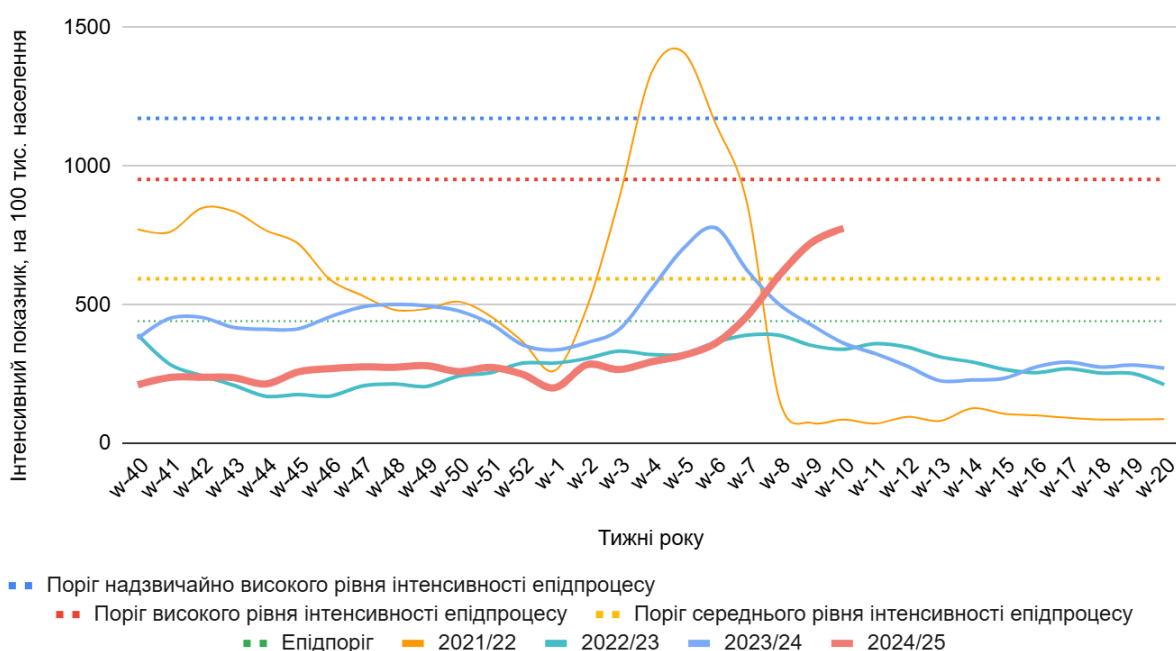


Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 10-й тиждень 2025 року (28.02.2025-06.03.2025)

На 10-му тижні 2025 року епідемічний підйом захворюваності на ГРВІ продовжував розвиватися. Другий тиждень поспіль спостерігалось уповільнення темпів приросту кількості випадків (з 19,5 до 7,2%). За тиждень в області захворіло 8016 осіб, або 775,6 на 100 тис. населення. Кількість ГРВІ зросла на 535 випадків, або на 7,2% (мал. 1). Інтенсивність епідпроцесу була в 2,1 рази більшою, ніж в цей же час минулого року.

За тиждень кількість випадків COVID-19 зменшилась з 8 до 5 (0,5 на 100 тис. населення). У зв'язку з надзвичайно малою кількістю цих захворювань у подальшому аналіз епідситуації з цієї інфекції тимчасово не буде проводитись.



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.

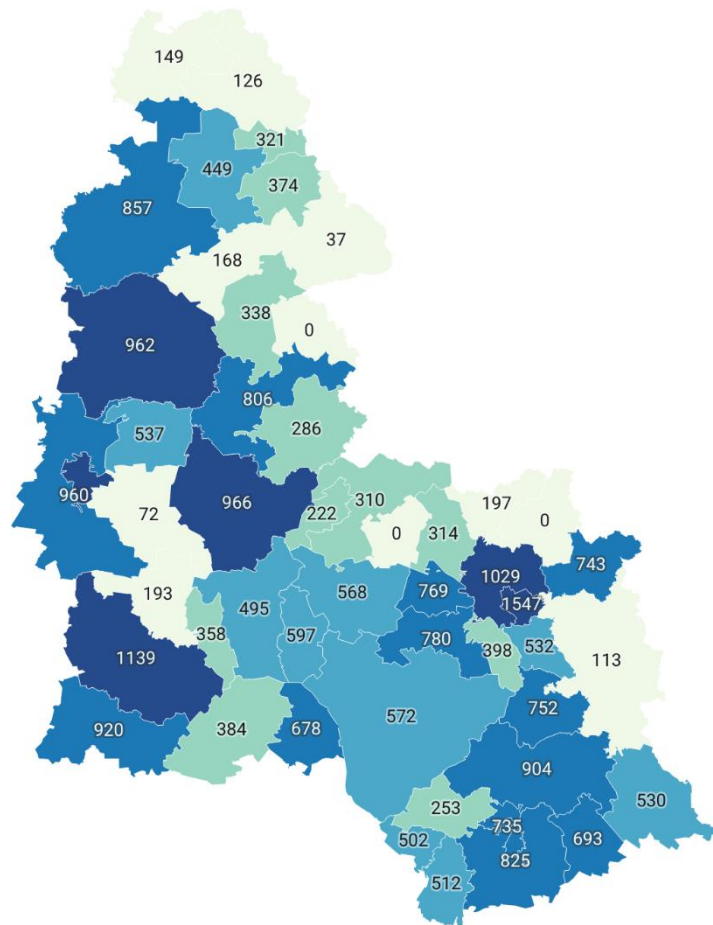
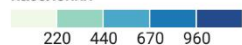
На звітному тижні поріг середнього рівня інтенсивності епідпроцесу ГРВІ був перевищений вдвічі в Бездрицькій громаді, на 83% - в Роменській, на 47-56% в Андріяшівській, Буринській, Конотопській, Кролевецькій, Попівській, Шосткинській, на 25-35% - в Путивльській, Тростянецькій та Сумській, на 16% - в Чернечинській, на 1-9% - в Боромлянській, Охтирській, Синівській, Садівській та Степанівській громадах.

Інтенсивність епідпроцесу як висока розцінюється в Буринській, Конотопській, Кролевецькій, Попівській та Роменській громадах, надзвичайно висока – в Бездрицькій громаді. Реагування на епідемію відбувається локально, на рівні громад, де місцевим органам влади надаються рекомендації щодо впровадження обмежувальних протиепідемічних заходів.

Захворюваність на ГРВІ в територіальних громадах Сумської області на 10 тижні 2025 року

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Бездрицькій (1547 на 100 тис. населення), Роменській (1139), Сумській (1029), Конотопській (1001), Буринській (966) громадах

