



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 5. hét**

**Az egész országot érinti az influenzajárvány
Kiugróan magas volt az orvoshoz forduló betegek száma**

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2015. január 26 - február 1.** között az **országban 71 500 fő**, az előző hetinél másfélszer több beteg fordult **influenzás tünetekkel orvoshoz**. A morbiditás 726,2‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 726 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

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** (1 859), **Fejér** (1 320) és **Pest** (1 064), valamint **Győr-Moson-Sopron** (1 015) megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (175), **Heves** (265) és **Zala** (349), valamint **Vas** (350) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Somogy, Vas és Zala megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

Az elmúlt héthez viszonyítva az életkor szerinti megoszlásban jelentős változás nem történt: az orvosnál megjelent betegek 33,7%-a gyermek, 35,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,0%-a, 7,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a korcsoportos morbiditás a **3-5 évesek** között volt a **legmagasabb** (1 781,1‰), az átlag morbiditás csaknem két és félszerese. Ezt követte a 6-14 évesek (1 718,0‰) és a 15-24 évesek érintettsége (1 256,9‰).

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba az 5. naptári héten **225 influenzagyánús** betegtől származó légúti minta érkezett, amely közel kétszerese az előző héten vizsgálatnak. **Száztizenegy esetben** igazolták az **influenzavírusok** (105 influenza A és 6 influenza B) és **13 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött 95 mintából **negyvenhárom** betegnél **influenza A(H3)**, **8** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** betegnél **influenza A(NT)**, **öt** betegnél **influenza B** és **egy** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 60,0%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 130 beteg vizsgálati anyagában **48** esetben **influenza A(H3)**, **4** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** esetben **influenza A(NT)**, **egy** esetben **influenza B** és **12** esetben **RS vírus** jelenlétét igazolták.

