



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2013. 10. hét**

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

2013. március 4-10. között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző héthez viszonyítva 21,3%-kal kevesebb beteg (29 600 fő) fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt.

A betegek 34,3%-a 0-14 éves gyermek, 36,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 22,1%-uk a 35-59 évesek, 7,1%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága változatlanul a **3-5 évesek** (776,7‰) és a **6-9 évesek** (689,2‰) között volt a legmagasabb.

A 10. héten **Budapesten és 15 megyében csökkent, 3 megyében** (Bács-Kiskun, Hajdú-Bihar, Veszprém) **nem változott** és **egy megyében** (Borsod-Abaúj-Zemplén) **emelkedett** az influenzás tünetekkel orvosnál jelentkező betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (522,8‰), **Fejér** (455,4‰) és **Komárom-Esztergom** (416,5‰) megyében volt a legmagasabb, **Csongrád** (85,6‰), **Békés** (155,0‰) és **Zala** (187,6‰) megyében pedig a legalacsonyabb. Bács-Kiskun, Somogy és Tolna megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

A 10. naptári héten **78 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. **Harminckét esetben** igazolták az **influenzavírusok** (21 influenza A és 11 influenza B) és **6 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel orvosok által** beküldött 63 betegről származó mintából **12 esetben influenza A(H1N1)pdm09, 8 esetben influenza A(H3), 1 esetben influenza A(NT) és 11 esetben influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány 50,8%-nak felelt meg**. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 15 betegről származó vizsgálati anyag közül egy bizonyult **RSV-pozitív**nak.

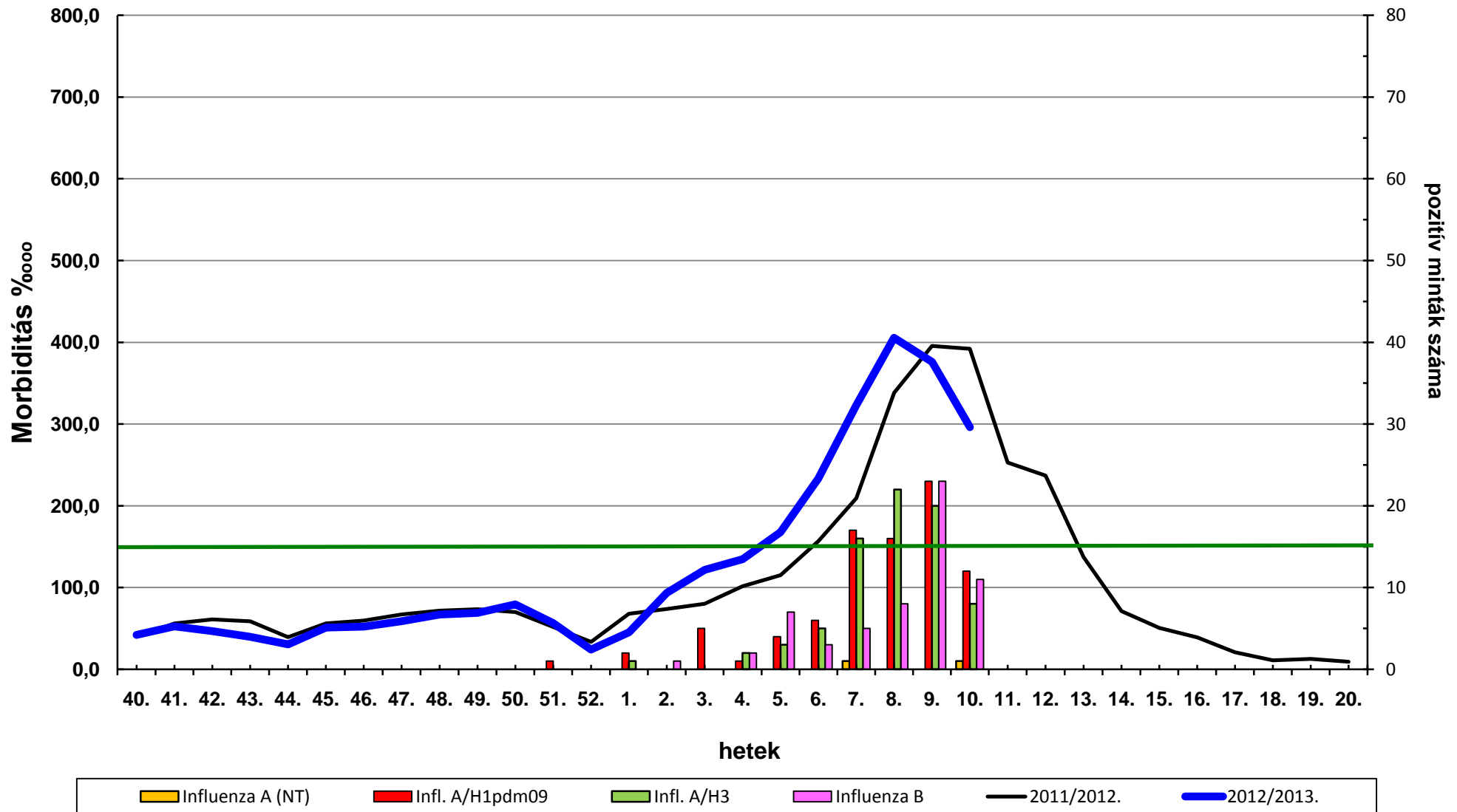
A 10. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról egy** jelentés érkezett. Veszprém megye egyik általános iskolájának alsó tagozatos osztályaiban 48-an betegedtek meg magas láz, végtagfájdalom, felső légúti tünetekkel. Két betegnél történt mintavételezés, a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2013. év 5. és 10. hete között zajló országos influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 2,1%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések száma a 8. héten érte el a maximumát és az elmúlt 2 hét során országosan csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma. A héten 32 influenzavírust azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 50,8% volt. Az influenzás megbetegedések kétharmadáért az influenza A vírus volt felelős.

