

Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 52-й тиждень 2025 року (19.12-25.12.2025)

ГРВІ.

Останній тиждень року, як і очікувалось, не супроводжувався зростанням захворюваності на грип та інші ГРВІ. Кількість хворих незначно зменшилась у порівнянні з попереднім тижнем, залишившись на передепідемічних рівнях. В області захворіло 3 398 осіб проти 3 460, що на 62 менше, ніж за 51 тиждень. Інтенсивний показник склав 328,8 проти 334,8 на 100 тис. населення (рис. 1), темп приросту склав -1,8%. Низькі рівні активності респіраторних вірусів спостерігались у Путивльській, Роменській, Бездрицькій громадах. Епідемічні пороги не були перевищені в жодному з районів області (рис. 2). Інтенсивність епідпроцесу була на третину більшою, ніж в цей же час минулого року. Кількість COVID-19 зменшилась вдвічі, з 20 до 10 випадків (0,7 на 100 тис. населення). Частка COVID-19 в структурі всіх ГРВІ становила 0,29 %.

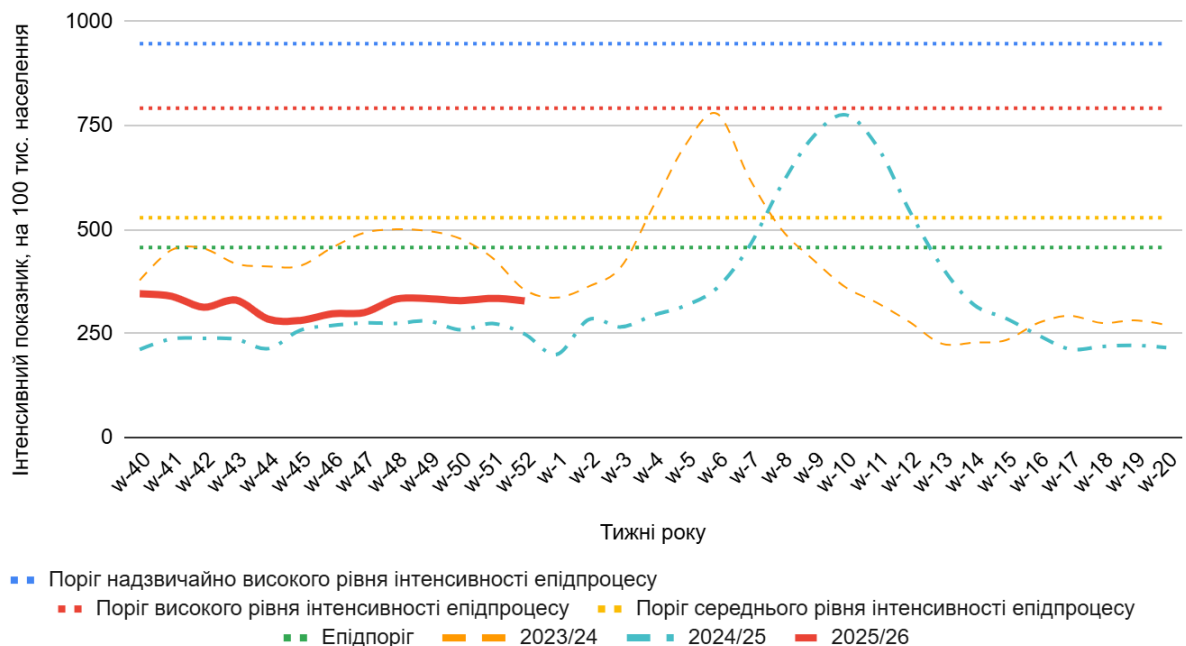


Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідсезони 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

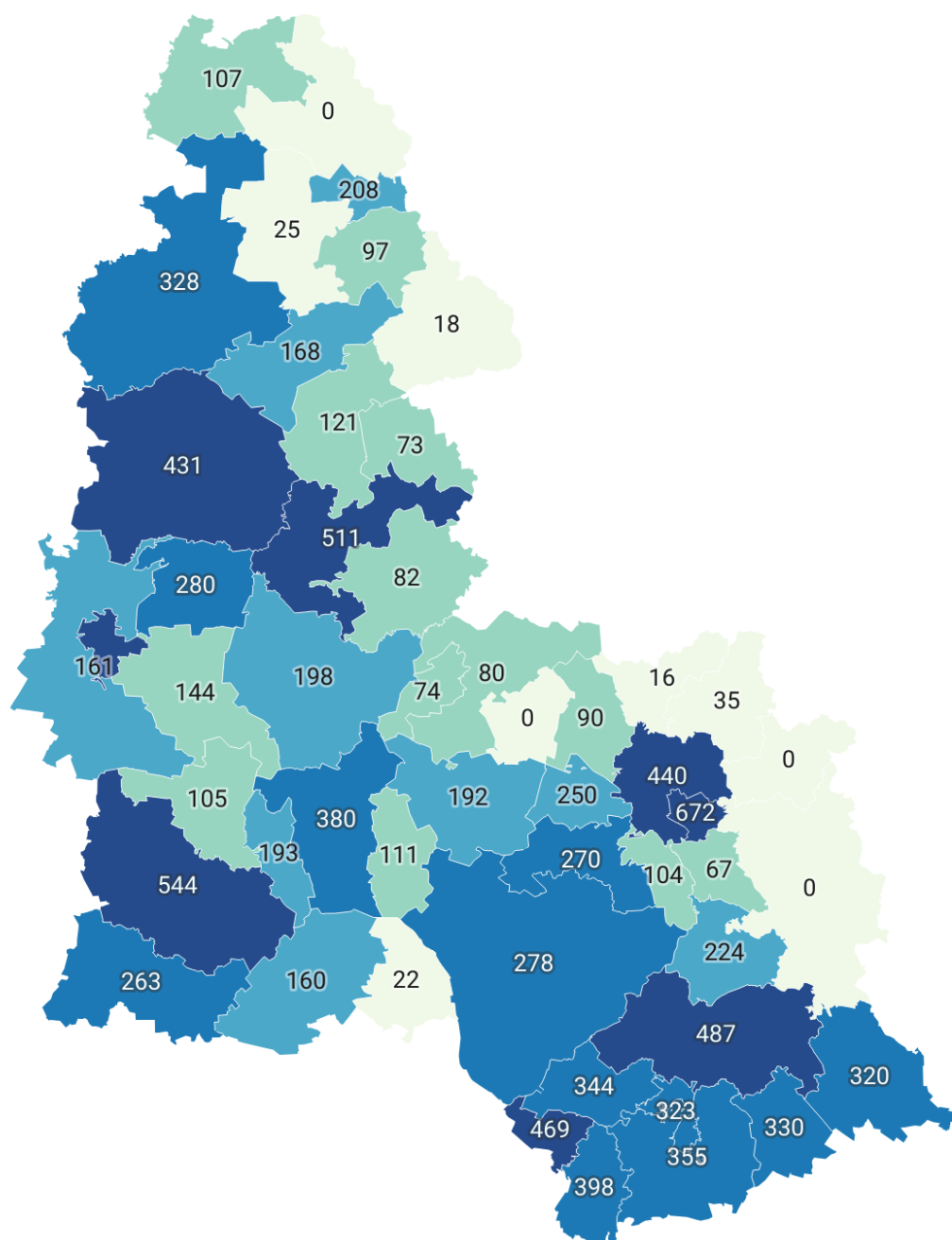
За підсумками 52-го тижня ми спостерігаємо активізацію вірусів грипу як у системі рутинного так і в системі дозорного епідеміологічного нагляду. Протягом тижня діагностовано 6 випадків грипу: 1 в Охтирській, 3 в Лебединській та 2 в Сумській громадах. Ці спостереження підтверджують наші припущення про очікуваний початок епідемічного підйому захворюваності на грип невдовзі після зимових свят. До управління охорони здоров'я, департаментів освіти та науки, соціального захисту населення нами

були направлені листи про забезпечення готовності підпорядкованих закладів до сезону підвищеного рівня захворюваності.

Захворюваність на ГРВІ в територіальних громадах Сумської області на 52 тижні 2025 року

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Бездрицькій (672 на 100 тис. населення), Роменській (544), Путивльській (511), Тростянецькій (487) та Комишанській (469) громадах.

