

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 44. недељу од 27.10.2014. до 2.11.2014. године

Кратки преглед за Републику Србију - епидемиолошка ситуација

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

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

Популациони надзор над обољењима сличним gripу

- Овај недељни извештај се базира на подацима за 44. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 44. извештајне недеље од **27.10.2014. до 2.11.2014. године** године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 3277 случајева обољења сличних gripу са инциденцијом од 44,58.
- Региструје се ниска активност вируса gripа.

- Највиша узрасно специфична стопа од 94,28 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.

Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 44. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
44	94,28	68,78	50,91	32,16	43,08

Квалитативни показатељи за 44. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
44	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 виша стопа инциденције обољења сличних грипу.
- У току 44. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 године (246,71/100.000)

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	93	246,71
5–14	182	244,58
15–29	175	211,71
30–64	145	85,27
65+	57	60,33
УКУПНО	642	139,78

Акутне респираторне инфекције

- У односу на исти период из прошле сезоне надзора 2013/2014, у Републици Србији, у овој извештајној недељи регистрована је виша стопа инциденције акутних респираторних инфекција.
- У току 44. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 године (5199,49/100.000).

УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	1599	5199,49
5–14	2048	3180,94
15–29	1166	1755,36
30–64	1133	749,21
65+	464	588,48
УКУПНО	6410	1656,45

Током 44. недеље, у сезони 2014/2015. године, у сентинел надзору су учествовала 343 лекара.

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 3 случаја тешке акутне респираторне инфекције.

Вирусолошки надзор над gripом/Србија:

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР НАД ГРИПОМ**

44. извештајна недеља (27.10. до 2.11. 2014.)

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	7	6 ЗЗЈЗ Крушевац *	0	0	0	0
		1 ЗЗЈЗ Ваљево	0	0	0	0
Сентинел надзор над OSG/ARI						
Сентинел хоспитал SARI	1	1 ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
Хоспитал SARI						
Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS-ом)	2	2 ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
УКУПНО	10	10	0	0	0	0

Процент позитивности: 0%

* Из болесничког материјала пристиглог из ЗЗЈЗ Крушевац, а у сврху детекције осталих респираторних вируса у циркулацији, код два пацијента потврђено је присуство *Rhinovirusa*, док је код друга два потврђена *Mycoplasma pneumoniae*.

****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”**