



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 9. hét**

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2017. február 27. és március 5. között 17 000 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, amely 41%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 173,0‰-nek felelt meg, 100 000 lakos közül 173 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

Valamennyi területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága az előző héthez hasonlóan **Pest** (376,7‰), **Győr-Moson-Sopron** (311,7‰) és **Vas** (280,4‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (47,0‰) **Borsod-Abaúj-Zemplén** (48,4‰) és **Békés** megyében (51,4‰) a **legalacsonyabb**. A fővárosban és 12 megyében diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 30,8%-a gyermek, 33,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,9%-a, 10,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések korszpecifikus morbiditása változatlanul a **3-5 évesek** (406,2‰) és a **6-14 évesek** (347,24‰) között volt a legmagasabb. Ezt követte az 1-2 évesek (263,6‰) és az 15-24 évesek (262,5‰) érintettsége.

A 9. naptári héten az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára **116 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag. **Hatvankét** esetben igazolták **influenzavírus** (50 influenza A és 12 influenza B), 20 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) és két esetben **adenovírus** jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött **56** mintából **5** betegnél **influenza A(H3N2)**, **4** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **15** betegnél **influenza A(NT) vírus** és **7** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 55,4%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **60** mintából **7** esetben **influenza A(H3N2)**, **5** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **14** esetben **influenza A(NT) vírus** és **5** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 9. héten egy Győr-Moson-Sopron megyei idősek otthonát és egy Veszprém megyei óvodát érintő jelentés érkezett.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2017. év 9. hetében az ország valamennyi területén csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (17 000 fő) az előző héthez viszonyítva. Az influenzaszerű megbetegedés ezen a héten is a 3-14 éves gyermekek között fordult elő leggyakrabban. Tovább csökkent az influenzavírusok cirkulációja, a héten összesen **62 influenzavírust** azonosítottak. Az influenza vírusokon kívül **légúti óriássejtes vírus** (RSV) aktivitás is megfigyelhető, ezen a héten a beérkezett minták 17,2% egyötöde (20) RSV pozitív volt.

A 9. hete tartó influenzajárvány során becslések szerint a lakosság 4,8%-a fordult orvoshoz.

A **2016. év 40 - 2017. év 9. hete** között **2 033** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **895** betegnél igazoltak **influenza A [597 A(H3), 197 A(H1pdm09), 101 A(NT)]** és **61** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Harmincnégy** esetben **adenovírus**, **135** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

www.oek.hu

Forrás: OEK Járványügyi osztály

Országos Epidemiológiai Központ

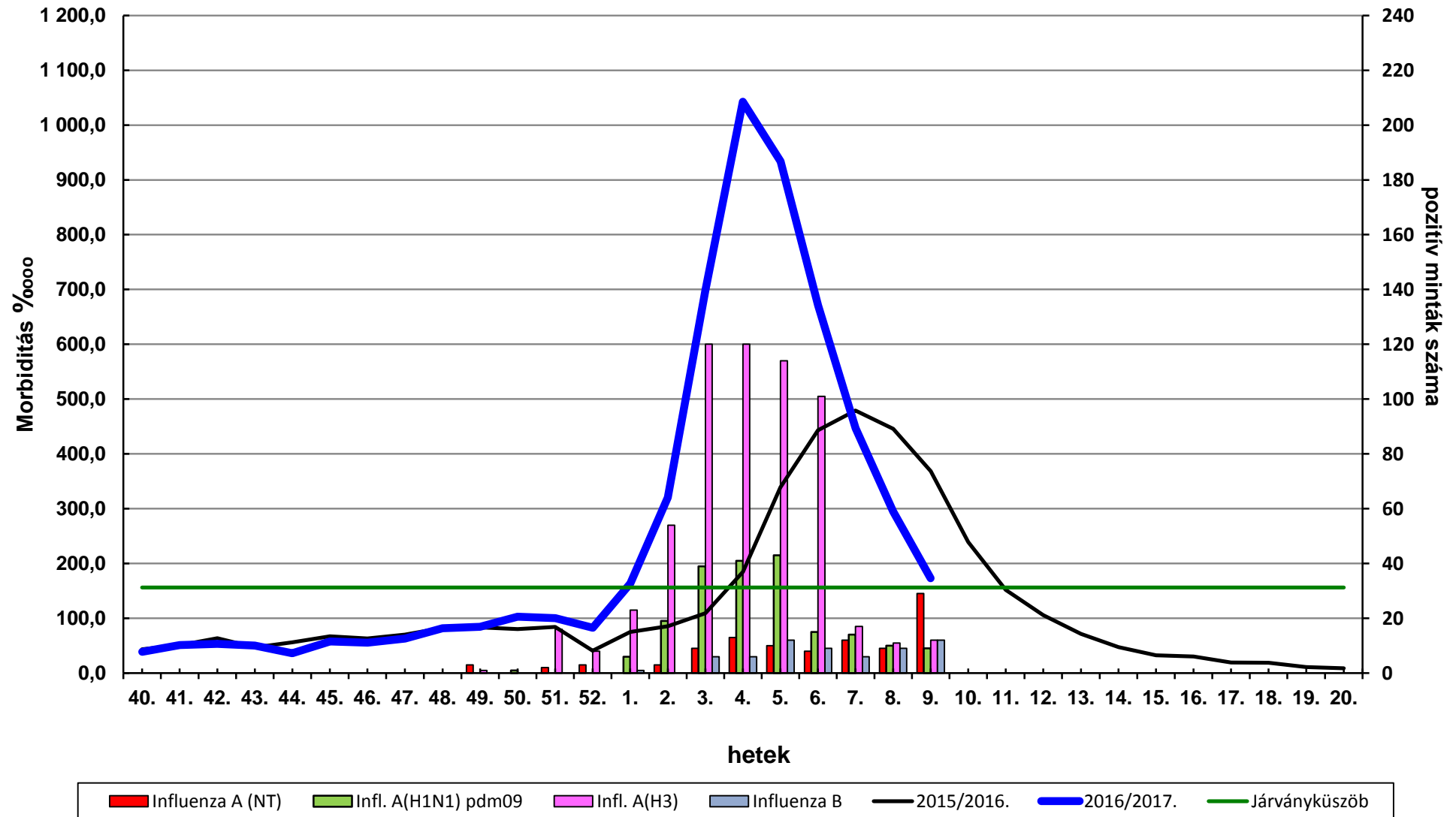
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.8. - 2017.9. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	8. hét	9. hét
Budapest	258,6	166,4
Baranya	192,9	103,2
Bács-Kiskun	215,7	101,0
Békés	112,0	51,4
Borsod-A.-Z.	112,1	48,4
Csongrád	104,9	47,0
Fejér	248,5	151,8
Győr-Moson-S.	473,3	311,7
Hajdú-Bihar	421,8	209,2
Heves	282,7	73,5
Jász-Nagykun-Szolnok	234,8	120,7
Komárom-Esztergom	364,4	271,4
Nógrád	183,1	150,1
Pest	569,3	376,7
Somogy	312,5	130,3
Szabolcs-Szatmár-B.	158,0	117,9
Tolna	255,5	185,8
Vas	557,4	280,4
Veszprém	323,5	170,6
Zala	273,0	102,0
Ország	295,2	173,0

<http://www.oek.hu>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2017. 9. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2017. 9. HÉT

