



Центар за контролу и превенцију болести
Бр: 04-сп
Датум: 8.2.2018. године

ПРЕДМЕТ: Извештај сентинелног надзора над обољењима сличним грипу и акутним респираторним инфекцијама на територији **Војводине** за **18. недељу** надзора (29.1-4.2.2018.), у сезони 2017/2018. године (5. недеља 2018. године)

Епидемиолошка ситуација – 5. недеља/2018.

На основу показатеља **географске раширености** Војводини је регистрована инциденција обољења сличних грипу на нивоу **регионалне активности**. На основу регистроване стопе инциденције обољења сличних грипу (ОСГ) и акутних респираторних инфекција (АРИ), регистрован је **високи праг** интензитета активности вируса грипа **на територији Војводине, а тренд је растући**.

На територији округа, интензитет активности вируса грипа је **изнад средњег прага** на територији **Средњобанатског** округа, **изнад високог прага** на територији **Севернобачког** округа, **изнад врло високог прага** на територији **Севернобанатског** округа, док је на територији остала четири округа Покрајине регистровани праг испод средње вредности интензитета вируса грипа.

Епидемиолошка ситуација у сезони 2017/18.

У овој недељи надзора над грипом у сезони 2017/18 у Војводини, регистроване стопе ОСГ и АРИ су више од њихових забележених вредности током претходне недеље. Највише вредности узрасно специфичних стопа инциденције ОСГ и АРИ региструју се у узрасту предшколске и школске деце.

Вирусолошка ситуација - 5. недеља/2018.

И даље је доминантно учешће вируса грипа типа В у укупном броју потврђених случајева грипа у Војводини.

Током ове недеље надзора, PCR лабораторијским тестирањем 14 сентинелних узорка болесничког материјала, код 11 пацијената је доказана инфекција вирусом грипа типа В, а код једног инфекција вирусом грипа типа А(H1N1)pdm09.

Тестирањем три популациона узорка, инфекција вирусом инфлуенце типа В доказана је код двоје, а инфекција вирусом грипа типа А(H1N1)pdm09 код једног оболелог.

КООРДИНАТОР СЕНТИНЕЛНОГ НАДЗОРА
Доц. др Миољуб Ристић

НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА
Прим. др Младен Петровић