

Stanovisko k omezení očkování proti chřipce v Kanadě

29.9. uveřejnil web aktuální infektologických a epidemiologických informací PROMEDMAIL následující zprávu, která byla prakticky v plném rozsahu převzata z novin The Vancouver Sun:

Velmi předběžné výsledky studie prováděné v Kanadě naznačily, že u osob očkováných proti sezónní chřipce může být vyšší pravděpodobnost, že se nakazí novou formou chřipky pandemic H1N1 2009. Na podkladě těchto informací některé kanadské provincie (Quebec, Alberta, Saskatchewan, Ontario, Nové Skotsko) pozastavily či posunuly očkování proti sezónní chřipce u osob mladších 65 let, nicméně ani na kanadské straně není postoj jednotný a i kanadské autority jsou k daným informacím velmi rezervované včetně názoru na důvěryhodnost médií prezentovaných dat. Oficiální vyjádření kanadské strany není k dispozici, stejně tak nejsou žádné informace o designu a statistickém hodnocení studie, ze které informace vychází, ani lokalita, kde byla/je prováděna. Za 38. kalendářní týden hlásila Kanada celkem 116 nových případů chřipky H1N1v, nejvíce nemocných (91) je evidováno v Britské Kolumbii. Od počátku šíření pandemického kmene evidují celkem 78 smrtelných případů. Oficiální stanovisko k této studii zatím nezveřejnila ani Světová zdravotnická organizace, ani ECDC. 5.10. nebyla na Promedmailu žádná aktualizující informace. V ČR ani v jiných státech EU není očkování proti sezónní chřipce nijak omezováno či přehodnocováno.

Situace v ČR:

Od 1.9. je opět v běhu tzv. pilotní studie, v jejímž rámci máme potvrzený první záchyt pandemic H1N1 2009 od praktického lékaře (Středočeský kraj). Jedná se dospělou ženu s klasickými chřipkovými symptomy (teplota 38,5°C, myalgie, artralgie, začátek onemocnění 26.9.). Toto zjištění není překvapující, je více než pravděpodobné, že virus v omezené míře v ČR cirkuluje již od letních měsíců. Celková nemocnost v ČR se nevymyká předpokládanému trendu.

Upozorňujeme předběžně na konzultační den konaný 9.11., kdy bude mimo jiné velká pozornost věnována laboratorní diagnostice nové chřipky.