

Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 50-й тиждень 2025 року (05.12-11.12.2025)

ГРВІ.

Протягом 50-го тижня року кількість хворих на грип та інші ГРВІ знову зазнала мінімальних змін і практично не відрізнялась від попередніх декількох тижнів. В області захворіло 3 404 особи проти 3 453, зменшення лише на 49 випадків. Інтенсивний показник склав 329,3 проти 334,1 на 100 тис. населення (рис. 1), темп приросту склав -1,4%. В цілому захворюваність перебуває на передепідемічних рівнях. Лише Кролевецькій, Грунській, Кириківській, Комишанській, Роменській та Шосткинській громадах активність респіраторних вірусів розцінювалась, як низька. Інтенсивність епідпроцесу була на 26,9 % більшою, ніж в цей же час минулого року.

Кількість COVID-19 також зменшилась, з 29 до 22 випадків (2,1 на 100 тис. населення). Частка COVID-19 в структурі всіх ГРВІ становила 0,65 %.

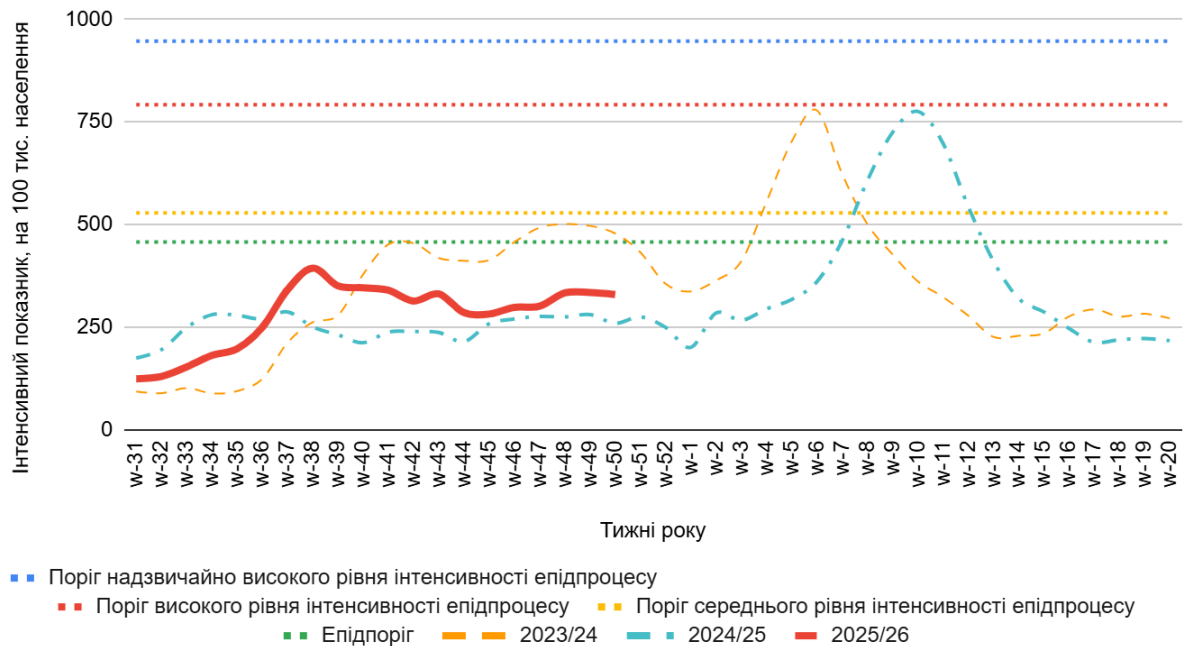


Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідсезони 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

На звітному тижні епідемічні пороги не були перевищені в жодному з районів області (рис. 2). Зареєстровано 1 випадок грипу у Миколаївській селищній територіальній громаді, що може свідчити про початок циркуляції вірусів грипу та бути передвісником епідемічного зростання захворюваності на грип та ГРВІ, що наближається. Найближчі тижні підтвердять чи спростують наші міркування. Нагадаю, що протягом двох попередніх сезонів епідемічне зростання починалось наприкінці січня-лютого.

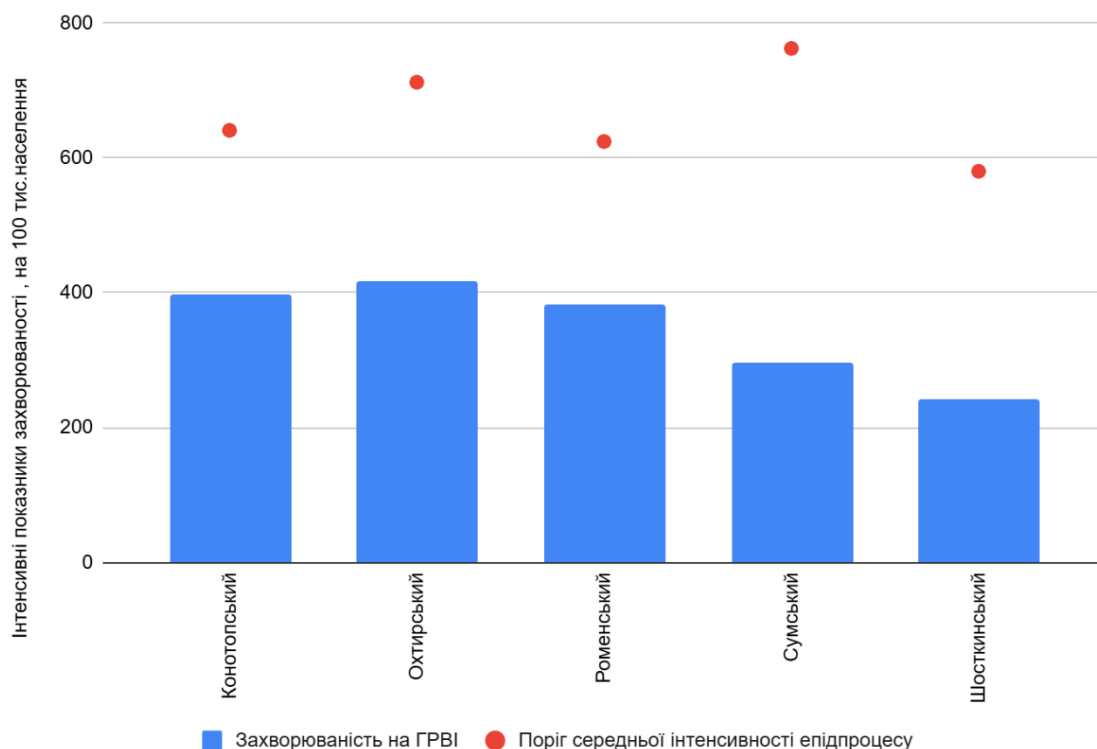
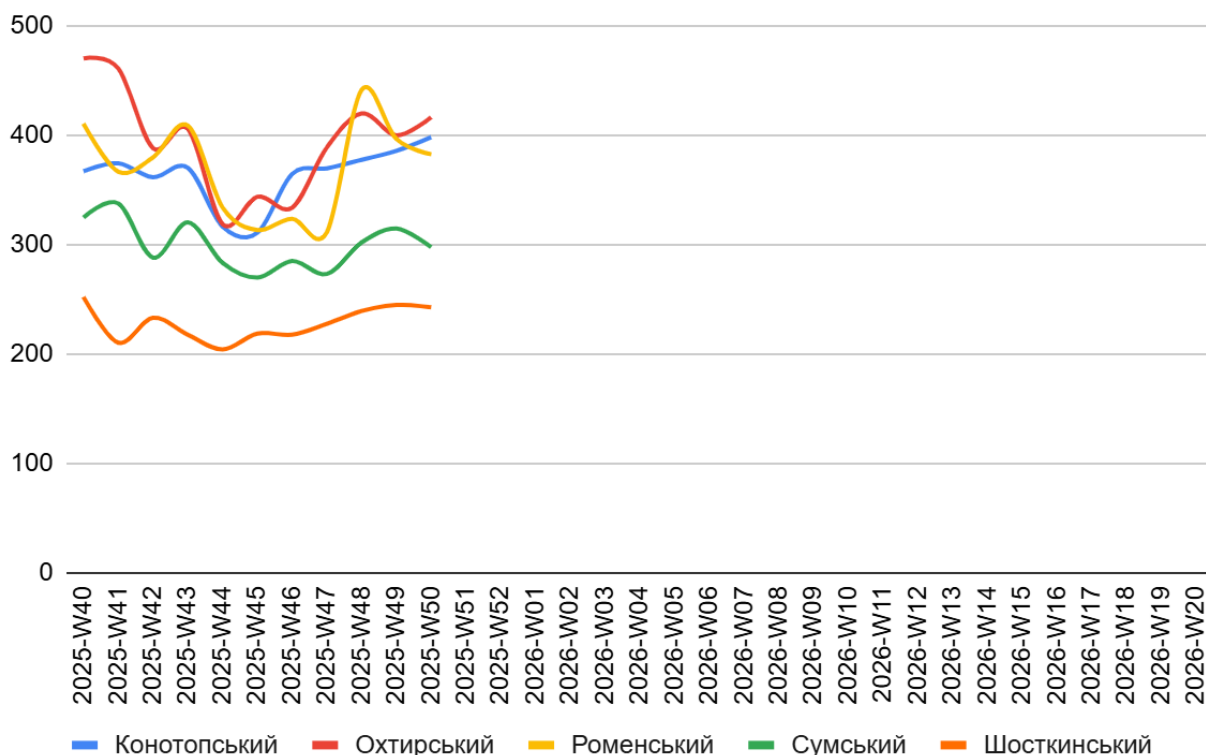


