

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 42. недељу од 15.10.2018. до 21.10.2018. године

Кратки преглед за Републику Србију – епидемиолошка ситуација:

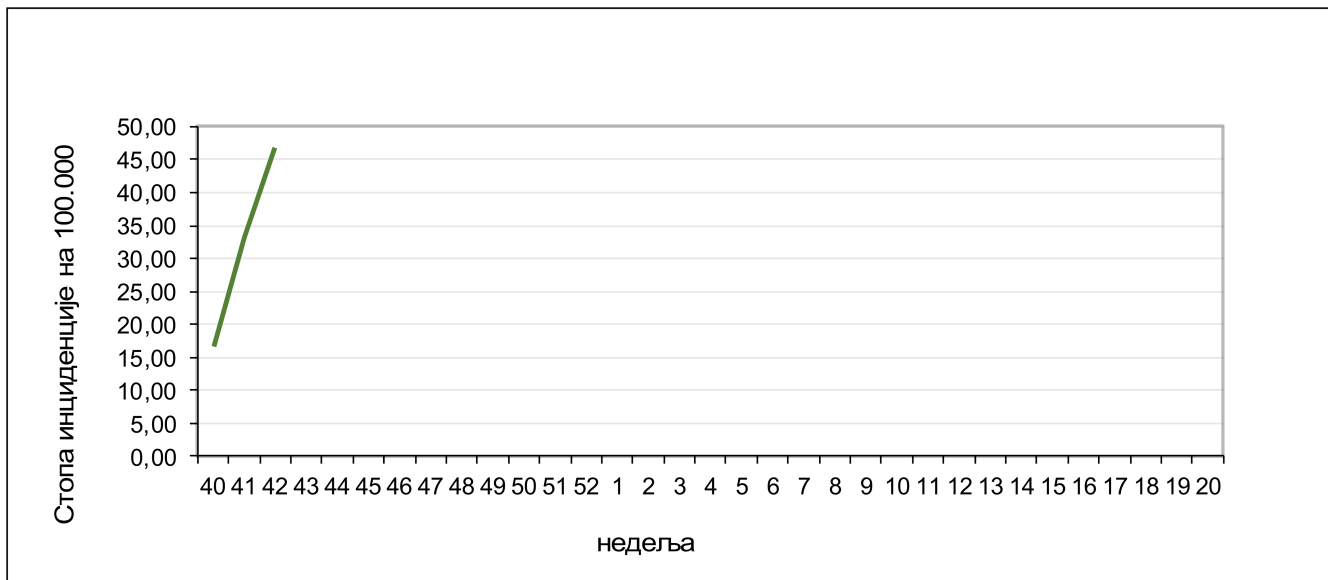
Епидемиолошки надзор над gripом у сезони 2018/2019. спроводи се кроз:

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 42. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 42. извештајне недеље од 15.10.2018. до 21.10.2018. године године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 3399 случајева обољења сличних gripу са инциденцијом од 46,83.
- Региструје се низак интензитет активности вируса gripа.
- Највиша узрасно-специфична стопа од 175,41 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 42. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
42	175,41	96,30	54,06	24,64	37,21

Квалитативни показатељи за 42. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
42	нема активности	низак	стабилан

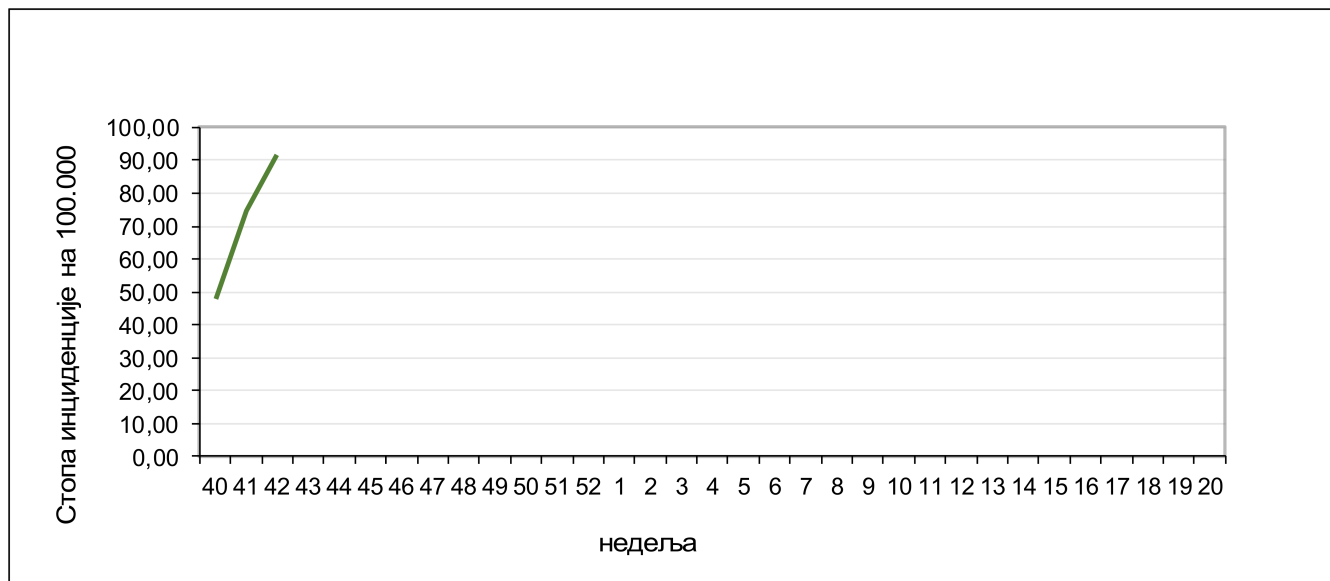
Сентинел надзор над обољењима сличним грипу и акутном респираторном инфекцијом

