

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 40. недељу од 29.9.2014. до 5.10.2014. године

Кратки преглед за Републику Србију - епидемиолошка ситуација:

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

1. Рано откривање неуобичајених, сигналних догађаја
2. Популациони надзор над обољењима сличним грипу
3. Сентинел надзор над обољењима сличним грипу 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 грипу

- 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 29.9.2014. до 5.10.2014. године године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 2047 случајева обољења сличних грипу са инциденцијом од 27,85.
- Региструје се ниска активност вируса грипа.

- Највиша узрасно специфична стопа од 66,08 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	66,08	37,85	26,53	22,39	27,56

Квалитативни показатељи за 40. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
40	спорадична	низак	стабилан

Сентинел надзор над обољењима сличним грипу и акутном респираторном инфекцијом

Обољења слична грипу

- У односу на исти период из прошле сезоне, у Републици Србији, у овој извештајној недељи регистроване су више стопе инциденције обољења слична грипу, инциденција од 46.48/100.000 у сезони 2013/2014. и 91.57/100.00 у сезони 2014/2015.
- У току 40. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 15-29 година (153,68/100.000), за разлику од сезоне 2013/2014 када се највиша стопа регистровала у узрасној групи 0-4 године (62,50/100.000).

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0-4	59	148,83
5-14	102	122,66
15-29	146	153,68
30-64	127	64,35
65+	42	40,13
УКУПНО	476	91,57

Акутне респираторне инфекције

- У односу на исти период из прошле сезоне надзора 2013/2014, у Републици Србији, у овој извештајној недељи регистроване су ниже стопе инциденције акутних респираторних инфекција, инциденција од 1344.50/100.000 у сезони 2013/2014 и 1135.78/100.00 у сезони 2014/2015.
- У току 40. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0-4 (3841,88/100.000), као и у сезони 2013/2014 (4840,63/100.000).

УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0-4	1523	3841,88
5-14	1866	2243,87
15-29	1093	1150,53
30-64	1015	514,33
65+	407	388,83
УКУПНО	5904	1135,78

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 осам случајева тешке акутне респираторне инфекције.

Вирусолошки надзор над gripом/Србија:

- Центар за вирусологију Института за јавно здравље Војводине у Новом Саду потврдио је инфекцију вирусом грипа типа А (H3N2) код једног пацијента.

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР НАД ГРИПОМ**

40. извештајна недеља (29.9. до 5.10.2014.)

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	1 ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
Сентинел хоспитал SARI	7	7 ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	1	0	0
Хоспитал SARI						
Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (ARDS-ом)						
УКУПНО	8		0	1	0	0

Процент позитивности: 12, 50%

Напомена: У табелу су укључени и подаци Центра за вирусологију Института за јавно здравље Војводине.

****Извор:** Национална референтна лабораторија за инфлуенцу, Институт за вирусологију вакцине и серуме Торлак

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”**