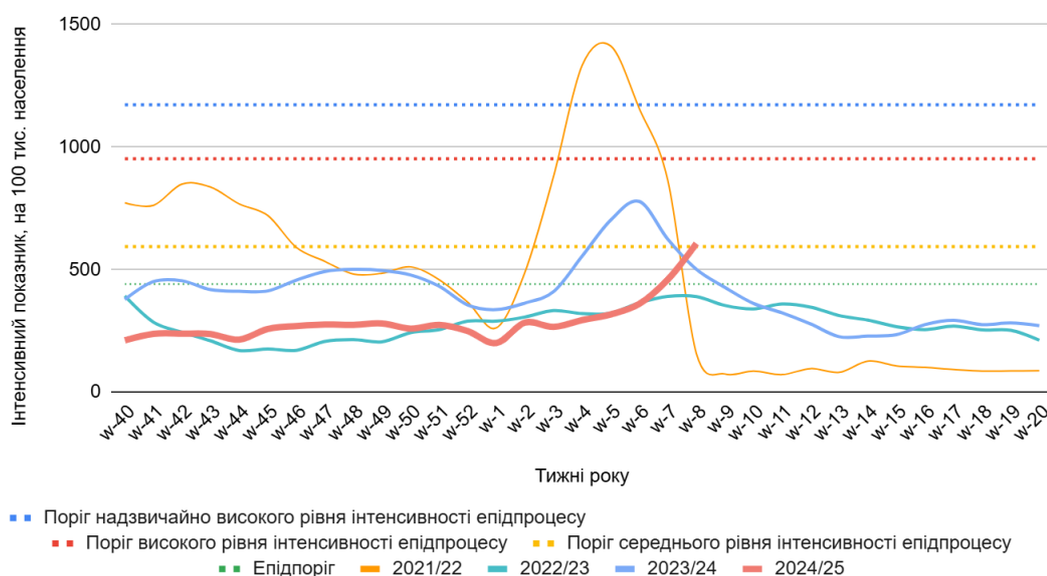


## Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 8-й тиждень 2025 року (14.02.2025-20.02.2025)

На 8-му тижні 2025 року спостерігається розвиток епідемічного підйому захворюваності на ГРВІ. Поріг епідемії був перевищений в 8 громадах, усіх районах та області в цілому. За тиждень в області захворіло 6263 особи, або 606 на 100 тис. населення. Кількість ГРВІ зросла на 1515 випадків, або на 31,9% (мал. 1). Інтенсивність епідпроцесу була на 21 % більшою, ніж в цей же час минулого року.

Випадки COVID-19 зустрічались в 4-х громадах області. За тиждень їх кількість збільшилась з 14 до 15 (1,5 на 100 тис. населення), частка COVID-19 в структурі всіх ГРВІ склала 0,2%.

Протягом тижня частка позитивних результатів досліджень на SARS-CoV-2 була на рівні 1,6 %.



Малюнок 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та ГРВІ в Сумській області у епідемічних сезонах 2021-2022 рр., 2022-2023 рр., 2023-2024 та 2024-2025 рр.

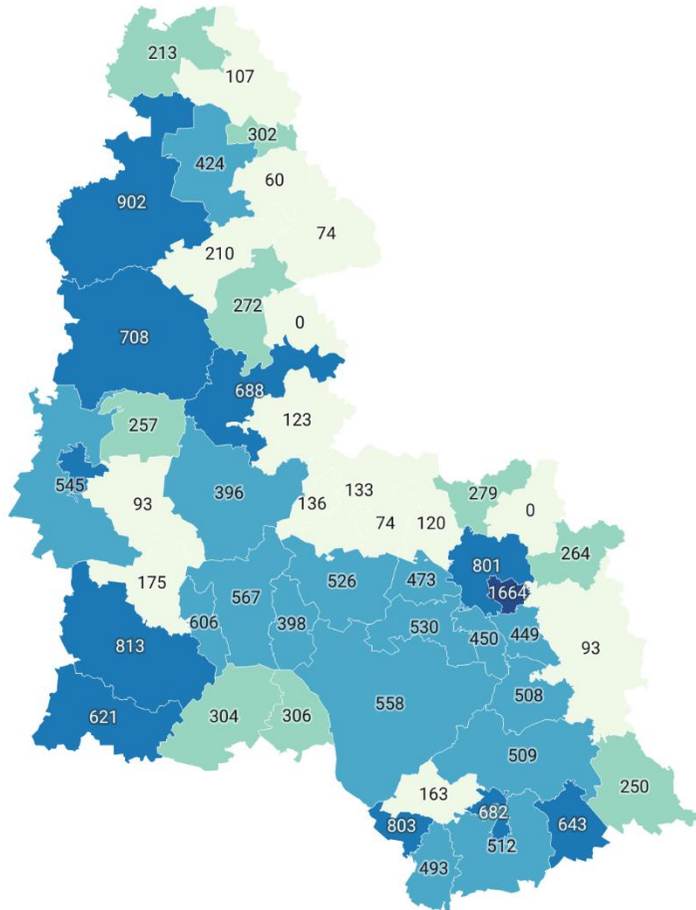
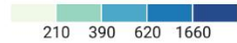
На звітному тижні поріг середнього рівня інтенсивності епідпроцесу ГРВІ був перевищений в цілому по області (на 2,1 %), Роменському районі (на 1 %) (мал. 2), а також в Конотопській (на 7,9 %), Кролевецькій (на 10,5%), Путивльській (на 7,3 %), Комишанській (на 12,8 %), Роменській (на 30,2 %), Сумській (на 5,1 %) громадах. Інтенсивність епідпроцесу як висока розцінюється в Шосткинській громаді, надзвичайно висока – в Бездрицькій громаді. Реагування на епідемію відбувається локально, на рівні громад, де місцевим органам влади надаються рекомендації щодо впровадження обмежувальних протиепідемічних заходів.

Кількість випадків грипу зросла з 45 до 64: у Сумській громаді - 36, Шосткинській – 11, Охтирській – 4, Білопільській – 3, Лебединській – 3, Чернечинській – 2, Зноб-Новгородській – 1, Кириківській – 1, Тростянецькій – 1, Комишанській – 1, Липоводолинській – 1.

## Захворюваність на ГРВІ в територіальних громадах Сумської області на 8 тижні 2025 року

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Бездрицькій (1664 на 100 тис. населення), Шосткинській (902), Роменській (813), Комишанській (803), Сумській (801) громадах

