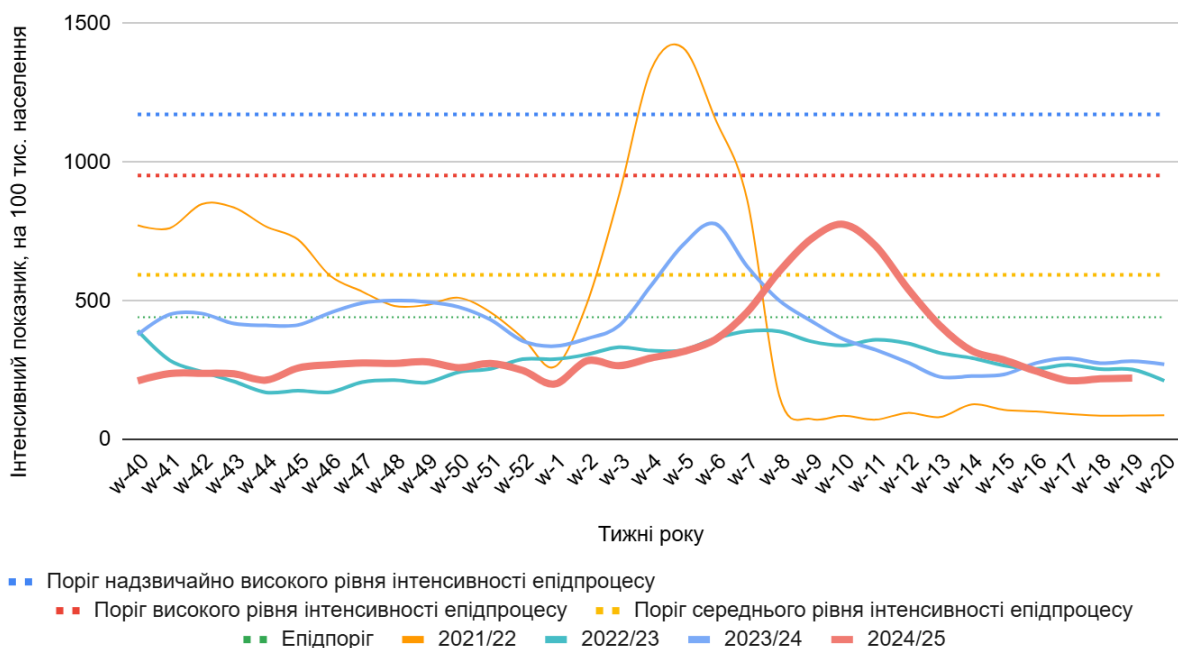


## Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 19-й тиждень 2025 року (02.05.2025-08.05.2025)

На 19 тижні року захворюваність на грип та інші ГРВІ в Сумській області практично не змінилась. Кількість випадків цих інфекцій збільшилась на 1 % (на 27 вип.). За тиждень в області захворіло 2293 особи, або 221,9 на 100 тис. населення (мал. 1). Інтенсивність епідпроцесу була на 21,4% меншою, ніж в цей же час минулого року.

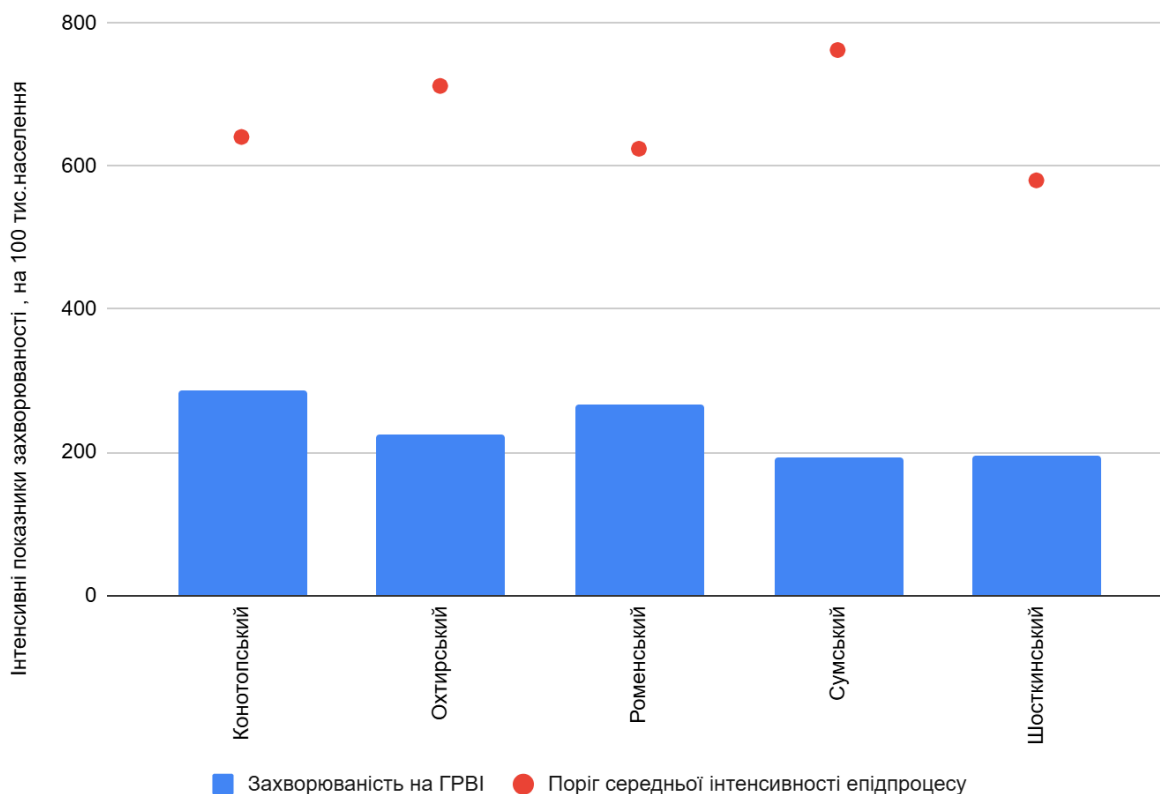


Малюнок 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та ГРВІ в Сумській області у епідсезони 2021-2022 рр., 2022-2023 рр., 2023-2024 та 2024-2025 рр.

Випадки грипу не реєструвались.

