

Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 45-й тиждень 2025 року (31.10-06.11.2025)

ГРВІ.

На 45-му тижні року (з 31 жовтня по 6 листопада) захворюваність на грип та інші ГРВІ практично не змінилась. Захворіло 2911 мешканців області, що на 35 менше, ніж попереднього тижня. Інтенсивний показник зменшився на 1,2 % з 285 до 282 на 100 тис. населення (рис. 1). Захворюваність перебуває на передепідемічних рівнях, лише в Кириківській та Чернеччинській громадах Охтирського району активність респіраторних вірусів розцінювалась, як низька. Інтенсивність епідпроцесу була на 9 % більшою, ніж в цей же час минулого року.

Кількість COVID-19 знову зменшилась практично в два рази і становила 39 випадків (3,8 на 100 тис. населення). Частка COVID-19 в структурі всіх ГРВІ зменшилась з 2,6 % до 1,3 %.

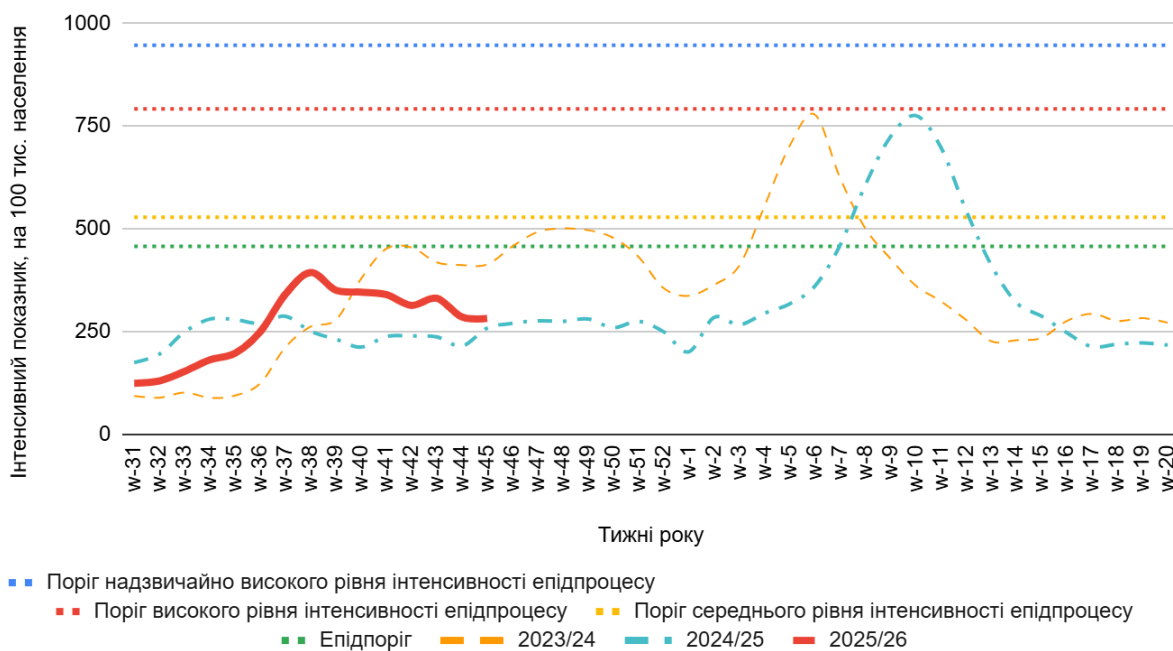


Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідсезони 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

На звітному тижні епідемічні пороги не були перевищені в жодному з районів області (рис. 2). Випадків грипу не зареєстровано.

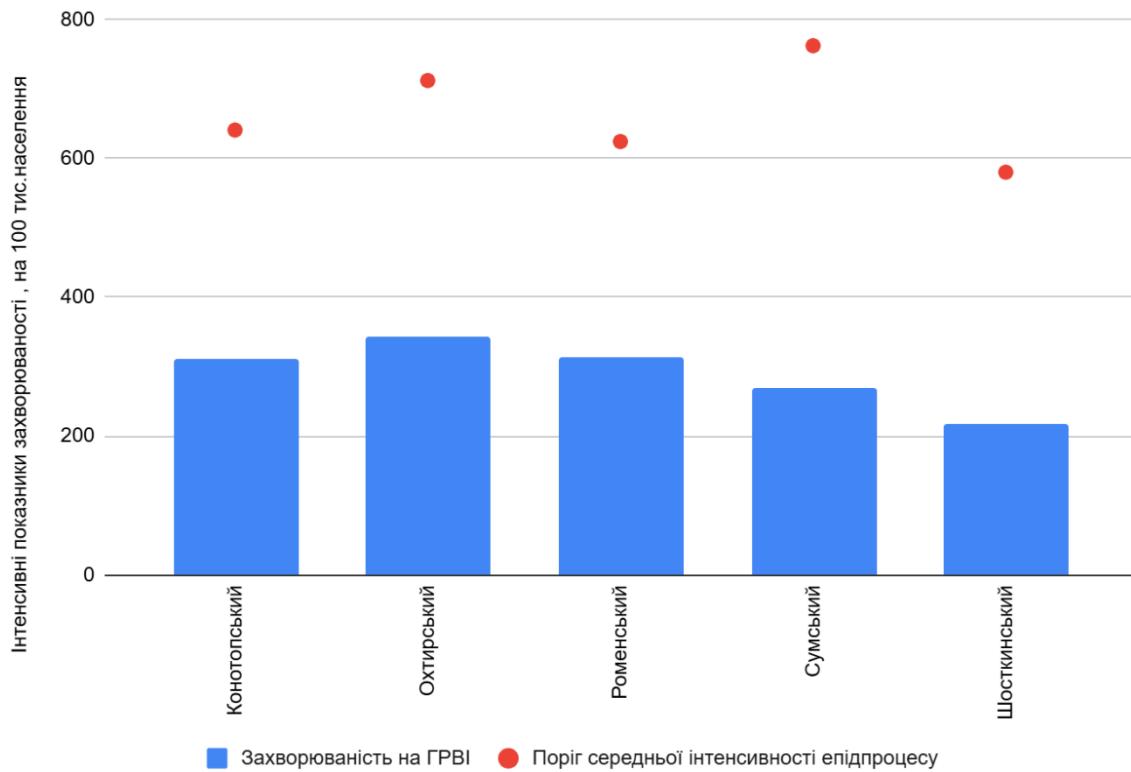
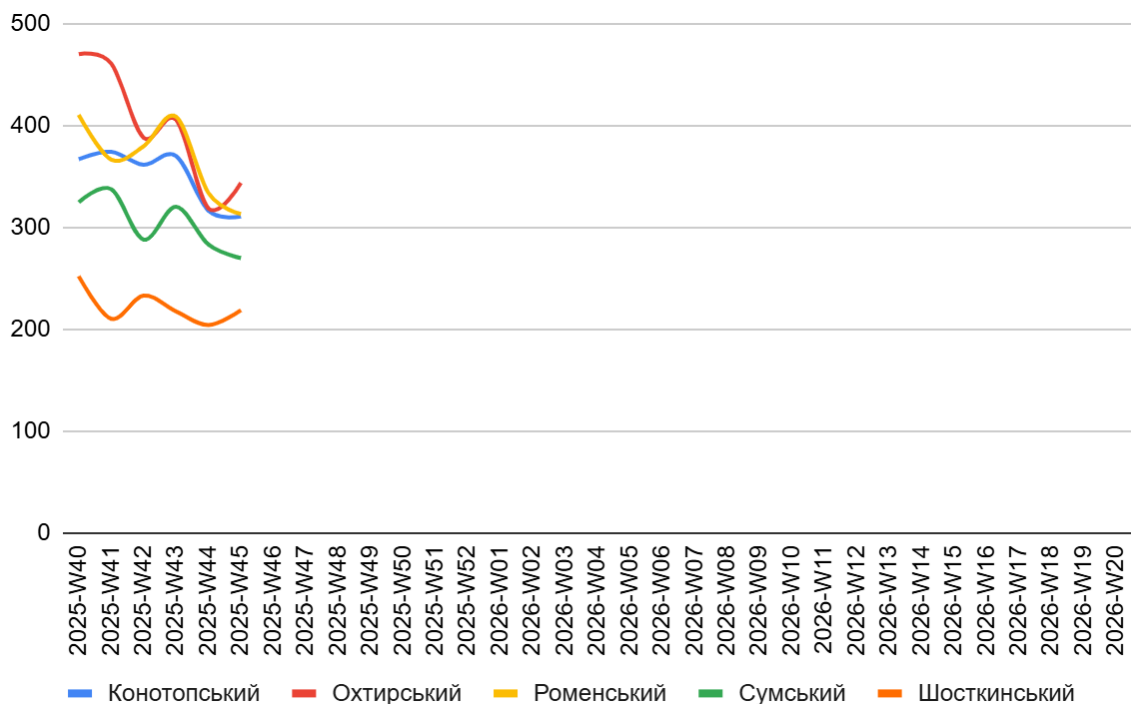


