



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 18. hét**

Nincs influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. április 28 – május 4.** között 61,9%-kal kevesebb, 1 300 beteg fordult influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz, mint az előző héten (2 100).

A betegek 13,9%-a gyermek, 46,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 22,7%-a, 16,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A 18. héten a fővárosban és 13 megyében csökkent és 6 megyében nem változott az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Bács-Kiskun** (35 beteg/100 000 lakos) és **Vas** (33 beteg/100 000 lakos) megyében volt a **legmagasabb**, míg **Borsod-Abaúj-Zemplén** és **Nógrád** megyében a **legalacsonyabb**. Baranya, Csongrád, Komárom-Esztergom, Somogy és, Veszprém megyéből a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok nem jelentettek influenzaszerű megbetegedést.

A 18. naptári héten **6 influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára, amelyekben **influenzavírust nem azonosítottak**. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett **4** betegről származó vizsgálati anyagban, **egy** esetben légúti óriássejtes (**RS**) vírus jelenlétét igazolták.

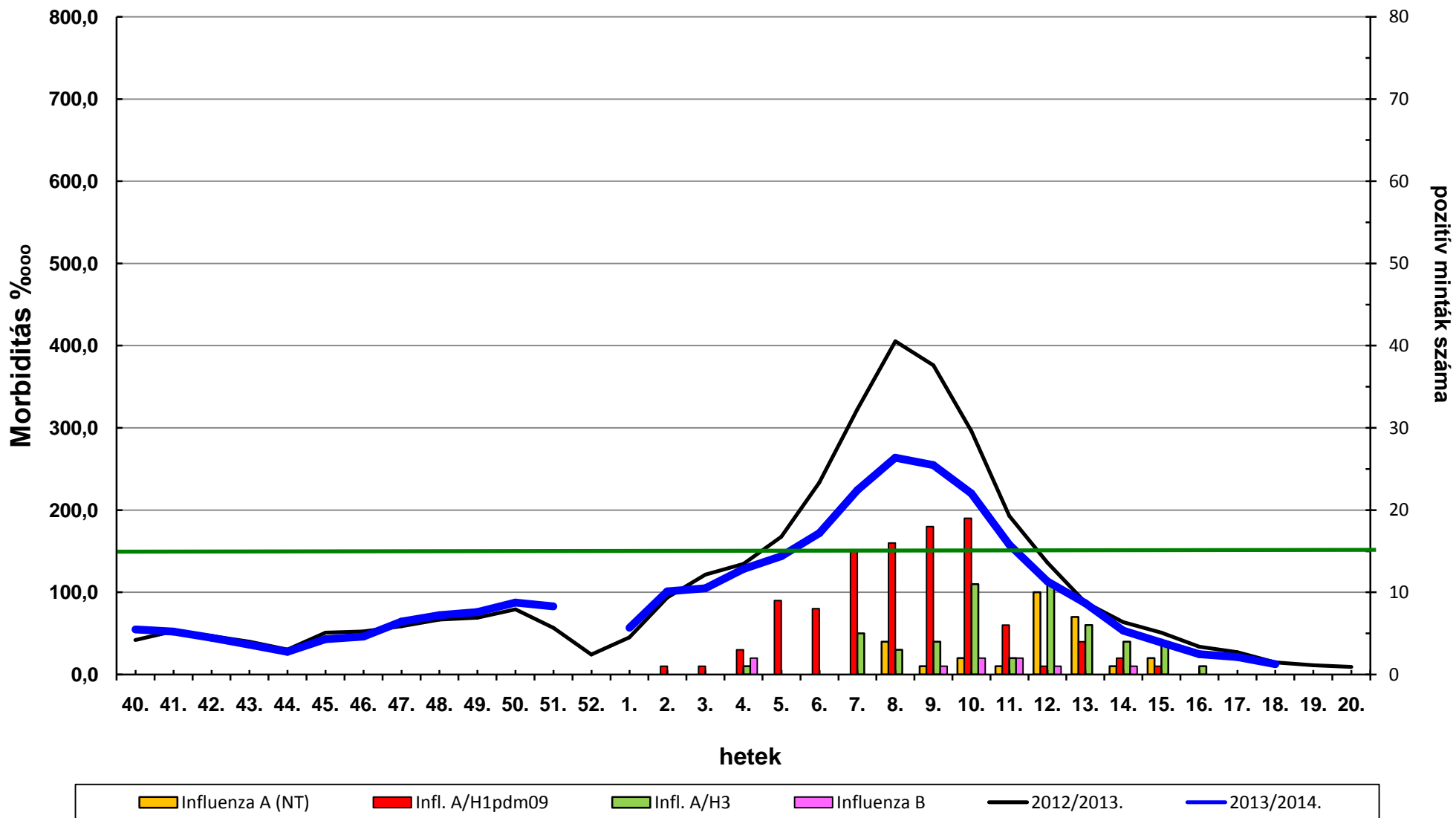
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 18. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A 18. héten tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült száma (1 300 fő). Az országos morbiditás 12,6‰-nek bizonyult. Influenzavírus által okozott megbetegedést nem diagnosztizáltak, nincs influenza-aktivitás.

A **2013. év 40. és a 2014. év 18. hete között 1 108 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. 18. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.17. - 2014.18. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	17.hét	18.hét
Budapest	29,7	13,6
Baranya	10,4	0,0
Bács-Kiskun	35,5	34,6
Békés	13,7	3,4
Borsod-A.-Z.	17,5	2,1
Csongrád	0,0	0,0
Fejér	28,2	9,4
Győr	22,6	12,3
Hajdú-Bihar	19,1	14,1
Heves	37,7	22,0
Jász-Nagykun-Szolnok	10,0	10,0
Komárom-Esztergom	0,0	0,0
Nógrád	2,5	2,5
Pest	35,5	30,9
Somogy	1,5	0,0
Szabolcs-Szatmár-B.	14,6	4,6
Tolna	24,3	14,1
Vas	47,5	32,8
Veszprém	0,0	0,0
Zala	6,9	3,4
Ország	21,3	12,6

<http://www.oek.hu>