

**Одељење за превенцију и контролу заразних болести
Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”**

**ПОПУЛАЦИОНИ НАДЗОР НАД ОБОЉЕЊИМА СЛИЧНИМ ГРИПУ ЗА
СЕЗОНУ 2010/2011. ГОДИНЕ**

Република Србија

Недељни извештај за 48. недељу од 29.11.2010. до 5.12.2010.

Кратки преглед за Републику Србију:

- Интензитет активности инфлуенце у Републици Србији је низак.
- У току 48. извештајне недеље од 29.11.2010. до 5.12.2010. године у Републици Србији бележе се 2434 случаја обољења сличних грипу са инциденцијом од 33,11.
- Инциденција је испод прага за епидемијски период.
- Највиша узрасно специфична стопа од 116,12 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.

Лабораторијски надзор:

- Током ове извештајне недеље послата су два сентинелна и један несентинелни узорак у Референтну лабораторију за респираторне вирусе Института за вирусологију, вакцине и серуме Торлак и сви су негативни на вирусе инфлуенце.

**Инфлуенца активност у Европи
(подаци са Euroflu – електронског недељног билтена):**

- Овај извештај је заснован на подацима добијеним од 40 од укупно 53 чланице у Европском региону Светске здравствене организације, СЗО.
- Ниво активности грипа у Европском региону је низак.
- 9,8 % сентинелних узорака било је позитивно на вирус инфлуенце.
- У Европском региону се у циркулацији налазе вирус инфлуенце Б, вирус инфлуенце А (H3N2) и пандемијски вирус А (H1N1) 2009.

Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 48. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
48	116,12	58,99	31,81	21,59	27,00

Квалитативни показатељи за 48. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције	Степен оптерећења здравствене заштите
48	нема активности	низак	опадајући	низак

Додатак:

- Baseline influenza активност тј. праг за епидемијски период је ниво клиничке инфлуенца активности који остаје током лета и већином током зиме. Дефинисани праг за Републику Србију је инциденција 112/100.000.
- Обично је то период од шест до 12 недеља током зиме када је ниво клиничке активности инфлуенце изнад baseline линије.