



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 4. hét**

Intenzíven terjed az influenza

A 4. naptári héten tovább nőtt az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma: **2015. január 19-25.** között **háromszor annyi beteget regisztráltak a figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok, mint a 3. héten. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy a 4. héten az országban kb. **47 600 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 482,0‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 482 fő kereste fel orvosát.

Valamennyi közigazgatási területen emelkedett az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Tolna** (1 210), **Fejér** (1 090) és **Pest** (792), valamint **Bács** (687) megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (117), **Heves** (130) és **Vas** (181) megyében pedig a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket** a fővárosban és 12 megyében diagnosztizáltak.

Az elmúlt héthez viszonyítva az orvosnál megjelent betegek között nőtt a gyermekek aránya (33,7%), Bács-Kiskun és Zala megyében a betegek több mint fele 15 éven aluli volt. A betegek 35,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 22,8%-a, 8,1%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A héten a korszpecikus morbiditás a **3-5 évesek** körében volt a **legmagasabb** (1 377,1‰), az átlag morbiditás több mint két és félszerese. Ezt követte a 6-14 évesek (1 074,2‰) és a 15-24 évesek érintettsége (826,7‰).

A negyedik héten összesen **125 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett a Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba. A **sentinel orvosok** által beküldött 58 mintából **huszonhárom** betegnél **influenza A(H3)** és **négy** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 39,7%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 67 beteg vizsgálati anyagában **huszonnégy** esetben **influenza A(H3)**, **öt** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **három** betegnél **influenza B** vírus és **hét** betegnél **RS vírus** jelenlétét igazolták.