Рисунок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідпороги на адміністративних територіях Сумської області, 50-й тиждень 2025 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зросла на 3,2 % - 4,2 % у Конотопському та Охтирському районах; зменшилась на 0,9 % - 5,4 % в Роменському, Сумському та Шосткинському 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.

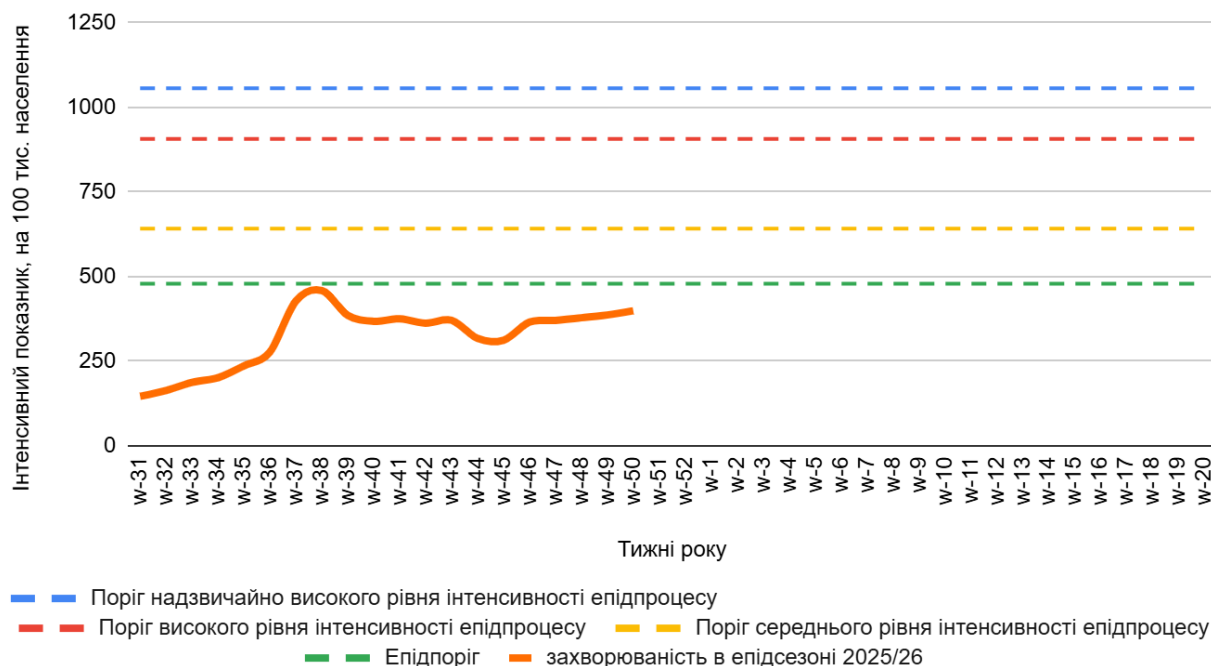


Рисунок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

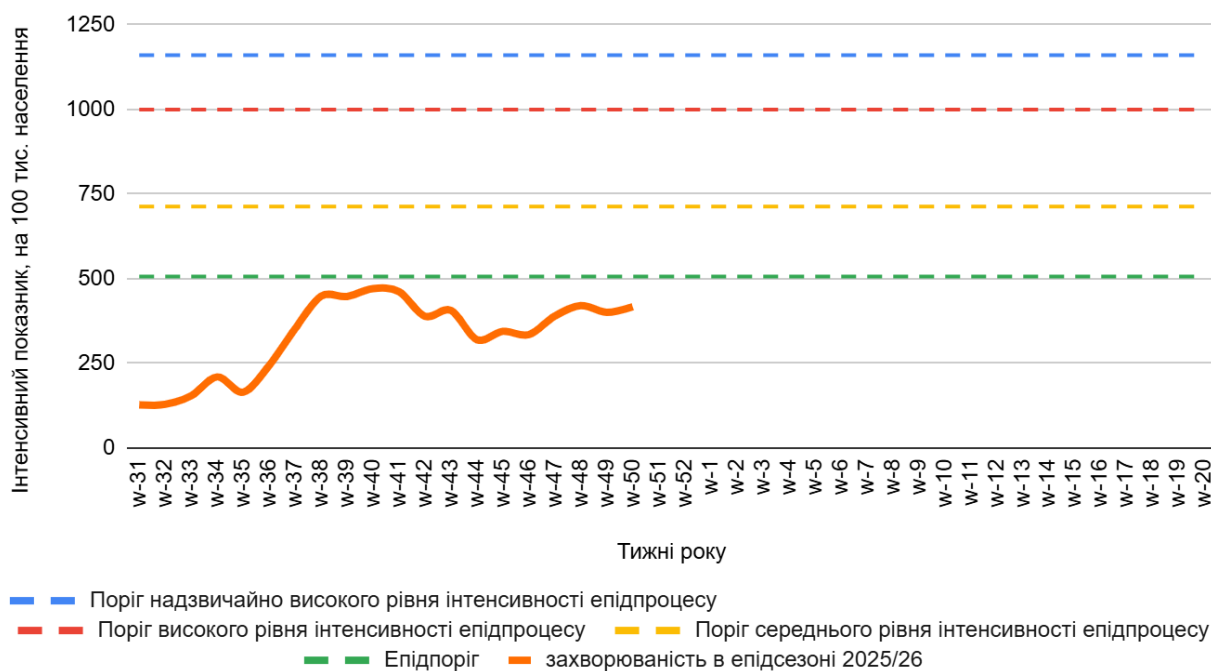


Рисунок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

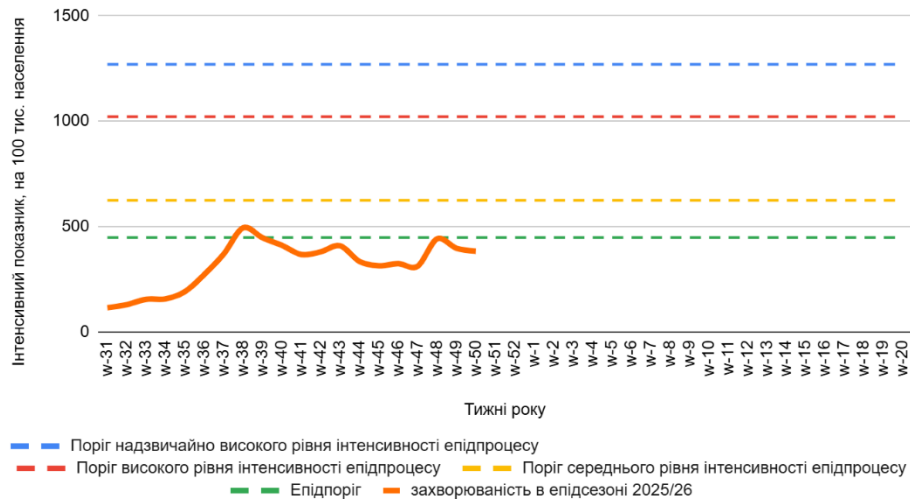


Рисунок 4.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

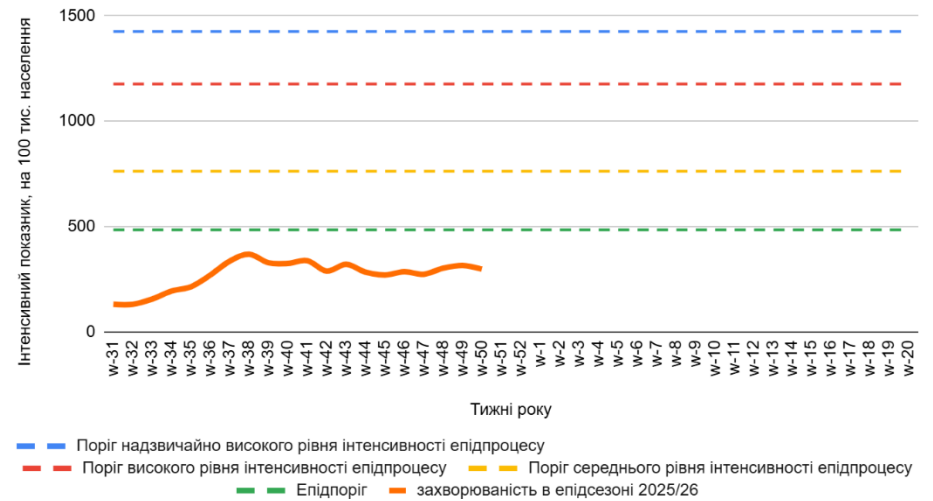


