



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 8. hét**

Az elmúlt héten tetőzött az influenzajárvány

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok **2015. február 16 - 22.** között 10%-kal kevesebb beteget regisztráltak, mint az előző héten. A jelentések alapján végzett becslés szerint a 8. héten. **81 900 fő fordult influenzaszerű tünetekkel orvoshoz.** A morbiditás 827,3‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 827 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 8. héten **négy megyében emelkedett, a fővárosban és nyolc megyében csökkent, hét megyében nem változott** az influenzaszerű tünetek miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Csongrád megyében kétharmadával nőtt az orvosnál megjelent influenzás betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Győr-Moson-Sopron** (1 528‰), **Hajdú-Bihar** (1 232‰) és **Zala** (1 118‰) megyében volt a **legmagasabb, Fejér** (547‰), **Veszprém** (519‰) és **Nógrád** (506‰) megyében pedig a **legalacsonyabb.** Két megye (Bács-Kiskun és Tolna megye) kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás az előző héthez viszonyítva. Az összes beteg 28,5%-a gyermek, 34,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,6%-a, 9,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a **3-5 évesek** (1 648,9‰) és a **6-14 évesek** (1 637,8‰) között volt a **legmagasabb.**

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 8. naptári héten **199 influenzagyánús** betegtől származó légúti minta érkezett, amely 25%-kal kevesebb az előző héten vizsgálnál. **Kilencvenhárom esetben** igazolták az **influenzavírusok** (86 influenza A és 7 influenza B) és **6 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 107 mintából **ötven** betegnél **influenza A(H3), egy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09, három** betegnél **influenza B** és **három** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 50,5%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 92 beteg vizsgálati anyagában **31** esetben **influenza A(H3), 4-4** esetben **influenza A(H1N1)pdm09** és **influenza B,** további **3** esetben **RS vírus** jelenlétét igazolták.