показник на 100 тис. населення

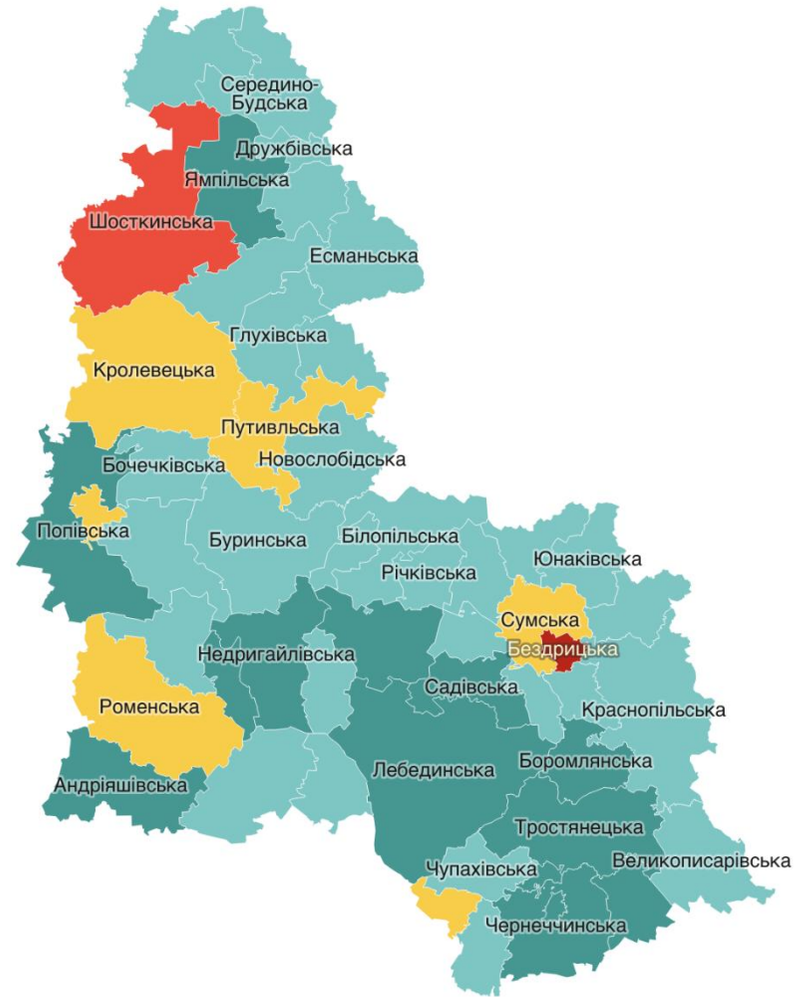


Мапа: Сергій Грабовий • Джерело: ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" • Створено за допомогою Datawrapper

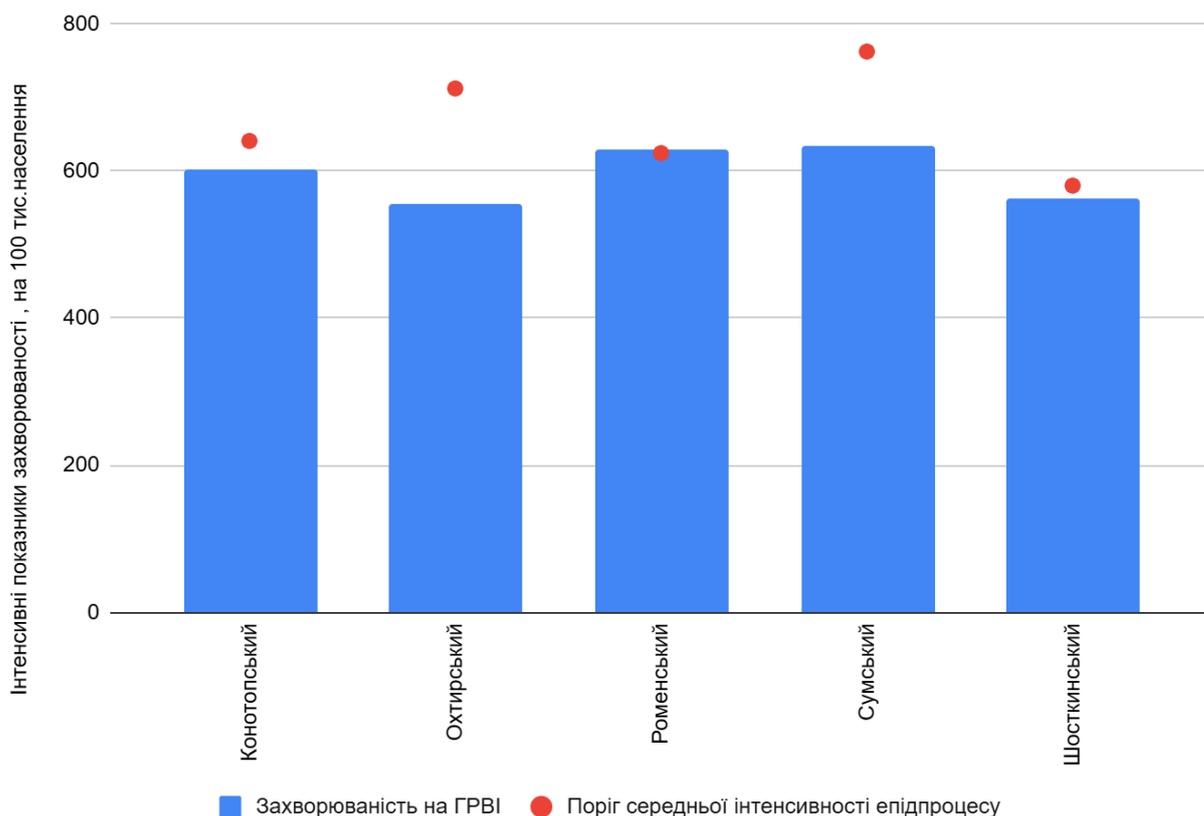
## Розподіл громад Сумської області за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 8 тиждень 2025 року

Рівні епідемічної активності ГРВІ

Високий Дуже високий Передепідемічний Низький Середній

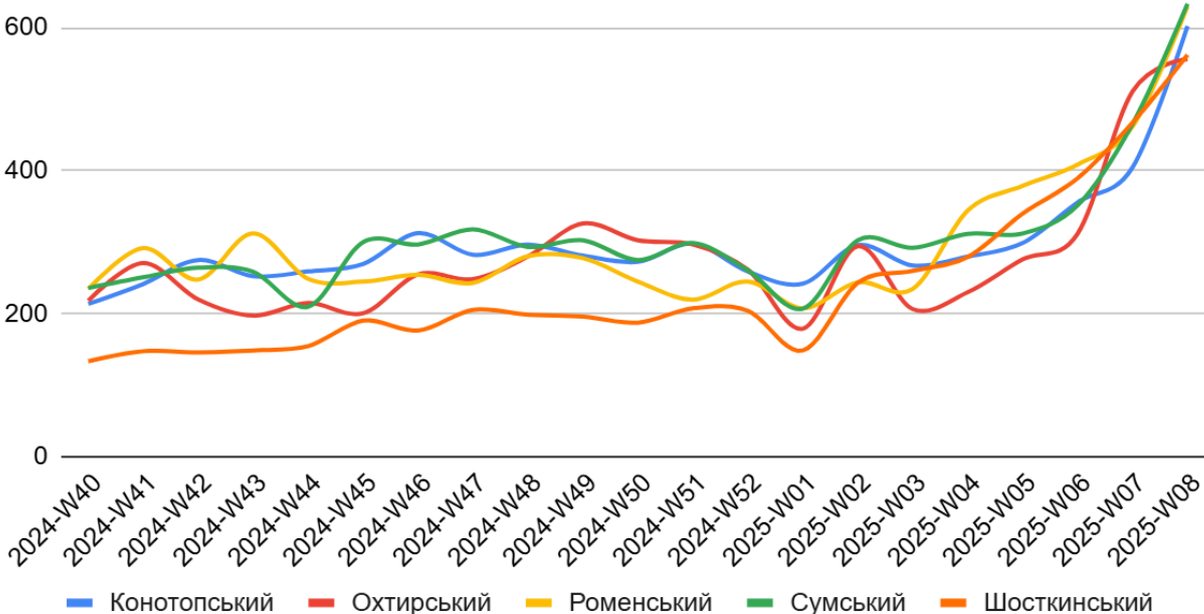


Джерело: ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" • Створено за допомогою Datawrapper



