



Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza surveillance adatairól
Magyarország
2011. 13. hét

Az influenza B vírus okozza a szórványos influenzaszerű megbetegedések döntő többségét

A 13. naptári héten 28%-kal csökkent az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2011. március 28-április 3.** között az országban kb. **6 300 fő** kereste fel orvosát influenzás panaszokkal.

A 13. héten 17 közigazgatási területen kevesebb, 1 megyében több, 2 megyében pedig hasonló számú beteg **jelentkezett orvosnál influenzaszerű tünetekkel**, mint az előző héten. A megbetegedések gyakorisága Pest (220 beteg/100 000 lakos) megyében, a Fővárosban (82 beteg/100 000 lakos) és Somogy megyében (65 beteg/100 000 lakos) haladta meg az országos értéket.

Az országos adatok szerint a betegek 26,8%-a 15 éven aluli gyermek, 39,8%-a a 15-34 éves korcsoportba tartozó fiatal felnőtt volt, 24,0% a 35-59 évesek, 9,4% pedig a 60 évesek vagy annál idősebbek közül került ki. A korszpecifikus morbiditás a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (140,0‰).

A kórházi influenzajelentő szolgálat adatai szerint a 13. naptári héten 62%-kal csökkent az influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt **kórházi ápolást igénylő betegek száma (25 fő)** az előző héthez viszonyítva. A kórházba utalt betegek 20,0%-a gyermek volt, 56,0%-a a 15-64 évesek, míg 24,0% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. 7 új beteg részesült intenzív ellátásban és 6 új beteg igényelt gépi lélegeztetést.

A jelenlegi szezonban 2011. április 3-ig az ÁNTSZ 82 olyan halálesetről értesült, amely influenza megbetegedéssel hozható összefüggésbe. Az elhunyt személyek közül **78 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, 48 fő a 35-59 évesek, 27 beteg a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az elhunytak 89,0%-a az influenza szempontjából fokozottan veszélyeztetettek csoportjába tartozott. Az előzetes információk szerint a 82 elhunyt személy közül hárman részesültek a jelenlegi szezonban influenza elleni védőoltásban.

Influenzaszerű tünetekkel járó megbetegedések közösségi halmozódásáról nem érkezett jelentés az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatához.

A 2011. év 13. hetében 30%-kal kevesebb influenza-gyanús betegről származó minta érkezett a virológiai laboratóriumokba az előző hetihez (114) viszonyítva. A héten feldolgozott **80 vizsgálati anyag** virológiai vizsgálata során összesen **18 esetben igazolták az influenzavírusok jelenlétét** [2 influenza A(H1N1)2009, 16 influenza B].

