



ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ «Грип та ГРВІ в Україні»



за 48 тиждень
(25.11–01.12.2019)

Дата випуску:
03.12.2019

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



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я

Резюме за 48 тиждень по Україні:

- інтенсивний показник захворюваності на грип та ГРВІ становить 447,1 на 100 тисяч населення, що на 6,2% менше рівня епідемічного порога по Україні;
- зареєстровано 13 випадків серед пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку грипоподібного захворювання (далі — ГПЗ), інтенсивний показник склав 34,5 на 100 тисяч населення та 38 випадків тяжкої гострої респіраторної інфекції (далі — ТГРІ);
- зафіксовано спорадичне географічне поширення грипу;
- за тиждень щеплено проти грипу 16 635 осіб.

Резюме з початку сезону по Україні:

- інтенсивний показник захворюваності на 4,7% менше аналогічного періоду минулого сезону;
- з 31 вересня до 1 грудня 2019 року перехворіло 3,5% населення країни;
- госпіталізовано 35 732 особи, із них 80% діти віком до 17 років;
- зареєстровано 76 випадків пацієнтів із ГПЗ, серед них методом полімеразної ланцюгової реакції (далі — ПЛР) обстежено 51 особу, лише в 1 випадку визначено аденовірус, та 240 випадки пацієнтів із ТГРІ, серед них методом ПЛР обстежено 122 особи, отримано 16 позитивних результатів, визначено **8 вірусів грипу типу А(Н3)** та **1 — грипу В** та 7 вірусів респіраторної групи інфекцій;
- летальних випадків не зареєстровано;
- з початку епідемічного сезону проти грипу вакциновано 193 882 особи.

Захворюваність на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (за 47 тиждень 2019 року)

За даними спільного бюлетеню Всесвітньої організації охорони здоров'я та Європейського центру контролю за хворобами (<http://flunewseurope.org>) в Білорусі, Польщі, Словаччині, Угорщині, Румунії, Молдові та Росії інтенсивність грипу знаходилася на міжсезонному рівні.

Спорадичне поширення випадків захворювань на грип відзначалося в Польщі, Словаччині, Угорщині. Інші країни-сусіди звітували про відсутність географічного поширення грипу (рис. 1).

За зведеними даними від 22 держав, які беруть участь в програмі моніторингу надлишкової смертності EuroMOMO, рівень сумарної надлишкової смертності знаходиться на рівні, що очікуваний для даної пори року.

Карта географічного поширення грипу в країнах Європейського регіону

- поширення відсутнє
- спорадичне поширення



Рис. 1. Адаптовано на основі карти географічного поширення грипу в країнах Європейського регіону (<http://flunewseurope.org>) за 47 тиждень 2019 року

Аналіз даних рутинного епідеміологічного нагляду

Рутинний епідеміологічний нагляд за ГРВІ здійснюється серед усіх закладів охорони здоров'я України.

На звітному тижні на ГРВІ захворіло 170 950 осіб, із них 69,3% діти віком до 17 років. Інтенсивний показник захворюваності становить 447,1 на 100 000 населення, що на 6,2% менше епідемічного порога по Україні (рис. 2).