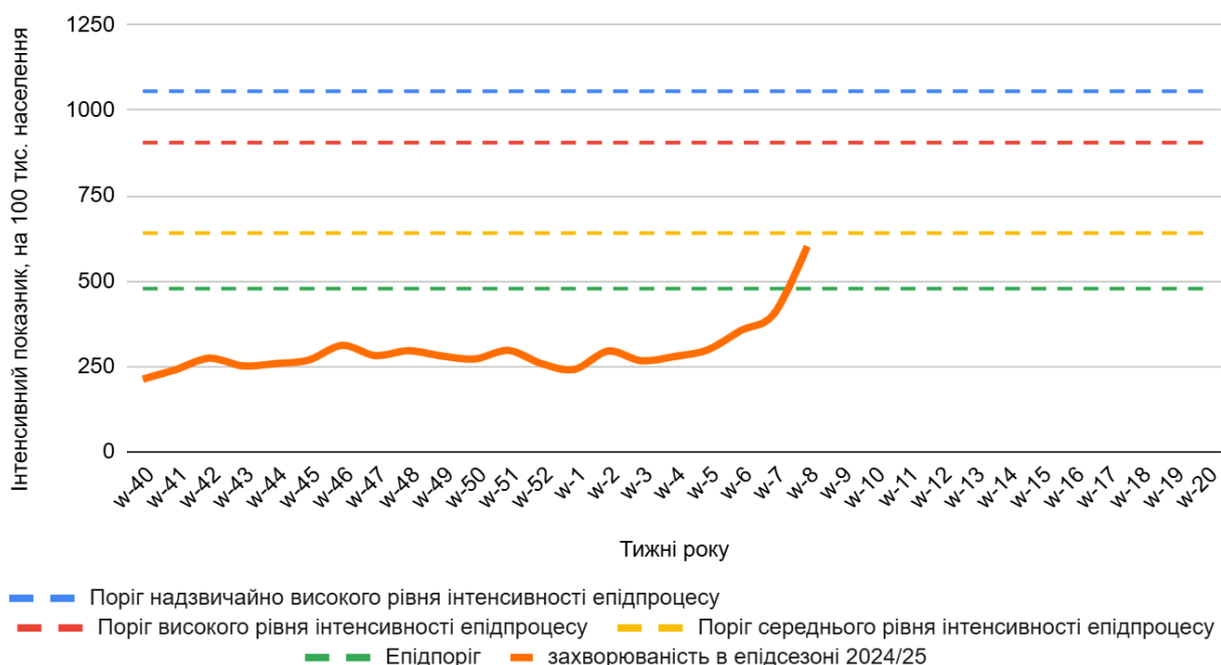
Малюнок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідпороги на адміністративних територіях Сумської області, 8-й тиждень 2025 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зросла на 48 % в Конотопському, на 36 % в Роменському та Сумському, на 20 % в Шосткинському, на 9 % в Охтирському.

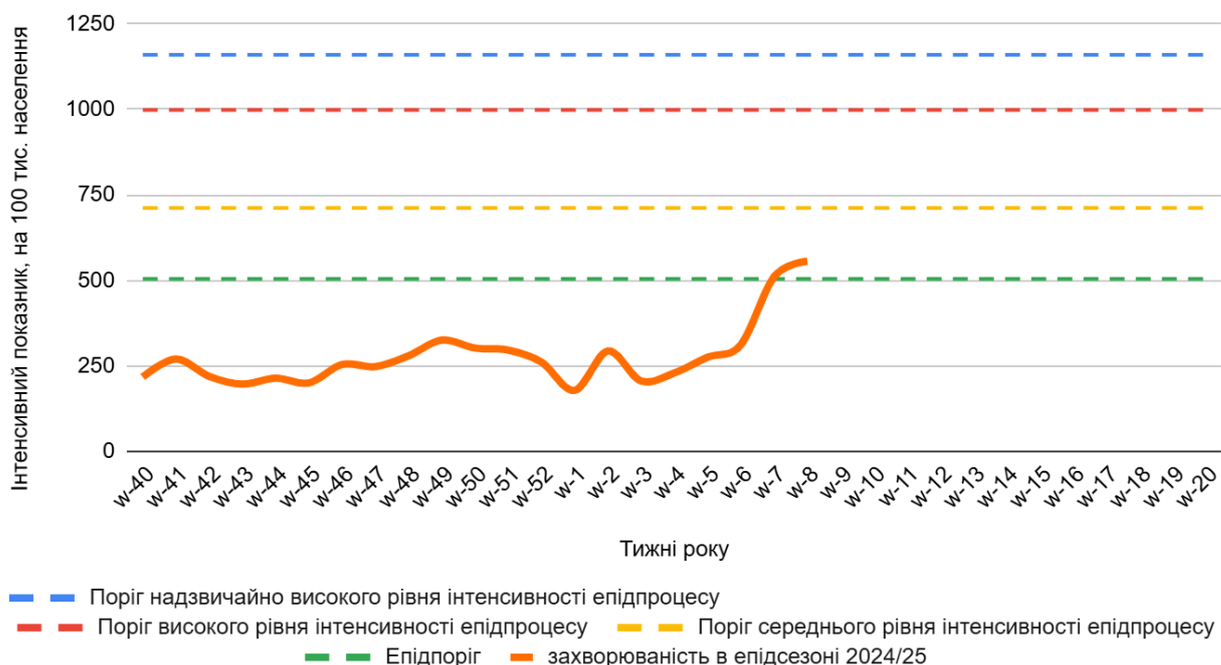


Малюнок 3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в районах Сумської області, протягом епідсезону 2024-2025 рр. (показник на 100 тис. населення)

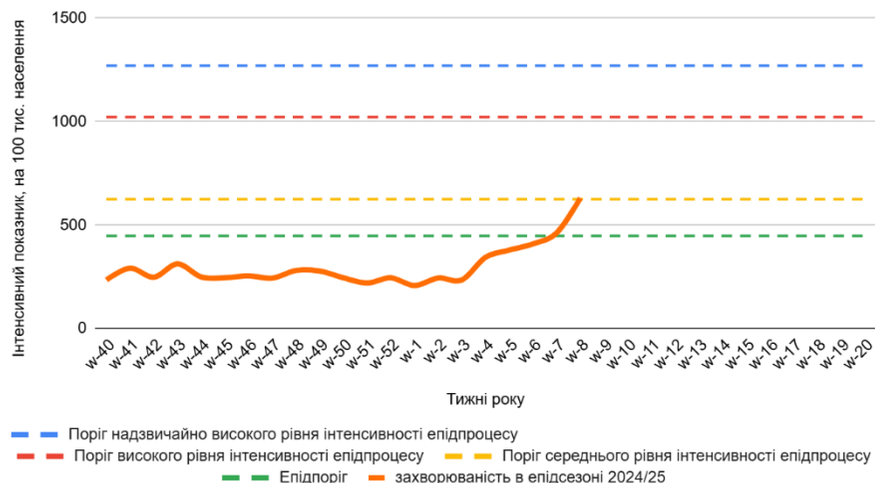
Динаміка показників захворюваності в районах відносно порогів інтенсивності епідпроцесу зображена на мал. 4.1-4.5.



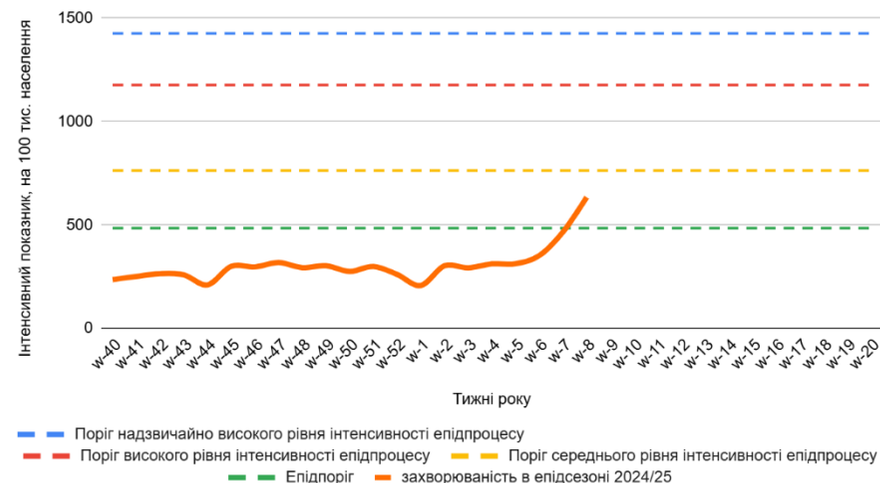
Малюнок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



