

## Zpráva NRL pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění

2. 12. 2013

### *Update of the NRL for Influenza and Non-Influenza Respiratory Virus Diseases*

**Martina Havlíčková**

Situace v ČR i v Evropě je zcela klidná, mírně stoupající nemocnost, avšak bez hlášení dominantního typu či subtypu, hlásí pouze Bulharsko, Estonsko, Polsko a Severní Irsko. Záchytnost v sentinelových vzorcích zůstává stejně nízká – 0,8%.

V ČR není žádný pozitivní průkaz viru chřipky, stále převažují nechřipková respirační agens, především adenoviry.

**Evropa** hlásí nízkou incidence chřipky v sentinelových i nesentinelových odběrech. Na podkladě dosavadní genetiké analýzy vzorků lze konstatovat shodu s vakcinálními kmeny, nicméně zatím není zhodnoceno dost vzorků na to, aby bylo možné předikovat dominantní epidemický kmen.

#### **AKTUALIZACE 9. 12. 2013**

Situace v ČR i ostatních evropských zemích je stále zcela klidná, neepidemická. Mírně stoupající nemocnost hlásí Bulharsko, Lucembursko a Polsko. Záchytnost chřipky

v procentech hlášená do systému WISO (Weekly influenza surveillance overview) dosáhla ve 48. KT 3%, což je nejvíce od začátku sezóny, nicméně se stále jedná o velmi nízké číslo. V sentinelových i nesentinelových zdrojích nepřestává převažovat chřipka A nad B a podíl subtypu A/H1N1 vykazuje mírnou převahou nad A/H3N2. U chřipky B byla zatím prokázána pouze linie Yamagata (vakcinální).

V ČR stále dominuje výskyt nechřipkových respiračních virů, zejména adenovirů. Izolačním pokusem bylo prokázáno několik případů infekce picornaviry (morfologická diagnostika pomocí ELMI), lze považovat za velmi pravděpodobné, že se jedná o infekci rhinoviry. Chřipkový virus v uplynulém KT zachycen nebyl.

*MUDr. Martina Havlíčková, CSc.*

*NRL pro chřipku a nechřipková respirační virová onemocnění, SZÚ-CEM*