



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 13. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2017. március 24 - április 2.** között **4 300 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, amely 3,4%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A betegek 18,1%-a gyermek, 35,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 31,5%-a, 15,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A 15-34 évesek között volt a legmagasabb az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága.

A 13. naptári héten az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára **30 influenzagyánús** betegről érkezett vizsgálati anyag. **Három** esetben **influenza A**, **egy** esetben **influenza B** és 6 esetben **légúti óriássejtes vírus (RSV)** jelenlétét igazolták. A **sentinel orvosok** által beküldött **12** mintából **egy-egy influenza A(H3N2)** és **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 16,7%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **18** mintából **2** esetben **influenza A(H3N2) vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 13. héten nem érkezett jelentés.

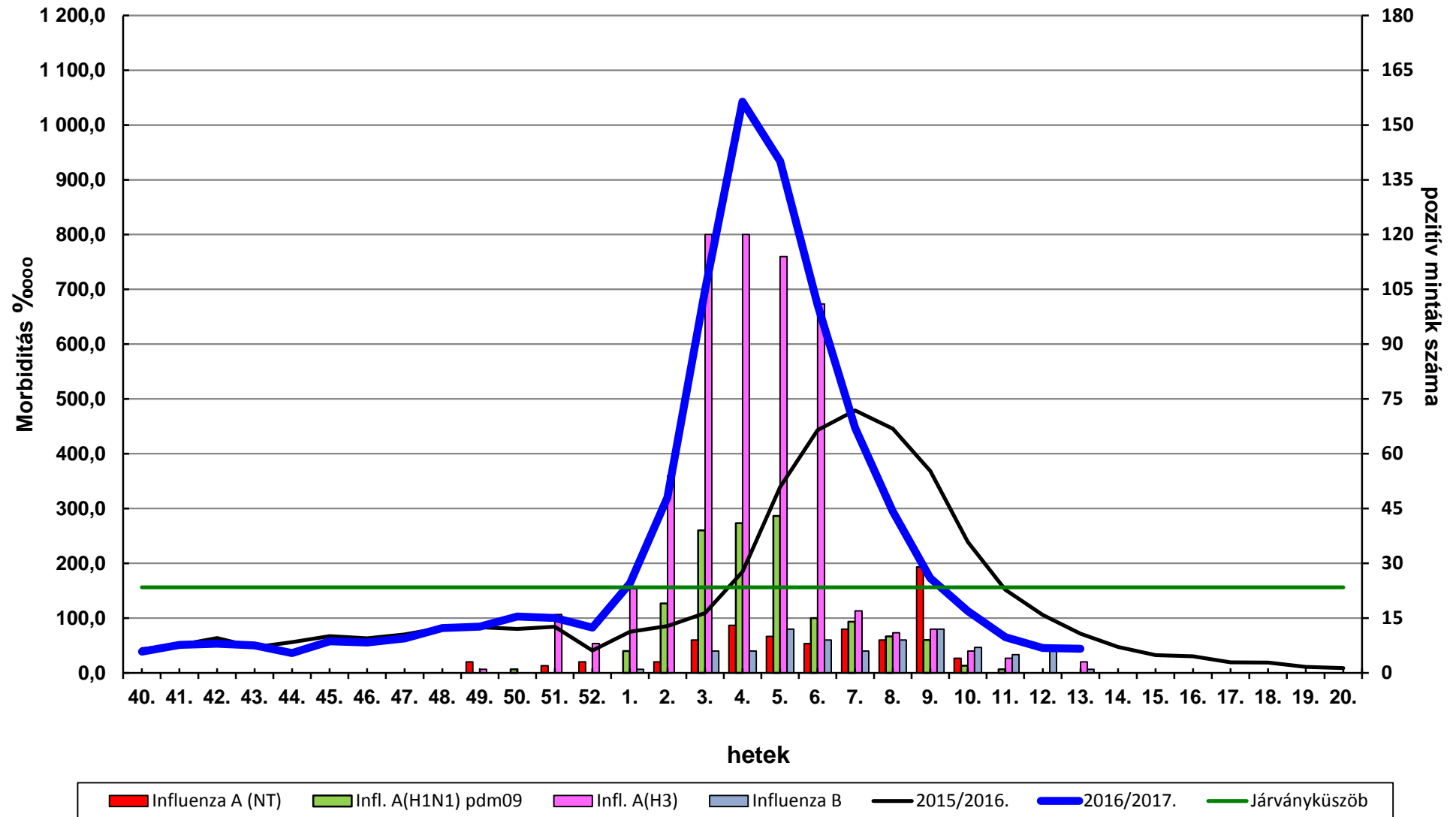
Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 13. héten tovább csökkent, (4 300 fő), a becsült morbiditás 44,1‰ volt. Négy megye területéről érkezett mintában azonosítottak **influenzavírusokat**. Továbbra is cirkulál a **légúti óriássejtes vírus** az országban, ezen a héten 6 betegnél igazoltak az elvégzett virológiai vizsgálatok RSV fertőzést.

A **2016. év 40 - 2017. év 13. hete** között **2 252** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **915** betegnél igazoltak **influenza A [610 A(H3), 200 A(H1pdm09), 105 A(NT)]** és **80** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Harmincöt** esetben **adenovírus**, **178** 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. 13. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.12. - 2017.13. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	35,5	55,2
Baranya	23,6	23,6
Bács-Kiskun	33,9	17,8
Békés	4,0	11,9
Borsod-A.-Z.	15,4	5,1
Csongrád	21,7	4,8
Fejér	51,3	29,6
Győr-Moson-S.	136,6	85,5
Hajdú-Bihar	75,4	117,7
Heves	4,8	4,8
Jász-Nagykun-Szolnok	1,3	2,6
Komárom-Esztergom	48,8	33,5
Nógrád	20,3	2,5
Pest	101,4	114,5
Somogy	14,0	4,2
Szabolcs-Szatmár-B.	33,1	10,0
Tolna	29,0	0,0
Vas	96,3	99,6
Veszprém	36,9	26,7
Zala	13,8	10,4
Ország	45,2	44,1

<http://www.oek.hu>

Forrás: OEK Járványügyi osztály