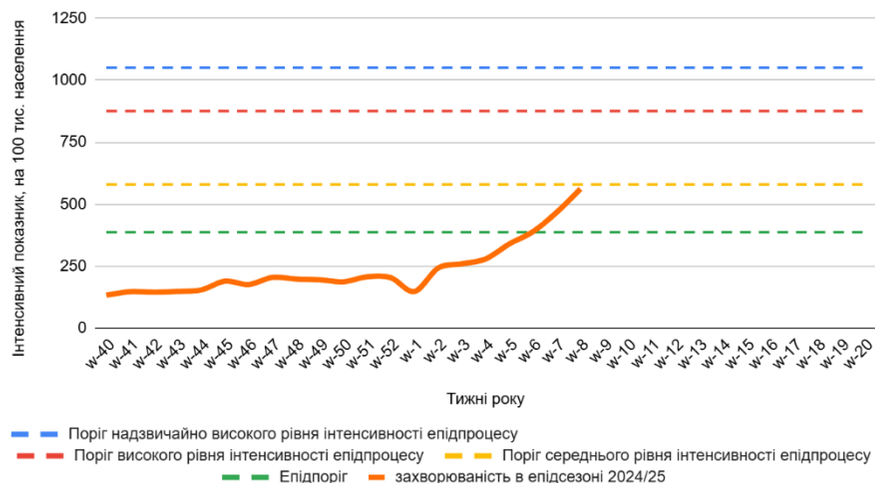
Малюнок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



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



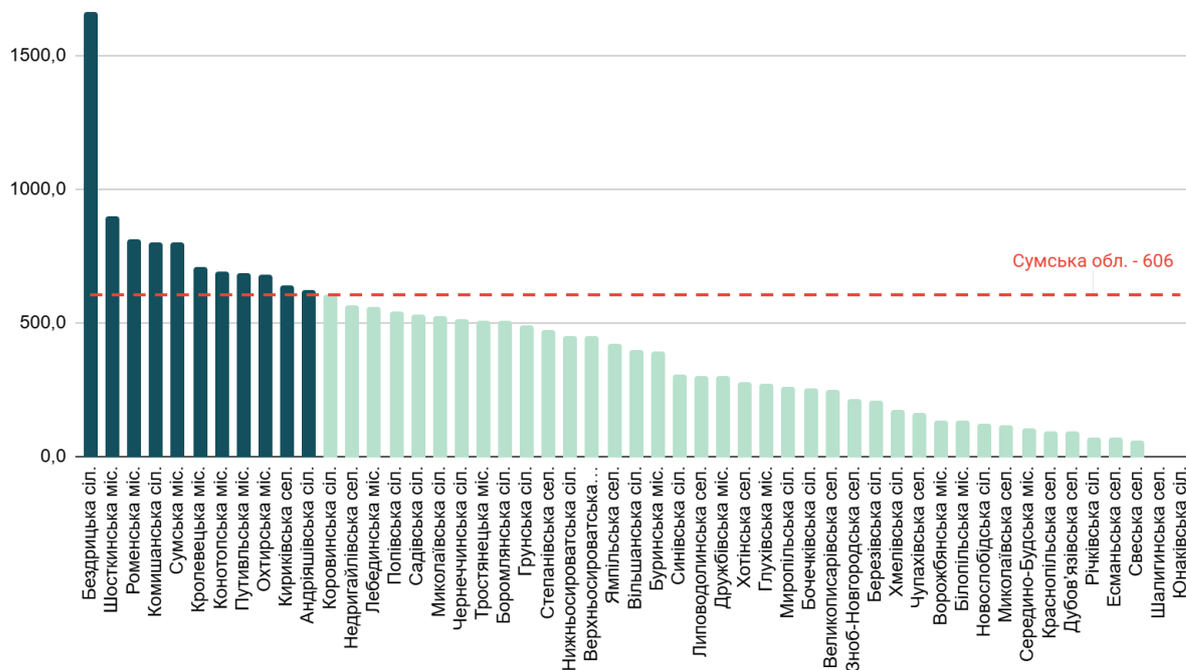
Малюнок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



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

Захворюваність на ГРВІ, що була вищою за показник по області в цілому спостерігалась на територіях 11 ОТГ (минулого тижня - 14).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Бездрицькій (1664 на 100 тис. населення), Шосткинській (902), Роменській (813), Комишанській (803), Сумській (801) громадах (мал. 4).



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

У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 36 ОТГ області (попереднього – в 24), зменшився – в 10 (попереднього – в 19), не змінився – в 2, ГРВІ не реєструвались в 3-х (мал. 5.1-5.5).

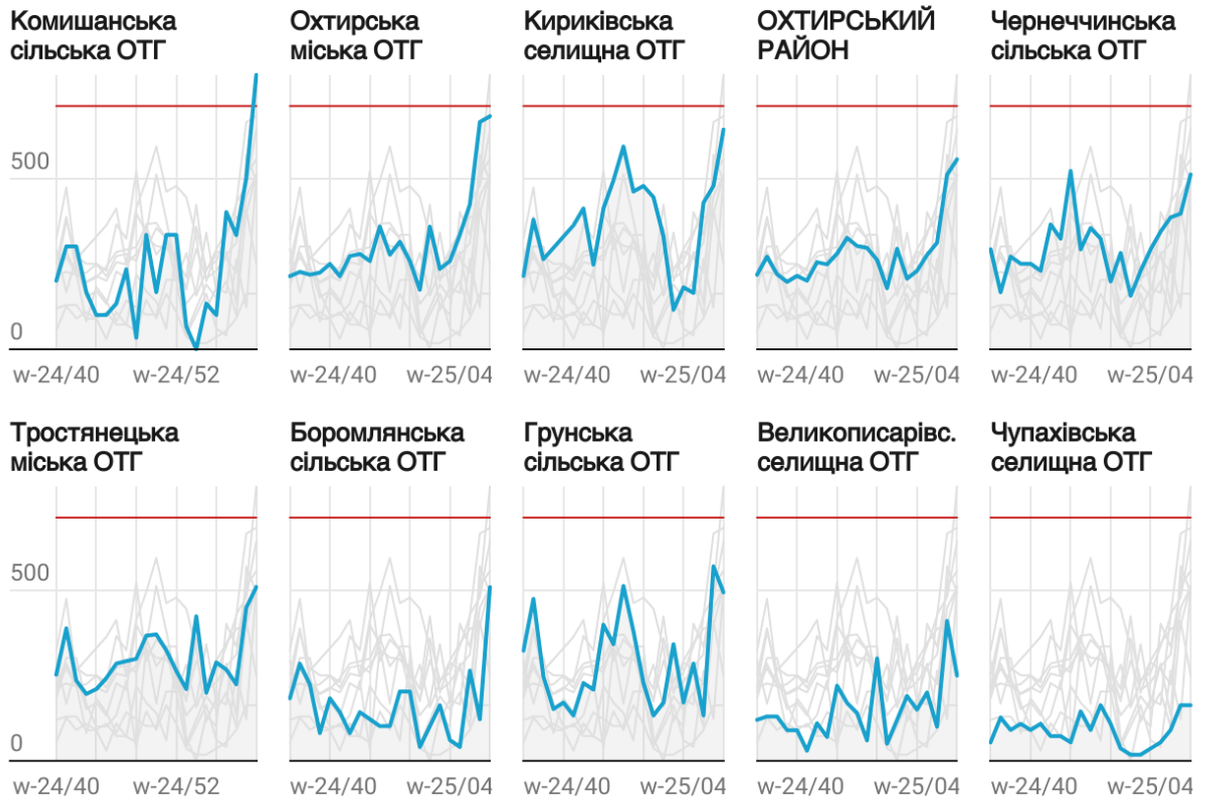
Малюнок 5.1 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Конотопського району.