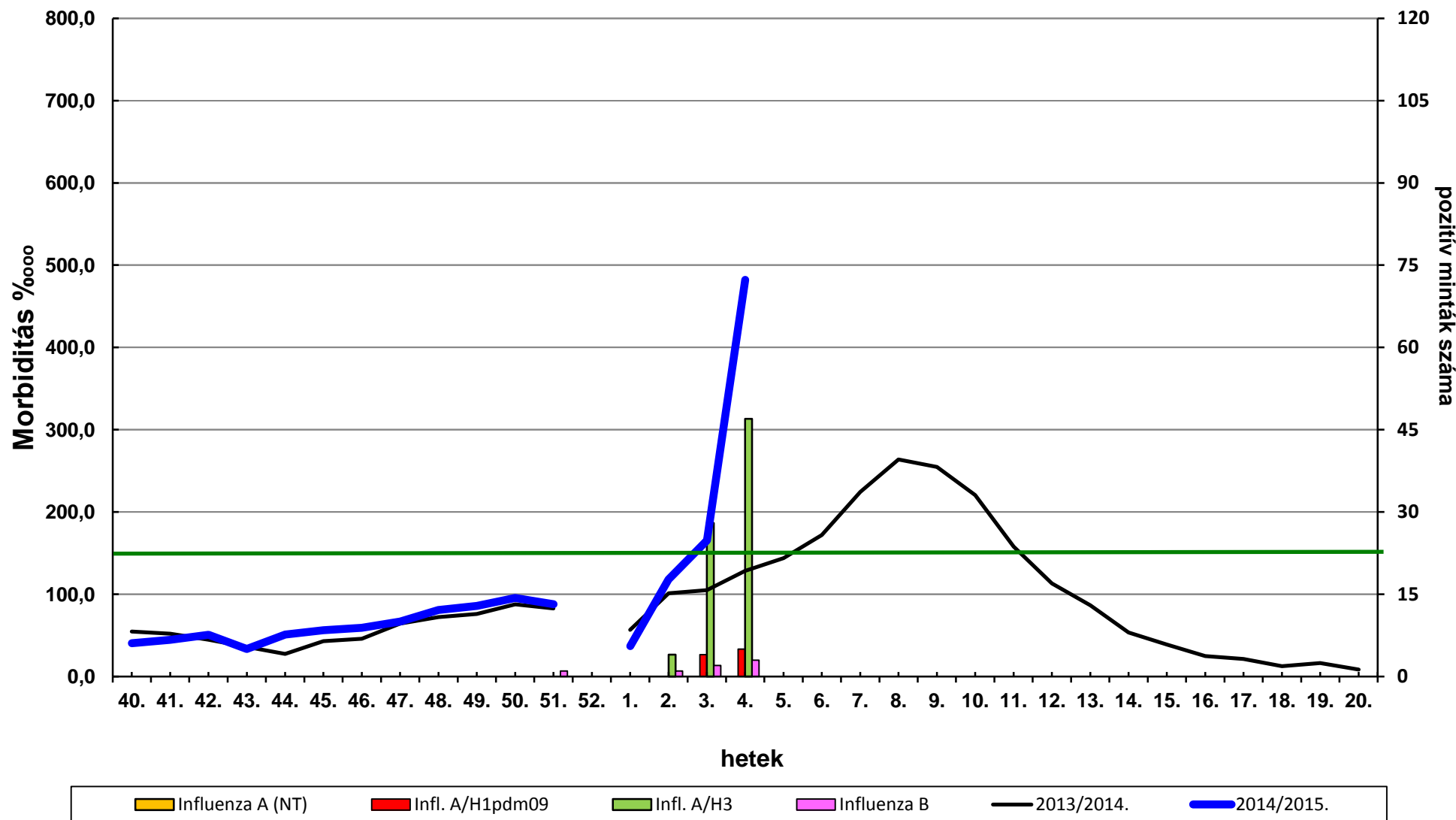
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról összesen **31** jelentés érkezett hét területről [fővárosból (5), továbbá Bács-Kiskun (1), Hajdú-Bihar (1), Tolna (1), Fejér (13), Veszprém (6) és Pest (4) megye]. A járványok 90%-a gyermekközösségben (21 óvoda és 7 általános iskola) fordult elő, továbbá egy szakközépiskola és két egészségügyi intézmény érintettségét jelezték. Huszonkét járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján **5 járvány** kialakulásáért az **influenza A vírus** volt a felelős. Három óvodai, egy általános iskolai és az egészségügyi intézményt érintő járványban is **H3N2 altípusú influenza A vírust** azonosítottak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon 2015. év 4. hetében **az influenzajárvány az egész ország területét érintette**. A becslések szerint a lakosság 0,5%-a fordult orvoshoz influenzás tünetekkel. A terjedés intenzitása eltérő az egyes területeken: a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 117 és 1 210 között változott. Leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek betegedtek meg. Az influenzavírusok cirkulációja tovább erősödött, a héten összesen 55 influenzavírust (**52 influenza A és 3 influenza B**) azonosítottak. **Az influenza-pozitivitási arány 39,7% volt.**

A 2014. év 40. - 2015. év 4. hete között 436 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 88 főnél **influenza A** [79 influenza A(H3) és 9 influenza A(H1N1)pdm09], 7 főnél **influenza B** és 32 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. Az azonosított influenzavírusok 89,8%-a a **H3N2 altípusú influenza A vírus**.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2014. 40 - 2015. 4. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 3 - 2015. 4. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	3.hét	4.hét
Budapest	243,9	421,3
Baranya	172,6	321,9
Bács-Kiskun	86,6	686,6
Békés	29,4	309,3
Borsod-A.-Z.	47,3	182,0
Csongrád	59,6	116,6
Fejér	354,7	1089,7
Győr	232,5	536,7
Hajdú-Bihar	165,4	503,8
Heves	38,1	130,1
Jász-Nagykun-Szolnok	89,0	292,8
Komárom-Esztergom	127,2	621,9
Nógrád	143,1	347,9
Pest	281,6	791,7
Somogy	76,5	410,6
Szabolcs-Szatmár-B.	156,5	425,3
Tolna	180,7	1210,2
Vas	94,0	181,4
Veszprém	112,8	468,0
Zala	76,7	206,4
Ország	165,5	482,0

<http://www.oek.hu>