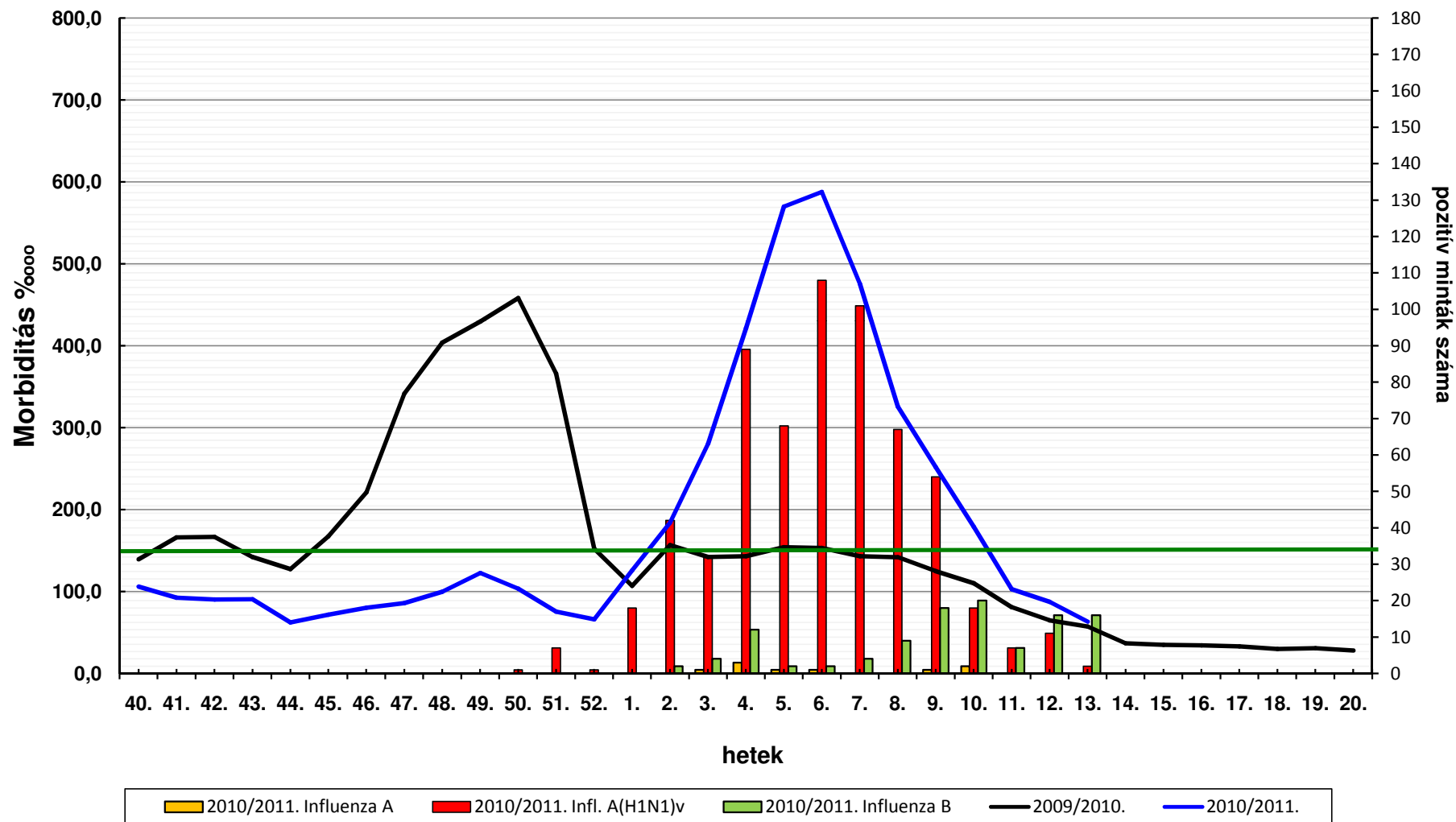
A **sentinel orvosok** által beküldött 37 vizsgálati anyagban az OEK Légúti vírus osztályán **1 esetben influenza A(H1N1)2009 és 16 esetben influenza B vírust azonosítottak. Az influenza-pozitivitási arány (45,9%) volt.**

A **hagyományos** (diagnosztikus célú) beküldés keretében érkezett 43 mintából 1 minta (2,3%) bizonyult influenzavírus-pozitívnak (**1 influenza A(H1N1)2009 vírus pozitív**).

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 13. héten az influenzaszerű megbetegedések becsült száma igen alacsony volt, a megbetegedések szórványosan fordultak elő. **A laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedések döntő többségét (88,9%) az influenza B vírus okozta.**

