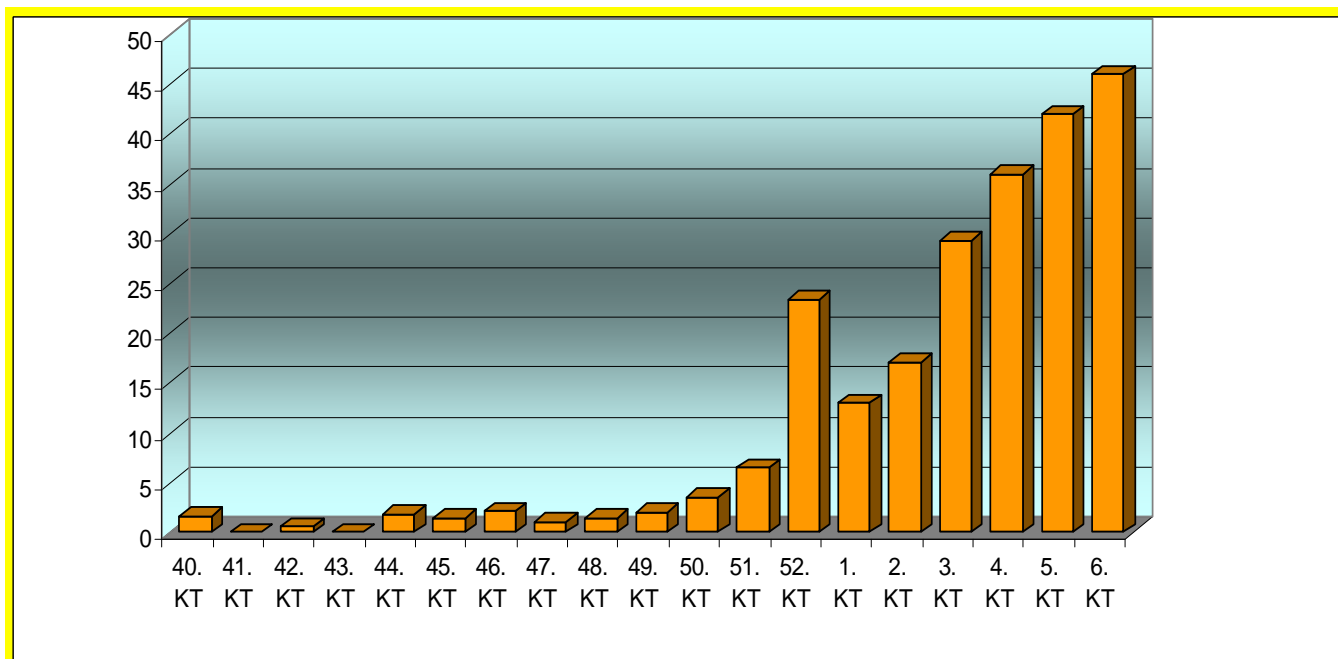


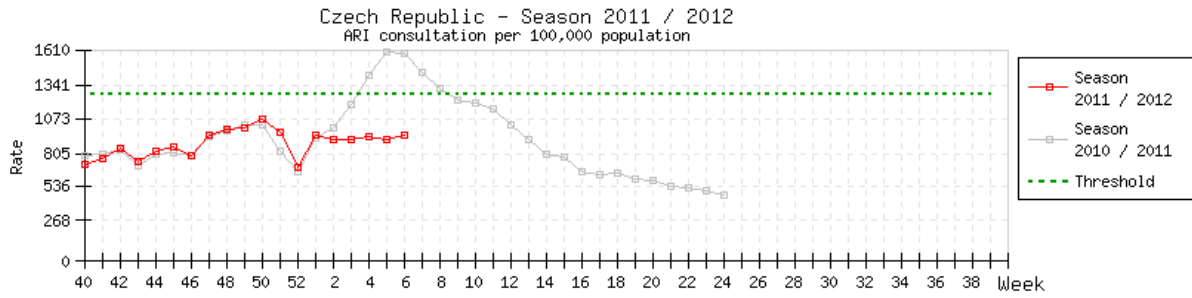
**Zpráva NRL pro chřipku a NRL pro nechřipkové respirační viry
20.2.2012**