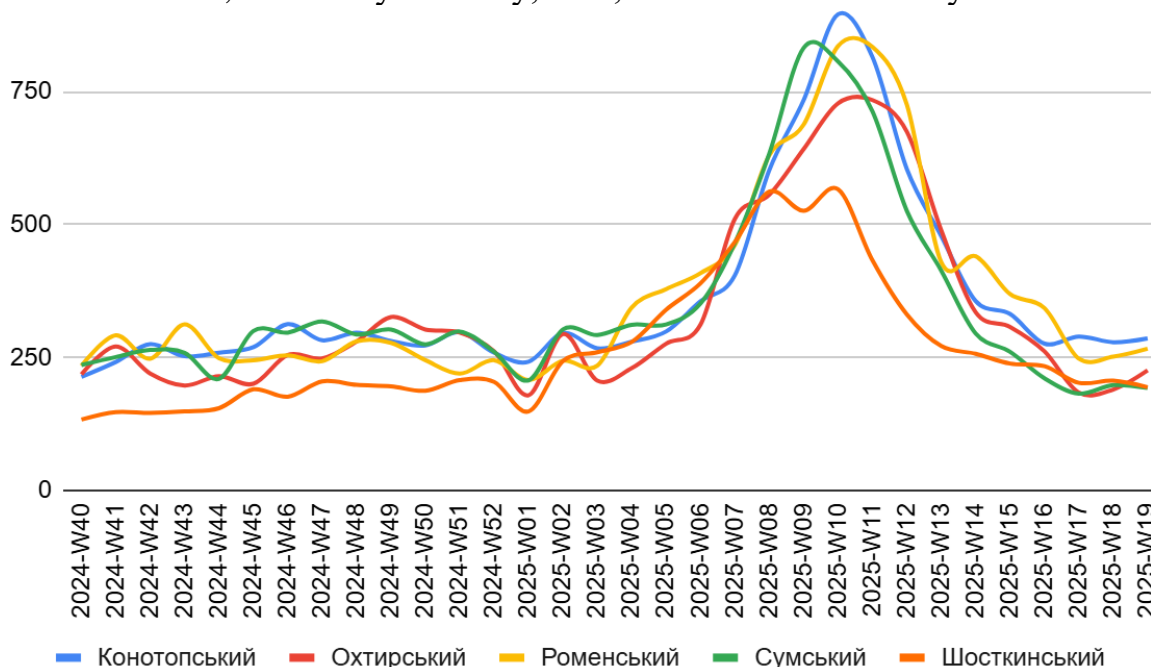
На звітному тижні епідемічні пороги ГРВІ не були перевищені в жодній громаді області, захворюваність перебуває на неепідемічних рівнях.





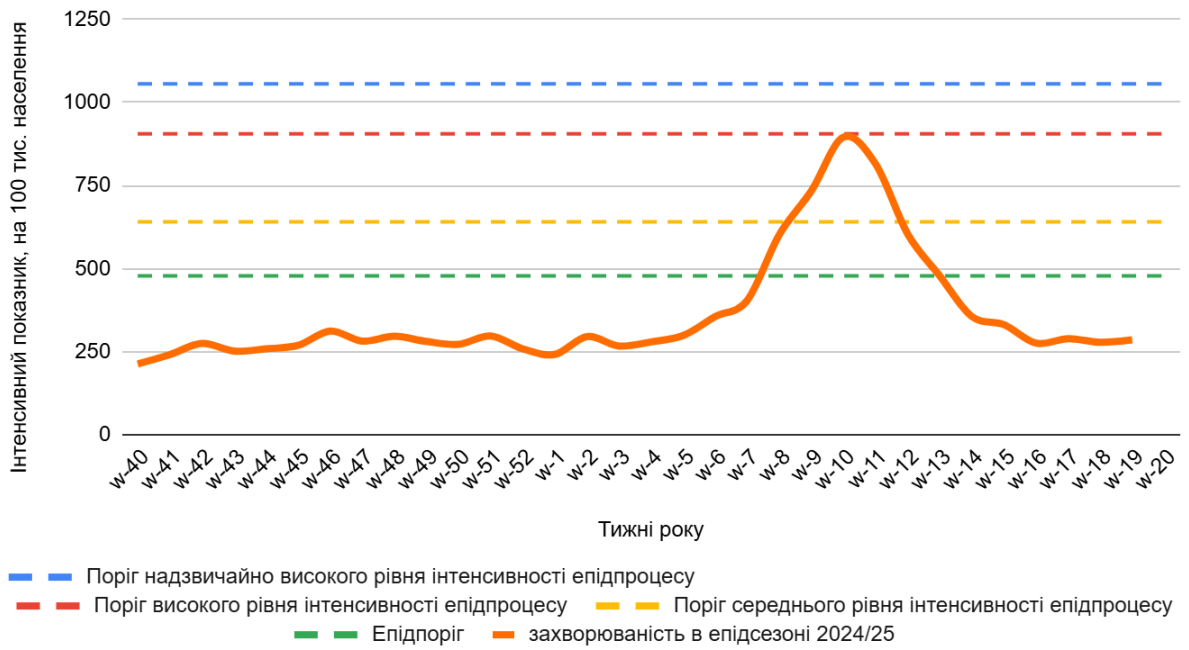
Малюнок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідпороги на адміністративних територіях Сумської області, 19-й тиждень 2025 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зросла на 2,6 % в Конотопському районі, на 19 % - в Охтирському, на 6 % - в Роменському; зменшилась на 2,8 % - в Сумському, на 5,9 – в Шосткинському.

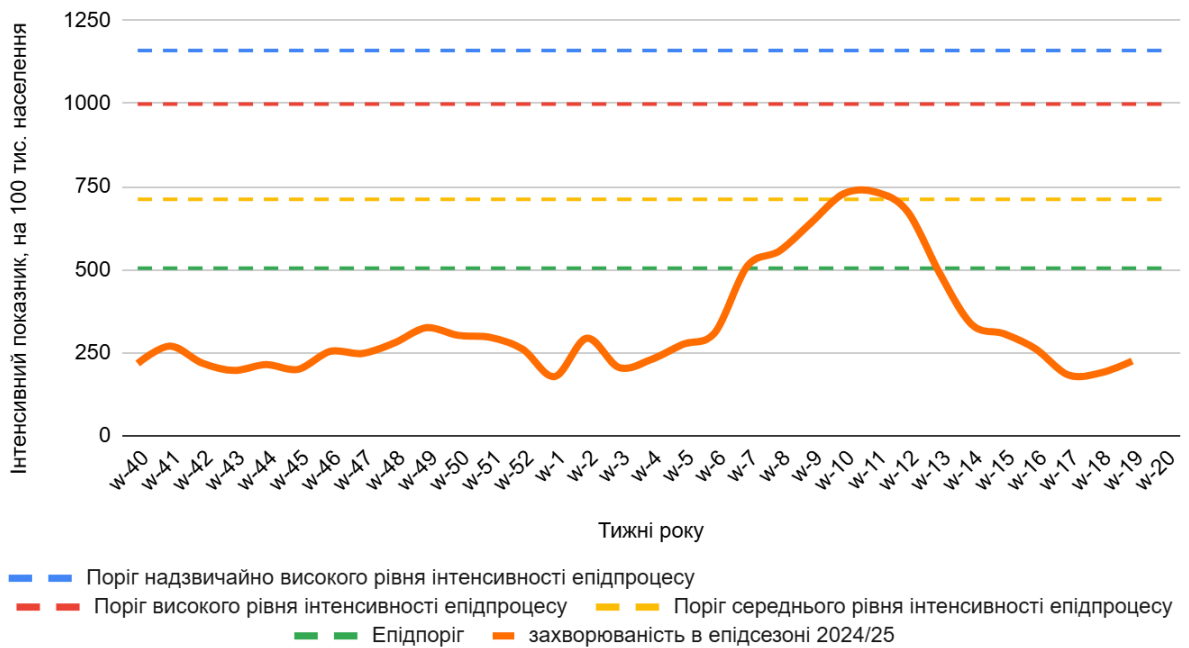


Малюнок 3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в районах Сумської області, протягом епідсезону 2024-2025 рр. (показник на 100 тис. населення)

