

**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 46. недељу од 15.11.2010. до 21.11.2010.

Кратки преглед за Републику Србију:

- Интензитет активности инфлуенце у Републици Србији је низак.
- У току 46. извештајне недеље од 15.11.2010. до 21.11.2010. године у Републици Србији бележи се 2411 случајева обољења сличних грипу са инциденцијом од 32,80.
- Инциденција је испод прага за епидемијски период.
- Највиша узрасно специфична стопа од 132,16 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.

Лабораторијски надзор:

- Током ове извештајне недеље послат је један сентинелни и два узорка АРДС-а 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 43 од укупно 53 чланице у Европском региону, Светске здравствене организације, СЗО.
- Ниво активности грипа у Европском региону је низак.
- 3% сентинелних узорака било је позитивно на вирус инфлуенце.
- Девет земаља пријавило је детекцију вируса инфлуенце Б, четири земље детекцију пандемијског вируса А (H1N1) 2009 и три земље детекцију вируса инфлуенце А (H3N2).

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	132,16	63,17	24,66	22,16	24,71

Квалитативни показатељи за 46. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције	Степен оптерећења здравствене заштите
46	нема активности	низак	оппадајући	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.