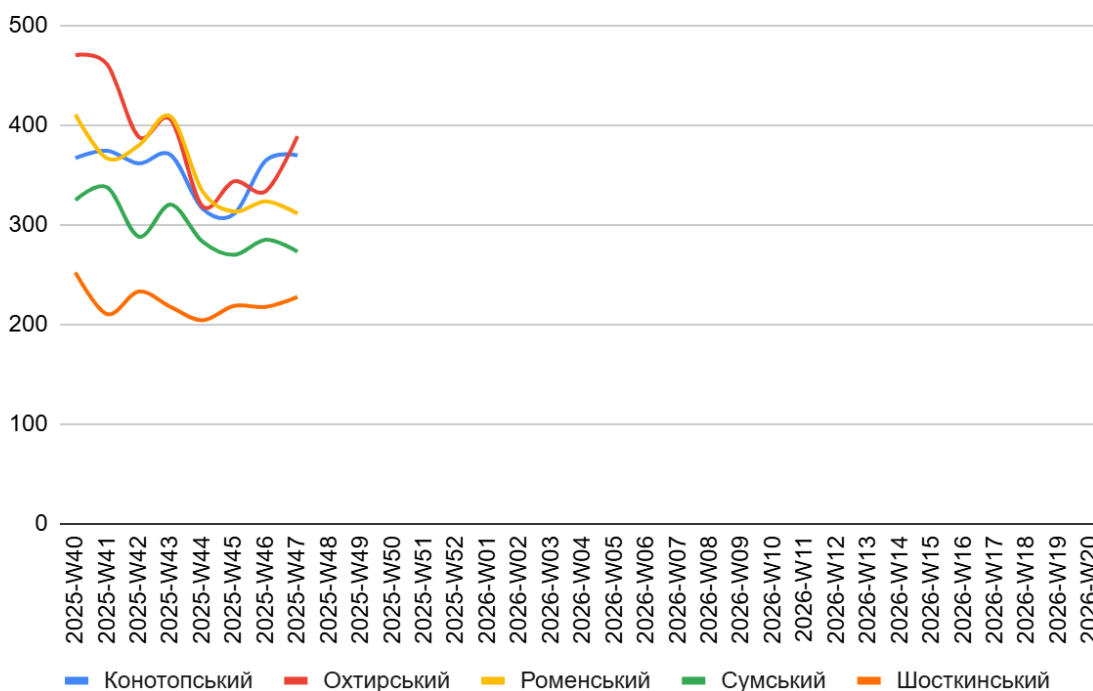


Рисунок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідпороги на адміністративних територіях Сумської області, 47-й тиждень 2025 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зменшилась на 3,8 % - 4,2 % в Роменському та Сумському районах. Зростання кількості хворих спостерігалось в Конотопському (на 1,4 %), Охтирському (на 16,5 %) та Шосткинському (на 4,6 %) 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.