Рисунок 2. Захворюваність на ГРВІ та епідпороги на адміністративних територіях Сумської області, 45-й тиждень 2025 р.

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зменшилась на 1,8 % в Конотопському районі, на 6,2 % - в Роменському, на 4,7 % - в Сумському. Зростання кількості хворих спостерігалось в Охтирському (на 7,9 %) та Шосткинському (на 7,1 %) 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.

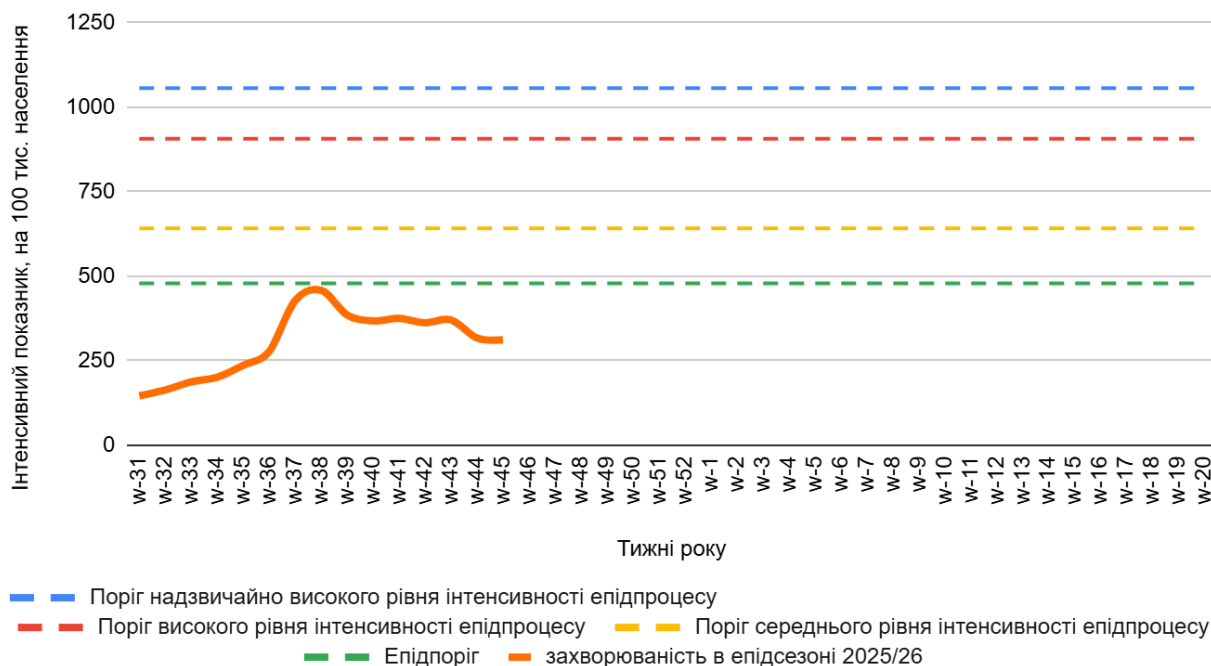


Рисунок 4.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

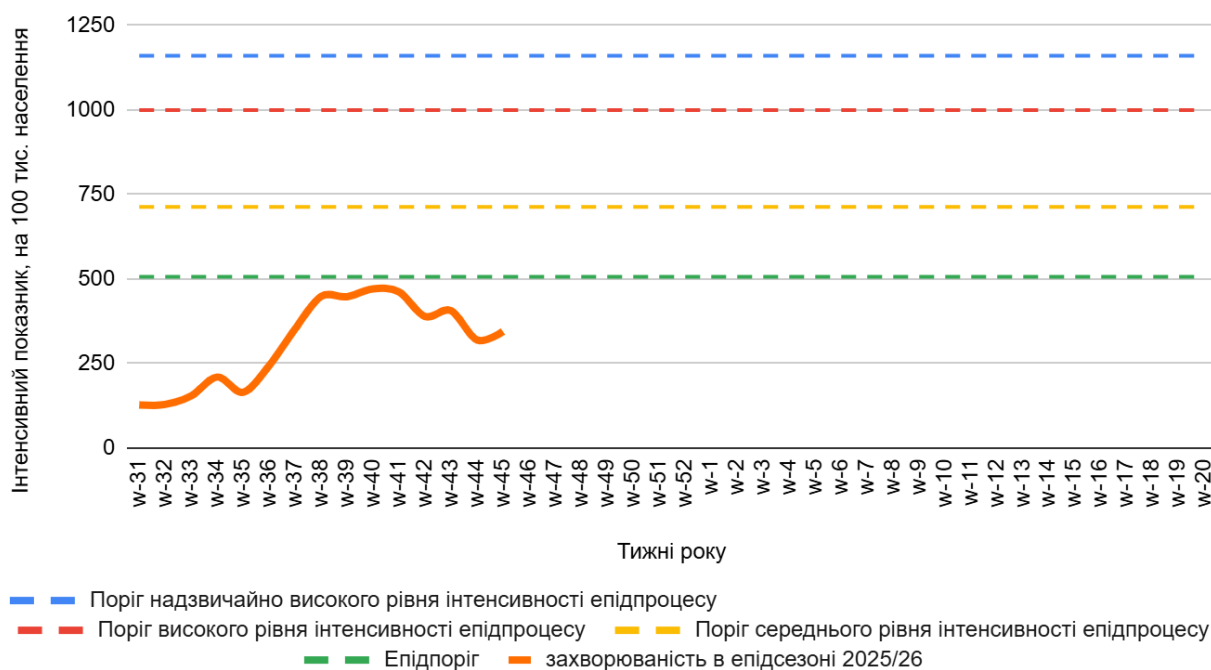


Рисунок 4.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

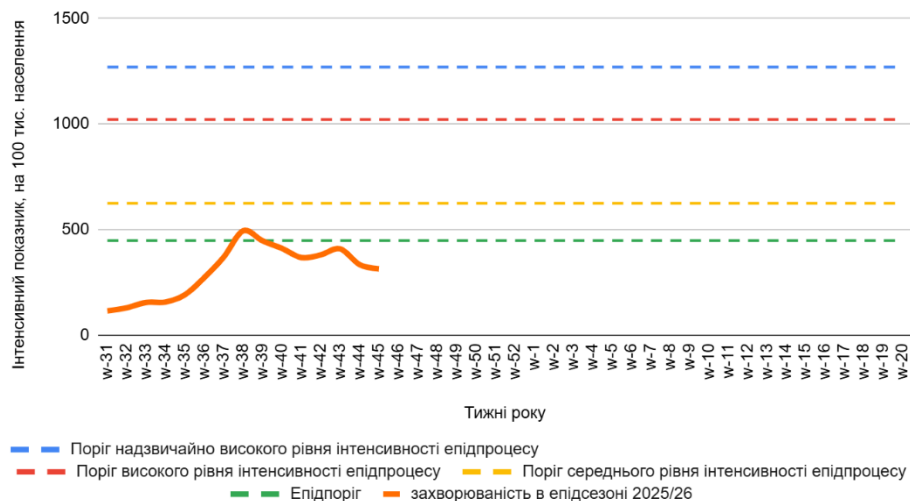


