

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 46. недељу од 10.11.2014. до 16.11.2014. године

Кратки преглед за Републику Србију - епидемиолошка ситуација

Епидемиолошки надзор над gripом у сезони 2014/2015. 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 (ARDS)
6. Надзор над морталитетом у популацији

Популациони надзор над обољењима сличним gripу

- Овај недељни извештај се базира на подацима за 46. извештајну недељу добијеним од института/завода за јавно здравље на територији Републике Србије.
- У току 46. извештајне недеље од **10.11.2014. до 16.11.2014. године** године у Републици Србији према популационом надзору бележи се 3365 случајева обољења сличних gripу са инциденцијом од 45,78.
- Региструје се ниска активност вируса gripа.

- Највиша узрасно специфична стопа од 95,66 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.

Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 46. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
46	95,66	80,13	52,69	32,96	37,38

Квалитативни показатељи за 46. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције
46	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 46. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 године (577,97/100.000)

УЗРАСТ	Обољења слична грипу	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	205	577,97
5–14	315	431,64
15–29	339	431,76
30–64	133	80,52
65+	71	79,08
УКУПНО	1063	240,54

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 46. извештајне недеље, највиша узрасно специфична стопа регистрована је у узрасној групи од 0 до 4 године (5179,17/100.000).

УЗРАСТ	Акутне респираторне инфекције	
	Број случајева	Инциденција на 100.000 становника
0–4	1837	5037,38
5–14	2238	2727,49
15–29	1142	1462,82
30–64	1213	739,41
65+	503	584,65
УКУПНО	6933	1498,90

Током 46. недеље, у сезони 2014/2015. године, у сентинел надзору су учествовала 334 лекара.

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 5 случајева тешке акутне респираторне инфекције.

Вирусолошки надзор над грипом/Србија:

ВИРУСОЛОШКИ НАДЗОР НАД ГРИПОМ**

46. извештајна недеља (10.11. до 16.11.2014.)

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						
Сентинел надзор над OSG/ARI	1	1 ИЗЈЗ Војводине (Јужнобачки округ)	0	0	0	0
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	4	4	0	0	0	0

Процент позитивности: 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

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”**