

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  
2017/2018. ГОДИНЕ**

Недељни извештај за 13. недељу од 26.3.2018. до 1.4.2018. године

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

**Епидемиолошки надзор над грипом у сезони 2017/2018. спроводи се кроз:**

1. **Рано откривање необичајених, 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 (ARDS)**
6. **Надзор над морталитетом у популацији**

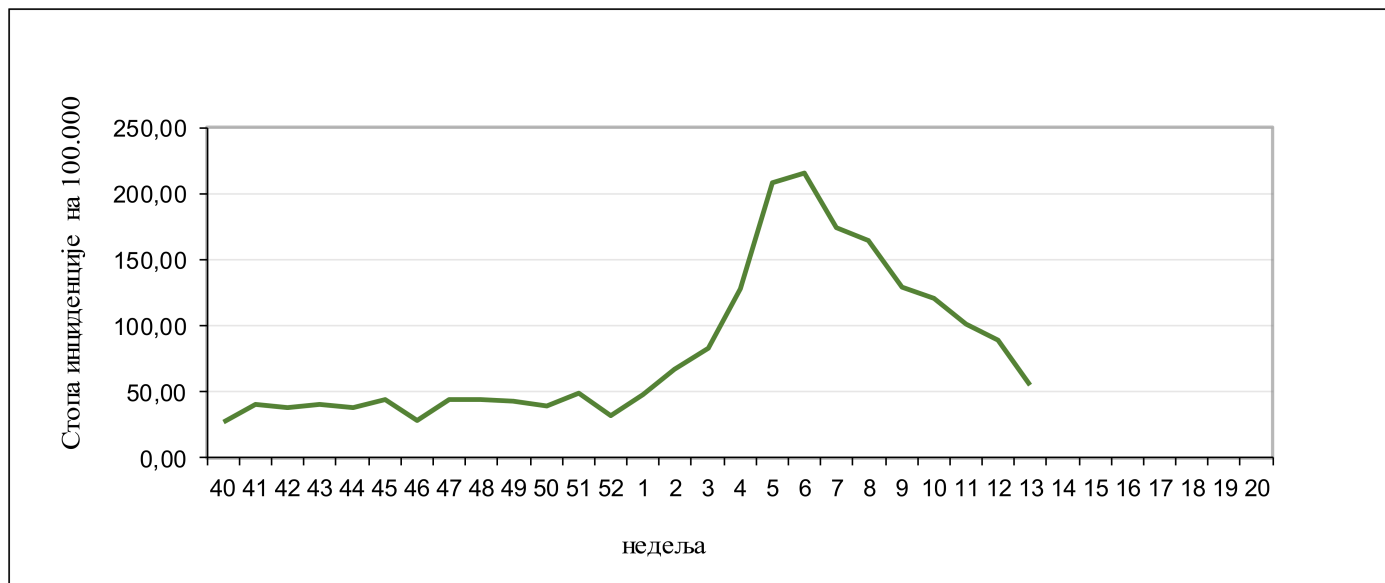
- У 50. извештајној недељи, 14. децембра 2017. године, Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут” достављена је информација из Националне референтне лабораторије за инфлуенцу, Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак”, о потврди инфекције вирусом грипа тип Б код три особе у Београду.
- Ово су први потврђени случајеви грипа на територији Републике Србије у сезони 2017/2018.

- Дана 18.12.2017. године Институту за јавно здравље Србије достављена је информација од стране Центра за контролу и превенцију болести, Института за јавно здравље Војводине, о првом потврђеном случају грипа, са територије АП Војводине (Јужнобачки округ) у сезони надзора 2017/2018.
- Дана 15.12.2017. године, у Центру за вирусологију Института за јавно здравље Војводине у Новом Саду, тестирањем једног узорка болесничког материјала, потврђена је инфекција вирусом грипа тип Б.

- Према пристиглим пријавама, до сада су потврђени случајеви грипа са територије Града Београда, Јужнобачког, Севернобачког, Сремског, Нишавског, Шумадијског, Мачванског, Златиборског, Севернобанатског, Средњебанатског, Колубарског, Поморавског округа, Расинског, Рашког, Моравичког, Браничевског округа, Јужнобанатског, Пиротског, Јабланичког, Пчињског, Подунавског, Топличког округа и на територији надлежности завода за јавно здравље Косовска Митровица.
- Доминантан тип вируса у циркулацији је тип Б.

### Популациони надзор над обољењима сличним грипу

- Овај недељни извештај се базира на подацима за 13. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 13. извештајне недеље од 26.3.2018. до 1.4.2018. године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 4037 случајева обољења сличних грипу са инциденцијом од 55,62.
- Региструје се низак интензитет активности вируса грипа и локална географска распрострањеност.
- Највиша узрасно специфична стопа од 161,38 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.



