



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2015. 10. hét**

**Visszavonulóban az influenzajárvány**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2015. március 2 - 8.** között **34 200 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 40%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 344,6‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 345 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 10. héten valamennyi területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma, hét megyében az előző hetinek több mint felére. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Pest** (531,8‰), **Heves** (502,9‰) és **Hajdú-Bihar** (502,2‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Somogy** (197,2‰), **Bács-Kiskun** (176,6‰) és **Veszprém** (142,3‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Négy megye (Bács-Kiskun, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok és Tolna megye) kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 22,5%-a gyermek, 35,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 30,3%-a, 11,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **6-14 évesek** között (535,7‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **15-24 évesek** (526,1‰) és a **3-5 évesek** (525,9‰) érintettsége.

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 10. naptári héten **165 influenzagyánús** betegtől származó légúti minta érkezett, amely 17%-kal kevesebb az előző héten vizsgálnál. **Ötvenkilenc esetben** igazolták az **influenzavírusok** (44 influenza A, 15 influenza B) és **4 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 71 mintából **húsz** betegnél **influenza A(H3)**, **három** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **kilenc** betegnél **influenza B** és **egy** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 45,1%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 94 beteg vizsgálati anyagában **20 esetben influenza A(H3)**, **1 esetben influenza A(H1N1)pdm09** és **6 esetben influenza B**, valamint **3 esetben RS vírus** jelenlétét igazolták.

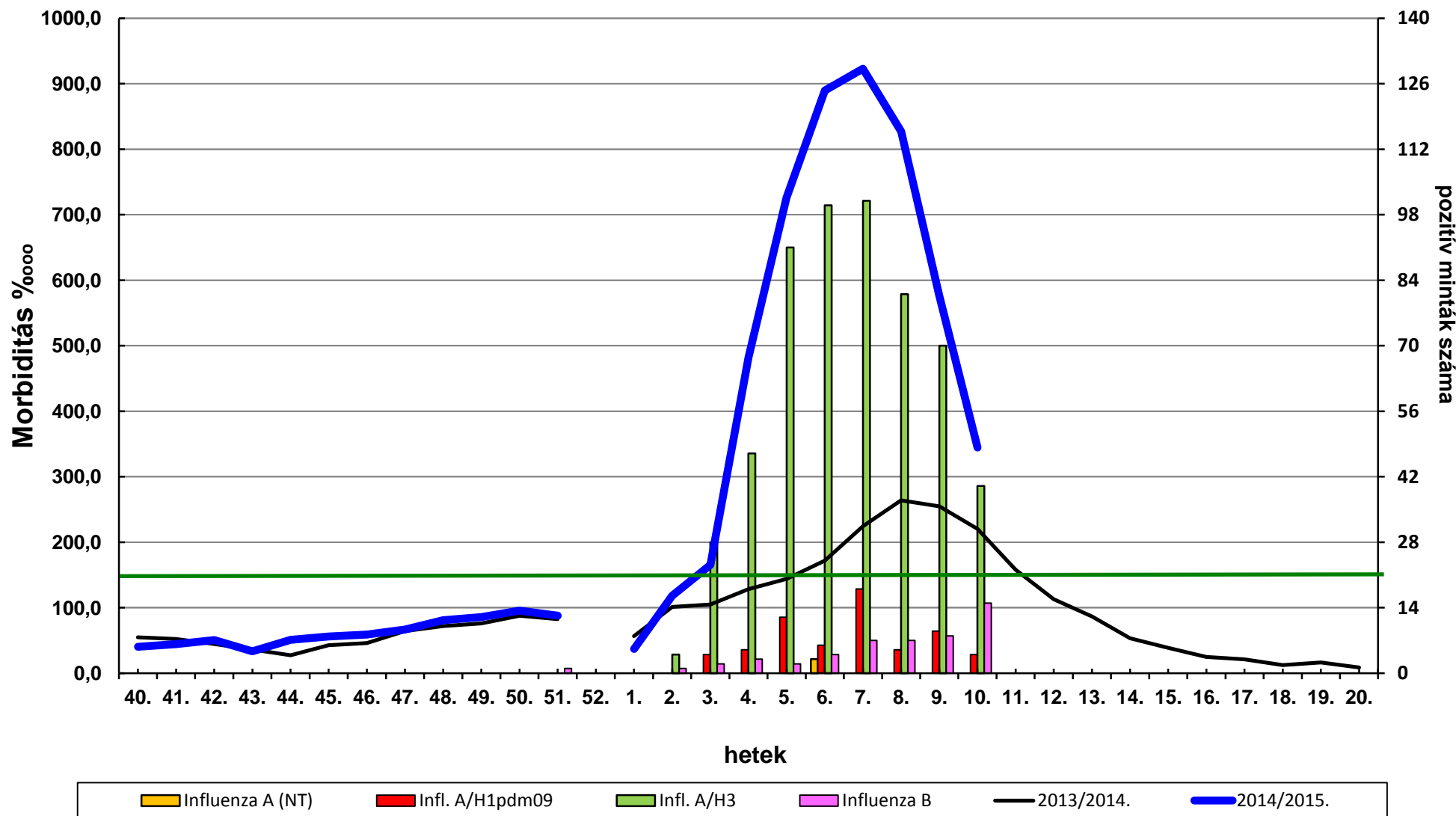
**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** Hajdú-Bihar és Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből összesen 3 jelentés érkezett. A járványok közül egy egészségügyi intézményben és kettő szociális otthonban fordult elő.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2015. év 10. hetében országosan 40%-kal csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (34 200 fő) az előző héthez viszonyítva. Az ország valamennyi területén kevesebb beteget regisztráltak, leggyakrabban a 6-14 éves gyermekek betegedtek meg. Továbbra is az influenza A vírus dominanciája érvényesül, a héten azonosított influenzavírusok 74,6%-a A típusú influenzavírus volt. **A 3. héten kezdődött influenzajárvány során becslések szerint március 8-áig a lakosság 4,9%-a fordult orvoshoz.**

**A 2014. év 40. - 2015. év 10. hete között 1 723 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 630 főnél **influenza A** [562 influenza A(H3), 63 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(NT)], 54 főnél **influenza B** és 86 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. A szezon kezdete óta azonosított influenzavírusok 82,2%-a **H3N2 altípusú influenza A vírus.**

[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. 10. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2015. 9 - 2015. 10. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	9.hét	10.hét
Budapest	397,8	298,3
Baranya	716,9	428,1
Bács-Kiskun	423,2	176,6
Békés	683,3	384,6
Borsod-A.-Z.	526,4	211,7
Csongrád	450,7	252,6
Fejér	398,5	262,8
Győr	832,8	430,6
Hajdú-Bihar	752,8	502,2
Heves	779,0	502,9
Jász-Nagykun-Szolnok	374,0	220,6
Komárom-Esztergom	666,9	273,0
Nógrád	451,5	197,4
Pest	684,0	531,8
Somogy	465,0	197,2
Szabolcs-Szatmár-B.	836,8	446,6
Tolna	584,7	491,5
Vas	658,0	339,7
Veszprém	323,1	142,3
Zala	863,8	390,8
<b>Ország</b>	<b>576,8</b>	<b>344,6</b>

<http://www.oek.hu>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 10. HÉT

