



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 6. hét**

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

2017. február 6-12. között a **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző héthez viszonyítva 30%-kal kevesebb beteg (66 200 fő) fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 671,2‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 671 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 6. héten – Nógrád megye kivételével – valamennyi területen csökkent az orvoshoz forduló betegek száma. A csökkenés mértéke területenként igen eltérő volt, 8% és 47% között változott. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Vas** (1 187,3‰), **Pest** (963,5‰) és **Győr-Moson-Sopron** (923,7‰) megyében volt a **legmagasabb**, Csongrád (387,2‰), Szabolcs-Szatmár-Bereg (403,0‰) és Borsod-Abaúj-Zemplén (428,3‰) megyében a **legalacsonyabb**. Jász-Nagykun-Szolnok megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 34,3%-a gyermek, 32,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,0%-a, 8,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések ezen a héten is a **3-5 évesek** (1 782,1‰) és a **6-14 évesek** (1 564,4‰) között fordultak elő leggyakrabban. Ezt követte a 15-34 évesek érintettsége (878,6‰).

A 6. naptári héten az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára **254 influenzagyánús** betegről érkezett vizsgálati anyag. **Százharminchárom** esetben igazolták **influenzavírus** (124 influenza A és 9 influenza B), 23 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) és 4 esetben **adenovírus** jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött **131** mintából **57** betegnél **influenza A(H3N2)**, **3** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **4** betegnél **influenza A(NT) vírus** és **8** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 55%-nak** felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **123** mintából **44** esetben **influenza A(H3N2)**, **12** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **4** esetben **influenza A(NT) vírus** és **egy** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmazódásáról az 6. héten **kilenc jelentés** érkezett 5 területről [főváros (2), továbbá Fejér (3), Hajdú-Bihar (2), Baranya (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (1) megye]. A járványok 7 óvodát, egy-egy bölcsődét, valamint általános iskolát érintettek. Három járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján **egy járvány** kialakulásáért az **influenza A vírus** volt a felelős.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az **2017. év 6. hetében tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (66 200 fő) az előző héthez viszonyítva. Az influenzaszerű megbetegedéseket változatlanul a 3-14 éves gyermekek között diagnosztizálták a leggyakrabban. A héten **133 influenzavírust** azonosítottak, amelyek **75,9%-a H3N2 altípusú influenza A vírus** volt.