10,

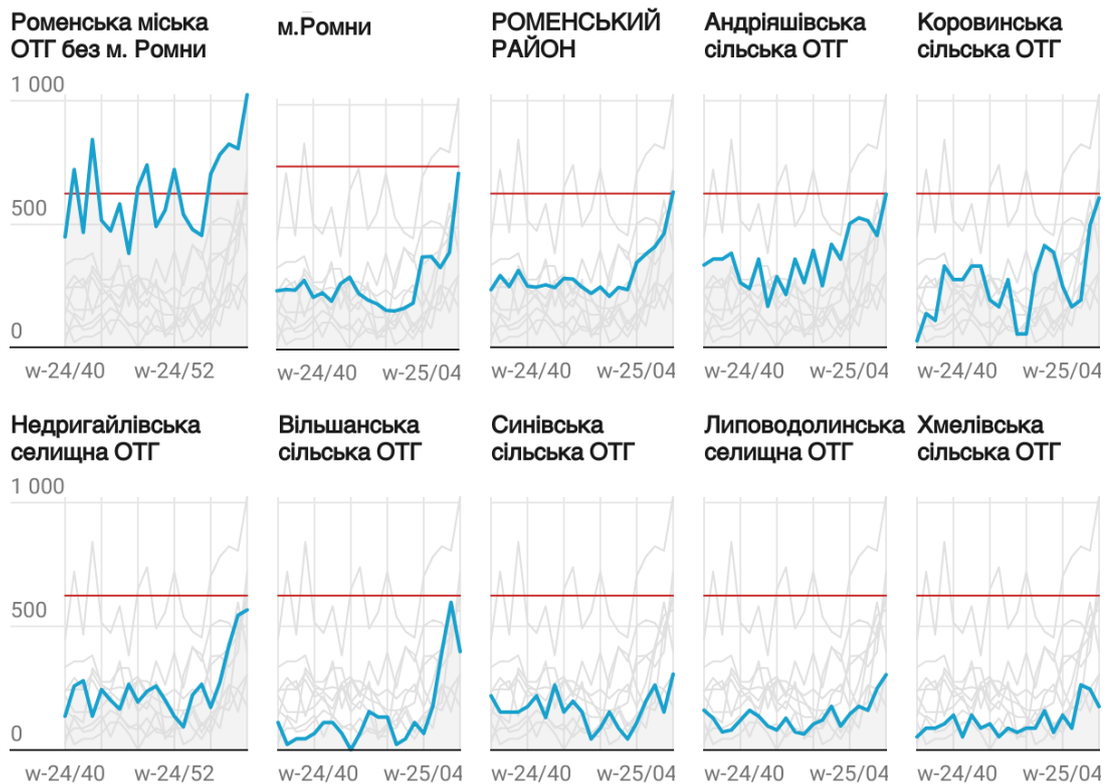
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



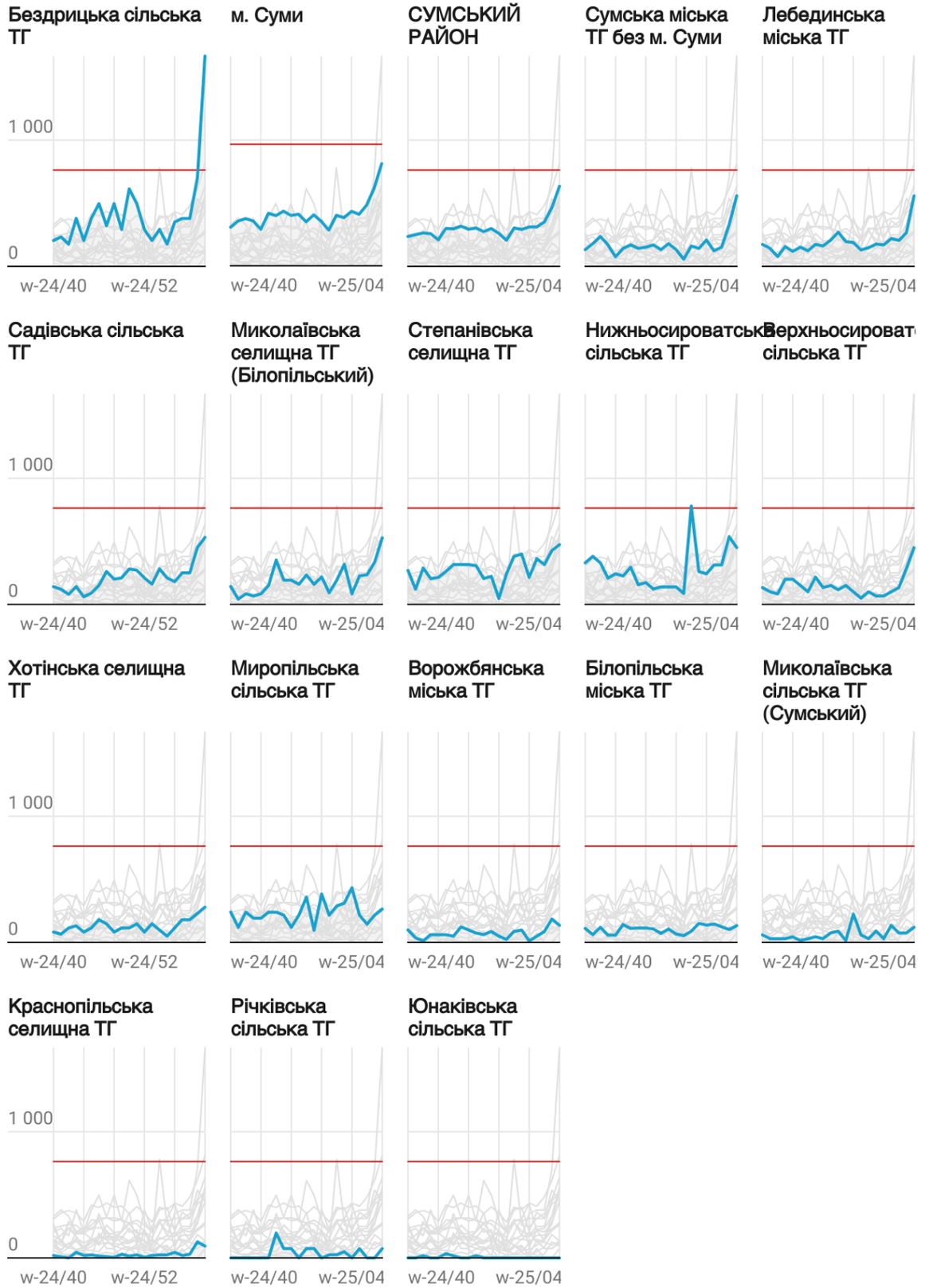
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



