

Центар за контролу и превенцију болести
Бр: 04-сп
Датум: 21.2.2023. године

ПРЕДМЕТ: Извештај сентинелног надзора над обољењима сличним грипу (ОСГ) и акутним респираторним инфекцијама (АРИ) на територији **АП Војводине** за **20. недељу** надзора у сезони 2022/23. године (**од 13. до 19.2.2023. године**)

Епидемиолошка ситуација – 20. недеља 2022/23.

На основу показатеља географске раширености, регистрована је **широко распрострањена активност** ОСГ у популацији АП Војводине. Регистровани тренд за ОСГ и АРИ је **опадајући**, а вредност ОСГ и даље прелази **средњи праг интензитета** вируса грипа.

Узрасно специфична дистрибуција – 20. недеља 2022/23.

Током ове недеље, највише стопе инциденције ОСГ и АРИ регистроване су 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	56	492,05	488	4287,85
5-14	76	489,22	624	4016,74
15-29	30	209,91	285	1994,12
30-64	28	110,71	245	968,72
65+	11	80,43	79	577,65
УКУПНО	201	250,70	1721	2146,55

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 *real-time* PCR методе, до сада је лабораторијски тестирано 106 пацијената из хоспиталног надзора, а вирус грипа је доказан код 70 (66%) оболелих (43 типа A(H1N1)pdm09, 13 типа АН3, 12 типа В и 2 типа А без подтипа).

На нивоу примарне здравствене заштите (**амбулантно прегледани**), од укупно 299 лабораторијски тестираних, вирус инфлуенце је потврђен код 178 (60%) пацијената (86 типа A(H1N1)pdm09, 36 типа АН3, 39 типа В и 14 типа А без подтипа); код једне оболеле особе је доказана истовремена инфекција вирусом грипа типа A(H1N1)pdm09 и типа В, код другог пацијента потврђена је истовремена инфекција вирусом грипа типа A(H1N1)pdm09 и А (Н3), а код треће оболеле особе истовремена инфекција вирусом грипа типа А(Н3) и вирусом SARS-CoV-2.

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

КООРДИНАТОР СЕНТИНЕЛНОГ НАДЗОРА
Проф. др Миољуб Ристић