**Графикон 1.** Стопа инциденције обољења сличних грипу, према извештајним недељама, сезона 2017/2018, популациони надзор

**Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 13. извештајној недељи у Републици Србији**

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
13	161,38	114,52	65,80	33,44	43,19

### Квалитативни показатељи за 13. недељу у Републици Србији

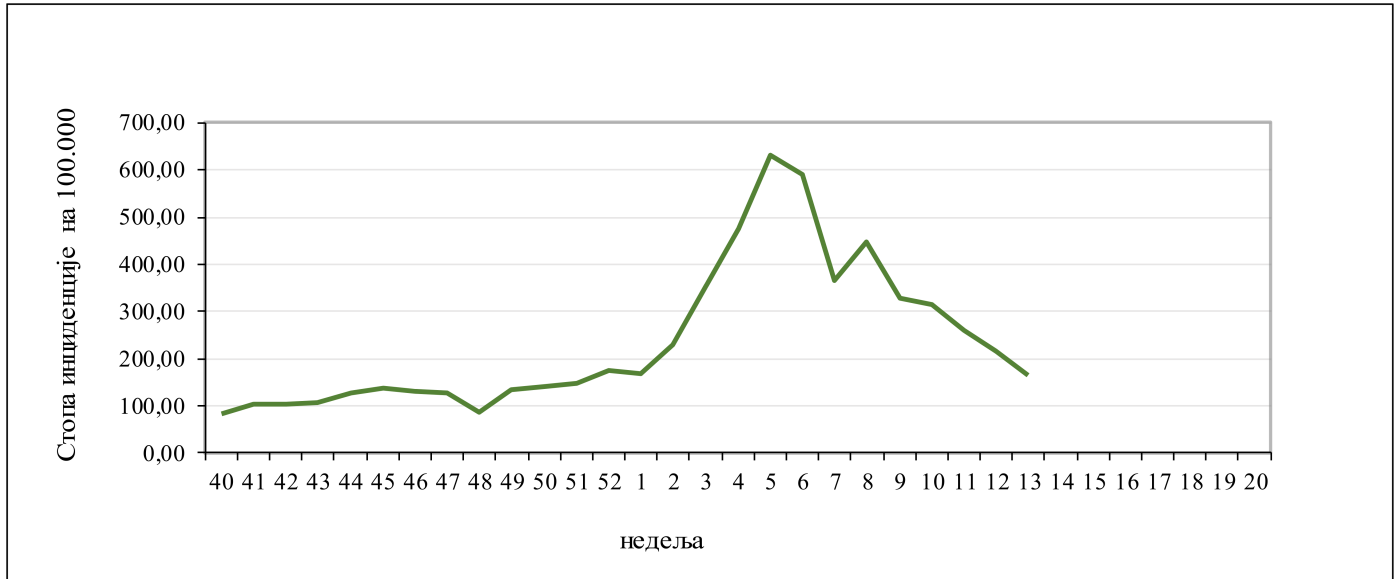
Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
13	локална	низак	опадајући

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

### Обољења слична грипу

- У току 13. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 године (355,62/100.000).

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	147	355,62
5–14	158	201,24
15–29	178	228,53
30–64	179	112,04
65+	84	92,54
<b>УКУПНО</b>	<b>746</b>	<b>166,42</b>

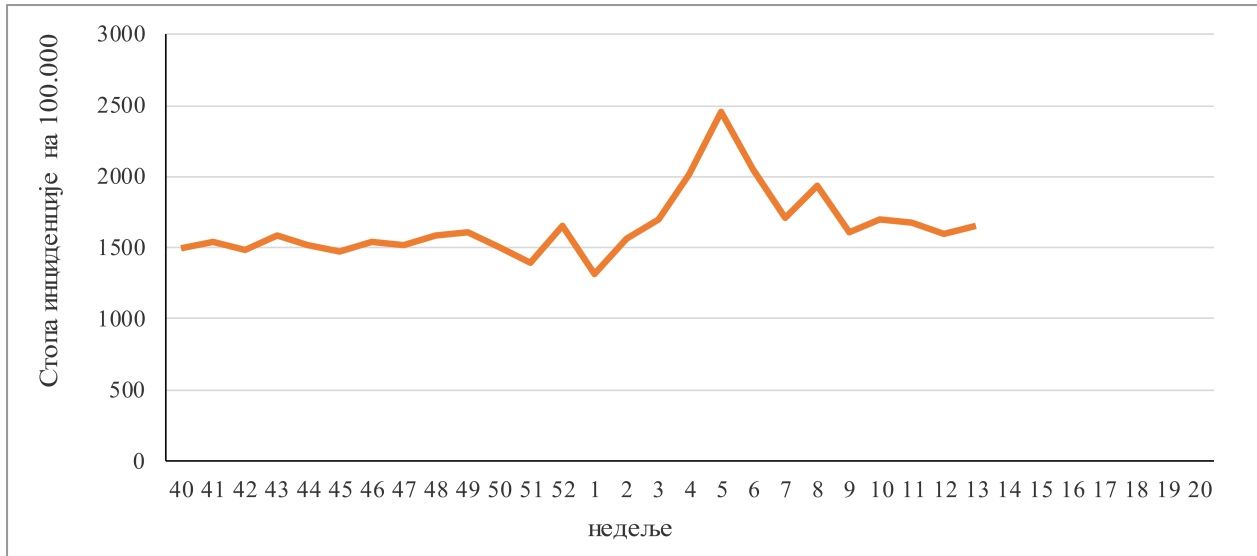


**Графикон 2.** Стопа инциденције обољења сличних грипу, према извештајним недељама у сезони 2017/2018, сентинелни надзор

### Акутне респираторне инфекције

- У току 13. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 (3986,84 /100.000).

УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
<b>0–4</b>	1648	3986,84
<b>5–14</b>	2029	2584,32
<b>15–29</b>	1321	1696,03
<b>30–64</b>	1286	804,96
<b>65+</b>	1106	1218,40
<b>УКУПНО</b>	<b>7390</b>	<b>1648,56</b>



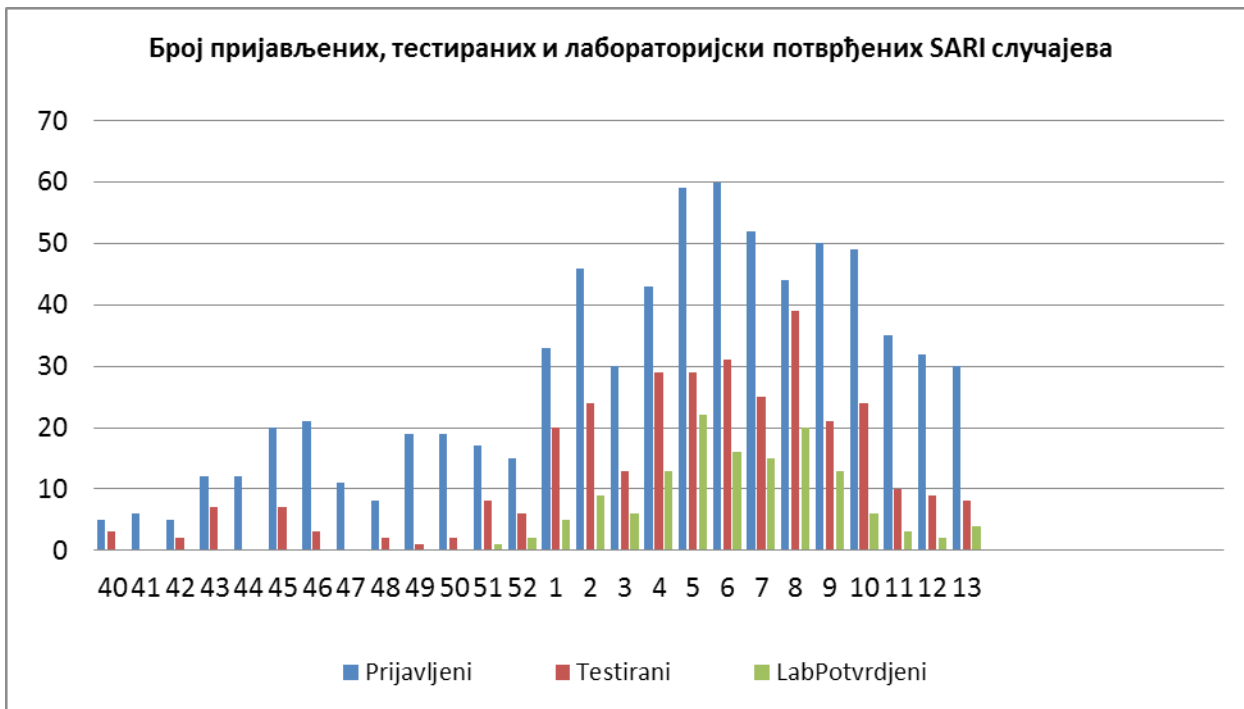
**Графикон 3.** Стопа инциденције акутних респираторних инфекција, према извештајним недељама у сезони 2017/2018, сентинелни надзор

### **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 30 случајева тешке акутне респираторне инфекције. Лабораторијским тестирањем 8 узорака болесничког материјала потврђена је инфекција вирусом грипа тип А(H1)рdm 09 код 3 оболеле особе, а код 1 оболеле особе је потврђена инфекција вирусом грипа тип Б.

### **Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS)**

- У 13. извештајној недељи пријављена су 4 случаја акутног респираторног дистрес синдрома.



## ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР НАД ГРИПОМ

### 13. (26.) извештајна недеља (од 26.3. до 1.4.2018)

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

Врста надзора	број узорака	округ	A (H1)p	A(H3)	B	RSV
Популациони надзор над обољењима сличним грипу	2	ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	1	0	0	0
	1	ЗЗЈЗ Пирот	0	0	0	0
	2	ЗЗЈЗ Ваљево	1	0	0	0
Сентинел надзор над OSG/ARI	4	ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	1	0	1	0
Сентинел хоспитал SARI	3	ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	1	0	0	0
	1	ГЗЈЗ Београд	0	0	0	0

Хоспитал SARI	1	ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
	1	ЗЗЈЗ Кикинда	1	0	0	0
Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS-ом)	4	ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	2	0	0	0
	1	ЗЗЈЗ Пожаревац	1	0	0	0
	1	ЗЗЈЗ Пирот	0	0	0	0
<b>УКУПНО</b>	<b>21</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Процент позитивности: 42,85%

**\*\*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.

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