Рисунок 4.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

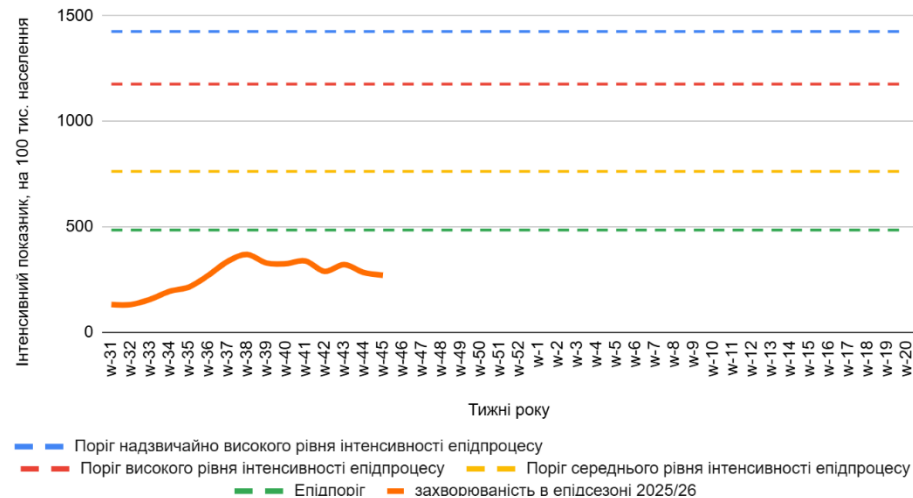


Рисунок 4.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

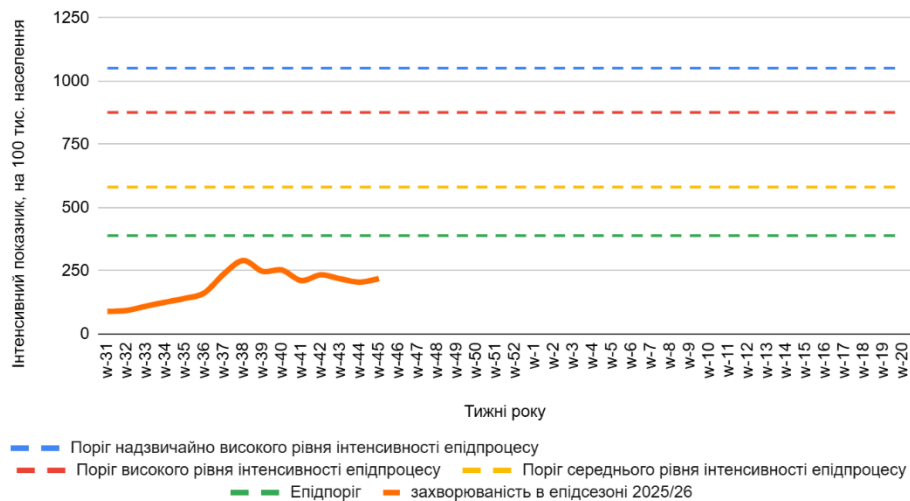


Рисунок 4.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

В 12 громадах захворюваність була вищою за показник по області в цілому (минулого тижня – в 13).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Кириківській (544 на 100 тис. населення), Чернечинській (512), Роменській (418), Кролевецькій (411) та Боромлянській (366) громадах (рис. 5).

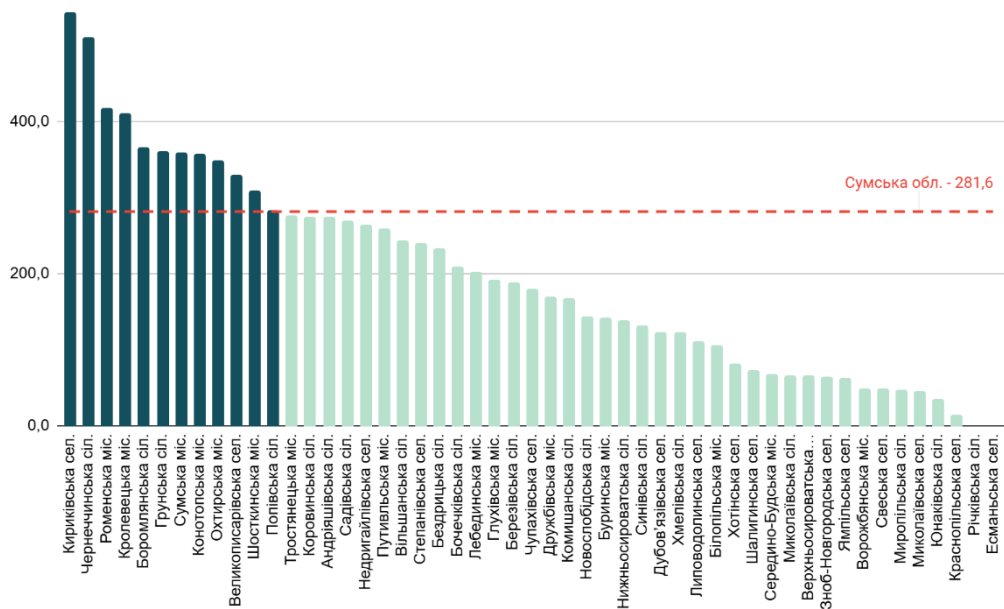
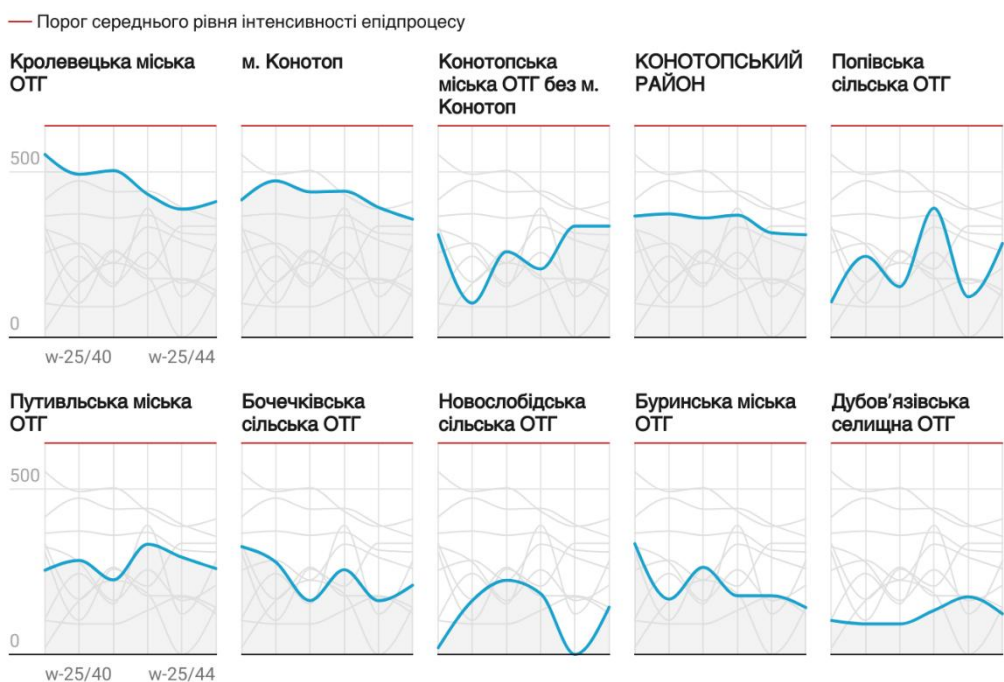