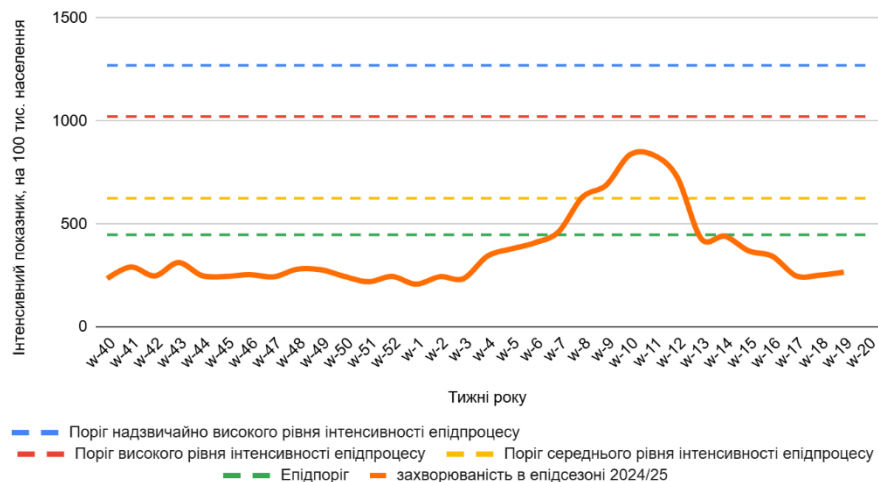
Динаміка показників захворюваності в районах відносно порогів інтенсивності епідпроцесу зображена на мал. 4.1-4.5.



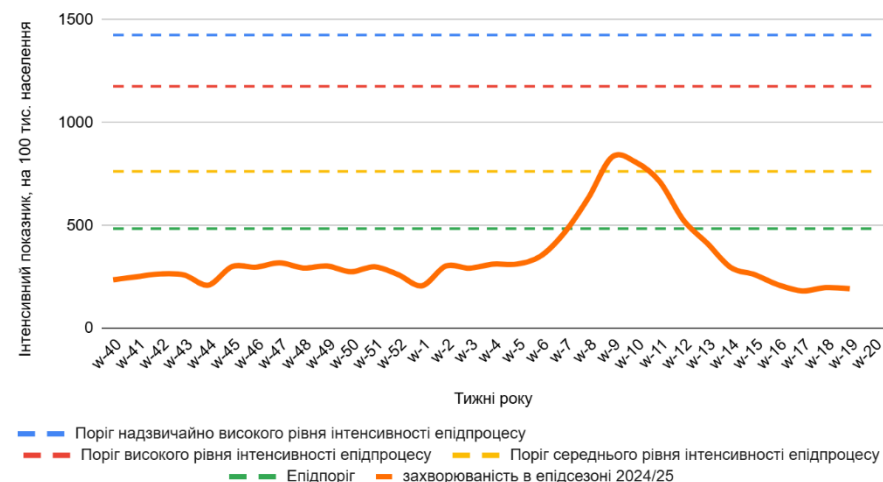
Малюнок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



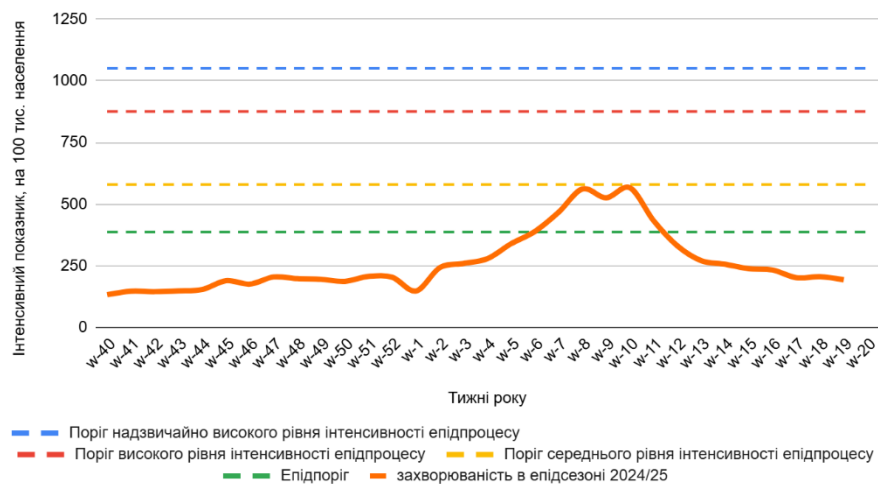
Малюнок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



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



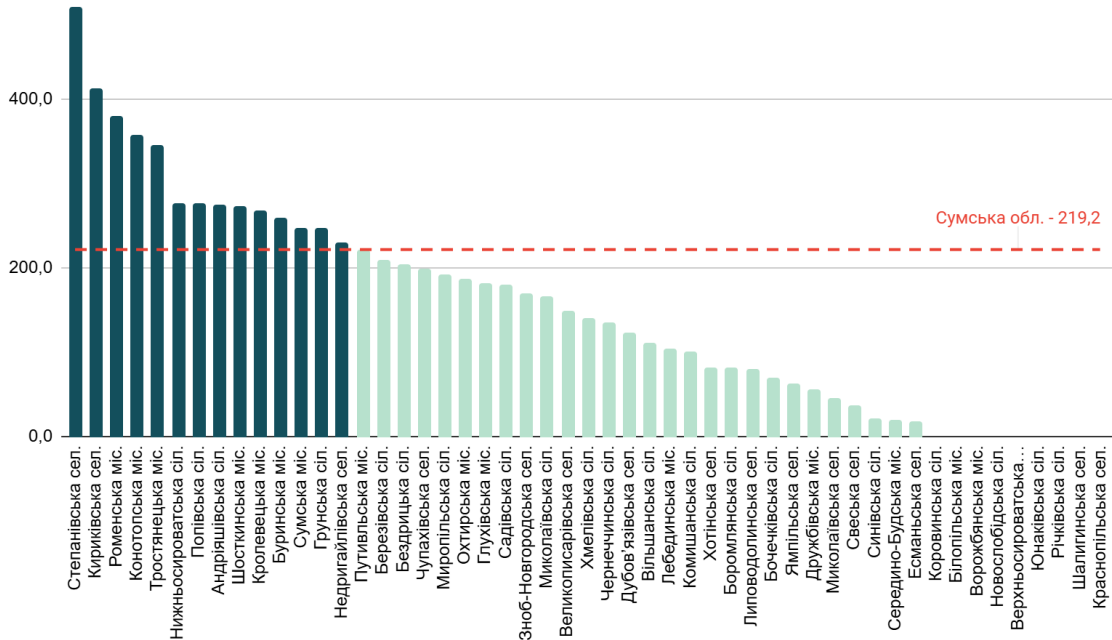
Малюнок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу



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 14 ОТГ (минулого тижня - 15).