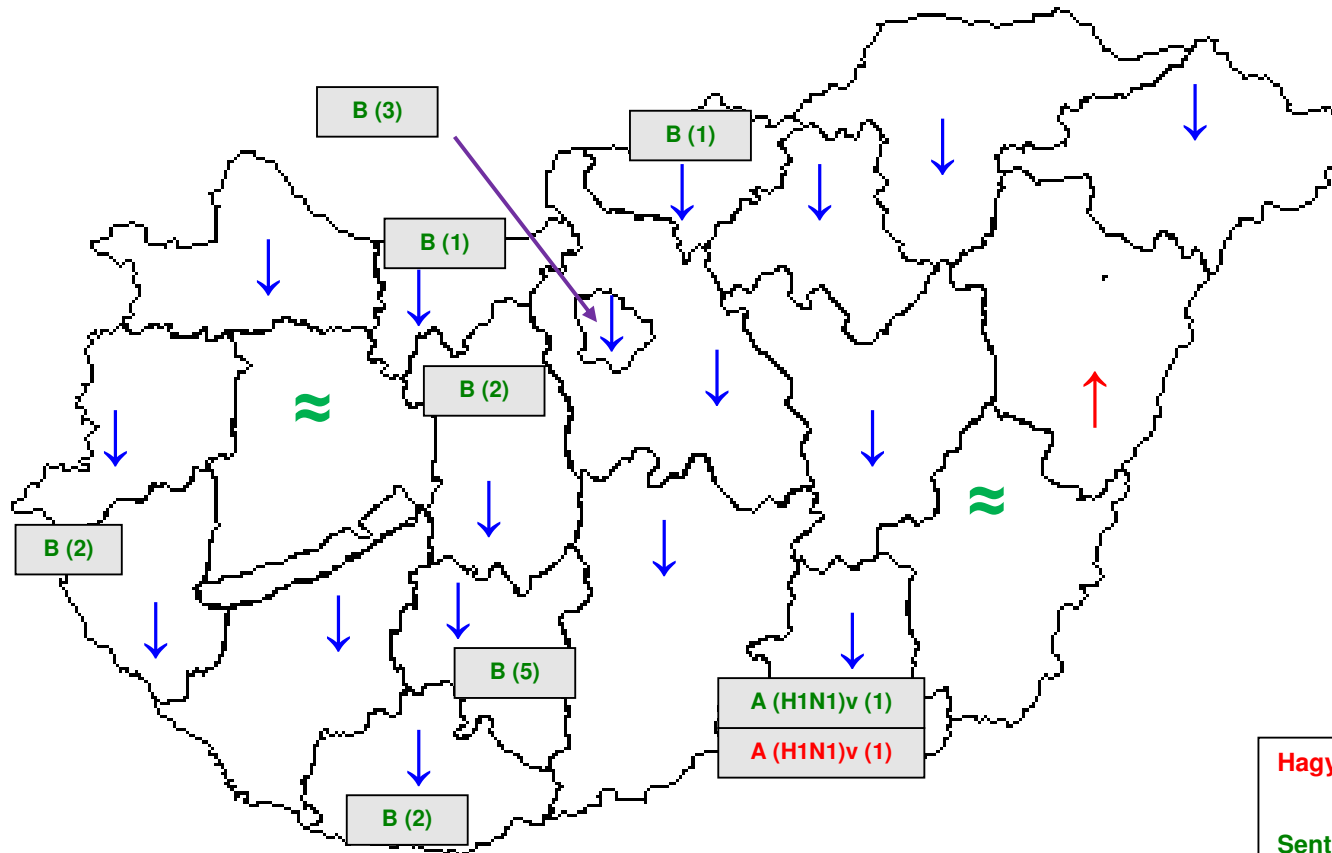
A **2010.40-2011.13. hét között 4 069 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán és az ÁNTSZ területi laboratóriumaiban. A 13. héten megerősített új esetekkel **a 2009-es pandémiás influenzavírus-pozitív minták száma 628-ra, az influenza B-pozitív minták száma 112-re emelkedett.**

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza pozitív minták száma Magyarországon
2010. 40. hét - 2011. 13. hét**



AZ INFLUENZA-AKTIVITÁS VÁLTOZÁSA MAGYARORSZÁGON

2011. 13. HÉT



**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt
kórházba felvett betegek száma
Magyarország, 2010. 40. - 2011. 13. hét**