Рисунок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

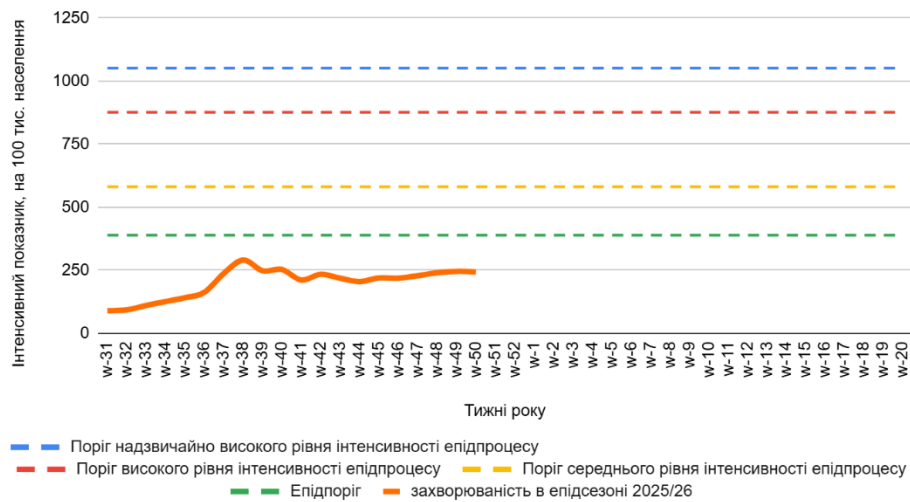


Рисунок 4.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

В 15 громадах захворюваність була вищою за показник по області в цілому (минулого тижня – в 17).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Грунській (645 на 100 тис. населення), Комишанській (636), Кириківській (561), Кролевецькій (540), Роменській (503) громадах (рис. 5).

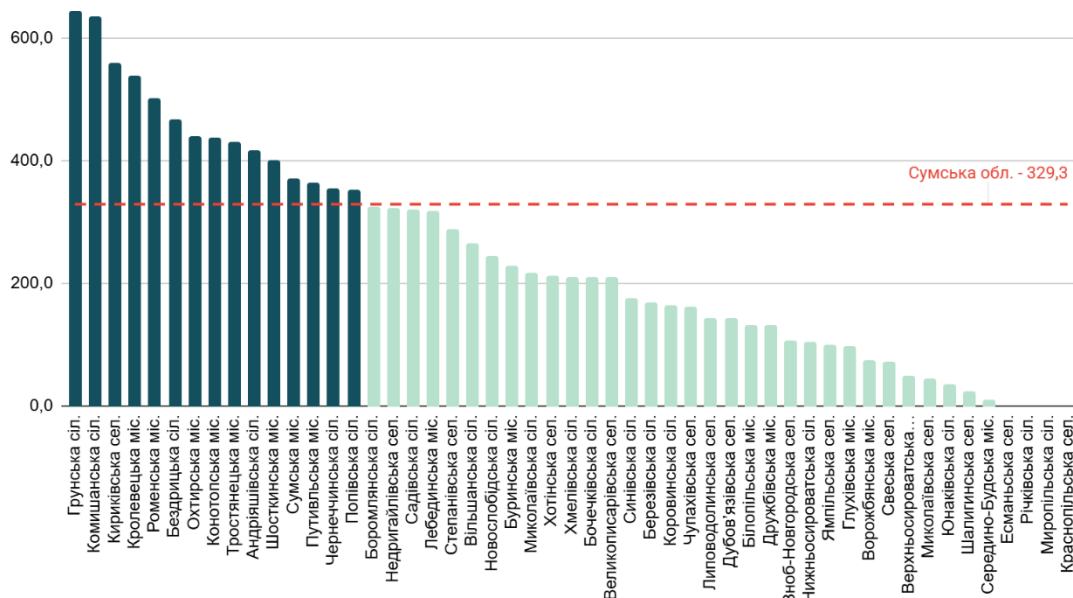


Рисунок 5. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

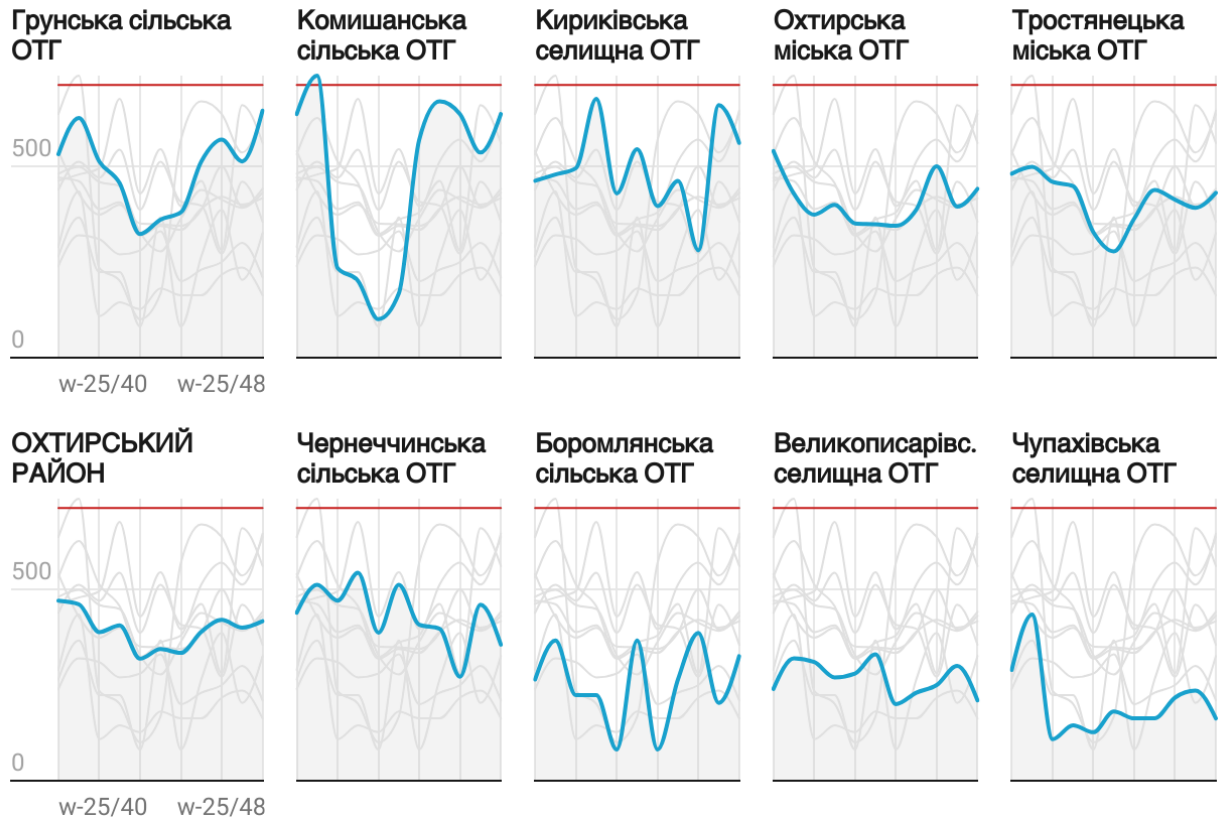
У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 25 ОТГ області (попереднього – в 21), зменшився – в 21 (попереднього – в 23), не змінився – в 1, ГРВІ не реєструвались – в 4 (мал. 5.1-5.5).