Souhrn:

Nemocnost v ČR je stále nízká, oproti předchozímu KT došlo k posunu o pouhé 2,4%, což je pohyb zcela bezvýznamný a nemocnost má tedy stále setrvalý trend. V NRL pro chřipku je průběžně prokazován subtyp A/H3N2, dynamika výskytu však je doposud velmi nevýrazná. Doposud zachycených 6 případů chřipky A/H3N2 je v menší části od ambulantních a z větší části od hospitalizovaných pacientů. Celkově lze konstatovat, že úroveň šíření viru chřipky mezi jednotlivými evropskými státy je mimořádně různorodá, od mizivé aktivity až po plošné epidemie (ty hlásí Belgie, Francie, Itálie, Norsko, Portugalsko, Slovinsko, Španělsko). U subtypu H3N2 jako dominujícího kmene je tento vývoj přinejmenším překvapující. Velmi rozdílná úroveň i vývoj nemocnosti jsou znát z následujících národních grafů patnácti evropských států – nejvyšší nemocnost a také nejdynamičtější průběh vykazuje Španělsko. Z 1718 vzorků vyšetřených v sentinelové síti ECDC bylo chřipka pozitivních 46% výtěrů, což je o pouhá 4% více než v 5. KT. Situace u našich sousedů: Polsko má velmi nízkou nemocnost, v Německu, Rakousku a Maďarsku jsou hlášeny regionální epidemie, na Slovensku je sporadický výskyt stejně jako u nás, nicméně nemocnost tam již začala stoupat. Doposud nebyla hlášena žádná rezistence na osletamivir nebo zanamivir.

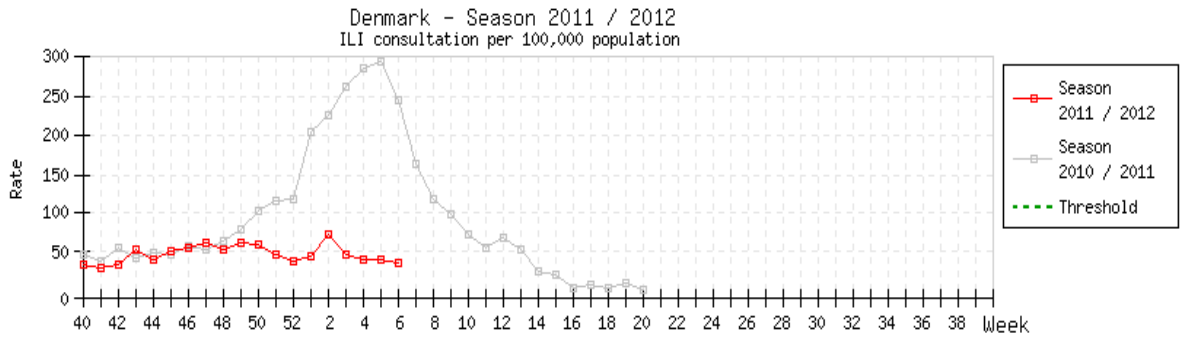
Záchytnost virů chřipky A a B (v procentech) v sentinelových vzorcích nahlášených do TESSy od 40. KT 2011 (zdroj dat: týdenní hlášení WISO)





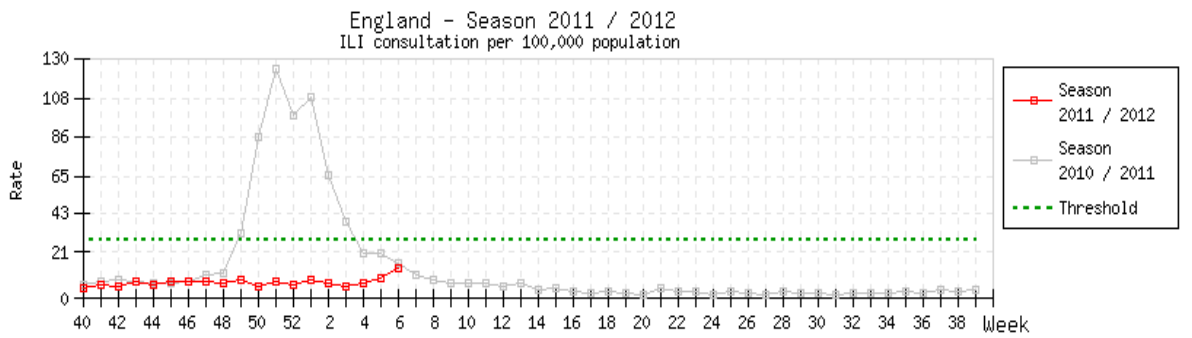
Compiled at 10:06 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



