



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2015. 3. hét**

**Elérte hazánkat az influenzajárvány**

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2015. január 12-18.** között az **országban 16 400 fő**, az előző hetinél 40,2%-kal több beteg **fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel. 100 000 lakos közül 166 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 165,5‰-nek bizonyult.

A betegek 19,5%-a gyermek, 41,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,1%-a, 11,6%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A 3. héten a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 15-24 évesek körében volt a legmagasabb (294). Ezt követte a 3-5 évesek (279,3‰) és a 6-9 évesek érintettsége (210,8‰).

A 3. héten a **fővárosban és 16 megyében emelkedett**, Heves és Vas megyében nem változott, Zala megyében csökkent az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz forduló gyakorisága az előző héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma a **Fejér** (355) és **Pest** (282) megyében, valamint a **fővárosban** (244) volt a **legmagasabb**, **Borsod-Abaúj-Zemplén** (47), **Heves** (38) és **Békés** (29) megyében pedig a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket** Budapesten (12), továbbá Baranya (7), Békés (1), Csongrád (1), Fejér (7), Jász-Nagykun-Szolnok (1), Tolna (4) és Veszprém (1) megyében diagnosztizáltak, összesen 34 főnél.

A harmadik héten összesen **79 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett a Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba. A **sentinel orvosok** által beküldött 36 mintából **tizenhat** betegnél **influenza A(H3)**, **két** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** betegnél **influenza B** és **két** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 52,7%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 43 beteg vizsgálati anyagában **tizenkét** esetben **influenza A(H3)**, **két** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** betegnél **influenza B** vírus és **hét** betegnél **RS vírus** jelenlétét igazolták.