показник на 100 тис. населення

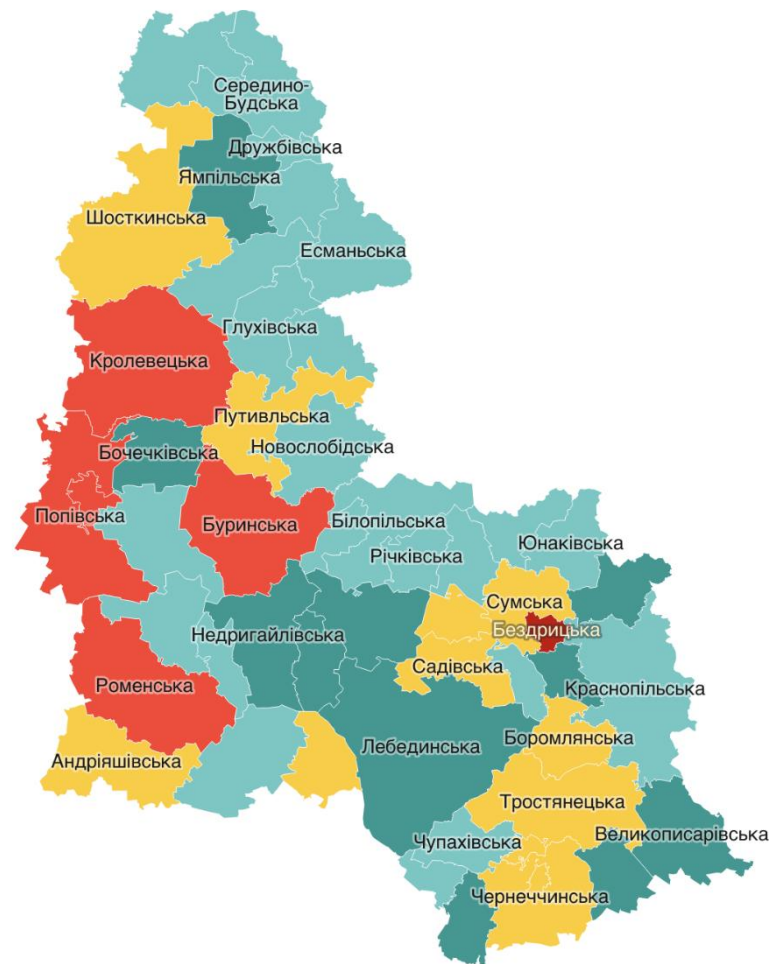


Мапа: Сергій Грабовий • Джерело: ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" • Створено за допомогою Datawrapper

Розподіл громад Сумської області за рівнями епідемічної активності захворюваності на ГРВІ, 10 тиждень 2025 року

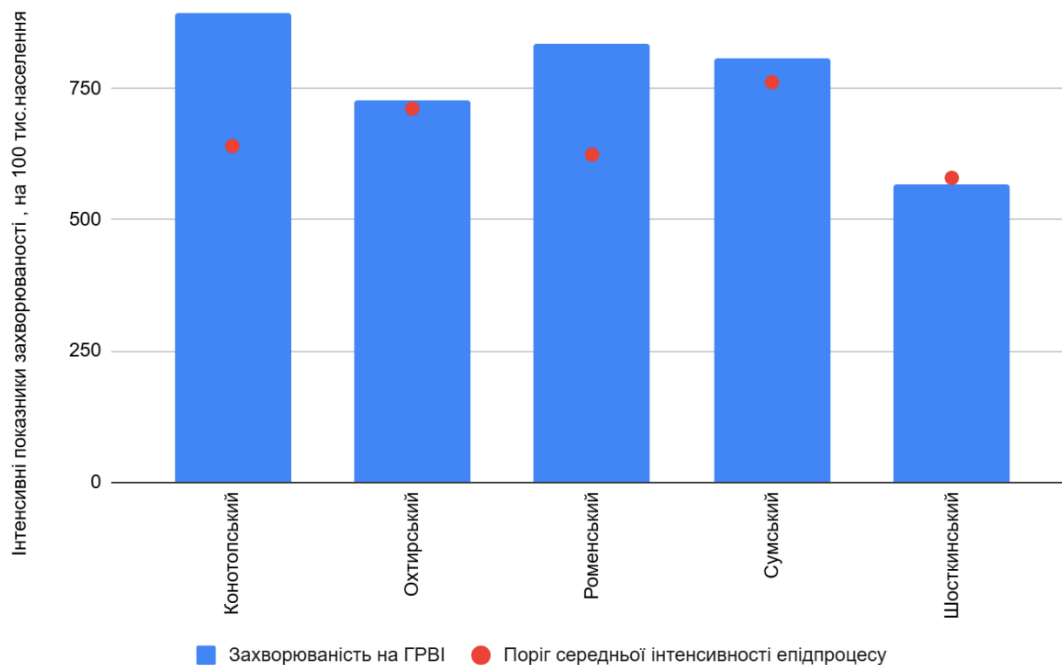
Рівні епідемічної активності ГРВІ

Високий Дуже високий Передепідемічний Низький Середній



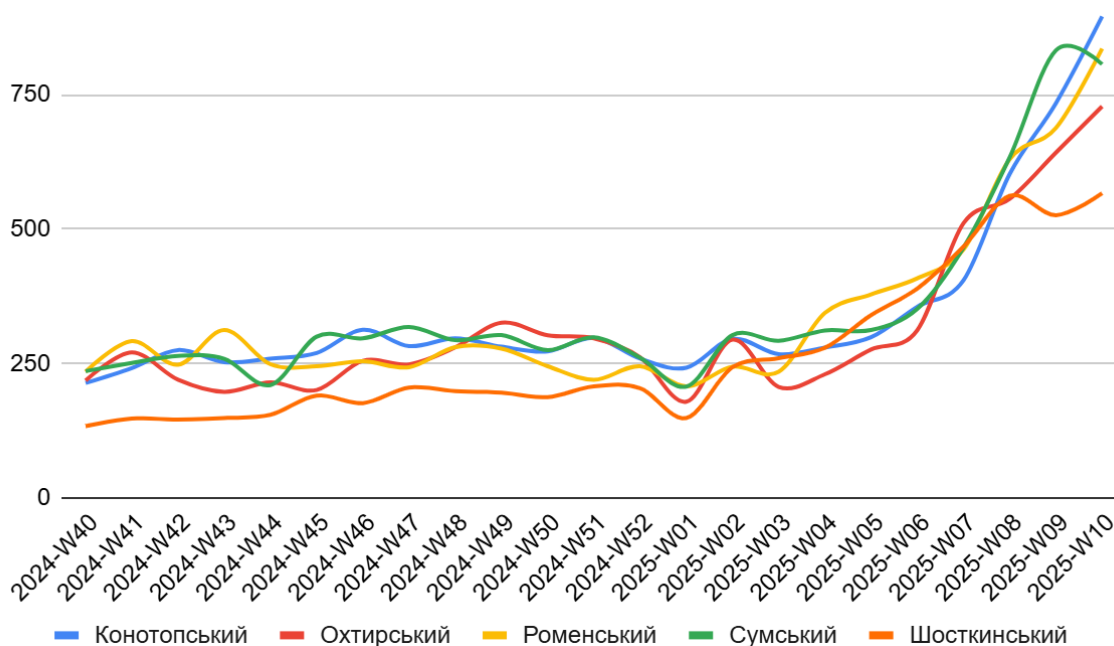
Джерело: ДУ "Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" • Створено за допомогою Datawrapper

Кількість випадків грипу зростає з 163 до 270: у Сумській громаді – 203, Шосткинській – 18, Буринській – 16, Охтирській – 9, Липоводолинській – 5, Лебединській – 4, Конотопській – 3, Краснопільській, Білопільській, Боромлянській, Чернечинській – по 2, Тростянецькій, Попівській, Кириківській, та Синівській – по 1.



