

Současná situace pandemic H1N1 2009 v Evropě

Update on pandemic influenza H1N1 2009 in Europe

Martina Havlíčková

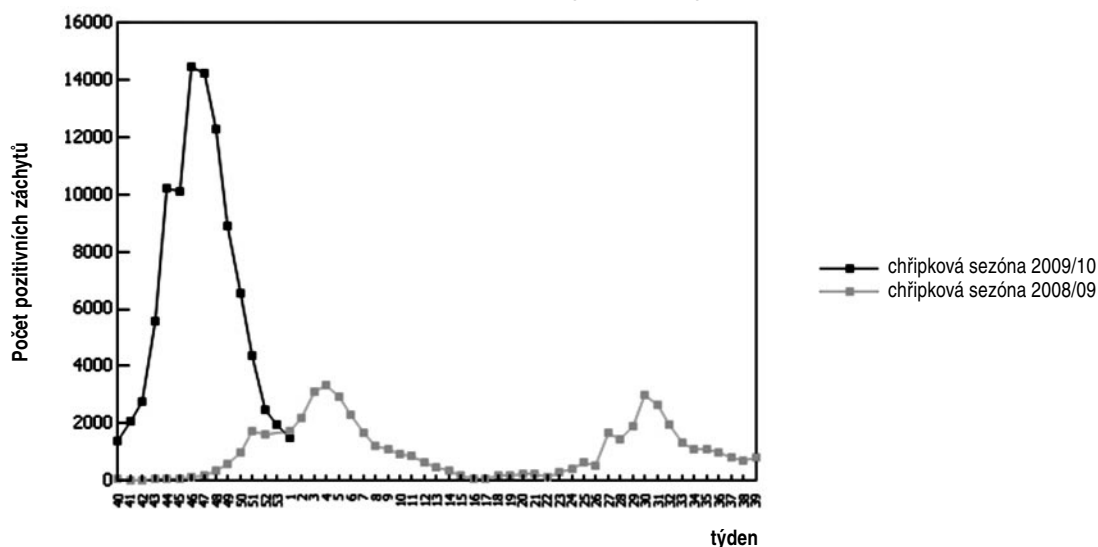
Je v celé Evropě ve znamení poklesu nemocnosti i snižování počtu laboratorních průkazů. Prakticky ve všech hlásicích sítích se velmi výrazně projeví vánoční a novoroční svátky a teprve nyní se hodnoty zvolna vrací na úroveň skutečně odražející realitu. Poměr pozitivních záchytů viru vzhledem k celkovému počtu vyšetření již několikátý týden klesá a nyní je v Evropě na úrovni cca 25 %. Podle dat ECDC Evropa registruje k dnešnímu dni (14. 1. 2010) 1045 úmrtí. V rámci sledování antivirové rezistence bylo vyšetřeno 1257 izolátů, rezistentních kmenů bylo nalezeno 33 (3 %), což odpovídá dlouhodobému trendu i očekávanému výskytu. Nejsou evidovány žádné známky vzestupného trendu.

Graf 1 i graf 2 velmi výrazně odráží vývoj v Evropě / ČR od 40. KT 2009. Je evidentní, že k výraznému nárůstu nemocnosti podložené i virologickou surveillance do-

šlo v době pro chřipku velmi netypické a vývoj byl ve většině států Evropy porovnatelný. Na křivce virologické surveillance v Evropě (graf 1) je jasný několikanásobné navýšení počtu pozitivních vyšetření v porovnání s loňskou sezónou. Celkový průběh pandemie je spíše mírný, nicméně posun komplikací i úmrtí směrem k mladším věkovým skupinám není u běžných sezónních kmenů obvyklý. Otázkou zůstává, zda a v jakém rozsahu přijde vlna druhá. Každopádně je nanejvýš pravděpodobné, že cirkulace nového kmene a postupné promořování populace bude probíhat s různou intenzitou řadu následujících týdnů. Očkování pandemickou vakcínou je stále na místě a je stále plně indikováno.

MUDr. Martina Havlíčková, CSc.
SZÚ - NRL pro chřipku

Graf 1: POČET POZITIVNÍCH ZÁCHYTŮ CHŘIPKY nahlášených do TESSy – sumár za Evropu



Graf 2: DYNAMIKA ILI (Influenza-like illness; Chřipce podobná onemocnění) v ČR podle dat poskytnutých do databáze TESSy (ECDC)