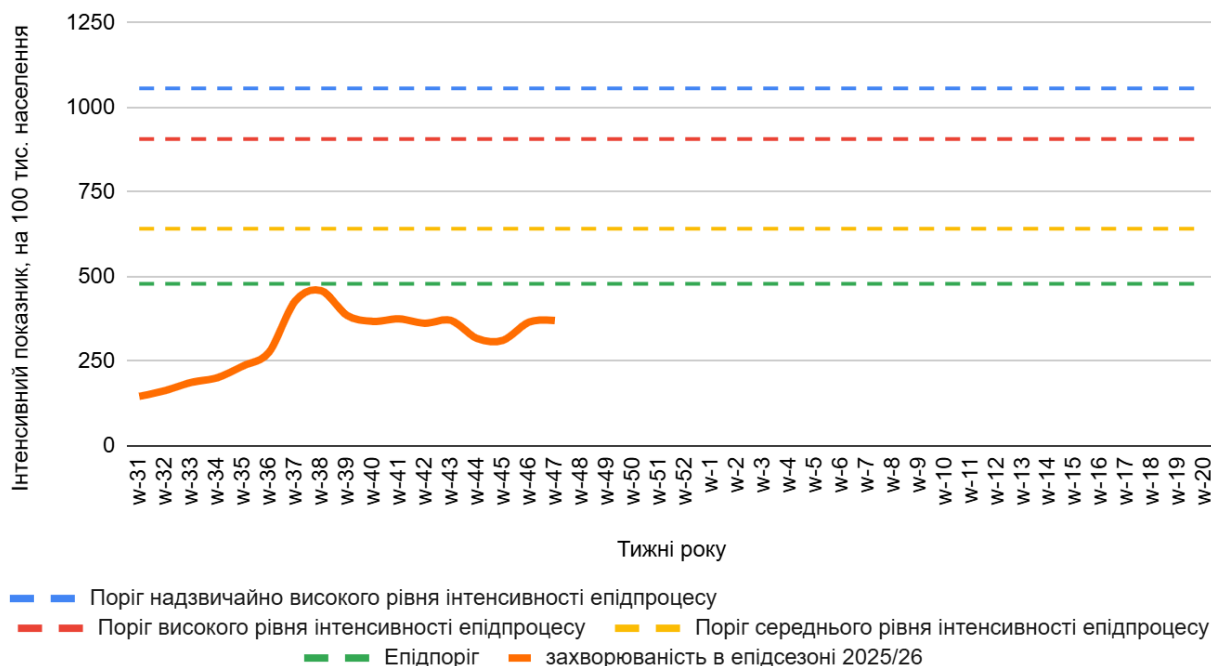


Рисунок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

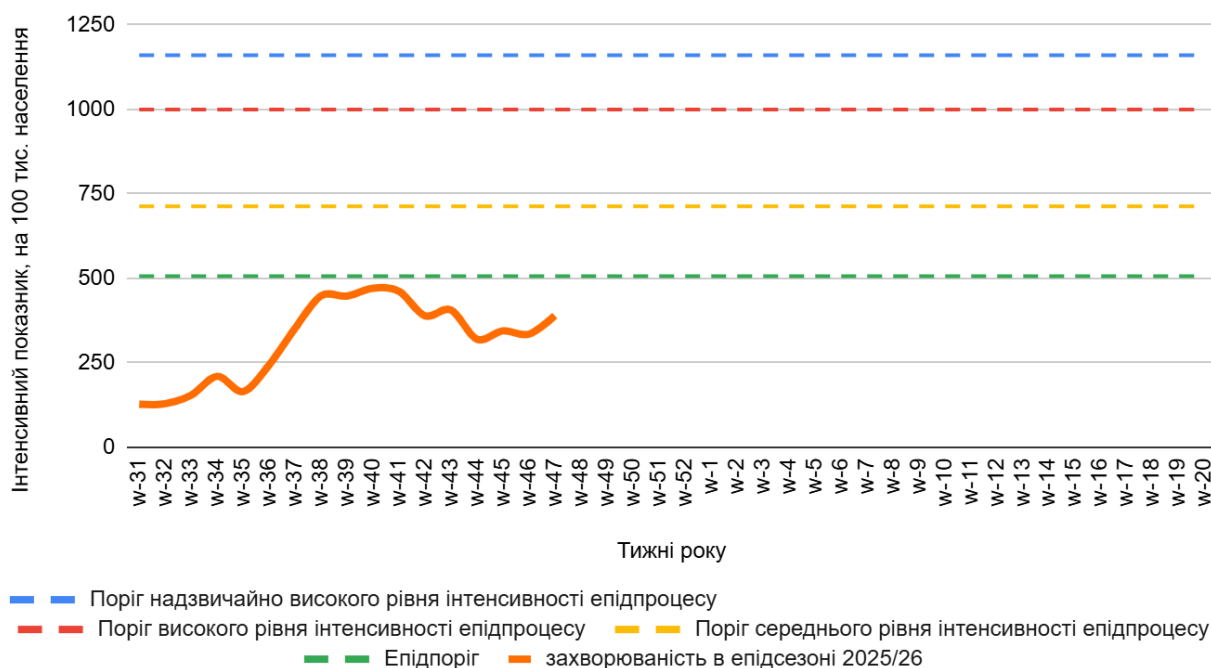


Рисунок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

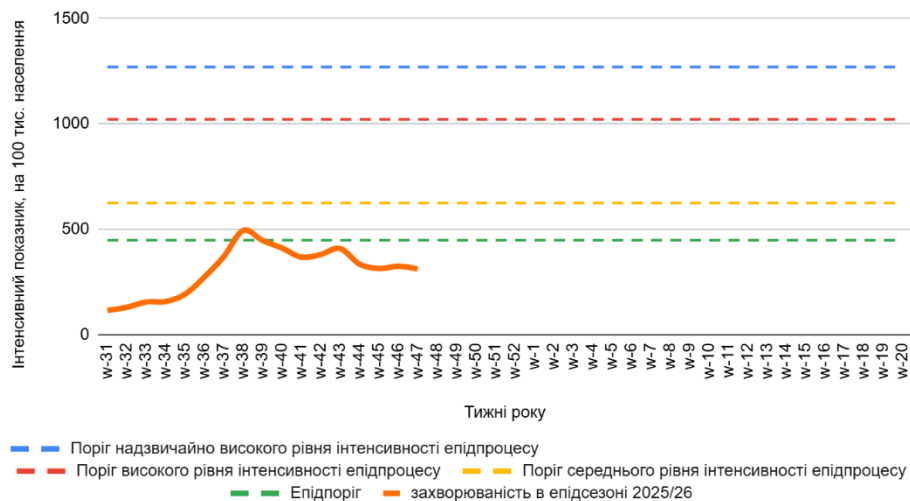


Рисунок 4.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

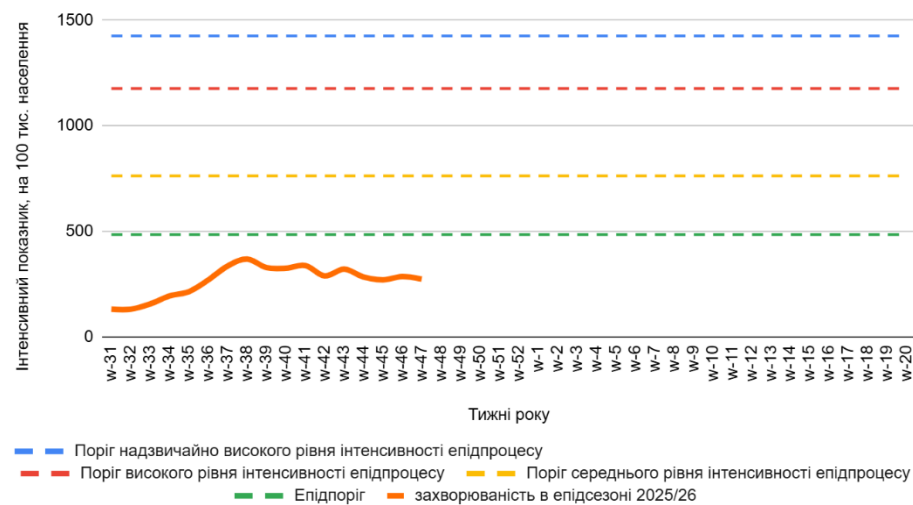


Рисунок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

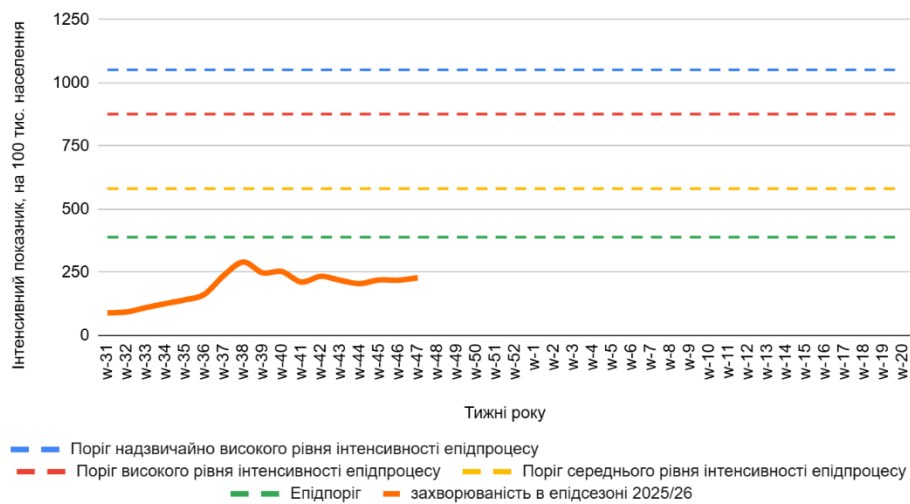


Рисунок 4.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

В 16 громадах захворюваність була вищою за показник по області в цілому (минулого тижня – в 15).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Комишанській (669 на 100 тис. населення), Грунській (512), Кролевецькій (494), Кириківській (462) та Тростянецькій (438) громадах (рис. 5).