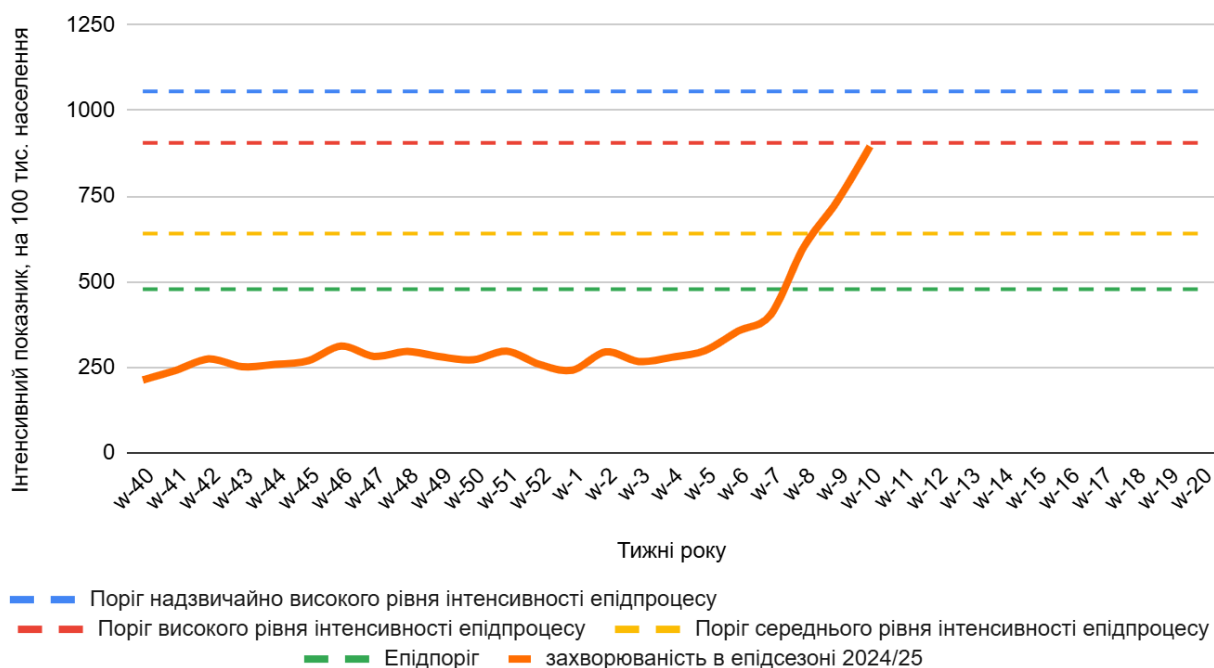
Малюнок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідпороги на адміністративних територіях Сумської області, 10-й тиждень 2025 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зростає на 22 % в Конотопському, на 13 % в Охтирському, на 22 % в Роменському, на 8 % в Шосткинському та зменшилась на 3 % в Сумському.

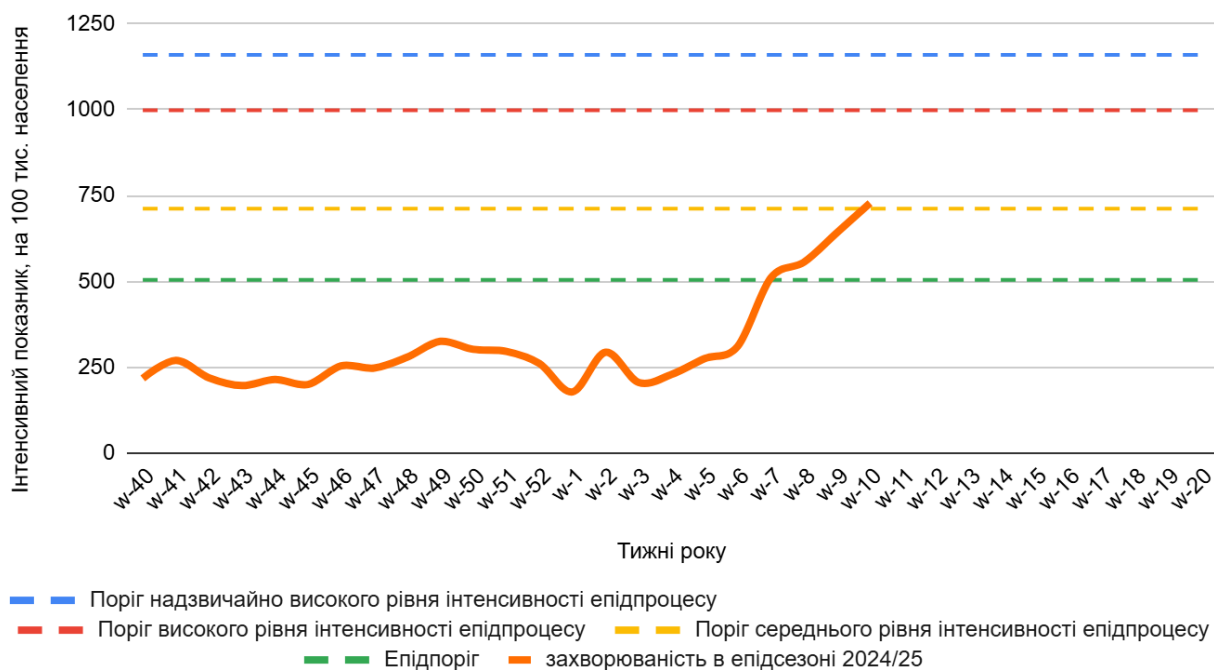


Малюнок 3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в районах Сумської області, протягом епідсезону 2024-2025 рр. (показник на 100 тис. населення)

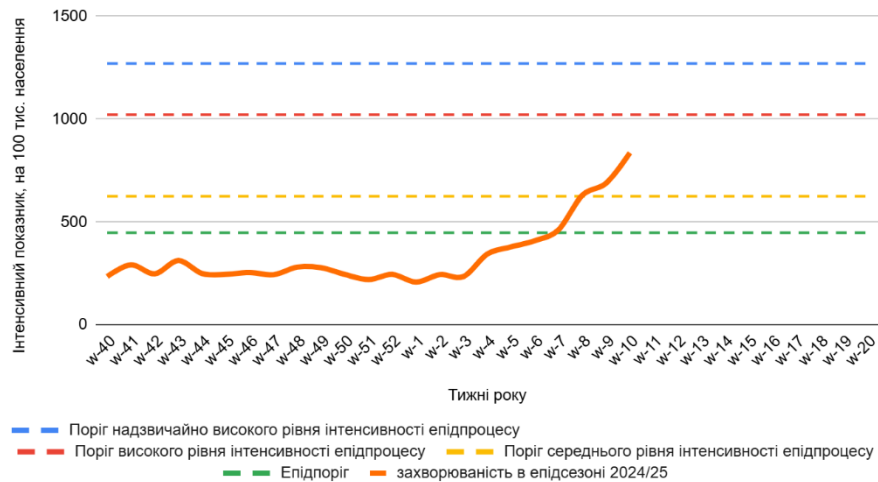
Динаміка показників захворюваності в районах відносно порогів інтенсивності епідпроцесу зображена на мал. 4.1-4.5.



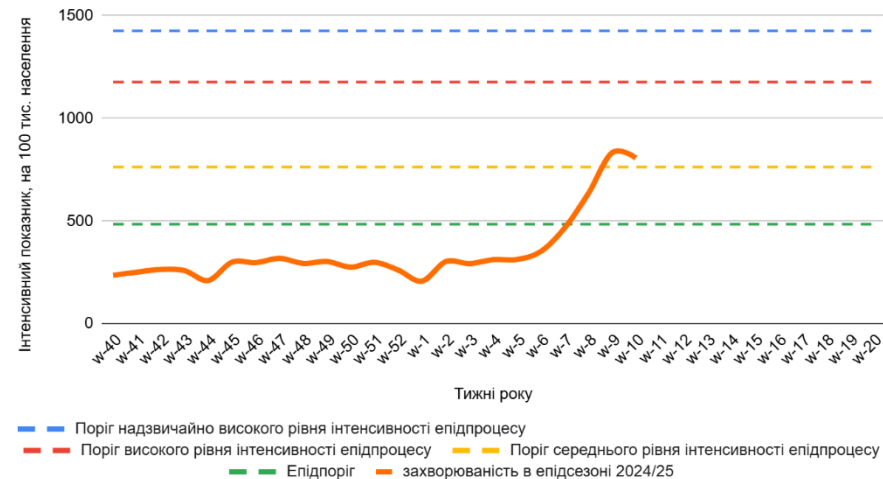
Малюнок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



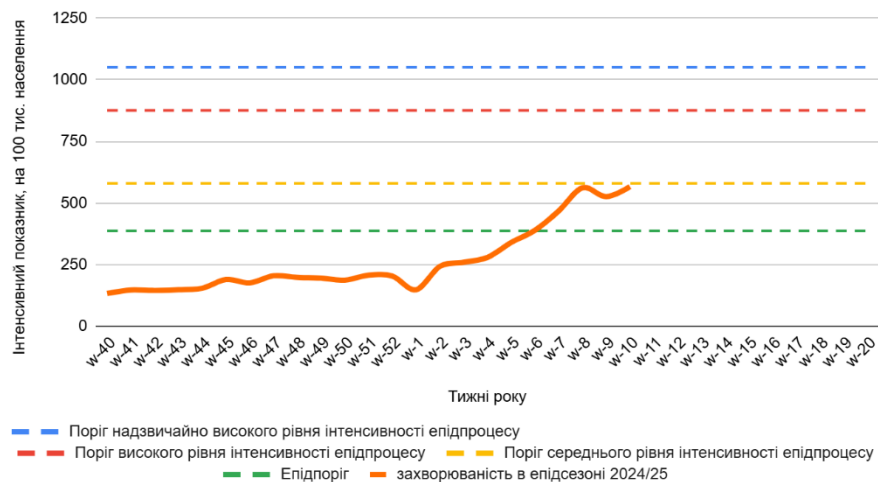
Малюнок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



