



ИНФОРМАЦИЈА

11.6.2010. године

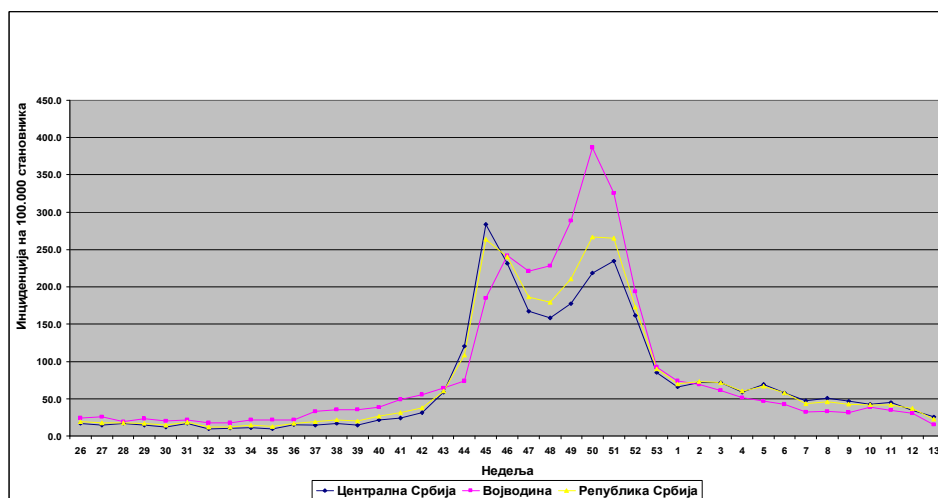
Поводом појаве инфекције људи изазване новим сојем вируса грипа А (H1N1) у априлу 2009. године у свету, а током и након проглашења фаза 4, 5 и 6 пандемије од стране СЗО, Институт за јавно здравље Србије са Посебном радном групом Министарства здравља за примену Плана активности пре и у току пандемије грипа и мрежом ИЗЈЗ/ЗЗЈЗ, мрежом здравствених установа и Институтом за вирусологију, вакцине и серуме Торлак, СЗО и ЕСДЦ обављао је координативну и надзорну улогу, креирање и имплементацију стручно-методолошких упутстава, прикупљање и анализу података из надзора регионалних завода/института, предлагање мера, процену и оцену епидемиолошке ситуације.

У предсезонском периоду, надзор над **обољењима сличним грипу** укључивао је надзор над путницима у међународном саобраћају, надзор над експонираним особама у току максималне инкубације и вирусолошко испитивање особа код којих је постављена сумња на инфлуенцу у циљу благовременог откривања оболелих и предузимања мера како би се спречила локална трансмисија вируса инфлуенце.

До 27.9.2009. године потврђена су укупно 132 случаја оболевања од грипа изазваног новим типом вируса А (H1N1). Међу оболелима је 70 особа чије се оболевање доводи у везу са путовањима.

Евидентирани епидемијски период у сезони 2009/2010. је почео знатно раније у односу на претходне три сезоне (октобар–децембар). Рани почетак активности грипа у Републици Србији одговара раном почетку активности у Европи и Региону.

Графикон 3. Инциденција обољења сличних грипу у Централној Србији, Војводини и Републици Србији (популациони надзор од 26. недеље 2009. до 13. недеље 2010. године)



Према подацима Националне референтне лабораторије за респираторне вирусе Института за вирусологију, вакцине и серуме Торлак, потврђено је 706 случајева оболевања од грипа изазваног новим типом вируса А (H1N1). Највећи број лабораторијски потврђених случајева су особе узраста 30–64 године. Последњи лабораторијски случај потврђен је 23.4.2010.

Регистрована су 84 смртна исхода од ове врсте грипа. Најчешћи фактори ризика код умрлих особа су дијабетес, кардиоваскуларна обољења, гојазност и хронична обољења плућа.

На предлог Института за јавно здравље Србије, министар здравља је 11.11.2009. године прогласио епидемију пандемијског грипа на територији Републике Србије као епидемију од већег епидемиолошког значаја, са предлогом противепидемијских мера које се односе на обавезно учешће свих здравствених установа, правних лица и грађана, ванредни епидемиолошки надзор и ванредну имунизацију.

Од укупног броја хоспитализованих, највећи број оболелих је хоспитализован у здравственим установама на секундарном нивоу. Највећи број пацијената је хоспитализован у периоду од 9. до 15. новембра 2009. године. Код 39,6% хоспитализованих болесника постојало је неко хронично обољење или је утврђен неки други ризико-фактор.

Од почетка 2010. године интензитет клиничке активности вируса налази се испод епидемијског прага.

Ниво обухвата имунизацијом није довољан да обезбеди колективну заштиту, већ само заштиту вакцинисаних и лица са којима су вакцинисани у непосредном контакту.