

Zpráva NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry 12.10.2009

Situace v ČR:

je vcelku klidná, zatím nejsou hlášena žádná významná ohniska ARI a počet průkazů nové chřipky je relativně nízký, nicméně se opakovaně objevují záchyty ze sentinelu, což je nedůležitější změna oproti letnímu období.

Od začátku září vyšetřila NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry celkem 90 výtěrů zaslaných v rámci tzv. pilotní studie. Z tohoto množství máme celkem 5 záchytů chřipky A: ve 4 případech pro slabou virovou nálož bez dalšího dourčení, v jednom případě potvrzena nová chřipka. Zároveň byl z daného objemu materiálu 9x prokázán adenovirus (zejména v první polovině září) a 1x RSV. Celková záchytnost za dané období je cca 16%. Děkujeme kolegům za spolupráci a kvalitně prováděné odběry.

Za uplynulý, tj. 41. KT, máme 5x prokázán nový typ chřipky, jeden materiál čeká na potvrzení. Jeden záchyt je z odběrů v rámci pilotní studie a je uzavírán pouze jako chřipka A typu, protože pro slabou virovou nálož nejde dále dourčit. Úhrnně tedy jsme prokázali 7 případů chřipky A typu.

V Evropě je situace po letním vrcholu o trochu klidnější, plošnou epidemii hlásí Anglie, Irsko, Belgie a Nizozemí. Lokální výskyt uvádí Švédsko, regionální epidemie jsou hlášeny ze Španělska.

Upozorňujeme na zajímavý článek v Eurosurveillance, Volume 14, Issue 40, 08 October 2009 , Rapid communications : **DOES VIRAL INTERFERENCE AFFECT SPREAD OF INFLUENZA?** , který spíše než souhrn faktů přináší různé podněty k přemýšlení o šíření chřipky i nechřipkových respiračních virů.

MUDr. Martina Havlíčková, CSc

NRL pro chřipku