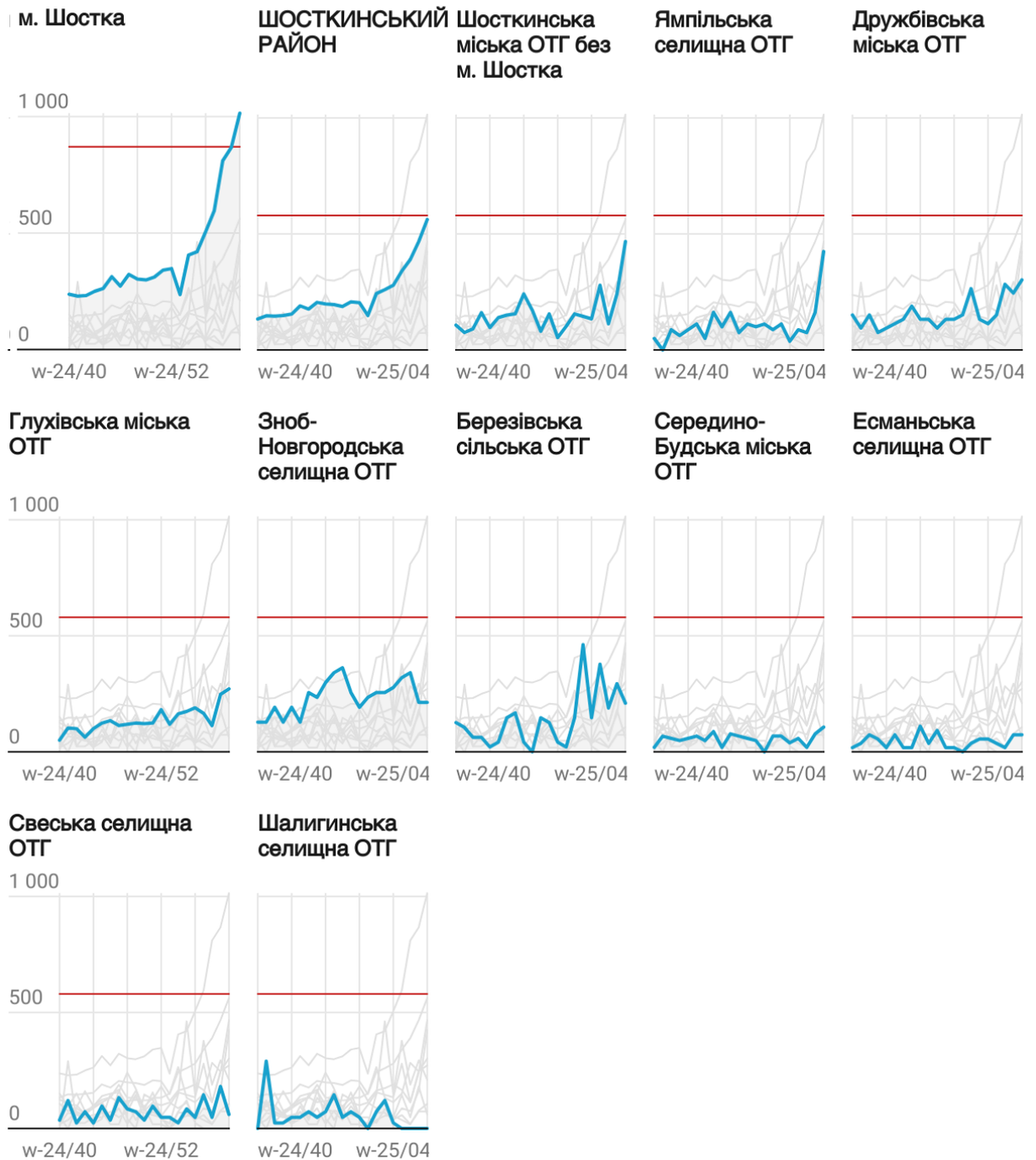
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



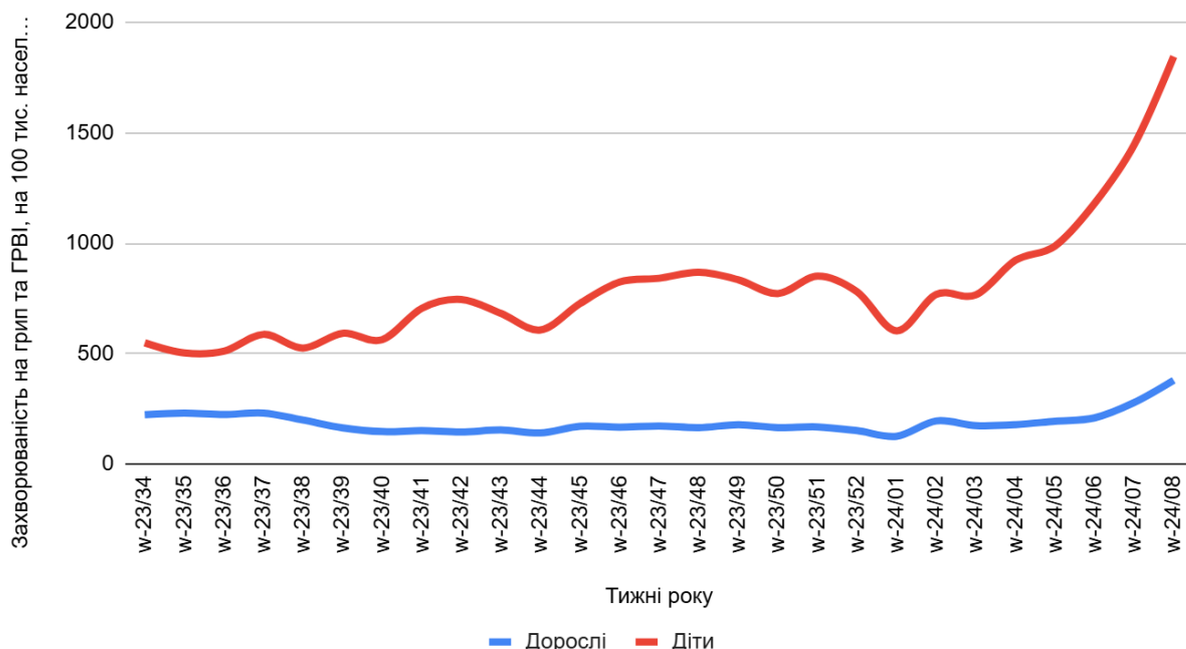
Малюнок 5.4 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Шосткинського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



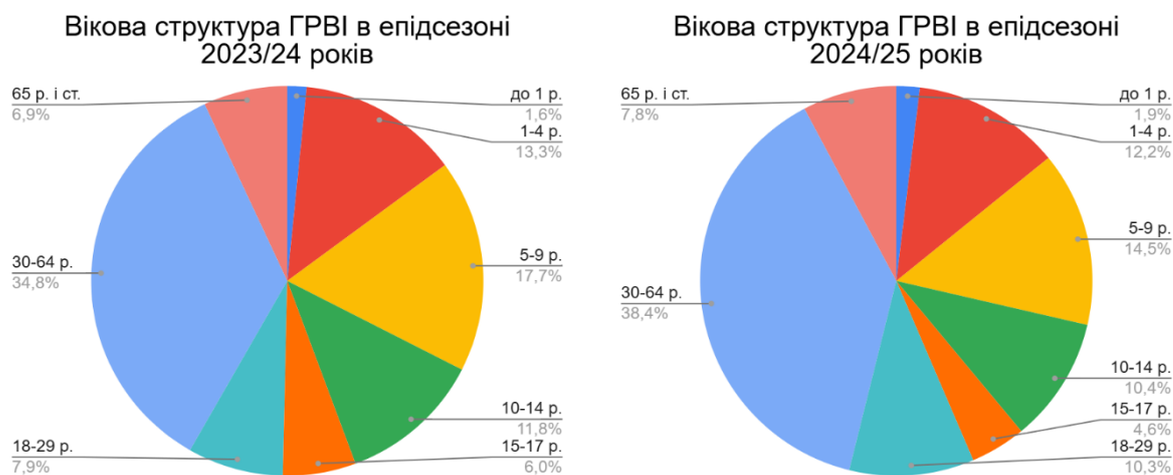
### Вікова структура захворюваності на грип та ГРВІ

В порівнянні з минулим тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей зросла на 638 осіб (27,7 %), дорослих – на 877 особи (35,9 %). За останній тиждень захворюваність зросла з 279 до 380 на 100 тис. для дорослого населення, та з 1446 до 1846 на 100 тис. для дитячого населення (мал.6).