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



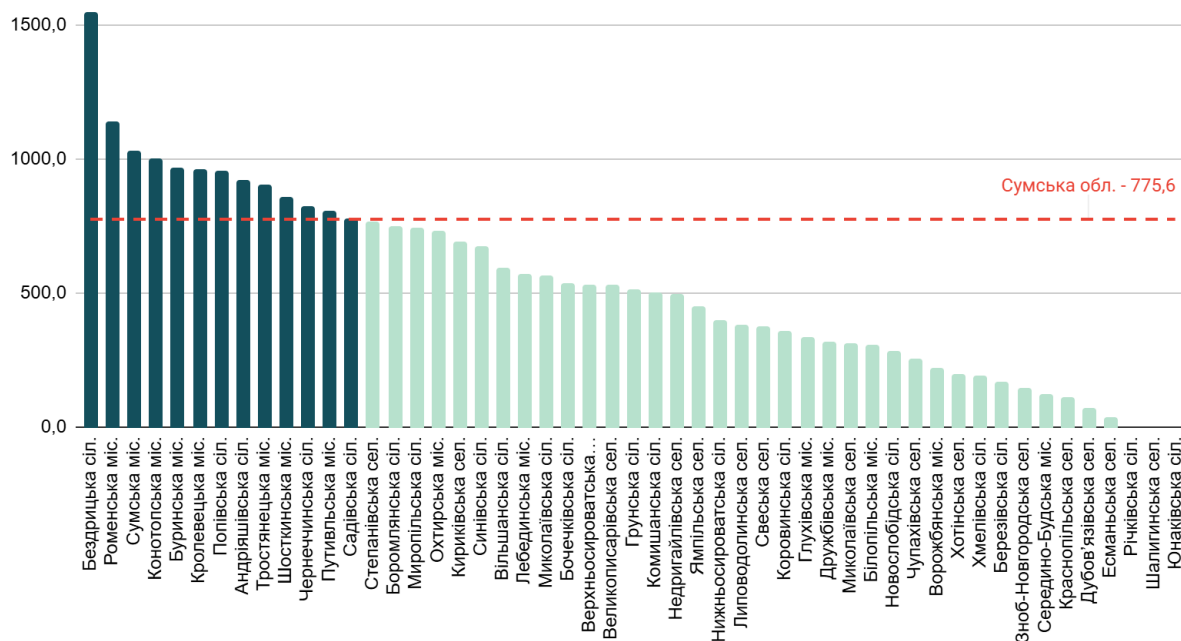
Малюнок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



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 13 ОТГ (минулого тижня - 11).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Бездрицькій (1547 на 100 тис. населення), Роменській (1139), Сумській (1029), Конотопській (1001), Буринській (966) громадах (мал. 4).

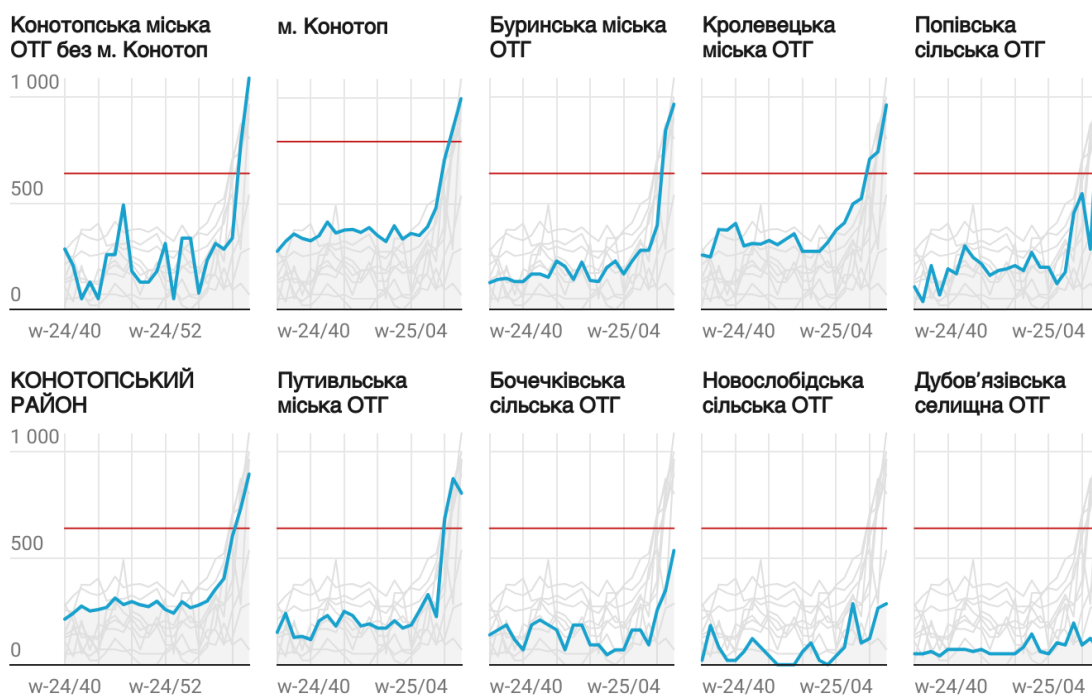


Малюнок 4. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 27 ОТГ області (попереднього – в 30), зменшився – в 18 (попереднього – в 15), не змінився – в 3, ГРВІ не реєструвались в 3-х (мал. 5.1-5.5).

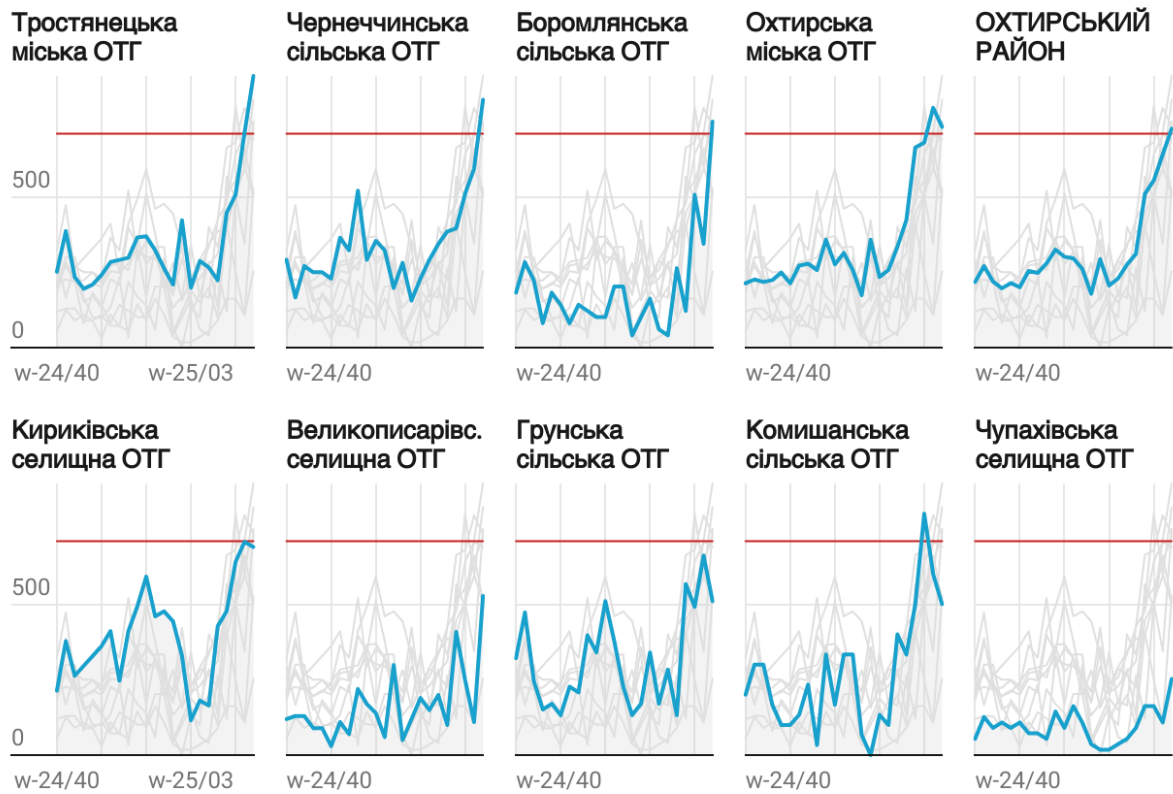
Малюнок 5.1 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Конотопського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