Рисунок 5. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 25-ти ОТГ області (попереднього – в 14), зменшився – в 22 (попереднього – в 30), не змінився – в 2, ГРВІ не реєструвались – в 2 (мал. 5.1-5.5).

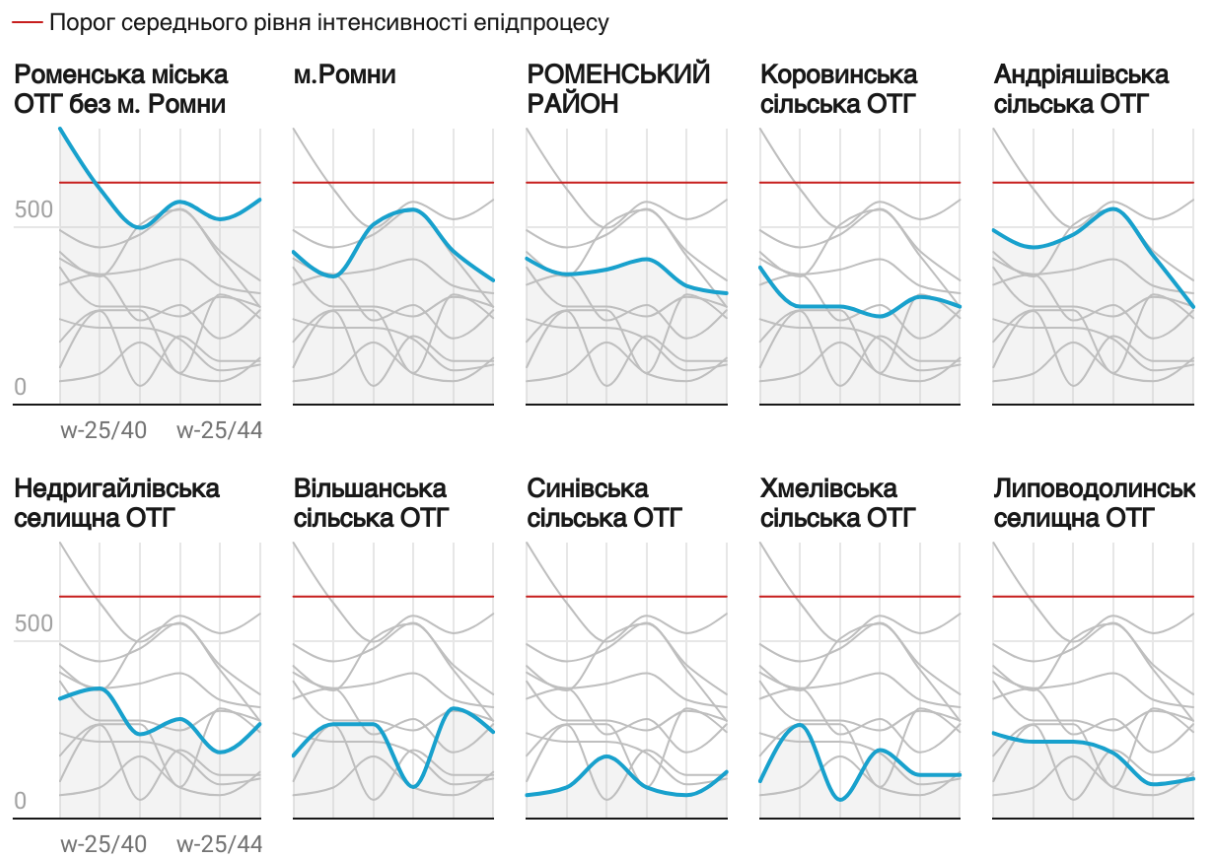
Малюнок 5.1 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Конотопського району.



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

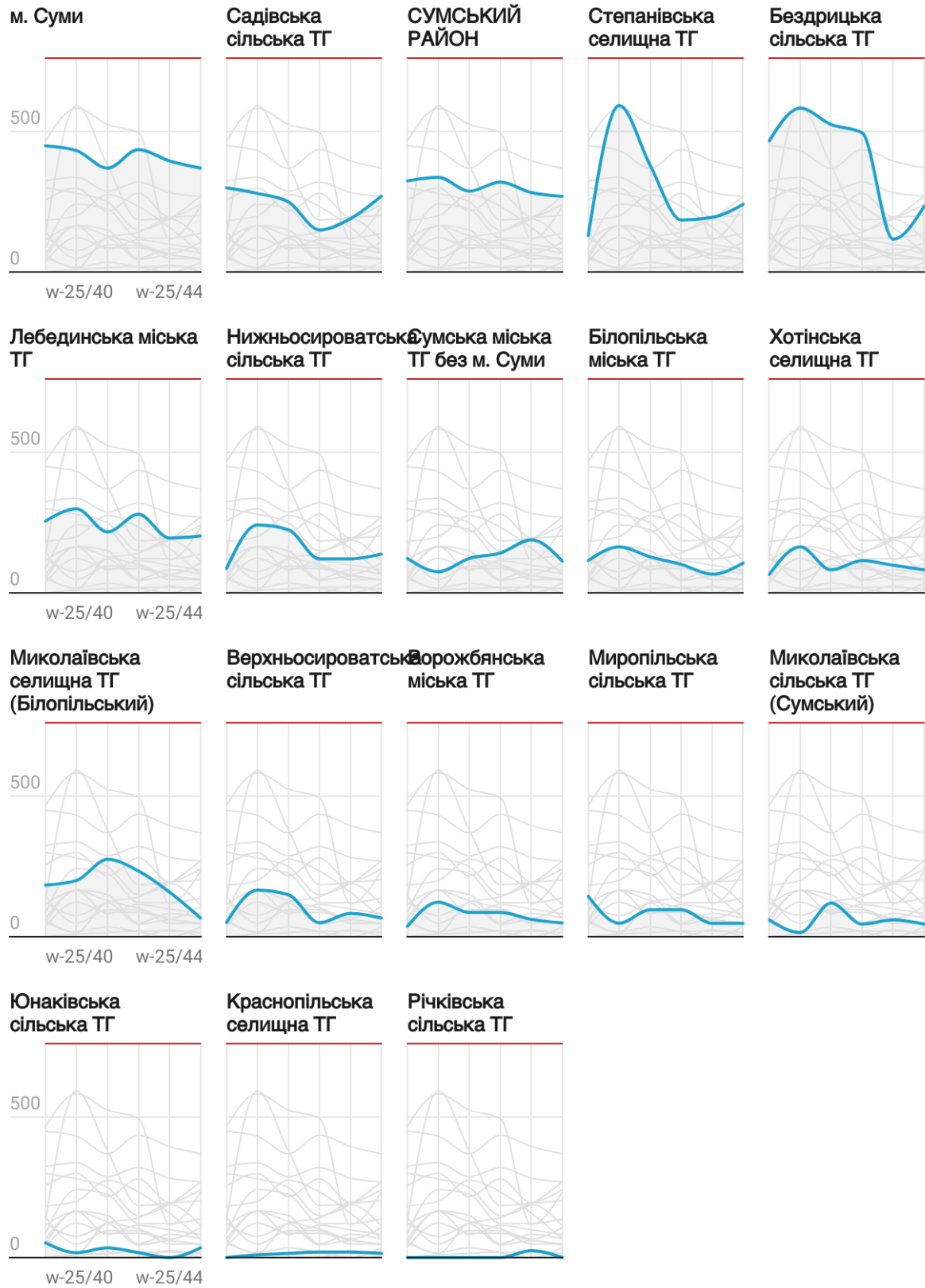


Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.