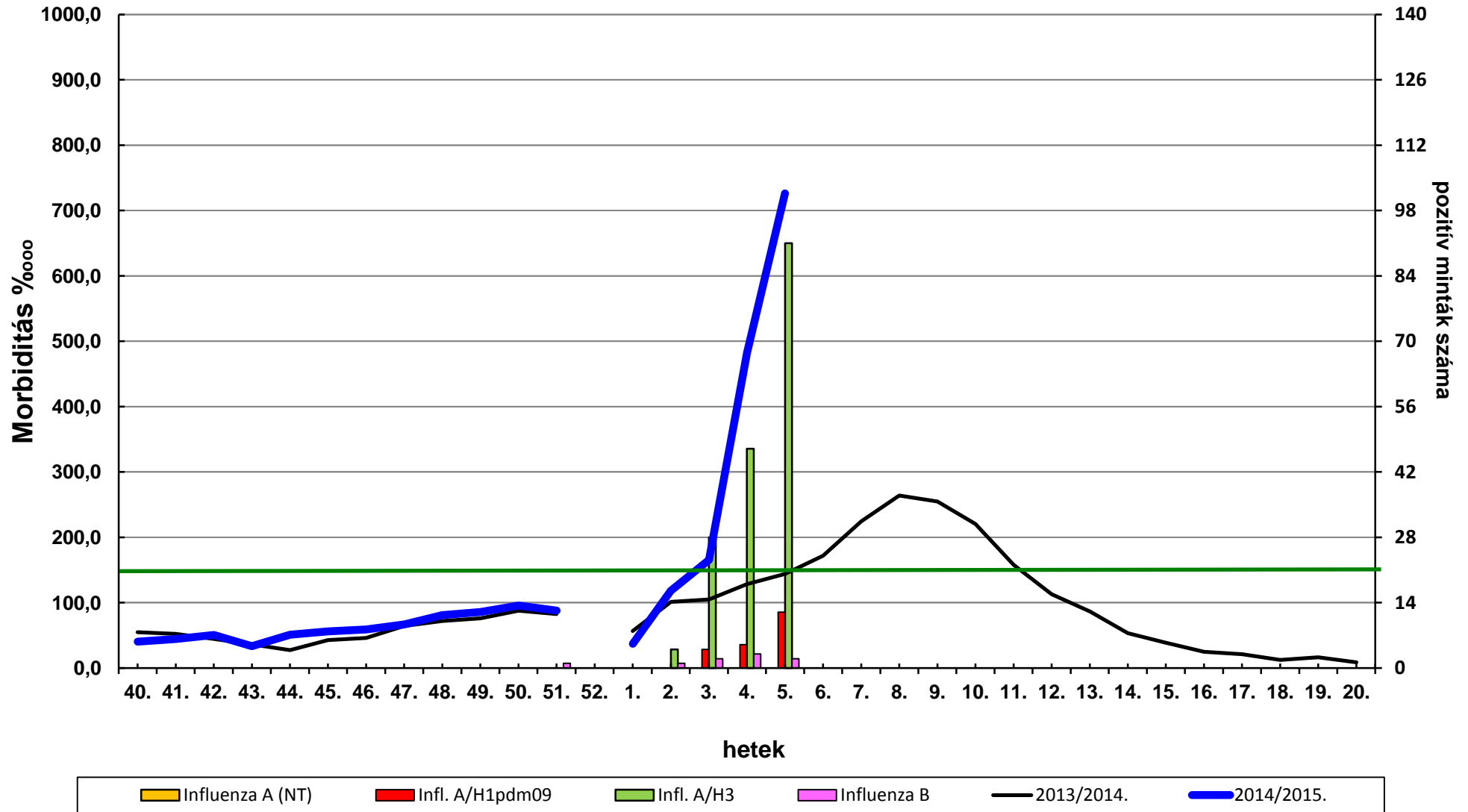
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról 44 jelentés érkezett kilenc területről [főváros (5), Fejér (18), Veszprém (8), Tolna (4), Pest (2), Komárom-Esztergom (3), Győr-Moson-Sopron (2), Heves (1) és Nógrád megye (1)]. A járványok 90%-a gyermekközösségben (29 óvoda, 6 általános iskola, 2 bölcsőde és 2 gyermekotthon) fordult elő. Ezen kívül egy szakközépiskolából és négy egészségügyi intézményből jelentettek járványt. Tizennyolc járványban történt a betegeknél virológiai vizsgálat. **Kilenc járványt a H3N2 altípusú influenza A vírus** okozott, **egy óvodai járvány kialakulásáért RS vírus** volt a felelős.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **hazánkban intenzíven terjed az influenza, a járvány az egész országot érinti.** Az előző hétinél **másfélszer több beteg** - becslések szerint a lakosság 0,7%-a - **fordult orvoshoz** influenzás tünetekkel. Az elmúlt 10 évben nem észleltek ilyen magas heti orvoshoz fordulási arányt, és nem emelkedett ilyen meredeken a betegek száma, mint az elmúlt három hétben. Az egyes területek érintettsége különböző: a 100 000 lakosra jutó influenzás panaszokkal orvosnál megjelentek száma 175 és 1 859 között változott. Az elmúlt héthez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek a legérintettebbek. Az idei szezonban ezen a héten azonosították **a legtöbb influenzavírust** (111), az influenza-pozitivitási arány 60,0% volt. Az influenzavírusok mellett **a légúti óriássejtes vírus** (RSV) cirkulációja is megfigyelhető (13).

A 2014. év 40. - 2015. év 5. hete között 661 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 193 főnél **influenza A** [170 influenza A(H3), 21 influenza A(H1N1)pdm09], 2 influenza A(NT)], 13 főnél **influenza B** és 45 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. Az azonosított influenzavírusok 82,5%-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. 5. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 4 - 2015. 5. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	4.hét	5.hét
Budapest	421,3	660,0
Baranya	321,9	555,4
Bács-Kiskun	686,6	817,2
Békés	309,3	843,3
Borsod-A.-Z.	182,0	357,0
Csongrád	116,6	174,9
Fejér	1089,7	1320,4
Győr	536,7	1014,8
Hajdú-Bihar	503,8	663,4
Heves	130,1	265,0
Jász-Nagykun-Szolnok	292,8	512,0
Komárom-Esztergom	621,9	953,8
Nógrád	347,9	434,3
Pest	791,7	1064,3
Somogy	410,6	503,3
Szabolcs-Szatmár-B.	425,3	687,9
Tolna	1210,2	1859,0
Vas	181,4	349,6
Veszprém	468,0	766,8
Zala	206,4	348,8
Ország	482,0	726,2

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 5. HÉT