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



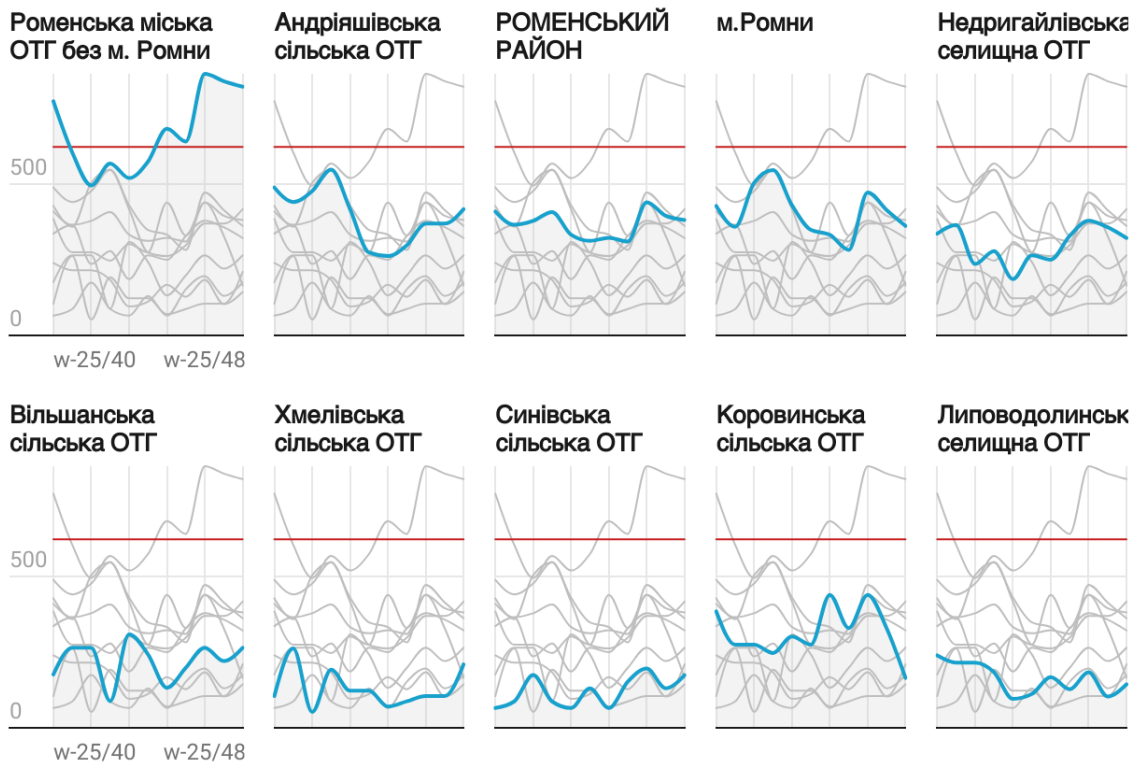
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



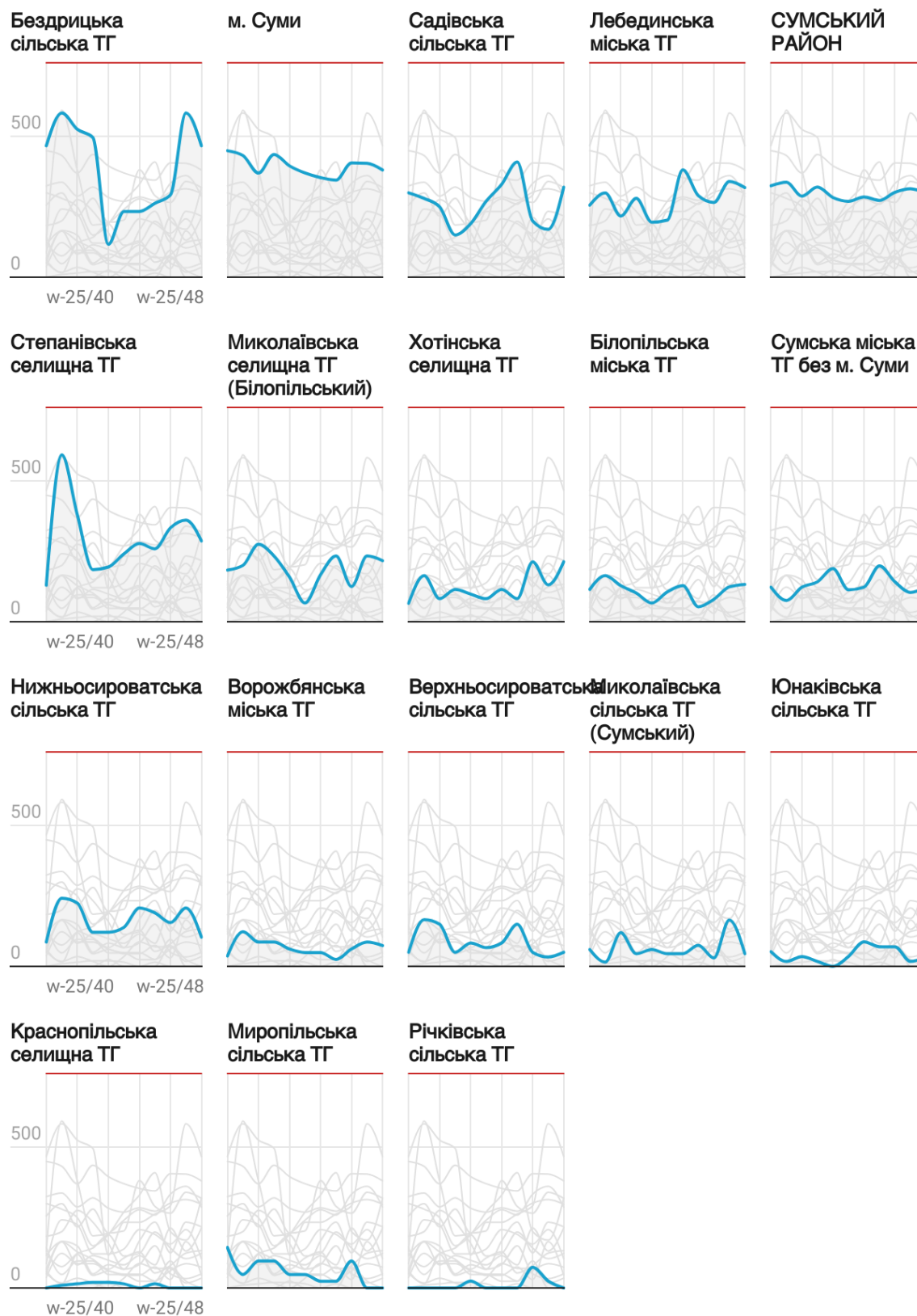
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



