



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 7. hét**

Egyre intenzívebben terjed az influenza

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. február 10-16.** között az előző hetihez viszonyítva 30%-kal több, **22 400** beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 27,7%-a gyermek, 39,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,8%-a, 7,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Veszprém megyében a betegek 63,0%-a 15 évesnél fiatalabb volt. Összességében a betegek csak kevesebb, mint egyharmada volt gyermek, azonban a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra számítva a 6-14 évesek és a 3-5 évesek a fordultak leggyakrabban influenzaszerű tünetekkel orvoshoz, a korszpecifikus morbiditás 423,4‰, illetve 418,3‰ volt. Ezt követte a 15-34 évesek érintettsége (324,8‰).

A 7. héten az ország valamennyi közigazgatási területén több influenzás panaszokkal orvoshoz forduló beteget regisztráltak, mint az előző héten. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Veszprém** (342‰), **Fejér** (331‰) és **Pest** megyében (326‰) volt a **legmagasabb**, **Heves** (138‰), **Csongrád** (75‰) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (58‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Az előző héthez viszonyítva az influenza miatt orvoshoz fordulás gyakorisága Somogy megyében több mint két és félszeresére, Csongrád és Nógrád megyében pedig több mint kétszeresére nőtt. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket Budapesten (3), továbbá Bács-Kiskun (2), Békés (1), Csongrád (1), Hajdú-Bihar (1), Heves (3), Komárom-Esztergom (1), Pest (3), Somogy (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1) és Veszprém (3) megyében diagnosztizáltak.

A hetedik naptári héten 55%-kal több **influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A 7. héten feldolgozott **87 légúti váladék** virológiai vizsgálata során összesen **20 esetben** igazolták az **influenza A vírus** jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött 69 mintából **13** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **5** betegnél **influenza A(H3) vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány 26,1%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 18 beteg vizsgálati anyagában **2** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09 vírus** jelenlétét igazolták.

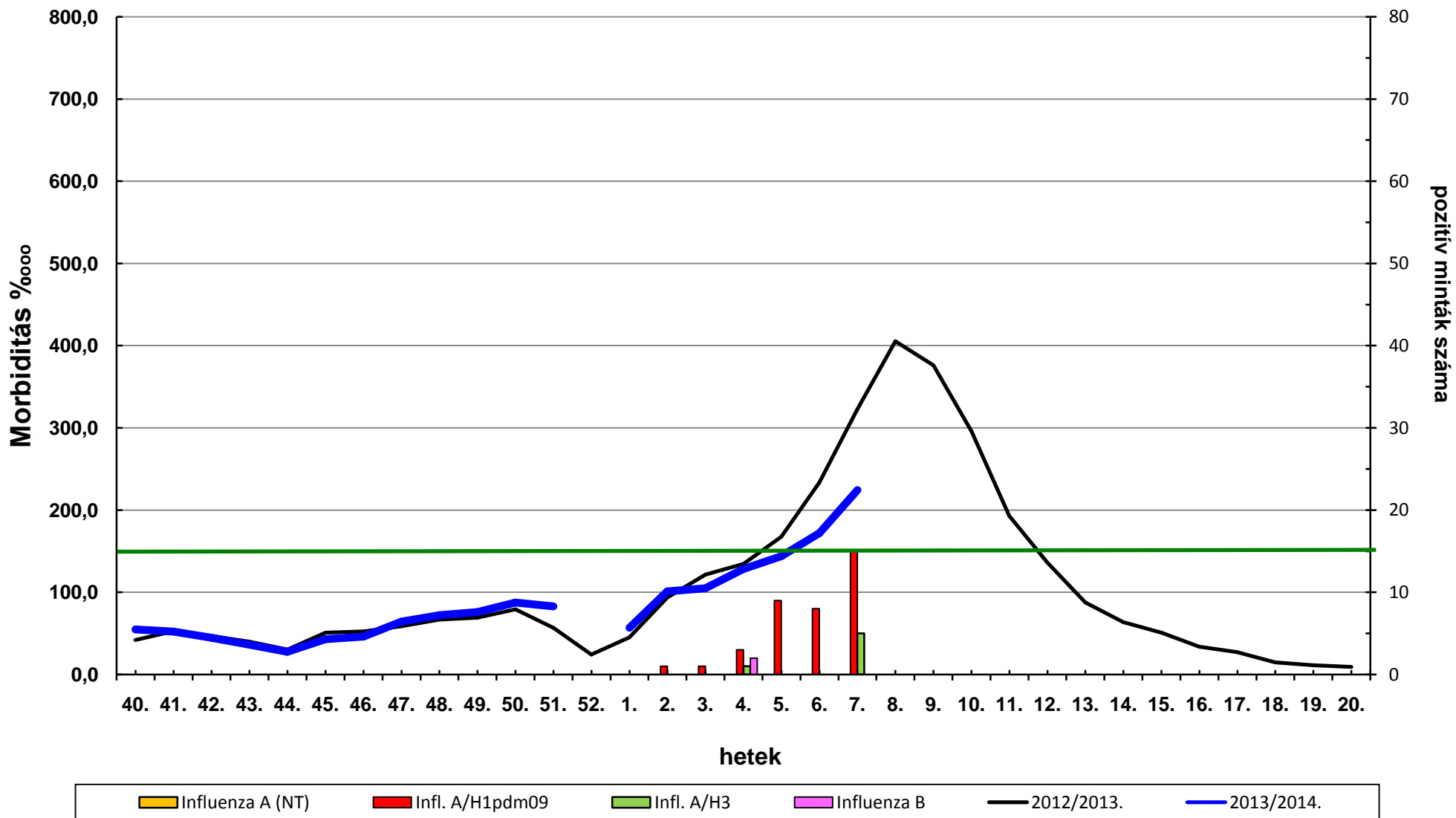
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 7. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2014. év 7. hetében **az influenza egyre intenzívebben terjedt**, az országos morbiditás **224,4‰**-nek felelt meg. A területek érintettsége között továbbra is jelentős volt a különbség, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 58 és 342 között változott. Leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek betegedtek meg. Az influenzavírusok cirkulációja erősödött, az eddig szinte egyeduralkodó influenza A(H1N1)pdm09 vírus mellett megjelent az influenza A(H3) vírus is.

A **2013. év 40. - 2014. év 7. hete között 494 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 43 főnél **influenza A** [37 influenza A(H1N1)pdm09 és 6 influenza A(H3)], 2 főnél **influenza B** és 3 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2013. 40. - 2014. 7. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.6. - 2014.7. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	6.hét	7.hét
Budapest	239,1	282,9
Baranya	119,1	198,9
Bács-Kiskun	128,3	145,2
Békés	106,4	179,6
Borsod-A.-Z.	49,7	58,1
Csongrád	33,1	74,8
Fejér	218,9	330,7
Győr	219,8	237,3
Hajdú-Bihar	147,8	192,6
Heves	127,3	138,3
Jász-Nagykun-Szolnok	131,5	204,2
Komárom-Esztergom	146,9	190,7
Nógrád	78,5	169,2
Pest	281,5	325,9
Somogy	67,6	180,8
Szabolcs-Szatmár-B.	191,1	254,0
Tolna	157,7	188,0
Vas	196,7	219,7
Veszprém	201,6	342,4
Zala	122,2	196,3
Ország	171,9	224,4

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2014. 07. HÉT

