

Аналіз епідемічної ситуації з грипу та ГРВІ в Сумській області за 18-й тиждень 2026 року (24.04-30.04.2026)

На 18-му тижні року відбулось несуттєве зростання захворюваності на грип та інші ГРВІ. Спостерігається перехід до міжсезонних коливань в межах невеликого діапазону значень інтенсивних показників. Незвично холодні для кінця квітня погодні умови сприяли підвищенню кількості респіраторних інфекцій, зокрема серед дітей. Крива захворюваності утримується на рівні співставному з сезоном 2023/24 років, що трохи вище, ніж минулого сезону. Протягом тижня захворіло 3015 осіб проти 2974 попереднього звітного періоду. Кількість хворих зросла на 41 особу або на 1,4 %. Інтенсивний показник склав 291,7 проти 287,7 на 100 тис. населення (рис. 1). Зростання захворюваності спостерігалось в усіх районах, окрім Роменського, де кількість ГРВІ різко зменшилась на 19 %. Зареєстровано 3 випадки грипу проти 1 минулого тижня. У стічних водах міста Суми віруси грипу не виявлені.

Як і попереднього тижня зареєстровано 1 випадок COVID-19 (0,1 на 100 тис. населення).

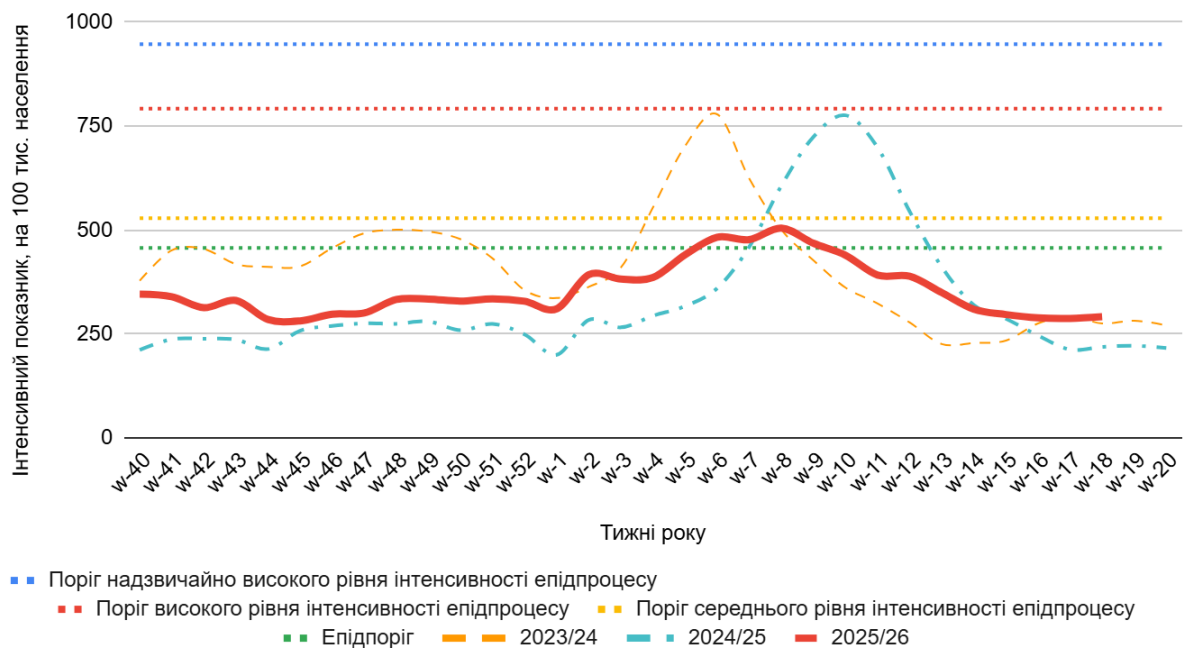
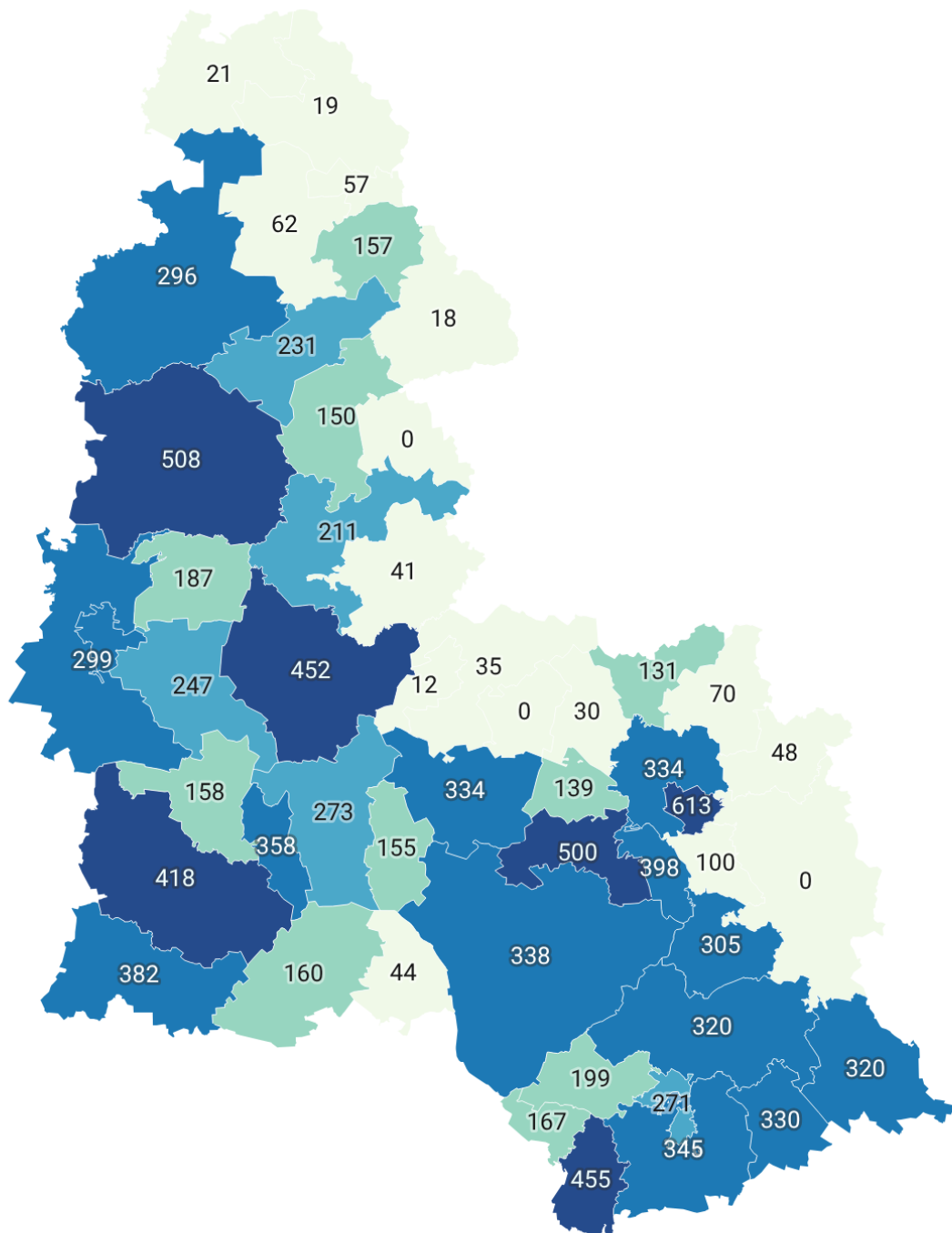


Рис. 1. Порівняльний аналіз динаміки захворюваності на грип та інші ГРВІ в Сумській області у епідсезони 2023-24, 2024-25 та 2025-26 рр.