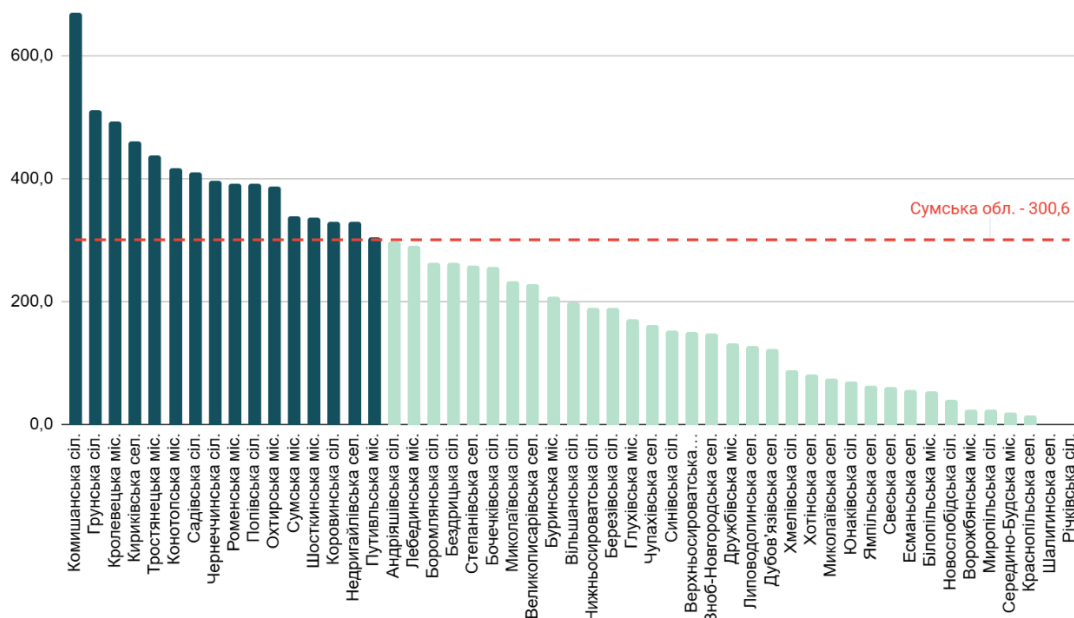


Рисунок 5. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

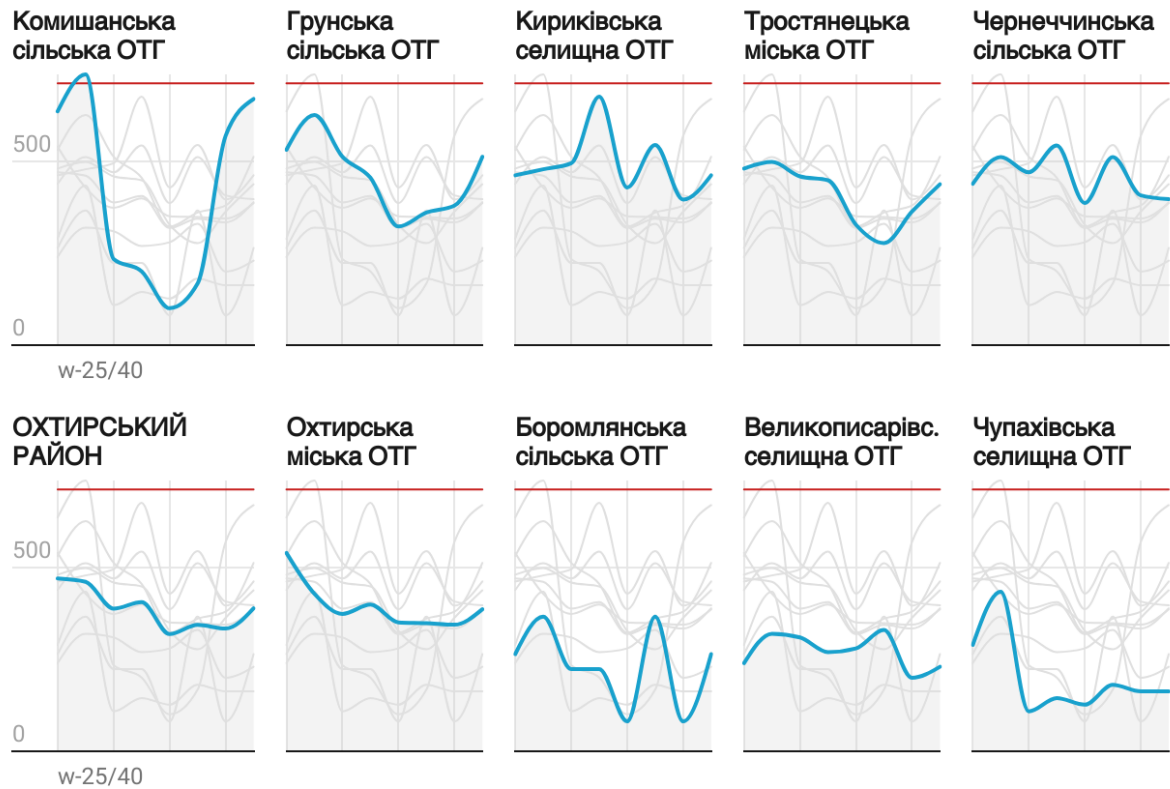
У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 26 ОТГ області (попереднього – в 24), зменшився – в 19 (попереднього – в 19), не змінився – в 4, ГРВІ не реєструвались – в 2 (мал. 5.1-5.5).

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



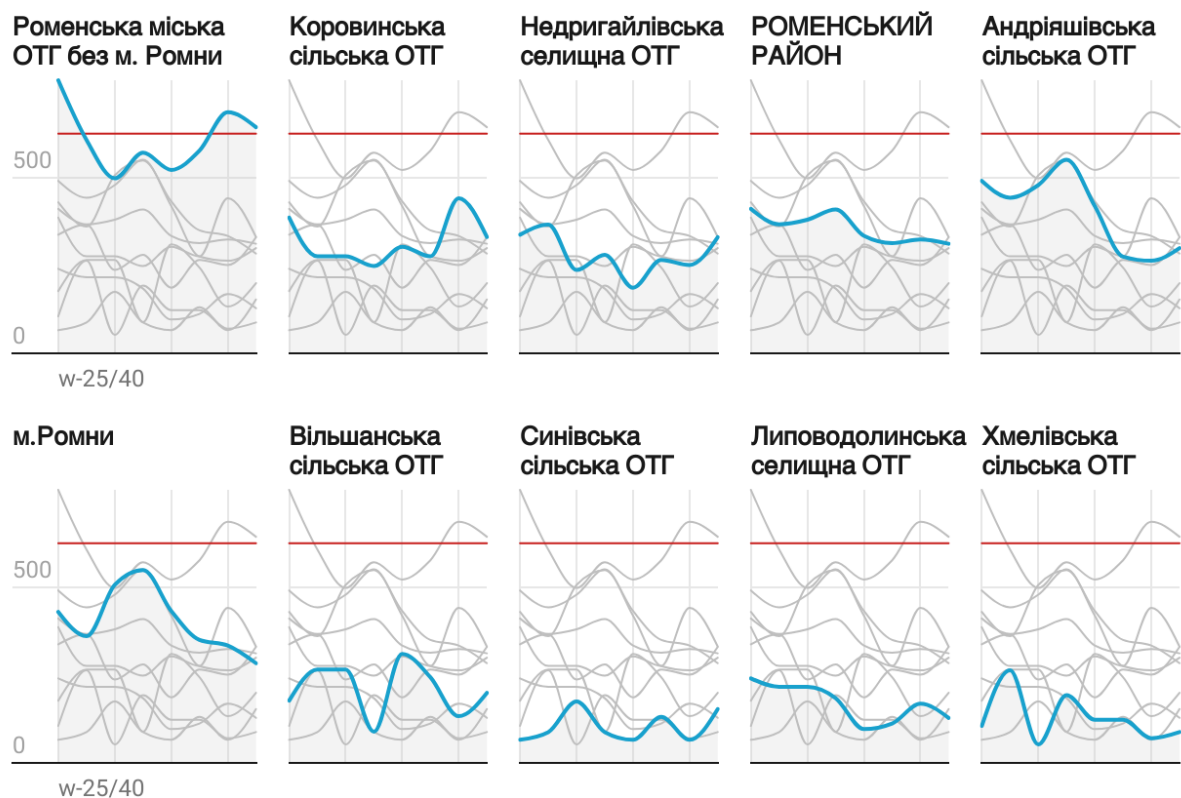
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