показник на 100 тис.
населення



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

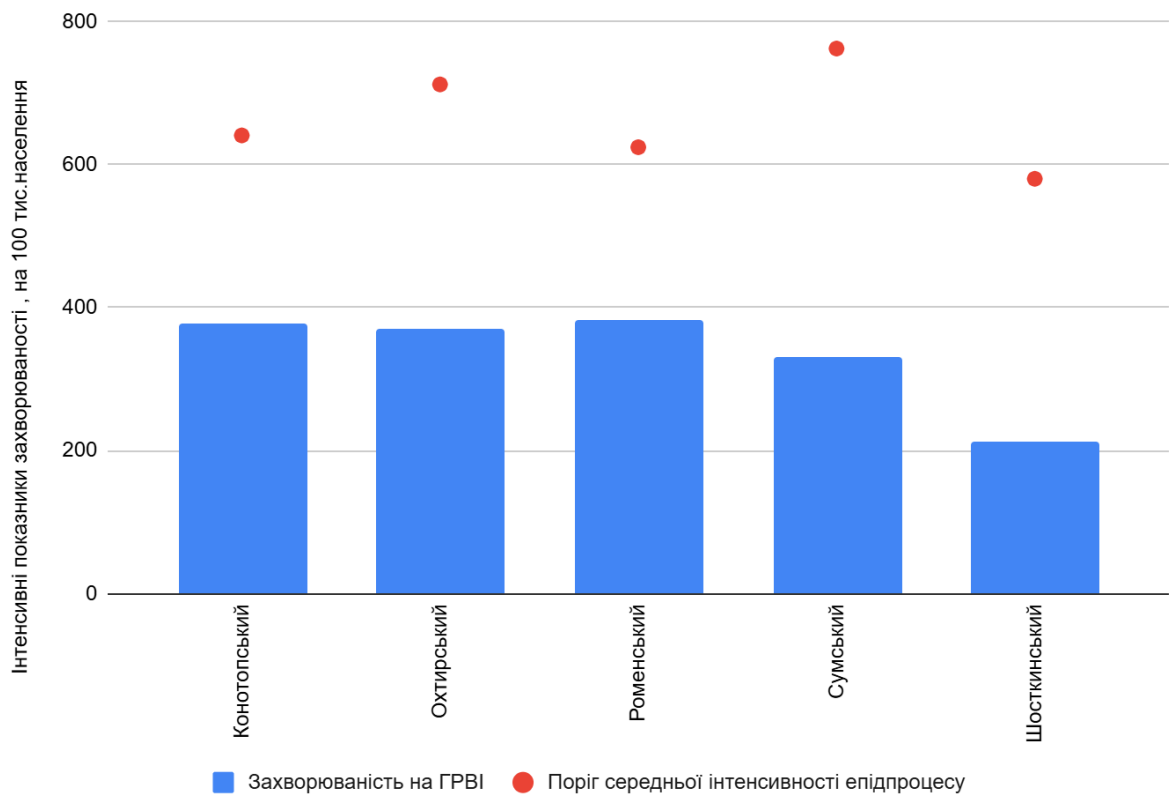
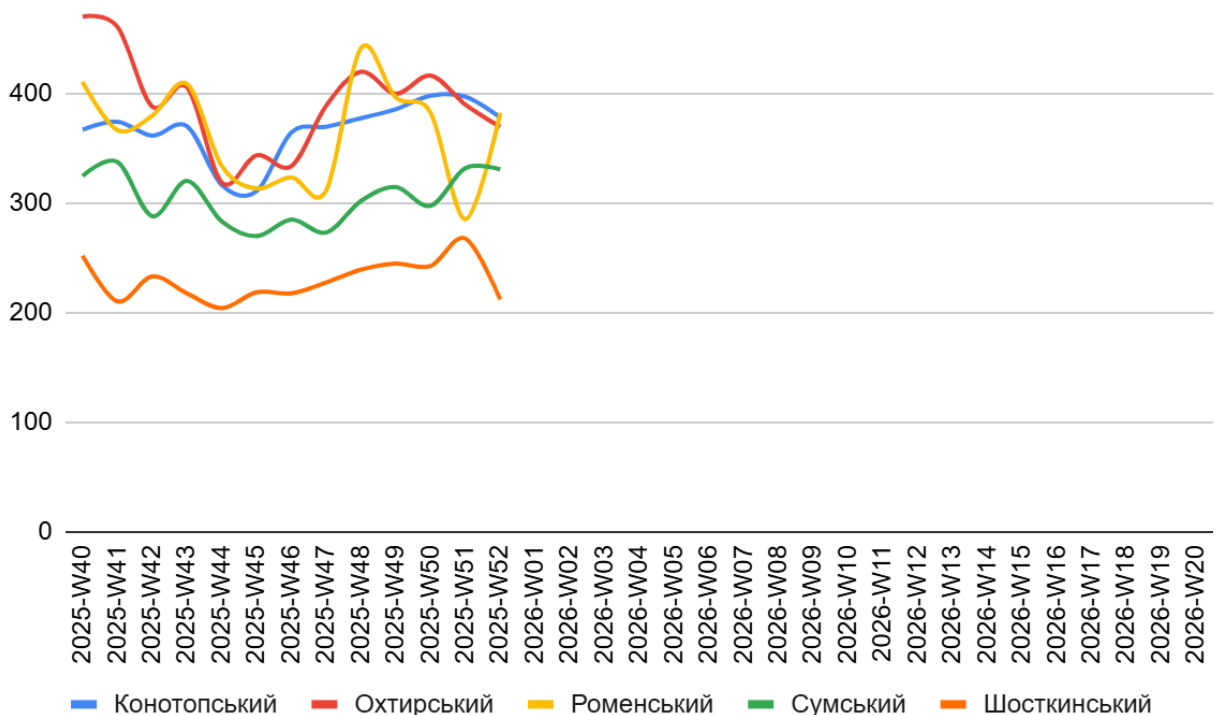


Рисунок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідопороги на адміністративних територіях Сумської області, 52-й тиждень 2025 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зросла на третину у Роменському районі; зменшилась на 0,4 % - 5,2 % у Конотопському, Охтирському, Сумському, на 20,8 % - у 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.

