

Центар за контролу и превенцију болести
Бр: 04-сп
Датум: 9.5.2023. године

ПРЕДМЕТ: Извештај сентинелног надзора над обољењима сличним грипу (ОСГ) и акутним респираторним инфекцијама (АРИ) на територији **АП Војводине** за **31. недељу** надзора у сезони 2022/23. године (**од 1. до 7.5.2023. године**)

Епидемиолошка ситуација – 31. недеља 2022/23.

На основу показатеља географске раширености у Војводини је регистрована инциденција обољења сличних грипу на нивоу уобичајеном за **ванепидемијски период за грип**. Регистровани тренд за ОСГ и АРИ је **опадајући**.

Узрасно специфична дистрибуција – 31. недеља 2022/23.

Током ове недеље, највише стопе инциденције ОСГ регистроване су у узрасту 30-64 године, а за АРИ у најмлађем (0-4 године) посматраном узрасту (табела):

| УЗРАСТ | Обољења слична грипу (ОСГ) | | Акутне респираторне инфекције (АРИ) | |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | Број случајева | Инциденција на 100.000 становника | Број случајева | Инциденција на 100.000 становника |
| 0-4 | 2 | 19,58 | 306 | 2995,30 |
| 5-14 | 2 | 12,20 | 248 | 1513,21 |
| 15-29 | 1 | 6,60 | 117 | 772,38 |
| 30-64 | 7 | 23,35 | 71 | 236,86 |
| 65+ | 2 | 13,11 | 29 | 190,09 |
| УКУПНО | 14 | 16,09 | 771 | 886,37 |

Утицај акутних респираторних инфекција и обољења сличних грипу на пружање услуга у примарној здравственој заштити (степен оптерећења) је **ниског интензитета**.

Вирусолошка ситуација - сезона 2022/23.

Током 5. недеље, из узорка болесничког материјала (назофарингеални брис) једног хоспитализованог пацијента, применом *real-time* PCR методе, потврђена је инфекција вирусом грипа типа **A(H1N1)pdm09**. Ово је био **први потврђен случај грипа** на територији Републике Србије у сезони 2022/23.

У вирусолошком надзору над инфлуенцом у АП Војводини, у сезони 2022/23, употребом *real-time* PCR методе, до сада је лабораторијски тестирано 170 узорка назофарингеланих брисева из хоспиталног надзора, а вирус грипа је доказан код 111 (**65%**) оболелих (55 типа A(H1N1)pdm09, 16 типа АН3, 29 типа В и 11 типа А без подтипа).

На нивоу примарне здравствене заштите (амбулантно прегледани), од укупно 705 лабораторијски тестираних узорка, вирус инфлуенце је потврђен код 302 (**43%**) пацијента (126 типа В, 118 типа A(H1N1)pdm09, 42 типа АН3 и 12 типа А без подтипа). У појединачним случајевима су доказане **коинфекције** следећим узрочницима (A(H1N1)pdm09 и АН3, A(H1N1)pdm09 и типа В, АН3 и SARS-CoV-2, типа В и SARS-CoV-2).

Вирус грипа је доказан на територијама свих седам округа АП Војводине.

КООРДИНАТОР СЕНТИНЕЛНОГ НАДЗОРА
Проф. др Миољуб Ристић