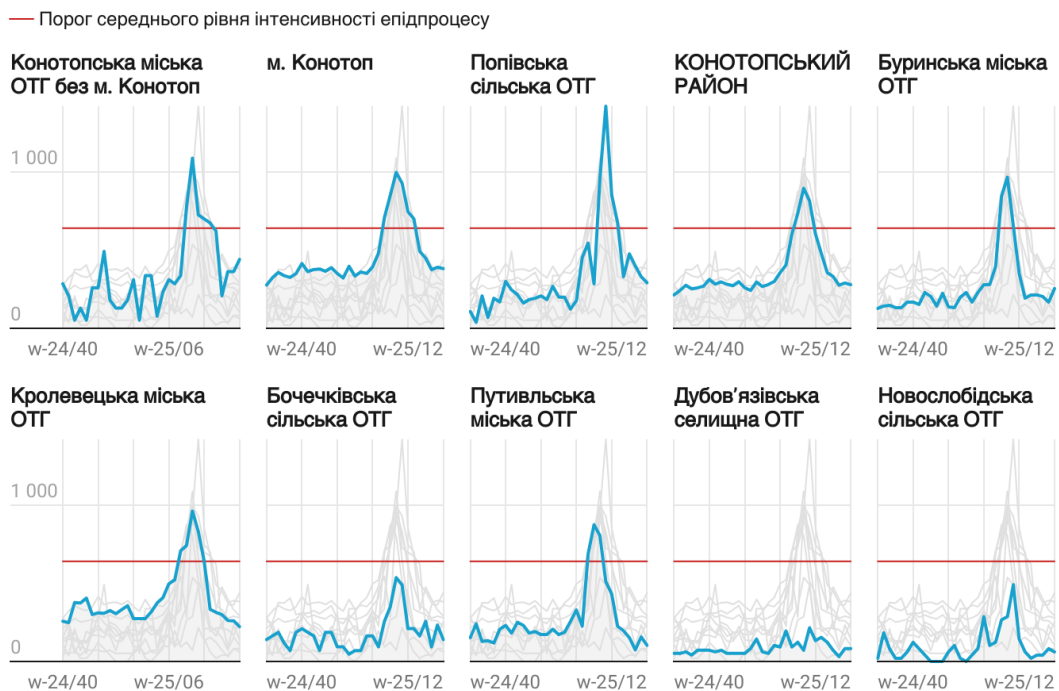
Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Степанівській (510 на 100 тис. населення), Кириківській (412), Роменській (380) Конотопській (358), Тростянецькій (345) громадах (мал. 4).



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

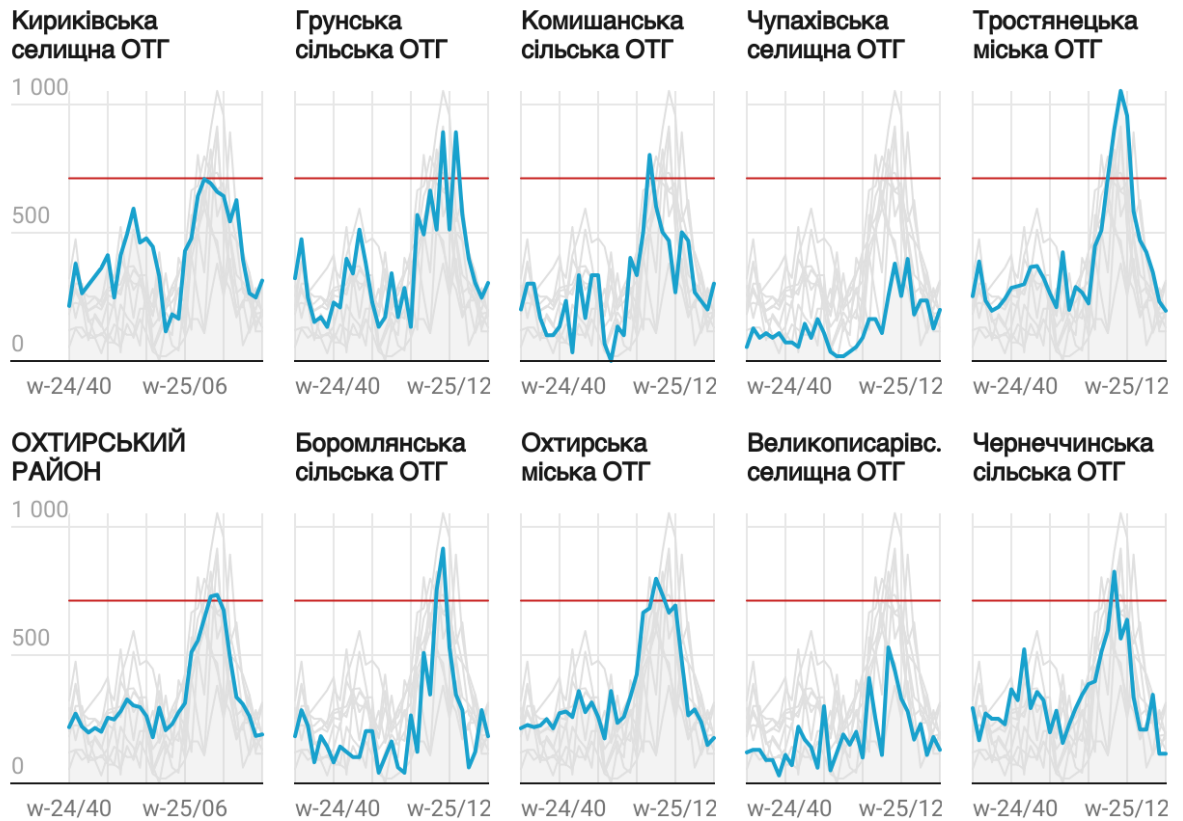
У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 22 ОТГ області (попереднього – в 22), зменшився – в 17 (попереднього – в 23), залишився на попередньому рівні в 3 ОТГ, ГРВІ не реєструвались в 9 ОТГ (мал. 5.1-5.5).

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



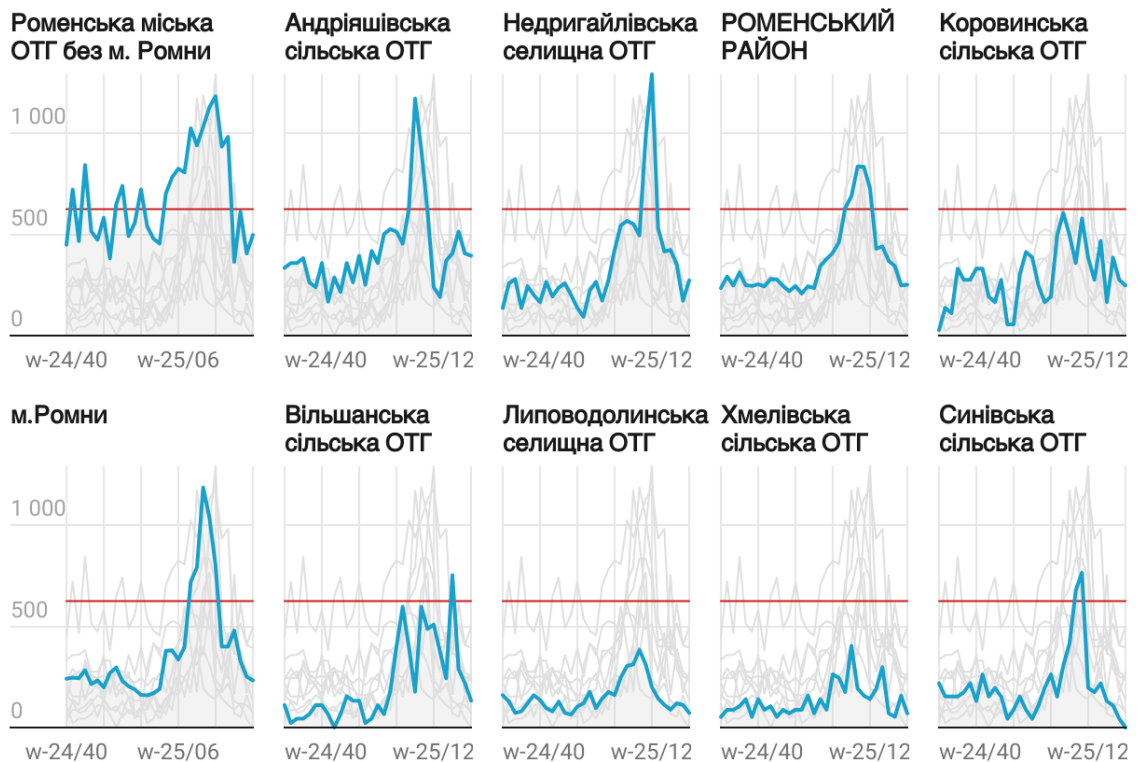
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