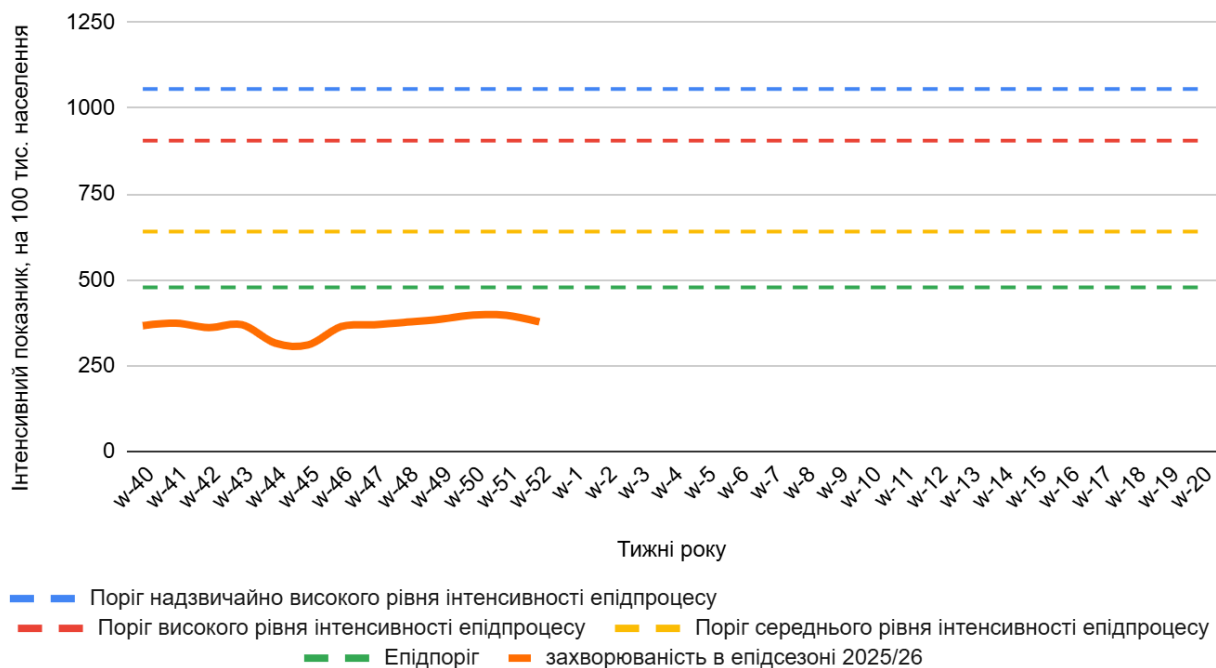


Рисунок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

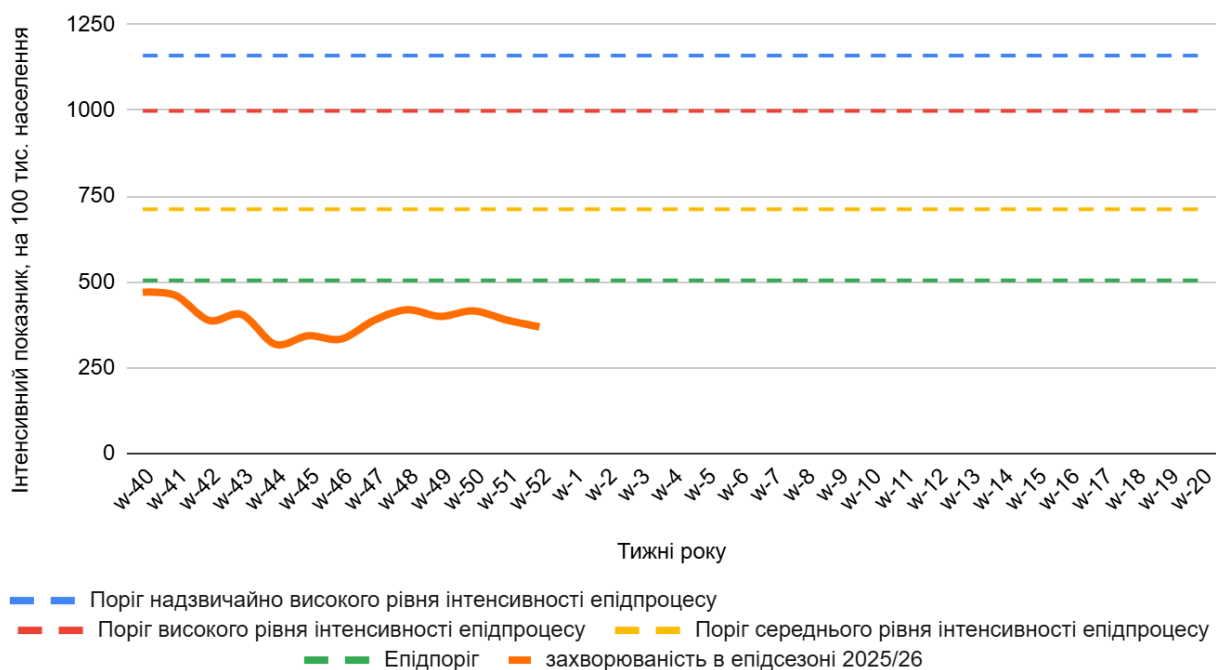


Рисунок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

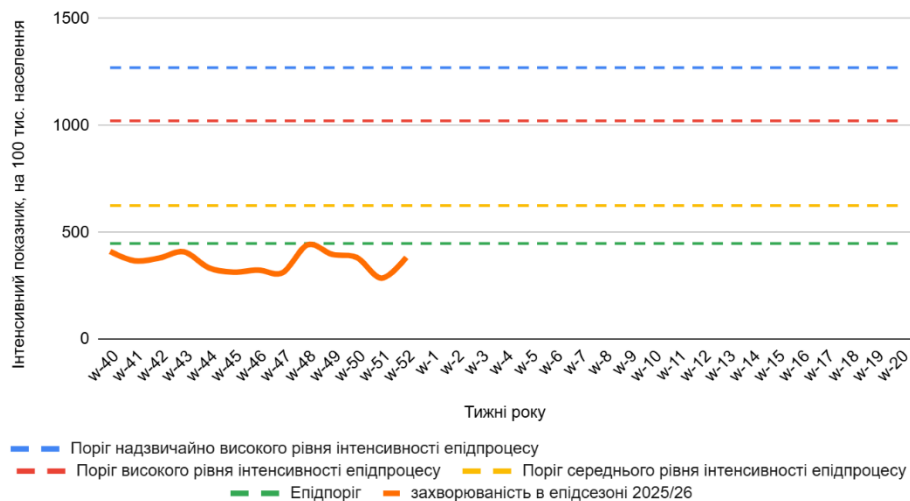


Рисунок 4.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

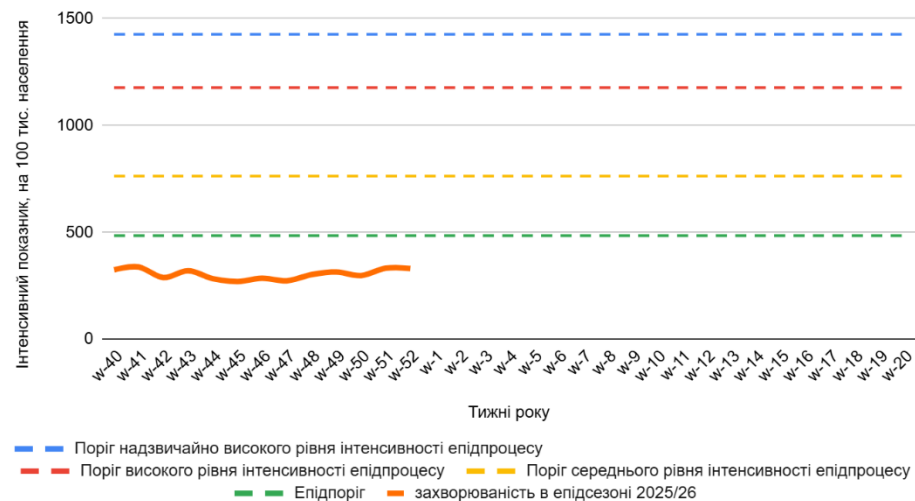


Рисунок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

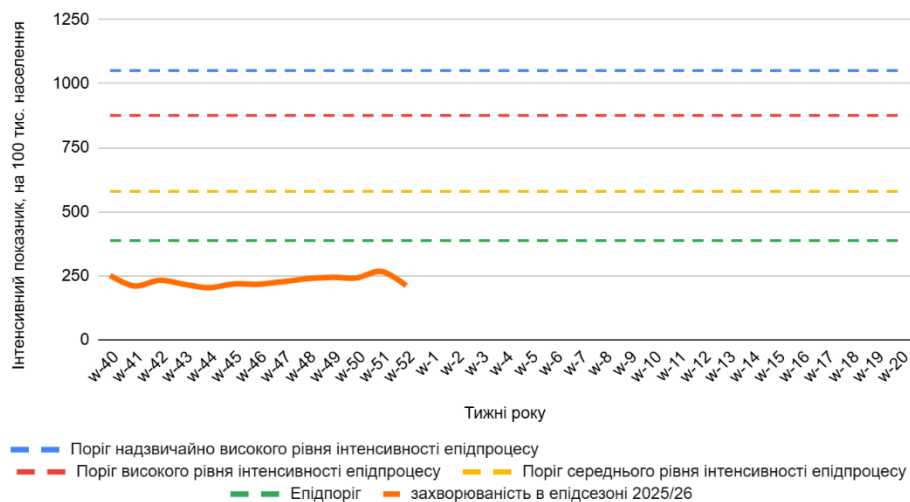


Рисунок 4.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

В 13 громадах захворюваність була вищою за показник по області в цілому (минулого тижня – в 13).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Бездрицькій (671 на 100 тис. населення), Роменській (544), Путивльській (511), Тростянецькій (487), Комишанській (469) громадах (рис. 5).

