

Zpráva NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry

28.7.2014

Výskyt chřipky ve světě:

Celkově je aktivita chřipkových virů na relativně nízké úrovni, a to především na severní polokouli. Na jižní polokouli je incidence vyšší, jsou však rozdíly mezi různými oblastmi. V Austrálii predominuje A/H1N1_{pdm}, v tropických oblastech jižní Ameriky a Karibiku cirkuluje chřipka A/H3N2 stejně jako v tropických oblastech Asie. V Africe jsou detekovány oba subtypy a rovněž tak v Jižní Americe, kde ale v některých státech (např. Chile) je zaznamenán i poměrně vysoký výskyt RSV infekcí. Podle dostupných údajů jsou klinické průběhy klasické, žádný stát nehlásí vyšší výskyt těžkých forem infekce.

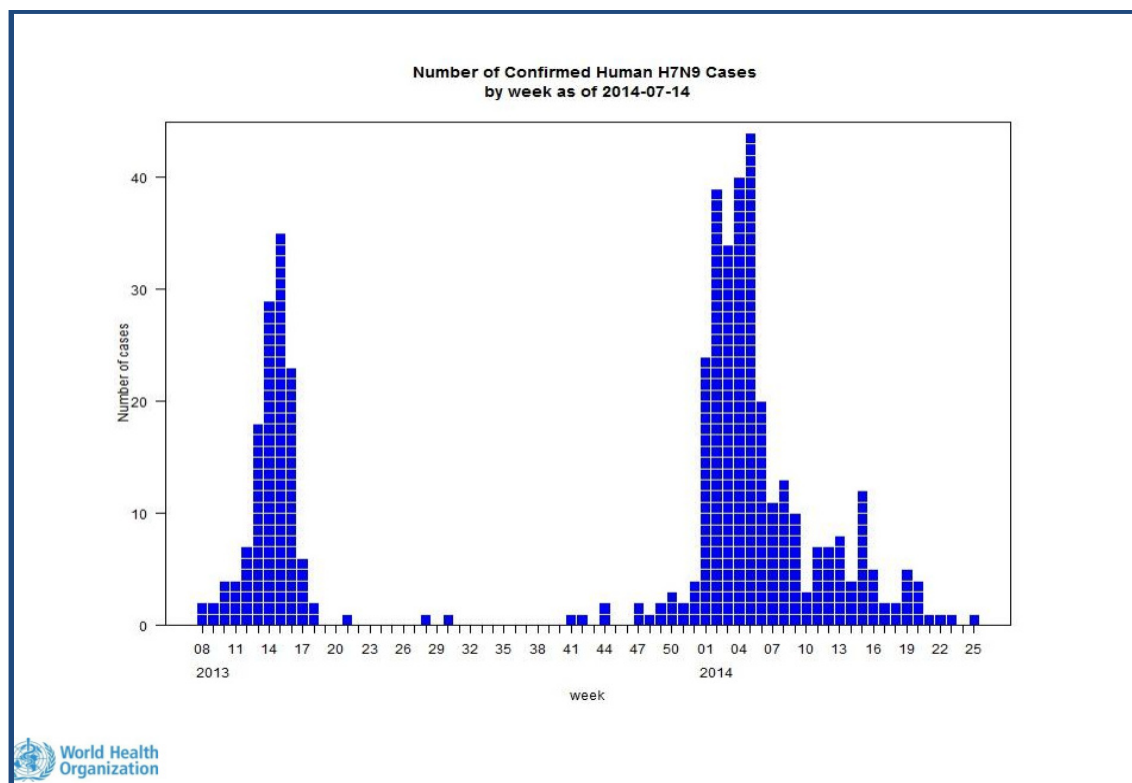
Situace v ČR:

během června a července jsou evidovány 2 případy chřipky A/H1N1_{pdm} - u hospitalizovaných osob – adolescenta a dospělého pacienta. V uplynulém KT bylo do NRL hlášeno úmrtí na chřipku typu B u dospělého muže z Ústeckého kraje. NRL v tomto týdnu převezme zamražený nasofaryngeální výtěr, budeme se snažit virus izolovat v tkáňové kultuře. Podrobnosti případu se šetří. Tato závažná situace opět upozorňuje na nutnost laboratorní diagnostiky chřipky či dalších respiračních virů i mimo období jejich typického výskytu!

MERS Cov a chřipka A/H7N9

Od posledního hlášení nedošlo k žádné významné změně. Objevují se pouze velmi sporadické případy. WHO hlásí 837 případů infekce MERS CoV a 291 úmrtí, zatímco ECDC dle poslední aktualizace 2.7.2014 uvádí 842 případů a 322 úmrtí. Důvod této diskrepance není jasný.

Aktualizace výskytu A/H7N9 (WHO 14.7.2014):



MUDr Martina Havlíčková, CSc