



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2017. 7. hét**

**Visszavonulóban az influenzajárvány**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2017. február 13-19.** között **44 000 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, amely 33,5%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 446,7‰ volt, tehát 100 000 lakos közül 447 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 7. héten – Heves megye kivételével – valamennyi területen csökkent az influenzaszerű megbetegedések miatt orvoshoz forduló betegek száma. A csökkenés mértéke területenként igen eltérő volt, 10% és 60% között változott. A becsült előfordulási gyakoriság az előző héthez hasonlóan kiugróan magas volt **Vas** (1 059,0‰) megyében, de **Győr-Moson-Sopron** (740,2‰) megyében is magas volt az incidencia. **Csongrád** (165,3‰) és **Békés** (206,9‰) megyében volt a **legalacsonyabb** az orvoshoz fordulás gyakorisága. A főváros és 12 megye területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 31,3%-a gyermek, 33,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,4%-a, 9,6%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések ezen a héten is a **3-5 évesek** (1 139,1‰) és a **6-14 évesek** (915,7‰) között fordultak elő leggyakrabban. Ezt követte a 15-34 évesek érintettsége (612,8‰).

A 7. naptári héten az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára **174 influenzagyánús** betegről érkezett vizsgálati anyag, amely 30%-kal kevesebb az előző hetihez képest. **Negyvenkilenc** esetben igazolták **influenzavírus** (43 influenza A és 6 influenza B), 17 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) és 6 esetben **adenovírus** jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött **74** mintából **6** betegnél **influenza A(H3N2)**, **4** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **2** betegnél **influenza A(NT) vírus** és **3** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 20%-nak** felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **100** mintából **11** esetben **influenza A(H3N2)**, **10** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **10** esetben **influenza A(NT) vírus** és **3** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 7. héten Baranya és Veszprém megyéből összesen négy jelentés érkezett. A járványok 3 óvodát és egy általános iskolát érintettek.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az **2017. év 7. hetében országosan egyharmadával csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (44 000 fő) az előző héthez viszonyítva. Az influenzaszerű megbetegedéseket változatlanul a 3-14 éves gyermekek között diagnosztizálták a leggyakrabban. Az influenzavírusok cirkulációja jelentősen csökkent, a héten összesen **49 influenzavírust** azonosítottak.

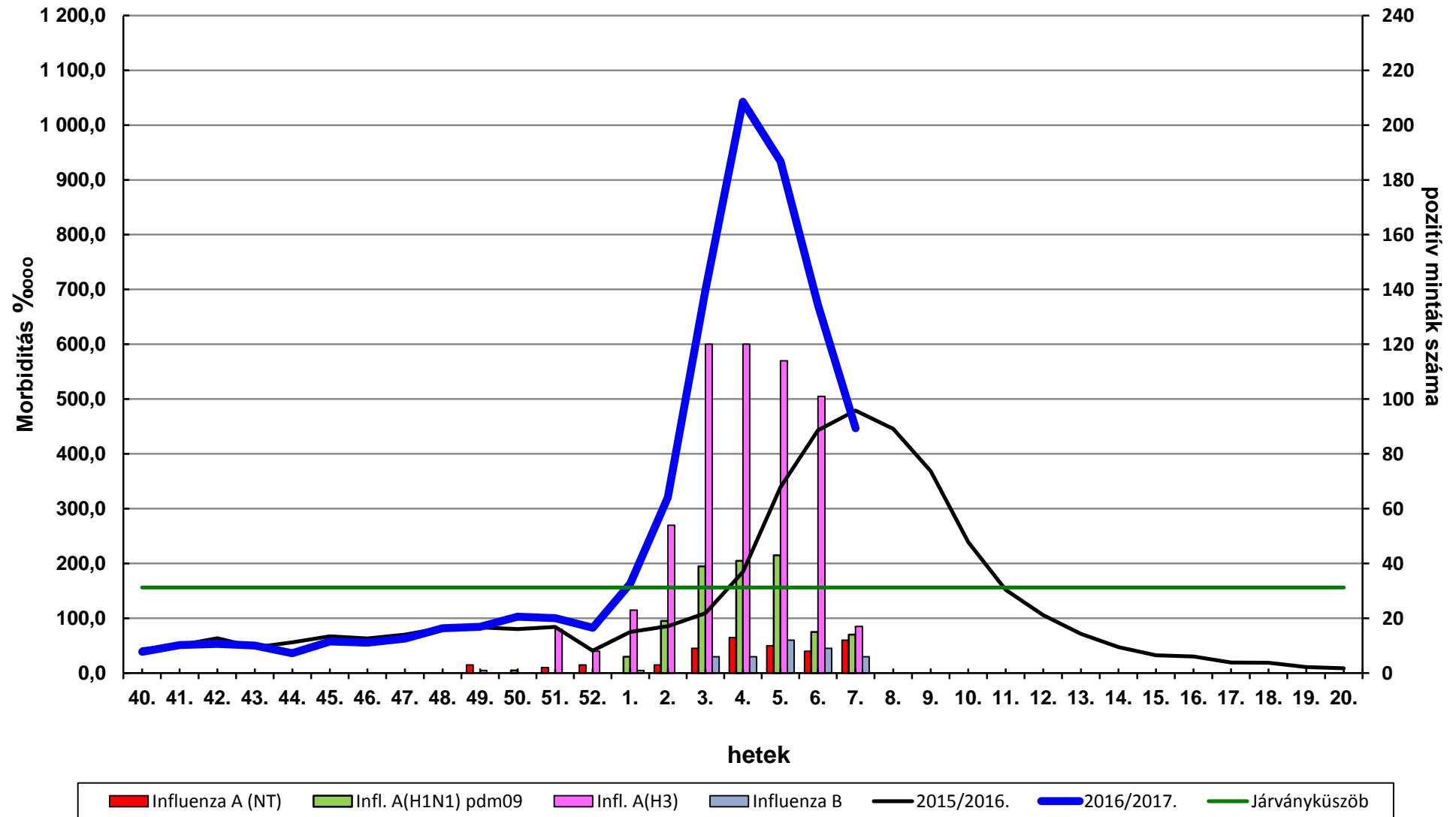
**A 7. hete tartó influenzajárvány során becslések szerint a lakosság 4,3%-a fordult orvoshoz.**

A **2016. év 40 - 2017. év 7. hete** között **1 779** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **815** betegnél igazoltak **influenza A [574 A(H3), 178 A(H1pdm09), 63 A(NT)]** és **40** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Harmincegy** esetben **adenovírus**, **87** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

[www.oek.hu](http://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. 7. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2017.6. - 2017.7. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	6. hét	7. hét
Budapest	546,8	403,2
Baranya	575,4	249,0
Bács-Kiskun	853,0	390,2
Békés	428,3	206,9
Borsod-A.-Z.	516,6	241,8
Csongrád	387,2	165,3
Fejér	598,5	440,7
Győr-Moson-S.	923,7	740,2
Hajdú-Bihar	749,5	504,8
Heves	646,9	618,2
Jász-Nagykun-Szolnok	535,2	316,1
Komárom-Esztergom	734,9	564,1
Nógrád	564,7	356,1
Pest	963,5	665,6
Somogy	661,5	346,2
Szabolcs-Szatmár-B.	403,0	290,5
Tolna	652,2	495,4
Vas	1187,3	1059,0
Veszprém	803,6	461,0
Zala	822,6	540,9
<b>Ország</b>	<b>671,2</b>	<b>446,7</b>

<http://www.oek.hu>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2017. 7. HÉT