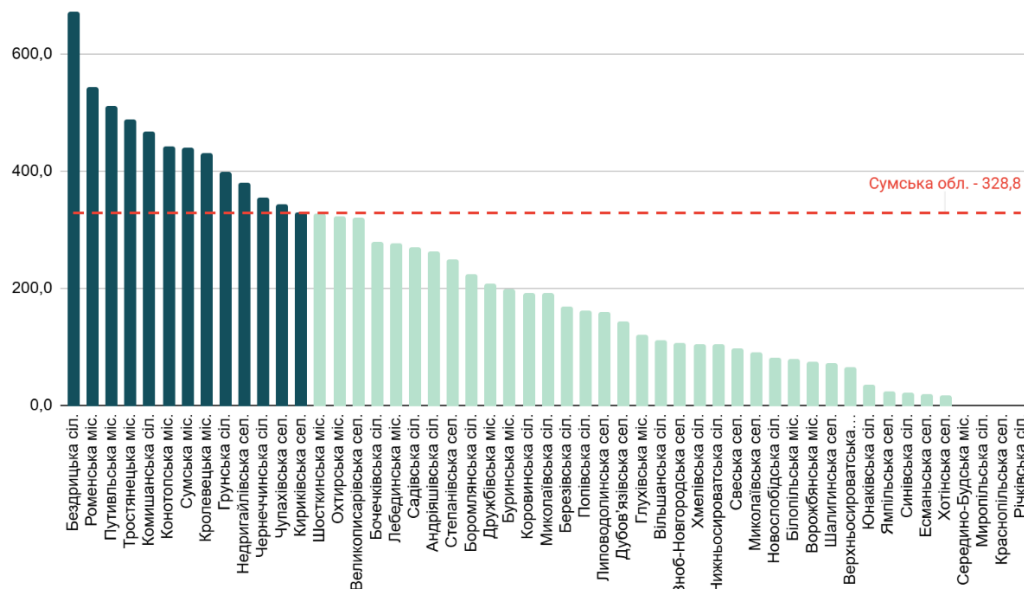


Рисунок 5. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

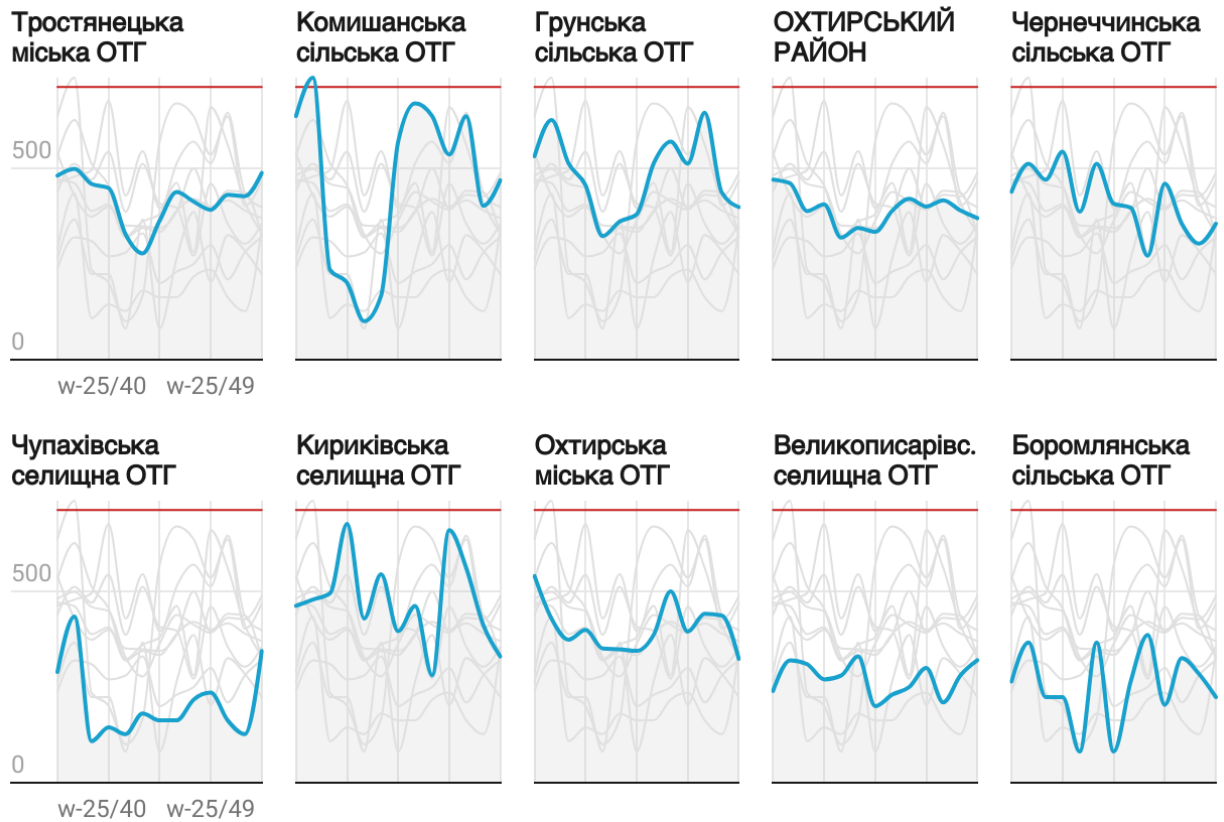
У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 19 ОТГ області (попереднього – в 22), зменшився – в 28 (попереднього – в 25), ГРВІ не реєструвались – в 4 (мал. 5.1-5.5).

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



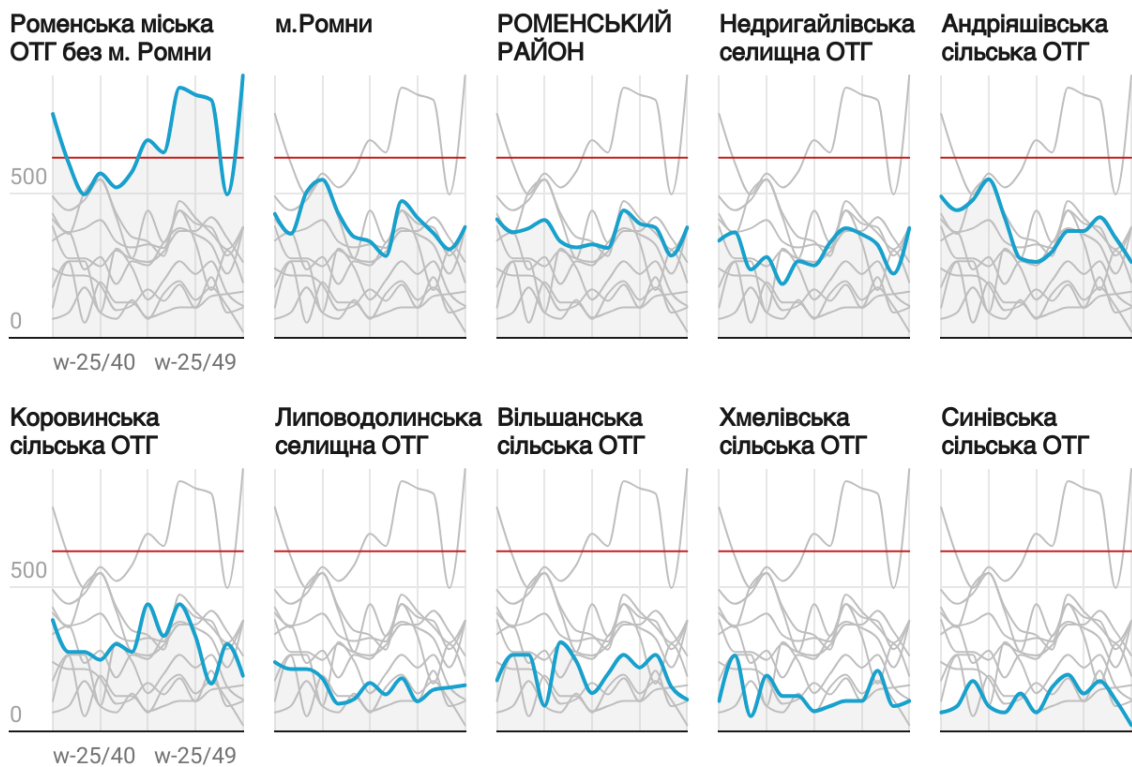
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



