



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország, 2017. 14. hét

### Alacsony az influenza aktivitása

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2017. április 3-9.** között **2 200 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, amely 48,7%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A betegek 20,8%-a gyermek, 36,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 28,8%-a, 14,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A 3-5 évesek között volt a legmagasabb az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága.

A 14. naptári héten az Országos Közegészségügyi Intézet Légúti vírus osztályára **11 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag. **Három** esetben **influenza A** jelenlétét igazolták. A **sentinel orvosok** által beküldött **1** minta **nem** mutatott influenza fertőzést. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **10** mintából **3** esetben **influenza A vírus** jelenlétét igazolták.

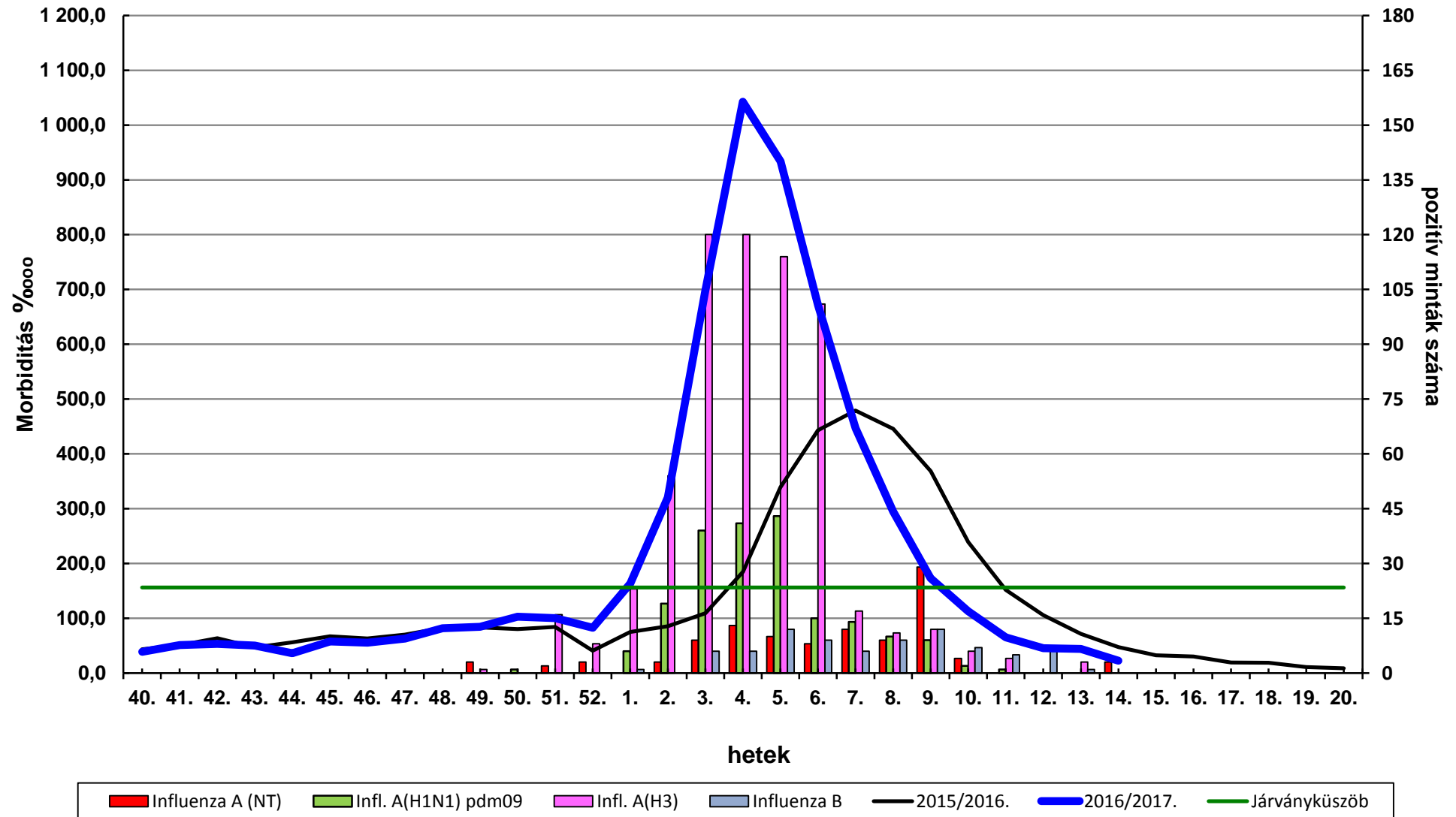
**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 14. héten egy szociális intézményt érintő járványról érkezett jelentés. Két esetben történt mintavételezés, a vizsgálatok folyamatban vannak.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 14. héten majdnem felére csökkent (2 200 fő) az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma, a becsült morbiditás 22,4‰ volt. Fővárosból és két megye területéről érkezett mintákban azonosítottak **influenza A vírust**.

A **2016. év 40 - 2017. év 14. hete** között **2 263** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **918** betegnél igazoltak **influenza A [610 A(H3), 200 A(H1pdm09), 108 A(NT)]** és **80** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Harmincöt** esetben **adenovírus**, **178** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2016. 40. - 2017. 14. hét**



**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2017.13. - 2017.14. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	13. hét	14. hét
Budapest	55,2	21,1
Baranya	23,6	4,5
Bács-Kiskun	17,8	4,8
Békés	11,9	4,0
Borsod-A.-Z.	5,1	9,5
Csongrád	4,8	2,4
Fejér	29,6	32,5
Győr-Moson-S.	85,5	48,0
Hajdú-Bihar	117,7	46,6
Heves	4,8	1,6
Jász-Nagykun-Szolnok	2,6	10,5
Komárom-Esztergom	33,5	21,3
Nógrád	2,5	2,5
Pest	114,5	61,3
Somogy	4,2	2,8
Szabolcs-Szatmár-B.	10,0	10,0
Tolna	0,0	34,8
Vas	99,6	37,2
Veszprém	26,7	6,4
Zala	10,4	3,5
<b>Ország</b>	<b>44,1</b>	<b>22,4</b>

Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály