



ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ «Грип та ГРВІ в Україні»



6 тиждень
(8–14.02.2021)

Дата випуску:
16.02.2021

www.phc.org.ua
fb.com/phc.org.ua



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я

Резюме за 5 тижень по Україні:

- інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ, включно із коронавірусною інфекцією, становить 384,4 на 100 000 населення, що на 20,4% менше епідемічного порога, розрахованого для України;
- усього на ГРВІ, включно із коронавірусною інфекцією, захворіла 146 071 особа, найвищий показник — в Івано-Франківській області (668,2 на 100 000 населення), найменший — у Харківській (218,7 на 100 000 населення);
- за тиждень проти грипу щеплено 1 125 осіб;
- за даними 6 дозорних закладів охорони здоров'я зареєстровано 103 пацієнти, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку грипоподібного захворювання (ГПЗ), показник 263,2 на 100 000 населення, та 211 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку тяжкої гострої респіраторної інфекції (ТГРІ);
- зафіксовано спорадичне географічне поширення грипу — за результатами вірусологічних досліджень зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначено віруси грипу типу А не субтипований, також визначено інші віруси респіраторної групи інфекцій (парагрип, SARS-CoV-2, коронавіруси типу OC-43, риновіруси, аденовіруси, бокавіруси, метапневмовіруси, РС-віруси).

Резюме з початку сезону по Україні:

- інтенсивний показник захворюваності на грип та ГРВІ на 9,2% менше аналогічного періоду минулого сезону;
- з 28 вересня до 14 лютого 2021 року перехворіло 7,9% населення країни;
- госпіталізовано 62 112 осіб, із них 32,7% — діти віком до 17 років;
- зареєстровано 739 пацієнтів із ГПЗ, серед них у 251 особи взято зразки матеріалів для одночасного тестування методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) на грип та SARS-CoV-2, за результатами дослідження визначено віруси **грипу** типів **A(H1)pdm09 (7)**, **A не субтипований (2)** та інші віруси респіраторної групи інфекцій — **SARS-CoV-2 (56)**, **коронавіруси типів OC-43 (8) і NKU-1 (3)**, **парагрип (5)**, **риновірус (7)**, **бокавіруси (5)**, **РС-віруси (6)**, **метапневмовіруси (1)**;
- зареєстровано 1 886 пацієнтів із ТГРІ, у яких для одночасного тестування методом ПЛР на грип та SARS-CoV-2 взято 251 зразок матеріалів, у 56 випадках отримано позитивні **результати** — виявлено віруси грипу типів **A(H1)pdm09 (8)** і **A не субтипований (2)** та інші віруси респіраторної групи інфекцій — **SARS-CoV-2 (43)**, **коронавіруси типів OC-43 (1) і NKU-1 (1)**, **РС-віруси (1)**;
- летальних випадків унаслідок грипу не зареєстровано;
- з початку епідемічного сезону проти грипу вакциновано 190 042 осіб.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (5 тиждень 2021 року)

За даними спільного бюлетеня Всесвітньої організації охорони здоров'я і Європейського центру профілактики та контролю захворювань (<https://flunewseurope.org>), активність грипу серед країн-сусідів протягом звітного періоду була на міжсезонному рівні, крім Словаччини, де зафіксовано низьку активність іта спорадичне географічне поширення вірусів грипу (рис. 1).



Рис. 1. Адаптовано на основі карти географічного поширення грипу в країнах європейського регіону (<https://flunewseurope.org>) за 5 тиждень 2020 року

Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

Рутинний епідеміологічний нагляд за ГРВІ здійснюють усі заклади охорони здоров'я України.

Значення інтенсивного показника захворюваності розраховують на основі кількості всіх зареєстрованих випадків ГРВІ, куди включено підозри на вірусні інфекції респіраторної групи (грип, аденовірус, риновірус, парагрип, SARS-CoV-2 та інші).

За звітний тиждень на ГРВІ захворіло 121 550 осіб, 42,2% із них — діти віком до 17 років. Інтенсивний показник захворюваності становить 384,4 на 100 000 населення, що на 20,4% менше епідемічного порога, розрахованого для України (рис. 2).