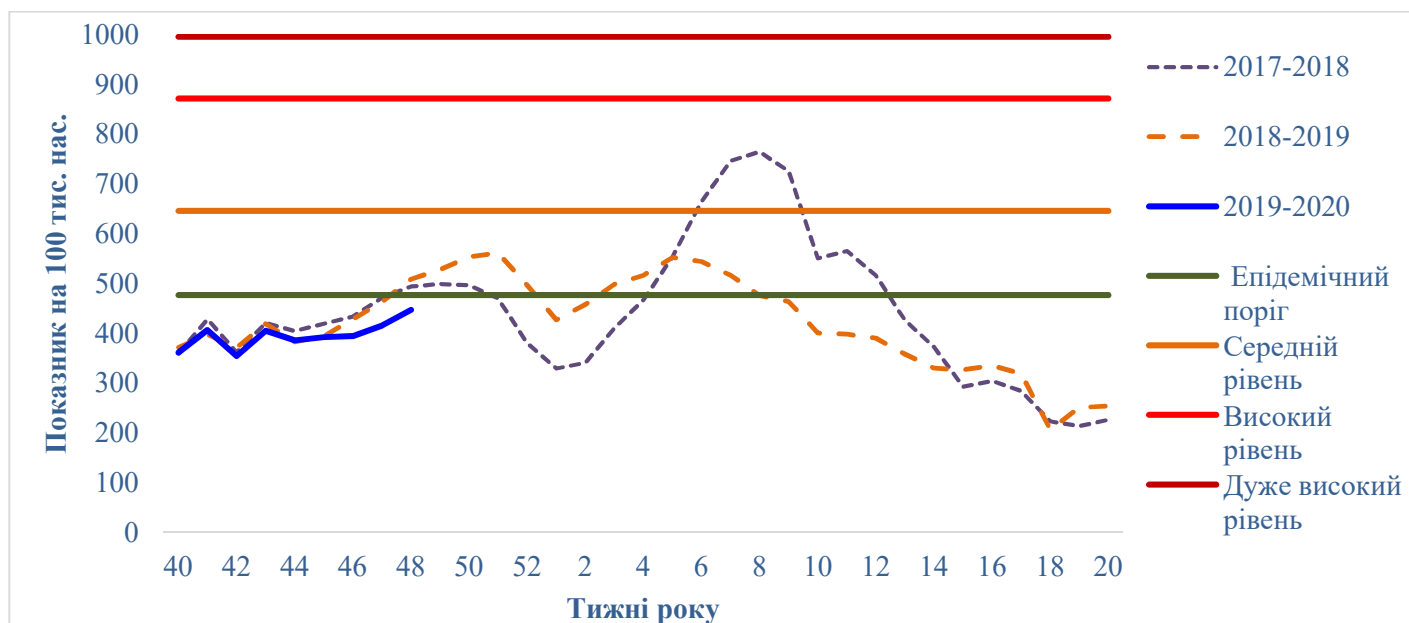


Рис. 2. Інтенсивні показники та рівні епідемічної активності захворюваності на грип та ГРВІ по Україні

В усіх регіонах України активність грипу та ГРВІ була на неепідемічних рівнях. На рис. 3 показано розподіл інтенсивних показників захворюваності на грип та ГРВІ серед регіонів України.



Рис. 3. Розподіл інтенсивних показників захворюваності на грип та ГРВІ (Україна, 48 тиждень 2019)

Госпіталізовано 2,4% від загальної кількості захворілих. Найбільше госпіталізованих серед дітей віком 0–4 роки, найменше — серед осіб віком 65 років і старше.

Летальних випадків не зареєстровано.

З початку епідемічного сезону проти грипу вакциновано 193 882 особи, в тому числі 89 335 осіб з груп медичного та епідемічного ризиків (рис. 4).

