



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 2. hét**

Nő az influenzaszerű megbetegedések száma

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. január 6-12.** között az **országban 10 100 fő**, az előző hetinél 77%-kal több beteg **fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

A betegek 15,9%-a gyermek, 40,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 30,7%-a, 12,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A 2. héten **a fővárosban és 17 megyében emelkedett**, Borsod-Abaúj-Zemplén megyében nem változott és Jász-Nagykun-Szolnok megyében csökkent az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az első naptári héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz fordult betegek száma a **fővárosban** (195), **Pest** (183) és **Vas** (138) megyében volt a **legmagasabb**, Jász-Nagykun-Szolnok (18) és **Veszprém** (17) megyében a **legalacsonyabb**.

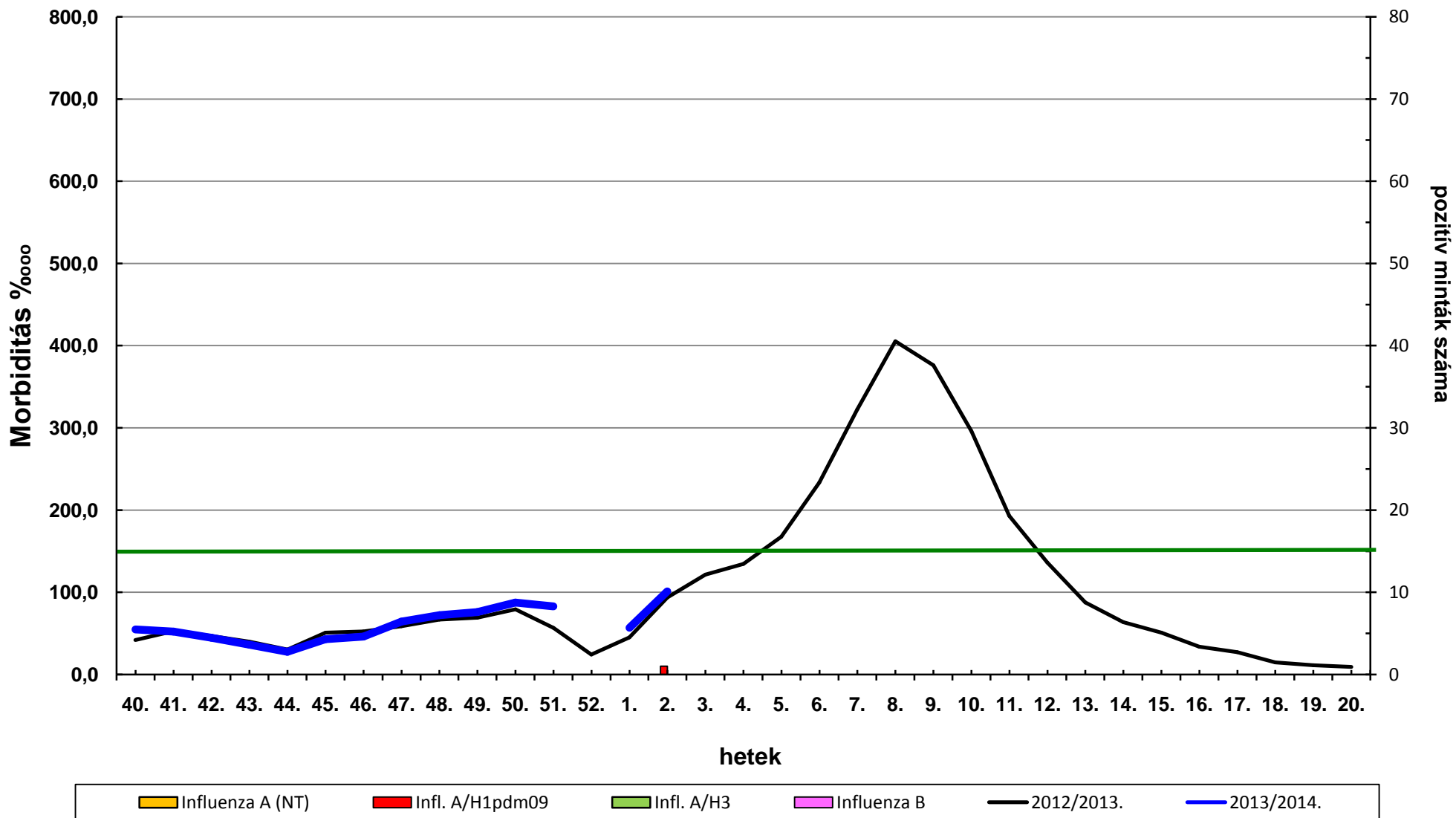
A második naptári héten összesen **23 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett a Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba. A **sentinel orvosok** által beküldött 16 mintából **egy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09 vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 6,3%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 7 beteg vizsgálati anyagában influenzavírusok jelenlétét nem igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 2. héten **nem érkezett jelentés**.

Összegzés: 2014. második hetében az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók 100 000 lakosra számított aránya 101,2‰ volt, egy **influenza A** vírust azonosítottak.

A **2013. év 40. - 2014. év 2. hete között 210 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol egy 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. 2. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.1. - 2014.2. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	1.hét	2.hét
Budapest	91,5	194,5
Baranya	18,5	41,6
Bács-Kiskun	63,3	97,1
Békés	44,6	56,0
Borsod-A.-Z.	29,4	28,7
Csongrád	20,9	23,3
Fejér	32,9	62,0
Győr	50,3	129,4
Hajdú-Bihar	40,7	72,2
Heves	83,3	110,0
Jász-Nagykun-Szolnok	38,8	17,5
Komárom-Esztergom	19,8	41,0
Nógrád	17,2	41,7
Pest	116,3	183,0
Somogy	14,7	25,0
Szabolcs-Szatmár-B.	47,6	124,3
Tolna	32,3	42,4
Vas	91,8	137,7
Veszprém	2,5	16,5
Zala	32,7	53,4
Ország	56,8	101,2

<http://www.oek.hu>