

SAOPŠTENJE ZA JAVNOST

U Srbiji potvrđen sezonski virus gripa A (H3N2)



Centar za virusologiju Instituta za javno zdravlje Vojvodine u Novom Sadu **potvrdio je 07.10.2014. infekciju virusom gripa tipa A (H3N2) kod jednog pacijenta.** Virus tipa A (H3N2) je sezonski virus gripa, koji je bio u cirkulaciji i prošle sezone.

Kao osnovna mera prevencije preporučuje se **vaksinacija raspoloživom vakcinom** u Srbiji. Za sezonu gripa 2014-2015. godine obezbeđeno je 235.091 doza vakcine (2920 doza za pirotski okrug). Vakcina dostupna u domovima zdravlja je inaktivisana, split vakcina, proizvođača Sanofi Pastera. Trovalentna (sezonska) vakcina pored tipa **AH1N1** (A/California/7/2009 (H1N1)pdm09-like virus) virusa gripa, sadrži tipove **AH3N2** (A/Texas/50/2012 (H3N2)-like virus) i **B** virusa gripa (B/Massachusetts/2/2012-like virus) u skladu sa preporukama SZO za severnu hemisferu i odluci EU za sezonu 2014/2015, a na osnovu dominantnih tipova virusa gripa registrovanih u cirkulaciji u prethodnoj sezoni na teritoriji severne hemisfere za koje se očekuje da mogu da izazovu kako sporadično, tako i epidemijsko javljanje u populaciji u sezoni 2014/2015.

Sezonska trovalentna vakcina se preporučuje osobama sa hroničnim poremećajima plućnog i kardiovaskularnog sistema, kao i metaboličkim poremećajima (uključujući pre svega šećernu bolest), poremećajima rada bubrega, osobama sa oslabljenim imunitetom itd. Pored navedenih potrebno je obuhvatiti osobe smeštene i zaposlene u gerontološkim centrima i ustanovama socijalne zaštite, kao i zaposlene u ustanovama koje obavljaju zdravstvenu delatnost. Preporučena je primena ove vakcine i kod osoba starijih od 65 godina, kao i kod lica zaposlenih u javnim službama koje su u riziku.

Vreme neophodno za sticanje imuniteta je 2–3 nedelje nakon davanja vaccine, a trajanje postvakcinalnog imuniteta varira i iznosi od 6 do 12 meseci, pa iz toga proizilazi potreba vakcinacije svake godine, kao i zbog variranja različitih sojeva virusa gripa koji mogu da se menjaju svake godine/sezone. Kod vakcinisanih se u slučaju obolevanja može razviti blaža klinička slika, kao i da se redukuju moguće teže komplikacije i smrtni ishod u slučaju obolevanja kod osoba koje su u riziku. Preosetljivost na jaja, pileće proteine, neomicin i formaldehid su najčešće kontraindikacije kod ove vaccine. Imunološki odgovor može biti oslabljen u slučaju imunosupresivne terapije, kao što su kortikosteroidi, citotoksični lekovi ili radioterapija.

Vakcinacija protiv gripa se sprovodi u cilju redukovanja obolevanja i umiranja, kao i redukovanja prenošenja virusa gripa u porodici, kolektivu i populaciji.