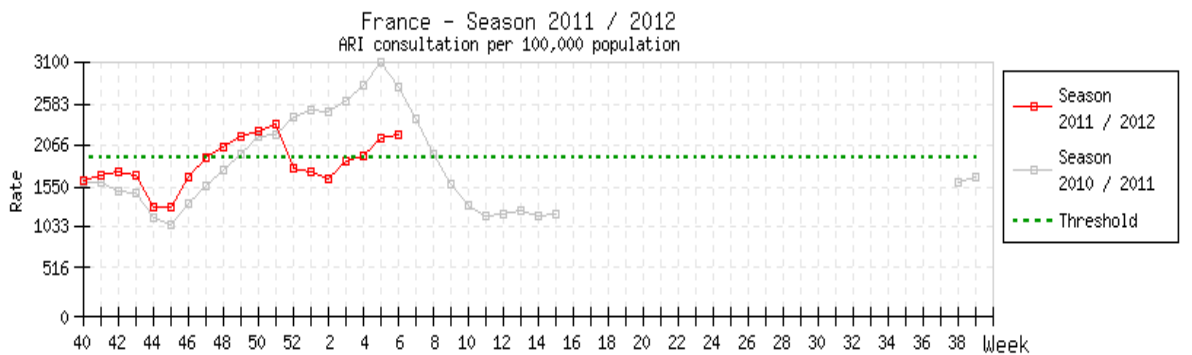
Compiled at 10:06 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



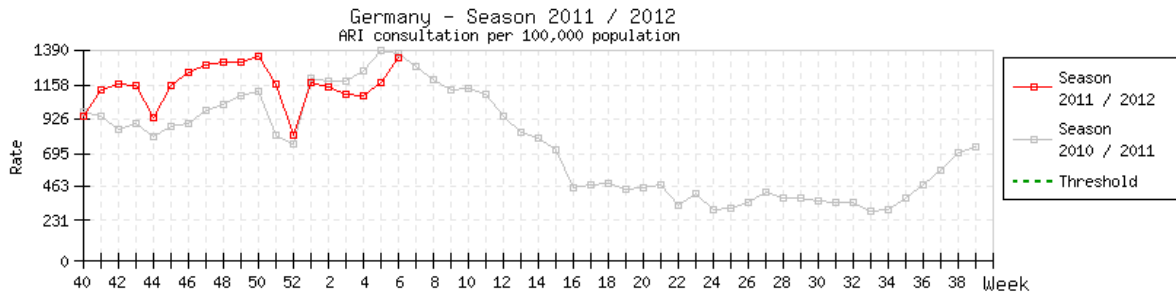
Compiled at 10:07 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