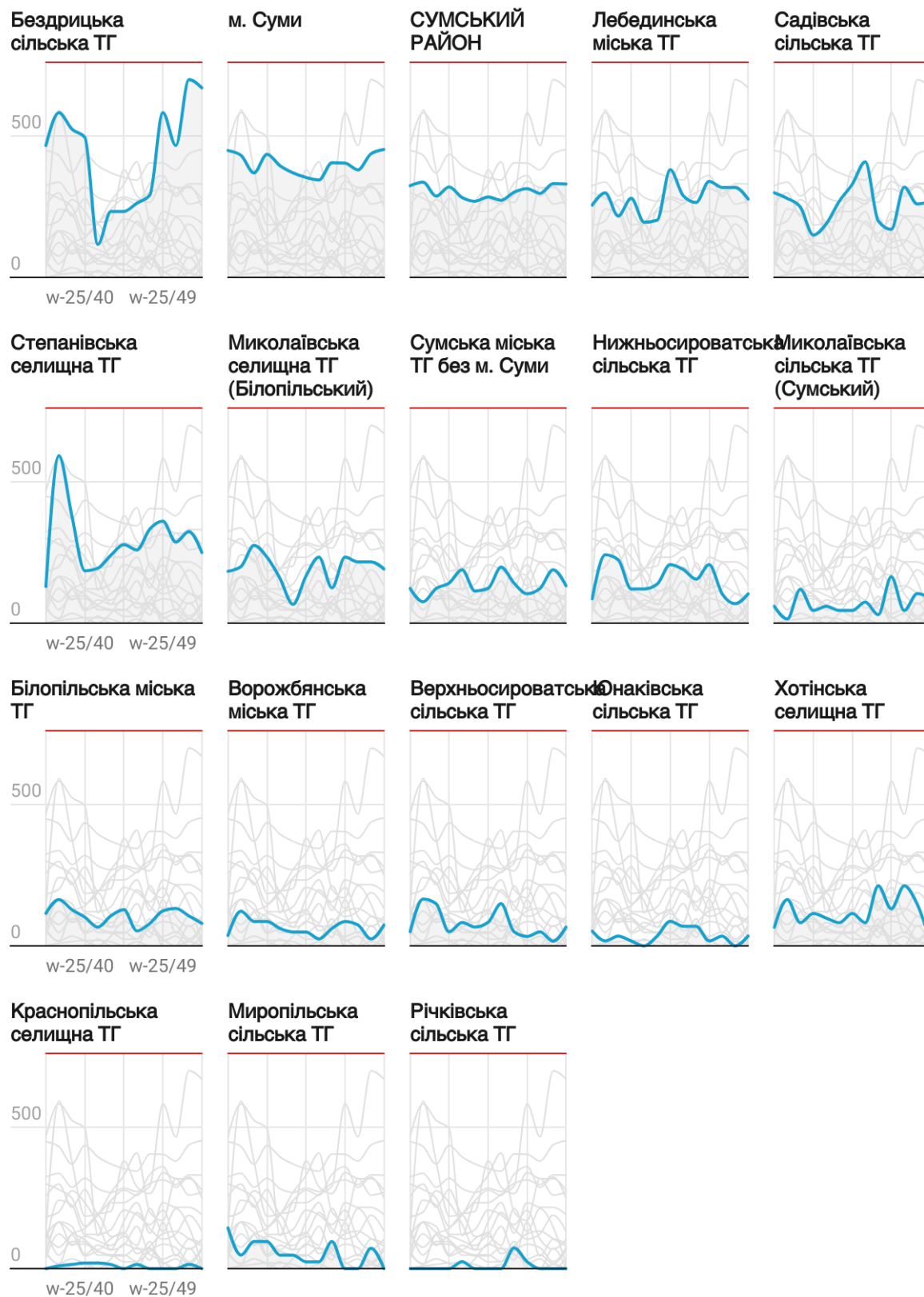
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



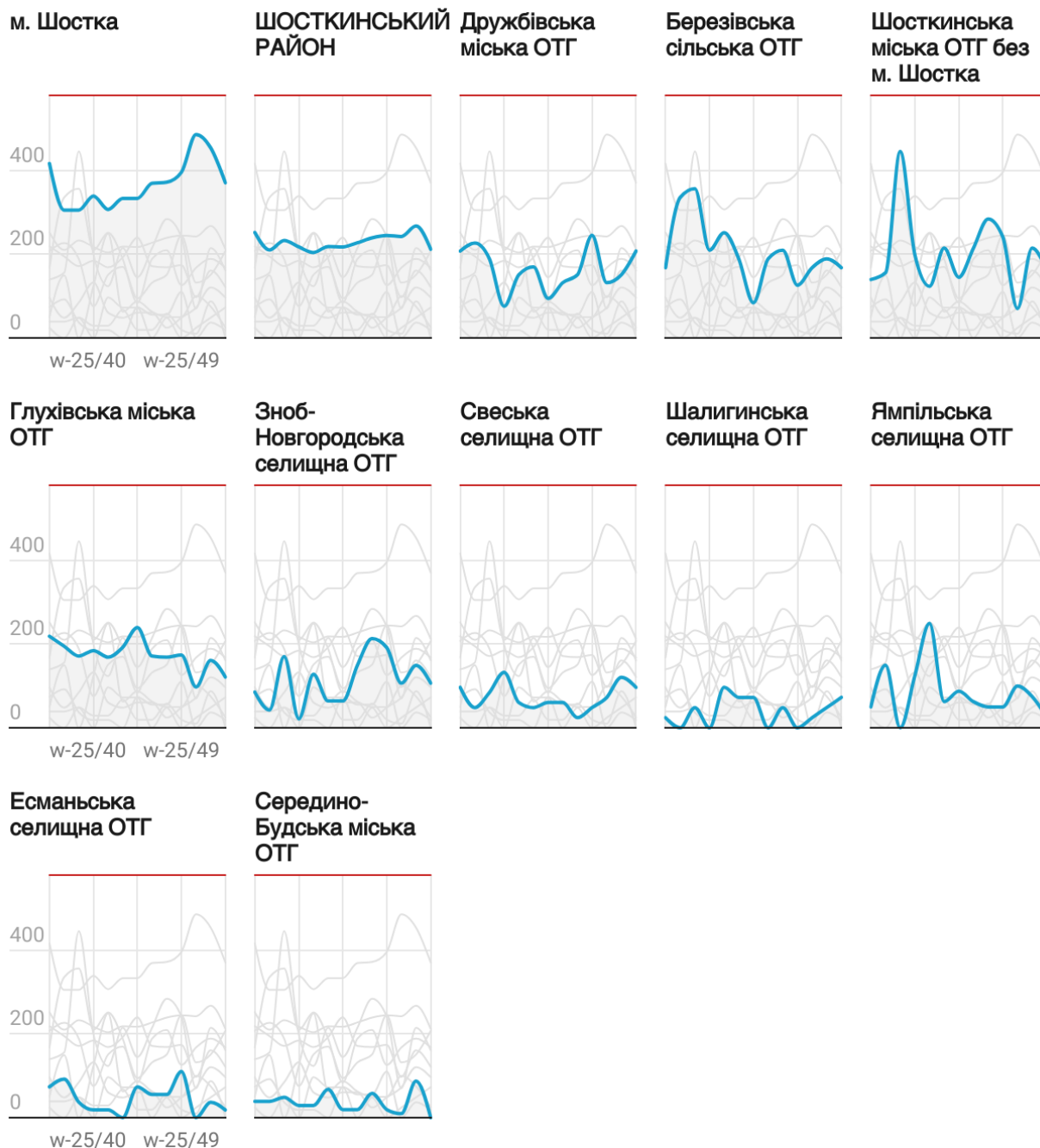
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



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

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



У порівнянні з минулим тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей збільшилась на 24 особи (1,4 %), дорослих – зменшилась на 86 осіб (-5,1%). Захворюваність зменшилась зі 193 до 183 на 100 тис. для дорослого населення, та зросла з 1111 до 1126 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

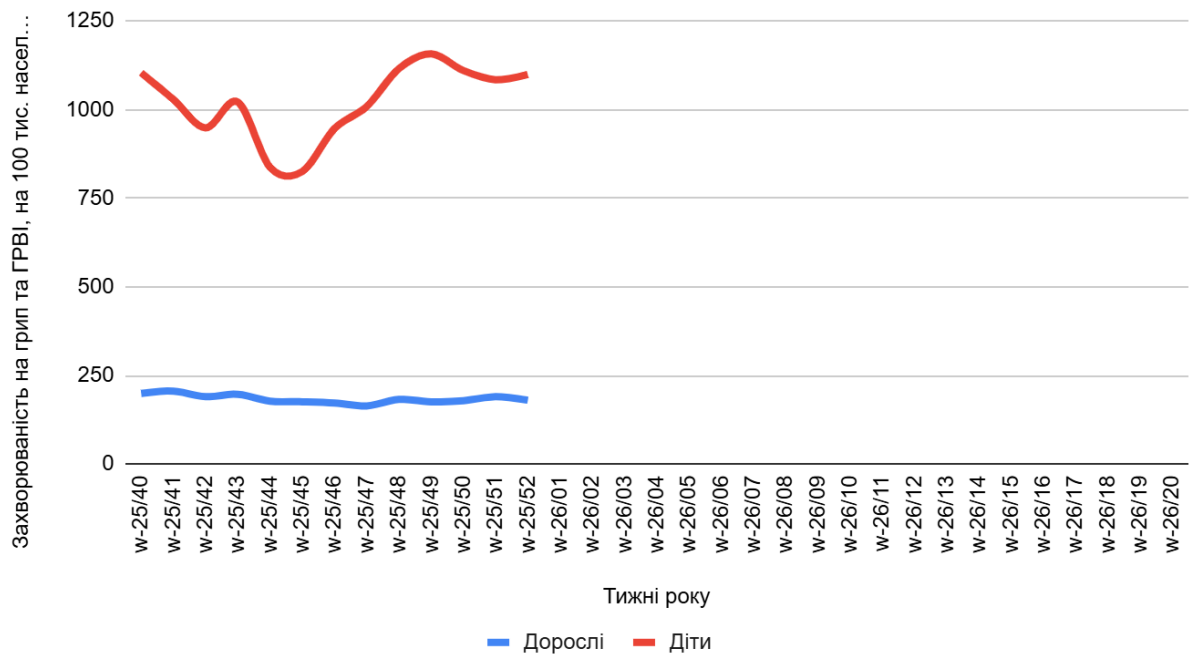


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

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 50,6 %, що на 4,6 відсоткових пунктів більше, ніж у сезоні 2024/25 років (рис. 7).

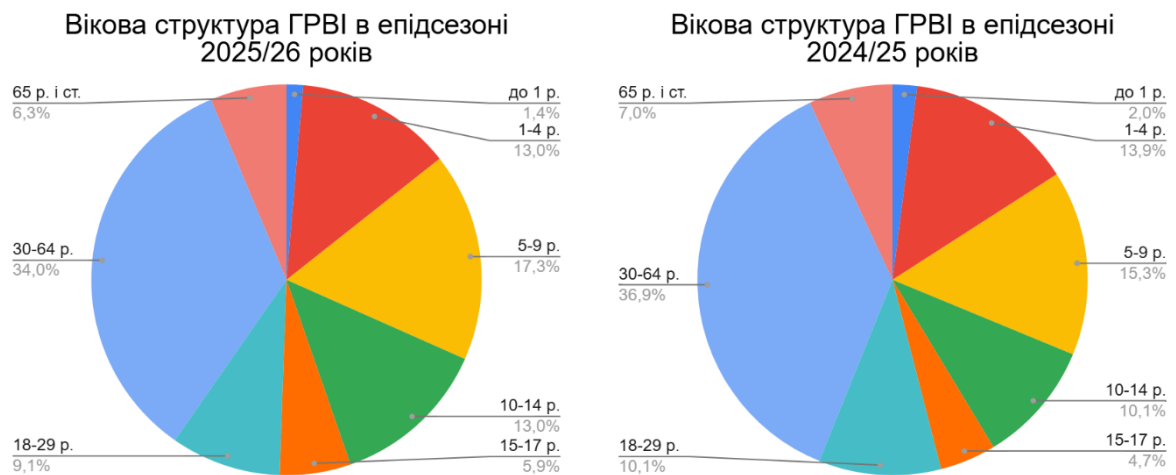


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів протягом тижня (рис. 8) зростає з 27,9 % до 29,9%. В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 52 тижня зростає на 51 особу з 965 до 1016 (5,1 %). Відмічається статистично значуще зростання частки школярів серед усіх захворілих протягом 40-52 тижнів у порівнянні з аналогічним періодом минулого епідемічного сезону.

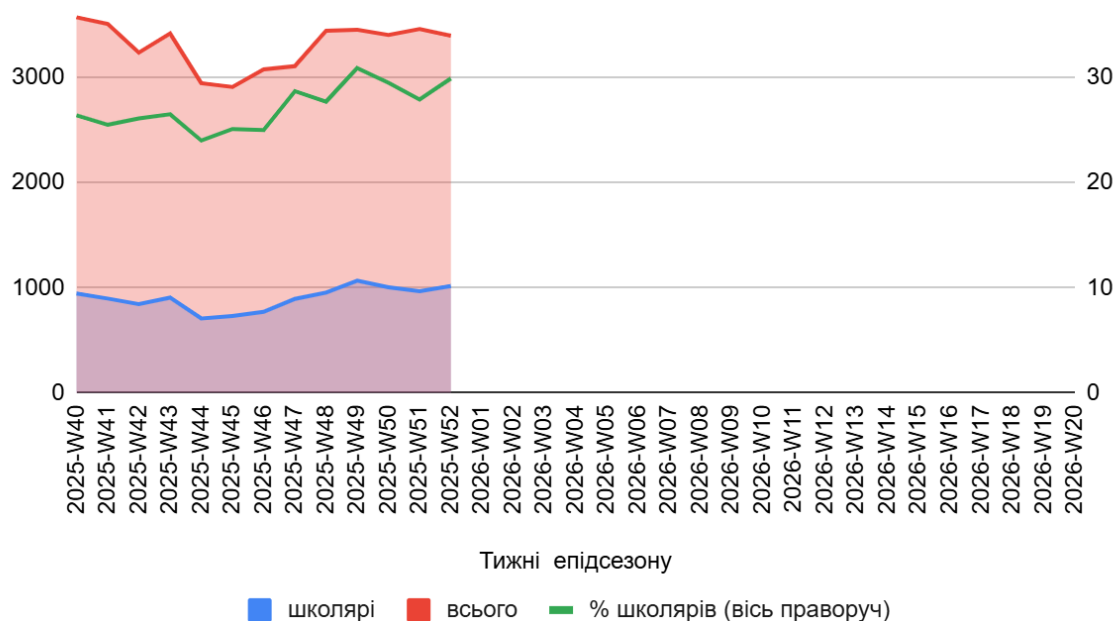


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігались у віковій групі 1-4 роки (1510,6 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зростає на 3,4 % - 6,7 % серед дітей 10-14 років та дорослих 18-29 років, на 12,8 % - серед підлітків 15-17 років; 1,5 % - 6,5 % серед дітей 1-4, 5-9 років, дорослих 30-64 роки, на 9,4 % - 10,3 % - серед дітей до 1 року та дорослих 65 років і старше (рис. 9).

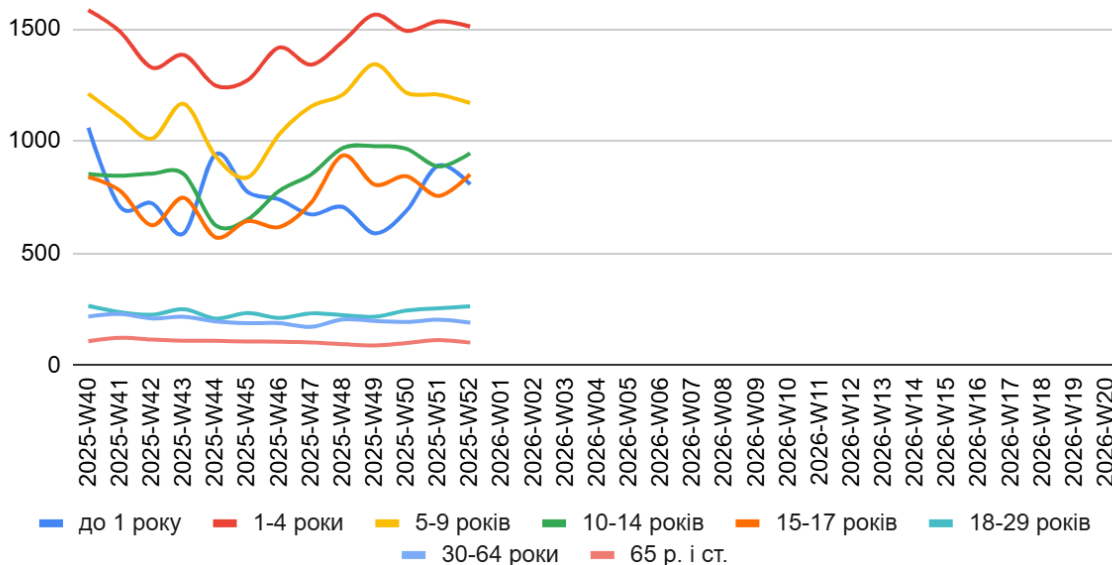


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 136 пацієнтів з ознаками ГРВІ проти 158 попереднього звітного періоду. Частка госпіталізованих від усіх захворілих на ГРВІ зменшилась з 4,6 % до 4 %, що на 1,9 відсоткових пункти менше відповідного показника попереднього сезону (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 61 особа (44,9 % від усіх госпіталізованих).

Серед загальної кількості щеплених особи з групи медичного ризику становили 8,6 %, з групи епідемічного ризику – 76,6 %, інші групи населення – 14,8 % (мал. 11).

