



С А О П Ш Т Е Њ Е З А Ј А В Н О С Т

У Србији доказано присуство вируса грипа А (H1N1)

Према подацима Института за јавно здравље Војводине – Центра за вирусологију, 9. јануара 2014. године доказано је присуство сезонског вируса грипа А(H1N1) код оболеле особе са територије општине Нови Сад. Пацијенткиња је боравила ван земље у периоду од 29.12.2013. до 3.1.2014. године. У клиничкој слици оболеле доминирали су висока температура и кашаљ, односно, симптоми карактеристични за ово обољење.

На територији Републике Србије бележи се ниска активност вируса грипа, која се региструје и у већини земаља европског региона.

Имајући у виду да улазимо у период епидемијског јављања грипа, чему доприноси дужи боравак у затвореном простору и скорашњи почетак школске године, неопходно је примењивати мере превенције: редуковање контакта са оболелима и особама сумњивим на обољење, одржавање личне хигијене, на првом месту хигијене руку и дисајних путева, често проветравање просторија.

Као основна мера превенције препоручује се вакцинација против грипа. Вакцина која је доступна у домовима здравља у Републици Србији, поред типа А (H1N1) вируса грипа, садржи и типове А(H3N2) и В вируса грипа. Сезонска тровалентна вакцина се препоручује особама које припадају високоризичним групама, односно особама са хроничним поремећајима плућног и кардиоваскуларног система, као и метаболичким поремећајима (укључујући пре свега шећерну болест), поремећајима рада бубрега, особама са ослабљеним имунитетом. Поред наведених, вакцинацијом је потребно обухватити особе смештене и запослене у геронтолошким центрима и установама социјалне заштите, као и запослене и смештене у установама које обављају здравствену делатност. Сезонска вакцина се препоручује свакој особи старијој од шест месеци, посебно трудницама и гојазним особама, које су идентификоване као нове групе ризика за оболевање, особама старијим од 65 година и лицима запосленим у јавним службама које су у ризику.

Време неопходно за стицање имунитета је 2–3 недеље након давања вакцине. Вакцина не пружа стопроцентну заштиту, али је потребно напоменути да се код вакцинисаних у случају оболевања развија блажа клиничка слика и да се редукују могуће теже компликације. Код категорија становништва које су у повећаном ризику, болест може имати за последицу и смртни исход због секундарно насталих компликација.

Према расположивим подацима Института за јавно здравље Србије, до сада је утрошено 80 одсто планиране количине вакцине против грипа за сезону 2013/2014. године.