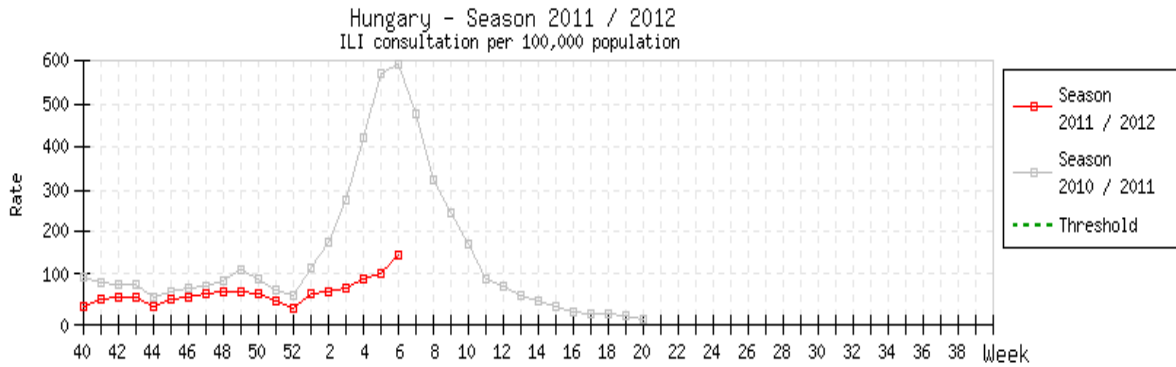
Compiled at 10:08 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



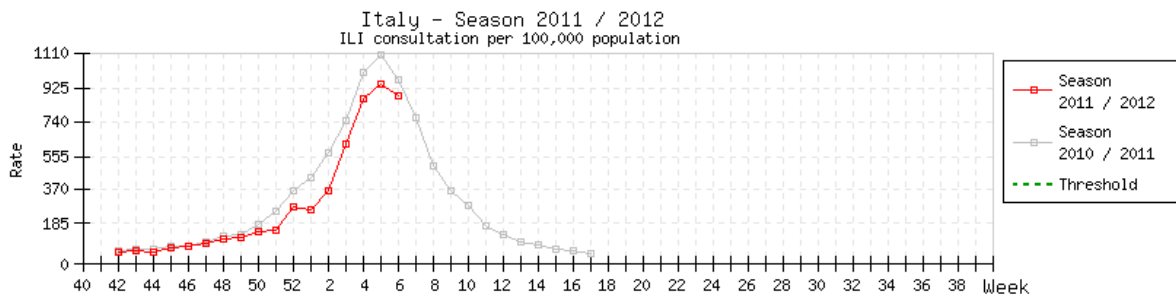
Compiled at 10:09 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



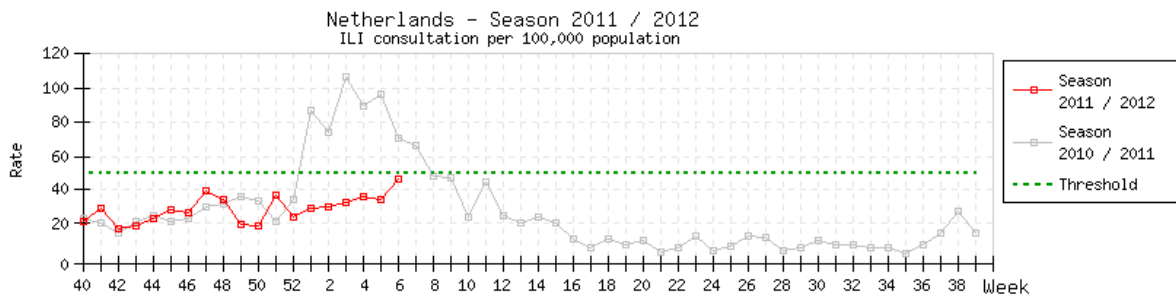
Compiled at 10:10 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



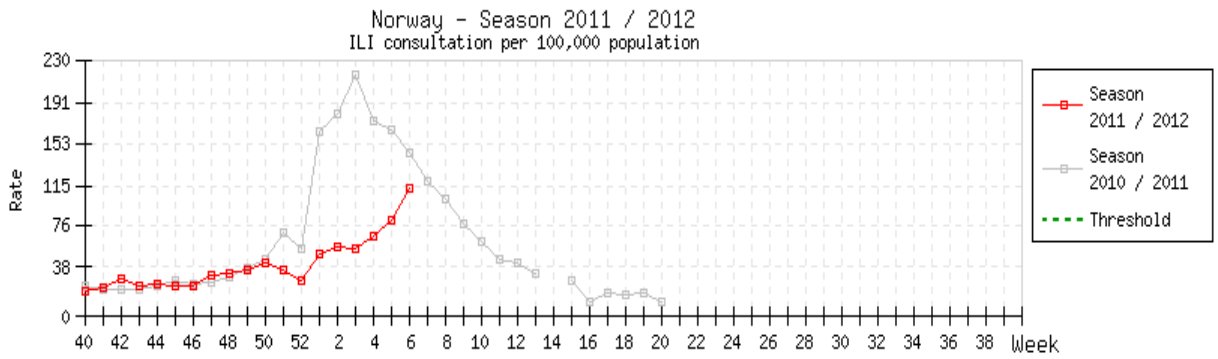
Compiled at 10:10 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



