

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 50. недељу од 8.12.2014. до 14.12.2014. 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 50. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 50. извештајне недеље од 8.12.2014. до 14.12.2014. године, у Републици Србији према популационом надзору бележи се 3504 случаја обољења сличних gripу са инциденцијом од 47,67.
- Региструје се ниска активност вируса gripа.

- Највиша узрасно специфична стопа од 130,50 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.

Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 50. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
50	130.50	87.44	49.73	32.70	39.20

Квалитативни показатељи за 50. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
50	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 50. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 година (268,07/100.000)

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	97	268,07
5–14	119	164,81
15–29	124	156,98
30–64	137	83,16
65+	62	68,11
УКУПНО	539	121,63

Акутне респираторне инфекције

- У односу на исти период из прошле сезоне надзора 2013/2014, у Републици Србији у овој извештајној недељи регистрована је незнатно виша стопа инциденције акутних респираторних инфекција.
- У току 50. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 године (5691,55/100.000).

УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	1855	5126,43
5–14	2442	3382,13
15–29	1543	1953,36
30–64	1489	903,84
65+	581	638,29
УКУПНО	7910	1784,96

Током 50. недеље, у сезони 2014/2015. године, у сентинел надзору су учествовала 333 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 4 случајева тешке акутне респираторне инфекције

Вирусолошки надзор над грипом**/Србија:

50. извештајна недеља (8.12. до 14.12.2014.)

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						
Сентинел надзор над OSG/ARI	1	ЗЗЈЗ Лесковац	0	0	0	0
	1	ЗЗЈЗ Пирот	0	0	0	0
Сентинел хоспитал SARI	1	ЗЗЈЗ Београд*	0	0	0	1
Хоспитал SARI						
Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS-ом)	1	ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
УКУПНО	4		0	0	0	1

Процент позитивности: 0%

*Из узорка пацијента из сентинелне болнице из Београда Real-time PCR реакцијом доказана је двојна вирусна инфекција: RSV и *Rhinovirusi*.

****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”**