

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  
2019/2020. ГОДИНЕ**

Недељни извештај за 40. недељу од 30.9.2019. до 6.10.2019. године

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

**Епидемиолошки надзор над gripом у сезони 2019/2020. спроводи се кроз:**

1. Рано откривање неубичајених, 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 40. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 40. извештајне недеље од 30.9.2019. до 6.10.2019. године године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 1476 случајева обољења сличних gripу са инциденцијом од 20,33.
- Региструје се основни интензитет активности вируса gripа.
- Највиша узрасно-специфична стопа од 58,76 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 година.

**Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 40. извештајној недељи у Републици Србији**

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
40	58,76	37,77	26,60	11,91	16,44

**Квалитативни показатељи за 40 недељу у Републици Србији**

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
40	нема активности	основни интензитет	стабилан

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

**Обољења слична грипу**

- У току 40. извештајне недеље, највиша узрасно-специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 (163,22/100.000).

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
<b>0–4</b>	67	163,22
<b>5–14</b>	40	50,01
<b>15–29</b>	20	25,37
<b>30–64</b>	58	34,07
<b>65+</b>	25	26,16
<b>УКУПНО</b>	<b>210</b>	<b>45,10</b>

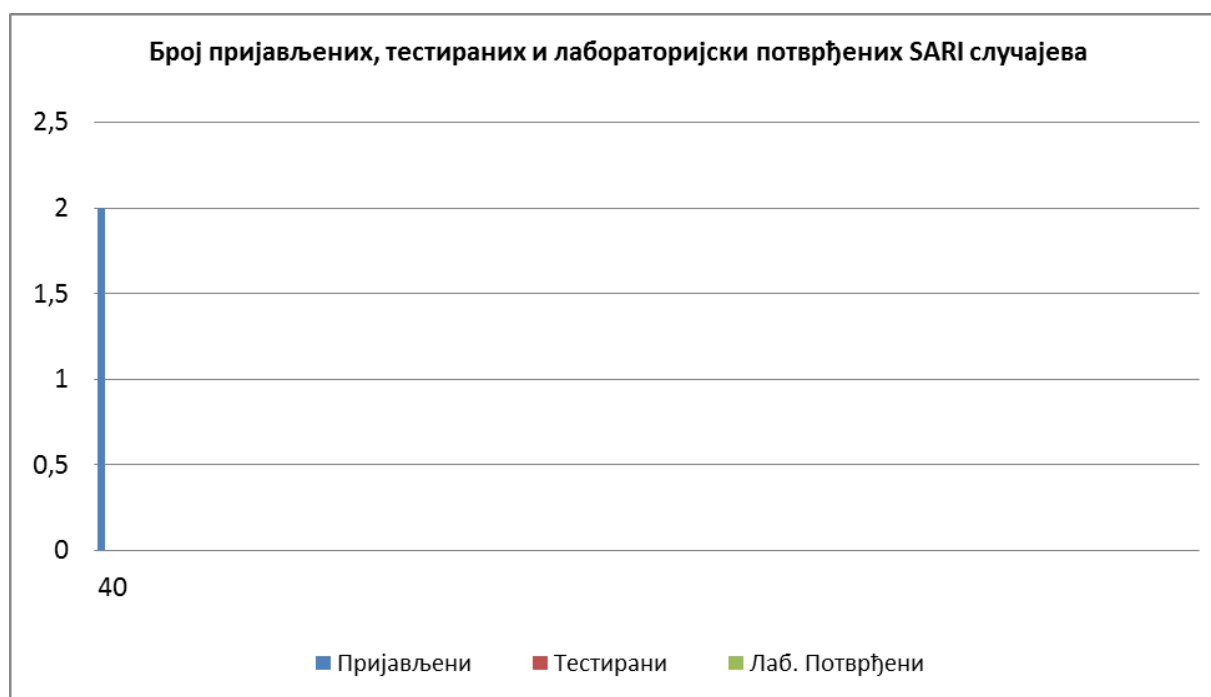
### Акутне респираторне инфекције

- У току 40. извештајне недеље, највиша узрасно-специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 (3115,79 /100.000).

УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
<b>0–4</b>	1279	3115,79
<b>5–14</b>	1504	1880,49
<b>15–29</b>	1121	1421,99
<b>30–64</b>	878	515,71
<b>65+</b>	326	341,15
<b>УКУПНО</b>	<b>5108</b>	<b>1096,91</b>

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

- Према болничком сентинел надзору над тешком акутном респираторном инфекцијом (SARI) у овој извештајној недељи пријављена су два случаја тешке акутне респираторне инфекције.



## Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (АРДС)

У 40. извештајној недељи пријављен је један случај акутног респираторног дистрес синдрома.

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