



Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza surveillance adatairól
Magyarország
2011. 14. hét

Az influenza B vírus okozza az influenzás megbetegedéseket

A 14. naptári héten 16%-kal csökkent az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2011. április 04-április 10.** között az országban kb. **5 300 fő** kereste fel orvosát influenzás panaszokkal.

A 13. héten 16 közigazgatási területen kevesebb, 3 megyében több, 1 megyében pedig hasonló számú beteg **jelentkezett orvosnál influenzaszerű tünetekkel**, mint az előző héten. A megbetegedések gyakorisága Pest (201 beteg/100 000 lakos) megyében, a Fővárosban (74 beteg/100 000 lakos), Somogy megyében (73 beteg/100 000 lakos), Győr-Moson-Sopron megyében (71 beteg/100 lakos) és Vas megyében (56 beteg/100 lakos) haladta meg az országos értéket.

Az országos adatok szerint a betegek 25,7%-a 15 éven aluli gyermek, 39,4%-a a 15-34 éves korcsoportba tartozó fiatal felnőtt volt, 25,9% a 35-59 évesek, 9,0% pedig a 60 évesek vagy annál idősebbek közül került ki. A korszpecifikus morbiditás a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (115,3‰).

A kórházi influenzajelentő szolgálat adatai szerint a 14. naptári héten 32%-kal csökkent az influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt **kórházi ápolást igénylő betegek száma (17 fő)** az előző héthez viszonyítva. 6 új beteg részesült intenzív ellátásban és 5 új beteg igényelt gépi lélegeztetést.

A jelenlegi szezonban 2011. április 10-ig az ÁNTSZ 85 olyan halálesetről értesült, amely megbetegedéssel hozható összefüggésbe. Az elhunyt személyek közül **81 betegnél az influenza A(H1N1)2009 vírus, 4 betegnél az influenza B vírus** kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok. A meghaltak 67,1%-a a 60 évesnél fiatalabbak közül került ki: 3 fő az öt éven aluliak, 4 fő a 19-34 évesek, 50 fő a 35-59 évesek, 28 beteg a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az elhunytak 88,2%-a az influenza szempontjából fokozottan veszélyeztetettek csoportjába tartozott. Az előzetes információk szerint a 85 elhunyt személy közül négyen részesültek a jelenlegi szezonban influenza elleni védőoltásban.

A 2011. év 14. hetében 24%-kal kevesebb influenza-gyanús betegről származó minta érkezett a virológiai laboratóriumokba az előző hetihez (80) viszonyítva. A héten feldolgozott **61 vizsgálati anyag** virológiai vizsgálata során összesen **4 esetben igazolták az influenzavírusok jelenlétét** [influenza B].

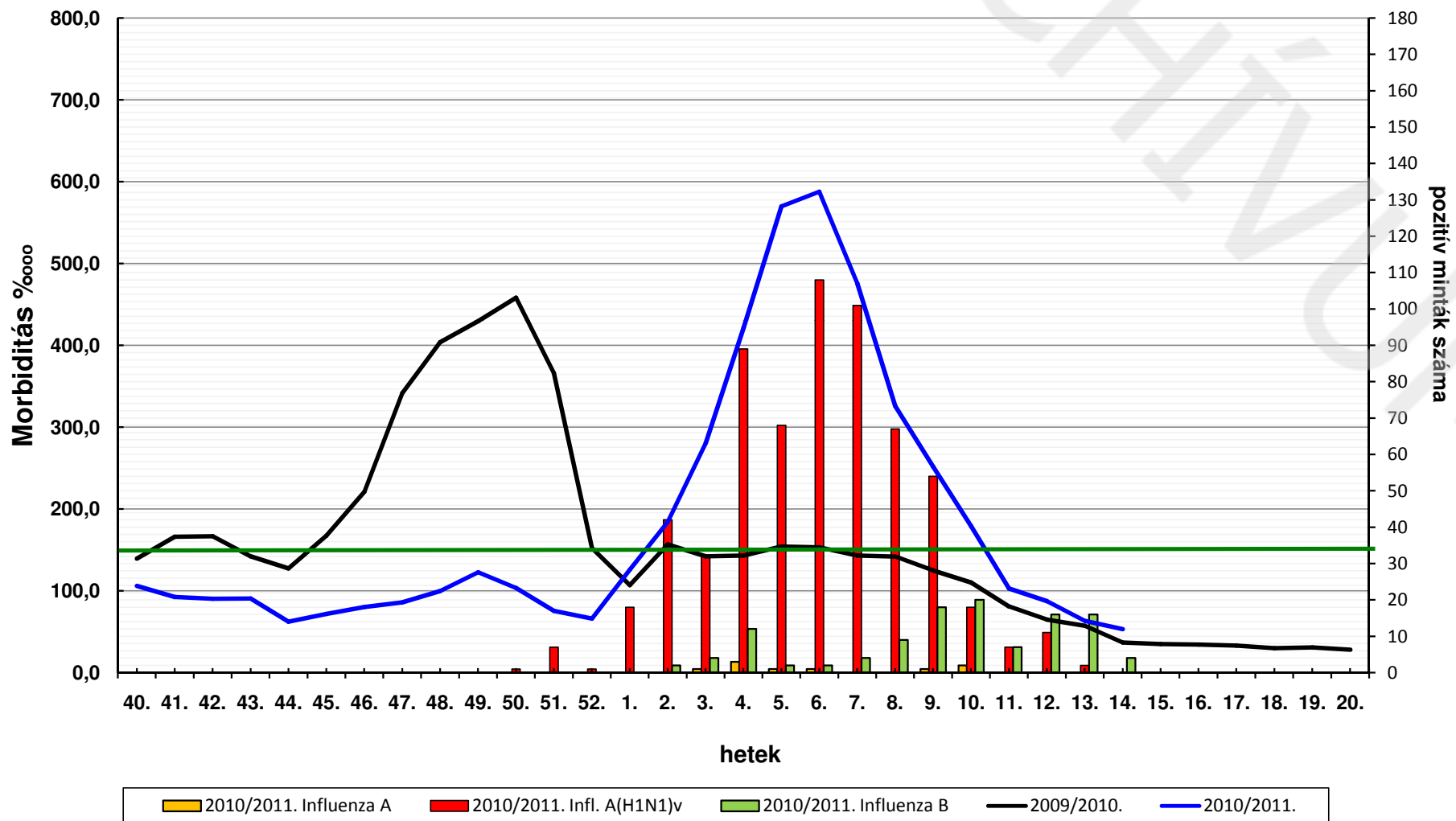
A **sentinel orvosok** által beküldött 27 vizsgálati anyagban az OEK Légúti vírus osztályán **3 esetben influenza B vírust azonosítottak. Az influenza-pozitivitási arány (11,1%) volt.**

