



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 19. hét**

Nincs influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. május 9-15.** között az előző hetinél 41,7%-kal kevesebb, **1 070 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 12,4%-a gyermek, 40,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 31,8%-a, 15,4%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések az 1-2 évesek (23,0‰) és a 3-5 évesek (15,0‰) között fordultak elő leggyakrabban.

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 19. naptári héten **5 influenzagyánús** betegről származó légúti minta érkezett, amelyekben **influenzavírust nem azonosítottak.**

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 19. héten nem érkezett jelentés.

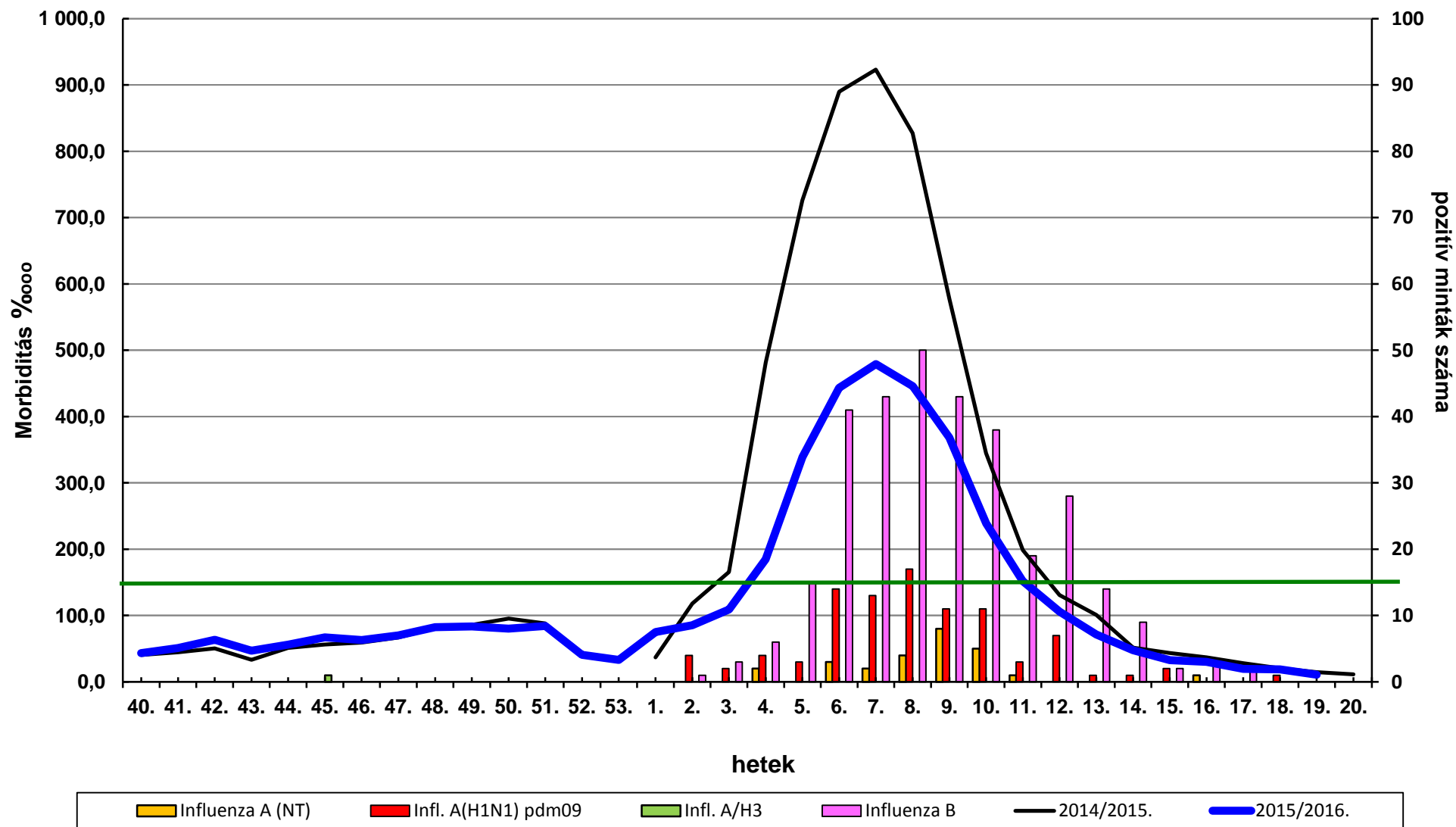
Összegzés: A 19. héten tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült száma (1 070 fő), az országos morbiditás 10,9‰-nek bizonyult. Influenzavírus által okozott megbetegedést nem diagnosztizáltak, nincs influenza-aktivitás.

A **2015. év 40. – 2016. év 19. hete között 1 711 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 121 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 94 influenza A(H1N1)pdm09, 26NT], 317 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. Harmincyolc betegnél **RSV**, kilencnél **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **72,4%-a influenza B, 27,6%-a influenza A** vírus volt.

2016. 04-19. hét között 58 közösségi járványt jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok egy bölcsődét, 26 óvodát, 23 általános iskolát, két általános és középiskolát, egy gimnáziumot, 3 kórházat és egy-egy fogyatékos otthont illetve szociális intézményt érintettek. 38 esetben történt mintavételezés, **21 esetben az influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2015. 40. - 2016. 19. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 18. - 2016. 19. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	18. hét	19. hét
Budapest	43,7	25,6
Baranya	9,1	10,2
Bács-Kiskun	6,5	6,5
Békés	5,4	10,9
Borsod-A.-Z.	0,7	2,2
Csongrád	0,0	0,0
Fejér	4,9	5,9
Győr	18,0	15,0
Hajdú-Bihar	27,8	8,7
Heves	0,0	0,0
Jász-Nagykun-Szolnok	8,6	8,6
Komárom-Esztergom	7,9	4,7
Nógrád	0,0	0,0
Pest	47,3	12,9
Somogy	6,0	32,8
Szabolcs-Szatmár-B.	2,4	2,4
Tolna	0,0	0,0
Vas	3,4	10,3
Veszprém	16,4	3,8
Zala	10,3	0,0
Ország	18,7	10,9

<http://www.oek.hu>