



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 3. hét**

Lassan terjed az influenza

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban** az előző heti 8 450 fővel szemben **2016. január 18-24.** között 28%-kal több, azaz **10 800 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

A betegek 25,5%-a gyermek, 36,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,7%-a, 11,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A harmadik naptári héten összesen **71 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött 25 mintából **egy** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitivitási arány 4,0%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 46 beteg közül **két-két** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, illetve **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak.

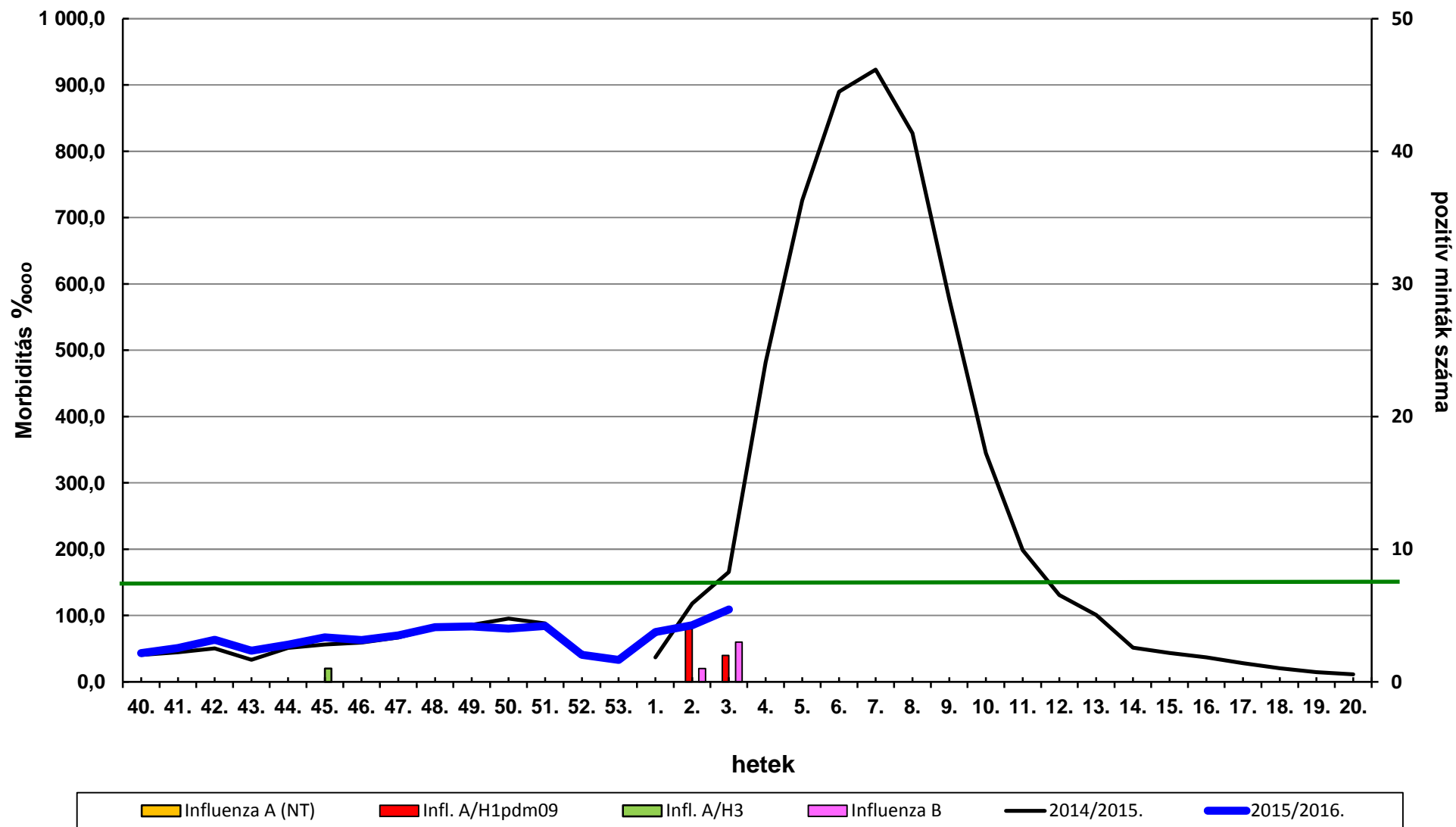
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 2016. év harmadik hetében **3 jelentés érkezett.** A járványok egy bölcsődét (Pest megye), egy óvodát (Budapest) és egy általános iskolát (Nógrád megye) érintettek. Egy járványban történt mintavételezés, az általános iskolai járványhoz tartozó 2 betegnél influenza B fertőzést igazoltak az elvégzett virológiai vizsgálatok.

Összegzés: a 2016. év harmadik hetében az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók 100 000 lakosra számított aránya 109,3‰ volt, három influenza B és két influenza A vírust azonosítottak.