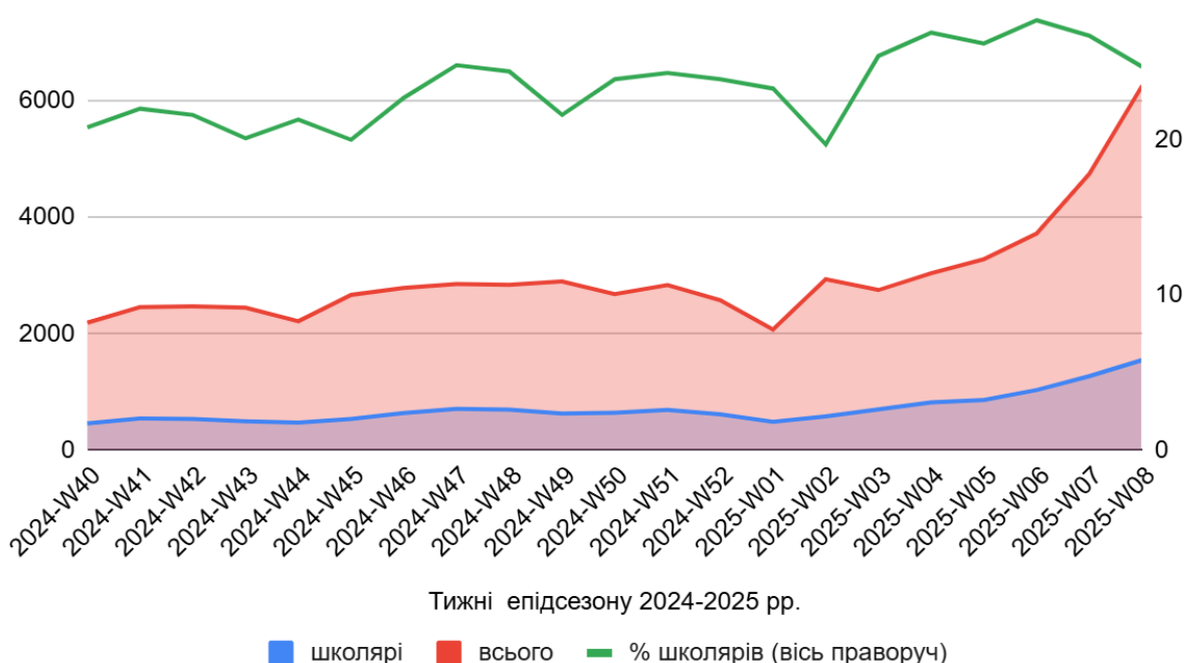
Малюнок 6. Динаміка показників захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2024/25 років.

У віковій структурі захворюваності на ГРВІ частка дорослих переважає частку дітей, 56,4% та 43,6%. За минулий тиждень частка дітей зменшилась на 0,3%. У порівнянні з аналогічним періодом епідсезону 2023-2024 рр. частка дорослих є більшою в 1,1 рази (56,4 % проти 49,6 %). Ця різниця щотижня зменшується (Мал.7).



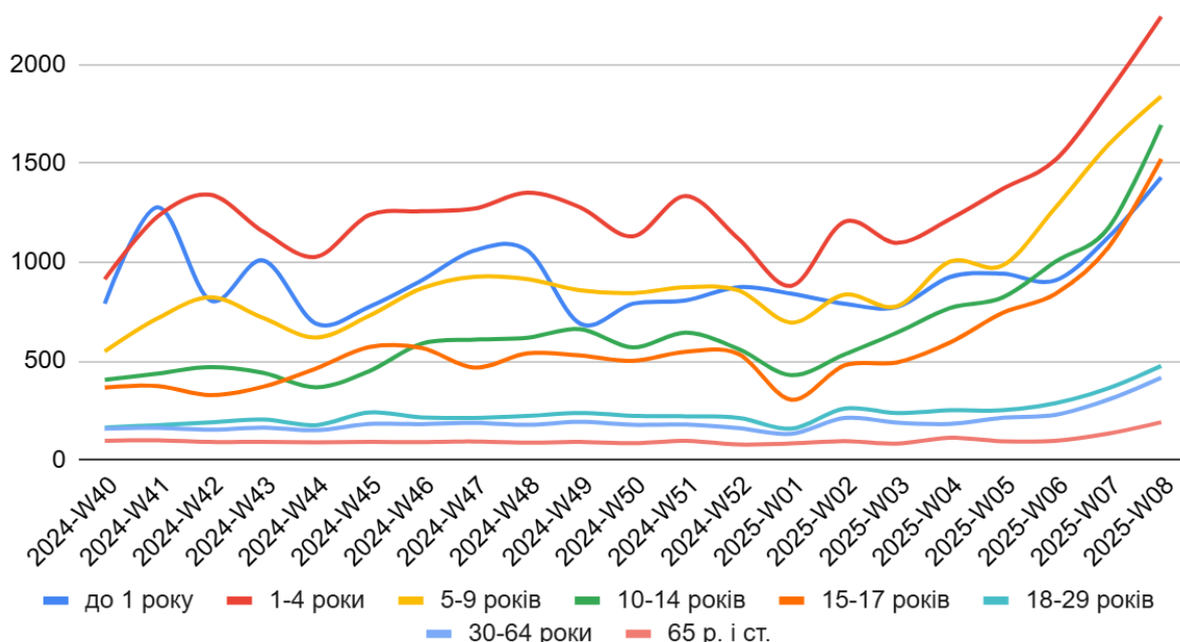
Малюнок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2023-2024 рр. і 2024-2025 рр., Сумська область.

За останній тиждень частка школярів серед всіх захворілих зменшилась з 26,7 до 24,7 % (мал.8). В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 8 тижня зросла на 277 осіб, з 1269 до 1546 (22%).



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

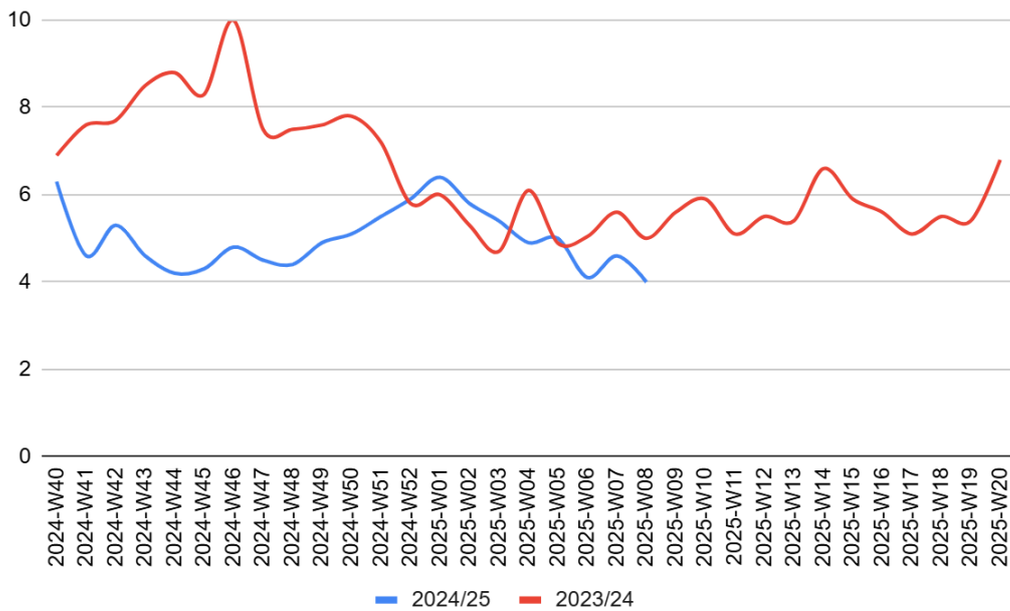
Протягом звітного тижня інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ зросли у всіх вікових групах, зокрема серед дітей до 1 року, 1-4 та 5-9 років – на 15,4 – 26,9 %, серед решти вікових груп – на 31 – 44,4 % (мал. 9). Найвищі рівні захворюваності реєструвались серед дітей віком 1-4 роки (2240,9 на 100 тис. населення).



