



Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza surveillance adatairól
Magyarország
2011. 15. hét

A 15. naptári héten 24%-kal csökkent az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2011. április 11-április 17.** között az országban kb. **4 000 fő** kereste fel orvosát influenzás panaszokkal.

A 15. héten a megbetegedések gyakorisága Pest (155 beteg/100 000 lakos) megyében, Somogy megyében (79 beteg/100 000 lakos), a Fővárosban (52 beteg/100 000 lakos), Győr-Moson-Sopron megyében (47 beteg/100 lakos) és Vas megyében (46 beteg/100 lakos) haladta meg az országos értéket.

Az országos adatok szerint a betegek 22,1%-a 15 éven aluli gyermek, 41,2%-a a 15-34 éves korcsoportba tartozó fiatal felnőtt volt, 26,8% a 35-59 évesek, 9,9% pedig a 60 évesek vagy annál idősebbek közül került ki. A korszpecifikus morbiditás a 15-24 évesek között volt a legmagasabb (63,9‰).

A kórházi influenzajelentő szolgálat adatai szerint a 15. naptári héten az influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt egy-egy beteg igényelt **kórházi ápolást, illetve** intenzív ellátást.

A jelenlegi szezonban 2011. április 17-ig az ÁNTSZ 88 olyan halálesetről értesült, amely influenza megbetegedéssel hozható összefüggésbe. Az elhunyt személyek közül **84 betegnél az influenza A(H1N1)2009 vírus, 4 betegnél az influenza B vírus** kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok. A meghaltak 67,0%-a a 60 évesnél fiatalabbak közül került ki: 3 fő az öt éven aluliak, 4 fő a 19-34 évesek, 52 fő a 35-59 évesek, 29 beteg a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az elhunytak 84,1%-a az influenza szempontjából fokozottan veszélyeztetettek csoportjába tartozott. Az előzetes információk szerint a 88 elhunyt személy közül öten részesültek a jelenlegi szezonban influenza elleni védőoltásban.

A 2011. év 15. hetében feldolgozott **35 vizsgálati anyag** virológiai vizsgálata során összesen **5 esetben igazolták az influenzavírusok jelenlétét** [influenza B].

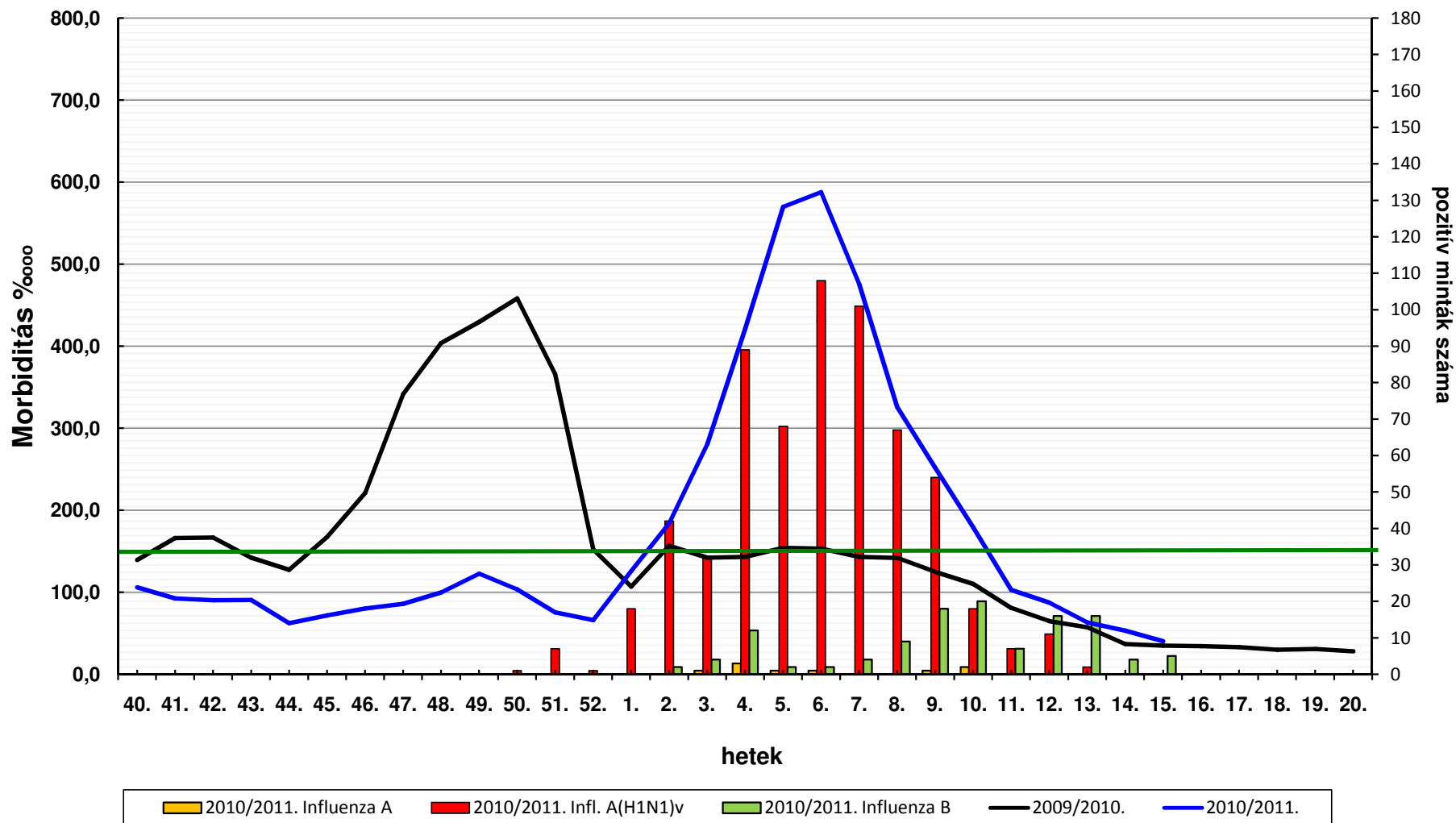
A **sentinel orvosok** által beküldött 17 vizsgálati anyagban az OEK Légúti vírus osztályán **5 esetben influenza B vírust azonosítottak. Az influenza-pozitivitási arány (29,4%) volt.** Az öt pozitív megbetegedés egy Zala megyei általános iskola tanulói között fordult elő.