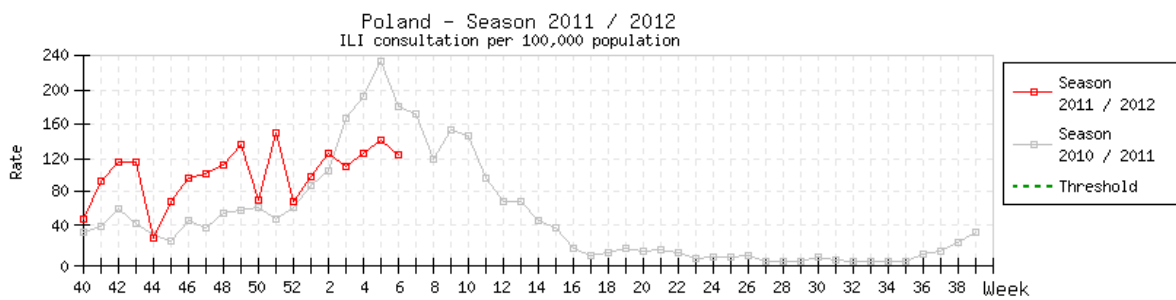
Compiled at 10:20 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



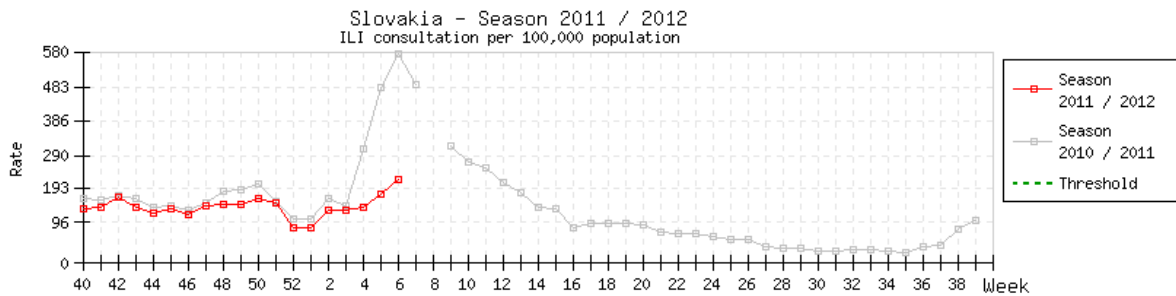
Compiled at 10:21 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



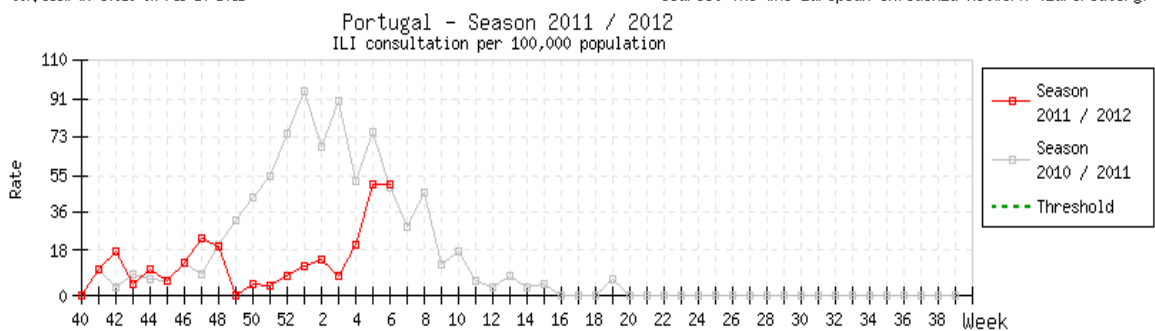
Compiled at 10:21 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



