



Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина

## ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ВОЈВОДИНЕ

Футошка 121, 21000 Нови Сад  
Центала: (021) 422-255; 4897-800  
Директор: (021) 6622-784; 4897-886  
Факс: (021) 6613-989  
E-mail: [izjzv@izjzv.org.rs](mailto:izjzv@izjzv.org.rs)  
[www.izjzv.org.rs](http://www.izjzv.org.rs)

Центар за контролу и превенцију болести  
Бр: 04-сп  
Датум: 18.04.2018. године

**ПРЕДМЕТ:** Извештај сентинелног надзора над оболењима сличним грипу и акутним респираторним инфекцијама на територији **Војводине** за **28. недељу** надзора (09-15.04.2018.), у сезони 2017/2018. године (15. недеља 2018. године)

### Епидемиолошка ситуација – 15. недеља/2018.

На основу показатеља **географске раширености** у Војводини је регистрована инциденција оболења сличних грипу (ОСГ) на нивоу **спорадичних и изолованих случајева оболења**.

На основу регистроване стопе ОСГ и акутних респираторних инфекција (АРИ) **интензитет активности вируса грипа је низак на територији Војводине, свих округа и свих општина Покрајине.**

Тренд активности вируса грипа је **опадајући**.

### Узрасно специфична дистрибуција – 15. недеља/2018.

У овој недељи надзора над грипом у сезони 2017/18 у Војводини, регистроване стопе ОСГ и АРИ су ниже у односу на вредности стопа забележених током претходне недеље. И током ове недеље надзора, највише вредности узрасно специфичних стопа инциденције ОСГ и АРИ регистроване су у узрасту предшколске и школске деце:

УЗРАСТ	Оболења слична грипу		Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0-4	9	111,8	269	3340,0
5-14	4	25,0	321	2007,8
15-29	6	33,6	151	846,4
30-64	3	7,9	163	427,1
65+	2	9,2	54	247,7
<b>УКУПНО</b>	<b>24</b>	<b>23,6</b>	<b>958</b>	<b>940,7</b>

### Вирусолошка ситуација - 15. недеља/2018.

Током 15. недеље надзора, PCR лабораторијским тестирањем једног популационог узорка, доказана је инфекција вирусом грипа типа A(H1N1)pdm09.

Лабораторијским тестирањем 11 хоспиталних узорака из посебно изабраних надзорних јединица на територији Јужнобачког округа, инфекција вирусом инфлуенце типа A(H1N1)pdm09 доказана је код три хоспитализована пацијента код којих се, у склопу основног оболења, развио акутни респираторни дистресни синдром.

КООРДИНАТОР СЕНТИНЕЛ НАДЗОРА  
Доц. др Миољуб Ристић

НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА  
Прим. др Младен Петровић