

## Zpráva NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry

29. 11. 2010

### Update of the NRL for influenza and the NRL for non-influenza respiratory viruses

**Martina Havlíčková**

#### Situace v ČR a v Evropě

Je nadále velmi klidná, většina evropských států hlásí minimální výskyt chřipkových infekcí, z nahlášených převažuje jasně chřipka typu A nad B a v rámci A typu převažuje významně nový „pandemický subtyp“ H1N1.

#### CDC Atlanta

12. listopadu byly diagnostikovány 2 případy lidské infekce prasečím kmenem H3N2, v obou případech měli pacienti v anamnéze expozici živými zvířaty. Infekce měla lehký průběh.

Lidské případy onemocnění tímto kmenem byly poprvé hlášeny z Kanady (Ontaria) v roce 2005 a každoročně je jich několik podchyceno. Většinou se jedná o mírně probíhající infekce, které nenesou žádné známky progredující patogenity svého původce.

#### Aktualizace 6. 12. 2010

#### Situace v ČR a v Evropě

V rámci surveillance jsme v minulém týdnu neprokázali žádný případ chřipky. V klimatických pásmech severní

polokoule zatím není nikde žádný výrazný nárůst ARI/ILI nebo detekcí chřipkového viru (WHO 22. 11. 2010)

V Evropě stále přetrvávají spíše sporadické případy chřipky. Od 40. KT až doposud bylo v rámci sítí hlásících do ECDC podchyceno celkem 359 případů chřipkové infekce, z nichž 63 % bylo chřipka A typu a 37 % chřipka typu B (zastoupeny jsou obě linie). V případě A chřipky převažuje zatím nový subtyp A(H1N1). Incidence RSV v Evropě klesá, což může být předzvěst nárůstu chřipky. Ačkoliv tento fenomén je víceméně jen naším „domácím pravidlem“, opakovaně se nám již potvrdil. Do ECDC bylo již nahlášeno několik desítek případů SARI (severe acute respiratory diseases), nikoliv však v souvislosti s chřipkovou infekcí.

#### H5N1

Azerbajdžán hlásí ze západní části země epizootické ohnisko infekce H5, zatím není jasné, zda se jedná o vysoce nebo nízcce patogenní kmen. Egypt ohlásil 2. prosince 10. smrtelný (a celkově 23.) případ chřipky H5N1.

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