

**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 1. недељу од 3.1.2011. до 9.1.2011.

Кратки преглед за Републику Србију:

- Интензитет активности инфлуенце у Републици Србији је низак.
- У току 1. извештајне недеље од 3.1.2011. до 9.1.2011. године у Републици Србији бележе се 2773 случаја обољења сличних грипу са инциденцијом од 37,73.
- Инциденција је испод прага за епидемијски период.
- Највиша узрасно специфична стопа од 143,22 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.

Лабораторијски надзор:

- Током ове извештајне недеље послата су четири несентинелна и 10 сентинелних узорка, од којих су два узорка АРДС-а, у Референтну лабораторију за респираторне вирусе Института за вирусологију, вакцине и серуме Торлак. Осам узорка било је позитивно на вирус А (H1N1) 2009, а један на вирус инфлуенце А (H3N2).

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

- Овај извештај је заснован на подацима добијеним од 47 од укупно 53 чланице у Европском региону Светске здравствене организације, СЗО.
- Ниво активности грипа показује растући тренд у северно западном региону Европе.
- 44 % сентинелна узорка била су позитивна на вирус инфлуенце.
- У Европском региону доминантни вируси у циркулацији су пандемијски вирус А (H1N1) 2009 и вирус инфлуенце Б, док се вирус инфлуенце А (H3N2) региструје спорадично.

Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 1. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
1	143,22	76,09	41,740	23,30	19,88

Квалитативни показатељи за 1. недељу у Републици Србији

Недеља	Географска раширеност	Интензитет	Тренд инциденције	Степен оптерећења здравствене заштите
1	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.