A **hagyományos** (diagnosztikus célú) beküldés keretében érkezett 18 mintából **egy** minta **sem** bizonyult **influenza** pozitívnek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 15. héten az influenzaszerű megbetegedések becsült száma igen alacsony volt. **A laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza B megbetegedések egy közösségi járványból származtak.**

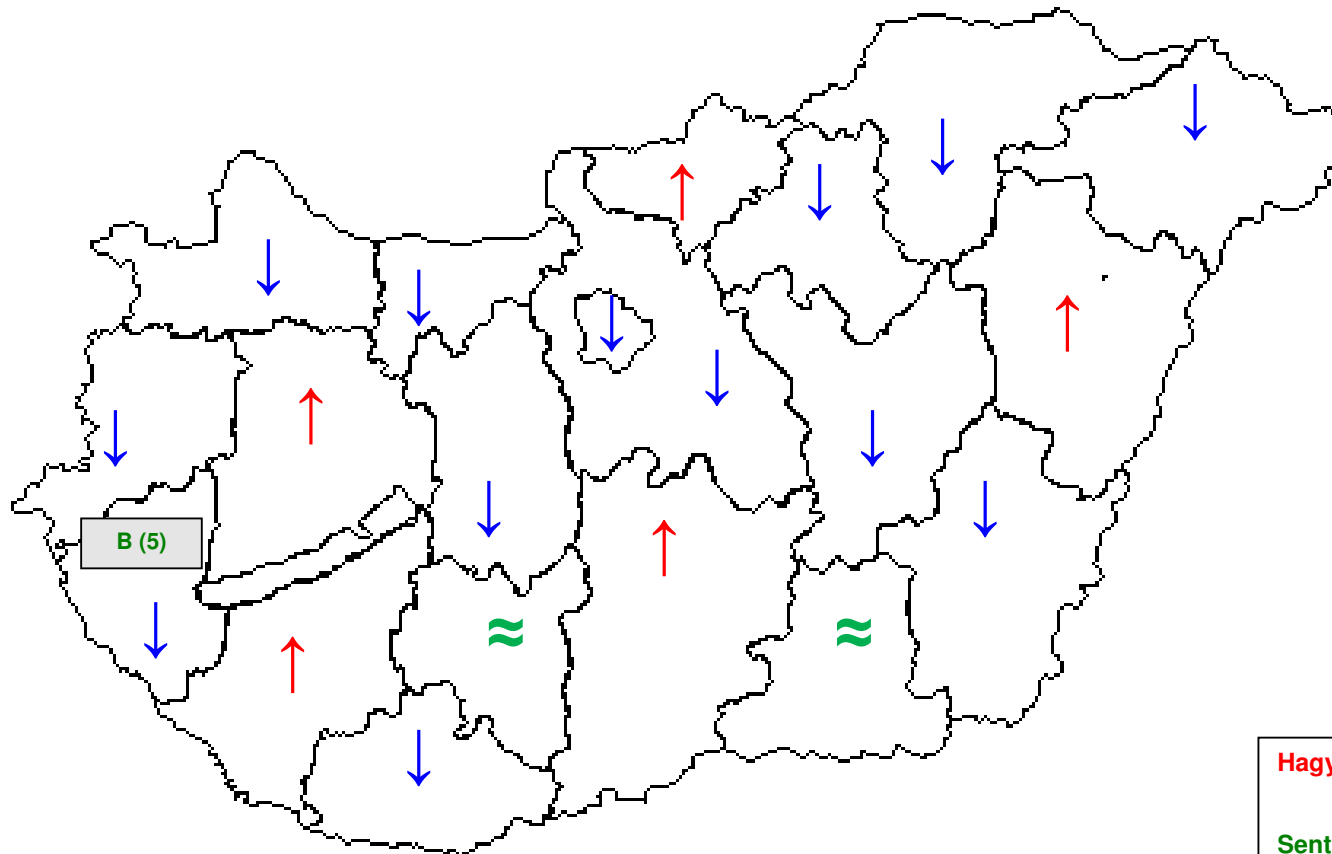
A **2010.40-2011.15. hét között 4 165 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán és az ÁNTSZ területi laboratóriumaiban. A 15. héten megerősített új esetekkel **a 2009-es pandémiás influenzavírus-pozitív** minták száma **628-ra, az influenza B-pozitív** minták száma **121-re emelkedett.**

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza pozitív minták száma Magyarországon
2010. 40. hét - 2011. 15. hét**



AZ INFLUENZA-AKTIVITÁS VÁLTOZÁSA MAGYARORSZÁGON

2011. 15. HÉT



Az előző héthez viszonyítva a

- ↑ morbiditás növekedett
- ↓ morbiditás csökkent
- ≈ morbiditás változatlan

Hagyományos beküldésből származó minta
(járványokból és diagnosztikus célú
beküldésekből származó minta)
Sentinel orvosok által beküldött minta

**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt
kórházba felvett betegek száma
Magyarország, 2010. 40. - 2011. 15. hét**