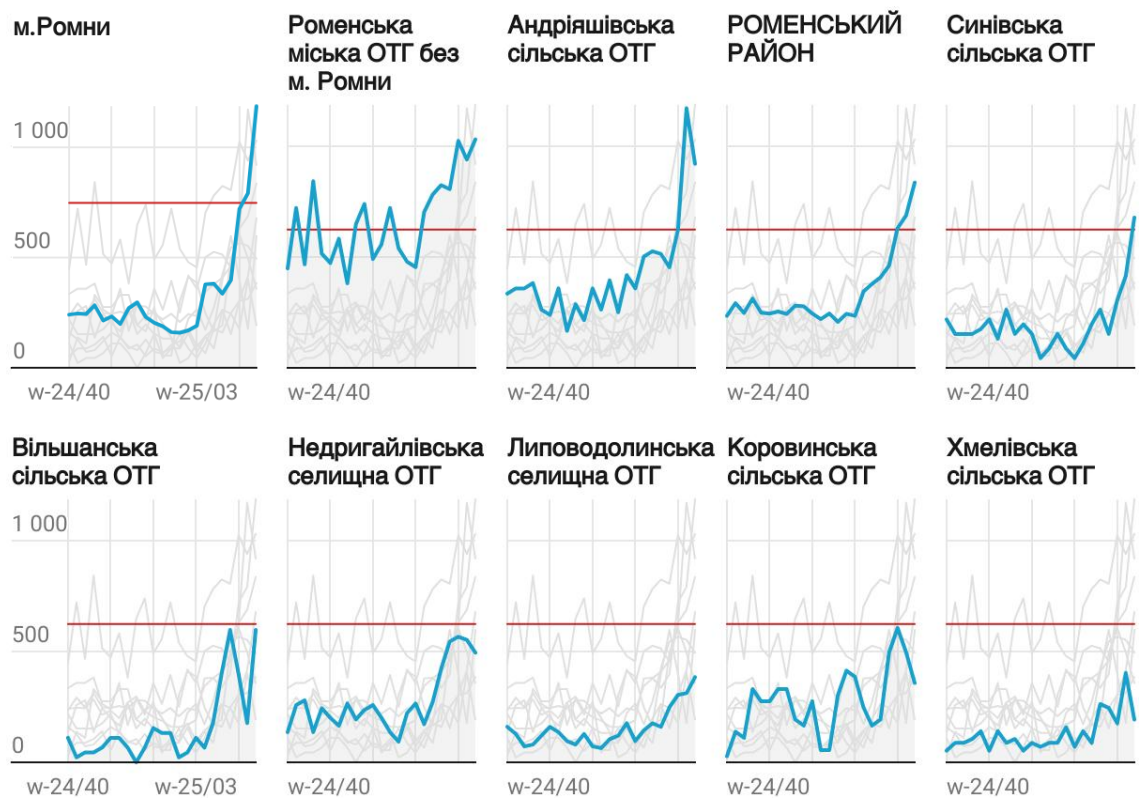
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



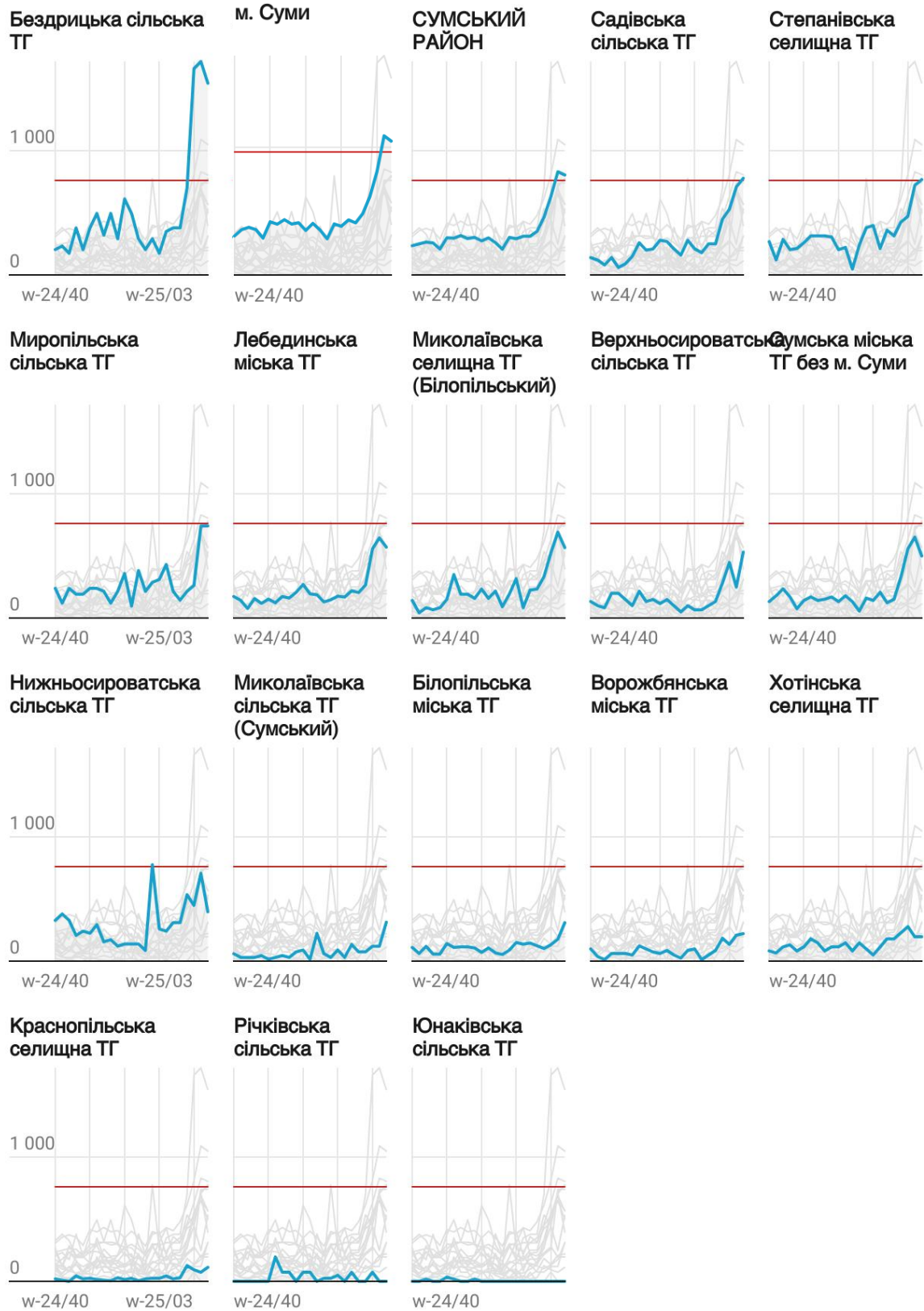
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