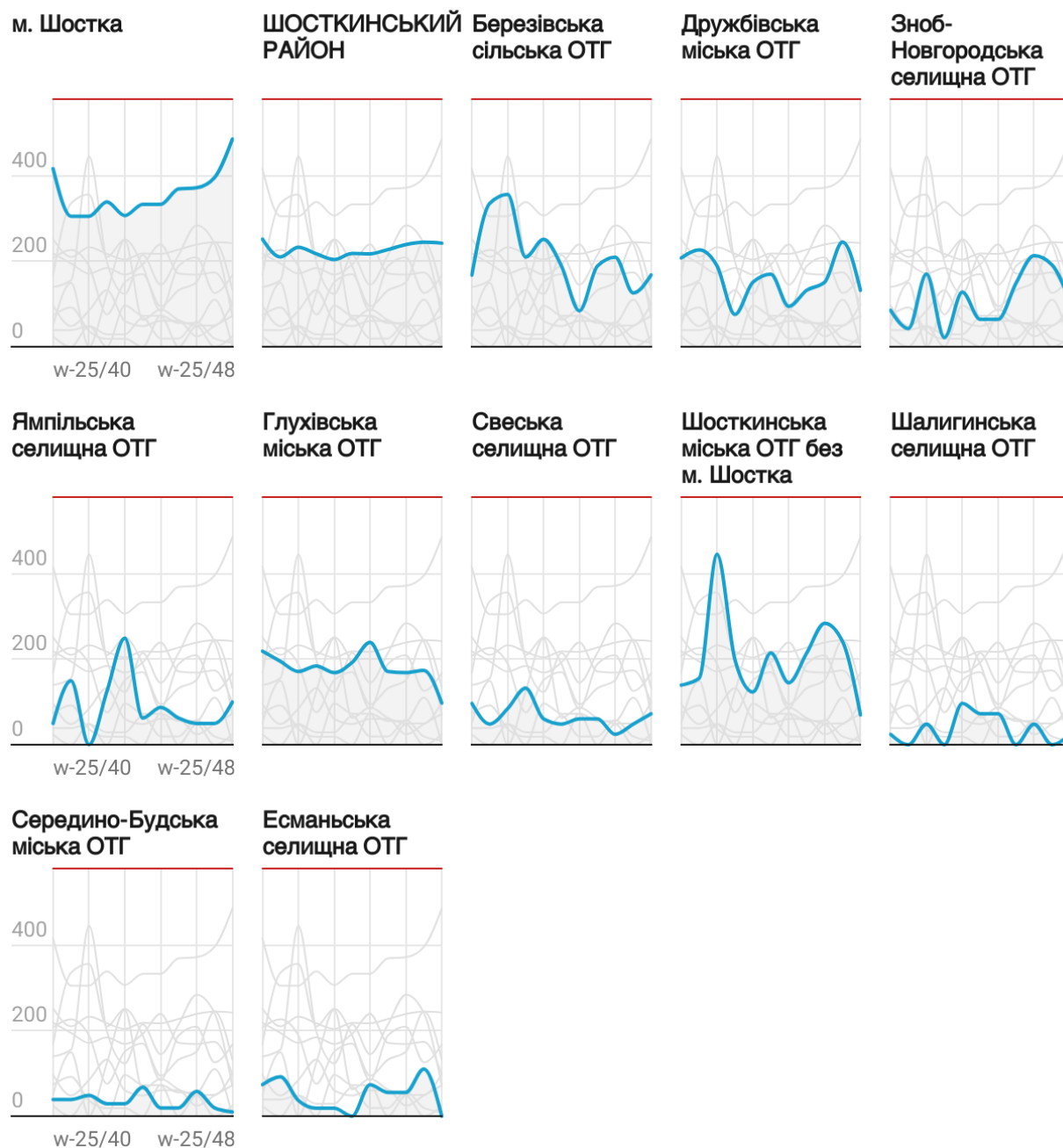
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— 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 зменшилась на 77 осіб (-4,1 %), дорослих – зросла на 28 осіб (1,8%). Захворюваність зросла зі 179 до 182 на 100 тис. для дорослого населення, та зменшилась з 1185 до 1137 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

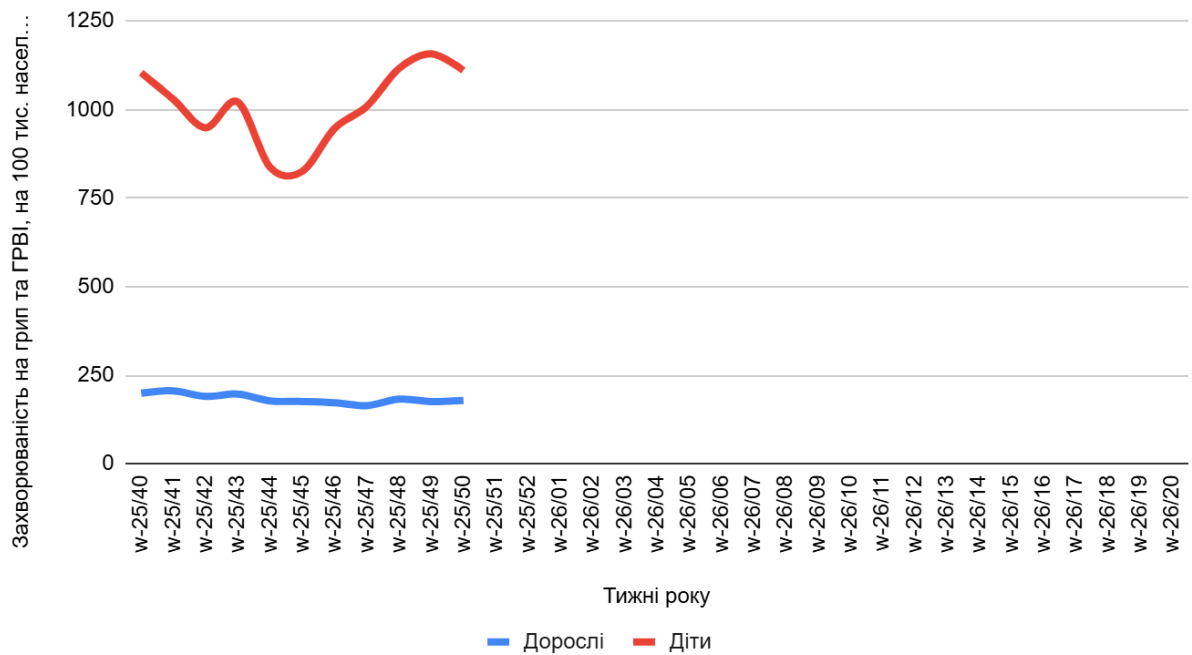


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

Вікова структура за період з початку епідсезону практично не відрізняється від аналогічного періоду попереднього сезону. Проте відмічається поступове, але статистично значуще зростання частки дітей, яка наразі становить 50,1 %, що на 4,2 відсоткових пунктів більше, ніж у сезоні 2024/25 років (рис. 7).

