

Центар за контролу и превенцију болести
Бр: 04-сп
Датум: 14.2.2023. године

ПРЕДМЕТ: Извештај сентинелног надзора над обољењима сличним грипу (ОСГ) и акутним респираторним инфекцијама (АРИ) на територији **АП Војводине** за **19. недељу** надзора у сезони 2022/23. године (**од 6. до 12.2.2023. године**)

Епидемиолошка ситуација – 19. 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 **растући**, а вредност ОСГ прелази **средњи праг интензитета** вируса грипа.

Узрасно специфична дистрибуција – 19. 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	46	478,87	549	5715,18
5-14	127	809,07	868	5529,72
15-29	57	384,12	385	2594,51
30-64	31	126,67	251	1025,62
65+	12	80,93	94	633,94
УКУПНО	273	343,64	2147	2702,57

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 тестирано 100 пацијената из хоспиталног надзора, а вирус грипа је доказан код 68 оболелих (43 типа A(H1N1)pdm09, 12 типа АН3, 11 типа В и 2 типа А без подтипа). На нивоу примарне здравствене заштите (**амбулантно прегледани**), од укупно 227 лабораторијски тестираних, вирус инфлуенце је потврђен код 145 пацијента (51 типа A(H1N1)pdm09, 31 типа АН3, 29 типа В и 32 типа А без подтипа); код једне оболеле особе је доказана истовремена инфекција вирусом грипа типа A(H1N1)pdm09 и типа В, а код друге 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 Западнобачког** округа.

КООРДИНАТОР СЕНТИНЕЛНОГ НАДЗОРА
Проф. др Миољуб Ристић