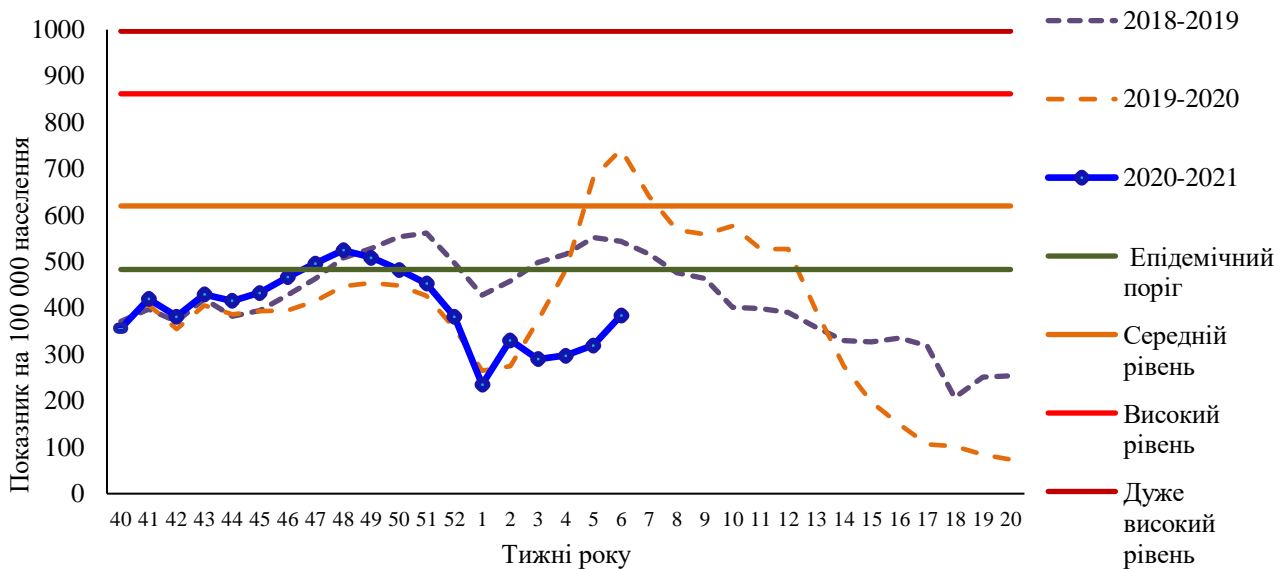


Рис. 2. Інтенсивний показник захворюваності на грип і ГРВІ та рівень перевищення епідемічного порога, Україна

У більшості регіонів України перевищення епідемічного порога не реєстрували, а інтенсивність епідемічного процесу ГРВІ, зокрема коронавірусної інфекції, була на низькому рівні, за винятком Запорізької і Тернопільської областей, де інтенсивний показник захворюваності на ГРВІ перевищив епідемічний поріг на 0,6% та 3,3% відповідно, що відповідає середньому рівню інтенсивності епідемічного процесу. В Івано-Франківській області інтенсивний показник захворюваності перевищив епідемічний поріг на 55,7%, що свідчить про високий рівень інтенсивності (рис. 3).



Рис. 3. Перевищення епідемічних порогів захворюваності на ГРВІ серед регіонів України, 6 тижень 2021 року

Летальних випадків унаслідок грипу не зареєстровано.

За звітний тиждень проти грипу вакциновано 1 125 осіб.

З початку епідемічного сезону проти грипу вакциновано 190 042 людини, зокрема 90 942 осіб із груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 4).

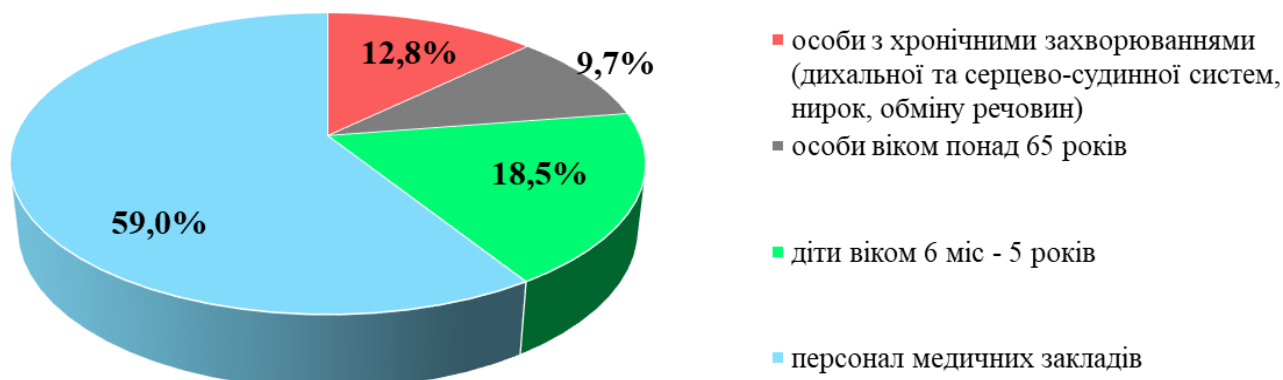


Рис. 4. Питома вага щеплень проти грипу серед груп ризику, 6 тиждень 2021 року

Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

Дозорний епідеміологічний нагляд за грипом та ГРВІ (ДЕН) здійснюють у 6 областях України відповідно до географічного розподілу (північ — м. Київ, схід — м. Суми та м. Харків, південь — м. Одеса, захід — м. Львів, центр — м. Кропивницький).