Захворюваність на ГРВІ в територіальних громадах Сумської області на 18 тижні 2026 року

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Бездрицькій (613 на 100 тис. населення), Кролевецькій (508), Садівській (500), Грунській (455), Буринській (452) громадах

показник на 100 тис.
населення



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

У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих зростає на 2,1 % в Конотопському районі, на 5 % – 8,8 % в Охтирському, Сумському та Шосткинському районах; зменшилась на 19,1 % в Роменському районі (рис. 2).

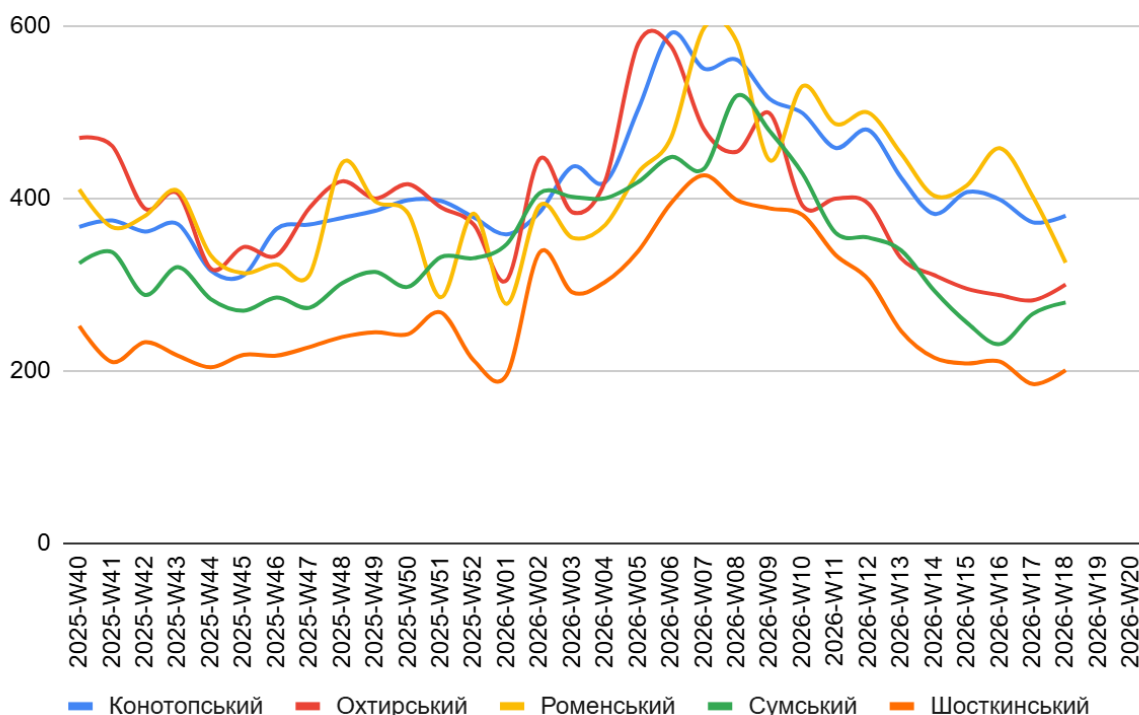


Рисунок 2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в районах Сумської області, протягом епідсезону 2025-2026 рр. (показник на 100 тис. населення)

Динаміка показників захворюваності в районах відносно порогів інтенсивності епідпроцесу зображена на рис. 3.1-3.5.

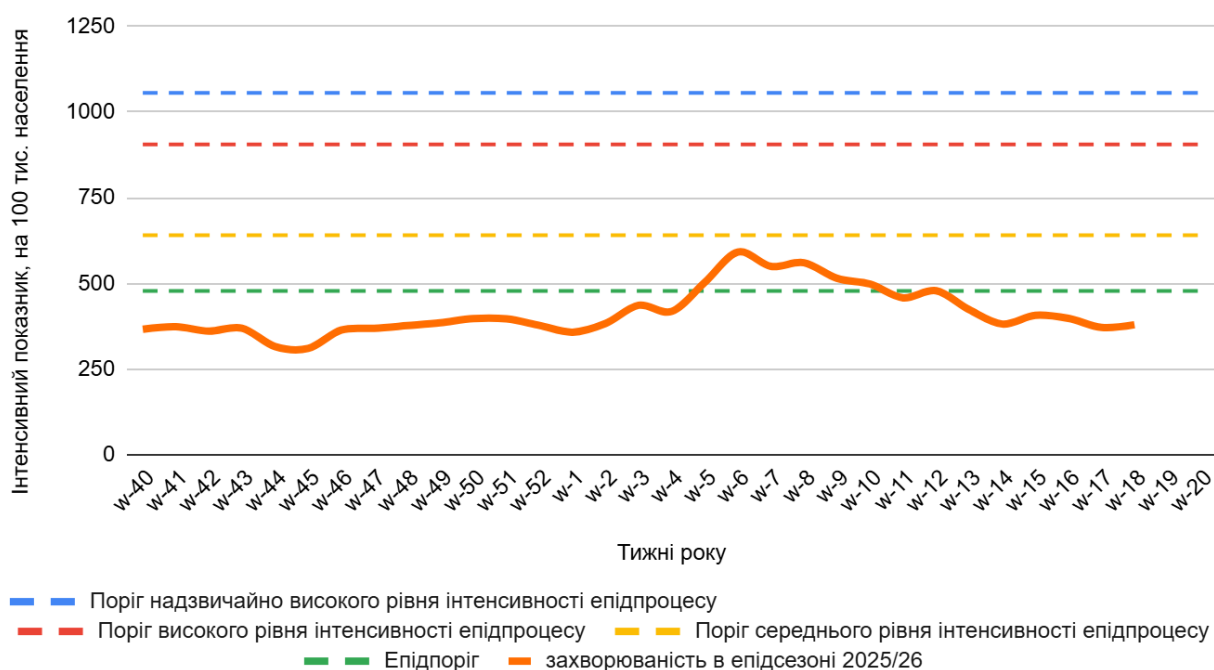


Рисунок 3.1. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Конотопському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

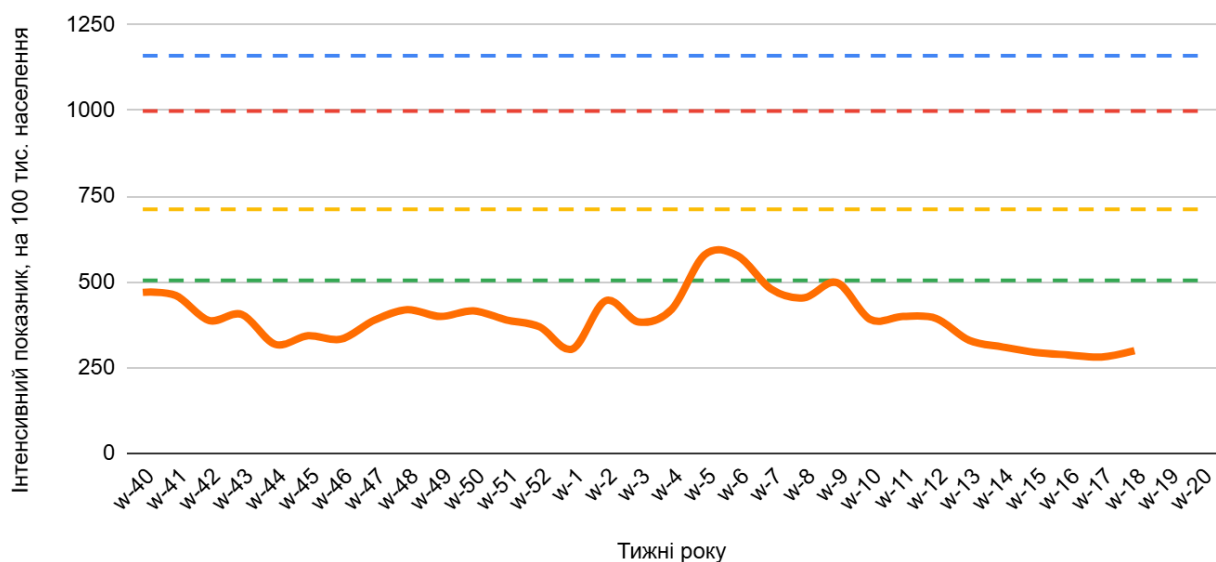


Рисунок 3.2. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Охтирському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

