



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 3. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző heti 10 100 fővel szemben **2014. január 13-19.** között az **országban 10 500 fő fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.**

A betegek 21,8%-a gyermek, 39,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,6%-a, 11,1%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

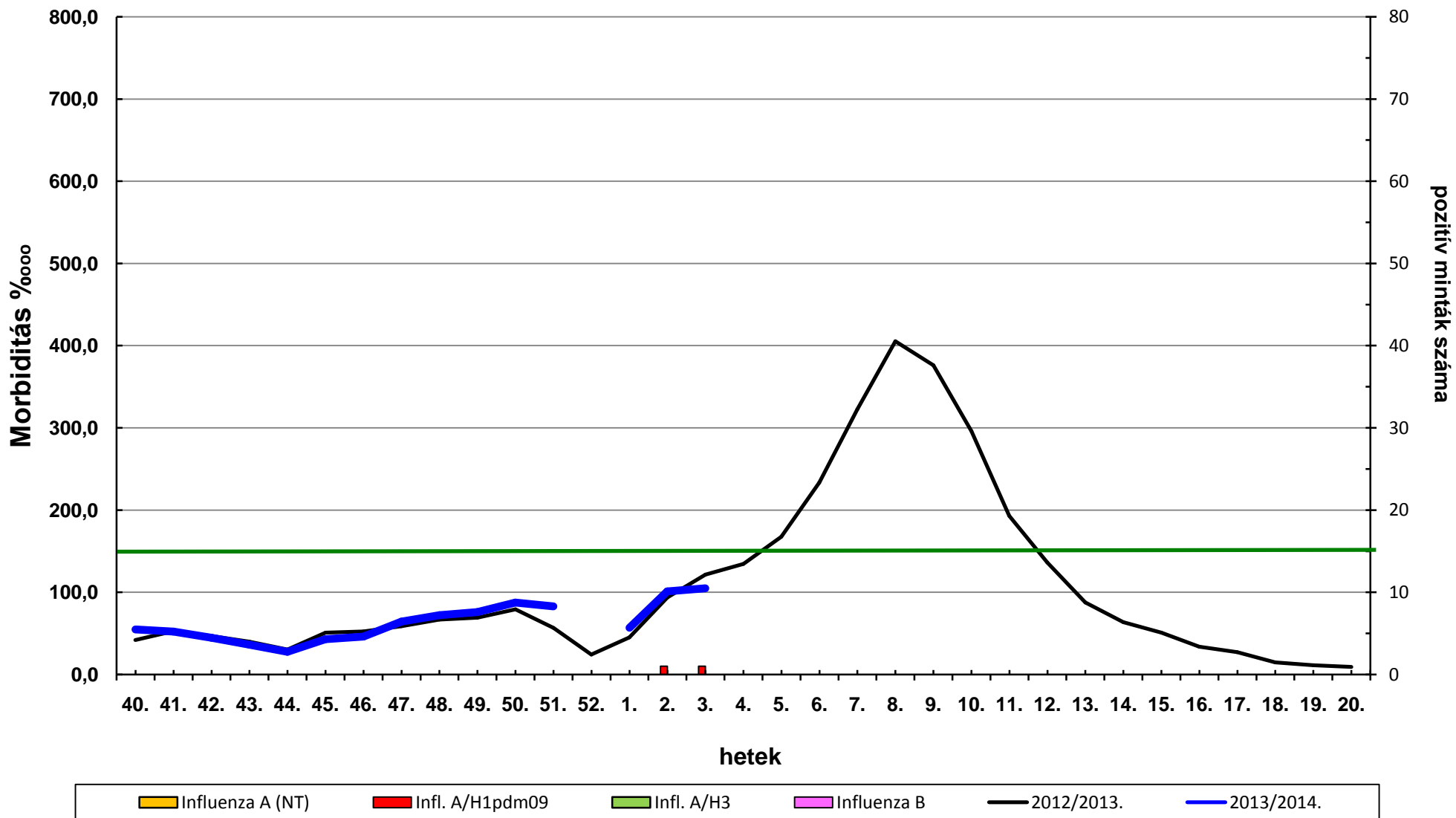
A 3. héten 10 megyében emelkedett, 4 megyében nem változott, a fővárosban és 5 megyében csökkent az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága a második naptári héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz fordult betegek száma a **Pest** (190) **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (169) megyében és **Budapesten** (159) volt a **legmagasabb**, **Veszprém** (13) és **Csongrád** (25) megyében a **legalacsonyabb**.

A harmadik naptári héten összesen **39 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett a Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba. A **sentinel orvosok** által beküldött 32 mintából **egy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09 vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 3,1%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 7 beteg vizsgálati anyagában influenzavírusok jelenlétét nem igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 3. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: 2014. harmadik hetében az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók 100 000 lakosra számított aránya 104,9‰ volt, egy **influenza A** vírust azonosítottak. **A 2013. év 40. - 2014. év 3. hete között 249 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol két mintában igazolták az **influenza A** vírus [**influenza A(H1N1)pdm09**] jelenlétét.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2013. 40 - 2014. 3. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.2. - 2014.3. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	2.hét	3.hét
Budapest	194,5	158,8
Baranya	41,6	69,4
Bács-Kiskun	97,1	99,6
Békés	56,0	50,3
Borsod-A.-Z.	28,7	26,6
Csongrád	23,3	24,5
Fejér	62,0	108,0
Győr	129,4	130,7
Hajdú-Bihar	72,2	73,9
Heves	110,0	133,6
Jász-Nagykun-Szolnok	17,5	61,4
Komárom-Esztergom	41,0	57,9
Nógrád	41,7	66,2
Pest	183,0	190,2
Somogy	25,0	44,1
Szabolcs-Szatmár-B.	124,3	168,8
Tolna	42,4	34,4
Vas	137,7	109,8
Veszprém	16,5	12,7
Zala	53,4	68,9
Ország	101,2	104,9

<http://www.oek.hu>