



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 5. hét**

Továbbra is lassan terjed az influenza

Az 5. héten folytatódott az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók számának emelkedése: **2014. január 27. és február 2. között 12%-kal több beteget regisztráltak** a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok, mint a 4. héten. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy az 5. héten az országban kb. **14 300 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 23,7%-a gyermek, 40,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,9%-a, 9,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

Az 5. héten a **fővárosban és 14 megyében emelkedett, 3 megyében** (Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Pest) **nem változott** és **2** (Bács-Kiskun, Heves) **megyében csökkent** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz fordult betegek száma a **fővárosban** (208), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (214), **Pest** (223) és **Fejér** (240) megyében volt a **legmagasabb**, **Borsod-Abaúj-Zemplén** (50), **Somogy** (49) és **Csongrád** (31) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket Budapesten (4), továbbá Bács-Kiskun (1), Békés (1), Fejér (1), Komárom-Esztergom és Pest (1) megyében diagnosztizáltak.

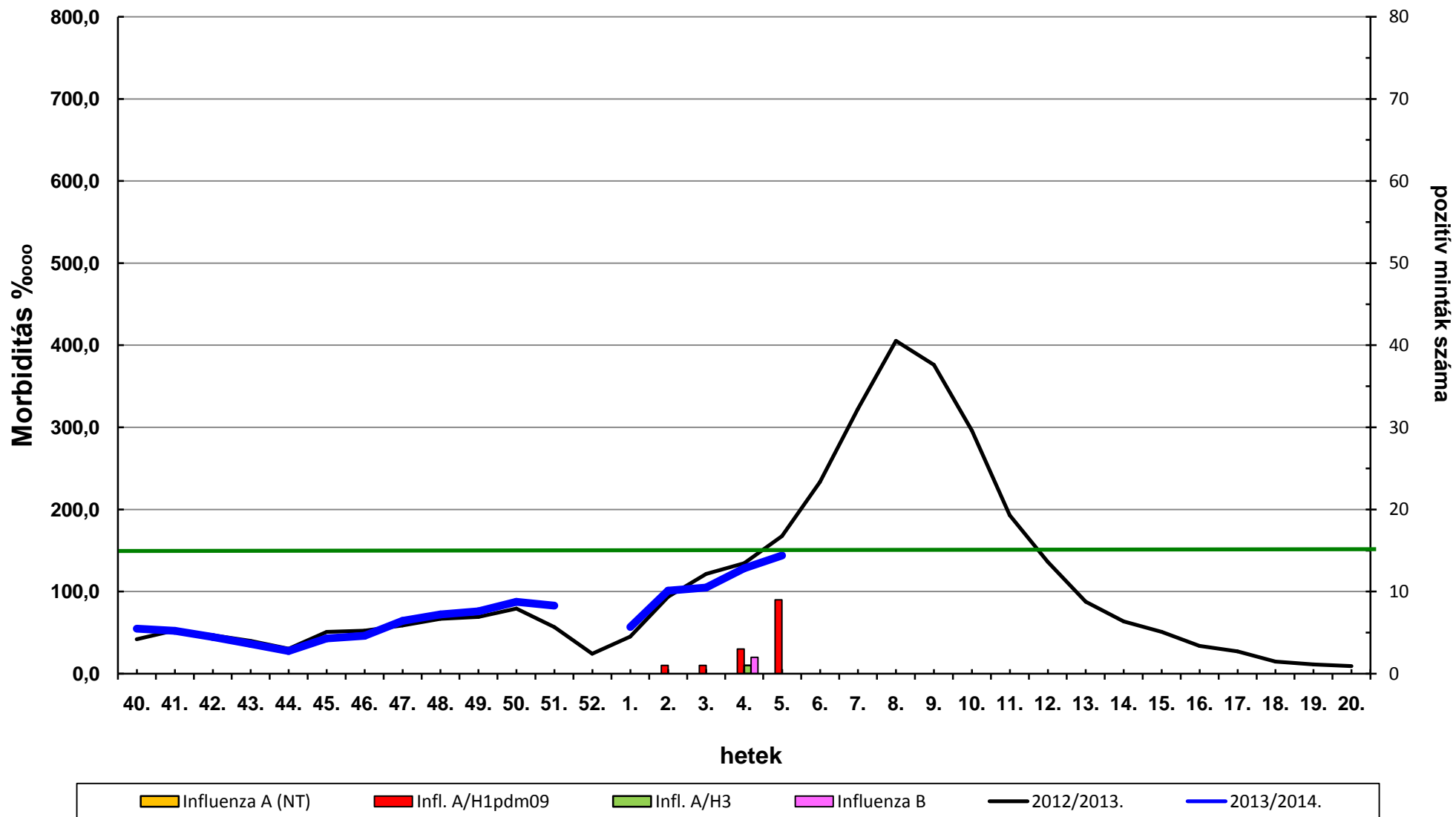
Az ötödik naptári héten összesen **64 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett a Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba. A **sentinel orvosok** által beküldött 50 mintából **nyolc** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány 16,0%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 14 beteg vizsgálati anyagában **egy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **két** betegnél **RS vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 5. héten négy jelentés érkezett. A járványok egy bölcsődét (Győr-Moson-Sopron megye), két óvodát (Fejér megye) és egy általános iskolát (Hajdú-Bihar) érintettek. Három járványban történt mintavételezés, a bölcsődei járványhoz tartozó betegeknek RSV-fertőzést igazoltak az elvégzett virológiai vizsgálatok.

Összegzés: 2014. ötödik hetében az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók 100 000 lakosra számított aránya 144,0‰ volt, a járványos küszöbérték alatt maradt (150‰). Kilenc **influenza A** és három **RS vírust** azonosítottak.

A **2013. év 40. - 2014. év 5. hete között 351 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 15 főnél **influenza A** [14 influenza A(H1N1)pdm09 és 1 influenza A(H3)], 2 főnél **influenza B** és 3 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2013. 40 - 2014. 5. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.4. - 2014.5. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	4.hét	5.hét
Budapest	181,2	208,4
Baranya	59,0	83,3
Bács-Kiskun	217,0	134,3
Békés	56,0	88,1
Borsod-A.-Z.	38,5	50,4
Csongrád	18,4	30,7
Fejér	128,7	239,6
Győr	189,0	191,0
Hajdú-Bihar	66,4	71,4
Heves	116,3	105,3
Jász-Nagykun-Szolnok	94,0	106,5
Komárom-Esztergom	94,6	97,5
Nógrád	76,0	80,9
Pest	224,3	223,1
Somogy	27,9	48,5
Szabolcs-Szatmár-B.	180,3	214,1
Tolna	82,9	135,4
Vas	127,9	157,4
Veszprém	36,8	59,6
Zala	101,6	115,3
Ország	128,4	144,0

<http://www.oek.hu>