

## Hlášení NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry 2. 3 2009

### **Situace v ČR a v Evropě:**

V Evropě se epidemiologická situace od minulého týdne prakticky nezměnila. Většina zemí hlásí střední intenzitu, ve východní Evropě je aktivita nízká, ale se vzrůstající tendencí. V západní Evropě aktivita naopak klesá, predominuje stále subtyp A/H3N2, lze konstatovat rostoucí záchyt onemocnění chřipkou typu B. Všechny izoláty H3N2 jsou rezistentní vůči M2 inhibitorům, naopak citlivé vůči inhibitorům neuraminidázy.

V 9. týdnu 2009 došlo v ČR k dalšímu poklesu počtu nemocných s akutní respirační infekcí včetně chřipky o téměř 10%, nemocnost je ve výši 1395 nemocných na 100 000 obyvatel. Pokles je evidován ve všech věkových skupinách.

V rámci ČR lze v současnosti hovořit jen o lokálních ohniscích výskytu chřipky. Tyto výskyty chřipky mohou samozřejmě pokračovat i v následujících týdnech. V rámci Evropy se nejvyšší chřipková aktivita přesouvá dále na východ.

Podrobnosti a grafy viz: <http://www.eiss.org/news.cgi>

### **Aktuality na poli chřipky H5N1**

#### **Lidské infekce H5N1:**

**Vietnam:** 23letá žena z Dam Ha distriktu, zemřela 21. února.

#### **Epizootická ohniska LPAI:**

**Korea:** zachycen nízcepatogenní (LPAI) H5 virus na kuřecí farmě v provincii Jižní Jeolla. Uhynula 3 kuřata, utraceno bylo 22 tisíc kuřat.

**Rumunsko –** hlásí rovněž výskyt nízcepatogenního kmene H5N2 v oblasti Tulce, štěpné místo PQRQTR/GLFG .

Rovněž v **ČR** zachycen nízcepatogenní subtyp H7, na Hodonínsku.) (oficiální zpráva viz: <http://www.svsr.cz/index.php?art=3464>)

**UK –** ve východní části Anglie na kuřecí farmě potvrzena infekce LPAI H6N1.

**Japonsko .** u města Toyohashi zachycen nízcepatogenní subtyp H7 na křepelčí farmě (320 000 pozitivních záchytů), byla přijata přísná karanténní opatření.

RNDr. H. Jiřincová, NRL pro chřipku