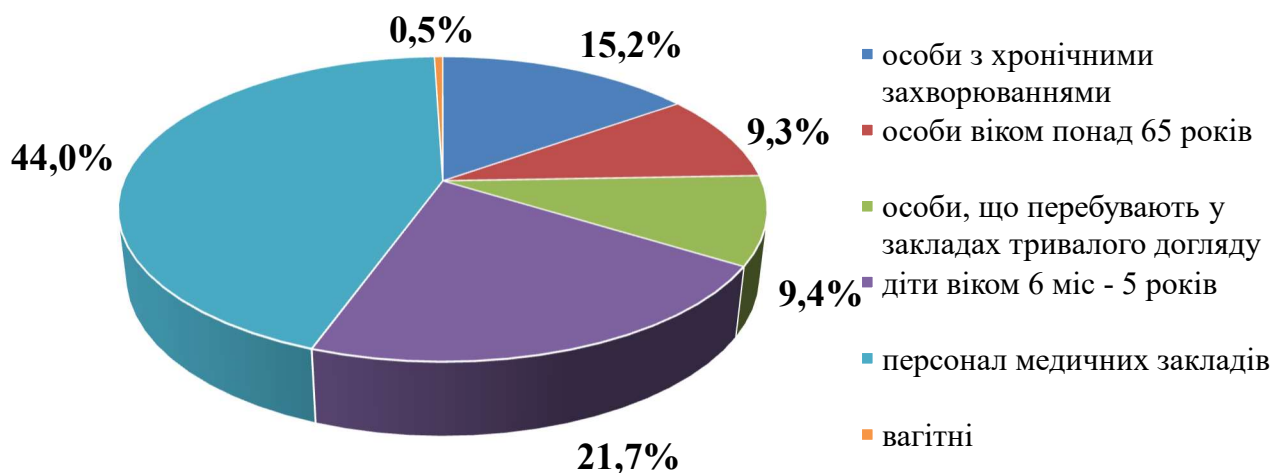


Рис. 4. Питома вага щеплень проти грипу серед груп ризику, 48 тиждень 2019

Аналіз даних дозорного епідеміологічного нагляду

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

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

У **закладах ПМСД** протягом 48 тижня 2019 року зареєстровано 13 пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ, показник 34,5 на 100 тисяч населення, у 9 пацієнтів із ГПЗ було відібрано матеріал для обстеження методом ПЛР, позитивних результатів не отримано.

З початку епідемічного сезону лабораторно обстежено 51 особу з ГПЗ, позитивних результатів на грип не отримано (рис. 5).

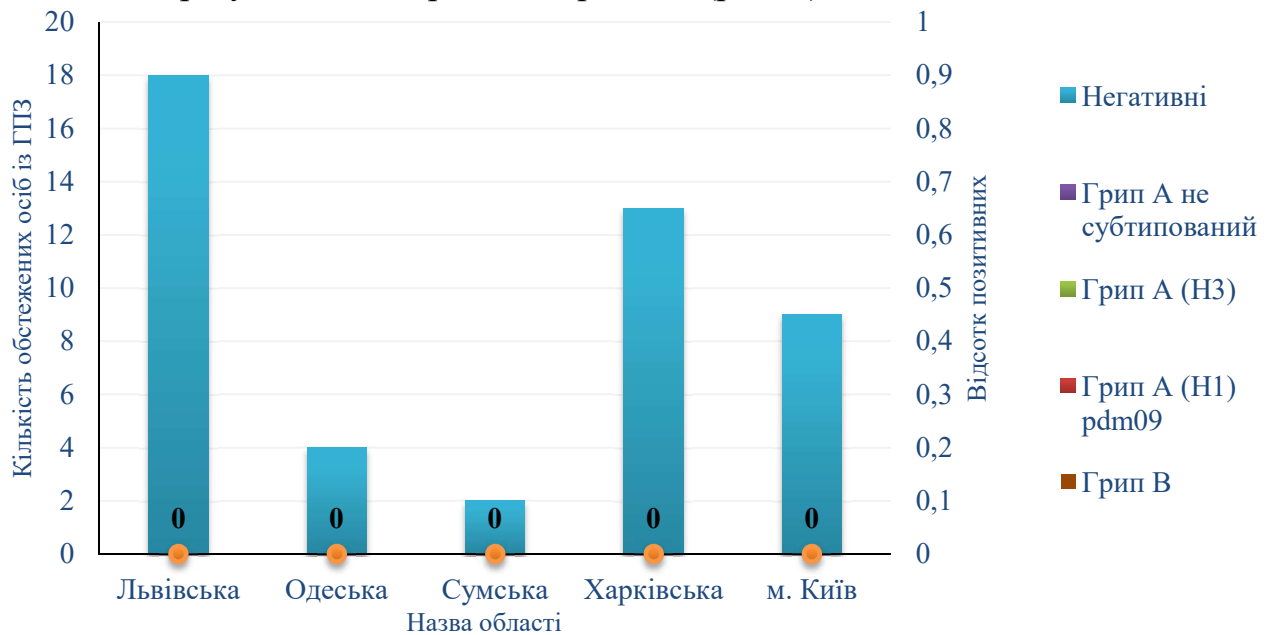


Рис. 5. Результати обстеження осіб із ГПЗ та відсоток отриманих позитивних результатів на грип з початку епідемічного сезону 2019–2020

Протягом звітного тижня у **дозорних лікарнях** зареєстровано 38 випадків ТГРІ, що становить 4,9% від кількості госпіталізованих із усіх причин, в тому числі у 13 осіб було відібрано матеріал для обстеження методом ПЛР, отримано 2 позитивних результати — в Харківській області визначений вірус грипу типу А(Н3) та у Одеській області визначено 1 парагрип (табл. 1).