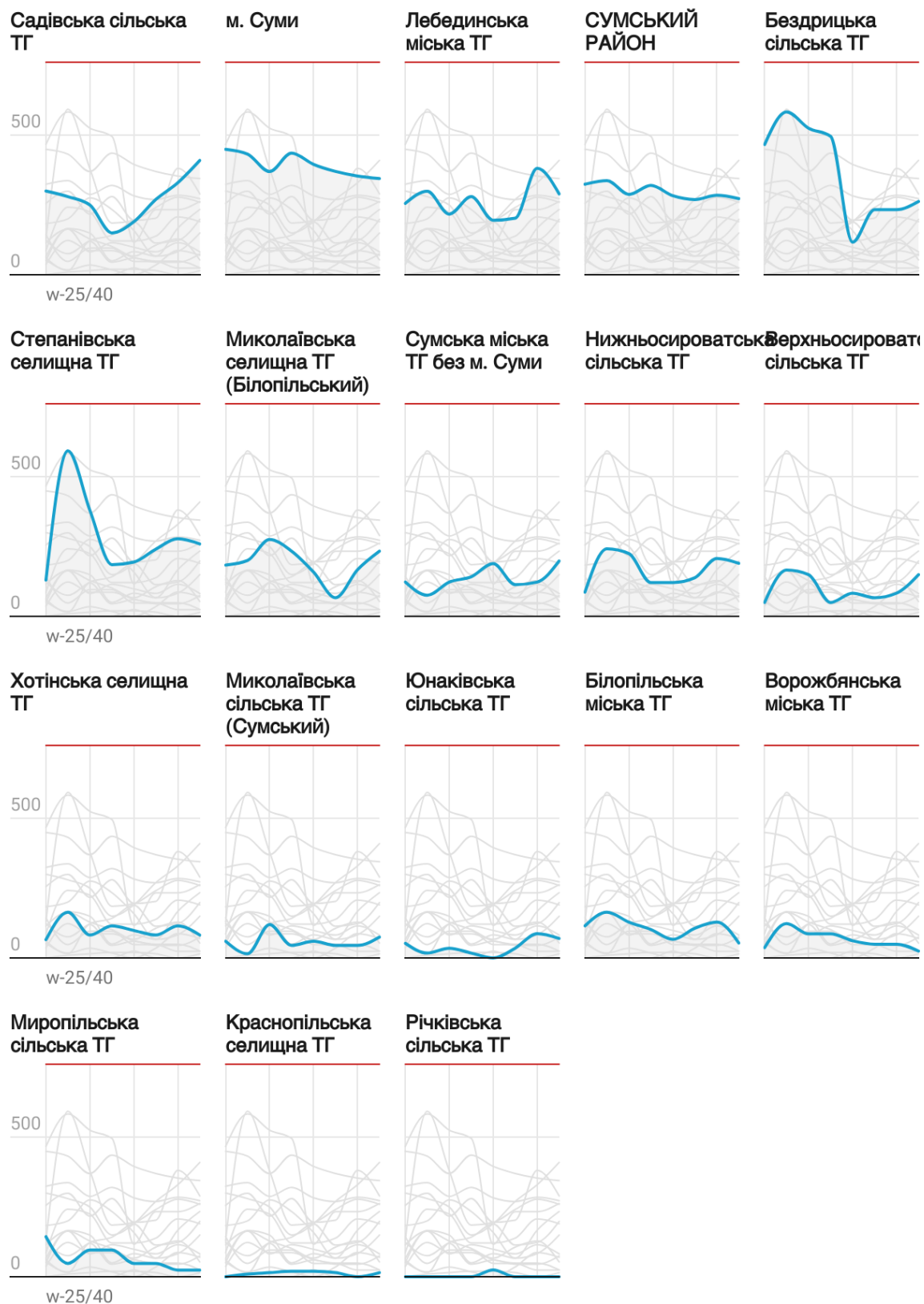
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



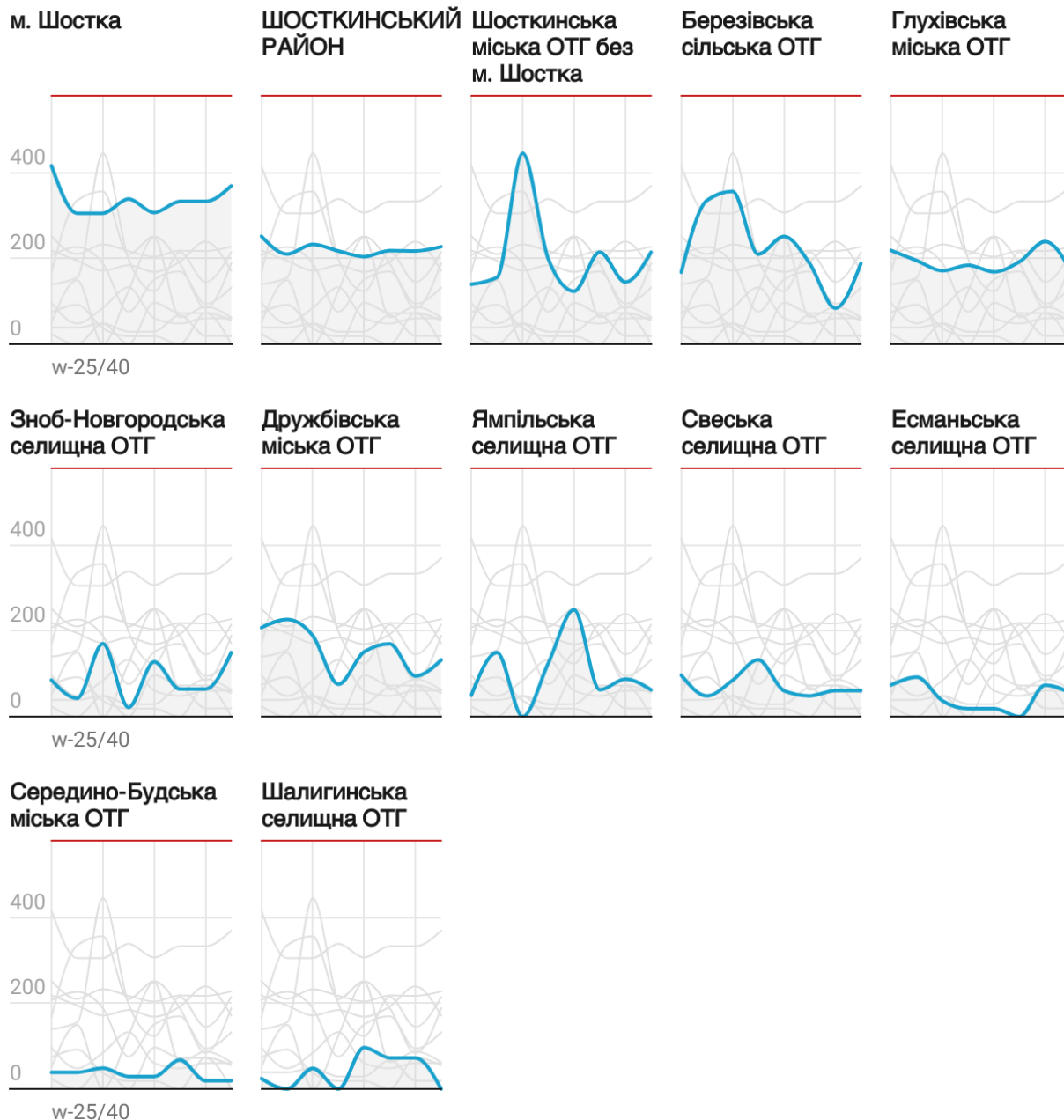
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



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 зросла на 101 особу (на 6,5 %), дорослих – зменшилась на 72 особи (-4,7%). Захворюваність зменшилась зі 175 до 167 на 100 тис. для дорослого населення, та зросла з 970 до 1033 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

