

**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 45. недељу од 8.11.2010. до 14.11.2010.

Кратки преглед за Републику Србију:

- Интензитет активности инфлуенце у Републици Србији је низак.
- У току 45. извештајне недеље од 8.11.2010. до 14.11.2010. године у Републици Србији бележи се 2937 случајева обољења сличних грипу са инциденцијом од 39,96.
- Инциденција је испод прага за епидемијски период.
- Највиша узрасно специфична стопа од 136,03 бележи се у узрасној групи од 0 до 4 године.

Лабораторијски надзор:

- Током ове извештајне недеље послат је по један сентинелни и 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 Еурофлу – електронског недељног билтена):

- Овај извештај је заснован на подацима добијеним од 39 од укупно 53 чланице у Европском региону, Светске здравствене организације, СЗО.
- Ниво активности грипа у Европском региону је тренутно низак.
- Од 523 сентинелна узорка 32 (6 %) су била позитивна на вирус инфлуенце.
- Током претходне недеље спорадично су откривени вируси инфлуенце А (Х3Н2), пандемијског вируса (Х1Н1) 2009 и вируса инфлуенце Б.

Инциденција обољења сличних грипу на 100.000 становника по узрасту у 45. извештајној недељи у Републици Србији

Узраст/ Извештајна недеља	0–4	5–14	15–29	30–64	65+
45	136,03	70,87	38,96	26,20	32,78

Квалитативни показатељи за 45. недељу у Републици Србији

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

Додатак:

- Баселине инфлуенза 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 баселине линије.