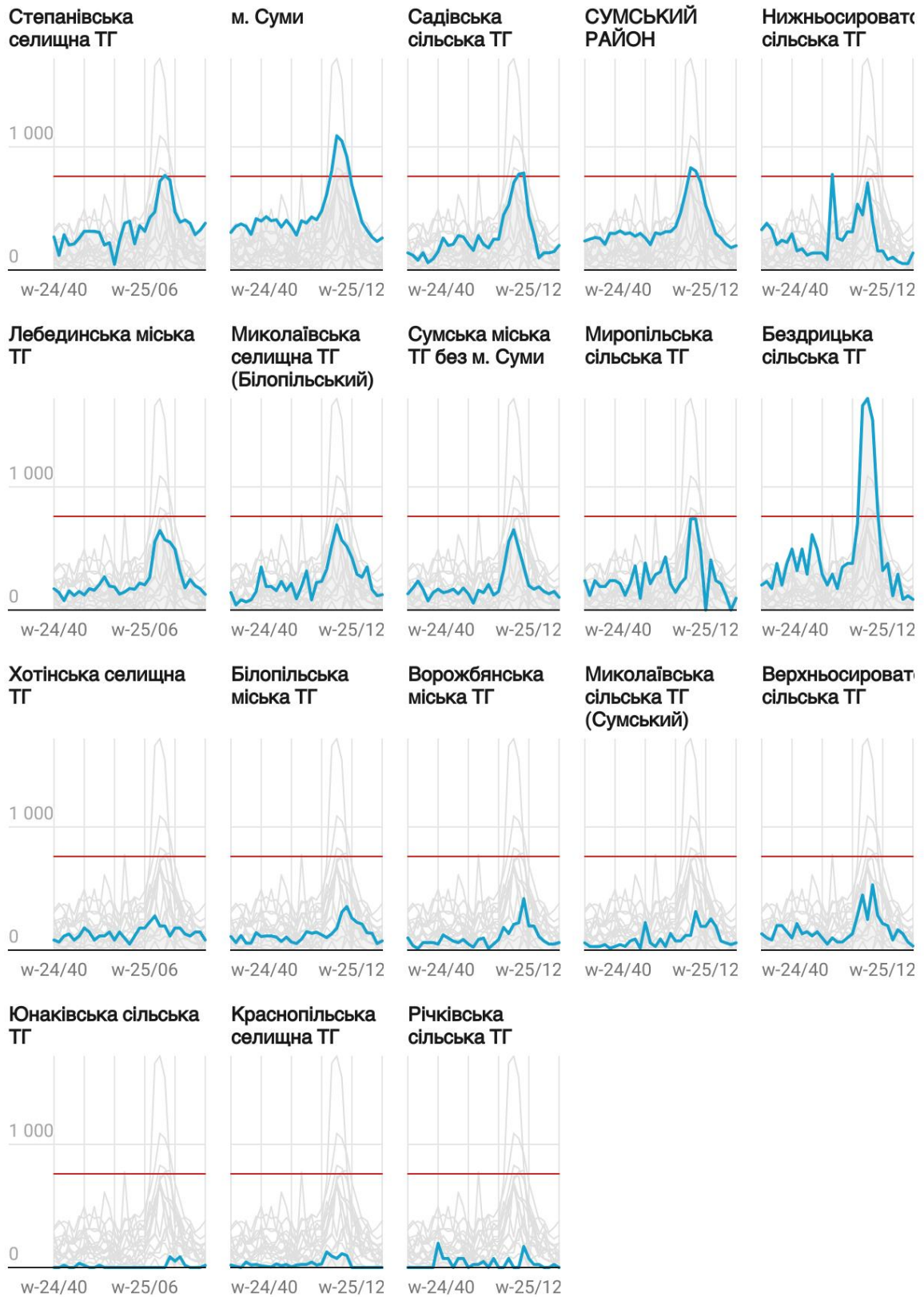
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



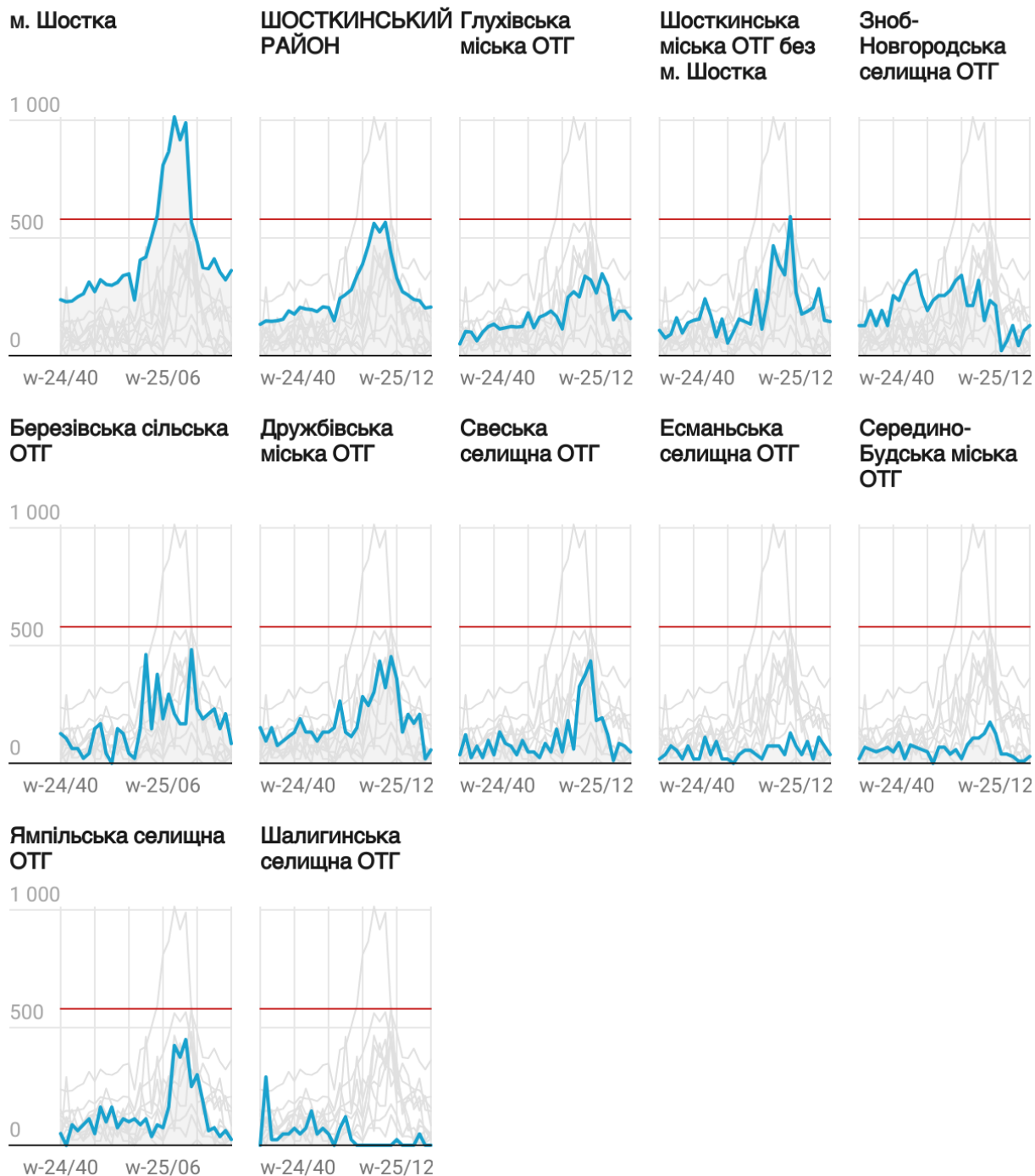
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



