

KRETANJE INFLUENCE KOD NAS I U SVETU

izveštaj za 31. nedelju (27.7.2009 – 2.8.2009. godine)

Izveštaj (epidemiološke i virusološke podatke) za 31. nedelju 2009. godine u sezoni 2008/2009. poslalo je 27 evropskih zemalja. Nepotpune podatke (samo epidemiološke odnosno virusološke) poslalo je osam evropskih zemalja.

Detekcija novog virusa gripa (H1N1) je prvi put prijavljena u Evropskom regionu u 18. izveštajnoj nedelji.

Sve zemlje u evropskom regionu izveštavaju o niskom nivou influenza aktivnosti u sadašnjem letnjem periodu. Engleska, Austrija, Vels i Malta izveštavaju o visokom nivou influenza aktivnosti.

U 31. nedelji 2009. od 771 uzoraka iz sentinel nadzora u 85 je potvrđen virus influence i to: svih 85 izolata su virusi influence A (65 subtip H1v, 16 subtip H1 i četiri nesubtipiziran). Iz non sentinel uzoraka od 2040 u 2032 je potvrđen virus influence A (1634 subtip H1v, 73 subtip H1, osam subtipa H3 i 317 nesubtipiziranih) i osam izolata virusa influence B.

Od 16. nedelje do 31. nedelje 2009. od ukupno potvrđenih 11342 izolata, 95% je bilo izolata virusa influence A i 5% izolata virusa influence B.

Epidemiološka situacija u Republici Srbiji

Epidemiološki nadzor nad influencom od strane instituta i zavoda za javno zdravlje u Republici Srbiji uspostavljen je od 40. izveštajne nedelje (29.9 – 5.10.2008), kroz nedeljne izveštaje o kretanju oboljenja sličnih gripu (ILI). Pored epidemiološkog, sprovodi se i virusološki nadzor. Virusološki nadzor nad gripom sprovodi se kroz sentinel nadzor i od početka sezone uzorkovano je 119 briseva ždrele i izolovani su virusi influence A H3 i virus influence B zaključno sa 20. nedeljom 2009.

U 31. nedelji 2009. godine registrovano je 1338 slučajeva oboljenja sličnih gripu (ILI) sa stopom od 17.93 na 100.000. Najviša stopa od 78.03 na 100.000. beleži se u uzrasnoj grupi od 0 do 4 godina.

U Republici Srbiji u 31. nedelji 2009. laboratorijski je potvrđeno pet (5) slučajeva virusa influence A (H1)v.

U Republici Srbiji je do sada ukupno potvrđeno 120 izolata virusa influence A (H1)v.