



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 12. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2017. március 20-26.** között **4 500 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, amely 30,4%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A betegek 19,1%-a gyermek, 34,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 32,2%-a, 14,1%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a 1-2 évesek között volt a legmagasabb.

A 12. naptári héten az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára **62 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag. **Hat** esetben **influenza B** és 14 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét igazolták. A **sentinel orvosok** által beküldött **29** mintából **öt** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 17,2%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **33** mintából **egy** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 12. héten nem érkezett jelentés.

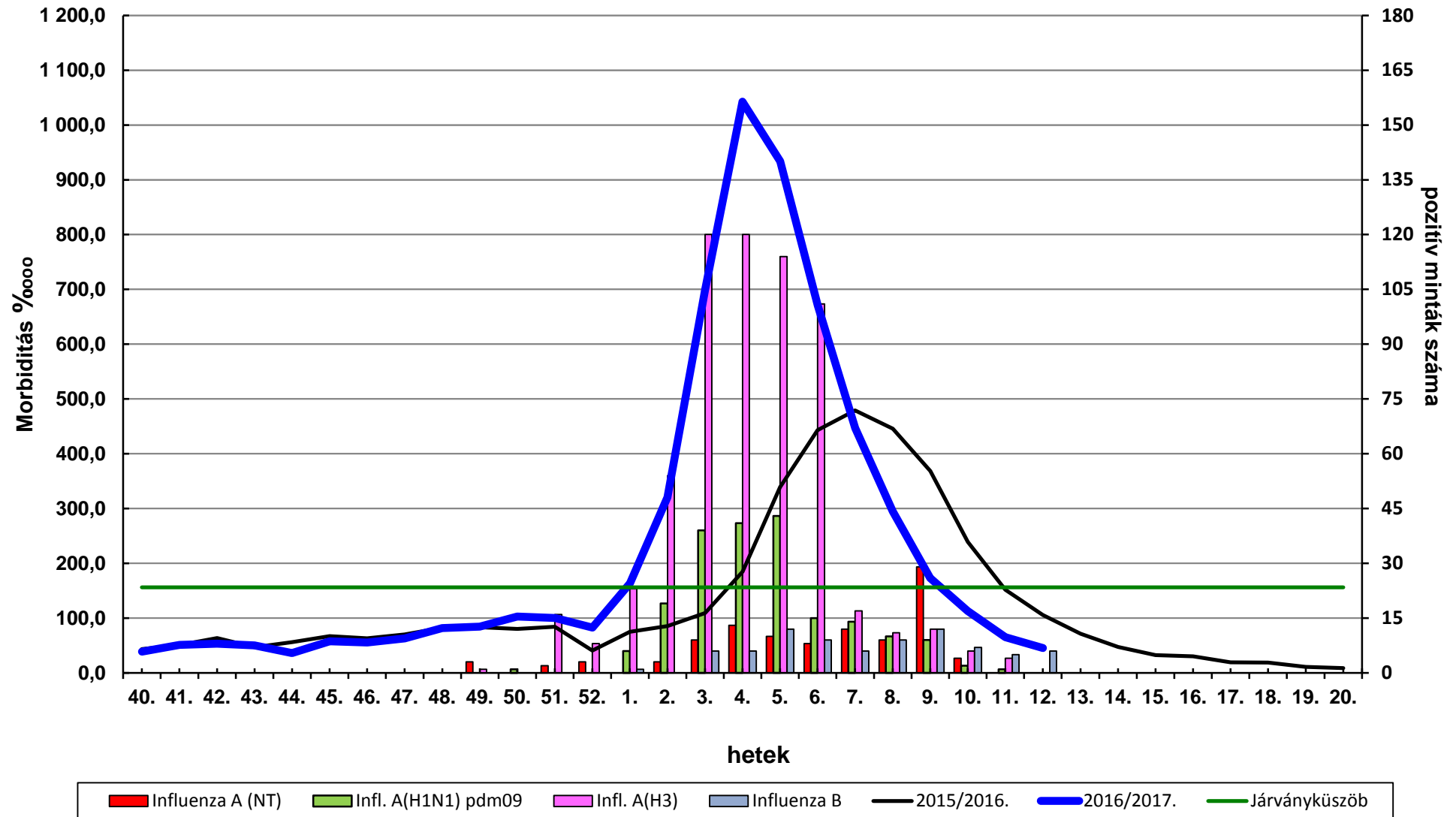
Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 12. héten tovább csökkent, (4 500 fő), a becsült morbiditás 45,2‰ volt. A főváros és négy megye területéről érkezett mintákban **influenza B vírus** azonosítottak. Továbbra is cirkulál a **légúti óriássejtes vírus** az országban, ezen a héten 14 betegnél igazoltak az elvégzett virológiai vizsgálatok RSV fertőzést.

A **2016. év 40 - 2017. év 12. hete** között **2 222** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **912** betegnél igazoltak **influenza A [607 A(H3), 200 A(H1pdm09), 105 A(NT)]** és **79** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Harmincöt** esetben **adenovírus**, **172** 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. 12. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.11. - 2017.12. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	11. hét	12. hét
Budapest	56,2	35,5
Baranya	35,9	23,6
Bács-Kiskun	33,1	33,9
Békés	0,0	4,0
Borsod-A.-Z.	13,2	15,4
Csongrád	15,7	21,7
Fejér	67,0	51,3
Győr-Moson-S.	207,5	136,6
Hajdú-Bihar	84,7	75,4
Heves	8,0	4,8
Jász-Nagykun-Szolnok	34,1	1,3
Komárom-Esztergom	56,4	48,8
Nógrád	7,6	20,3
Pest	163,5	101,4
Somogy	26,6	14,0
Szabolcs-Szatmár-B.	28,5	33,1
Tolna	81,3	29,0
Vas	114,8	96,3
Veszprém	70,0	36,9
Zala	24,2	13,8
Ország	65,1	45,2

<http://www.oek.hu>

Forrás: OEK Járványügyi osztály