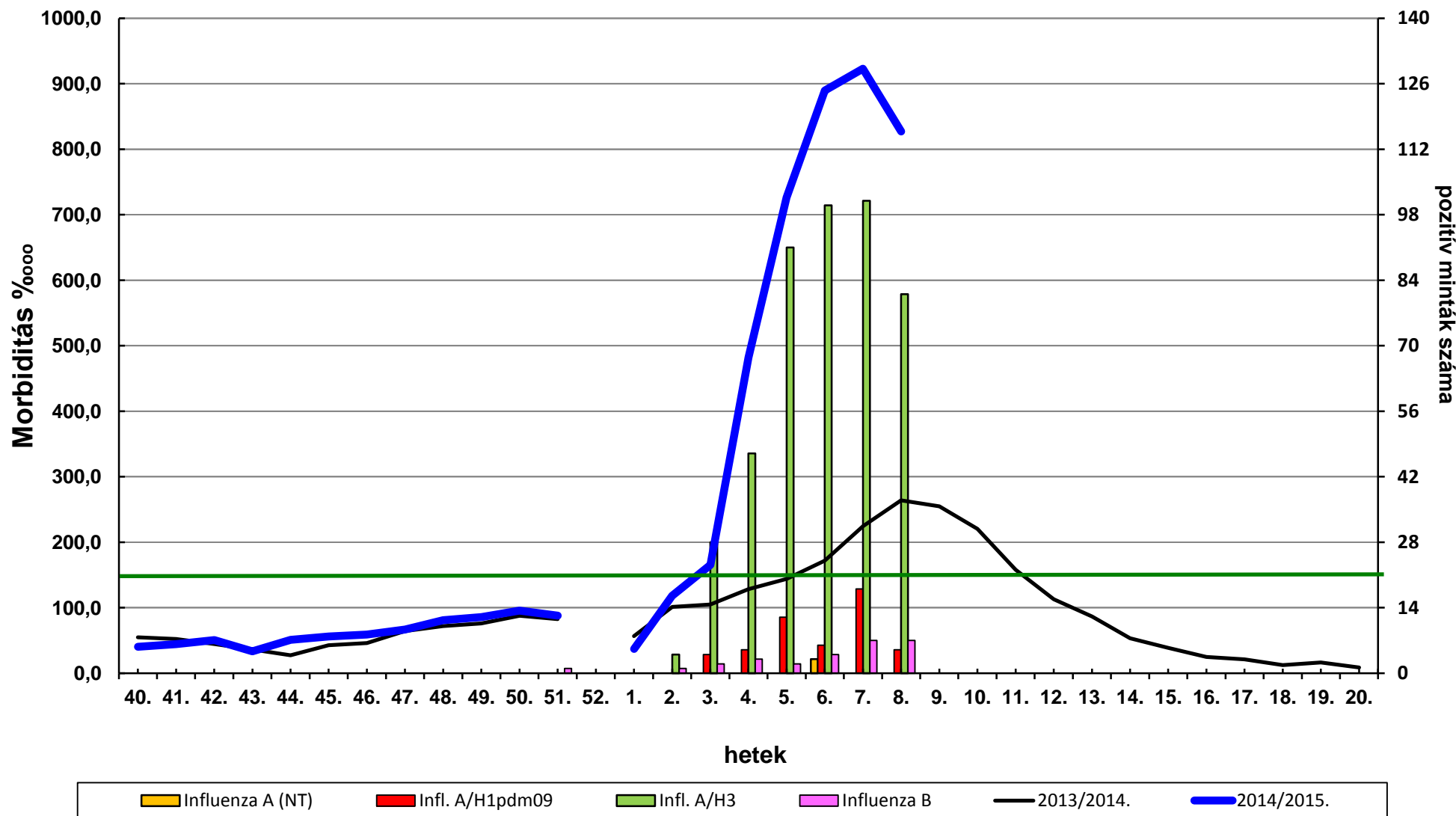
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról 7 jelentés érkezett négy területről [Vas (3), Hajdú-Bihar (2), Fejér (1), Jász-Nagykun-Szolnok (1) megye]. A járványok közül három szociális és kettő egészségügyi intézményben, valamint egy-egy óvodában, illetve általános iskolában fordult elő. Öt járványban történt mintavételezés. Egy szociális és egy egészségügyi intézményben a H3N2 altípusú influenza A vírus, egy egészségügyi intézményben az influenza B vírus szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az influenzaszerű megbetegedések számának hat hete tartó folyamatos emelkedése után a **8. héten országosan csökkent a betegek száma**, azonban négy megyében még mindig emelkedett az incidencia. Az előző hetekhez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek a legérintettebbek. A héten 93 **influenzavírust** azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 50,5% volt. Az influenzavírusok mellett 6 esetben igazolták a **légúti óriássejtes vírus (RSV)** kóroki szerepét. **A 2015. év 3. hetében kezdődött influenzajárvány során a becslések szerint eddig a lakosság 4%-a fordult orvoshoz.**

A 2014. év 40. - 2015. év 8. hete között 1 359 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 507 főnél **influenza A** [452 influenza A(H3), 50 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(NT)], 31 főnél **influenza B** és 78 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. Az azonosított influenzavírusok 84,0%-a **H3N2 altípusú influenza A vírus.**

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2014. 40 - 2015. 8. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 7 - 2015. 8. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	7.hét	8.hét
Budapest	765,9	577,1
Baranya	761,1	776,6
Bács-Kiskun	823,4	601,6
Békés	955,0	913,9
Borsod-A.-Z.	623,1	711,3
Csongrád	443,0	738,3
Fejér	804,4	547,0
Győr	1627,2	1528,2
Hajdú-Bihar	1486,4	1232,4
Heves	717,1	734,6
Jász-Nagykun-Szolnok	706,8	673,3
Komárom-Esztergom	1139,9	964,7
Nógrád	444,1	505,8
Pest	1168,8	1010,5
Somogy	690,2	672,5
Szabolcs-Szatmár-B.	1037,6	1042,1
Tolna	1353,9	862,5
Vas	1123,1	1101,7
Veszprém	728,3	519,3
Zala	809,0	1117,7
Ország	923,1	827,3

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 8. HÉT