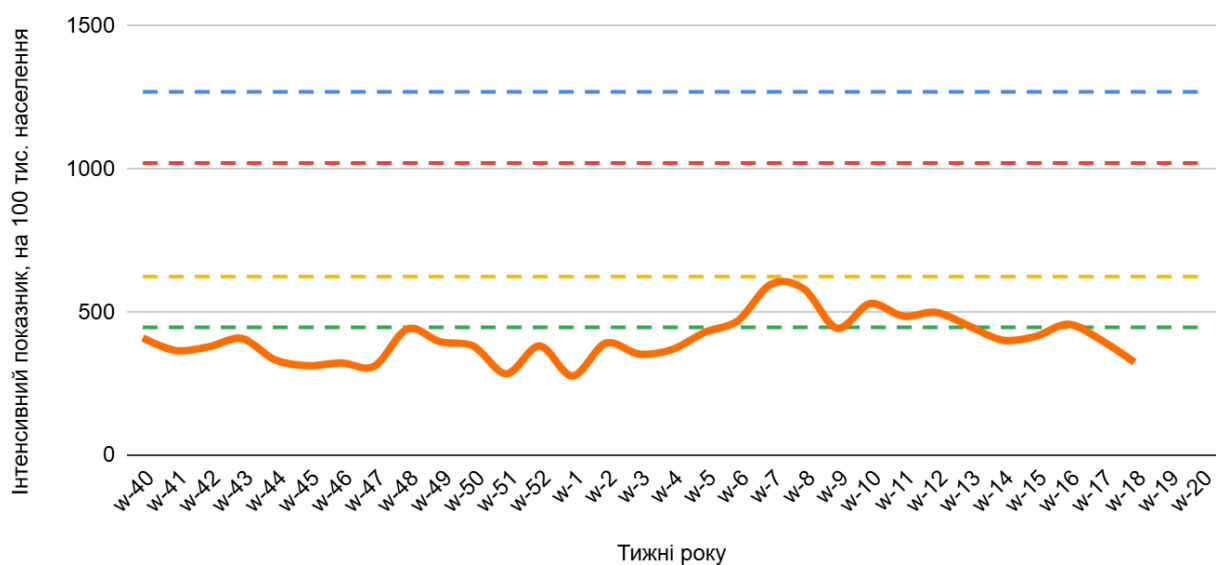


Рисунок 3.3. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Роменському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

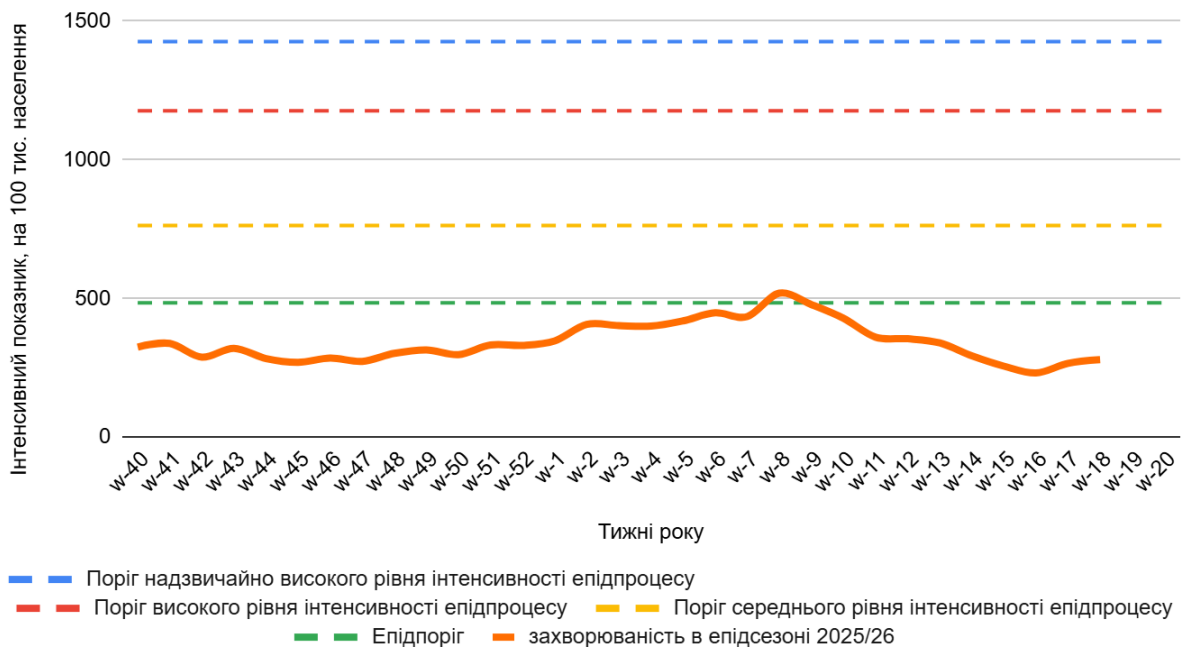


Рисунок 3.4. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Сумському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

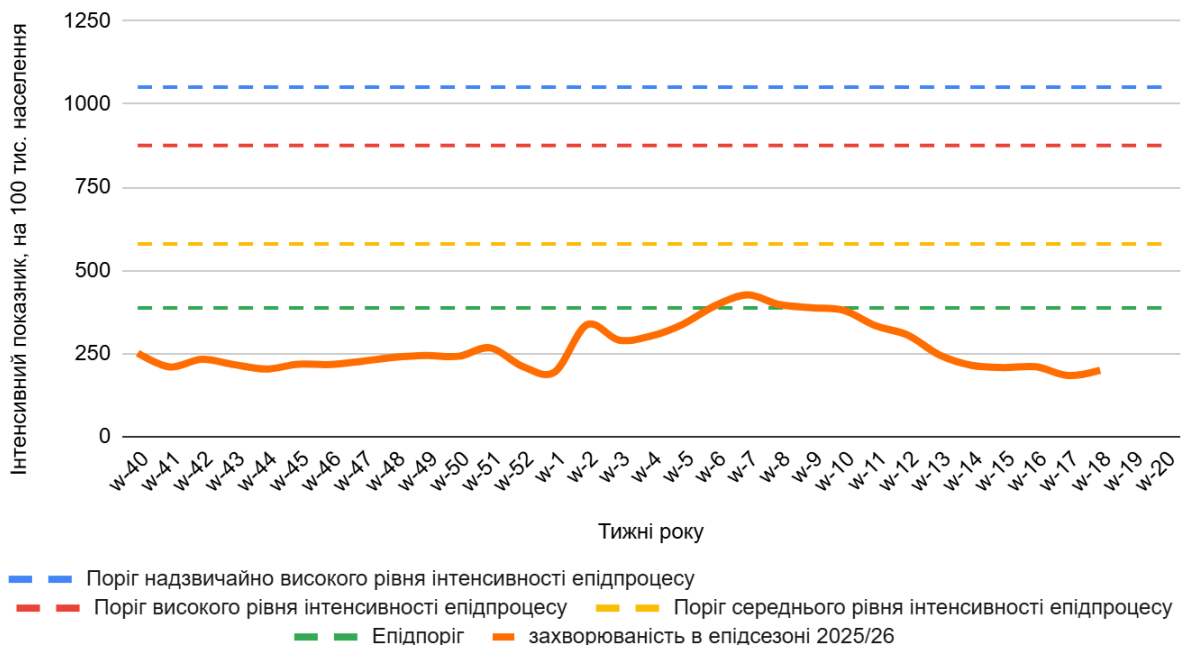


Рисунок 3.5. Динаміка захворюваності на ГРВІ в Шосткинському районі відносно порогів інтенсивності епідемічного процесу

В 20 громадах захворюваність була вищою за показник по області в цілому (минулого тижня – в 13).

