

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

24.11.2008

### Situace v ČR:

Stále je klidná, nemocnost ARI odpovídá předpokládanému výskytu.

**Je optimální doba pro vakcinaci proti chřipce, na niž je důležité pacienty průběžně upozorňovat!**

### Situace v Evropě:

Vyvíjí se obdobně jako v předchozích sezónách, nejsou evidovány žádné netypické známky. Některé země (zejména Anglie a Nizozemí) hlásí vyšší incidenci respiračního syncytiálního viru (RSV), což je pro podzimní období charakteristické. *Postupně roste počet zemí, kde byl již chřipkový virus zachycen: Anglie, Norsko, Portugalsko, Rumunsko, Švédsko, Švýcarsko a v neposlední řadě (viz hlášení z minulého týdne) i Česká republika.*

Během 45. KT bylo do databáze EISS/ECDC nahlášeno celkem 273 vyšetřených sentinelových výtěrů, z nichž bylo 17 (6,2%) chřipka pozitivní. Z tohoto počtu byla 16x zachycena chřipka typu A (z toho 12xH3, 3x netypováno a pouze jednou prokázán subtyp H1). Z nesentinelových zdrojů zachyceno celkem 24 případů chřipkové infekce, z toho 22xA a 2x B.

Doposud subtypizované kmeny korespondují s prototypovými zástupci vybranými pro vakcínu.

### Resistence na oseltamivir:

#### ECDC/WHO/EISS:

Rezistence na oseltamivir je stále sledovanou problematikou. 20.11 hlásilo ECDC další aktualizaci údajů: od 40. kalendářního týdne bylo v rámci EU celkem vyšetřeno 15 A kmenů: 11xH1N1 a 3xH3N2 z Anglie a jeden kmen A(H1N1) z Norska.

11 z 12 H1N1 kmenů bylo oseltamivir rezistentních (10x z Anglie a 1x z Norska). Všechny 3 H3N2 izoláty byly citlivé k oseltamiviru i zanamiviru.

MUDr.M.Havlíčková, CSc.

*NRL pro chřipku*