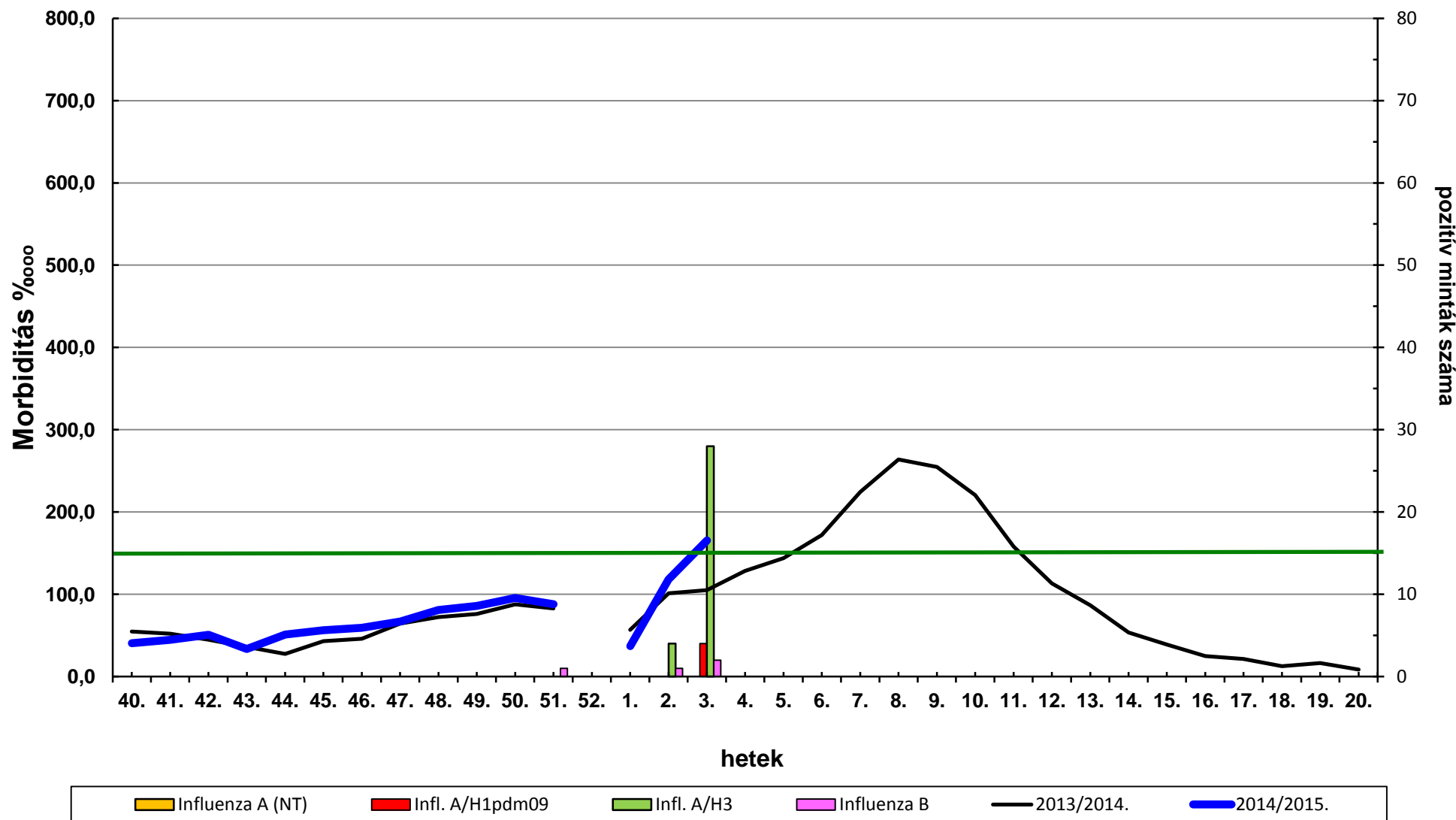
**Influenzaszerű megbetegedések halmazódásáról** a 3. héten a fővárosból (1), továbbá Baranya (3), Fejér (1) és Veszprém (3) megyéből összesen nyolc jelentés érkezett. A járványok három-három óvodát és általános iskolát, valamint két egészségügyi intézményt érintettek. Hét járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján 4 járvány kialakulásáért az **influenza A vírus** volt a felelős. Mindhárom óvodai járványban **H3N2 altípusú influenza A vírus**, egy egészségügyi intézményben pedig influenza **A(H1N1)pdm09** vírust azonosítottak.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2015. év 3. hetében **megkezdődött az influenzajárvány**. Az influenzaszerű tünetek miatt orvoshoz forduló betegek száma alapján számított országos morbiditás az első naptári héttől kezdődően emelkedett, a 3. héten átlépte a járványküszöböt (150%000), **165,5%000**-nek felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 29 és 355 között változott. **Az influenza-pozitivitási arány 50,7% volt**, összesen **32 influenza A** vírust és **két influenza B** vírust azonosítottak.

**A 2014. év 40. - 2015. év 3. hete között 311 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 36 főnél **influenza A** [4 influenza A(H1N1)pdm09 és 32 influenza A(H3)], 4 főnél **influenza B** és 21 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. Magyarországon az európai helyzethez hasonlóan a **H3N2 altípusú influenza A vírus erőteljes dominanciája** figyelhető meg, a 2014/2015. évi szezonban azonosított influenza vírusok 90%-a ehhez az altípushoz tartozott.

[www.oek.hu](http://www.oek.hu)

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2014. 40 - 2015. 3. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2015. 2 - 2015. 3. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	2.hét	3.hét
Budapest	180,6	243,9
Baranya	133,9	172,6
Bács-Kiskun	55,8	86,6
Békés	10,6	29,4
Borsod-A.-Z.	36,7	47,3
Csongrád	23,3	59,6
Fejér	199,8	354,7
Győr	193,0	232,5
Hajdú-Bihar	138,7	165,4
Heves	39,7	38,1
Jász-Nagykun-Szolnok	56,8	89,0
Komárom-Esztergom	113,2	127,2
Nógrád	46,9	143,1
Pest	211,8	281,6
Somogy	53,0	76,5
Szabolcs-Szatmár-B.	103,1	156,5
Tolna	89,4	180,7
Vas	99,0	94,0
Veszprém	20,5	112,8
Zala	105,9	76,7
<b>Ország</b>	<b>118,1</b>	<b>165,5</b>

<http://www.oek.hu>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 03. HÉT

