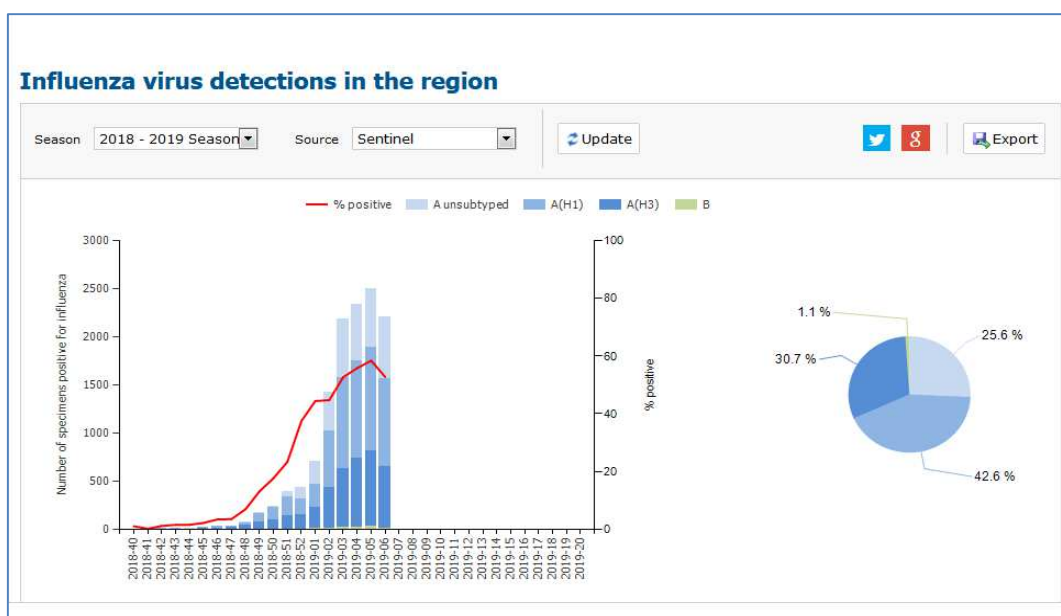
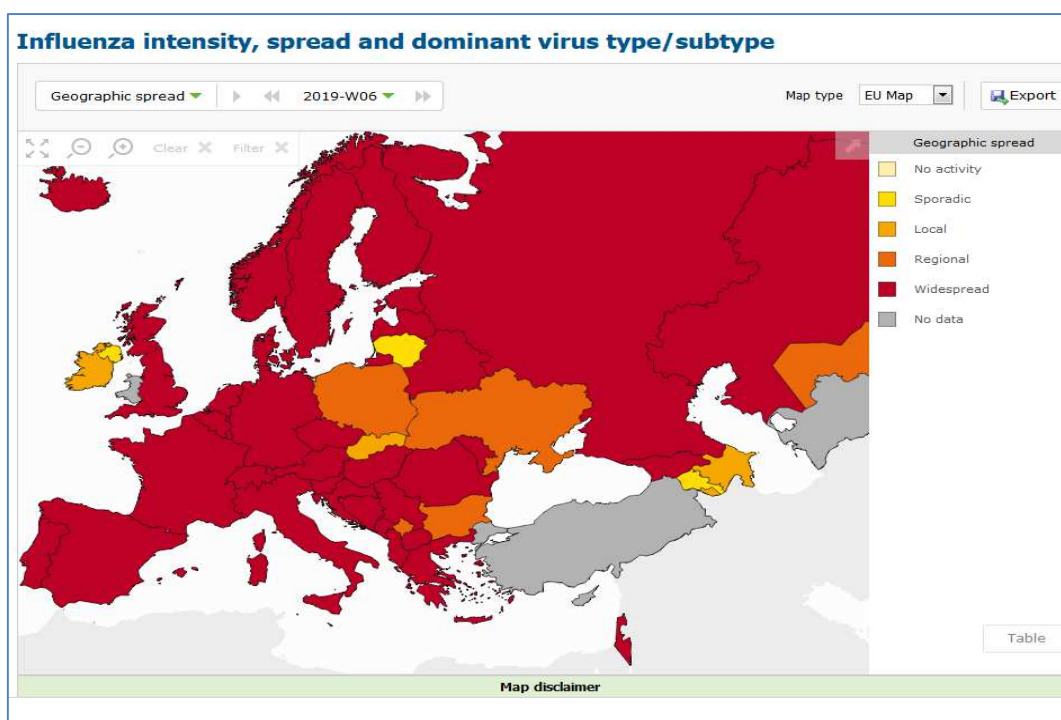


**Evropa:** v 6.KT je plošná epidemie nadále evidována ve většině evropských států – situaci takto hodnotí celkem 37 států hlásících prostřednictvím ECDC a WHO-Euro. Plošnou epidemii nadále hlásí Německo a Rakousko, Polsko již přešlo k regionálnímu výskytu a Slovensko hlásí lokální ohniska. Převažuje stále A/H1N1, ale v řadě zemí s různou intenzitou ko-cirkuluje i A/H3N2. Turecko, Ukrajina, Uzbekistán, Lucembursko, Francie a Izrael stále hodnotí situaci jako dominanci A/H3. Chřipka B je zcela minoritní. Plošná epidemie tedy stále přetrvává v celé Evropě a záchytnost chřipky v klinických vzorcích doposud převyšuje 50 % ze všech vyšetřených, nicméně sestupný trend je již evidentní (viz grafy níže).



**Česká republika:** v 7. kalendářním týdnu je **nemocnost akutních respiračních infekcí včetně chřipky (ARI) v ČR na úrovni 1684 nemocných na 100 000 obyvatel**, což při porovnání s minulým týdnem představuje pokles o 4,2 %. Ve věkové skupině 60+ let nemocnost nadále stoupá, v ostatních věkových skupinách již začala klesat. Nejvyšší nemocnost je aktuálně hlášena z krajů Libereckého, Zlínského, Moravskoslezského, Plzeňského, Olomouckého, Středočeského a Jihomoravského.

V kategorii ILI, která je k hodnocení výskytu chřipky citlivější, byť výrazně podhodnocuje skutečnou nemocnost chřipkou, je v aktuálním týdnu hlášeno 220 nemocných na 100 000 obyvatel, což představuje nevýrazný pokles o 4,4 % v porovnání s minulým týdnem. Záchytnost chřipky v klinických materiálech je stále vysoká, nicméně na etiologii ARI se letos více než v minulých letech podílí i respirační syncytiální virus.

V aktuální chřipkové sezoně bylo do 15.2.2019 hlášeno celkem 284 klinicky závažných případů chřipkové infekce vyžadující hospitalizaci v režimu intenzivní péče, z nichž 60 osob infekci podlehl.

**Závěr:** na území ČR přetrvává chřipková epidemie plošného charakteru, podle aktuálních dat se domníváme, že jsme těsně za vrcholem epidemické vlny.

MUDr. Martina Havlíčková, NRL pro chřipku, SZÚ

MUDr. Jan Kynčl, odd. epidemiologie infekčních nemocí, SZÚ