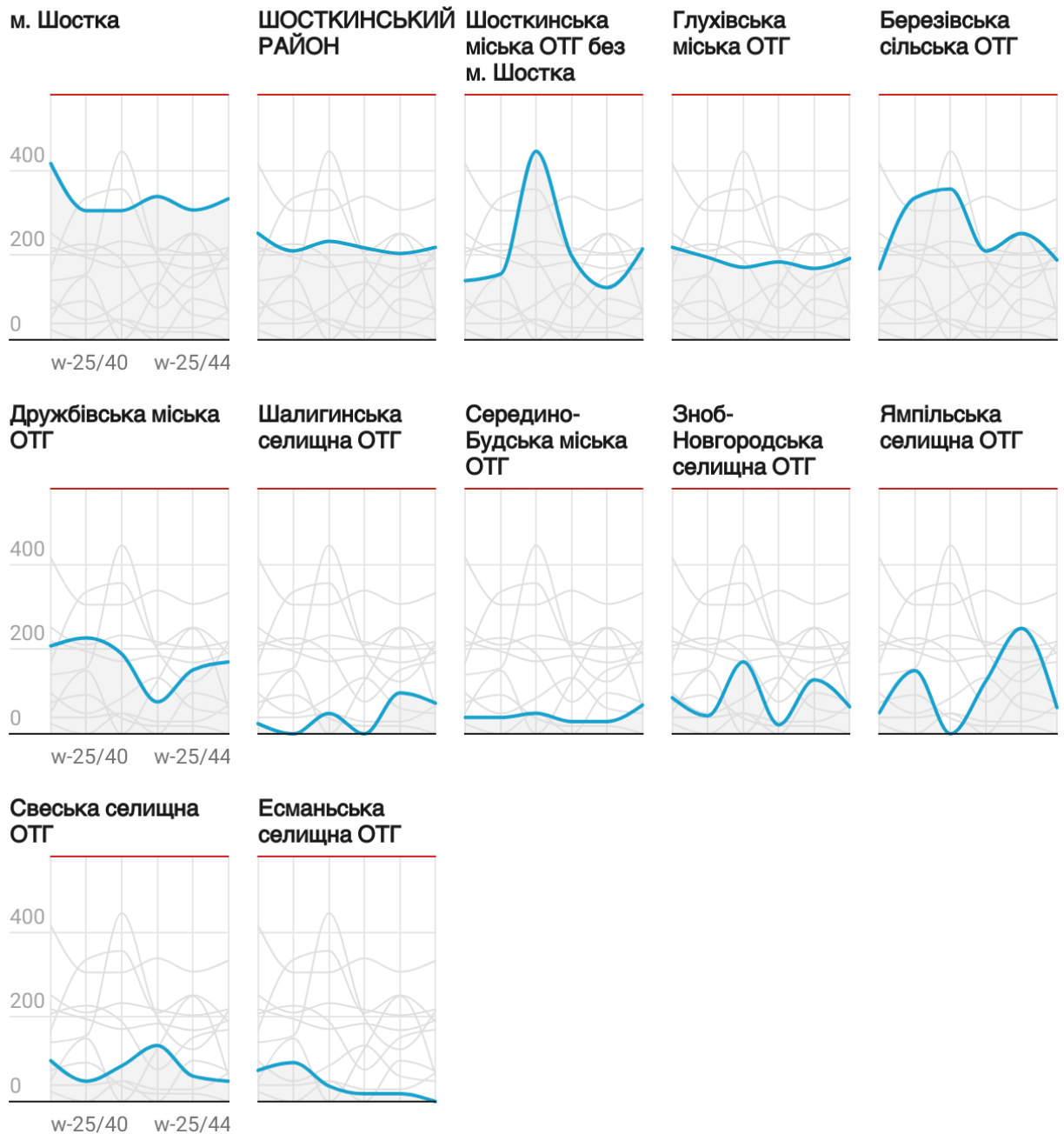
Малюнок 5.5 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— 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 зменшилась на 19 осіб (-1,4 %), дорослих – на 16 осіб (-1%). Захворюваність зменшилась із 181 до 179 на 100 тис. для дорослого населення, та з 857 до 845 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

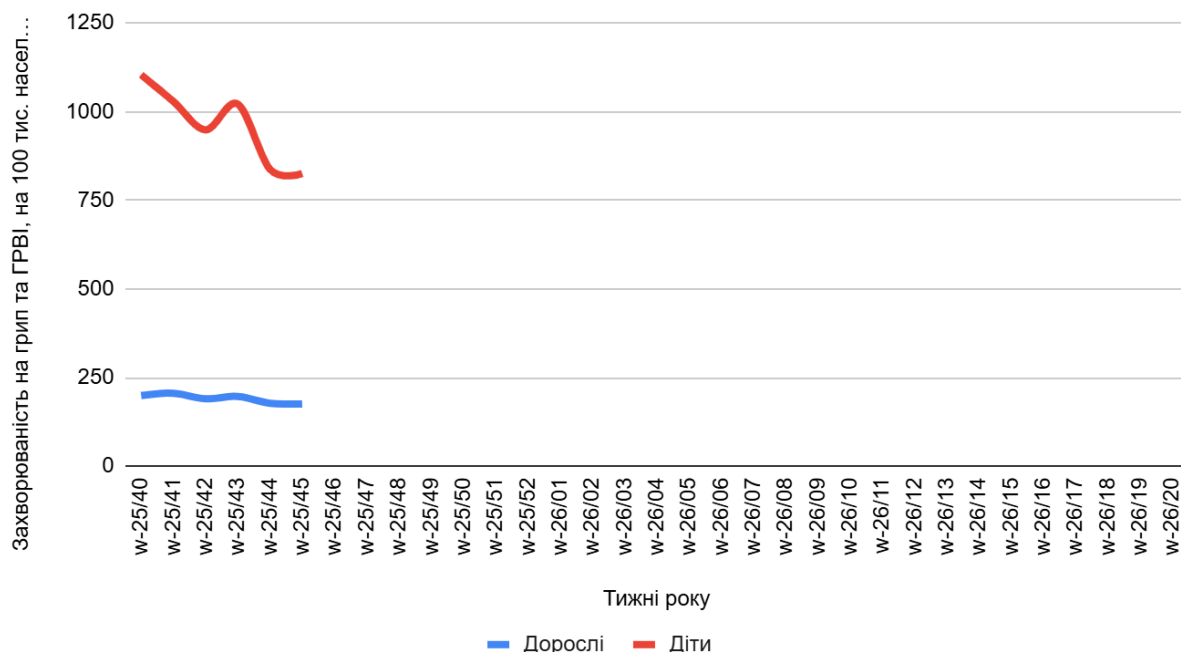


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

Вікова структура за період з початку епідсезону практично не відрізняється від аналогічного періоду попереднього сезону. Частка дітей становить 48,2 %, що на 3,7 відсоткових пунктів більше, ніж у сезоні 2024/25 років (рис. 7).