Найвищі рівні захворюваності спостерігаються в Бездрицькій (613 на 100 тис. населення), Кролевецькій (508), Садівській (500), Грунській (455), Буринській (452) громадах (рис. 4).

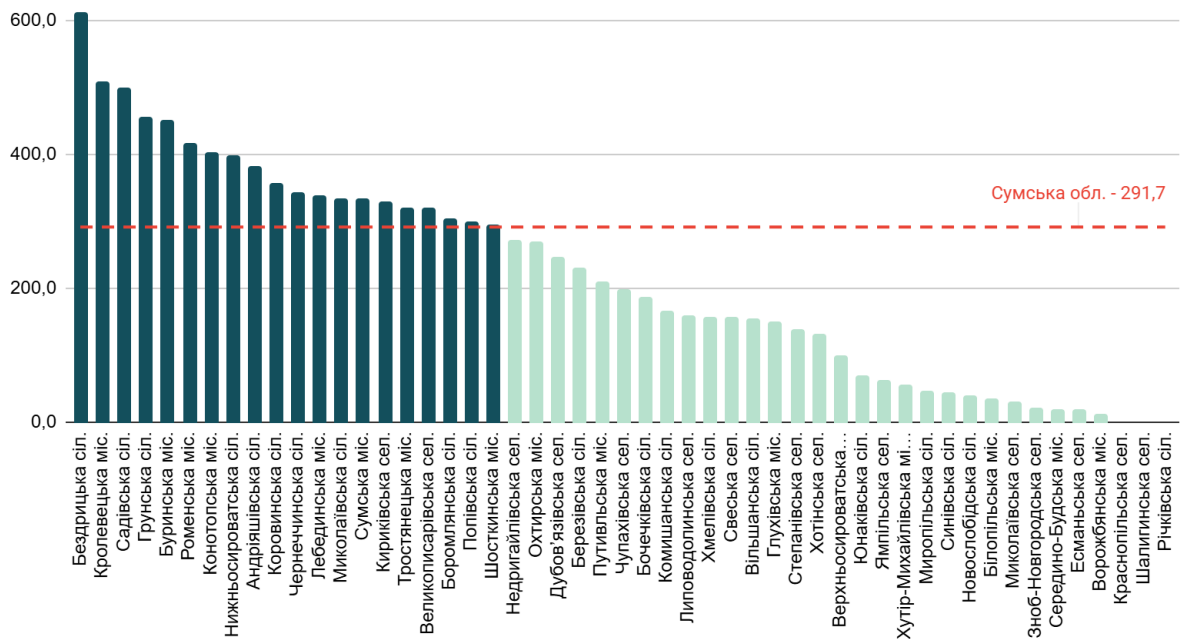


Рисунок 4. Показники захворюваності на ГРВІ в розрізі громад області.

У порівнянні з попереднім тижнем показник захворюваності на ГРВІ зріс у 27 ОТГ області (попереднього – в 24), зменшився – у 18 (попереднього – в 19), не змінився – в 3, ГРВІ не реєструвалися в 3 громадах (мал. 5.1-5.5).

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

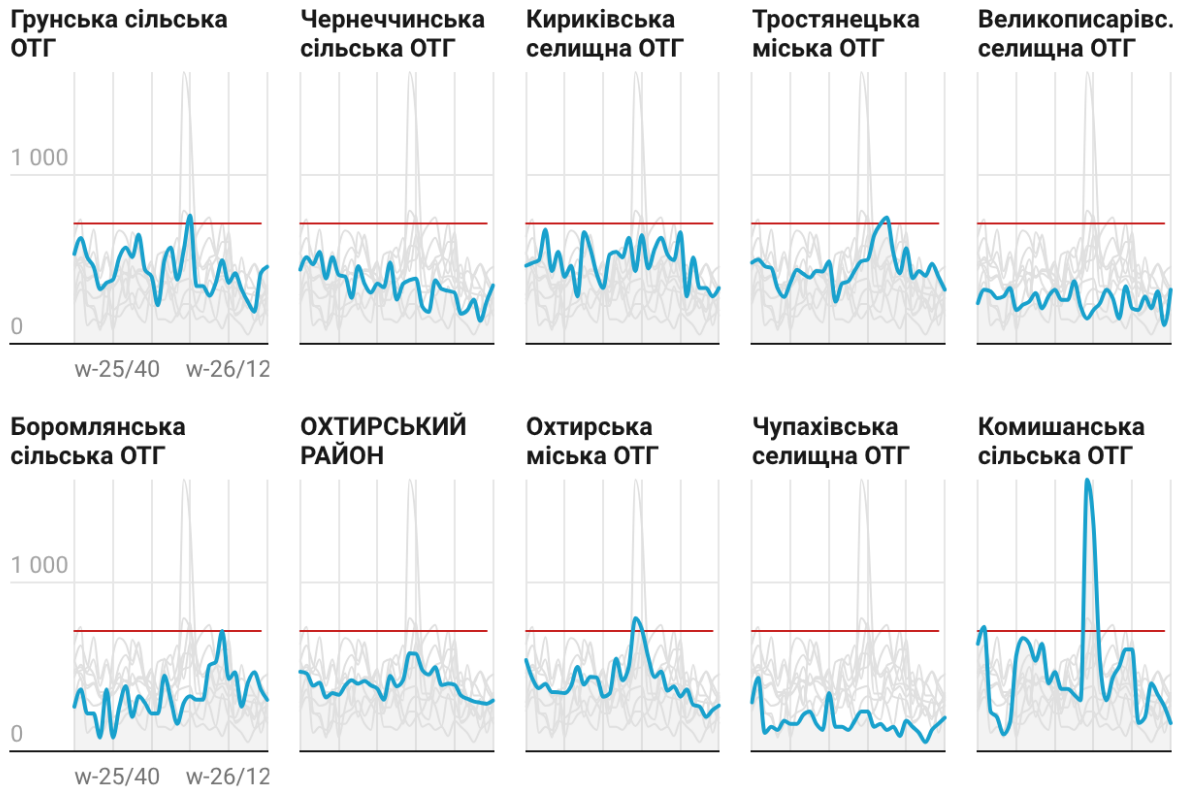
— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



Створено за допомогою Datawrapper

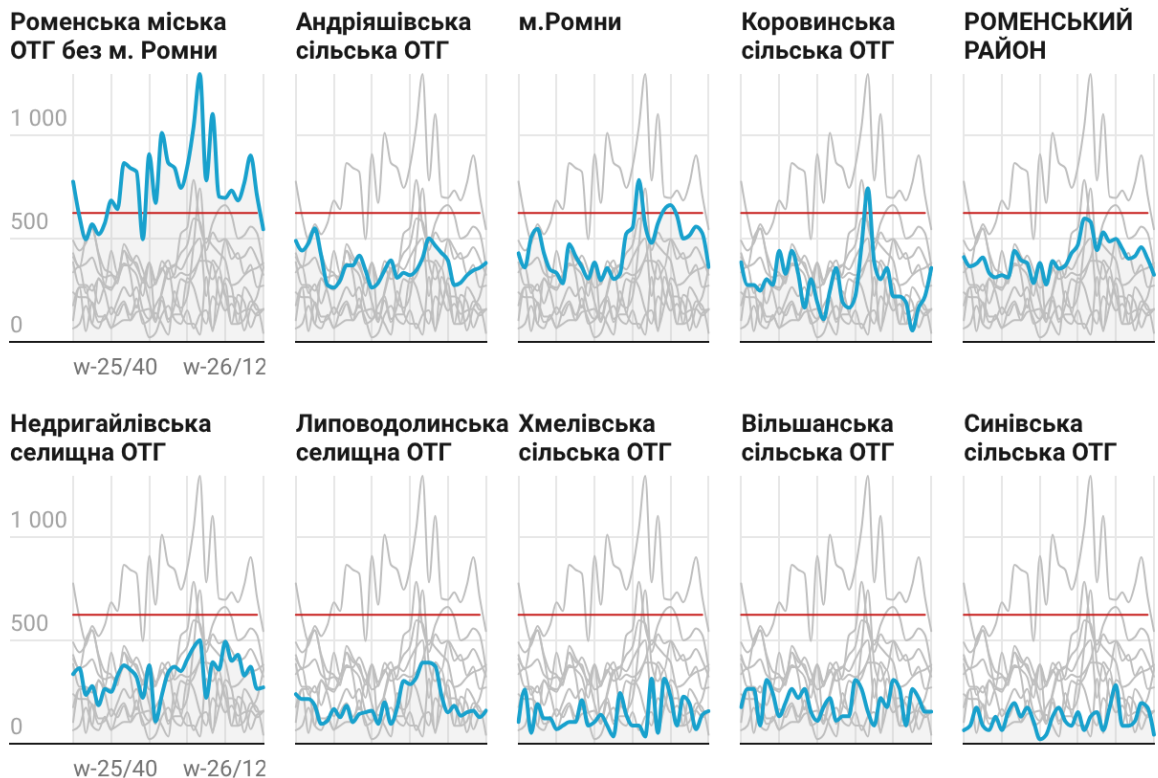
Малюнок 5.2 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Охтирського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