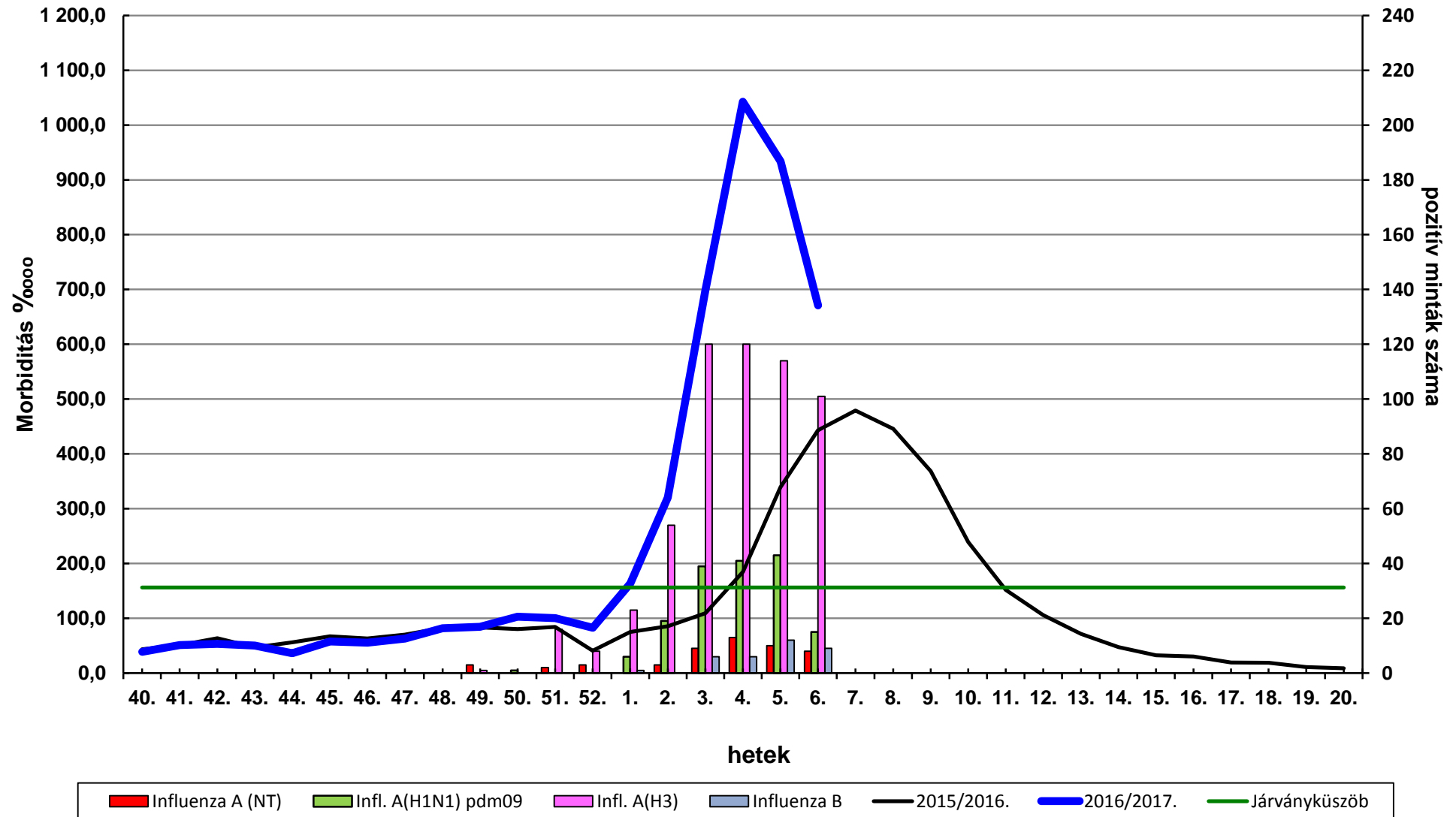
A 6. hete tartó influenzajárvány során becslések szerint a lakosság 3,8%-a fordult orvoshoz.

A **2016. év 40 - 2017. év 6. hete** között **1 605** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **772** betegnél igazoltak **influenza A [557 A(H3), 164 A(H1pdm09), 51 A(NT)]** és **34** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. A szezon kezdete óta azonosított influenzavírusok **69,1%-a H3N2 altípusú influenza A vírus**. **Huszonöt** esetben **adenovírus**, **70** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

www.oek.hu

Forrás: OEK Járványügyi osztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2017. 6. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.5. - 2017.6. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	5. hét	6. hét
Budapest	750,4	546,8
Baranya	1089,1	575,4
Bács-Kiskun	1109,1	853,0
Békés	673,4	428,3
Borsod-A.-Z.	904,3	516,6
Csongrád	868,5	387,2
Fejér	916,9	598,5
Győr-Moson-S.	1411,6	923,7
Hajdú-Bihar	795,3	749,5
Heves	749,2	646,9
Jász-Nagykun-Szolnok	766,1	535,2
Komárom-Esztergom	910,2	734,9
Nógrád	592,7	564,7
Pest	1207,8	963,5
Somogy	1006,3	661,5
Szabolcs-Szatmár-B.	440,0	403,0
Tolna	1217,3	652,2
Vas	1651,8	1187,3
Veszprém	895,3	803,6
Zala	1232,1	822,6
Ország	933,7	671,2

<http://www.oek.hu>