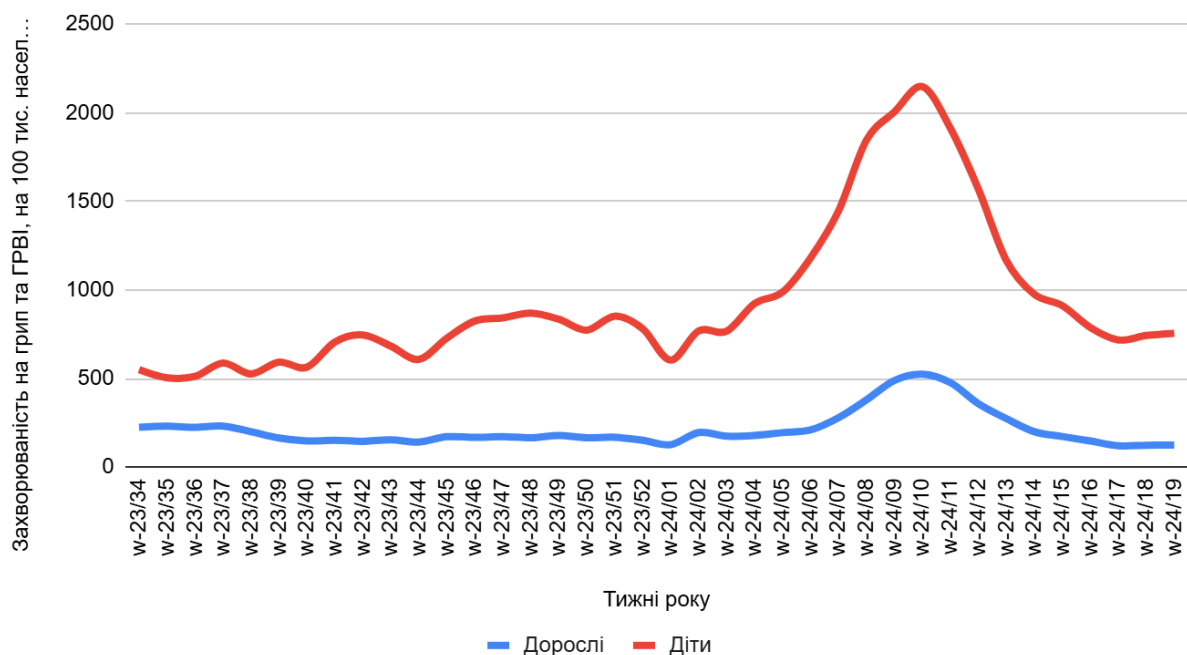
Малюнок 5.4 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Шосткинського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



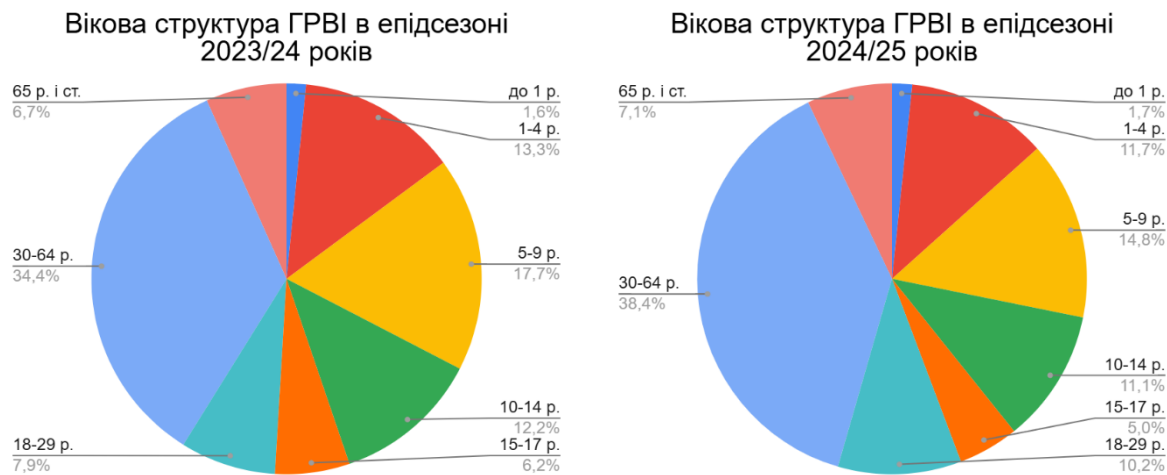
### Вікова структура захворюваності на грип та ГРВІ

В порівнянні з минулим тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей зросла на 19 осіб (1,6 %), дорослих – на 8 осіб (0,7 %). За останній тиждень захворюваність зросла зі 124 до 125 на 100 тис. для дорослого населення, та з 743 до 755 на 100 тис. для дитячого населення (мал.6).



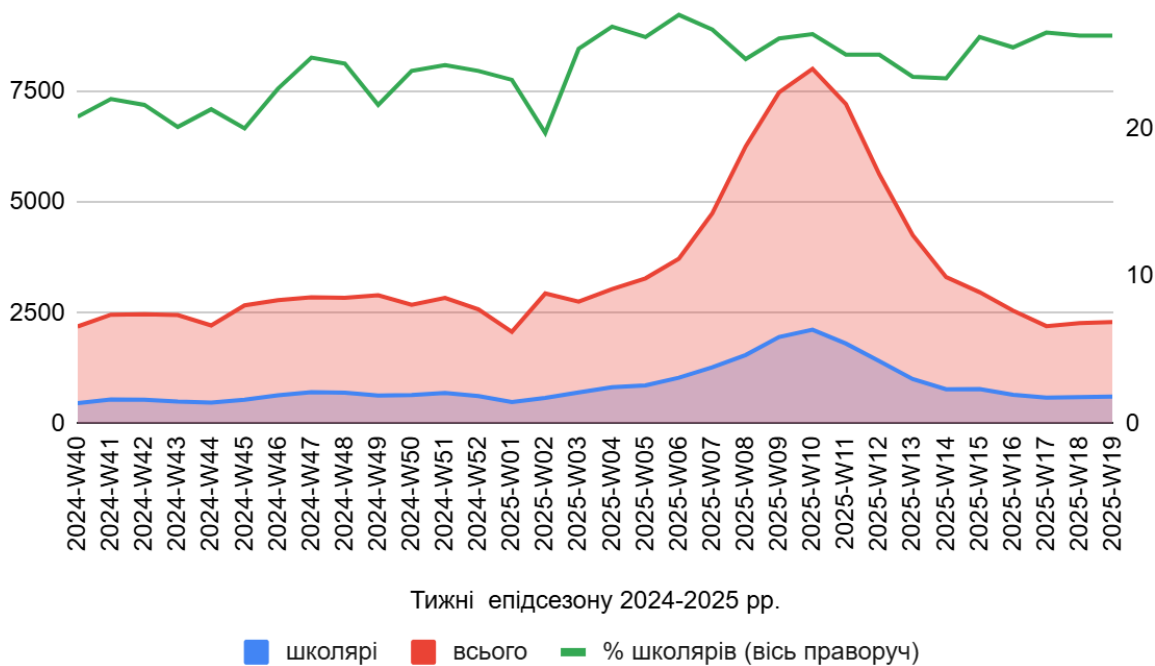
Малюнок 6. Динаміка показників захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2024/25 років.