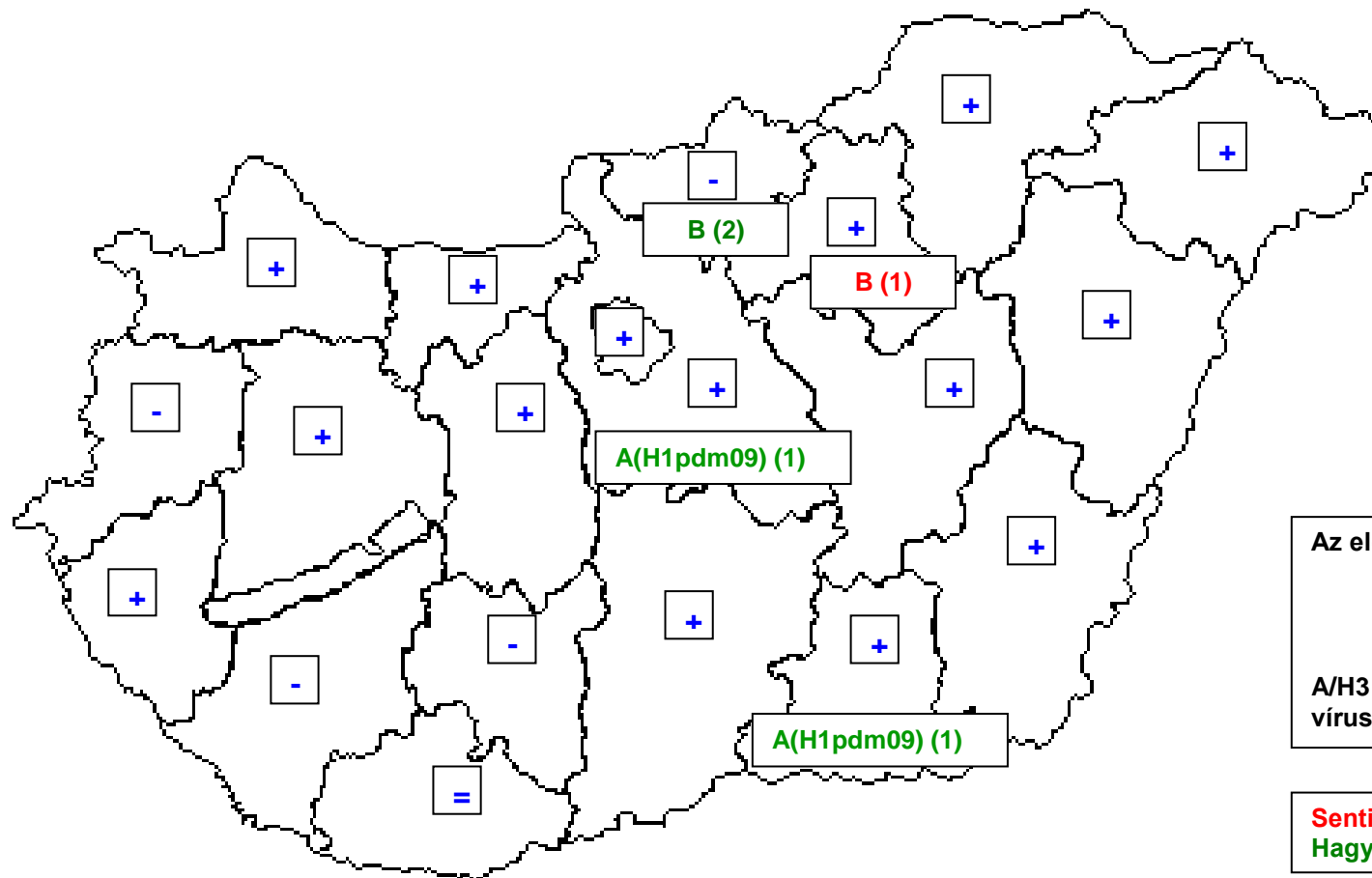
A **2015. év 40. – 2016. év 3. hete között 348 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 7 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 6 influenza A(H1N1)pdm09], 4 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. Három esetben **RSV** és egyben pedig **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2015. 40. - 2016. 03. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 03. 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

Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016.2. - 2016.3. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	2.hét	3.hét
Budapest	145,5	180,3
Baranya	40,7	39,6
Bács-Kiskun	15,4	46,1
Békés	62,6	80,3
Borsod-A.-Z.	27,3	45,9
Csongrád	26,2	44,5
Fejér	103,6	131,9
Győr	86,0	112,0
Hajdú-Bihar	65,2	72,1
Heves	16,0	27,2
Jász-Nagykun-Szolnok	86,7	113,6
Komárom-Esztergom	96,1	121,4
Nógrád	17,3	2,5
Pest	192,5	241,9
Somogy	34,3	28,4
Szabolcs-Szatmár-B.	74,1	100,2
Tolna	19,9	6,0
Vas	37,7	34,3
Veszprém	17,6	36,5
Zala	97,5	141,9
Ország	85,5	109,3

<http://www.oek.hu>