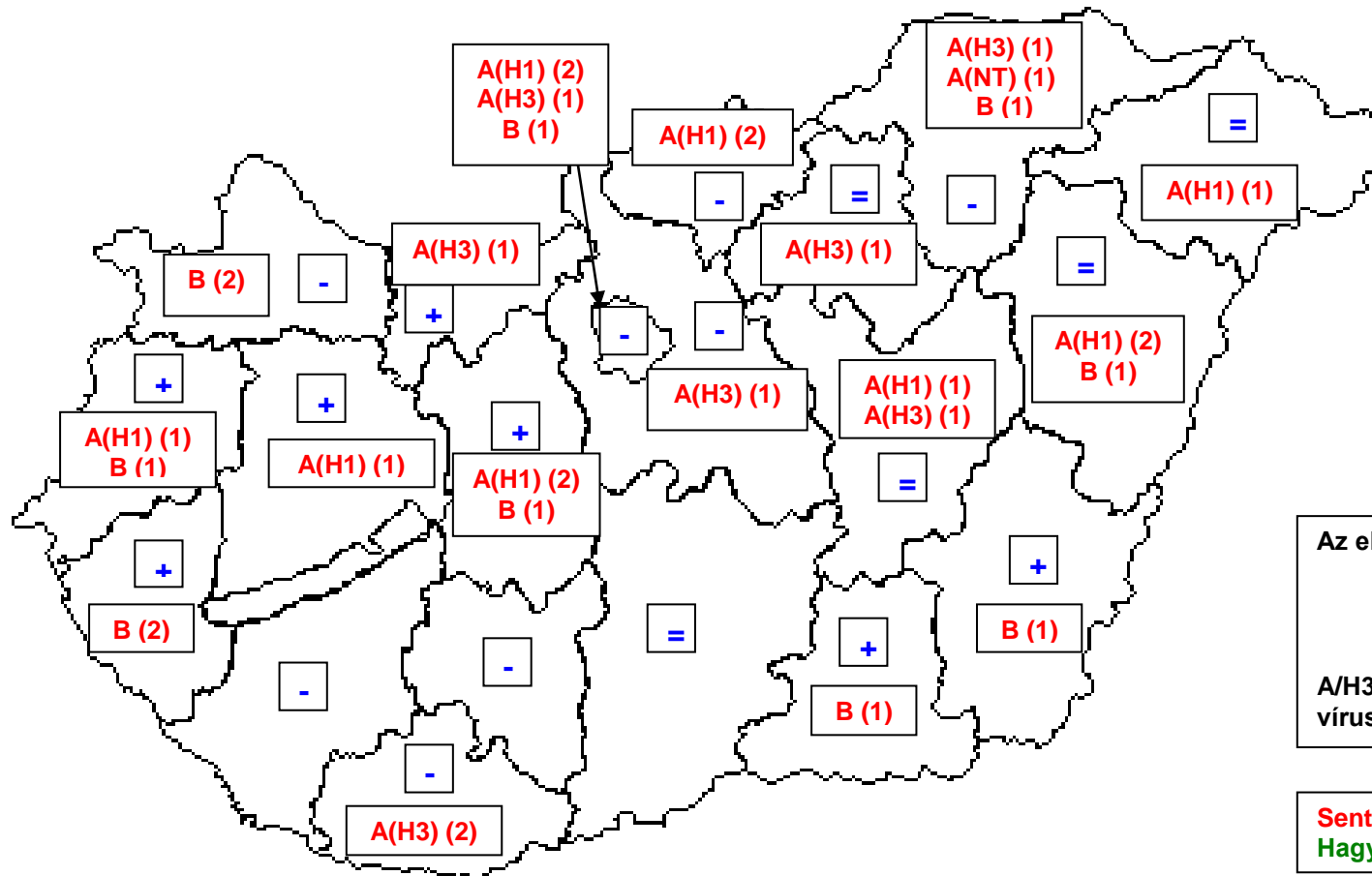
A **2012. év 40. és a 2013. év 10. hete között 892 beteg vizsgálati anyagát** dolgozták fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában: **166** főnél **influenza A** [87 influenza A(H1N1)pdm09, 77 influenza A(H3) és két influenza A(NT)], **60** főnél **influenza B**, továbbá **60** főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2012. 40. hét - 2013. 10. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA-POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2013. 10. HÉT



Az előző héthez viszonyítva a

- + morbiditás növekedett
- morbiditás csökkent
- = morbiditás változatlan

A/H3 - a héten az adott területen kimutatott vírus típusa (száma)

Sentinel mintabeküldés
Hagyományos mintabeküldés