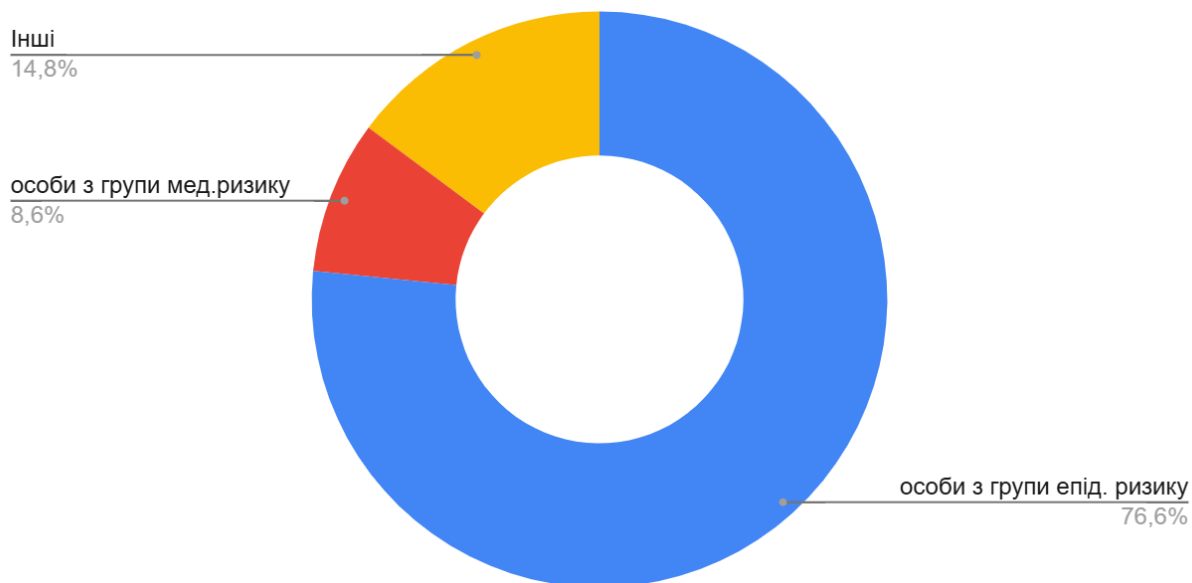


Рисунок 11. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

Більш детальний аналіз за категоріями населення, які були залучені до вакцинальної кампанії показує, що 63,6 % від загальної кількості щеплених це працівники медичних закладів. Діти віком 6 міс – 5 років становлять 13%, особи віком понад 65 років – 2,6 %, особи з хронічними захворюваннями – 6% (рис. 12).

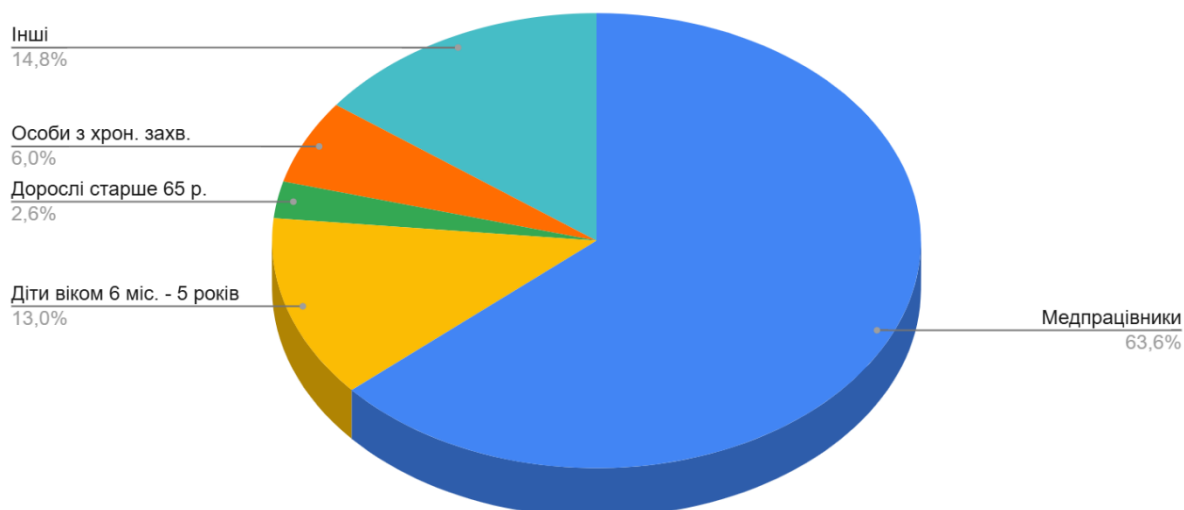


Рисунок 12. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

COVID-19

На 52 тижні року кількість хворих на COVID-19 зменшилась вдвічі, з 20 до 10 (рис. 13). Частка позитивних результатів досліджень звітного тижня зменшилась з 3,1 % до 2,2 %. Вірус SARS-CoV-2 у стічних водах в м. Суми не виділявся.

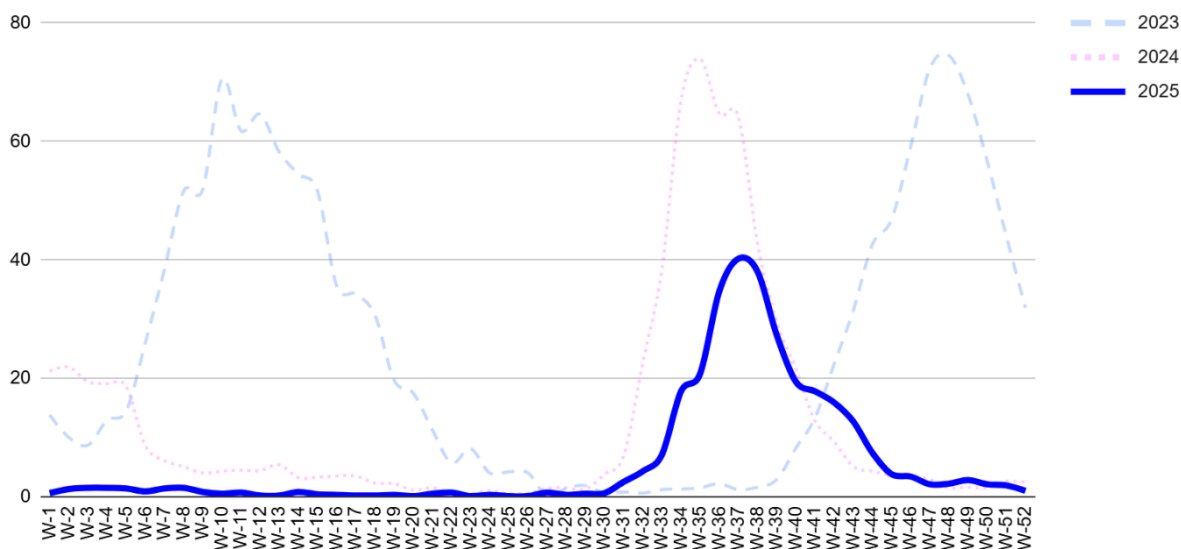


Рисунок 13. Динаміка захворюваності на COVID-19 у Сумській області у 2023-2025 рр (на 100 тис. населення)

За тиждень госпіталізовано 6 хворих з COVID-19, що становить 4,4 % від усіх госпіталізованих з ГРВІ, всі дорослі (рис. 14). Частка госпіталізованих від хворих становить 60 %, що в 15 разів більше, ніж серед хворих на ГРВІ в цілому. Більшість (5 з 6) госпіталізованих – це люди віком 30-64 роки. В реанімаційних відділеннях хворих з COVID-19 нема. Смертей хворих з COVID-19 протягом тижня не було.