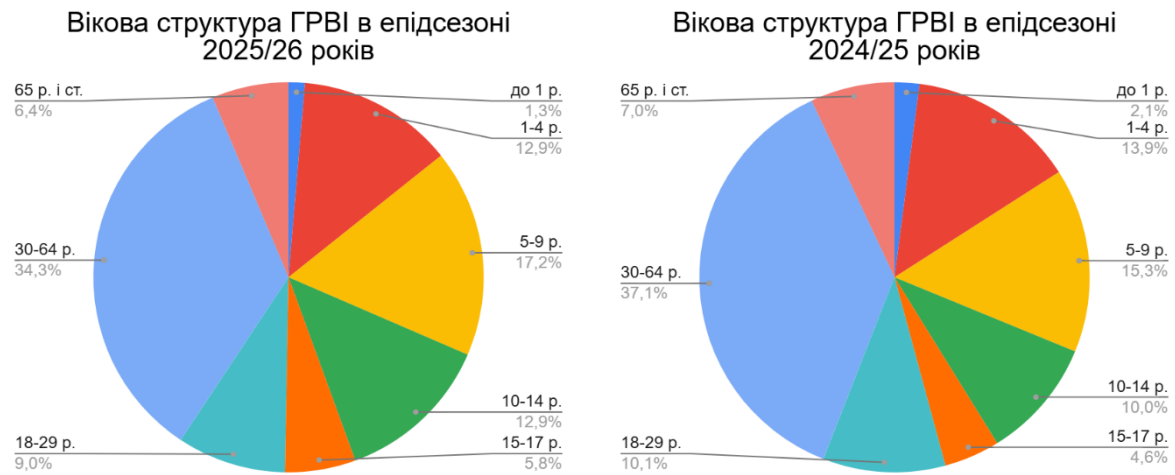


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів протягом тижня (рис. 8) зменшилась з 30,9 % до 29,5%. В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 50 тижня зменшилась на 63 особи з 1066 до 1003 (-5,9 %), переважно за рахунок молодших школярів. Відмічається статистично значуще зростання частки школярів серед усіх захворілих протягом 40-50 тижнів у порівнянні з аналогічним періодом минулого епідемічного сезону.

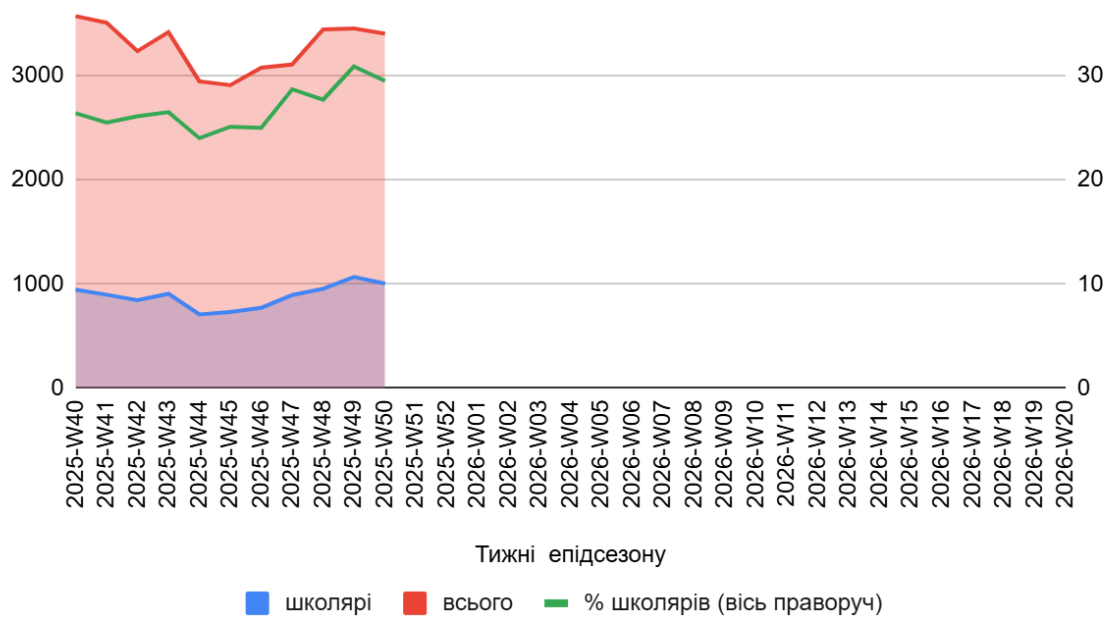


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігались у віковій групі 1-4 роки (1490,6 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зросла на 12% - 17,2 % серед дітей до 1 року, дорослих віком 18-29 років та 65 років і старше, на 4,8 % - серед дітей 15-17 років; зменшилась на 1,2 % - 9,5 % в решті вікових груп (рис. 9).

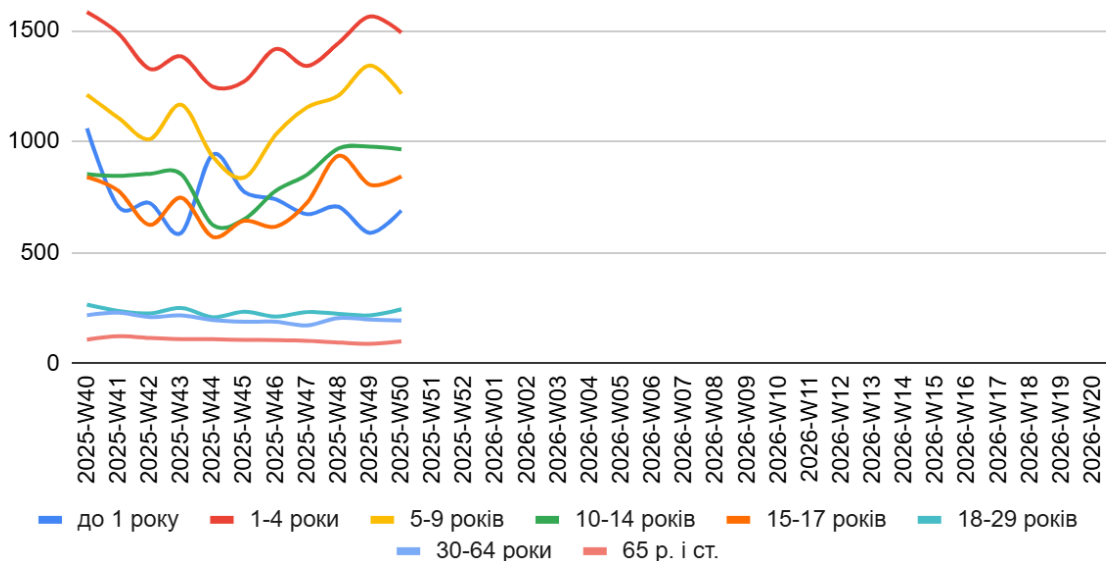


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 141 пацієнта з ознаками ГРВІ. Частка госпіталізованих від усіх захворілих на ГРВІ не змінилась і склала 4,1 %, що на 1 відсотковий пункт менше відповідного показника попереднього сезону (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 77 осіб (55 % від усіх госпіталізованих).

Серед загальної кількості щеплених особи з групи медичного ризику становили 8,8 %, з групи епідемічного ризику – 76,3 %, інші групи населення – 15 % (мал. 11).