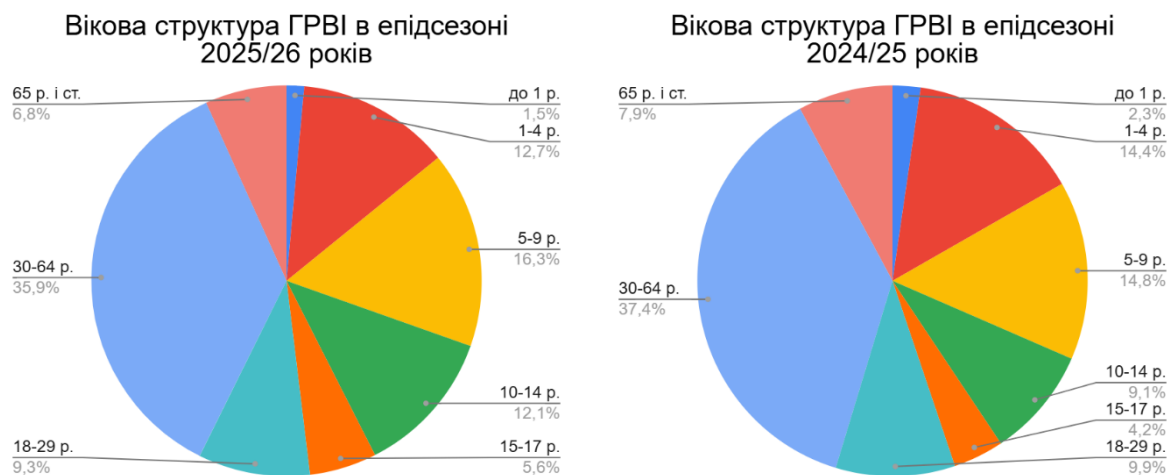


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів (рис. 8) склала 25,1 %, що на 1,1 відсоткових пункти більше, ніж минулого тижня (24 %). В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 45 тижня збільшилась з 707 до 731 осіб (на 3,4 %).

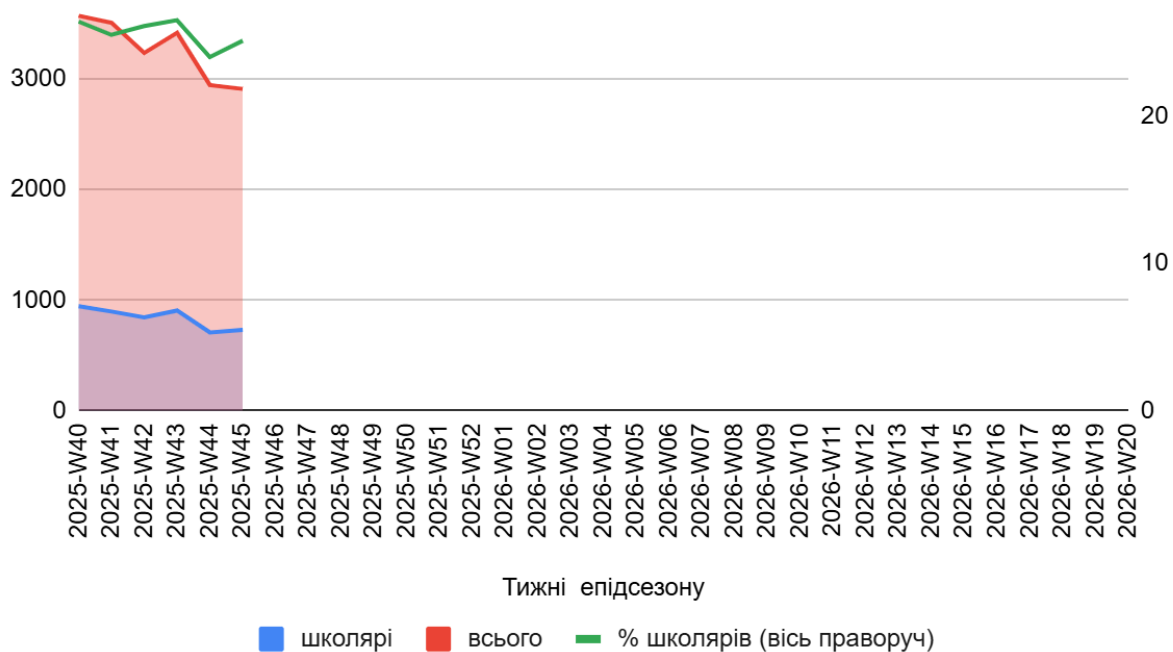


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігались у віковій групі 1-4 роки (1271 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зросла на 1,9 % - 4,1% серед дітей 1-4 та 10-14 років, на 12-13% - серед дітей віком 15-17 років та дорослих віком 18-29 років; зменшилась на 10 % - 18 % серед дітей до року та 5-9 років, на 2,8 % - 3,8% серед дорослих віком 30-64 і 65 років і старше (рис. 9).

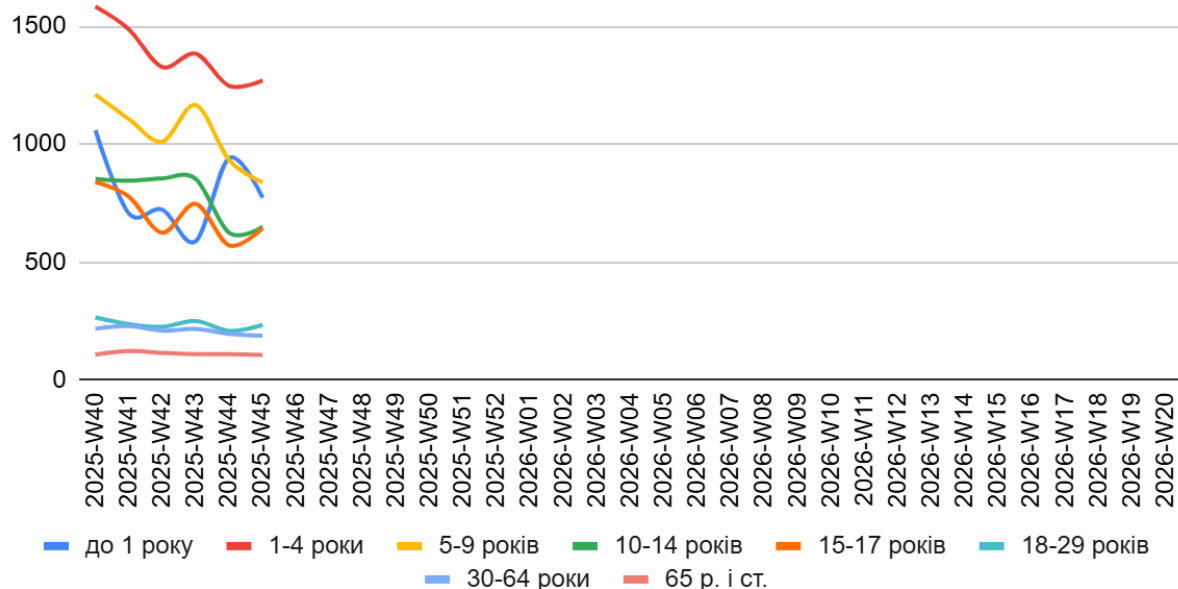


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 112 пацієнтів з ознаками ГРВІ. Частка госпіталізованих від усіх захворілих на ГРВІ зменшилась до 3,8

%, що є найнижчим значенням за останні два сезони (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 48 осіб (42,9 % від усіх госпіталізованих).

