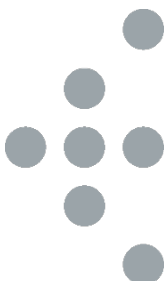




# ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ «Грип та ГРВІ в Україні»

за 27–31 тижні  
(01.07–04.08.2019)



Дата випуску: 05.08.2019



ЦЕНТР  
ГРОМАДСЬКОГО  
ЗДОРОВ'Я

## Резюме по Україні

За даними дозорного епіднагляду захворюваність на грип та ГРВІ в Україні знаходиться на неепідемічному рівні. В зразках матеріалів, відібраних від пацієнтів із підозрою на грип, вірусів грипу не визначено.

Летальних випадків від грипу за звітний період не зареєстровано.

### Ситуація з захворюваності на грип та ГРВІ в сусідніх країнах (за 27–31 тижні 2019 року)

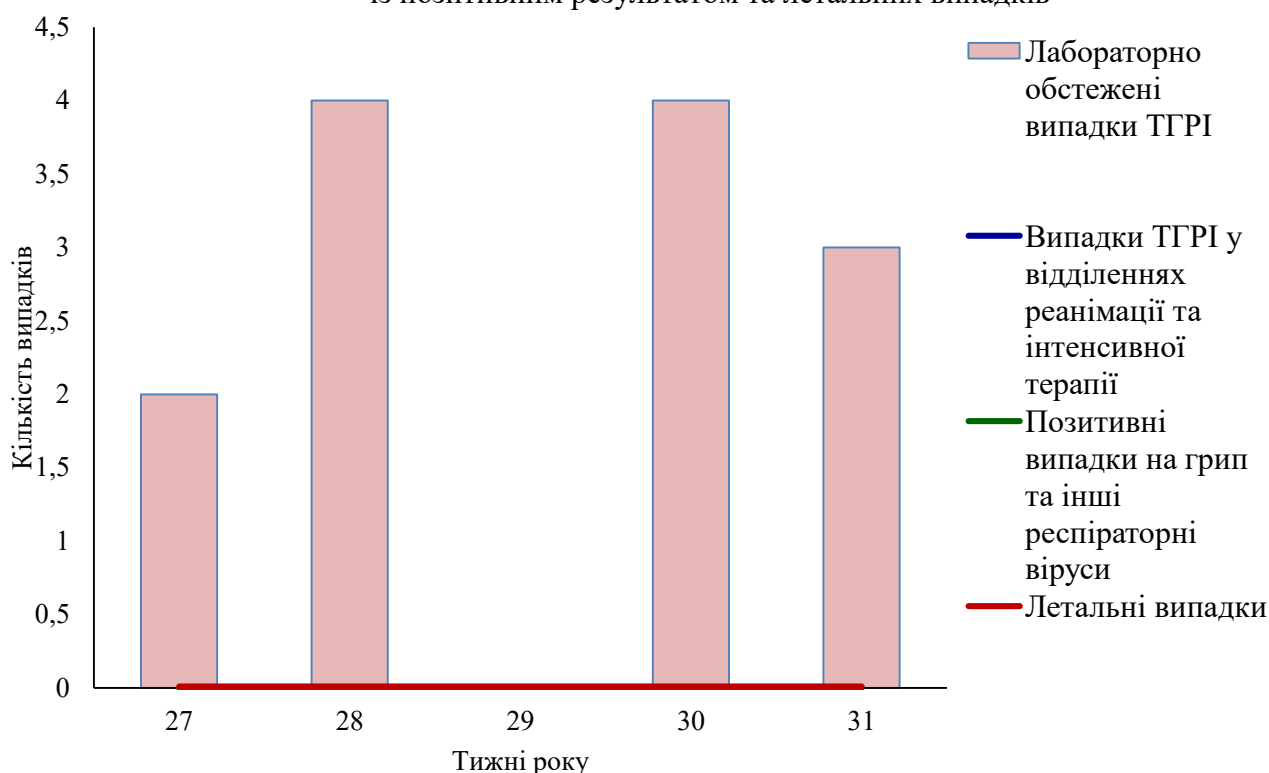
За даними спільного бюлетеню ВООЗ та Європейського Центру по контролю за хворобами (<http://flunewseurope.org>) в усіх країнах, що межують з Україною, активність грипу перебувала на міжсезонних рівнях, географічне поширення грипу відсутнє.

### Аналіз захворюваності та вірусологічних досліджень за даними дозорних джерел

До закладів первинної медико-санітарної допомоги протягом 27–31 тижнів звернулися 600 пацієнтів, клінічний стан яких підлягає визначенню випадку гострої респіраторної інфекції, серед них пацієнтів, клінічний стан яких підлягав визначенню випадку ГПЗ, не зареєстровано. Лабораторних обстежень не проводилось (таблиця 1).

Протягом звітного періоду у дозорних лікарнях зареєстровано 19 випадків ТГРІ, що становить 0,5% від кількості госпіталізованих із усіх причин. Більшість випадків ТГРІ припадало на вікову групу 0–4 років — 47,4%.

Щотижневий розподіл випадків ТГРІ, в т. ч. у ВРІТ,  
із позитивним результатом та летальних випадків



При дослідженні методом ПЛР 9 зразків матеріалів від пацієнтів із ТГРІ позитивних результатів не отримано.

Результати досліджень зразків матеріалів із дозорних джерел, тижні 27–31/2019

Показники	ГПЗ поточний період	ТГРІ поточний період
<b>Кількість досліджених зразків матеріалу</b>		
Відсоток позитивних зразків		
<b>Кількість вірусів грипу, із них:</b>		
<b>А</b>		
А(Н1)pdm09		
А(Н3)		
А не субтиповані		
<b>В</b>		
<b>Інші віруси респіраторної групи інфекцій, із них:</b>		
Парагрип		
Аденовірус		
РС-віруси		
Риновіруси		
Коронавірус		
Метапневмовірус		
Бокавірус		