ДЕН забезпечують 7 закладів первинної медико-санітарної допомоги (ПМСД) та 11 стаціонарних закладів охорони здоров'я (дозорні лікарні).

У **закладах ПМСД** протягом 6 тижня 2021 року зареєстровано 103 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ, показник 263,2 на 100 000 населення. У 42 пацієнтів із ГПЗ було взято зразки матеріалів для одночасного тестування методом ПЛР на грип та SARS-CoV-2. У Харківській області за результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів визначено віруси грипу типу А не субтипований (2), SARS-CoV-2 (1), РС-віруси (1) та аденовіруси (1). У Львівській області — віруси SARS-CoV-2 (1). У Сумській області визначено віруси SARS-CoV-2 (2), парагрипу (1), риновіруси (1) та в одному випадку — одночасне інфікування риновірусами та коронавірусами типу ОС-43. В Одеській області за результатами досліджень зразків матеріалів від пацієнтів із ГПЗ визначено віруси респіраторної групи інфекцій: коронавіруси типу ОС-43 (1), РС-віруси (1) та в трьох випадках — одночасне інфікування коронавірусами типу ОС-43 та бокавірусами (1); коронавірусами типу ОС-43 та парагрипом (1); метапневмовірусами та парагрипом (1). Частина зразків матеріалів залишається в роботі.

З початку епідемічного сезону лабораторно обстежено 251 особу, в 103 випадках отримано позитивні результати на грип та інші віруси респіраторної групи інфекцій (рис. 5).

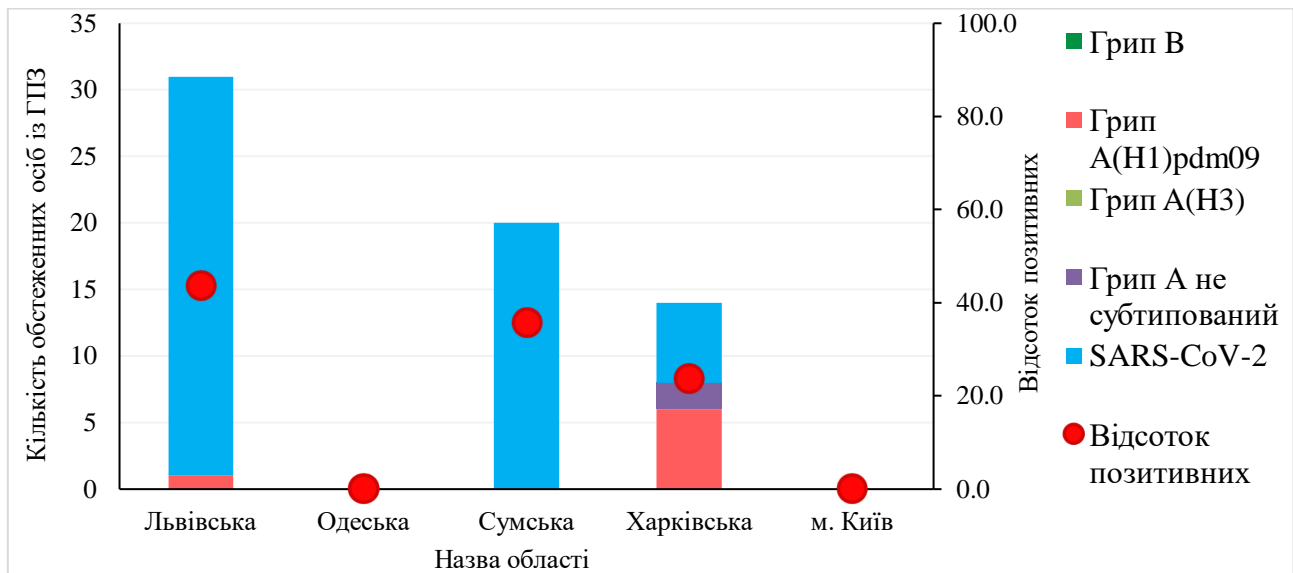


Рис. 5. Результати обстеження осіб із ГПЗ та відсоток отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ з початку епідемічного сезону 2020/2021

У дозорних лікарнях за звітний тиждень зареєстровано 211 випадків ТГРІ, або 49,0% госпіталізованих з усіх причин.

