

Informacija o epidemioloÅ¡koj situaciji gripa izazvanog virusom A (H1N1)

02.11.2009

ZakljuÄeno sa 30.10.2009. godine, prema podacima Nacionalne referentne laboratorije za respiratorne viruse Instituta za virusologiju, vakcine i serume Torlak, potvrÄeno je 148 sluÄaja obolevanja od gripa izazvanog novim tipom virusa A (H1N1). Registrovan je prvi smrtni ishod obolevanja od novog virusa gripa A (H1N1). Radi se o osobi iz mesta Gornji Milakovac kod Kraljeva koja je nakon hospitalizacije na Infektivnom odeljenju bolnice u Kraljevu, zbog teÅ¡ke kliniÄke slike premeÅ¡tena na Odeljenje intenzivne nege Urgentnog centra KliniÄkog centra Kragujevac gde je i preminula 21.10.2009. godine.

Od 148 obolelih osoba, 72 sluÄaja obolevanja se dovodi u vezu sa putovanjem. Obolele osobe su sa teritorije Beograda, Novog Sada, NiÅ¡a, Sombora, Srbobrana, Nove Pazove, Åapca, Subotice, KuÄeva, Kragujevca, PanÄeva, Stare Pazove, Sremske Mitrovice, Loznice, Kraljeva, Kikinde, ÅEaÄka, Åtuprije, Zrenjanina, VrÅica, Prokuplja i Trstenika, ParaÅtina i PoÅege.

Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å U periodu 26 Å– 30.10.2009. potvrÄeno je 14 novih sluÄajeva obolevanja od gripa izazvanog novim tipom virusa A (H1N1). Oboleli su Å sa podruÄja grada Beograda, ÅEaÄka i Kraljeva. NajveÅti broj obolelih u ovom periodu su deca Åjkolskog uzrasta (osnovne i srednje Åkole).

Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Na osnovu utvrÄenog poveÅtanja u Åestalosti oboljenja sliÄnih gripu, posebno kod dece, sa pojavom viÅje povezanih sluÄajeva obolevanja u osnovnim i srednjim Åkolama u Kraljevu i jednoj Åkoli u ÅEaÄku, na osnovu potvrde uzroÄnika u uzorcima briseva kod dece sa karakteristiÄnom kliniÄkom slikom, kao i oÅekivanog poveÅtanja broja novih sluÄajeva obolevanja Å 30.10.2009. godine prijavljene su dve epidemije gripa izazvane novim virusom A H1N1 na podruÄju opÅtina Kraljevo i ÅEaÄak.

Preduzete su sve mere za spreÄavanja i suzbijanja gripa predviÄene Planom aktivnosti u toku pandemije gripa u zdravstvenim ustanovama, osnovnim i srednjim Åkolama Å predÅkolskim

ustanovama u područjima zahvaćenim epidemijom.