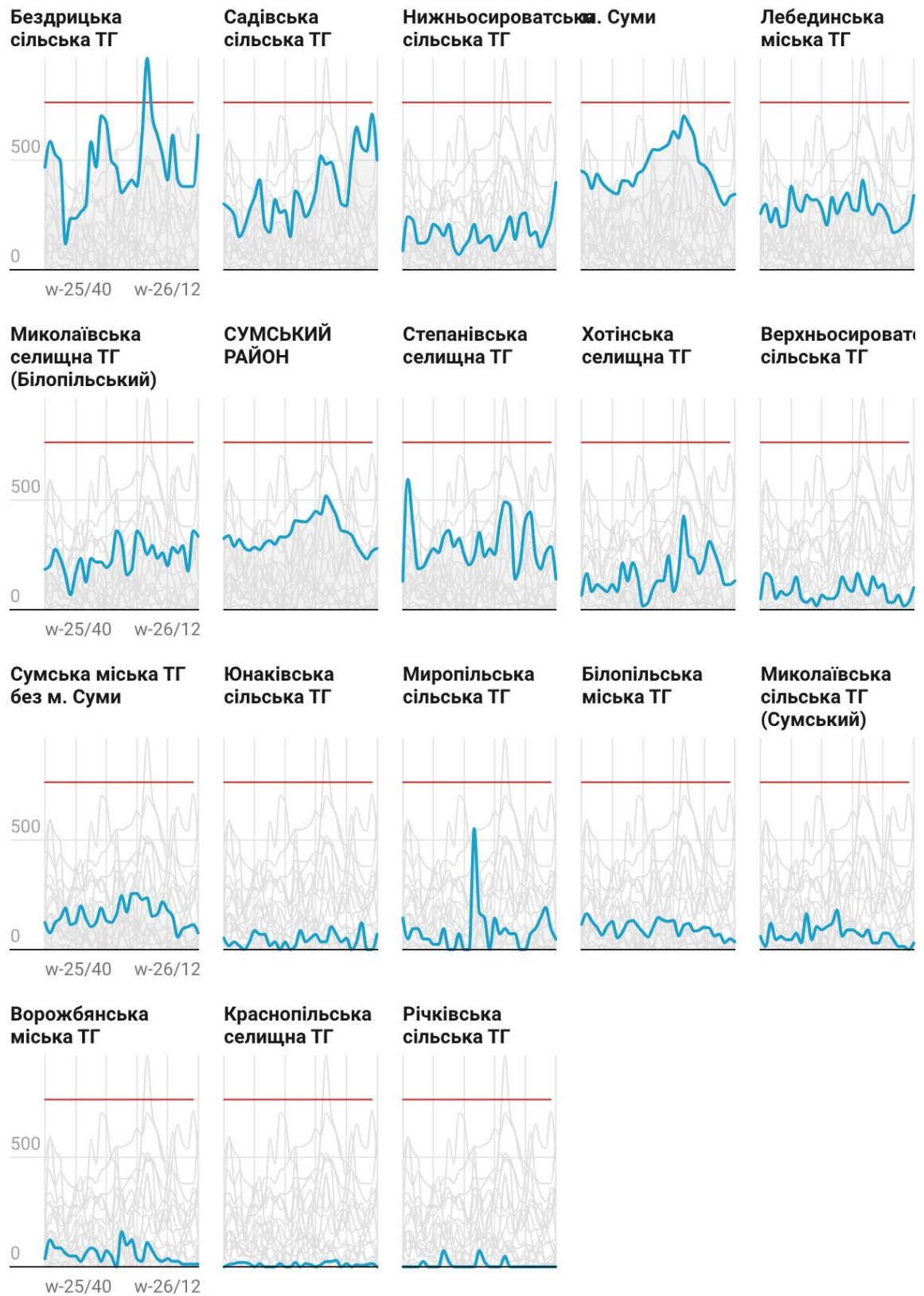
Малюнок 5.3 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Роменського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідпроцесу



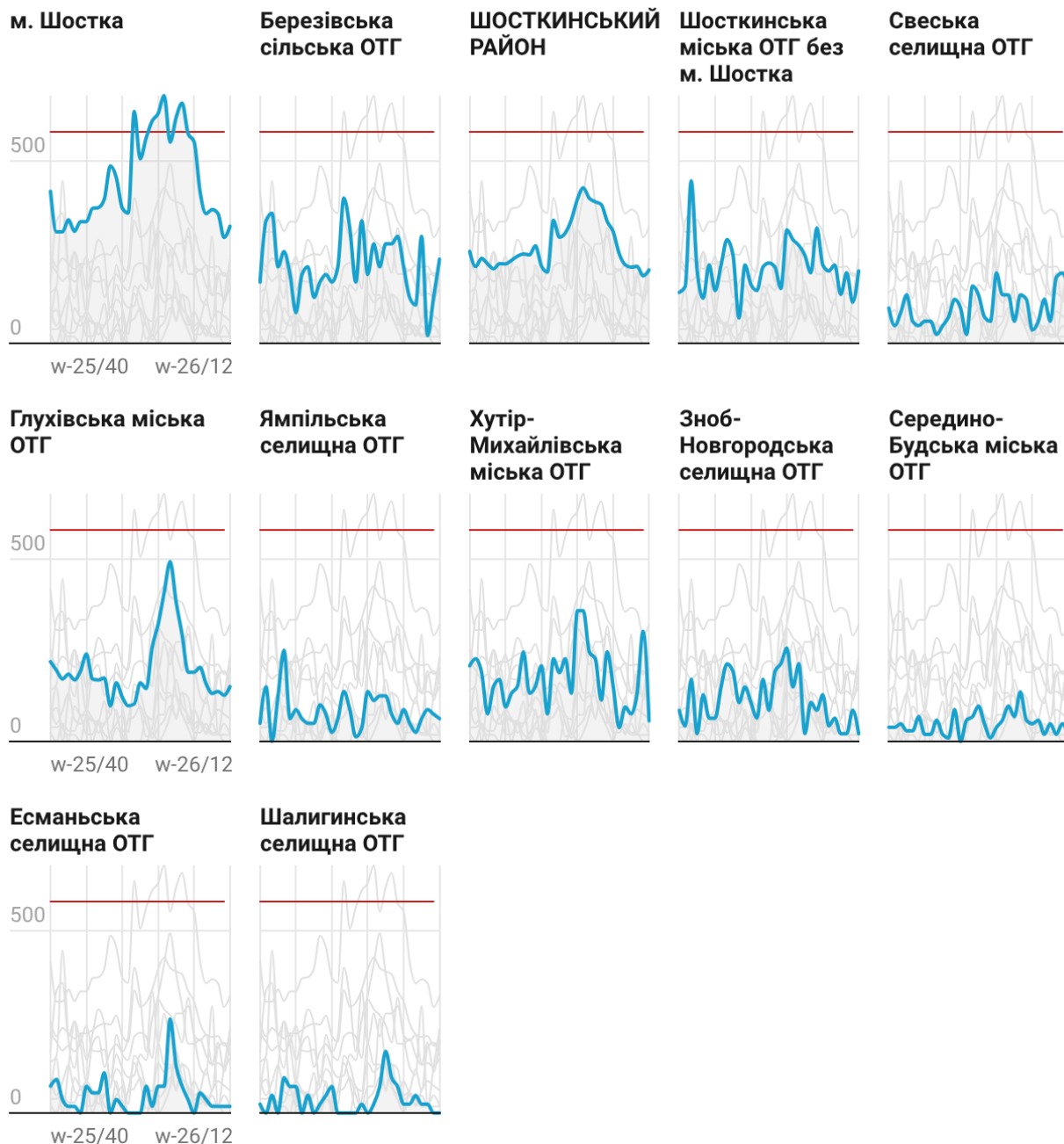
Малюнок 5.4 Динаміка захворюваності на ГРВІ в об'єднаних територіальних громадах Сумського району.

