

Центар за контролу и превенцију болести
Бр: 04-сп
Датум: 31.1.2023. године

ПРЕДМЕТ: Извештај сентинелног надзора над обољењима сличним грипу (ОСГ) и акутним респираторним инфекцијама (АРИ) на територији **АП Војводине** за **17. недељу** надзора у сезони 2022/23. године (**од 23. до 29.1.2023. године**)

Епидемиолошка ситуација – 17. недеља 2022/23.

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

Узрасно специфична дистрибуција – 17. 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 | 39 | 317,67 | 617 | 5025,66 |
| 5-14 | 83 | 460,86 | 675 | 3747,92 |
| 15-29 | 32 | 192,98 | 278 | 1676,52 |
| 30-64 | 10 | 31,15 | 194 | 604,29 |
| 65+ | 2 | 10,81 | 72 | 389,23 |
| УКУПНО | 166 | 170,31 | 1836 | 1883,64 |

Утицај акутних респираторних инфекција и обољења сличних грипу на пружање услуга у примарној здравственој заштити (степен оптерећења) је **средњег 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). **Код једне хоспитализоване особе је доказана истовремена инфекција вирусом грипа типа A(H1N1)pdm09 и вирусом SARS-CoV-2.**

На нивоу примарне здравствене заштите (амбулантно прегледани), од укупно 133 лабораторијски тестираних, вирус инфлуенце је потврђен код 83 пацијента (31 типа A(H1N1)pdm09, 27 типа АН3, 17 типа В и 8 типа А без подтипа). **Код једне оболеле особе је доказана истовремена инфекција вирусом грипа типа A(H1N1)pdm09 и типа В.**

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

КООРДИНАТОР СЕНТИНЕЛНОГ НАДЗОРА

Проф. др Миољуб Ристић