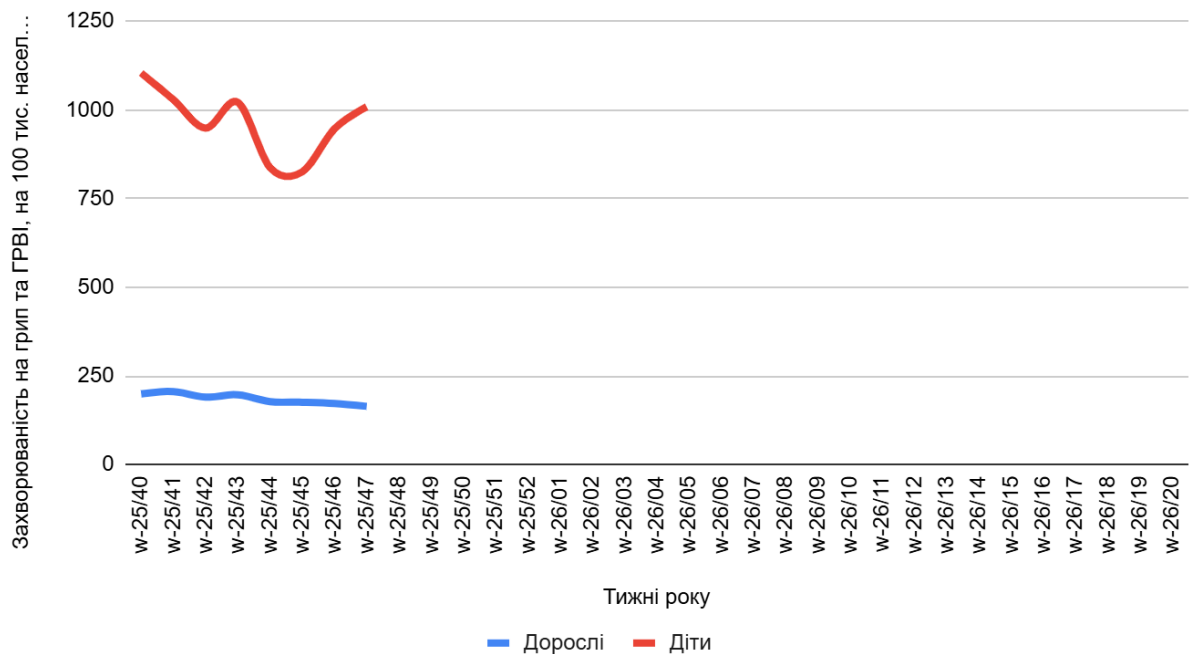


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

Вікова структура за період з початку епідсезону практично не відрізняється від аналогічного періоду попереднього сезону. Частка дітей становить 49 %, що на 3,6 відсоткових пунктів більше, ніж у сезоні 2024/25 років (рис. 7).

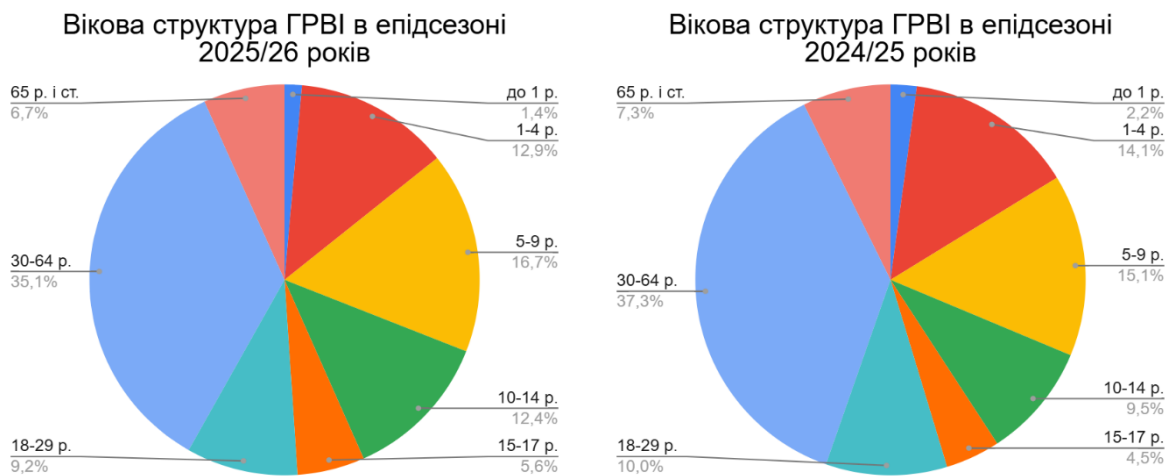


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів (рис. 8) зросла з 25 % до 28,7 %. В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 47 тижня збільшилась з 770 до 893 осіб (на 16 %).

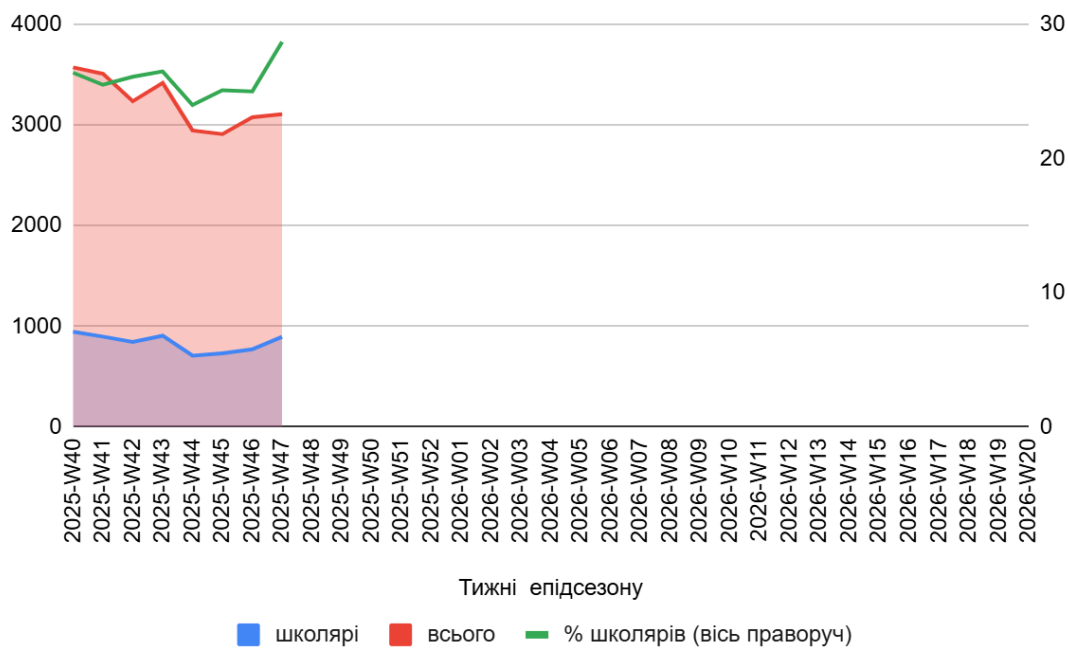


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігались у віковій групі 1-4 роки (1340,5 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зросла на 9,4 % – 12 % серед дітей 5-9, 10-14 років, дорослих віком 18-29 років, на 17,5 % - у віковій групі 15-17 років; зменшилась на 2,9% - 5,4 % серед дітей 1-4 роки та дорослих 65 років і старше, на 8,7 % - 9,1 % серед дітей до 1 року та 30-64 років (рис. 9).

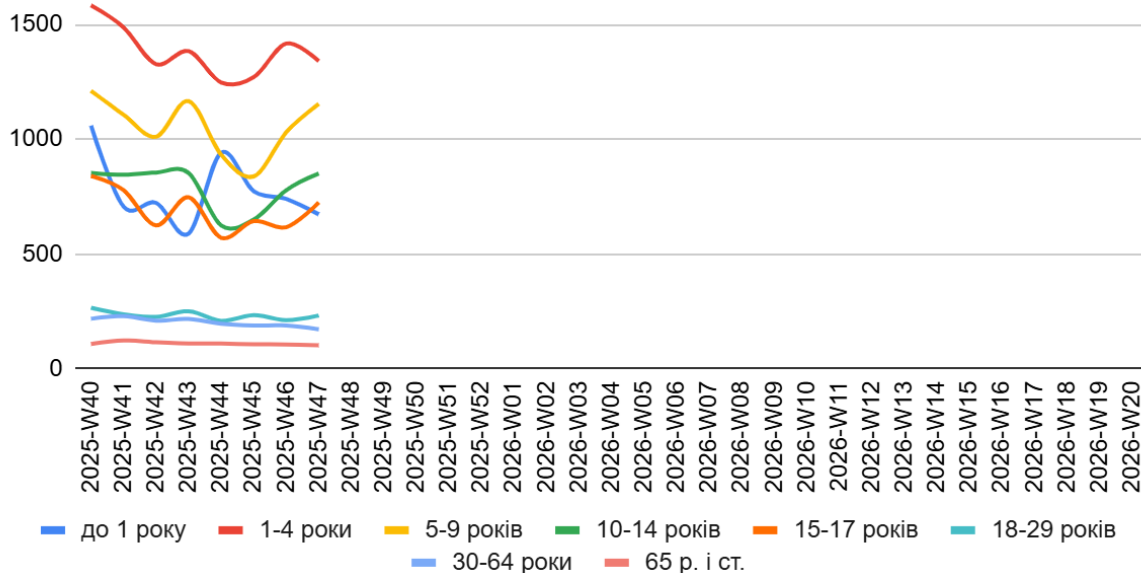


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 126 пацієнтів з ознаками ГРВІ. Частка госпіталізованих від усіх захворілих на ГРВІ зменшилась з 4,8 % до 4,1 %, і була на 0,4 відсоткових пункти менше відповідного показника попереднього сезону (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 63 особи (50 % від усіх госпіталізованих).