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



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

— Порог середнього рівня інтенсивності епідроцесу



У порівнянні з попереднім тижнем кількість хворих на ГРВІ дітей зросла на 61 особу (4%), дорослих – зменшилась на 20 (-1,4%). Зменшилась зі 166 до 164 на 100 тис. для дорослого населення, зросла з 954 до 992 на 100 тис. для дитячого населення (рис. 6).

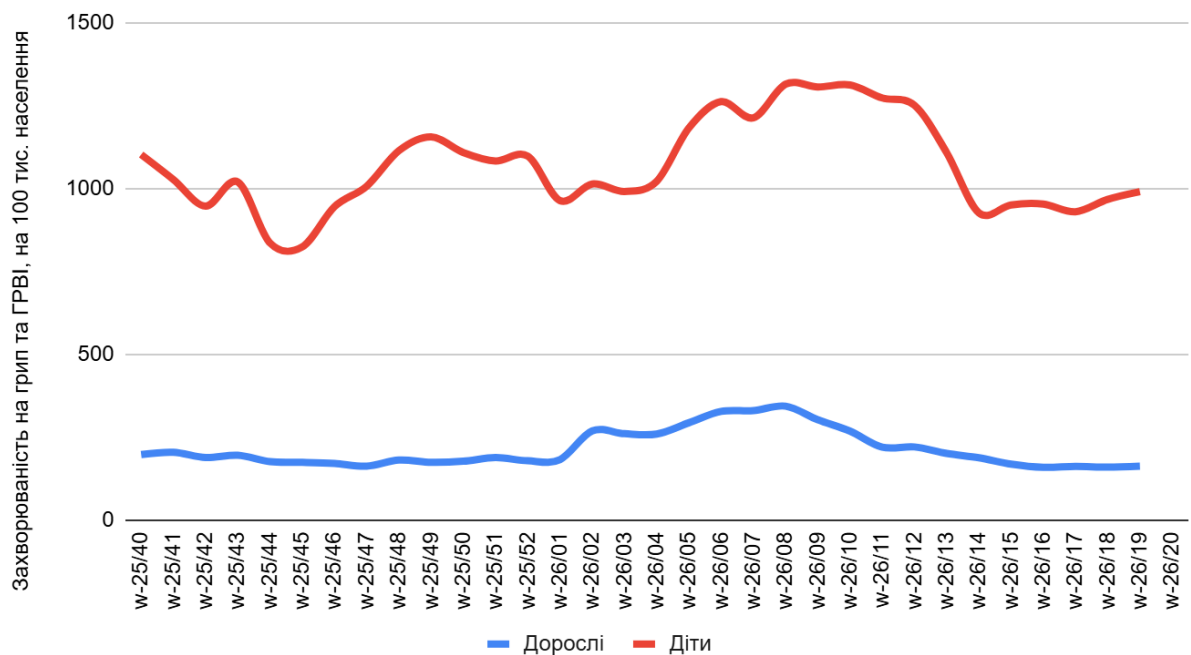


Рисунок 6. Показник захворюваності на ГРВІ серед дітей та дорослих в Сумській області в епідсезоні 2025/26 років.

Вікова структура за період з початку епідсезону практично не відрізняється від аналогічного періоду попереднього сезону. Проте останнім часом частка дітей почала повільно зростати, становлячи 47,6 %, що на 1,9% більше, ніж у попередньому сезоні (рис. 7).

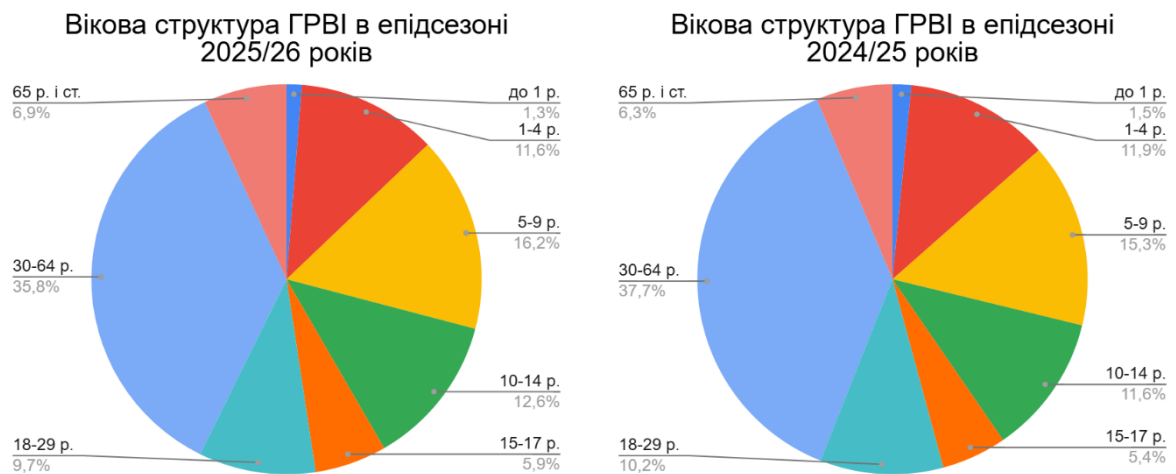


Рисунок 7. Вікова структура захворюваності на ГРВІ (у т.ч. на грип) у епідсезонах 2024-2025 рр. і 2025-2026 рр., Сумська область.

Частка школярів протягом тижня (рис. 8) зросла з 27,3 % до 29,1%. В абсолютних цифрах кількість хворих серед дітей шкільного віку протягом 18-го тижня зросла на 63 особи (7,7 %) з 813 до 876.

