

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  
2018/2019. ГОДИНЕ**

Недељни извештај за 48. недељу од 26.11.2018. до 2.12.2018. године

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

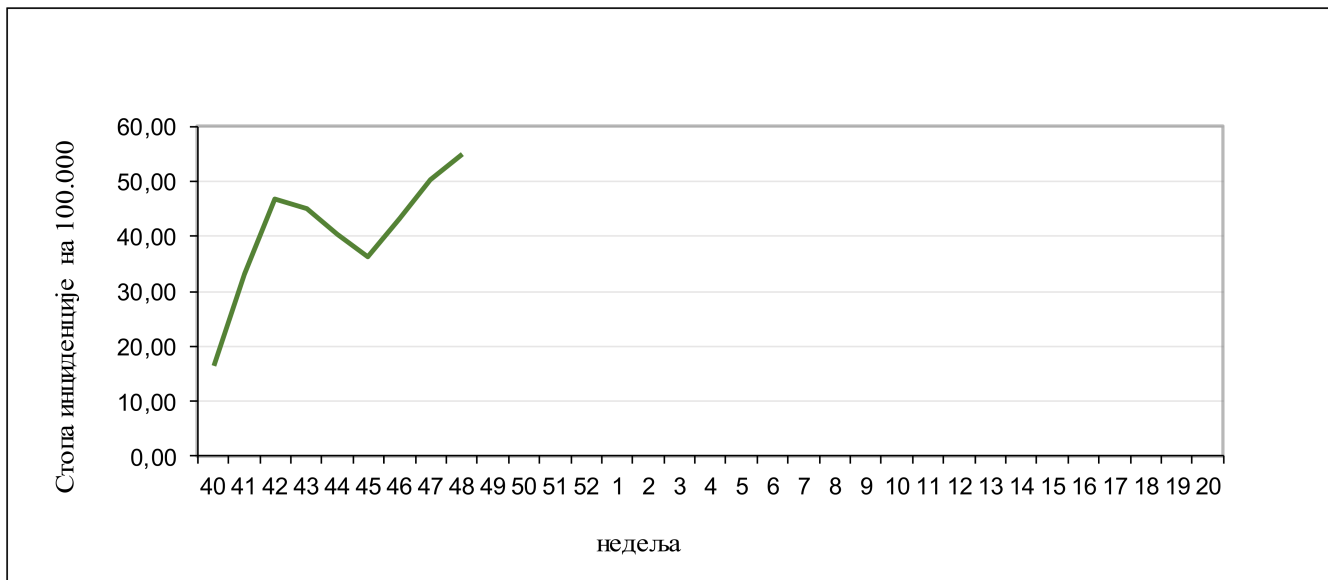
**Епидемиолошки надзор над gripом у сезони 2018/2019. спроводи се кроз:**

1. **Рано откривање необичајених, сигналних догађаја**
2. **Популациони надзор над обољењима сличним gripу**
3. **Сентинел надзор над обољењима сличним gripу 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 gripу**

- Овај недељни извештај се базира на подацима за 48. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 48. извештајне недеље од 26.11.2018. до 2.12.2018. године године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 3990 случајева обољења сличних gripу са инциденцијом од 54,97.
- Региструје се низак интензитет активности вируса gripа.
- Највиша узрасно-специфична стопа од 187,69 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 година.

**Графикон 1.** Стопа инциденције обољења сличних грипу, према извештајним недељама, сезона 2018/19, популациони надзор



**Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 48. извештајној недељи у Републици Србији**

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
48	187,69	121,62	70,88	27,72	38,69

**Квалитативни показатељи за 48. недељу у Републици Србији**

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
48	нема активности	низак	стабилан

