



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 2. hét**

Nő az influenzaszerű megbetegedések száma

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban** előző heti 3 700 fővel szemben **2015. január 5-11.** között háromszor több, azaz **11 700 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

A betegek 12,7%-a gyermek, 44,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 29,0%-a, 14,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A 2. héten **az ország valamennyi területén emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az első naptári héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz fordult betegek száma **Pest (212), Fejér (200) és Győr-Moson-Sopron (193)** megyében volt a **legmagasabb.**

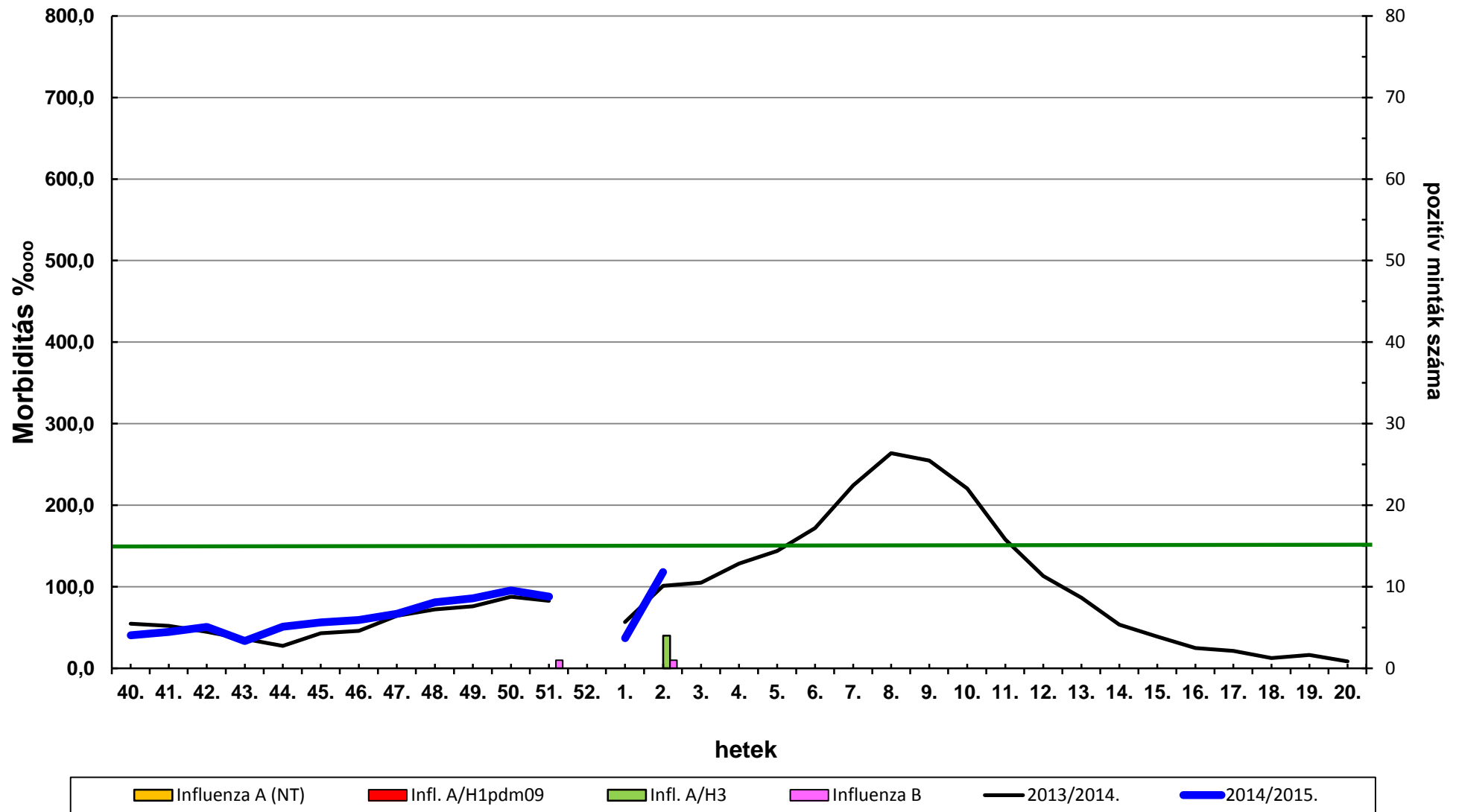
A második naptári héten összesen **17 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett a Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba. A **sentinel orvosok** által beküldött 10 mintából **négy** betegnél **influenza A(H3)**, **egy** betegnél **influenza B** és **egy** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 50,0%-**nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált hét betegnél influenzavírus-fertőzést nem igazoltak, azonban **egy** betegnél **RS vírus** volt kimutatható.

A 2. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról egy** jelentés érkezett. Egy **Tolna** megyei **szakközépiskolában** 405 tanuló és 44 dolgozó közül 84 diák és 15 fő dolgozó betegedett meg magas láz, végtagfájdalom, köhögés, orrfolyás, torokfájás tüneteivel. **Négy** betegnél történt **mintavételezés**, a virológiai vizsgálatok **egy esetben influenza A(H3)** okozta fertőzést igazoltak, három minta vizsgálata még folyamatban van.

Összegzés: A 2015. év második hetében az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók 100 000 lakosra számított aránya 118,1‰ volt, az első naptári héten tapasztalt mélypont után a 2. héten több mint háromszorosára nőtt az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók száma. Négy betegnél influenza A(H3) és egy betegnél influenza B vírus okozta fertőzést igazoltak.

A 2014. év 40. - 2015. év 2. hete között 232 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol **négy influenza A(H3), 2 influenza B és 2 RS vírust azonosítottak.**

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2014. 40 - 2015. 2. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 1 - 2015. 2. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	1.hét	2.hét
Budapest	55,2	180,6
Baranya	50,9	133,9
Bács-Kiskun	5,8	55,8
Békés	4,7	10,6
Borsod-A.-Z.	19,1	36,7
Csongrád	0,0	23,3
Fejér	66,2	199,8
Győr	38,2	193,0
Hajdú-Bihar	54,3	138,7
Heves	20,6	39,7
Jász-Nagykun-Szolnok	9,0	56,8
Komárom-Esztergom	46,5	113,2
Nógrád	7,4	46,9
Pest	78,4	211,8
Somogy	10,3	53,0
Szabolcs-Szatmár-B.	22,9	103,1
Tolna	23,3	89,4
Vas	9,9	99,0
Veszprém	7,7	20,5
Zala	51,1	105,9
Ország	37,0	118,1

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 02. HÉT

