



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 6. hét**

Az egész országban terjed az influenza

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. február 3-9.** között az országban 17 100 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel, 20%-kal több, mint az előző héten.

A betegek 27,4%-a gyermek, 40,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,4%-a, 7,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Veszprém megyében a betegek 71,1%-a 15 évesnél fiatalabb volt. A 6. héten a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra számított morbiditás a 6-14 évesek körében volt a legmagasabb (297,9‰). Ezt követte az 6 éven aluliak (277,2‰) és a 15-34 évesek érintettsége (255,9‰).

A 6. héten a **fővárosban és 14 megyében emelkedett, 3 megyében** (Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Nógrád) **nem változott** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulás gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Fejér és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében, - ahol az 5. héten kiemelkedően magas morbiditást regisztráltak - mérsékelten csökkent a betegek száma. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz fordult betegek száma **Pest** megyében (282), a **fővárosban** (239), és **Győr-Moson-Sopron** megyében (220) volt a **legmagasabb, Csongrád** (33), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (50) és **Somogy** (68) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket Budapesten (3), továbbá Somogy (2), Csongrád (1), Hajdú-Bihar (1) és Pest (1) megyében diagnosztizáltak.

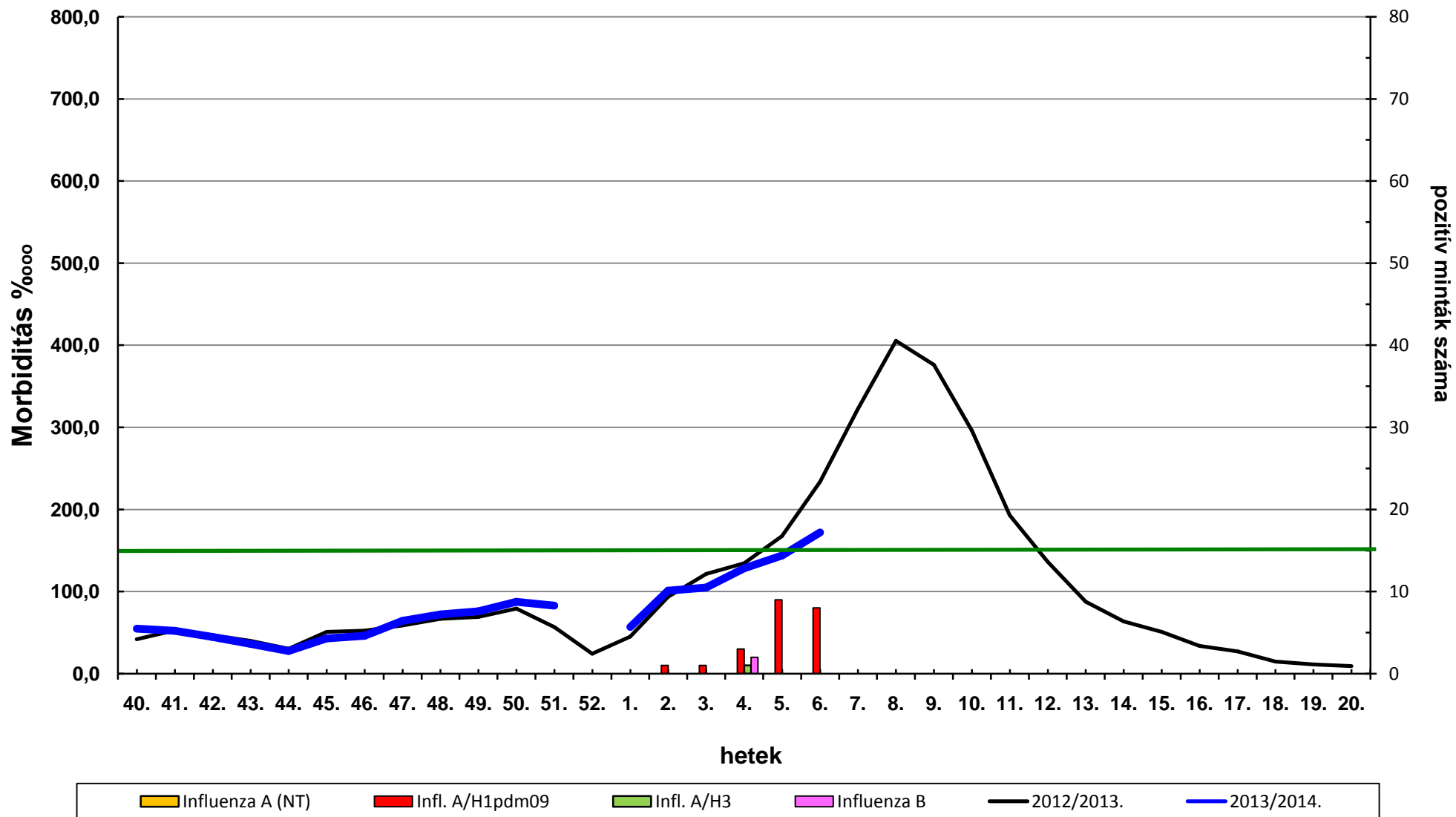
Az OEK Légúti vírus osztályára a hatodik naptári héten összesen **56 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett. A **sentinel orvosok** által beküldött 42 mintából **négy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09 vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány 9,5%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 14 beteg vizsgálati anyagában **négy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09 vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 6. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2014. év 6. hetében **megkezdődött az influenzajárvány**. Az első naptári héttől kezdődően a hétről-hétre emelkedő országos morbiditás a 6. héten átlépve a járványküszöböt (150‰) **171,9‰-nek** felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 33 és 282 között változott. Az influenza-pozitivitási arány 9,5% volt, összesen nyolc **influenza A** vírust azonosítottak.

A **2013. év 40. - 2014. év 6. hete között 407 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 23 főnél **influenza A** [22 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. 6. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.5. - 2014.6. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	5.hét	6.hét
Budapest	208,4	239,1
Baranya	83,3	119,1
Bács-Kiskun	134,3	128,3
Békés	88,1	106,4
Borsod-A.-Z.	50,4	49,7
Csongrád	30,7	33,1
Fejér	239,6	218,9
Győr	191,0	219,8
Hajdú-Bihar	71,4	147,8
Heves	105,3	127,3
Jász-Nagykun-Szolnok	106,5	131,5
Komárom-Esztergom	97,5	146,9
Nógrád	80,9	78,5
Pest	223,1	281,5
Somogy	48,5	67,6
Szabolcs-Szatmár-B.	214,1	191,1
Tolna	135,4	157,7
Vas	157,4	196,7
Veszprém	59,6	201,6
Zala	115,3	122,2
Ország	144,0	171,9

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2014. 06. HÉT