Показники	ГПЗ поточний тиждень	ГПЗ з початку сезону	ТГРІ поточний тиждень	ТГРІ з початку сезону
Кількість досліджених зразків матеріалу				
Відсоток позитивних зразків				
Кількість вірусів грипу, із них:				
А				
А(Н1)pdm09				
А(Н3)				
А не субтиповані				
В				

Інші віруси респіраторної групи інфекцій, із них:				
Парагрип				
Аденовірус				
РС-віруси				
Риновіруси				
Коронавірус				
Метапневмовірус				
Бокавірус				

Табл. 1. Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел за 48 тиждень 2019 року та з початку сезону

З початку епідемічного сезону лабораторно обстежено 122 особи із ТГРІ, отримано 7,4% позитивних результатів на грип (рис. 6).

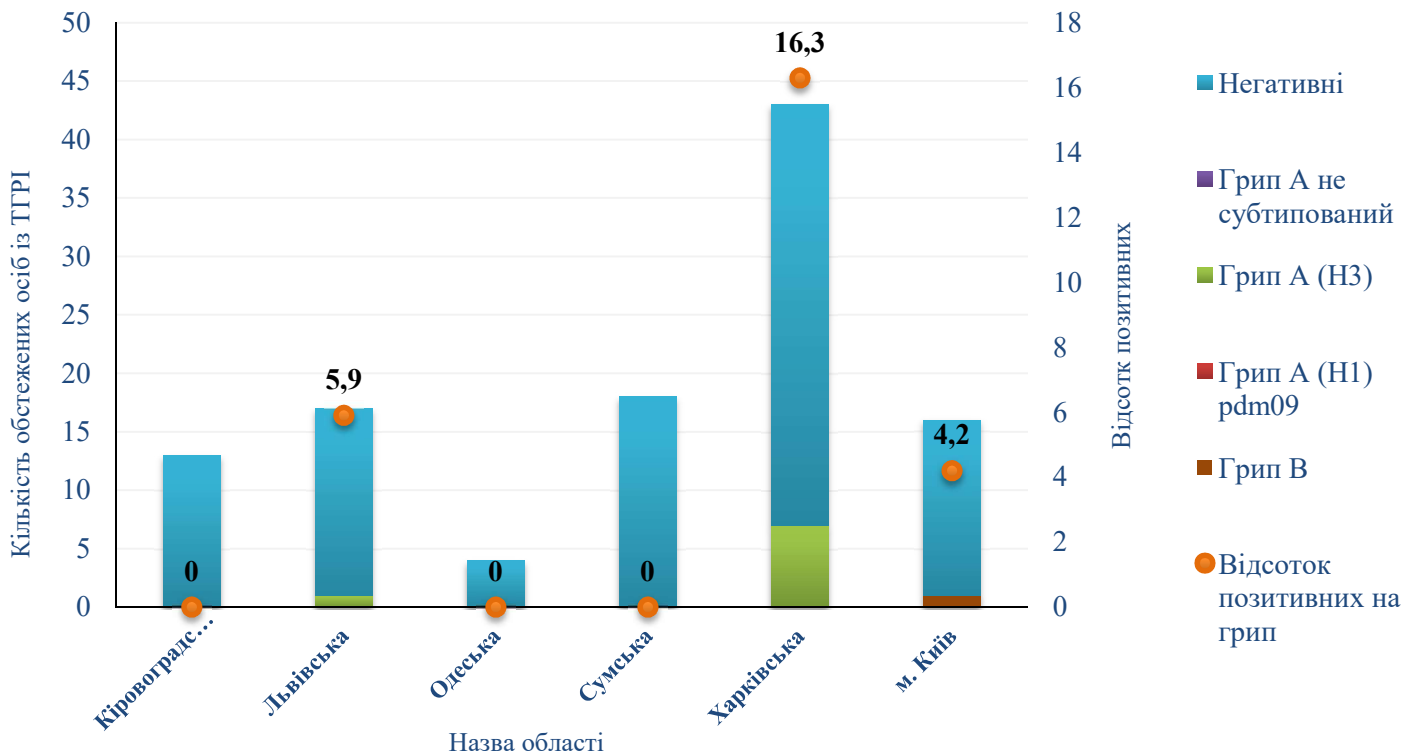


Рис. 6. Результати обстеження осіб із ТГРІ та відсоток отриманих позитивних результатів на грип з початку епідемічного сезону 2019–2020