



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 19. hét**

Nincs influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. május 5 - 11.** között 1 600 beteg fordult influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz az előző heti 1 300 fővel szemben.

A betegek 21,9%-a gyermek, 38,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,7%-a, 14,6%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A 19. héten a fővárosban és 7 megyében emelkedett, 9 megyében csökkent és 3 megyében nem változott az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma a **fővárosban** (37 beteg/100 000 lakos) és **Fejér** (33 beteg/100 000 lakos) megyében volt a **legmagasabb**, míg **Baranya** és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** megyében a **legalacsonyabb**. Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Nógrád, Somogy és Veszprém megyéből a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok nem jelentettek influenzaszerű megbetegedést.

A 19. naptári héten **3 influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára, amelyekben **influenzavírust nem azonosítottak**. Mind a három minta a **hagyományos** beküldés keretében érkezett.

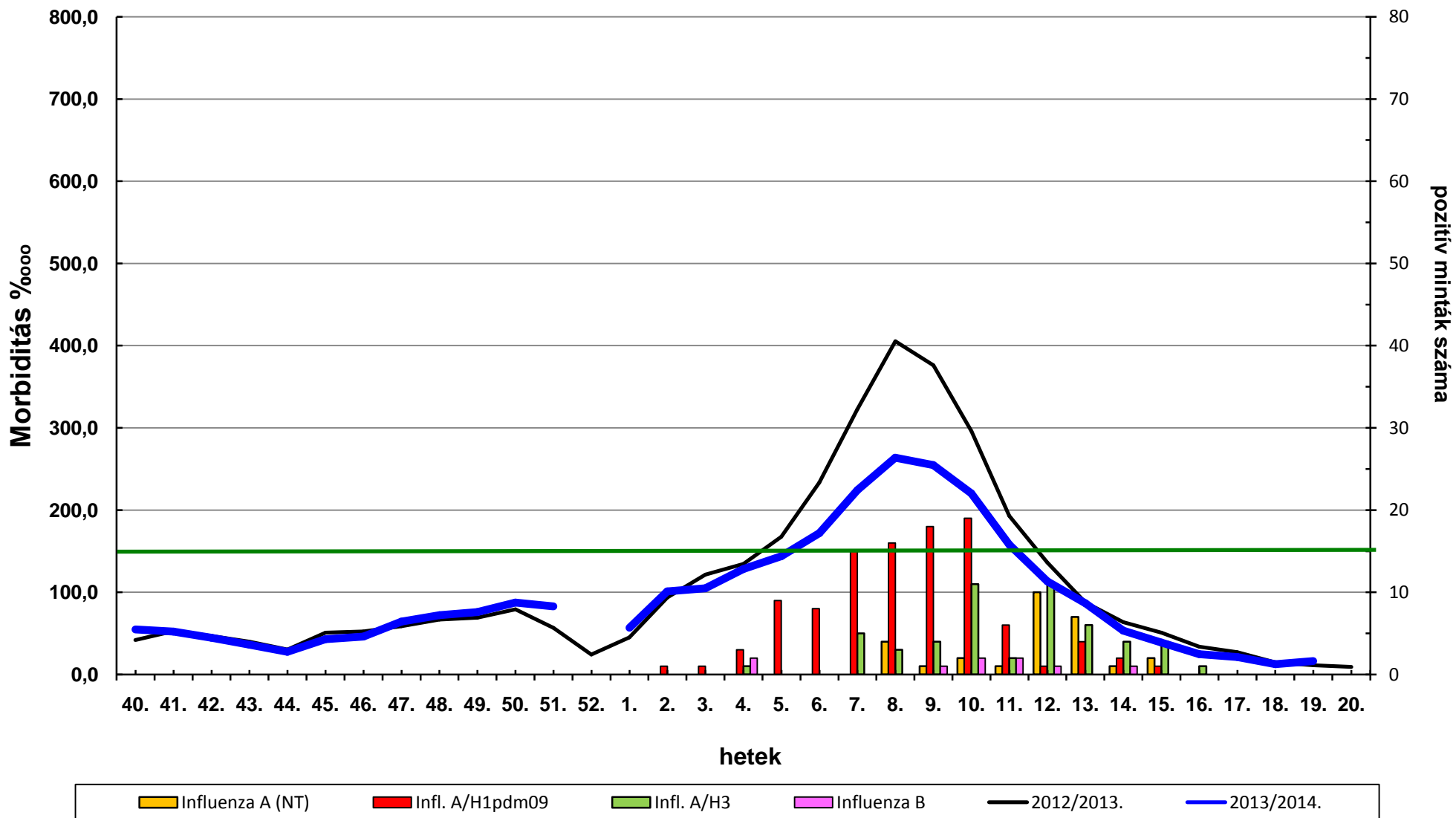
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 19. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A 19. héten 1 600 beteg kereste fel orvosát influenzaszerű tünetek miatt. Az országos morbiditás 16,4‰-nek bizonyult. Influenzavírus által okozott megbetegedést nem diagnosztizáltak, nincs influenza-aktivitás.

A **2013. év 40. és a 2014. év 19. hete között 1 111 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 190 főnél **influenza A** [107 influenza A(H1N1)pdm09, 53 influenza A(H3) és 30 influenza A(NT)], 9 főnél **influenza B** és 15 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2013. 40. - 2014. 19. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.18. - 2014.19. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	18.hét	19.hét
Budapest	13,6	37,3
Baranya	0,0	2,3
Bács-Kiskun	34,6	27,0
Békés	3,4	4,6
Borsod-A.-Z.	2,1	0,0
Csongrád	0,0	0,0
Fejér	9,4	32,9
Győr	12,3	9,2
Hajdú-Bihar	14,1	16,6
Heves	22,0	6,3
Jász-Nagykun-Szolnok	10,0	26,3
Komárom-Esztergom	0,0	2,8
Nógrád	2,5	0,0
Pest	30,9	22,7
Somogy	0,0	0,0
Szabolcs-Szatmár-B.	4,6	2,3
Tolna	14,1	6,1
Vas	32,8	24,6
Veszprém	0,0	0,0
Zala	3,4	10,3
Ország	12,6	16,4

<http://www.oek.hu>