У віковій структурі захворюваності на ГРВІ частка дорослих переважає частку дітей, 55,7% та 44,3%. За минулий тиждень частка дітей зросла на 0,2%. У порівнянні з аналогічним періодом епідсезону 2023-2024 рр. частка дорослих є більшою в 1,1 рази (55,7 % проти 49 %) (Мал.7).



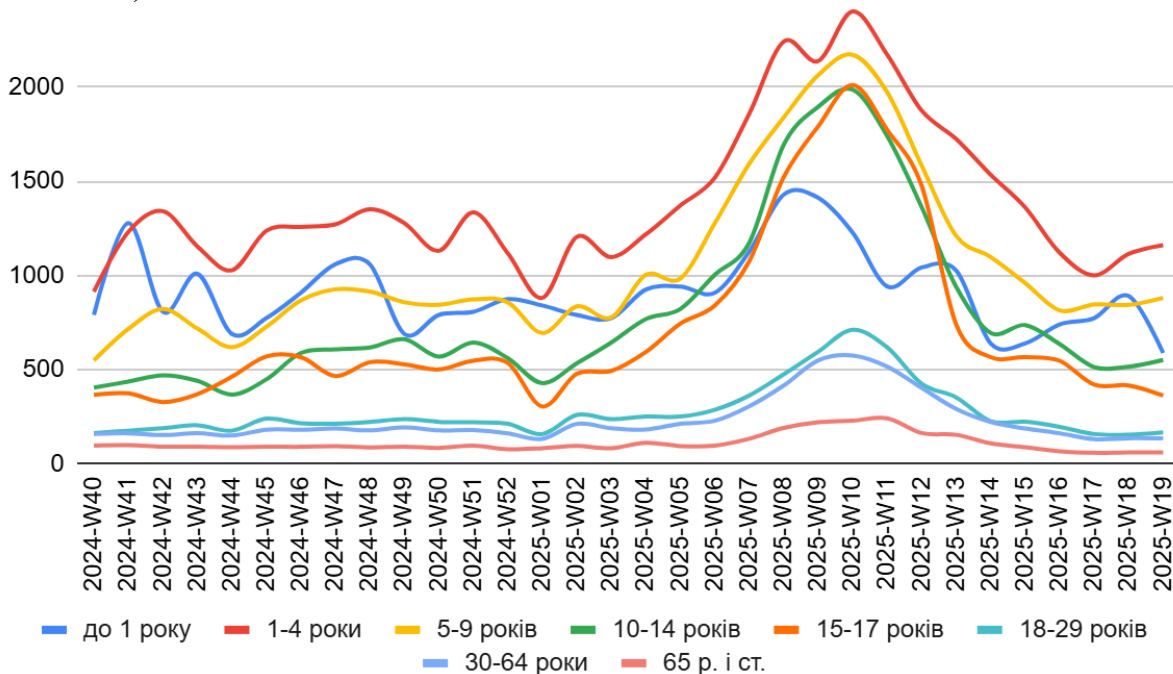
Малюнок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2023-2024 рр. і 2024-2025 рр., Сумська область.

За останній тиждень частка школярів не змінилась, 26,3 % (мал. 8). В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 19 тижня зросла на 8 осіб, з 595 до 603 (1,3%).



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

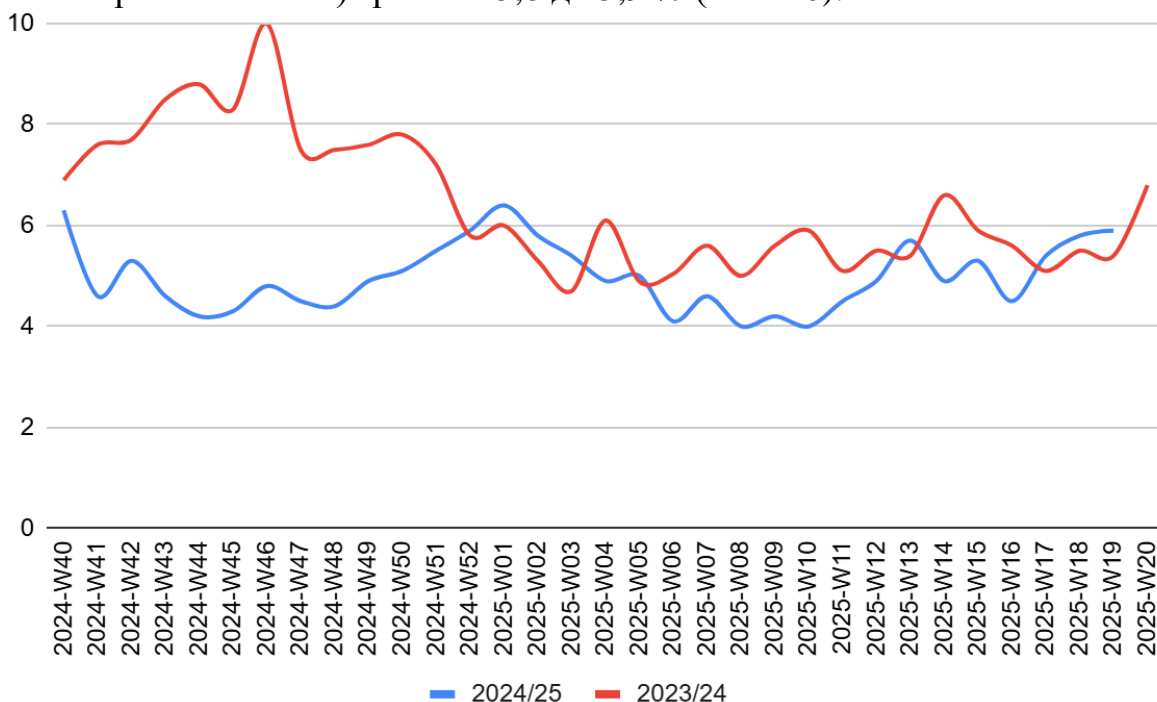
Протягом звітного тижня інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ зросли на 4,2 – 8,1 % у вікових групах 1-4, 5-9, 10-14, 18-29 років; зменшились на 0,8 – 0,9 % у вікових групах 30-64 та 65 років і старше, на 13 % - у віковій групі 15-17 років, на 34% - серед дітей до 1 року (мал. 9). Найвищі рівні захворюваності реєструвались серед дітей віком 1-4 роки (1160,5 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 136 пацієнта з ознаками ГРВІ проти 131 попереднього тижня. Частка госпіталізованих (у відсотках від усіх захворілих на ГРВІ) зростає з 5,8 до 5,9 % (мал. 10).



