



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 10. hét**

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

2014. március 3-9. között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző héthez viszonyítva 13,5%-kal kevesebb beteg (21 800 fő) fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt.

A betegek 30,4%-a gyermek, 37,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,8%-a, 8,4%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága változatlanul a 3-5 évesek (468,6‰) és a 6-14 évesek között (449,1‰) volt a legmagasabb.

A 10. héten a **fővárosban és 13 megyében** csökkent, **3 megyében** (Borsod-Abaúj-Zemplén, Somogy, Vas) nem változott és mindössze **3 megyében** (Baranya, Komárom-Esztergom, Nógrád) emelkedett az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Nógrád** (383), **Fejér** (341) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** megyében (321) volt a **legmagasabb**, **Veszprém** (96), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (91) és **Csongrád** (55) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan influenzavírusok okozta megbetegedéseket Budapesten (13), továbbá Bács-Kiskun (2), Borsod-Abaúj-Zemplén (1), Csongrád (1), Heves (2), Jász-Nagykun-Szolnok (5), Somogy (3), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1), Vas (1) és Veszprém (5) megyében diagnosztizáltak.

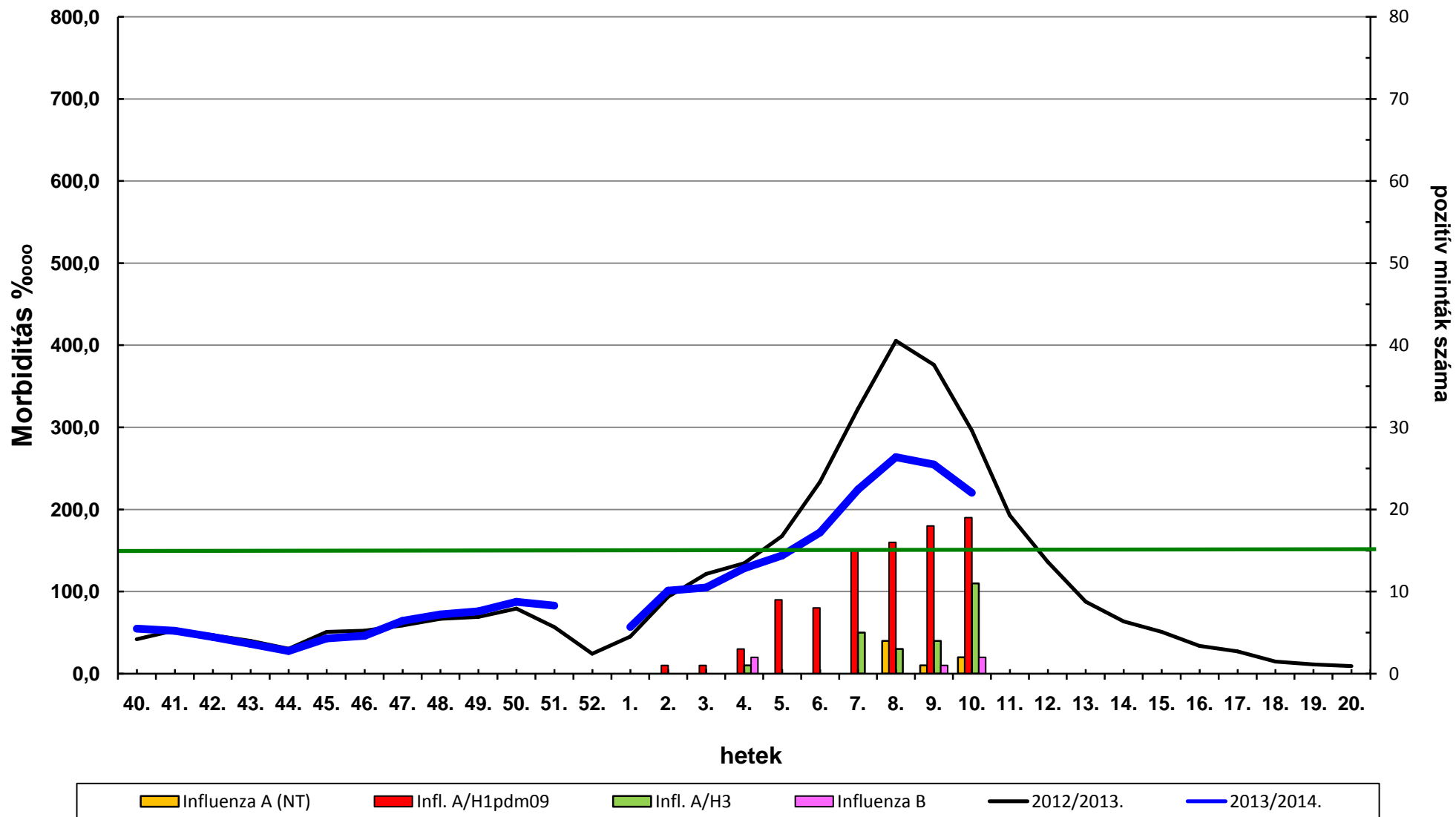
A 10. naptári héten **103 influenza-gyanús** betegtől származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **32 influenza A**, **2 influenza B** és **2 RS vírus** jelenlétét mutatták ki. A **sentinel orvosok** által beküldött 70 mintában **9** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **11** betegnél **influenza A(H3)**, **1** betegnél **influenza A(NT) vírust** azonosítottak, egy minta **RSV-pozitív**nak bizonyult. Az **influenza-pozitivitási arány 30,0%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett, 33 betegtől származó vizsgálati anyagban 10 esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, egy esetben **influenza A(NT)**, két esetben **influenza B**, továbbá egy esetben **RS vírus** jelenlétét igazolták.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a **2014. év 6. és 10. hete között zajló országos influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 1,1%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések száma a 8. héten érte el a maximumát és az elmúlt 2 hét során csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma. Az országos morbiditás **220,4‰**-nek bizonyult. A héten **34 influenzavírust** azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 30,0% volt. Az influenzás megbetegedések döntő többségéért az **influenza A vírus** volt felelős.

A **2013. év 40. - 2014. év 10. hete között 824 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 127 főnél **influenza A** [93 influenza A(H1N1)pdm09, 25 influenza A(H3) és 9 influenza A(NT)], 5 főnél **influenza B** és 10 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. 10. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.9. - 2014.10. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	9.hét	10.hét
Budapest	310,1	272,8
Baranya	143,4	188,5
Bács-Kiskun	146,1	136,8
Békés	261,9	183,0
Borsod-A.-Z.	91,0	91,0
Csongrád	71,1	55,2
Fejér	369,2	341,1
Győr	261,9	229,0
Hajdú-Bihar	269,8	183,5
Heves	207,4	187,0
Jász-Nagykun-Szolnok	278,1	255,6
Komárom-Esztergom	185,0	228,8
Nógrád	323,7	382,5
Pest	331,5	264,9
Somogy	213,2	219,0
Szabolcs-Szatmár-B.	438,1	320,7
Tolna	204,2	161,7
Vas	196,7	196,7
Veszprém	135,7	96,4
Zala	301,3	232,4
Ország	254,7	220,4

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2014. 10. HÉT

