

Одељење за епидемиолошки надзор  
Центар за превенцију и контролу болести  
Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”  
**НАДЗОР НАД ГРИПОМ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У СЕЗОНИ  
2014/2015. ГОДИНЕ**

Недељни извештај за 42. недељу од 13.10.2014. до 19.10.2014. године

**Кратки преглед за Републику Србију - епидемиолошка ситуација:**

**Епидемиолошки надзор над грипом у сезони 2014/2015. спроводи се кроз:**

1. Рано откривање неуобичајених, сигналних догађаја
2. Популациони надзор над обољењима сличним грипу
3. Сентинел надзор над обољењима сличним грипу и акутним респираторним инфекцијама
4. Сентинел хоспитал SARI
5. Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (АРДС)
6. Надзор над морталитетом у популацији

**Популациони надзор над обољењима сличним грипу**

- Овај недељни извештај се базира на подацима за 42. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 42. извештајне недеље од **13.10.2014. до 19.10.2014. године** године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 2.779 случајева обољења сличних грипу са инциденцијом од 37,81.
- Региструје се ниска активност вируса грипа.

- Највиша узрасно специфична стопа од 99,26 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 година.

**Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 42. извештајној недељи у Републици Србији**

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
42	99,26	65,52	39,24	24,83	37,93

**Квалитативни показатељи за 42. недељу у Републици Србији**

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
42	без активности	низак	стабилан

**Сентинел надзор над обољењима сличним грипу и акутном респираторном инфекцијом**

**Обољења слична грипу**

- У односу на исти период прошле сезоне, у Републици Србији, у овој извештајној недељи регистрована је нешто виша стопа инциденције обољења слична грипу.
- У току 42. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0-4 година (278,26/100.000)

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0-4	95	278,26
5-14	121	172,84
15-29	62	81,01
30-64	106	65,00
65+	52	60,86
<b>УКУПНО</b>	<b>436</b>	<b>101,58</b>

## Акутне респираторне инфекције

- У односу на исти период из прошле сезоне надзора 2013/2014, у Републици Србији, у овој извештајној недељи регистрована је незнатно нижа стопа инциденције акутних респираторних инфекција.
- У току 42. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0-4 (4683,52/100.000).

УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
<b>0-4</b>	1599	4683,52
<b>5-14</b>	2048	2925,42
<b>15-29</b>	1166	1523,57
<b>30-64</b>	1133	694,76
<b>65+</b>	464	543,06
<b>УКУПНО</b>	<b>6410</b>	<b>1493,48</b>

### Сентинел хоспитал надзор над тешком акутном респираторном инфекцијом/Србија

- Према болничком сентинел надзору над тешком акутном респираторном инфекцијом (SARI) у овој извештајној недељи, пријављено је 15 случајева тешке акутне респираторне инфекције.

### Вирусолошки надзор над gripом/Србија:

## ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР НАД ГРИПОМ\*\*

42. извештајна недеља (13.10. до 19.10.2014.)

Национална референтна лабораторија за инфлуенцу  
Институт за вирусологију вакцине и серуме Торлак

Врста надзора	Број узорака	Округ	А (H1)р	А(H3)	В	RSV
Популациони надзор над обољењима сличним грипу	1	1 ГЗЗЈЗ Београд	0	0	0	0
Сентинел надзор над OSG/ARI	1	1 ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
Сентинел хоспитал SARI	1	1 ГЗЗЈЗ Београд	0	0	0	0
	2	2 ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
Хоспитал SARI						
Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS-ом)						
<b>УКУПНО</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Процент позитивности: 0%

**\*\*Извор:** Национална референтна лабораторија за инфлуенцу, Институт за вирусологију вакцине и серуме Торлак

**Напомена:** У табелу су укључени и подаци Центра за вирусологију Института за јавно здравље Војводине.

**Извештај припремиле:**

**Др Милунка Милинковић**

**Прим. др Драгана Димитријевић,**  
Национални координатор за грип

**Одељење за епидемиолошки надзор  
Центар за превенцију и контролу болести  
Институт за јавно здравље Србије  
„Др Милан Јовановић Батут”**