

Hlášení NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry 20. 4. 2009

Situace v ČR a v Evropě:

Podle informací evropské databáze EISS jsou všechny státy západní, střední a částečně i východní Evropy po epidemii. Pouze Ural (jeden ze 7 regionů Ruské federace) hlásí regionální epidemii, ale i ta vykazuje klesající trend. Cirkulace chřipky B typu i subtyp A(H3N2) se nadále zeslabuje. Z evropských zemí hlásí regionální epidemii pouze Nizozemí a Litva.

V ČR, stejně jako v celé Evropě je epidemiologicky situace zcela klidná.

Antivirotická rezistence v sezóně 2008/2009, (15/04/2009) ¹

Virus	Rezistence – Inhibitory neuraminidázy				Rezistence – M2 inhibitory	
	Oseltamivir		Zanamivir		Testované izoláty	Rezistentní (%)
	Testované izoláty	Rezistentní (%)	Testované izoláty	Rezistentní (%)		
A(H3N2)	541	0	495	0	415	414 (100)
A(H1N1)	227	223 (98)	227	0	94	1
B	56	0	56	0	NA	NA

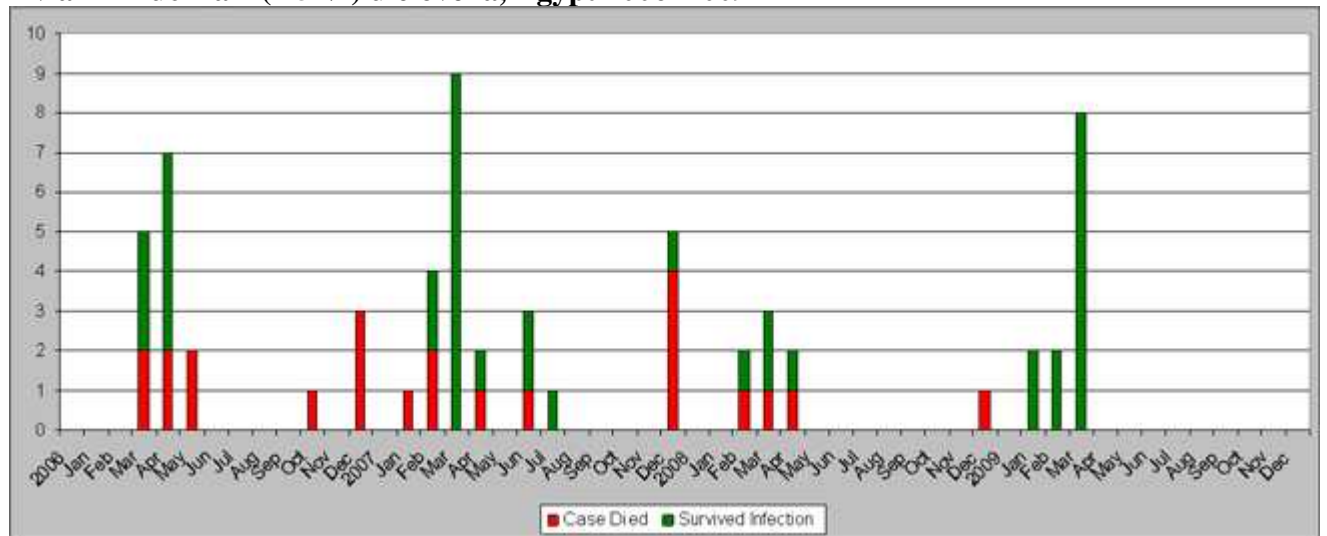
H5N1

Situace je klidná. Od 10. března nebylo hlášeno žádné epizootické ohnisko. Výjimkou je neúplná zpráva z Číny o záchytu kmene na území Lhasy. Také Indonésie hlásí potvrzení výskytu viru na dalším území (Sungai Apit distrikt). Japonsko provedlo sérologické testování u populace mývala, 10 zvířat z 998 odchycených volně žijících bylo H5N1 pozitivní. Spekuluje se o možné roli těchto šelmiček v zanesení viru do chovů drůbeže. Nicméně, otázkou zůstává i citlivost a specifická systému.

Pouze Egypt hlásí dva případy humánní nákazy, jeden je potvrzen (33letá žena z distriktu Kellin, onemocněla 7. dubna, v anamnéze udává kontakt s nemocnou drůbeží), druhým zatím nepotvrzeným případem je 25letá žena z Káhiry, která rovněž uvádí kontakt s nemocnými ptáky.

V současnosti je Egypt zemí s nejvyšším počtem onemocnění člověka, přesto je úmrtnost nízká, v posledních 12 případech onemocnění nedošlo k žádnému úmrtí. Nabízí se hypotéza, zda se virus dále nezměnil, případně, zda zde nedochází k dalším adaptačním krokům na člověka, proto byl do země pozván 3členný tým expertů WHO, který zahájí šetření.

Avian Influenza A(H5N1) u člověka, Egypt 2006~2009



Zdroj WHO, k 16.4. 2009

RNDr., Helena Jiřincová
NRL pro chřipku