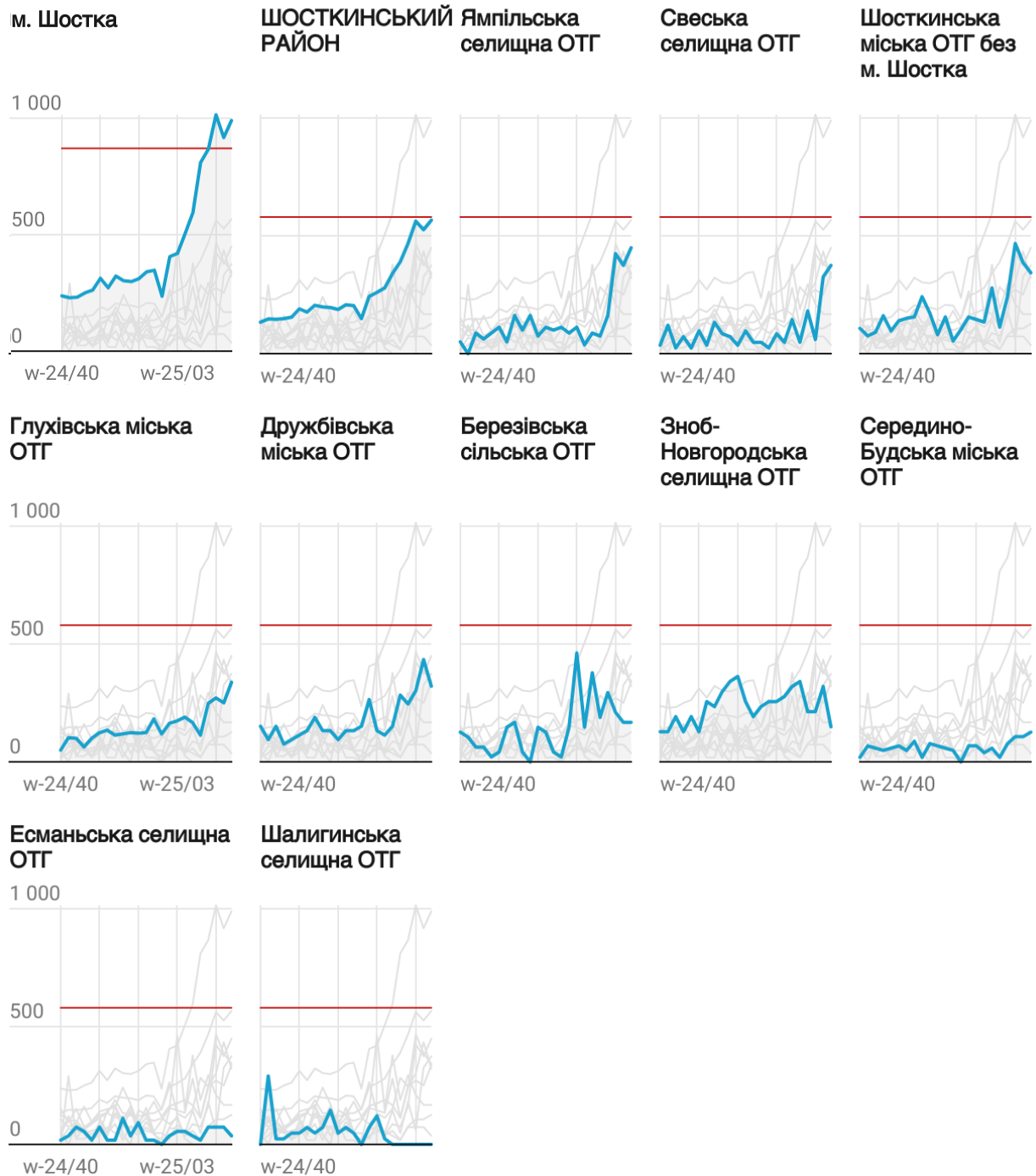
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



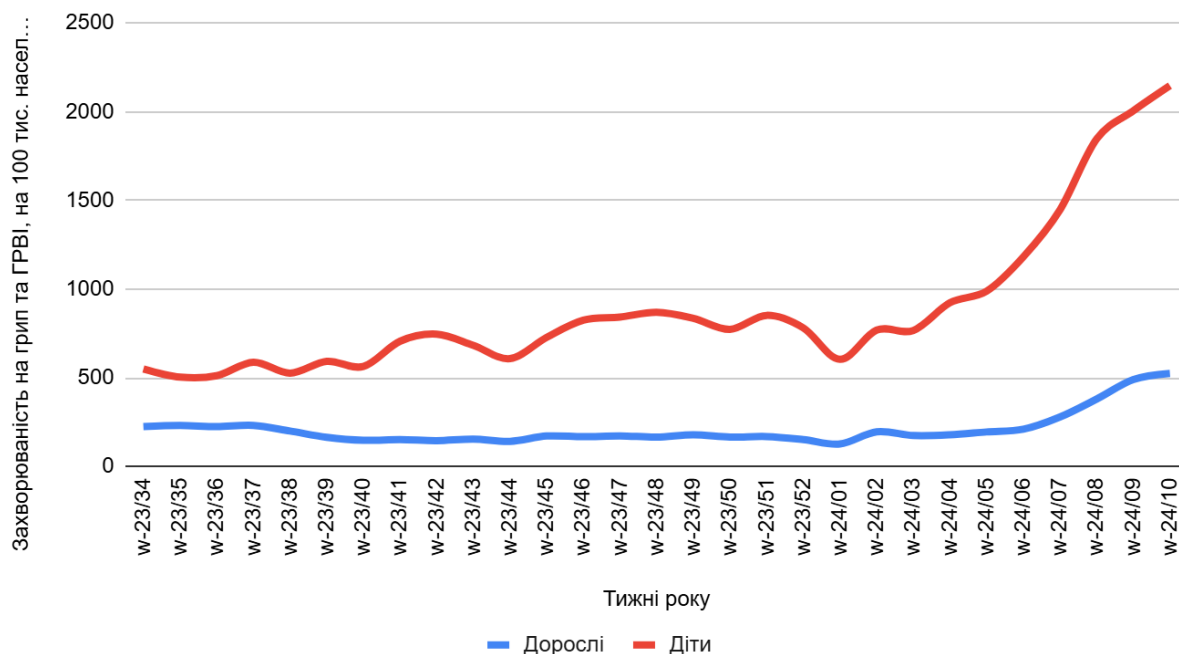
Малюнок 5.4 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Шосткинського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



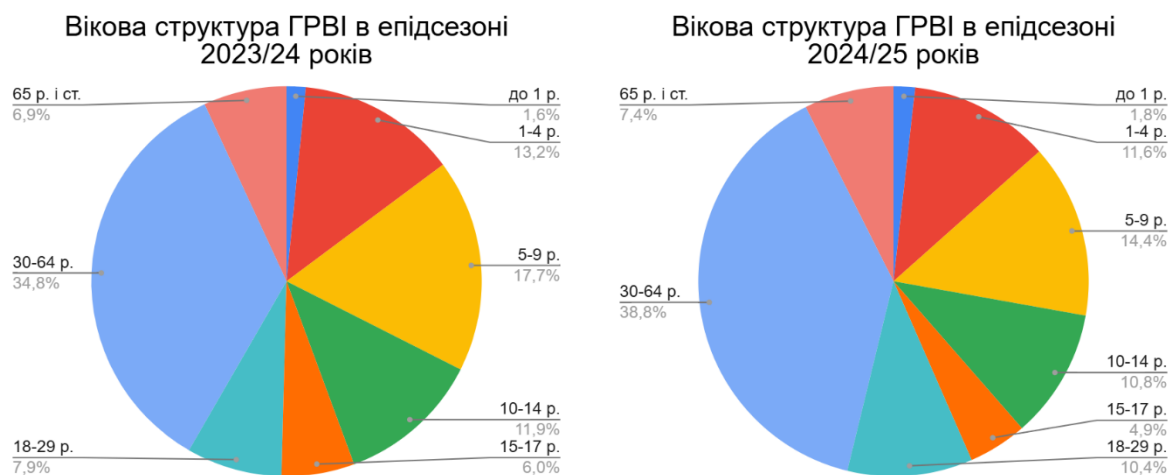
Вікова структура захворюваності на грип та ГРВІ

В порівнянні з минулим тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей зросла на 226 осіб (7,1 %), дорослих – на 309 осіб (7,2 %). За останній тиждень захворюваність зросла з 490 до 525 на 100 тис. для дорослого населення, та з 2005 до 2147 на 100 тис. для дитячого населення (мал.6).