A **hagyományos** (diagnosztikus célú) beküldés keretében érkezett 34 mintából 1 minta (2,9%) bizonyult **influenza B vírus** –pozitívnek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 14. héten az influenzaszerű megbetegedések becsült száma igen alacsony volt. **A laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedéseket az influenza B vírus okozta.**

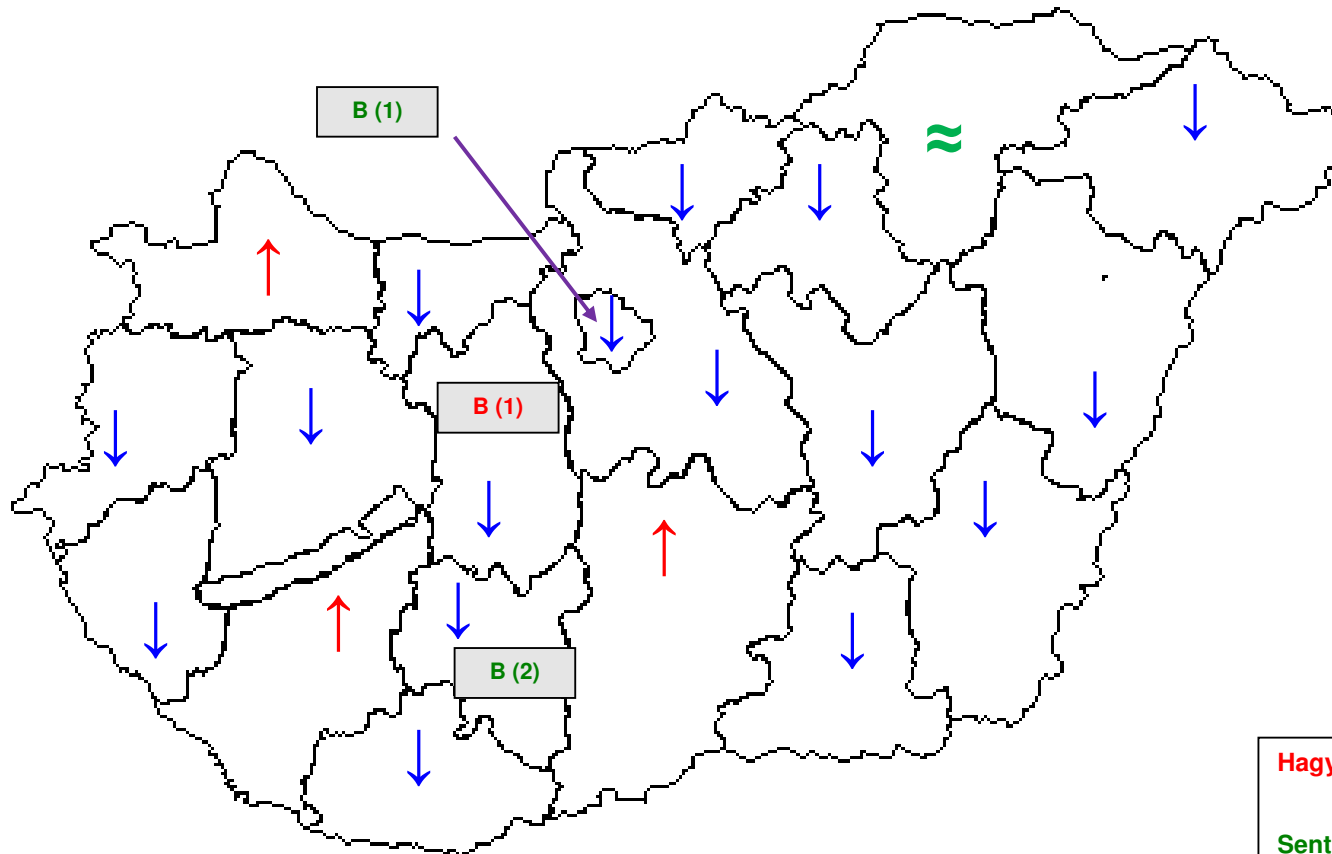
A **2010.40-2011.14. hét között 4 130 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán és az ÁNTSZ területi laboratóriumaiban. A 14. héten megerősített új esetekkel **a 2009-es pandémiás influenzavírus-pozitív minták száma 628-ra, az influenza B-pozitív minták száma 116-ra emelkedett.**

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza pozitív minták száma Magyarországon
2010. 40. hét - 2011. 14. hét**



AZ INFLUENZA-AKTIVITÁS VÁLTOZÁSA MAGYARORSZÁGON

2011. 14. HÉT



**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt
kórházba felvett betegek száma
Magyarország, 2010. 40. - 2011. 14. hét**