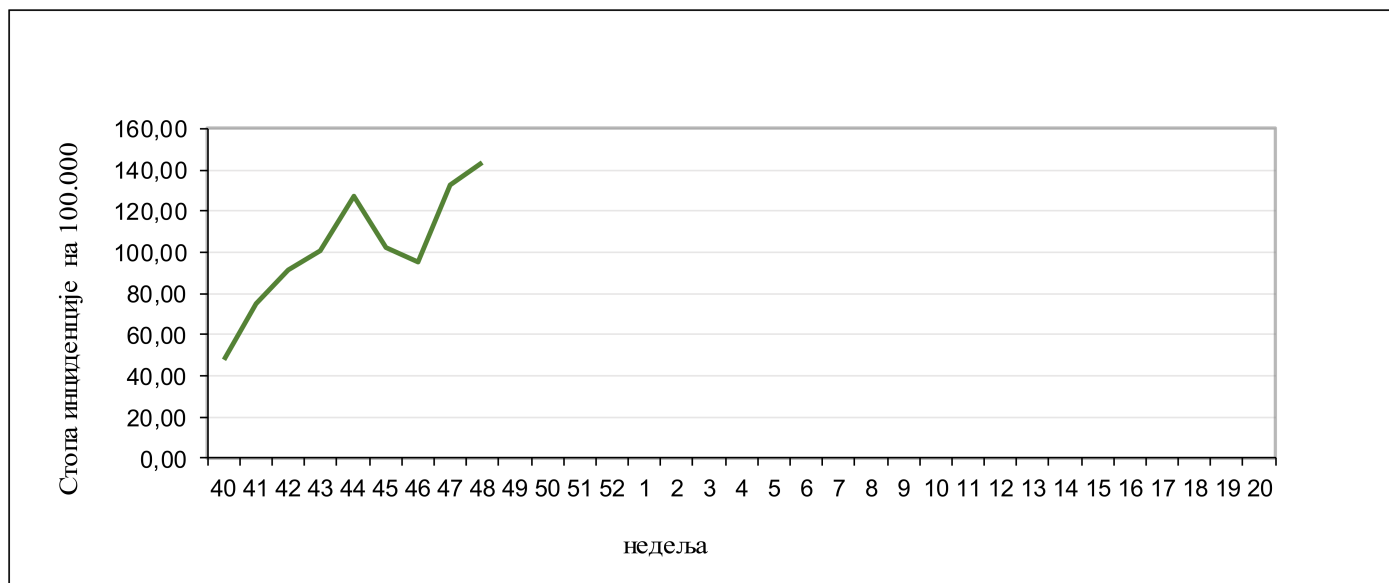
**Сентинел надзор над обољењима сличним грипу и акутном респираторном инфекцијом**

## Обољења слична грипу

- У току 48. извештајне недеље, највиша узрасно-специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 (277,33/100.000).

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	124	277,33
5–14	183	218,03
15–29	217	249,61
30–64	123	71,19
65+	56	55,12
<b>УКУПНО</b>	<b>703</b>	<b>143,48</b>

**Графикон 2.** Стопа инциденције обољења сличних грипу, према извештајним недељама у сезони 2018/19, сентинелни надзор

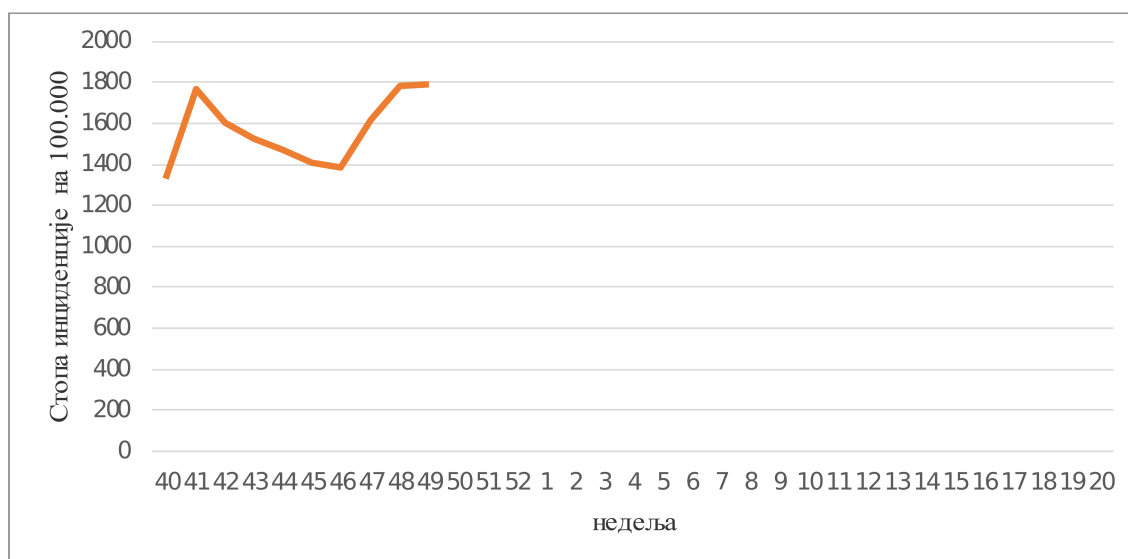


## Акутне респираторне инфекције

- У току 48. извештајне недеље, највиша узрасно-специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 (4678,83 /100.000).