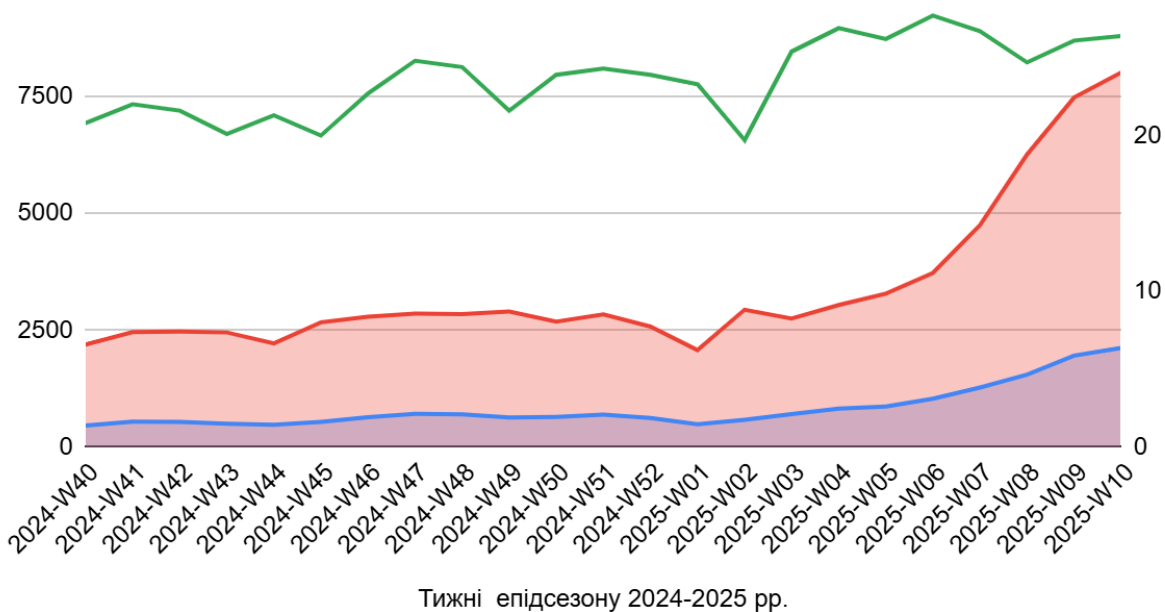
Малюнок 6. Динаміка показників захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2024/25 років.

У віковій структурі захворюваності на ГРВІ частка дорослих переважає частку дітей, 56,5% та 43,5%. За минулий тиждень частка дітей практично не змінилась. У порівнянні з аналогічним періодом епідсезону 2023-2024 рр. частка дорослих є більшою в 1,1 рази (56,5 % проти 49,4 %) (Мал.7).



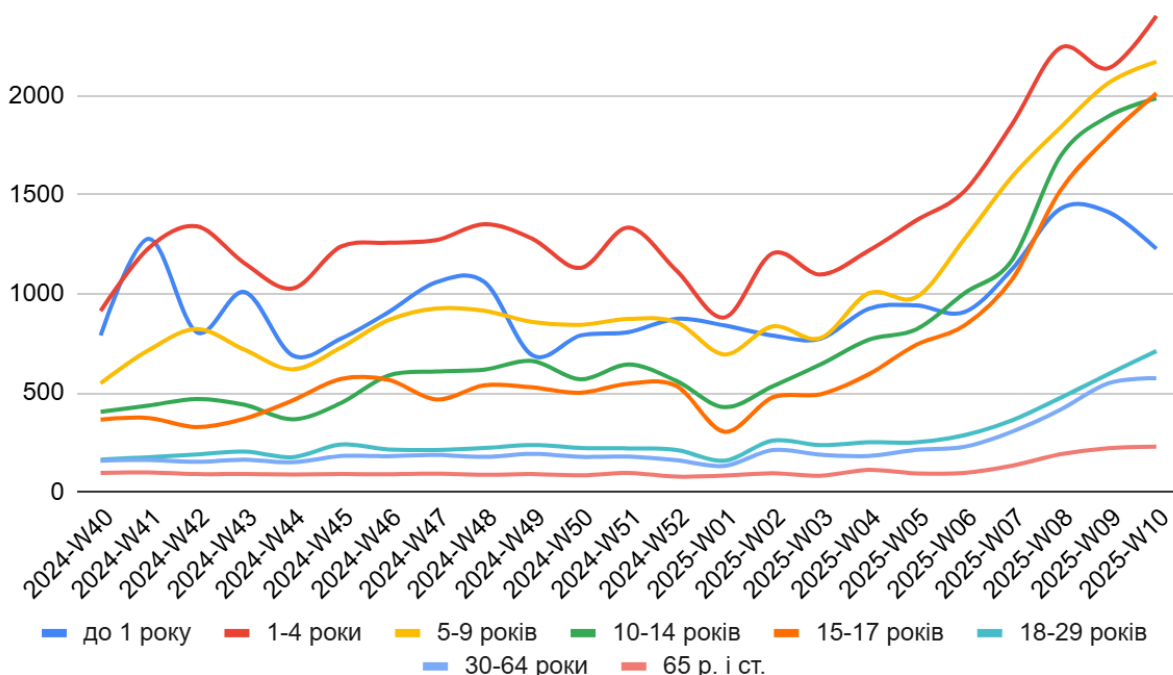
Малюнок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2023-2024 рр. і 2024-2025 рр., Сумська область.

За останній тиждень частка школярів серед всіх захворілих зросла з 26,1 до 26,4 % (мал.8). В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 10 тижня зросла на 166 осіб, з 1952 до 2118 (8,5%).



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

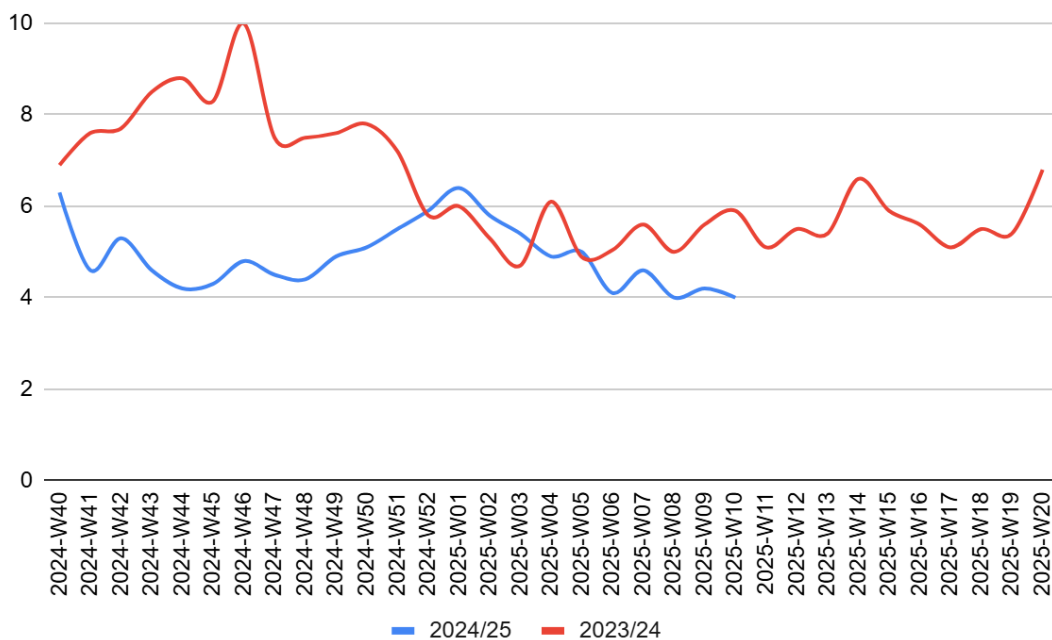
Протягом звітного тижня інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ зменшились на 13,1 % у віковій групі до 1 року. Зростання тривало у вікових групах 5-9, 10-14, 30-64, 65 років і старше (на 3,4 – 5,2 %), 1-4, 15-17 та 18-29 років (на 12,3 – 19,6 %) (мал. 9). Найвищі рівні захворюваності реєструвались серед дітей віком 1-4 роки (2401 на 100 тис. населення).