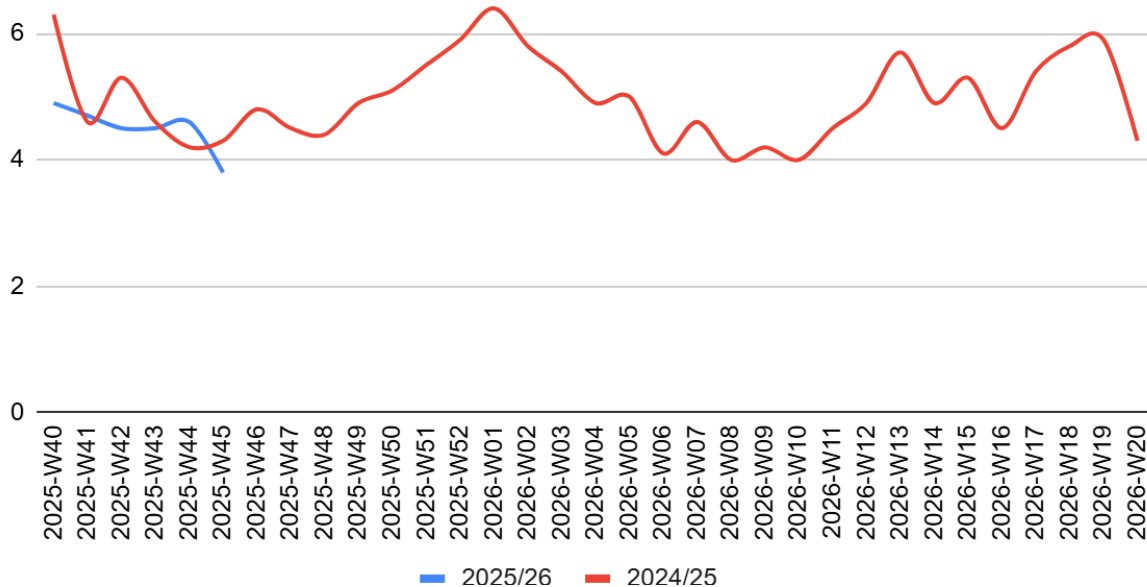


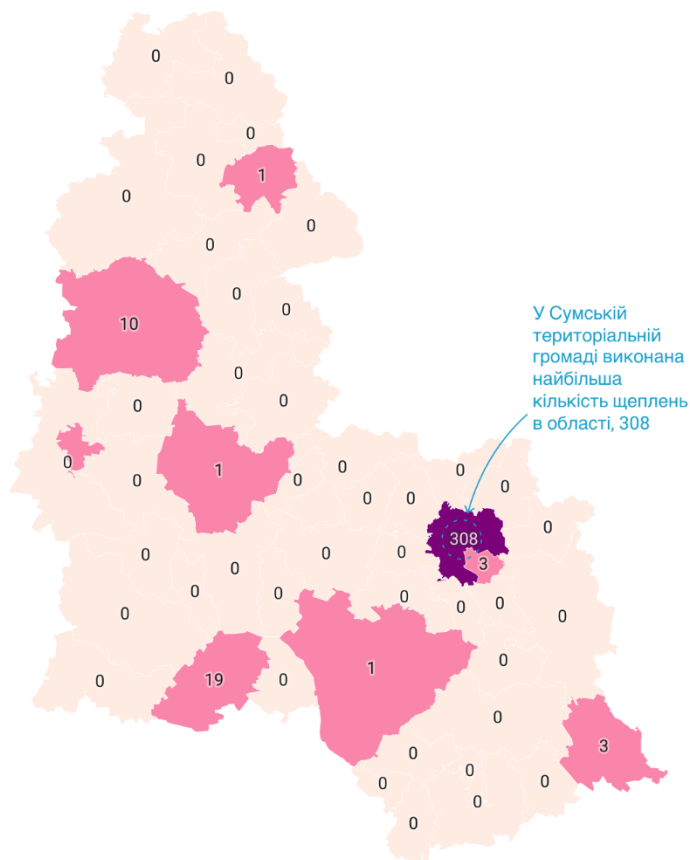
Рисунок 10. Частка госпіталізованих пацієнтів з ознаками ГРВІ в Сумській області, % (епідсезони 2025-2026 рр. і 2024-2025 рр.)

З початку епідсезону в області проти грипу щеплено 350 осіб із 16550 тих, хто підлягав щепленням, тобто 2,1 % від плану.

Кількість проведених щеплень проти грипу в територіальних громадах Сумської області з 40 по 45 тижні 2025 р. (абс. числа)

З початку епідсезону в області виконано 350 щеплень проти грипу.

Кількість щеплених проти грипу



У Сумській територіальній громаді виконана найбільша кількість щеплень в області, 308

Серед загальної кількості щеплених особи з групи медичного ризику становили 9,4 %, з групи епідемічного ризику – 60 %, інші групи населення – 30,6 % (мал. 11).

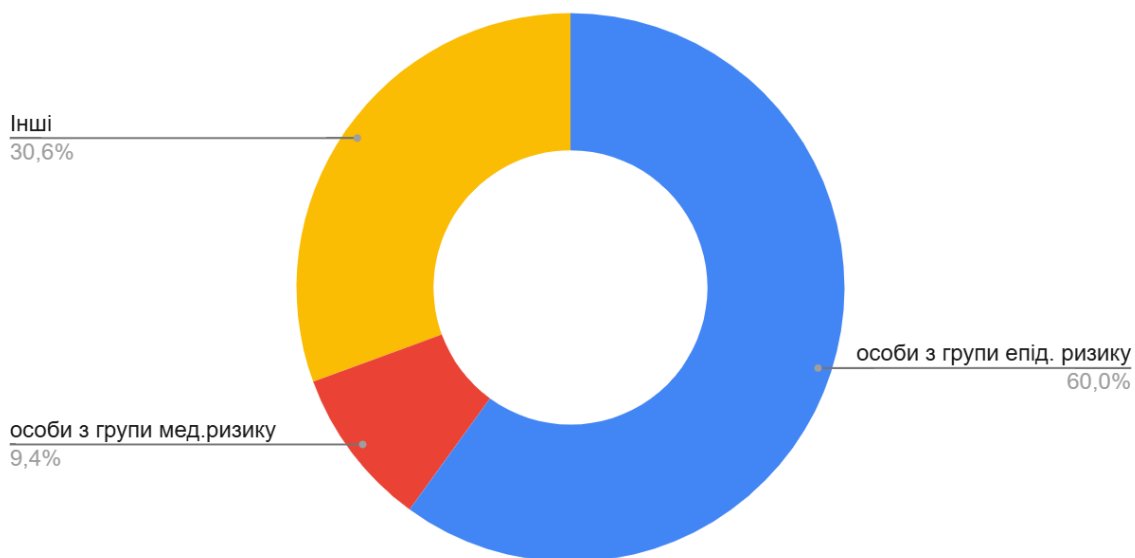


Рисунок 11. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

Більш детальний аналіз за категоріями населення, які були залучені до вакцинальної кампанії показує, що 40,6 % від загальної кількості щеплених це працівники медичних закладів. Діти віком 6 міс – 5 років становлять 19,4%, особи віком понад 65 років – 1,7 %, особи з хронічними захворюваннями – 7,7% (рис. 12).