У 29 пацієнтів із ТГРІ було взято зразки матеріалів для одночасного тестування методом ПЛР на грип та SARS-CoV-2. За результатами лабораторного дослідження зразків матеріалів визначено віруси SARS-CoV-2 у Львівській (1), Кіровоградській (1) та Харківській (1) областях. Частина зразків матеріалів залишається в роботі.

Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 6 тиждень 2021 року та з початку сезону

Показники	ГПЗ поточний тиждень	ГПЗ з початку сезону	ТГРІ поточний тиждень	ТГРІ з початку сезону
Кількість досліджених зразків матеріалу	42	251	29	251
Відсоток позитивних зразків	47,6	41,0	13,8	22,3
Кількість вірусів грипу	2	9	0	10
А	2	9	0	10
А(Н1)рdm09	0	7	0	8
А(Н3)	0	0	0	0
А не субтиповані	2	2	0	2
В	0	0	0	0
Інші віруси респіраторної групи інфекцій	18	94	4	46
Парагрип	3	5	0	0
Аденовірус	1	3	0	0
РС-вірус	2	6	1	1
Риновірус	2	7	0	0
Бокавірус	1	5	0	0
Коронавіруси типів OC-43, E-229, NL-63, HKU-1	4	11	0	2
Метапневмовірус	1	1	0	0
SARS-CoV-2	4	56	3	43

З початку епідемічного сезону всього лабораторно обстежено 251 пацієнта із ТГРІ, отримано 22,3% позитивних результати на грип та інші віруси респіраторної групи інфекцій (рис. 6).

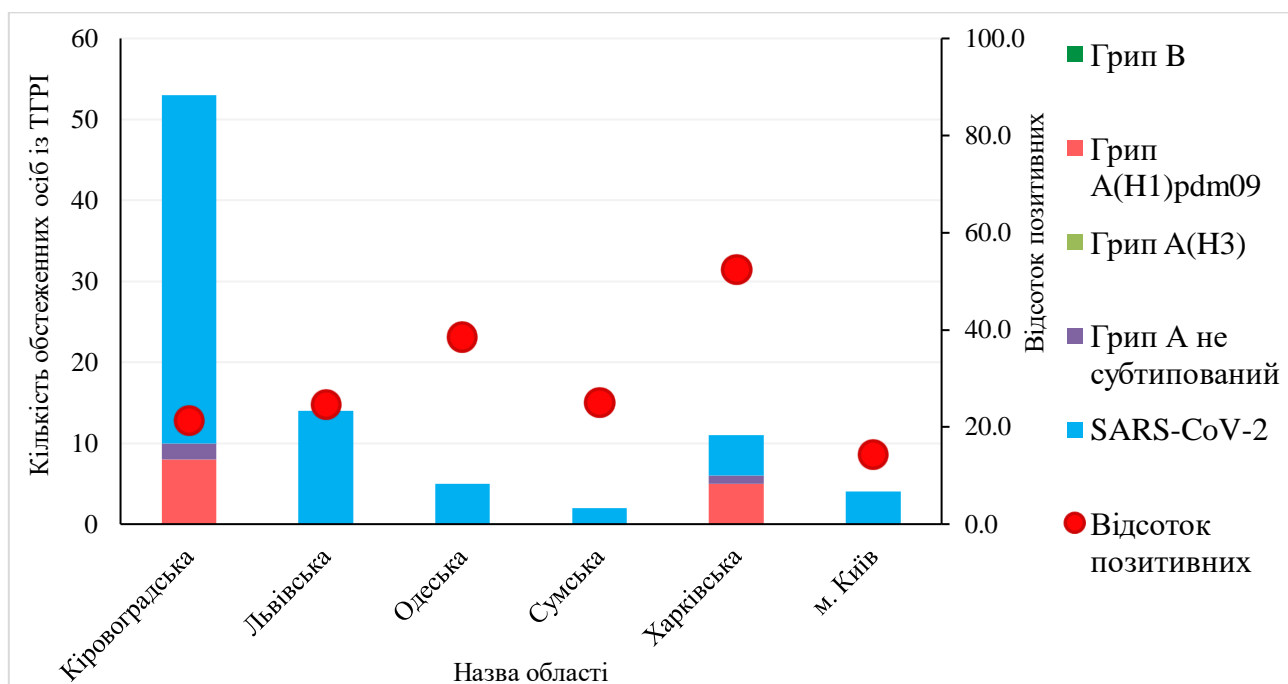


Рис. 6. Результати обстеження пацієнтів із ТГРІ та відсоток отриманих позитивних результатів на грип та ГРВІ із початку епідемічного сезону 2020/2021