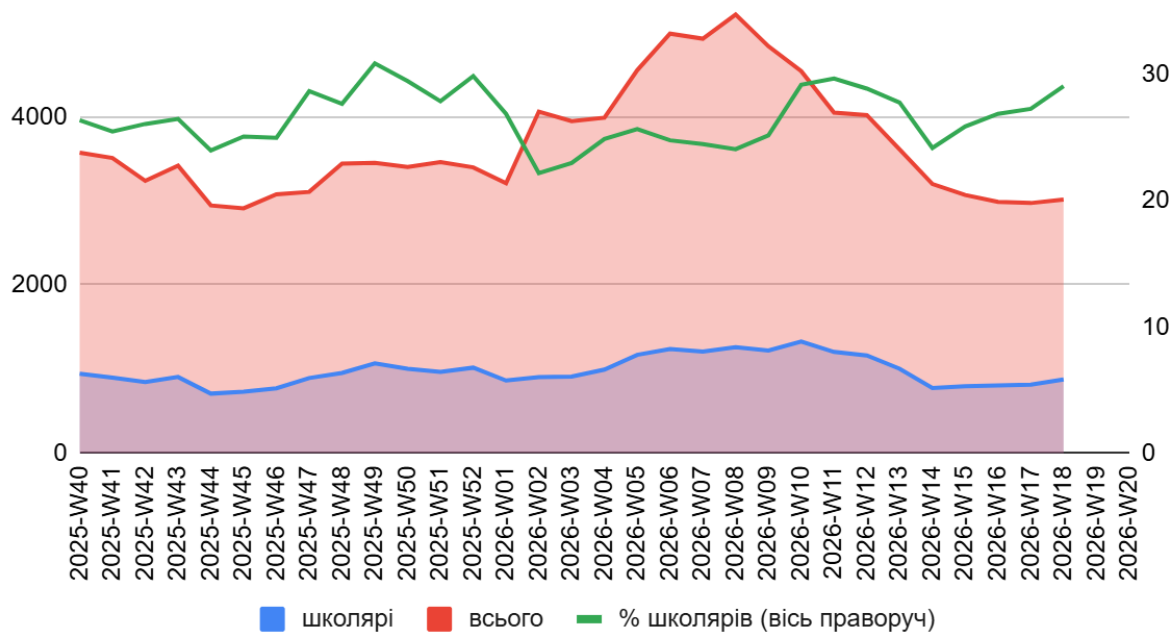


Рисунок 8. Кількість та частка школярів, хворих на грип та інші ГРВІ

Протягом звітного тижня найвищі інтенсивні показники захворюваності на ГРВІ спостерігалися у віковій групі 1–4 років (1244 на 100 тис. відповідного населення). Захворюваність на ГРВІ зменшилась на 0,9 – 3,4 % серед дітей 1–4 роки та дорослих 30-64 років, на 11,9 % серед дорослих 65 років і старше; збільшилась на 2,7 – 8,4 % в решті вікових категорій (рис. 9).

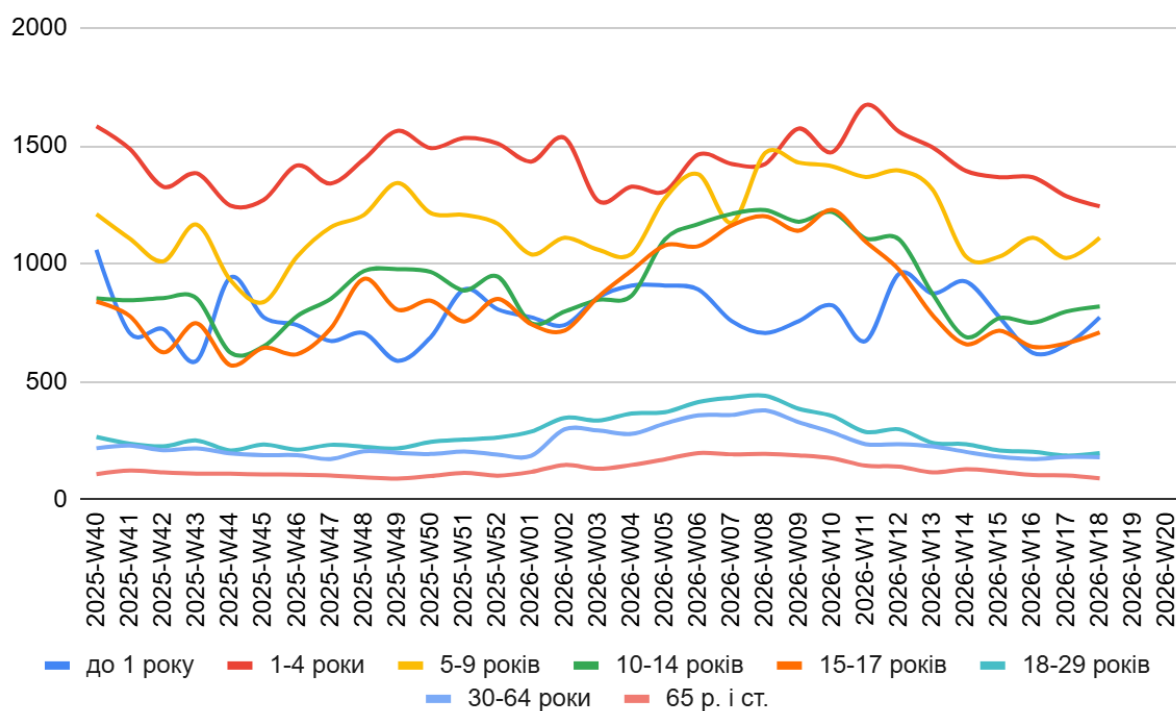


Рисунок 9. Показники захворюваності на ГРВІ в різних вікових групах (інтенсивний показник на 100 тис. відповідного населення).

Протягом звітного тижня було госпіталізовано 141 пацієнта з ознаками ГРВІ проти 122 попереднього звітного періоду. Частка госпіталізованих від

усіх захворілих на ГРВІ зростає з 4,1 % до 4,7 %, що на 1,1 відсоткового пункту менше, ніж за відповідний тиждень попереднього сезону (рис. 10). Кількість госпіталізованих дітей становить 75 осіб (53 % від усіх госпіталізованих).

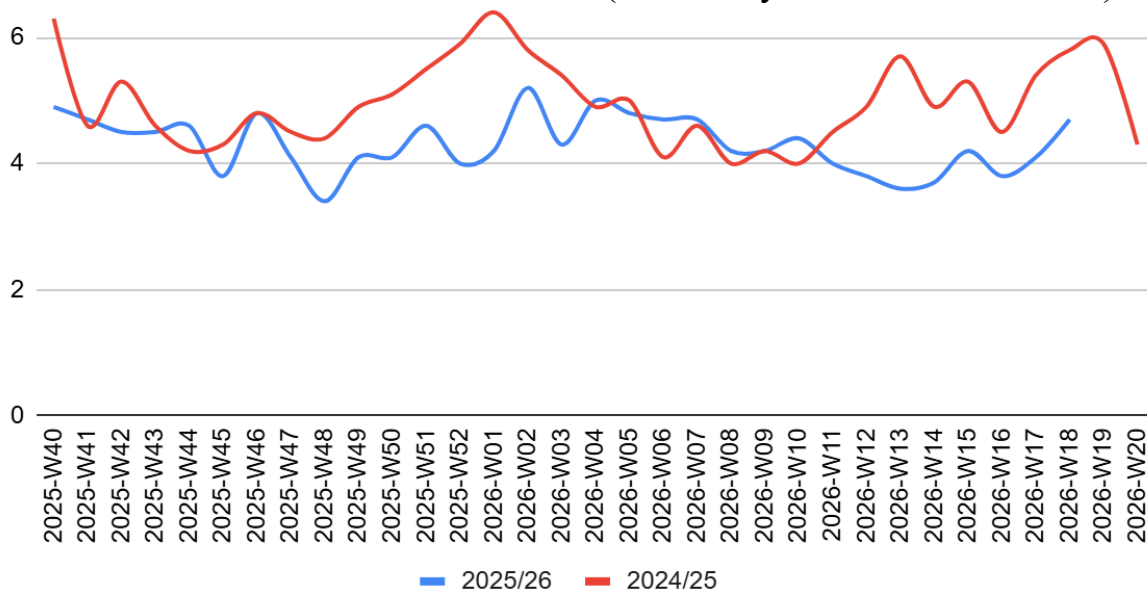


Рисунок 10. Частка госпіталізованих пацієнтів з ознаками ГРВІ в Сумській області, % (епідсезони 2025-2026 рр. і 2024-2025 рр.)

Дозорний нагляд за грипом та іншими ГРВІ

Протягом 18-го тижня 2026 року дозорними лікарнями виявлено 6 пацієнтів, клінічний стан яких відповідав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ), що на 1 більше, ніж попереднього тижня. П'ятеро з них – діти до 17 років (таблиця 1).