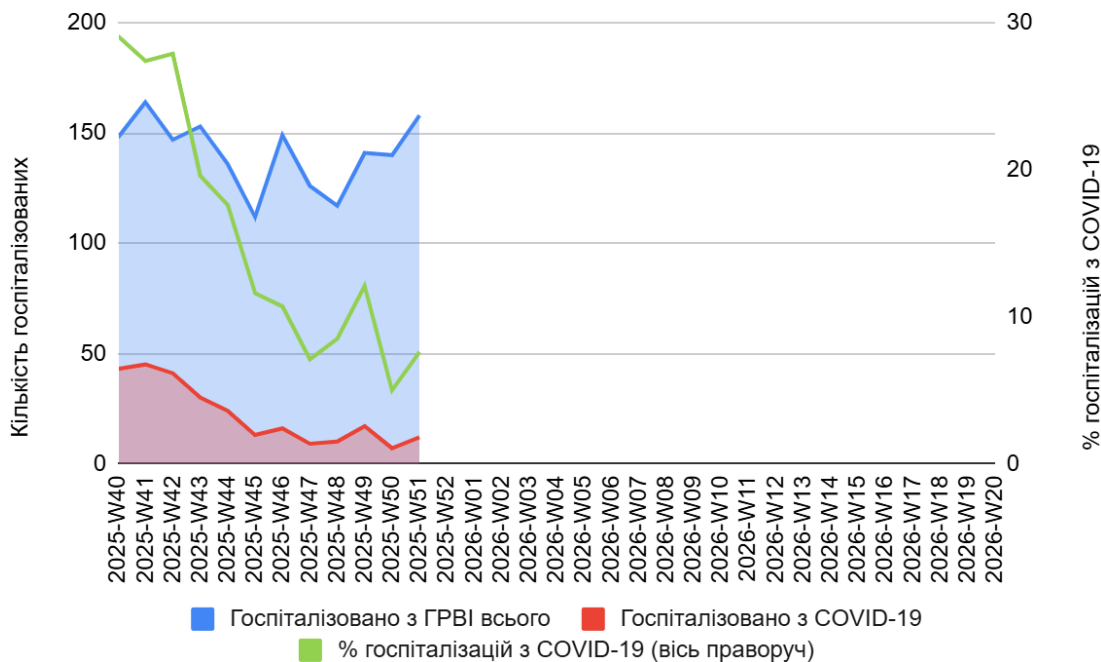


Рисунок 14. Кількість госпіталізованих з ГРВІ, у т.ч. з COVID-19 та частка COVID-19 в загальній структурі госпіталізованих

Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 52 тижня, як і попереднього, дозорними лікарнями виявлено 3 пацієнта, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ). Всі вони діти до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 52 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	3				3	49
КНП СОР “Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького”						12
Всього по регіону	4				3	61

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зменшилась з 3,3 % до 2,1 %. В Сумській міській дитячій клінічній лікарні ім. св. Зінаїди – з 3,8 % до 3 %, в Сумському обласному медичному клінічному центрі інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й.Красовицького – з 3 % до 0%.

У 3 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 1-му – інших респіраторних вірусів.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ) за 52-й тиждень 2025 року дорівнювала 6, в інтенсивних показниках захворюваність зменшилась з 267 до 225,2 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 риновірусів, в 3-х – метапневмовірусів, в 2-х – інших респіраторних вірусів.

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	52-й тиждень		Всього за 52 тиждень	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	6	3	9	81	58	139
Кількість усіх позитивних зразків	6	3	9	62	38	100
% позитивних зразків	100	100	100	76.5	65.5	71.9
Кількість позитивних на грип зразків	0	2	2	0	3	3
% від числа позитивних зразків	0	66.7	22.2	0	7.9	3
Віруси грипу А, всього	0	2	2	0	3	3
А не субтипований	0	1	1	0	2	2
А(Н1)рdm09	0	0	0	0	0	0
А(Н3)	0	1	1	0	1	1
В	0	0	0	0	0	0
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	6	1	7	62	35	97
% від числа позитивних зразків	100	33.3	77.8	100	92.1	97
Парагрип	0	0	0	8	3	11
Аденовіруси	0	0	0	5	8	13
RS-віруси	0	0	0	0	1	1
Риновіруси	1	0	1	17	10	27
Бокавіруси	0	0	0	0	0	0
Коронавіруси OC43, 229E, NL63, HKU1	0	0	0	0	0	0
Метапневмовіруси	3	0	3	7	1	8
SARS-CoV-2	0	0	0	11	0	11
Інші респіраторні збудники	2	1	3	14	12	26

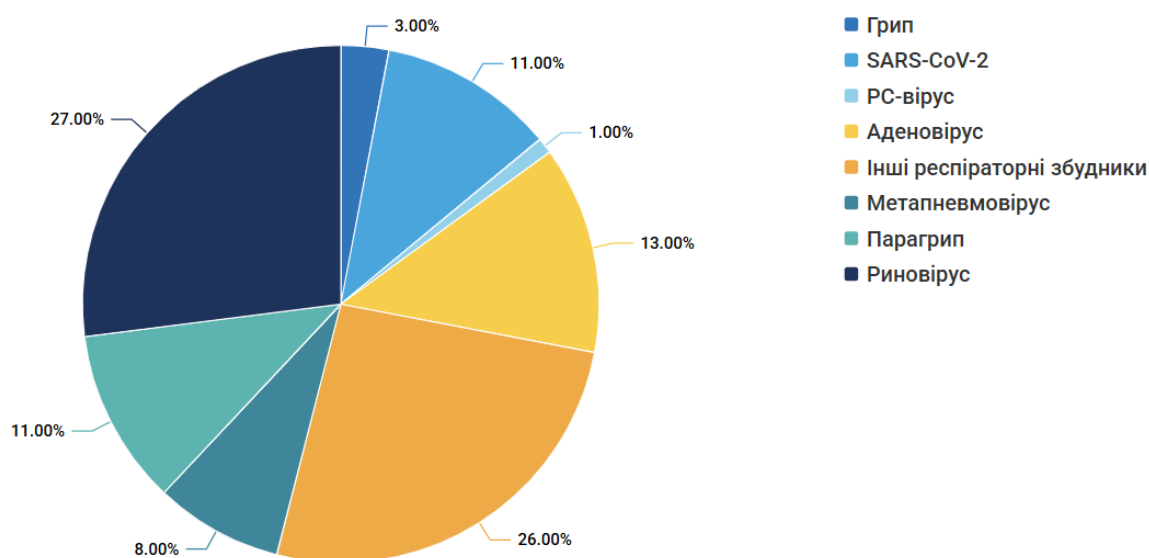


Рисунок. 15. Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГРІ з початку епідемічного сезону 2025/26 років.

З початку епідемічного сезону 2025/26 років спостерігалась циркуляція широкого спектру збудників ГРВІ. Другий тиждень поспіль виявляються

віруси грипу, частка яких збільшується. Практично щотижня виділяються риновіруси. У структурі збудників наростає частка метапневмовірусів (рис.16).

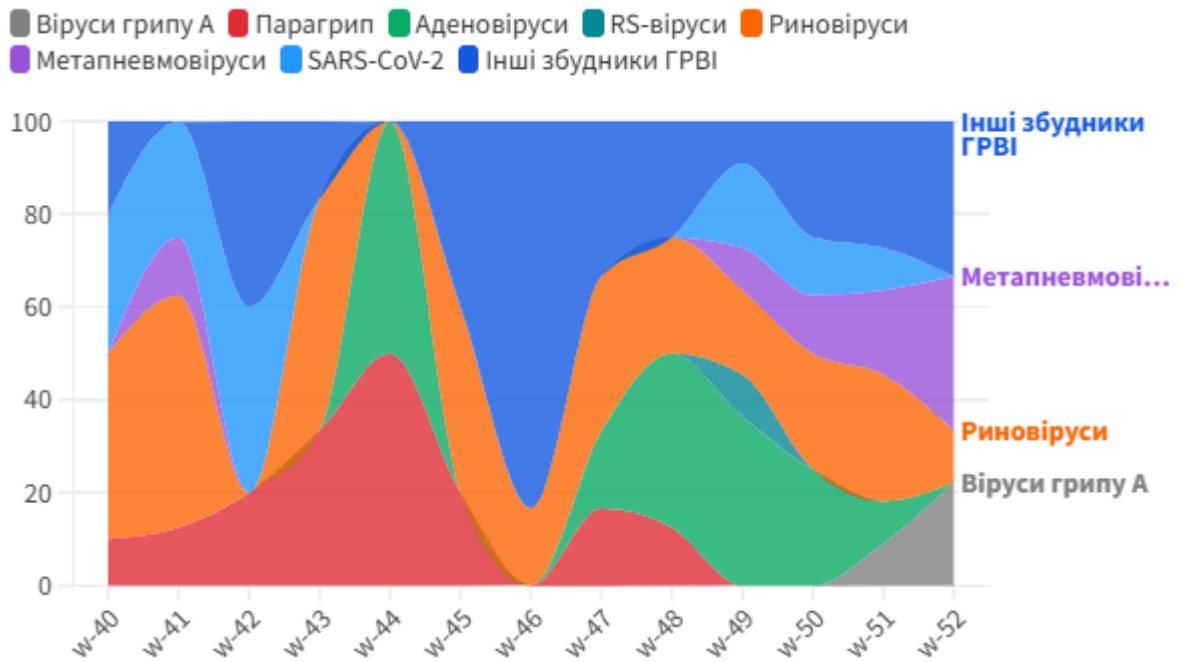


Рисунок 16. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГРІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2025-2026 рр.)

Станом на 26 грудня 2025 року в Сумській області продовжується циркуляція вірусів грипу.