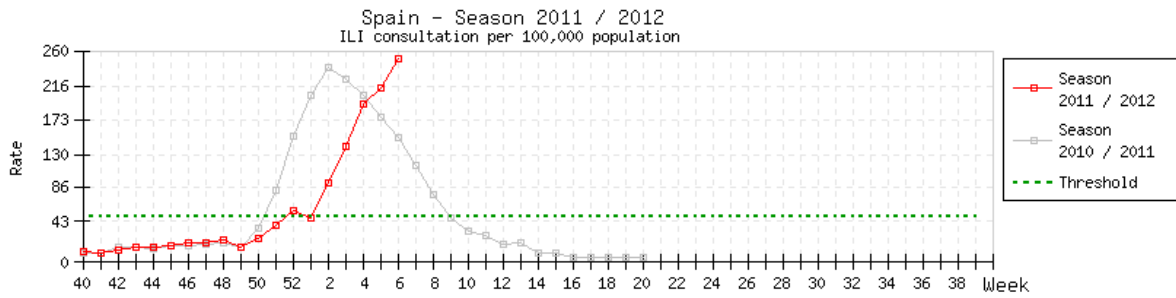
Compiled at 10:23 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



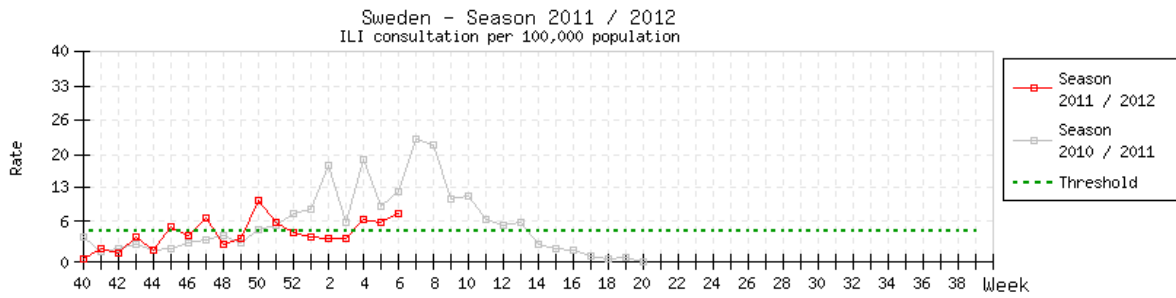
Compiled at 10:22 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



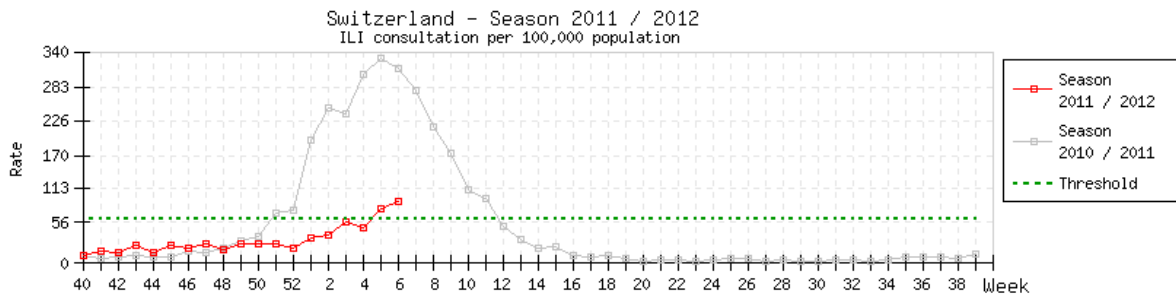
Compiled at 10:34 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



Compiled at 10:35 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)



Compiled at 10:35 on Feb 20 2012

Source: The WHO European Influenza Network (EuroFlu.org)

MUDr Martina Havlíčková
NRL pro chřipku