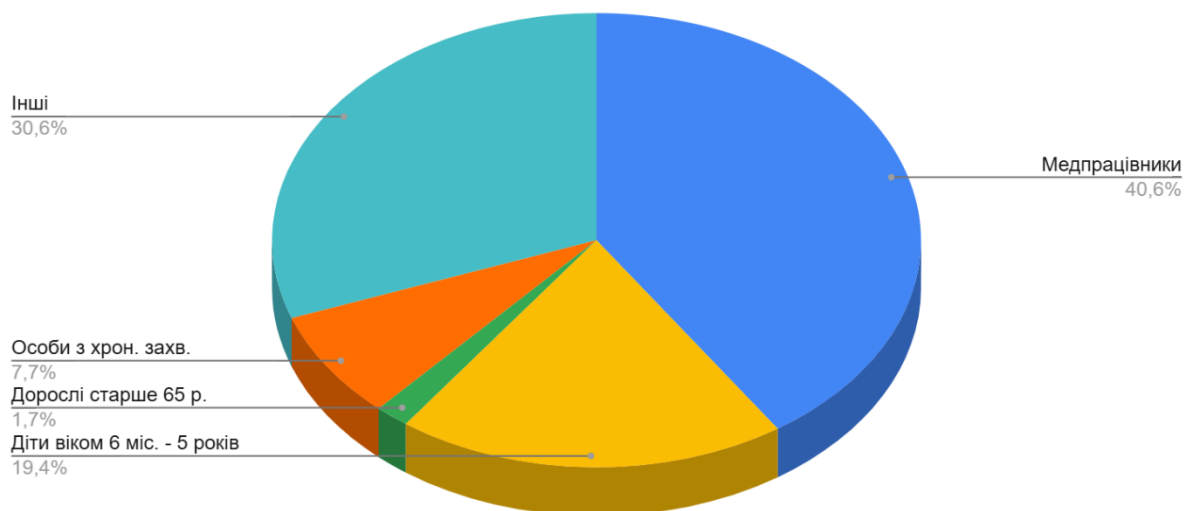


Рисунок 12. Розподіл вакцинованих проти грипу за групами населення

COVID-19

На 45 тижні року захворюваність на COVID-19 продовжувалась зменшуватись (рис. 13). Частка позитивних результатів досліджень на SARS-CoV-2 зменшилась з 7,9 % до 4,8 %, середня геометрична концентрації SARS-CoV-2 становив 18,2 копій/мл.

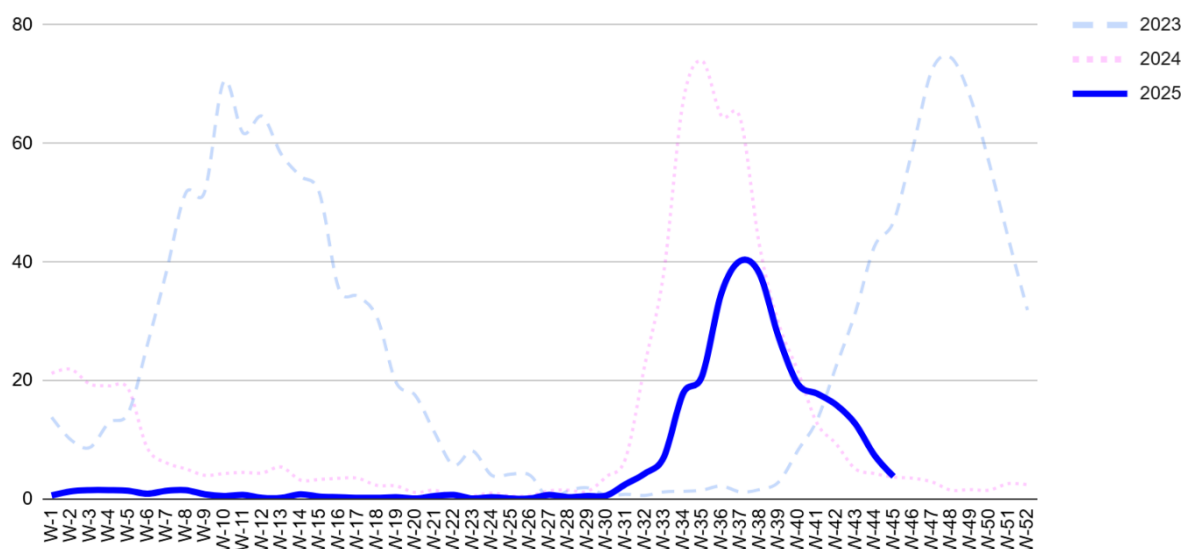


Рисунок 13. Динаміка захворюваності на COVID-19 у Сумській області у 2023-2025 рр (на 100 тис. населення)

За тиждень госпіталізовано 13 дорослих хворих з COVID-19, що становить 11,6 % від усіх госпіталізованих з ГРВІ (рис. 14). Частка госпіталізованих від хворих становить 33 %, що майже в 9 разів більше, ніж серед хворих на ГРВІ в цілому. 8 з 13 госпіталізованих – це люди віком 30-64 роки і старше. В реанімаційних відділеннях хворі з COVID-19 не поступали.

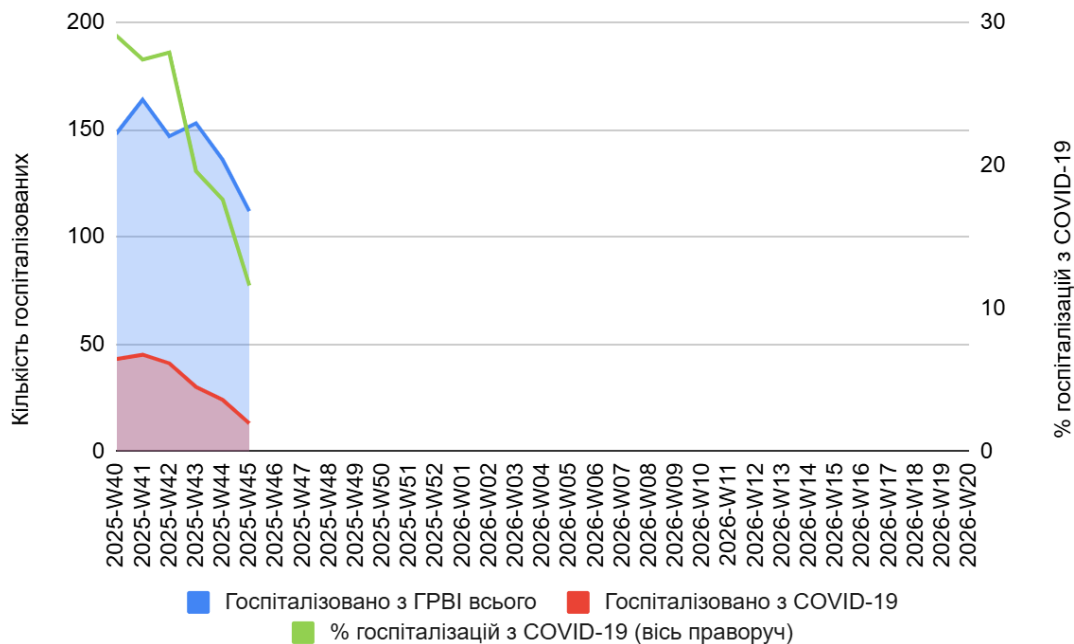


Рисунок 14. Кількість госпіталізованих з ГРВІ, у т.ч. з COVID-19 та частка COVID-19 в загальній структурі госпіталізованих

Смертей серед хворих з COVID-19 протягом тижня не зареєстровано.