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

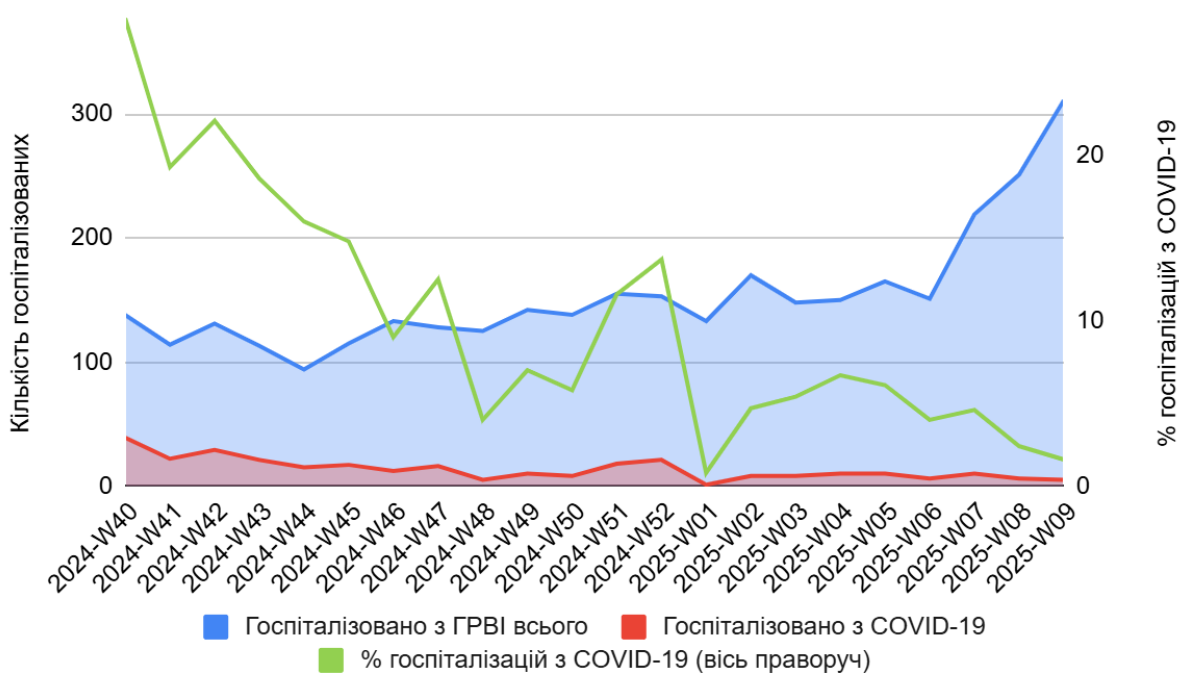
Госпіталізація

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 317 пацієнтів з ознаками ГРВІ проти 311 попереднього тижня. Частка госпіталізованих (у відсотках від усіх захворілих на ГРВІ) знову опустилась з 4,2 до 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 5 осіб, що становить 1,6 % від усіх госпіталізованих з ГРВІ (мал. 11). Всі 5 зареєстрованих хворих на COVID-19 були госпіталізовані. В реанімаційних відділеннях хворі з COVID-19 відсутні. Померлих з COVID-19 не було.



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

Щеплення проти грипу

З початку епідсезону в області проти грипу щеплено 2004 особи із 14799 тих, хто підлягав щепленням, тобто 13,5 % від плану. За 10 тиждень року бажаючих вакцинуватися проти грипу не було.

Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 10 тижня, дозорними лікарнями виявлено 16 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), що на 3 менше, ніж попереднього тижня. 12 з них – діти до 17 років (таблиця 1).

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зменшилась з 10,1 до 7,9 %. Значення даного показника зменшились в КНП «Дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди» СМР з 13,3 до 9,9% та в КНП СОР «Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології імені З.Й.Красовицького» з 5,3 до 4,9 %.

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 10 тижднів 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	12				12	144
КНП СОР «Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького»		1	3		4	57
Всього по регіону	12	1	3		19	201

У 9 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 6-ти - грипу В, в одному - аденовірусів.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 10-й тиждень 2025 року зросла з 9 до 11, або з 222,8 до 348 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарями. Серед дітей віком до 17 років випадків ГПЗ не було.

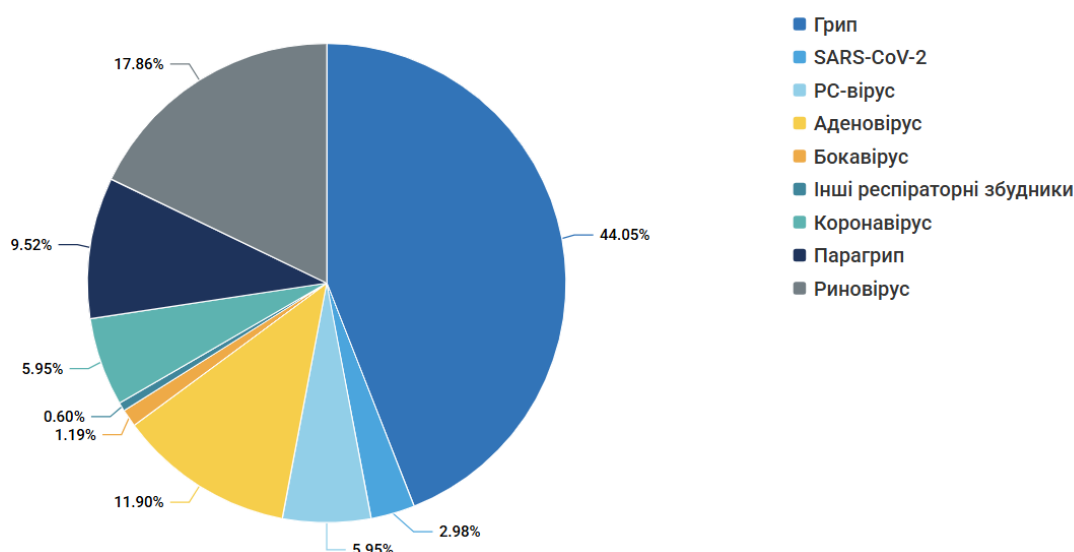
У 6-ти пацієнтів з ознаками ГПЗ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень відібраних зразків у двох випадках виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, в 3-х – грипу В, в одному - аденовірусів.

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

Показники	10-й тиждень		Всього за 10 тижднів	Сезон 2024 / 2025		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	6	9	15	157	138	295
Кількість усіх позитивних зразків	6	9	15	78	90	168
% позитивних зразків	100	100	100	49.7	65.2	56.9
Кількість позитивних на грип зразків	5	8	13	33	41	74
% від числа позитивних зразків	83.3	88.9	86.7	42.3	45.6	44
Віруси грипу А, всього	2	2	4	10	15	25
А не субтипований	2	2	4	9	11	20
А(Н1)pdm09	0	0	0	1	1	2
А(Н3)	0	0	0	0	3	3
В	3	6	9	23	26	49
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	1	1	2	45	49	94
% від числа позитивних зразків	16.7	11.1	13.3	57.7	54.4	56
Парагрип	0	0	0	9	7	16
Аденовіруси	1	1	2	5	15	20
RS-віруси	0	0	0	1	9	10
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 07 березня 2025 року в Сумській області триває циркуляція вірусів грипу.