



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 11. hét**

Szórványos az influenza előfordulása

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2017. március 13-19.** között **6 400 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, amely 42,2%-kal kevesebb, mint az előző héten.

Csongrád megye kivételével valamennyi területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma.

A betegek 21,1%-a gyermek, 33,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 31,1%-a, 13,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a 3-5 évesek között volt a legmagasabb.

A 11. naptári héten az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára **53 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag. **Tíz** esetben igazolták **influenzavírus** (5 influenza A és 5 influenza B) és 12 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött **21** mintából **két** betegnél **influenza A(H3N2)** és **két** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 19,0%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **32** mintából **két** esetben **influenza A(H3N2)**, **egy** esetben **influenza A(H1N1)pdm09 vírus** és **3** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

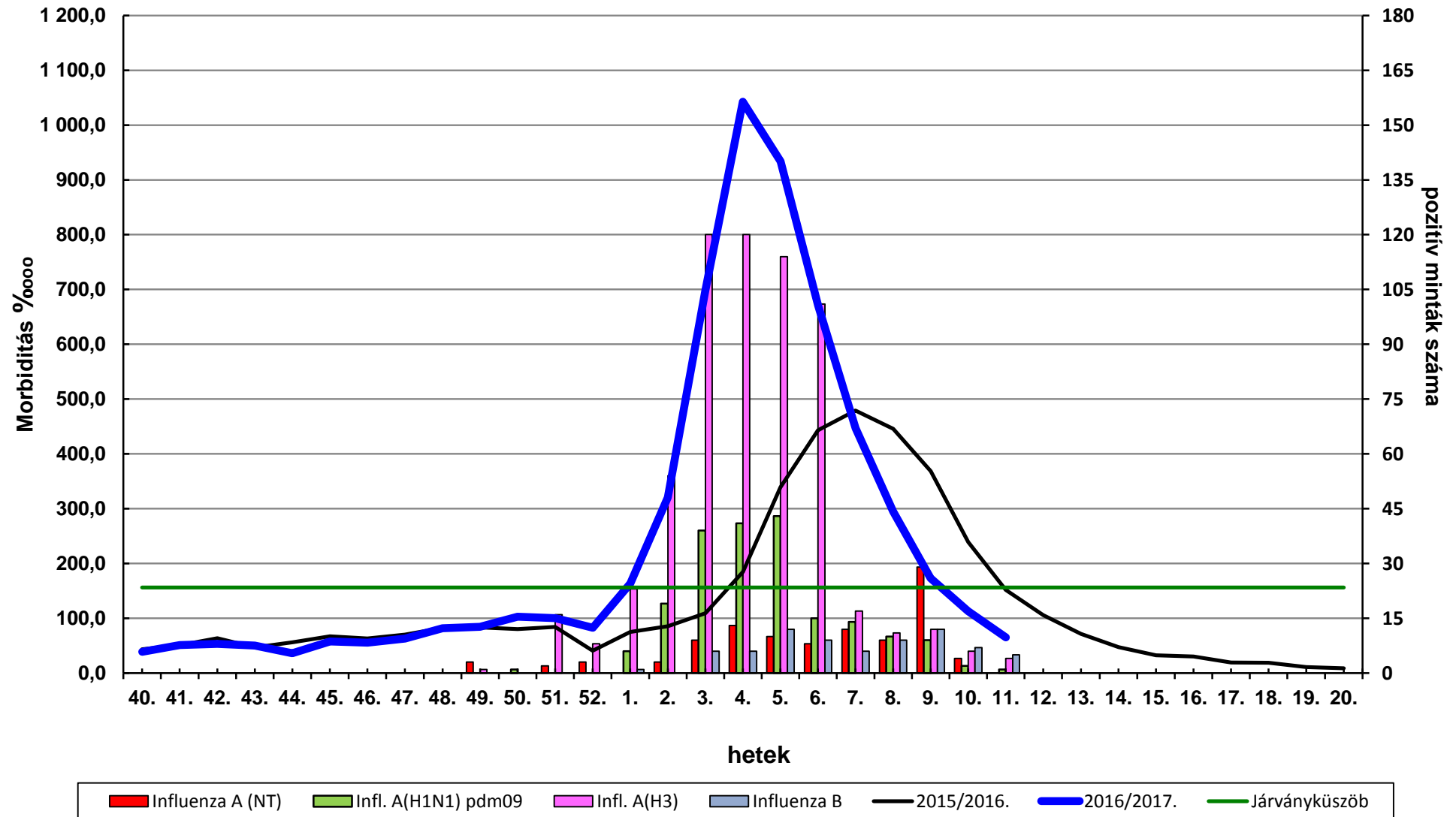
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 11. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 11. héten tovább csökkent, (6 400 fő), a becsült morbiditás 65,1‰ volt. A főváros és öt megye területéről érkezett mintákban azonos arányban azonosítottak **influenza A és B vírust**. Továbbra is cirkulál a **légúti óriássejtes vírus** az országban, ezen a héten 12 betegnél igazoltak az elvégzett virológiai vizsgálatok RSV fertőzést.

A **2016. év 40 - 2017. év 11. hete** között **2 160** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **912** betegnél igazoltak **influenza A [607 A(H3), 200 A(H1pdm09), 105 A(NT)]** és **73** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Harmincöt** esetben **adenovírus**, **158** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2017. 11. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.10. - 2017.11. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	11. hét
Budapest	124,9	56,2
Baranya	59,4	35,9
Bács-Kiskun	72,7	33,1
Békés	36,9	0,0
Borsod-A.-Z.	20,5	13,2
Csongrád	15,7	15,7
Fejér	133,1	67,0
Győr-Moson-S.	221,0	207,5
Hajdú-Bihar	163,5	84,7
Heves	27,2	8,0
Jász-Nagykun-Szolnok	82,6	34,1
Komárom-Esztergom	125,0	56,4
Nógrád	35,6	7,6
Pest	216,8	163,5
Somogy	54,7	26,6
Szabolcs-Szatmár-B.	58,6	28,5
Tolna	112,2	81,3
Vas	273,6	114,8
Veszprém	141,4	70,0
Zala	50,1	24,2
Ország	113,0	65,1

<http://www.oek.hu>