

Центар за контролу и превенцију болести
Бр: 04-сп
Датум: 24.1.2023. године

ПРЕДМЕТ: Извештај сентинелног надзора над обољењима сличним грипу (ОСГ) и акутним респираторним инфекцијама (АРИ) на територији **АП Војводине** за **16. недељу** надзора у сезони 2022/23. године (**од 16. до 22.1.2023. године**)

Епидемиолошка ситуација – 16. недеља 2022/23.

На основу показатеља географске раширености, регистрован је показатељ **спорадичних и изолованих случајева** ОСГ у популацији АП Војводине. Регистровани тренд ОСГ је **растући**, а за АРИ је **стабилан**.

Узрасно специфична дистрибуција – 16. недеља 2022/23.

Током ове недеље, највише стопе инциденције ОСГ регистроване су у узрасту 5-14 година, а АРИ у најмлађем (0-4 године) посматраном узрасту.

| 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 | 29 | 241,63 | 485 | 4040,99 |
| 5-14 | 44 | 273,67 | 405 | 2518,97 |
| 15-29 | 23 | 151,05 | 299 | 1963,62 |
| 30-64 | 17 | 61,38 | 250 | 902,69 |
| 65+ | 5 | 31,77 | 93 | 591,00 |
| УКУПНО | 118 | 136,04 | 1532 | 1766,24 |

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 PCR методе, до сада је лабораторијски тестиран 71 пацијент из хоспиталног надзора, а вирус грипа је доказан код 39 оболелих (21 типа A(H1N1)pdm09, 7 типа АН3, 3 типа В и 8 типа А без подтипа). На нивоу примарне здравствене заштите (амбулантно прегледани), од укупно 89 лабораторијски тестираних, вирус инфлуенце је потврђен код 45 пацијената (17 типа A(H1N1)pdm09, 12 типа АН3, 10 типа В и 6 типа А без подтипа).

Вирус грипа је до сада доказан на територијама **Јужнобачког, Севернобанатског, Средњобанатског, Сремског и Јужнобанатског** округа.

КООРДИНАТОР СЕНТИНЕЛНОГ НАДЗОРА

Проф. др Миољуб Ристић