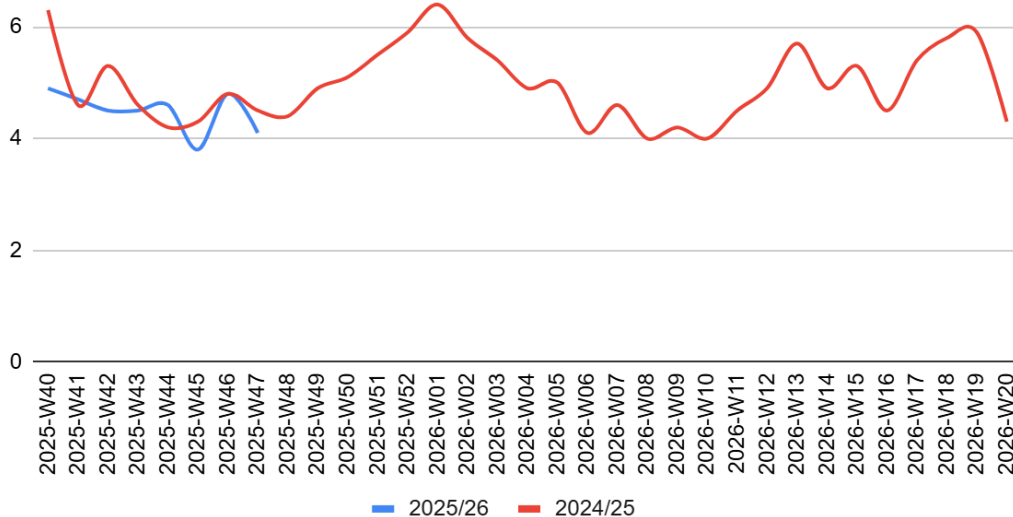


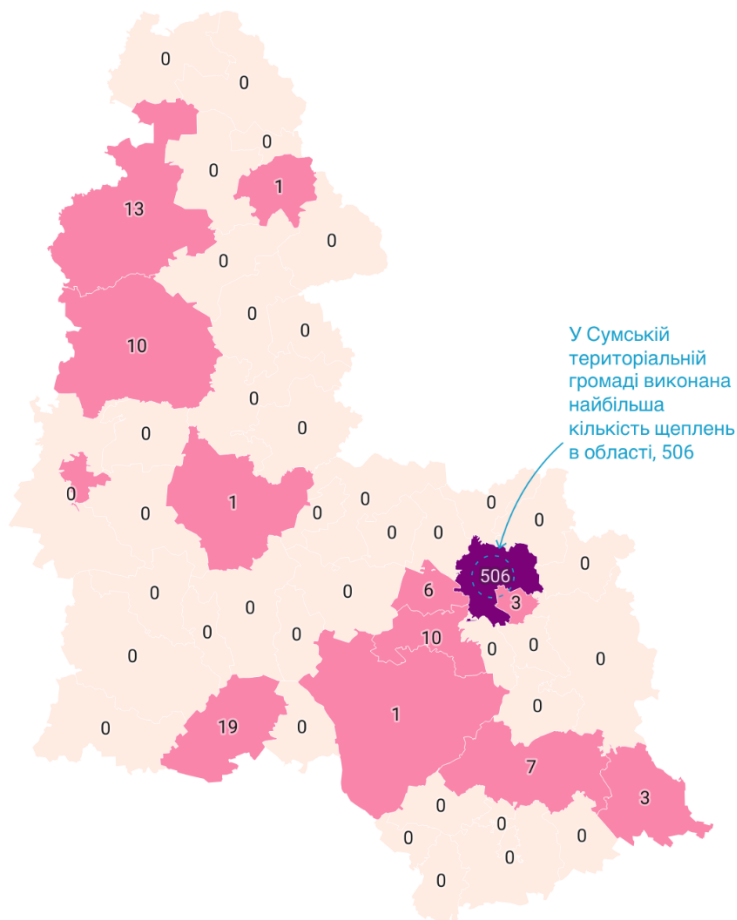
Рисунок 10. Частка госпіталізованих пацієнтів з ознаками ГРВІ в Сумській області, % (епідсезони 2025-2026 рр. і 2024-2025 рр.)

З початку епідсезону в області проти грипу щеплено 587 осіб із 16550 тих, хто підлягав щепленням, тобто 3,5 % від плану.

Кількість проведених щеплень проти грипу в територіальних громадах Сумської області з 40 по 47 тижні 2025 р. (абс. числа)

З початку епідсезону в області виконано 587 щеплень проти грипу.

Кількість щеплених проти грипу



Серед загальної кількості щеплених особи з групи медичного ризику становили 16,5 %, з групи епідемічного ризику – 55,5 %, інші групи населення – 27,9 % (мал. 11).

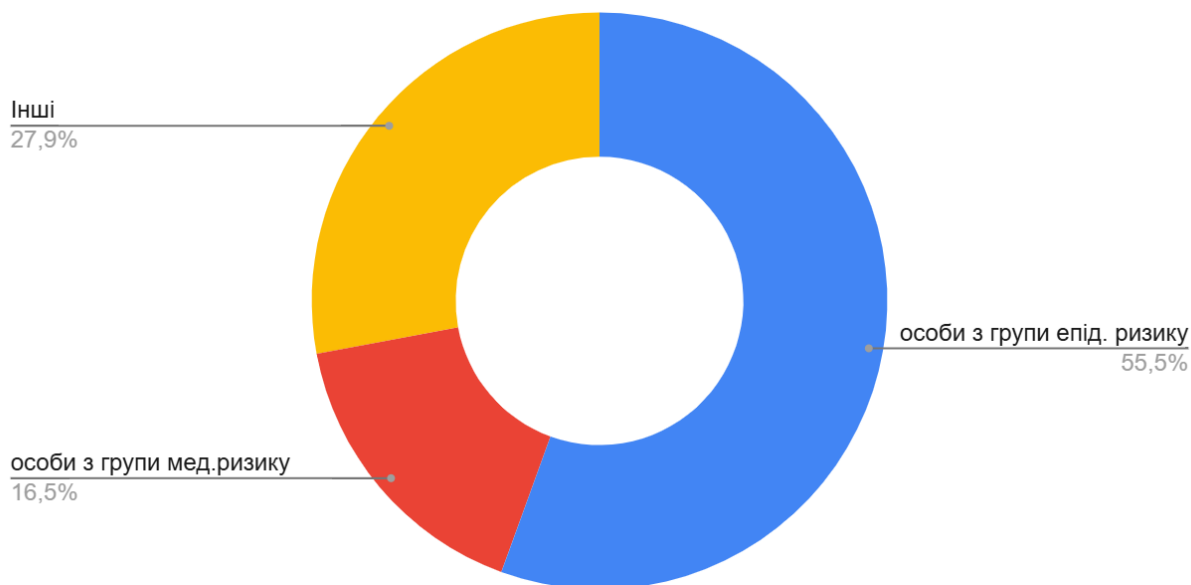


Рисунок 11. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

Більш детальний аналіз за категоріями населення, які були залучені до вакцинальної кампанії показує, що 33,9 % від загальної кількості щеплених це працівники медичних закладів. Діти віком 6 міс – 5 років становлять 21,6%, особи віком понад 65 років – 5,3 %, особи з хронічними захворюваннями – 11,2% (рис. 12).