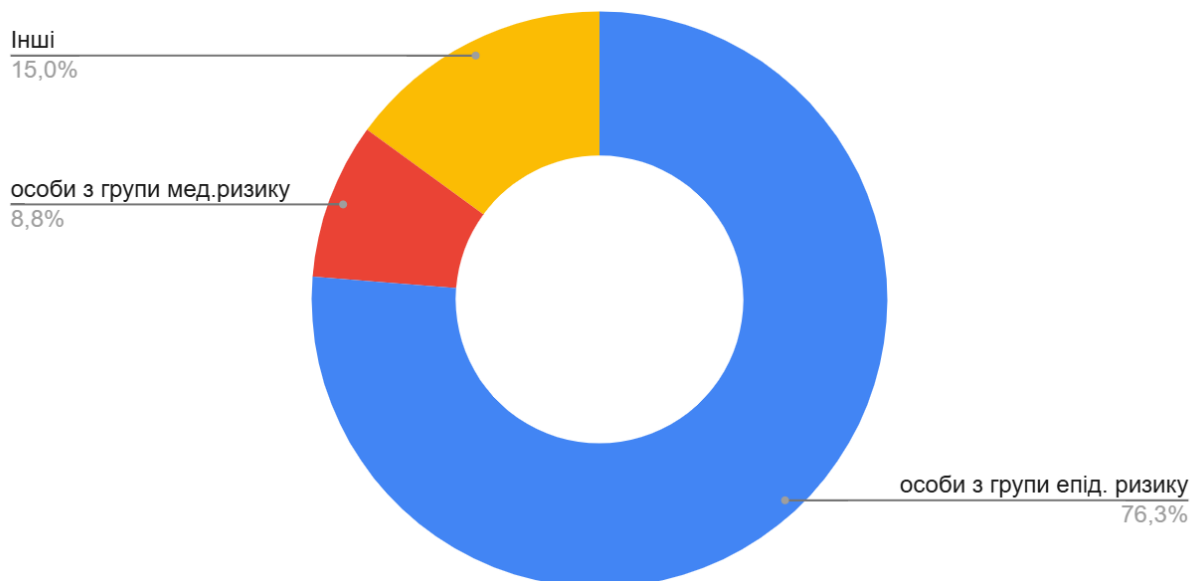


Рисунок 11. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

Більш детальний аналіз за категоріями населення, які були залучені до вакцинальної кампанії показує, що 64,2 % від загальної кількості щеплених це працівники медичних закладів (значний приріст кількості щеплених третій тиждень поспіль триває саме за рахунок медичних працівників, які щеплюються вакциною, поставленою в Україну в якості гуманітарної допомоги). Діти віком 6 міс – 5 років становлять 12,1%, особи віком понад 65 років – 2,8 %, особи з хронічними захворюваннями – 6% (рис. 12).

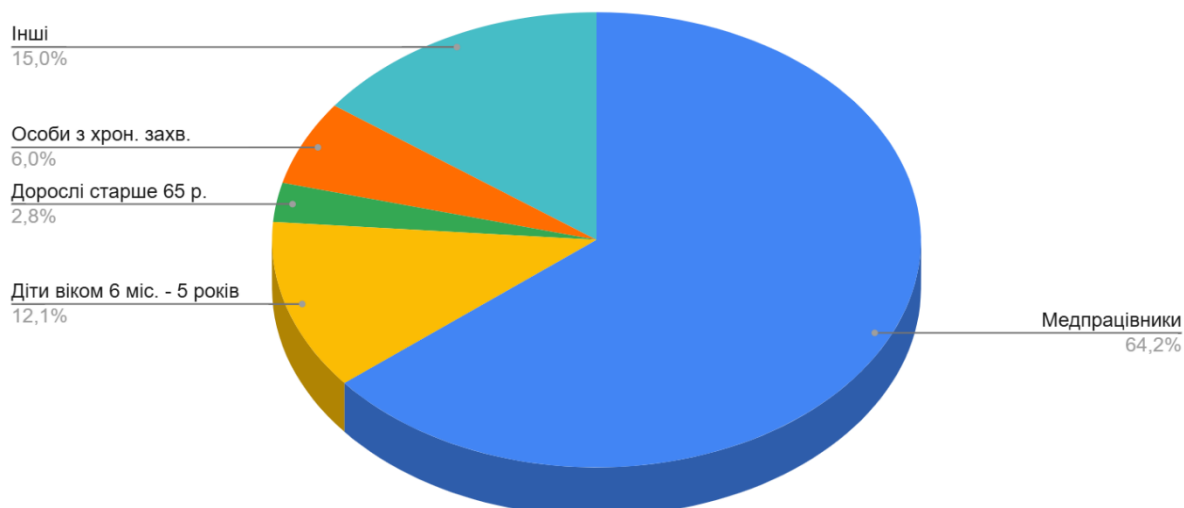


Рисунок 12. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

COVID-19

На 50 тижні року кількість хворих на COVID-19 зменшилась на 7 випадків, з 29 до 22 (рис. 13). Частка позитивних результатів досліджень на

SARS-CoV-2 останні тижні коливається в діапазоні 3,5 % – 4,8 % і звітного тижня дорівнювала 4,2 %. Середня геометрична концентрації SARS-CoV-2 у стічних водах в м. Суми становила 41,9 копій/мл.

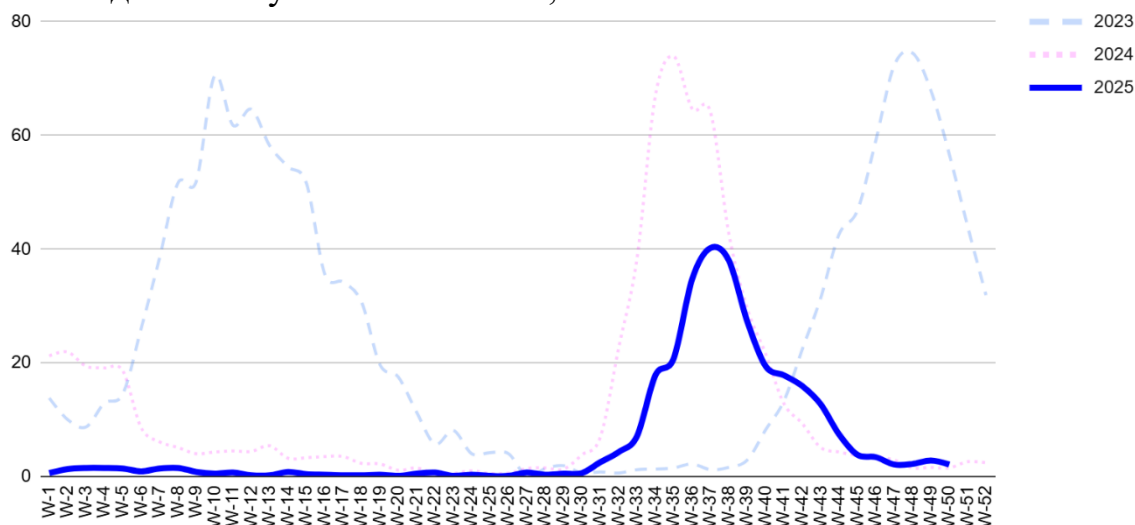


Рисунок 13. Динаміка захворюваності на COVID-19 у Сумській області у 2023-2025 рр (на 100 тис. населення)

За тиждень госпіталізовано 7 хворих з COVID-19, що становить 5 % від усіх госпіталізованих з ГРВІ, з них – 1 дитина (рис. 14). Частка госпіталізованих від хворих становить 31,8 %, що в 7,8 рази більше, ніж серед хворих на ГРВІ в цілому. Більшість (6 з 7) госпіталізованих – це люди старше 65 років, чого не спостерігалось у попередні тижні, коли до стаціонарів потрапляли переважно люди віком 30-64 роки. В реанімаційних відділеннях хворих з COVID-19 нема. Смертей хворих з COVID-19 протягом тижня не було.

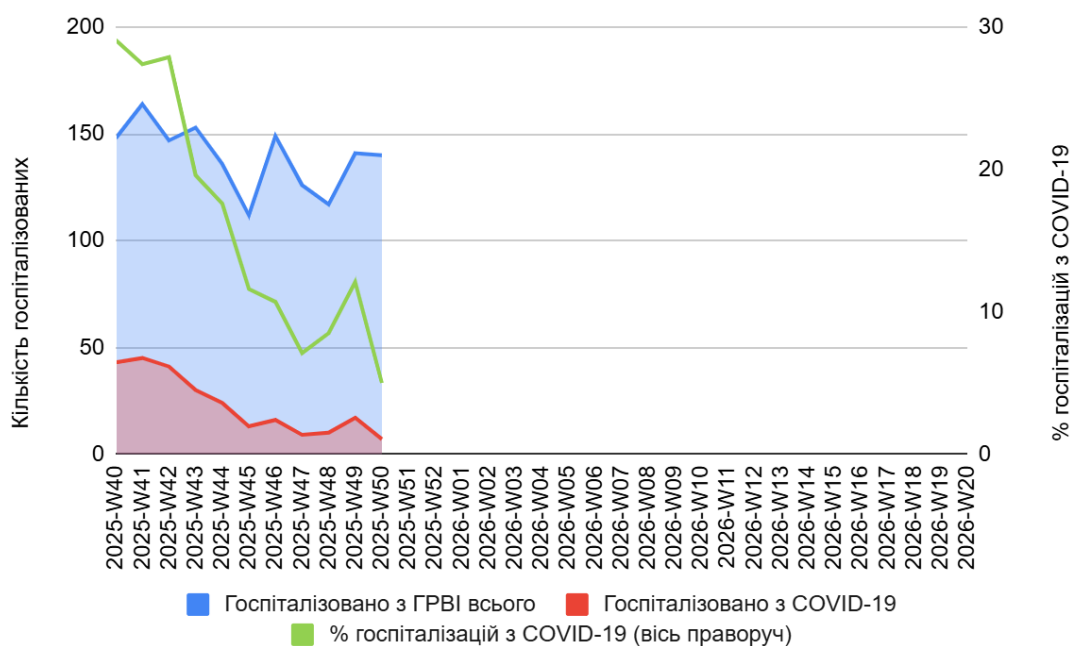


Рисунок 14. Кількість госпіталізованих з ГРВІ, у т.ч. з COVID-19 та частка COVID-19 в загальній структурі госпіталізованих

Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 50 тижня, дозорними лікарнями виявлено 5 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), що на 4 менше, ніж попереднього тижня. Всі вони – діти до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 50 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	5				5	42
КНП СОР “Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького”						11
Всього по регіону	5				5	53

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зменшилась з 5,7 % до 3,4 %. В Сумській міській дитячій клінічній лікарні ім. св. Зінаїди – з 7,8 % до 4,9 %, в Сумському обласному медичному клінічному центрі інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й.Красовицького – з 1,8 до 0%.

У 5 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 адновірусів, в 1-му – інших невизначених респіраторних вірусів, 2 зразки були негативними.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 50-й тиждень 2025 року не змінилась, 10 випадків або 445 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 2-х випадках виявлено генетичний матеріал риновірусів, в 1-му – метапневмовірусів, в 1-му – SARS-CoV-2, 1 зразок виявився негативним.

З початку поточного епідсезону в структурі збудників ГРВІ найбільшою була частка риновірусів, аденовірусів та інших не визначених збудників ГРВІ (рис. 15).

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

Показники	50-й тиждень		Всього за 50 тиждень	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	6	5	11	69	50	119
Кількість усіх позитивних зразків	5	3	8	49	31	80
% позитивних зразків	83.3	60	72.7	71	62	67.2
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	3	8	49	31	80
% від числа позитивних зразків	100	100	100	100	100	100
Парагрип	0	0	0	8	3	11
Аденовіруси	0	2	2	5	7	12
RS-віруси	0	0	0	0	1	1
Риновіруси	2	0	2	15	8	23
Бокавіруси	0	0	0	0	0	0
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	0	0	0
Метапневмовіруси	1	0	1	2	1	3
SARS-CoV-2	1	0	1	10	0	10
Інші респіраторні збудники	1	1	2	9	11	20

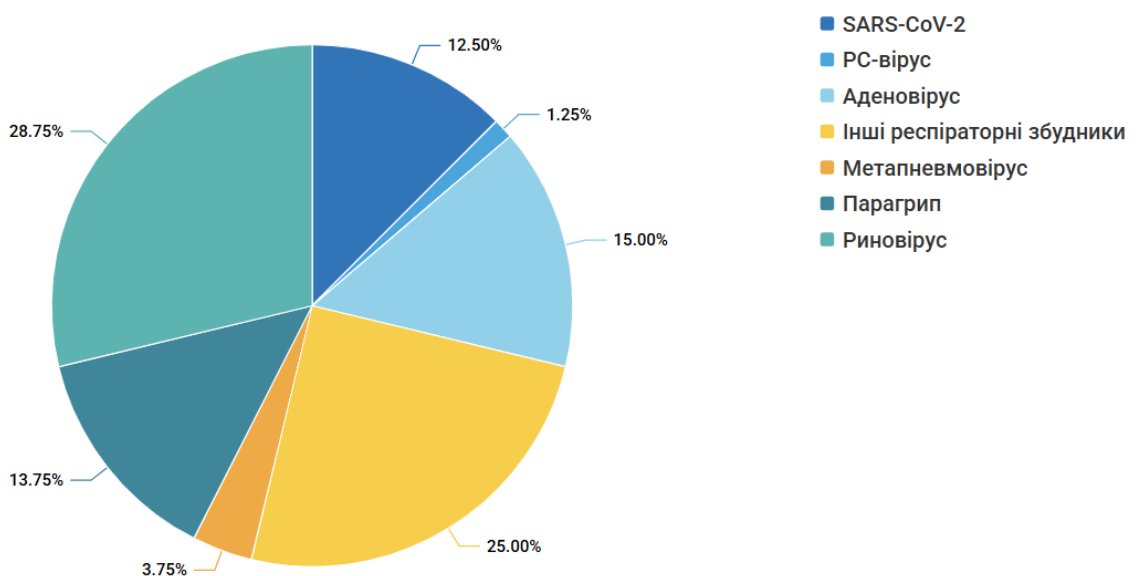


Рисунок. 15. Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГРІ з початку епідемічного сезону 2025/26 років.

З початку епідемічного сезону 2025/26 років спостерігалась циркуляція різних збудників ГРВІ. Протягом 50-го тижня спектр респіраторних вірусів, що виявляються в системі дозорного нагляду залишався досить широким. Практично щотижня виділяються риновіруси, аденовіруси витіснили віруси парагрипу. Другий тиждень поспіль виділяються метапневмовіруси, та SARS-CoV-2 (рис.16).

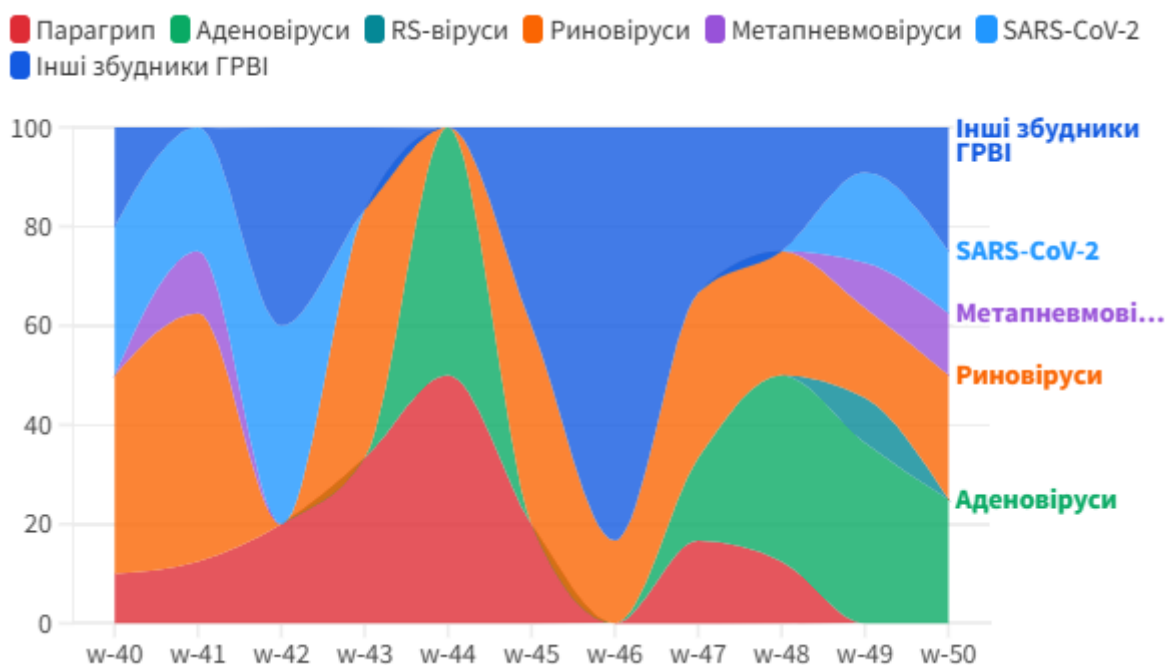


Рисунок 16. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГРІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2025-2026 рр.)

Станом на 12 грудня 2025 року в Сумській області спостерігаються ознаки циркуляції вірусів грипу.