Обољења слична грипу

- У току 42. извештајне недеље, највиша узрасно-специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 године (169,93/100.000).

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	75	169,93
5–14	84	100,86
15–29	120	133,03
30–64	128	70,55
65+	53	51,21
УКУПНО	460	91,53

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

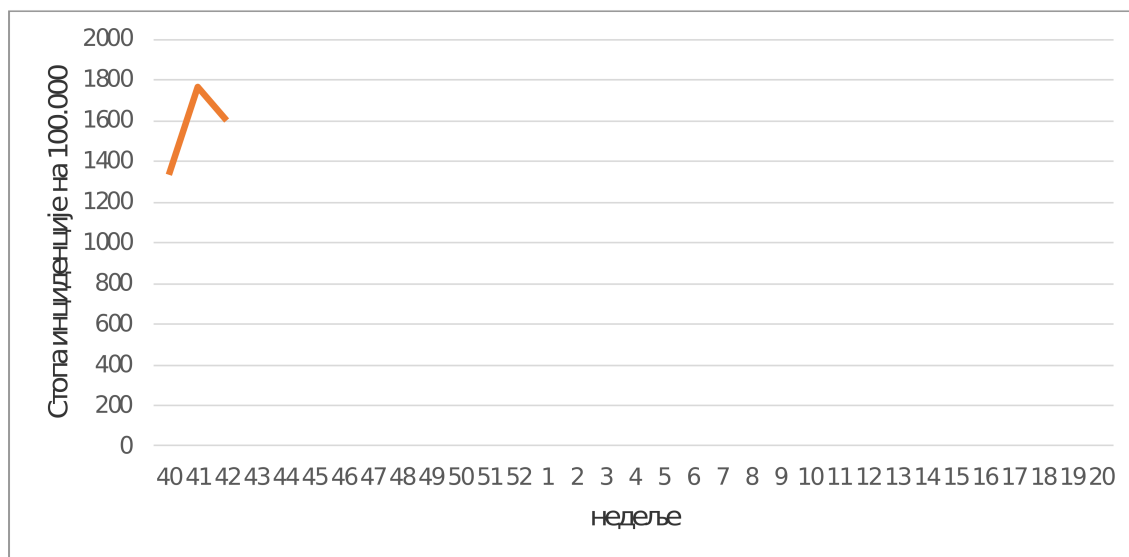


Акутне респираторне инфекције

- У току 42. извештајне недеље, највиша узрасно-специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 (4964,31 /100.000).

УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	2191	4964,31
5–14	2437	2926,03
15–29	1378	1527,61
30–64	1409	776,60
65+	628	606,84
УКУПНО	8043	1600,44

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 шест случајева тешке акутне респираторне инфекције. Лабораторијским тестирањем једног узорка, није доказан вирус грипа.



Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (АРДС)

У 42. извештајној недељи није било пријављених случајева акутног респираторног дистрес синдрома.

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР НАД ГРИПОМ

42. (3) извештајна недеља (од 15.10. 2018. до 21.10.2018)

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						
Сентинел надзор над OSG/ARI	1	ИЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
Сентинел хоспитал SARI	1	ИЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
Хоспитал SARI						
Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS-ом)						
УКУПНО	2		0	0	0	0

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”