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

## Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 19 тижня, дозорними лікарнями виявлено 5 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), стільки ж, як і попереднього тижня. З них 3 – діти до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 19 тижнів 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	3				3	196
КНП СОР "Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького"			2		2	78
<b>Всього по регіону</b>	<b>3</b>		<b>2</b>		<b>5</b>	<b>274</b>

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зменшилась з 3,3 до 2,9 %. Значення даного показника зменшилось у КНП «Дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди» СМР з 3,6 до 2,5% та в КНП СОР «Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології імені З.Й.Красовицького» з 2,4 до 3,8 %.

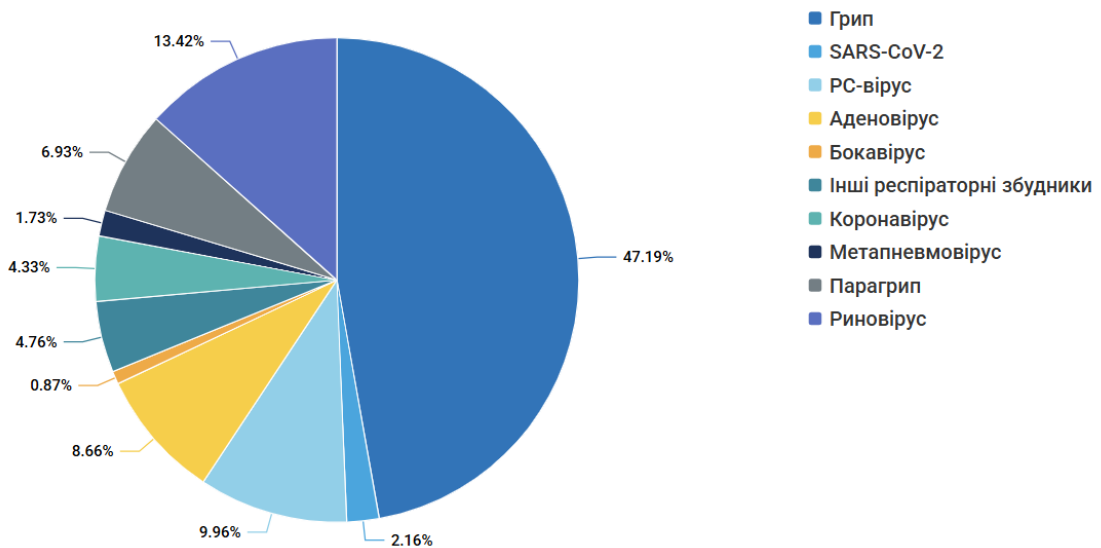
У 5 пацієнтів з ТГРІ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. В одному випадку виявлено генетичний матеріал RS-вірусів, решта зразків були негативними.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 19-й тиждень 2025 року залишилась на рівні 9 випадків або 226 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарями. Серед них 3 дітей віком до 17 років.

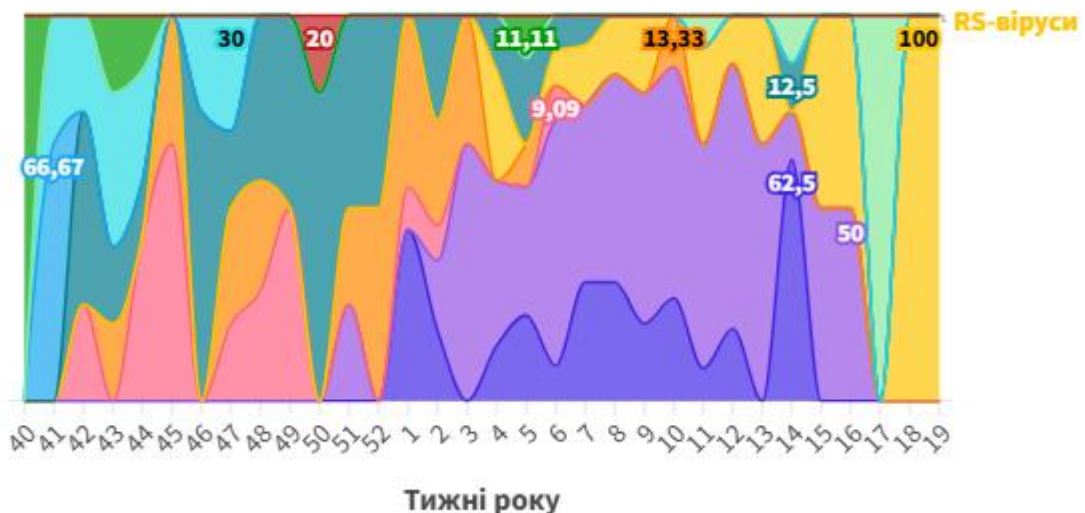
У 9-ти пацієнтів з ознаками ГПЗ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень всі зразки були негативними.

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

Показники	19-й тиждень		Всього за 19 тиждень	Сезон 2024 / 2025		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	9	5	14	228	191	419
Кількість усіх позитивних зразків	0	1	1	112	119	231
% позитивних зразків	0	20	7.1	49.1	62.3	55.1
Кількість позитивних на грип зразків	0	0	0	51	58	109
% від числа позитивних зразків	0	0	0	45.5	48.7	47.2
Віруси грипу А, всього	0	0	0	15	19	34
А не субтипований	0	0	0	14	15	29
А(Н1)рdm09	0	0	0	1	1	2
А(Н3)	0	0	0	0	3	3
В	0	0	0	36	39	75
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	0	1	1	61	61	122
% від числа позитивних зразків	0	100	100	54.5	51.3	52.8
Парагрип	0	0	0	9	7	16
Аденовіруси	0	0	0	5	15	20
RS-віруси	0	1	1	6	17	23
Риновіруси	0	0	0	14	17	31
Бокавіруси	0	0	0	2	0	2
Коронавіруси ОС43, 229Е, NL63, НКU1	0	0	0	9	1	10
Метапневмовіруси	0	0	0	1	3	4
SARS-CoV-2	0	0	0	5	0	5
Інші респіраторні збудники	0	0	0	10	1	11



Протягом епідемічного сезону 2024/25 років спостерігалась циркуляція різних збудників ГРВІ. До початку епідемічного підйому найчастіше в рамках дозорного епіднагляду за грипом виділялись риновіруси, аденовіруси та віруси парагрипу. З кінця грудня віруси грипу почали витісняти інші патогени та зайняли домінуюче становище. Одночасно зі зростання активності вірусів грипу спостерігалась активність RS-вірусів, які не виділялись до початку епідемічного підйому. Останні три тижні вірусу грипу не виділялись. За підсумками 19 тижня з 14 досліджених зразків в 1-му випадку виявлено RS-вірус (мал.11).



Малюнок 11. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГРІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2024-2025 рр.)

Станом на 9 травня 2025 року в Сумській області циркуляція вірусів грипу не спостерігається.