



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 9. hét**

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

2015. február 23. és március 1. között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző héthez viszonyítva 30,3%-kal kevesebb beteg (57 100 fő) fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt. A morbiditás 576,8‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 577 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 9. héten – Heves megye kivételével - valamennyi területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek gyakorisága. A csökkenés mértéke területenként igen eltérő volt, 8% és 45% között változott. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Zala** (863,8‰), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (836,8‰) és **Győr-Moson-Sopron** (832,8‰) megyében volt a **legmagasabb**, a **fővárosban** (397,8‰), **Jász-Nagykun-Szolnok** (374,0‰) és **Veszprém** (323,1‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Négy megye (Jász-Nagykun-Szolnok, Tolna, Vas és Zala megye) kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 25,7%-a gyermek, 36,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,7%-a, 10,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **3-5 évesek** között (1 134,9‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **6-14 évesek** (986,1‰) és a **15-24 évesek** (874,3) érintettsége.

A 9. naptári héten a Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba az előző hetivel azonos számú, **199 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett. **Nyolcvanhét esetben** igazolták az **influenzavírusok** (79 influenza A és 8 influenza B) és **4 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 100 mintából **negyvenegy** betegnél **influenza A(H3)**, **három** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **öt** betegnél **influenza B** és **egy** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 49,0%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 99 beteg vizsgálati anyagában **29** esetben **influenza A(H3)**, **6** esetben **influenza A(H1N1)pdm09** és **3** esetben **influenza B**, valamint **3** esetben **RS vírus** jelenlétét igazolták.

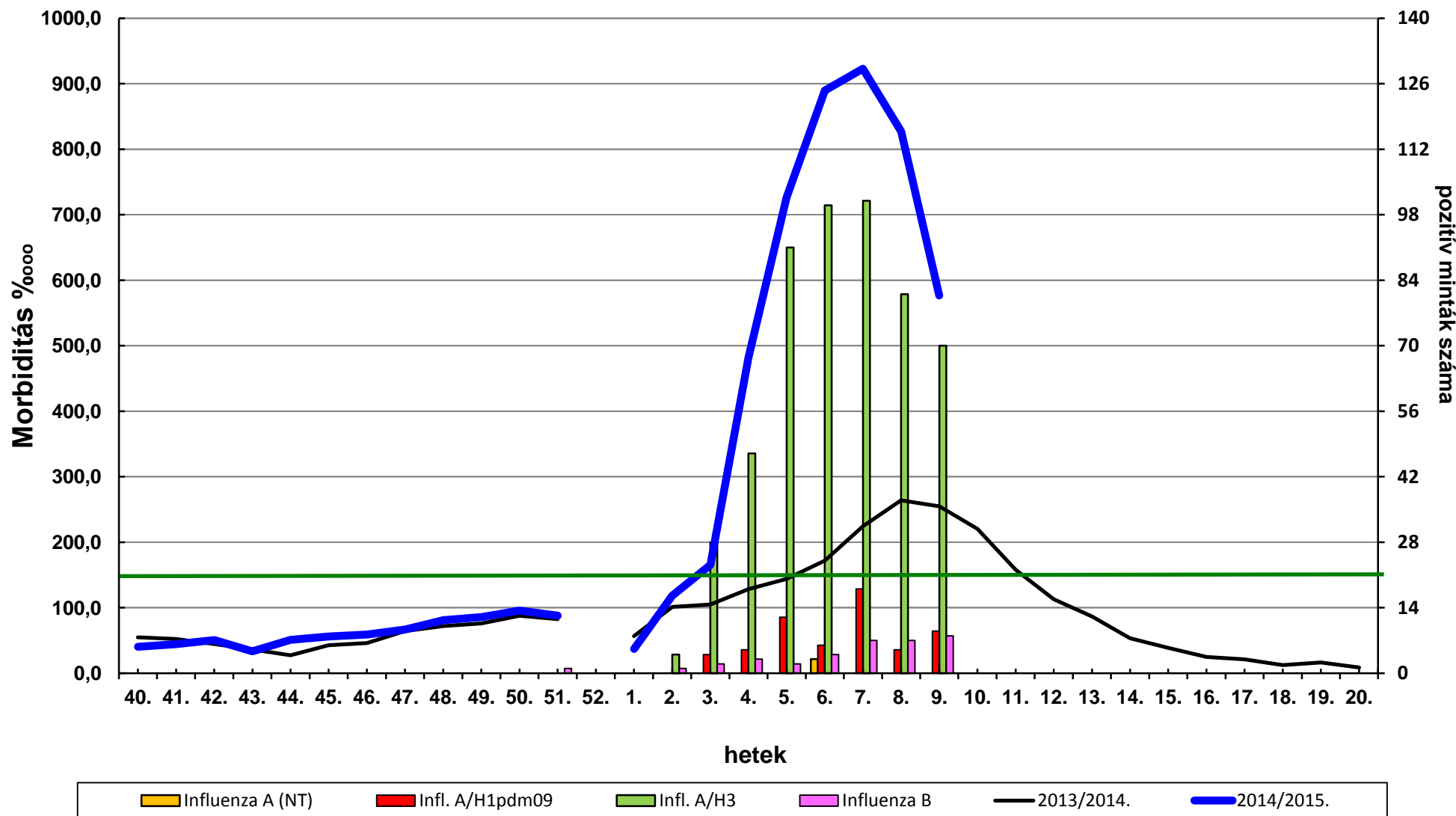
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról öt különböző területről 5 jelentés érkezett [Baranya (1), Fejér (1), Nógrád (1), Vas (1) és Veszprém (1) megye]. A járványok közül kettő általános iskolában, egy óvodában, egy idősek otthonában és egy egészségügyi intézményben fordult elő. Egy iskolai járványban az elvégzett vizsgálatok nem igazolták az influenza vírus kóroki szerepét.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az **2015. év 9. hetében tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (57 100 fő) az előző héthez viszonyítva. Az influenzaszerű megbetegedéseket változatlanul a 3-14 éves gyermekek között diagnosztizálták a leggyakrabban. A héten **87 influenzavírust** azonosítottak, amelyek 80,5%-a H3N2 altípusú influenza A vírus volt. **A 7. hete tartó influenzajárvány során becslések szerint a lakosság 4,6%-a fordult orvoshoz.**

A 2014. év 40. - 2015. év 9. hete között 1 558 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 625 főnél **influenza A** [522 influenza A(H3), 59 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(NT)], 39 főnél **influenza B** és 82 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. A szezon kezdete óta azonosított influenzavírusok 83,5%-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. 9. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 8 - 2015. 9. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	8.hét	9.hét
Budapest	577,1	397,8
Baranya	776,6	716,9
Bács-Kiskun	601,6	423,2
Békés	913,9	683,3
Borsod-A.-Z.	711,3	526,4
Csongrád	738,3	450,7
Fejér	547,0	398,5
Győr	1528,2	832,8
Hajdú-Bihar	1232,4	752,8
Heves	734,6	779,0
Jász-Nagykun-Szolnok	673,3	374,0
Komárom-Esztergom	964,7	666,9
Nógrád	505,8	451,5
Pest	1010,5	684,0
Somogy	672,5	465,0
Szabolcs-Szatmár-B.	1042,1	836,8
Tolna	862,5	584,7
Vas	1101,7	658,0
Veszprém	519,3	323,1
Zala	1117,7	863,8
Ország	827,3	576,8

<http://www.oek.hu>