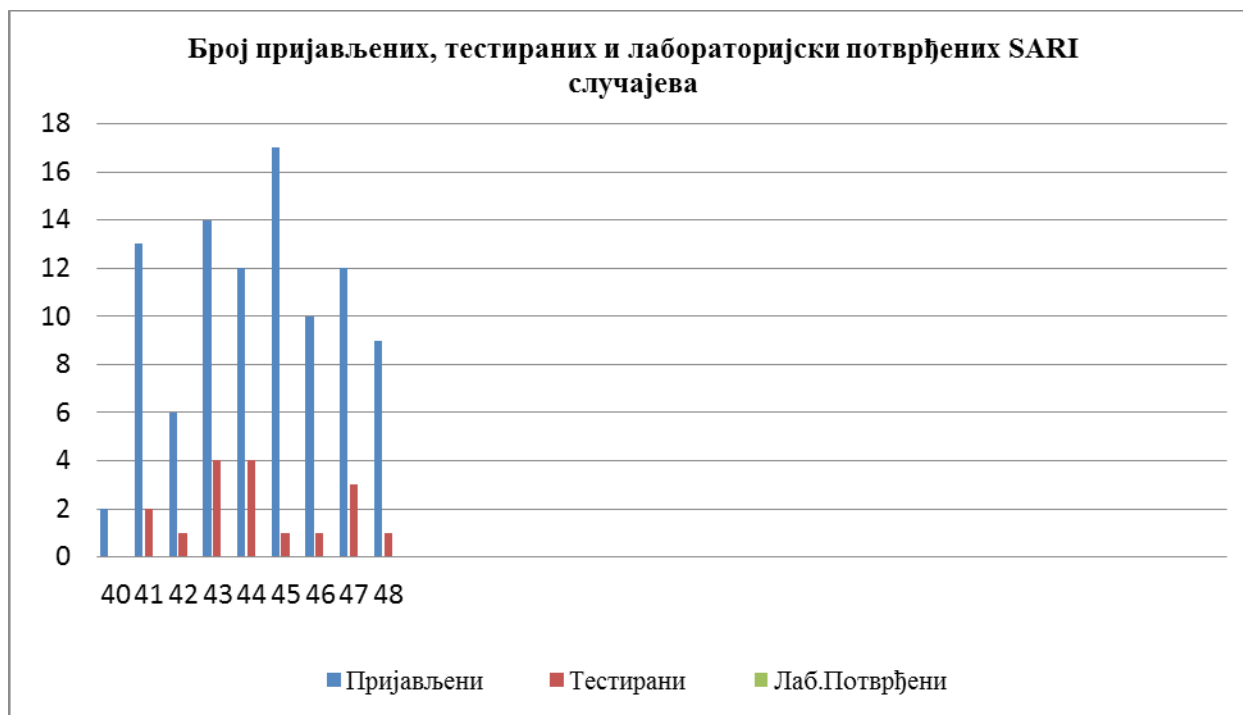
УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
<b>0–4</b>	2092	4678,83
<b>5–14</b>	2538	3023,77
<b>15–29</b>	1578	1815,17
<b>30–64</b>	1764	1020,91
<b>65+</b>	799	786,46
<b>УКУПНО</b>	<b>8771</b>	<b>1790,14</b>

**Графикон 3.** Стопа инциденције акутних респираторних инфекција, према извештајним недељама у сезони 2018/19, 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 девет случајева тешке акутне респираторне инфекције. Лабораторијским тестирањем једног узорка, није доказан вирус грипа.



### Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (АРДС)

У 48. извештајној недељи пријављен је један случај акутног респираторног дистрес синдрома.

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	1	ЗЈЗ Ваљево	0	0	0	0
Сентинел надзор над OSG/ARI	0					
Сентинел хоспитал SARI	1	ЗЈЗ Београд	0	0	0	1
Хоспитал SARI	1	ЗЈЗ Београд	0	0	0	0
Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS-ом)	0					
<b>УКУПНО</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Процент позитивности: 0,0%

**\*\*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.

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