Таблиця 1. Віковий розподіл пацієнтів, що відповідають визначенню випадку ТГРІ по Сумській області за 18 тиждень 2026 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	112
КНП СОР “Медичний клінічний центр інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й. Красовицького”			1		1	37
Всього по регіону	5		1		6	149

Частка пацієнтів з ТГРІ серед госпіталізованих осіб з усіх причин зростає з 3,4 % до 4,7 %. В Сумській міській дитячій клінічній лікарні ім. св. Зінаїди – з 3,7 % до 5 %, в Сумському обласному медичному клінічному центрі

інфекційних хвороб та дерматології ім. З.Й.Красовицького ТГРІ – з 2,5 до 3,7%.

У п'яти пацієнтів з ТГРІ було взято зразки біологічного матеріалу для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами досліджень в 1-му випадку виявлено генетичний матеріал вірусів грипу А, в 4-х – риносинцитіальних вірусів, в 1-му – метапневмовірусів.

Кількість захворювань, що відповідають випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), за 18-й тиждень 2026 року зменшилась з 11 до 9. Інтенсивний показник зменшився з 273,8 до 224 на 100 тис. населення, що обслуговується дозорними лікарями. Серед хворих на ГПЗ 3 дитини до 17 років.

У 9 пацієнтів з ознаками ГПЗ було взято зразки матеріалів для тестування методом ПЛР на визначення збудників ГРВІ. За результатами проведених досліджень в 1-му випадку виявлено генетичний матеріал аденовірусів, в 1-му – риносинцитіальних вірусів, в 1-му – риновірусів, в 4-х – ентеровірусів, решта зразків виявилася негативною.

В структурі збудників ГРВІ продовжують відбуватися зміни. Зростає частка риносинцитіальних вірусів, мікоплазми пневмонії та ентеровірусів. Частка вірусів грипу А та риновірусів опустилася до рівня нижче 40 % (рис. 11).

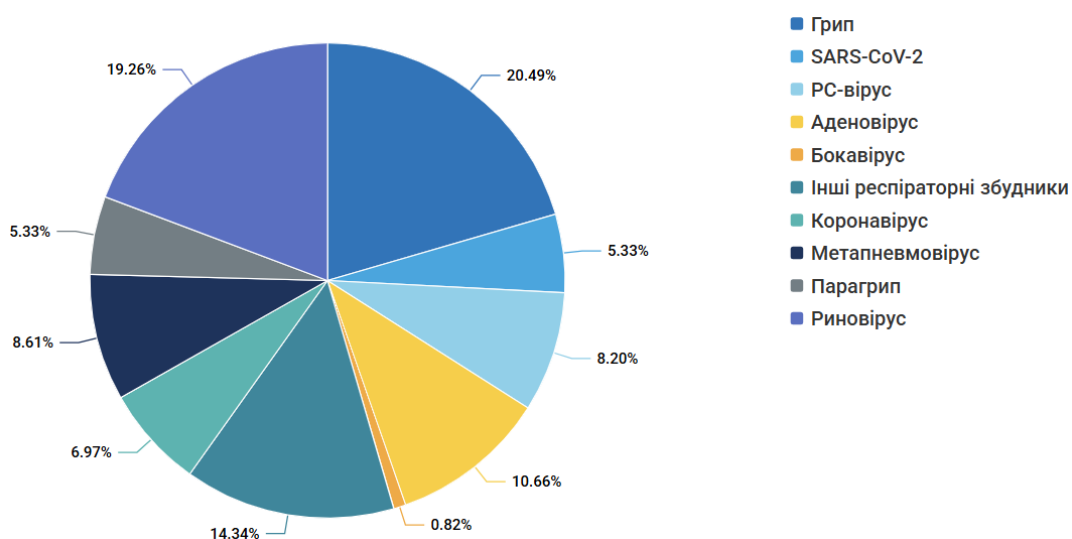


Рисунок. 11. Етіологічна структура позитивних зразків ГПЗ та ТГРІ з початку епідемічного сезону 2025/26 років.

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

Показники	18-й тиждень		Всього за 18 тиждень	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість досліджених зразків матеріалу	9	5	14	224	138	362
Кількість усіх позитивних зразків	7	6	13	151	93	244
% позитивних зразків	77.8	120	92.9	67.4	67.4	67.4

Показники	18-й тиждень		Всього за 18 тиждень	Сезон 2025 / 2026		Всього від початку сезону
	ГПЗ	ТГРІ		ГПЗ	ТГРІ	
Кількість позитивних на грип зразків	0	1	1	25	25	50
% від числа позитивних зразків	0	16.7	7.7	16.6	26.9	20.5
Віруси грипу А, всього	0	1	1	25	25	50
А не субтипований	0	1	1	16	18	34
А(Н1)рdm09	0	0	0	0	0	0
А(Н3)	0	0	0	9	7	16
В	0	0	0	0	0	0
Інший грип	0	0	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	7	5	12	126	68	194
% від числа позитивних зразків	100	83.3	92.3	83.4	73.1	79.5
Парагрип	0	0	0	10	3	13
Аденовіруси	1	0	1	10	16	26
RS-віруси	1	4	5	12	8	20
Риновіруси	1	0	1	32	15	47
Бокавіруси	0	0	0	1	1	2
Коронавіруси ОС43, 229Е, NL63, НКU1	0	0	0	16	1	17
Метапневмовіруси	0	1	1	14	7	21
SARS-CoV-2	0	0	0	12	1	13
Інші респіраторні збудники	4	0	4	19	16	35

Протягом 18-го тижня в структурі збудників превалювали риносинцитіальні віруси та ентеровіруси. Вперше за останні 4 тижні був виявлений вірус грипу А (рис.12).

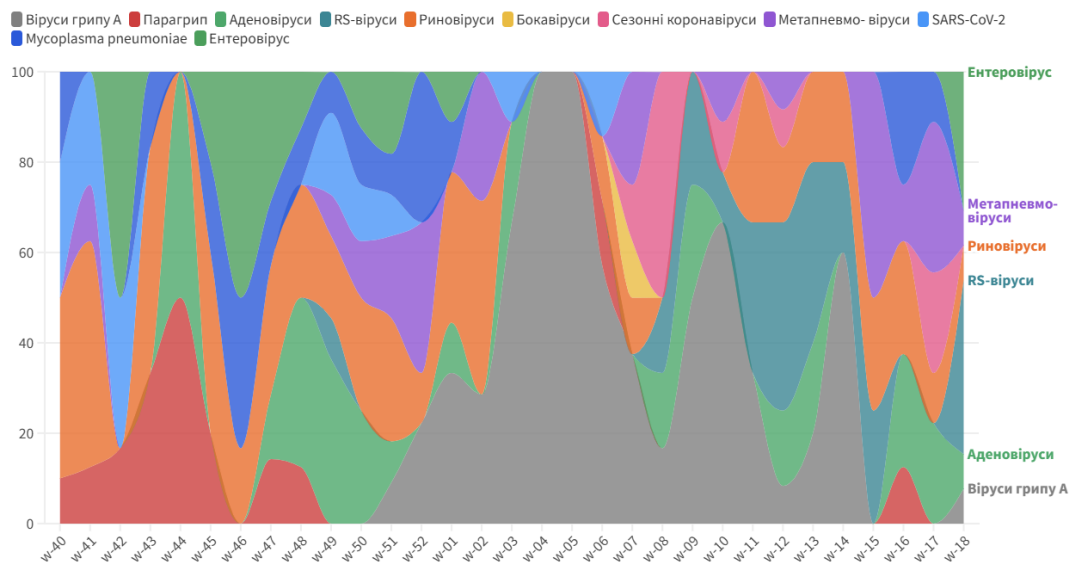


Рисунок 12. Динаміка структури збудників ГРВІ виявлених в біологічних зразках пацієнтів з ГПЗ та ТГРІ, обстежених в рамках дозорного нагляду за грипом, % (епідсезон 2025-2026 рр.)

Станом на 24 квітня 2026 року в Сумській області триває циркуляція вірусів грипу.