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

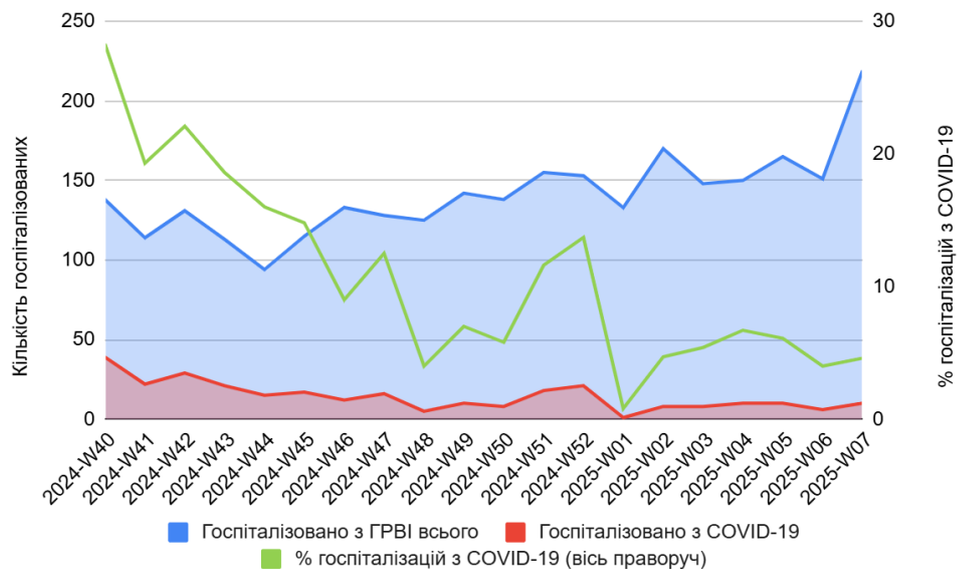
### Госпіталізація

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 251 пацієнта з ознаками ГРВІ проти 219 попереднього тижня. Частка госпіталізованих (у відсотках від усіх захворілих на ГРВІ) зменшилась з 4,6 % проти 4 % (мал. 10).



Малюнок 10. Частка госпіталізованих пацієнтів з ознаками ГРВІ в Сумській області, % (епідсезони 2023-2024 рр. і 2024-2025 рр.)

Госпіталізовано з COVID-19 6 осіб, що становить 2,4 % від усіх госпіталізованих з ГРВІ. Частка госпіталізованих від хворих становить 40%, що в 10 разів більше, ніж серед хворих на ГРВІ в цілому (мал. 11). В реанімаційних відділеннях хворі з COVID-19 відсутні.



Малюнок 11. Кількість госпіталізованих з ГРВІ, у т.ч. з COVID-19 та частка COVID-19 в загальній структурі госпіталізованих

Протягом 8 тижня померлих з COVID-19 не було.

За результатами секвенування зразків, відібраних наприкінці грудня – в січні, підтверджена циркуляція варіантів SARS-CoV-2 KP.1.1.3, LP.7 та MS.16.

### Щеплення проти грипу

З початку епідсезону в області проти грипу щеплено 2003 особи із 14799 тих, хто підлягав щепленням, тобто 13,5 % від плану. За 8 тиждень року бажаючих зробити щеплення не було.

## Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 8 тижня, дозорними лікарнями виявлено 18 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), що на 10 менше, ніж попереднього тижня. 17 з них – діти до 17 років (таблиця 1).

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зменшилась, з 14,1 до 9,1 %. Значення даного показника зменшилось з 18,9% до 13,4% в КНП «Дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди» СМР та з 6,6 до 1,4% в КНП СОР «Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології імені З.Й.Красовицького».

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 8 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	17				17	117
КНП СОР "Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького"		1			1	49
<b>Всього по регіону</b>	<b>17</b>	<b>1</b>			<b>18</b>	<b>166</b>

У 6 пацієнтів з ТГРІ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень в 3-х зразках виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, в 3-х - грипу В, ще в 2-х – RS-вірусів (у двох пацієнтів діагностована мікст-інфекція грип+ RS-вірус).

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 8-й тиждень 2025 року зросла з 15 до 20, або з 371,4 до 495,2 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарнями. 9 випадків ГПЗ зареєстровані у дітей віком до 17 років.

У 9-ти пацієнтів з ознаками ГПЗ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень відібраних зразків в одному випадку виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, в 4-х – грипу В, решта зразків - негативні.

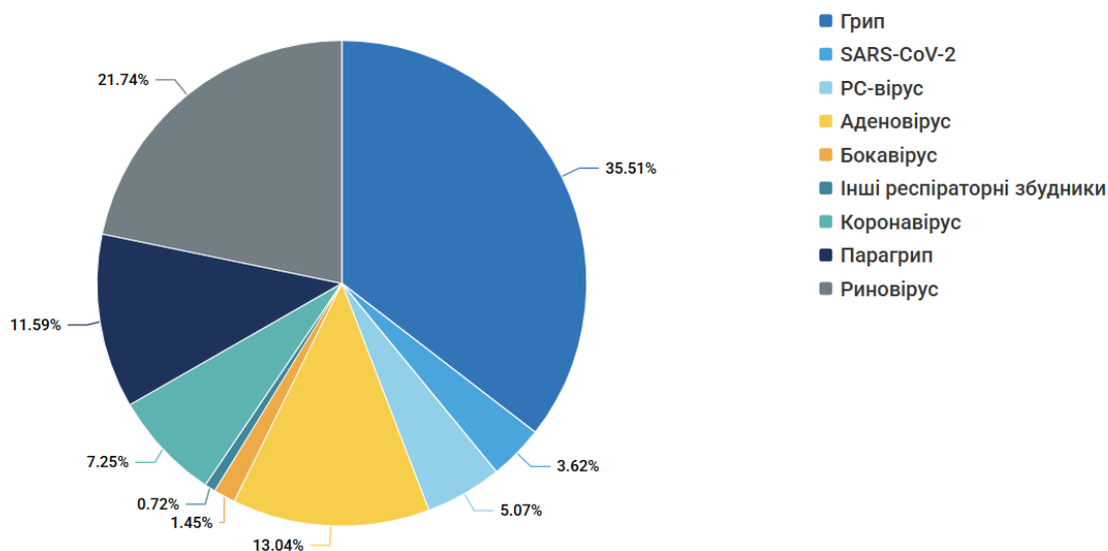
За результатами секвенування зразків біологічного матеріалу, відібраних наприкінці грудня в січні була підтверджена циркуляція штаму грипу В/Austria/1359417/2021.

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

Показники	8-й тиждень		Всього за 8 тиждень	Сезон 2024 / 2025		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	9	6	15	142	120	262
Кількість усіх позитивних зразків	5	8	13	64	74	138
% позитивних зразків	55.6	133.3	86.7	45.1	61.7	52.7
Кількість позитивних на грип зразків	5	6	11	20	29	49
% від числа позитивних зразків	100	75	84.6	31.3	39.2	35.5
Віруси грипу А, всього	1	3	4	7	11	18
А не субтипований	1	3	4	7	11	18
А(Н1)pdm09	0	0	0	0	0	0
А(Н3)	0	0	0	0	0	0
В	4	3	7	13	18	31
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	0	2	2	44	45	89
% від числа позитивних зразків	0	25	15.4	68.8	60.8	64.5
Парагрип	0	0	0	9	7	16
Аденовіруси	0	0	0	4	14	18
RS-віруси	0	2	2	1	6	7
Риновіруси	0	0	0	13	17	30
Бокавіруси	0	0	0	2	0	2
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	9	1	10
Метапневмовіруси	0	0	0	0	0	0
SARS-CoV-2	0	0	0	5	0	5
Інші респіраторні збудники	0	0	0	1	0	1

Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГРІ з початку епідемічного сезону

Дозорний



Станом на 21 лютого 2025 року в Сумській області триває циркуляція вірусів грипу.