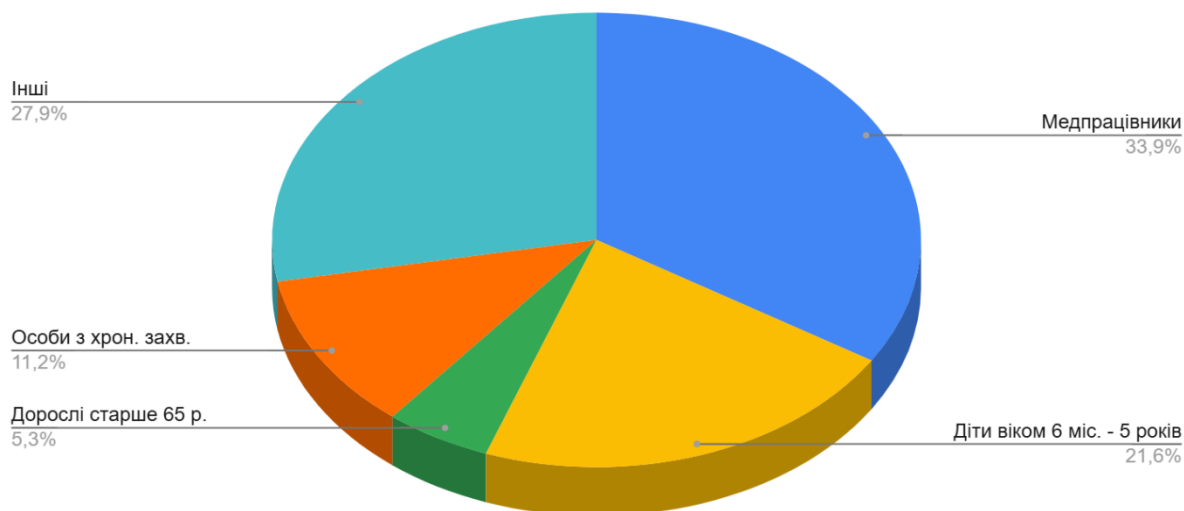


Рисунок 12. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

COVID-19

На 47 тижні року захворюваність на COVID-19 продовжувалась зменшуватись (рис. 13). Частка позитивних результатів досліджень на SARS-CoV-2 несуттєво зросла з 3,5 % до 4,2 %, середня геометрична концентрації SARS-CoV-2 у стічних водах в м. Суми становила 8,8 копій/мл.

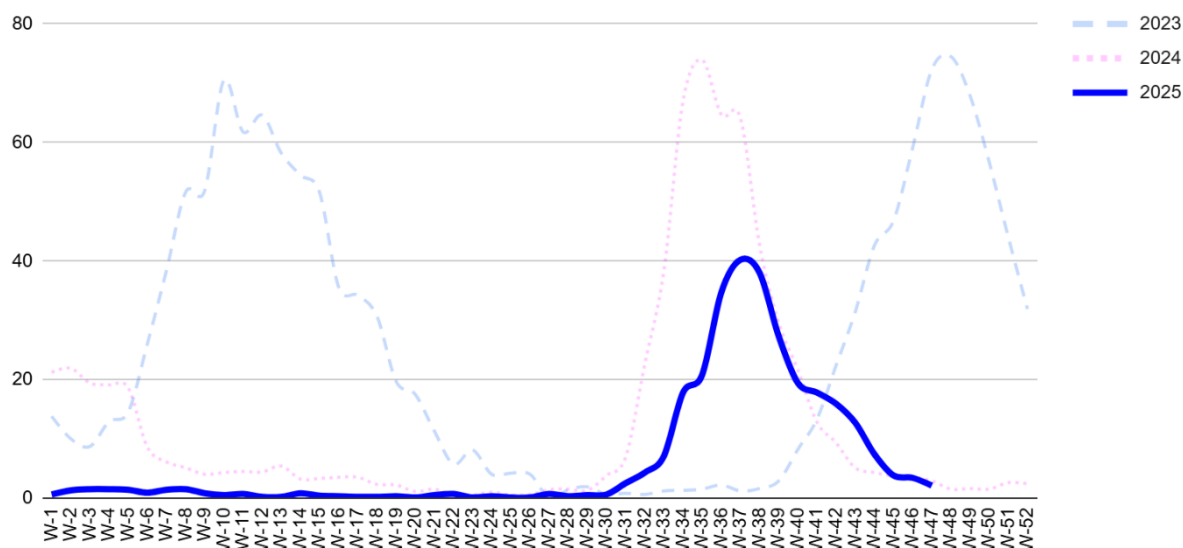


Рисунок 13. Динаміка захворюваності на COVID-19 у Сумській області у 2023-2025 рр (на 100 тис. населення)

За тиждень госпіталізовано 9 хворих з COVID-19, що становить 7,1 % від усіх госпіталізованих з ГРВІ, з них – 1 дитина (рис. 14). Частка госпіталізованих від хворих становить 40,9 %, що в 10 разів більше, ніж серед хворих на ГРВІ в цілому. 4 з 9 госпіталізованих – це люди віком 30-64 роки. В реанімаційних відділеннях хворих з COVID-19 нема.

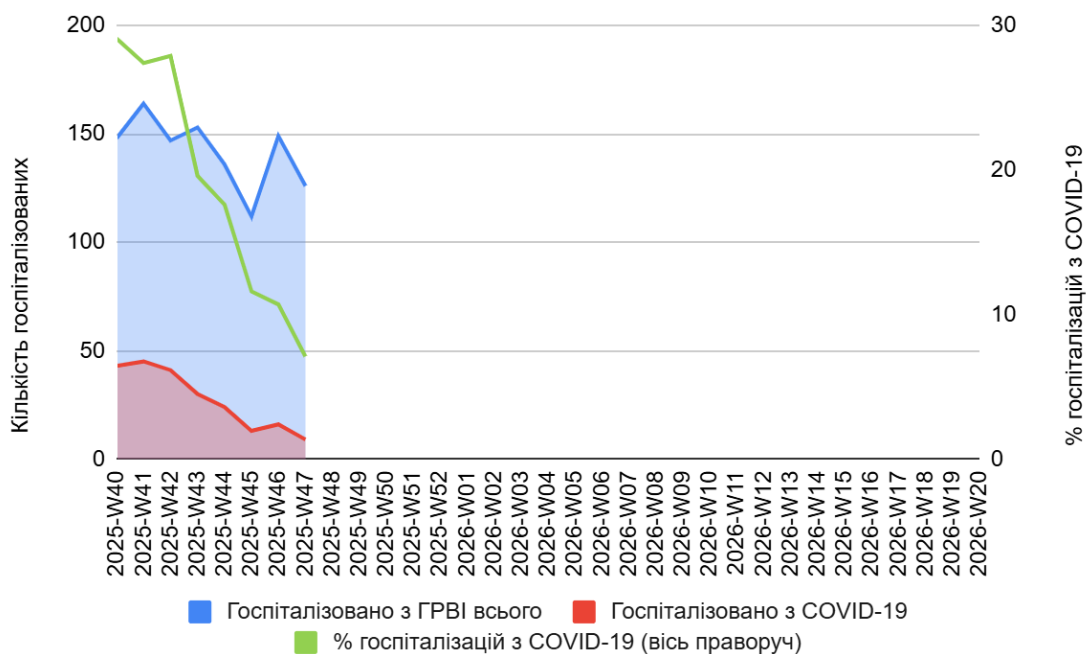


Рисунок 14. Кількість госпіталізованих з ГРВІ, у т.ч. з COVID-19 та частка COVID-19 в загальній структурі госпіталізованих

Смертей серед хворих з COVID-19 не зареєстровано.

Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 47 тижня, дозорними лікарнями виявлено 4 пацієнта, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), що стільки ж, як і попереднього тижня. Двоє з них – діти до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 47 тиждень 2025 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	2				4	27
КНП СОР “Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького”			2			10
Всього по регіону	2		2		4	31

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин не змінилась, 2,4 %.

У 4 пацієнтів з ТГРІ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень в 1-му зразку виявлено генетичний матеріал інших невизначених респіраторних вірусів.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 47-й тиждень 2025 року зросла з 3 до 6 випадків або з 111,1 до 148 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарями. Троє хворих з ГПЗ – діти віком до 17 років.

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 парагрипу, в 1-му випадку – аденовірусів, в 2-х випадках – риновірусів, в 1-му - інших невизначених респіраторних вірусів.

За 8 тижнів поточного епідсезону в структурі збудників ГРВІ найбільшою була частка риновірусів, вірусів парагрипу та інших невизначених збудників ГРВІ (рис. 15).

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

Показники	47-й тиждень		Всього за 47 тиждень	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	6	4	10	51	35	86
Кількість усіх позитивних зразків	5	1	6	34	19	53
% позитивних зразків	83.3	25	60	66.7	54.3	61.6
Кількість позитивних на грип зразків	0	0	0	0	0	0
% від числа позитивних зразків	0	0	0	0	0	0
Віруси грипу А, всього	0	0	0	0	0	0
А не субтипований	0	0	0	0	0	0
А(Н1)pdm09	0	0	0	0	0	0
А(Н3)	0	0	0	0	0	0
В	0	0	0	0	0	0
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	5	1	6	34	19	53
% від числа позитивних зразків	100	100	100	100	100	100
Парагрип	1	0	1	7	3	10
Аденовіруси	1	0	1	2	1	3
RS-віруси	0	0	0	0	0	0
Риновіруси	2	0	2	10	7	17
Бокавіруси	0	0	0	0	0	0
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	0	0	0
Метапневмовіруси	0	0	0	0	1	1
SARS-CoV-2	0	0	0	7	0	7
Інші респіраторні збудники	1	1	2	8	7	15

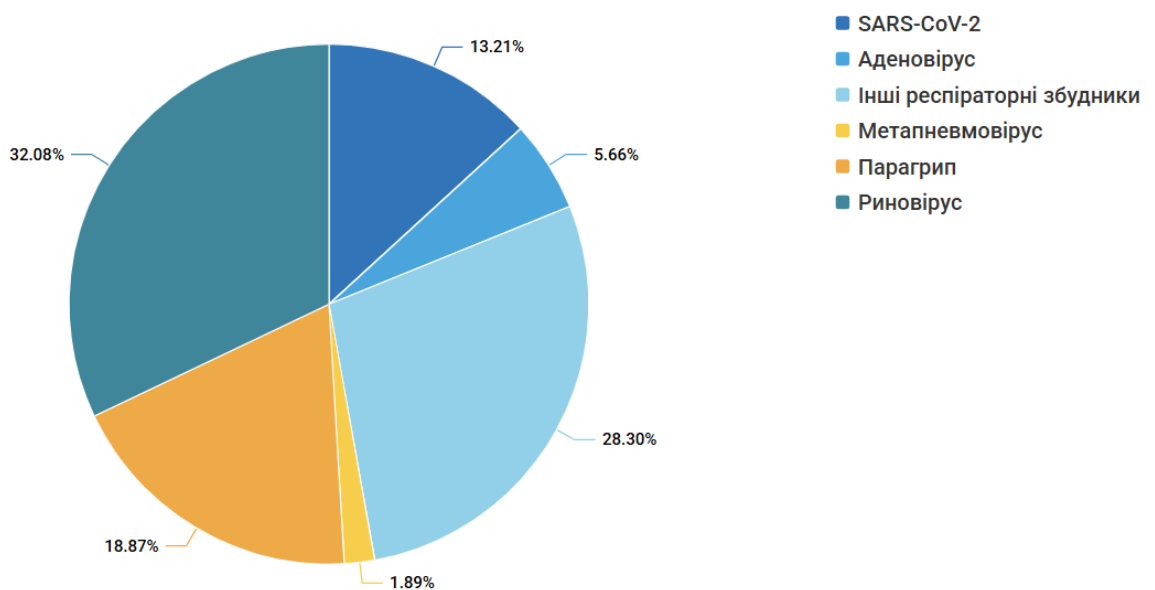


Рисунок. 15. Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГРІ з початку епідемічного сезону 2025/26 років.

Протягом епідемічного сезону 2025/26 років спостерігалась циркуляція різних збудників ГРВІ. SARS-CoV-2 не визначається в біологічних зразках, починаючи з 44 тижня. Також до 44 тижня включно в структурі збудників ГРВІ наростала частка вірусів парагрипу. Практично щотижня виявляються риновіруси. В останні два тижні переважають інші, не визначені збудники ГРВІ (рис.16).

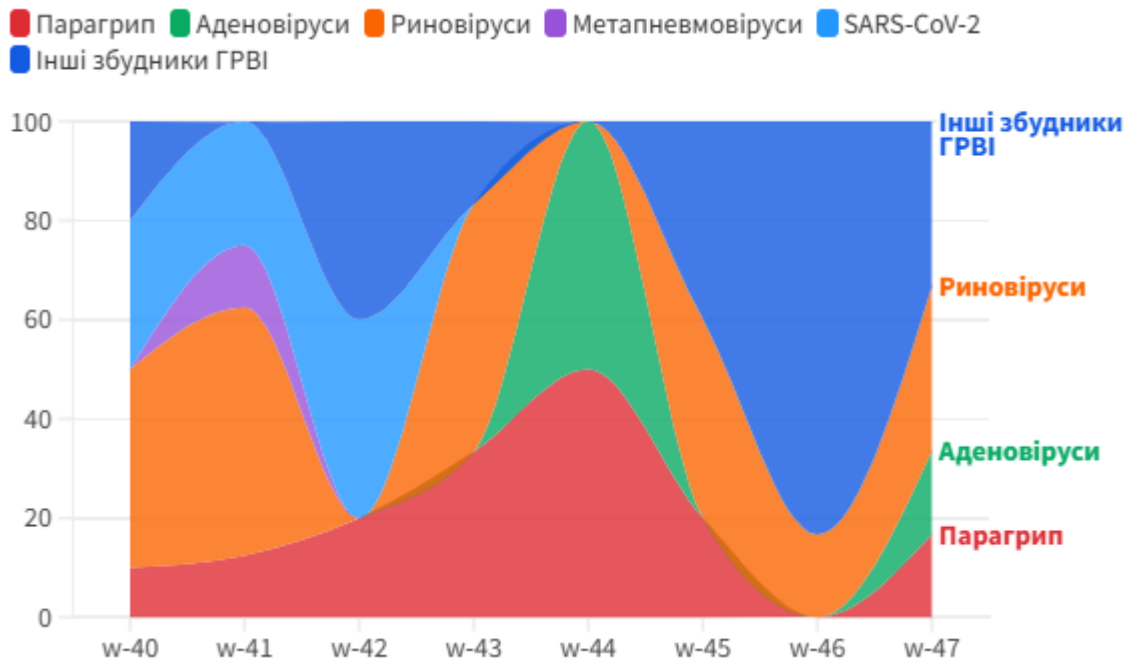


Рисунок 16. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГРІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2025-2026 рр.)

Станом на 21 листопада 2025 року в Сумській області циркуляція вірусів грипу відсутня.