



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 8. hét**

Mérsékeltlen csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban 2016. február 22-28.** között az előző hetinél 7%-kal kevesebb, **44 030 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel. A morbiditás 445,8‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 446 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 8. héten **8 megyében csökkent, a fővárosban,** továbbá **3 megyében (Békés, Hajdú-Bihar és Somogy megye) nem változott,** és **8 megyében emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. Egy hét alatt az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma Csongrád megyében 40%-kal, Baranya, Tolna és Vas megyében 20%-kal nőtt, míg Heves megyében a felére csökkent. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Jász-Nagykunszolnok (881), Pest (700) és Nógrád (650)** megyében volt a **legmagasabb, Csongrád (161) és Hajdú-Bihar (208)** megyében pedig a **legalacsonyabb.** A héten négy megye kivételével (Baranya, Somogy, Tolna és Vas megye) az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzást megbetegedést.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás. A betegek 46,5%-a gyermek, 30,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 16,9%-a, 5,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekben tapasztaltakhoz hasonlóan leggyakrabban az óvodás és az általános iskoláskorú gyermekek betegedtek meg, a korszpecifikus morbiditás a 3-5 évesek (1 575,3‰), valamint a 6-14 évesek (1 344,5‰) között volt a legmagasabb.

Az OEK Légúti vírus osztályára a 8. naptári héten **200 influenza-gyanús** betegől érkezett vizsgálati anyag. A virológiai vizsgálatok **50 influenza B, 21 influenza A,** 8 RSV és egy Adenovírus jelenlétét mutatták ki. A **sentinel orvosok** által beküldött 96 mintából **9** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09, 2** betegnél **influenza A (NT)** és **34** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét igazolták, az **influenza pozitivitási arány 46,9%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 104 beteg közül **8** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09, 2** betegnél **influenza A (NT)** és **16** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést diagnosztizáltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 8. héten a Csongrád (1), Győr-Moson-Sopron (1), Nógrád (2) és Veszprém (1) megyéből összesen 5 jelentés érkezett. A járványok két óvodát, egy általános és középiskolát, továbbá 2 kórházat érintettek. Valamennyi járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján két esetben Adenovírus volt felelős a járvány kialakulásáért.

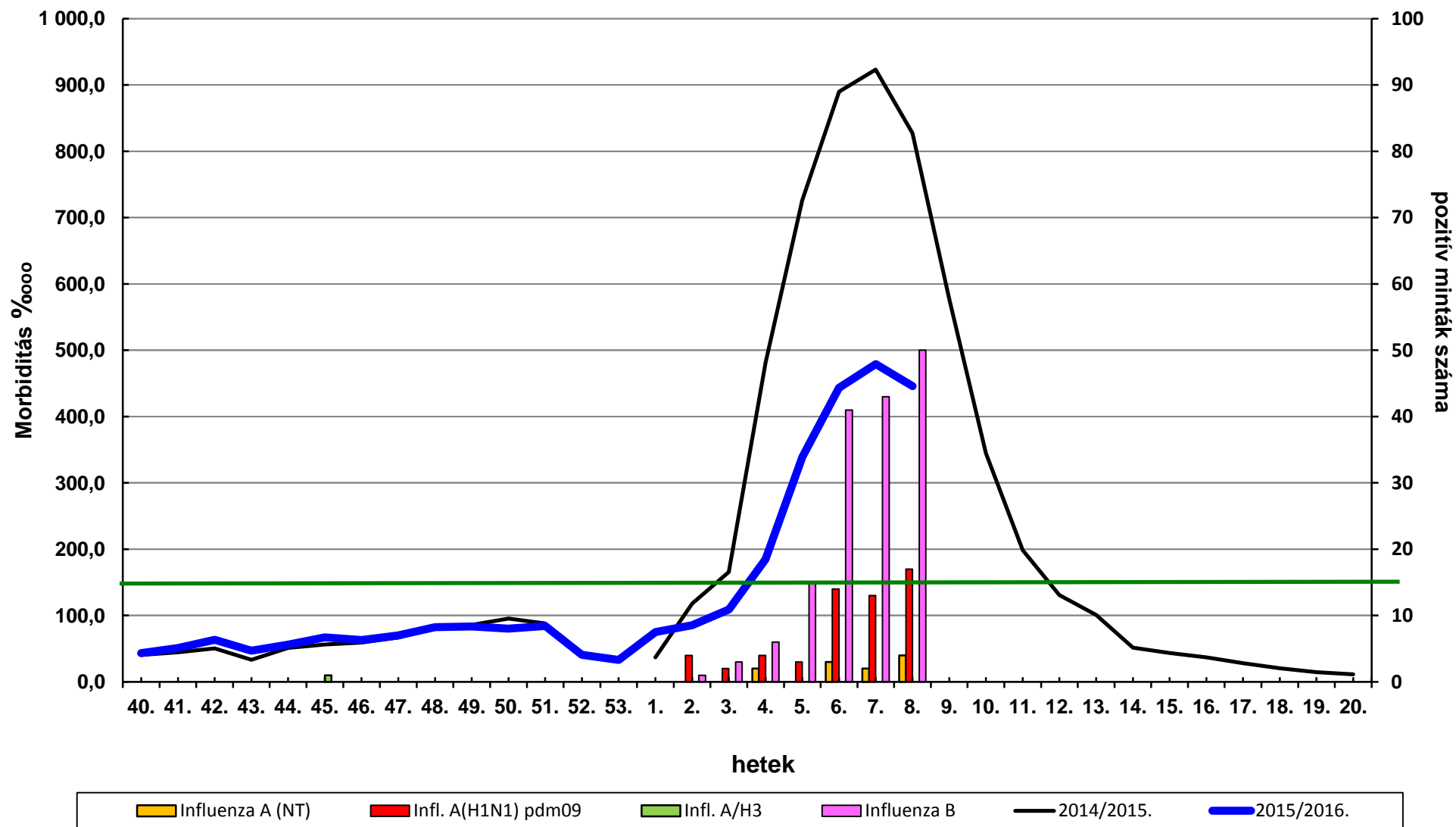
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a **2016. év 4. hetétől kezdődő influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 1,9%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések számának hét hete tartó folyamatos emelkedése a 8. héten megállt, és az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma mérsékelten csökkent az előző hetihez viszonyítva. Az országos morbiditás 445,8%000-nek felelt meg. Továbbra is érintett az egész ország területe, azonban 8 közigazgatási területen már csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (71), az influenza-pozitivitási arány 46,9% volt. Az 50 influenza B és 21 influenza A vírus mellett 8 légúti óriássejtes vírust (RSV) és egy Adenovírust jelenlétét is kimutatták.

A **2015. év 40. – 2016. év 8. hete között 1 105 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 69 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 57 influenza A(H1N1)pdm09, 11 NT], 159 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. Tizenkilenc esetben **RSV** és öt esetben pedig **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok 69,7%-a influenza B vírus.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-08. hét**) **44 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 20 óvodát, 17 általános iskolát, 1 általános és középiskolát, 1 gimnáziumot, 3 kórházat és 1 fogyatékos otthont érintettek. 28 esetben történt mintavételezés, és **11 esetben az influenza B** kóroki szerepét igazolták.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2015. 40. - 2016. 08. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 7. - 2016. 8. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	7. hét	8. hét
Budapest	567,7	592,3
Baranya	295,4	366,6
Bács-Kiskun	295,5	216,9
Békés	341,8	350,0
Borsod-A.-Z.	501,8	357,5
Csongrád	113,8	160,9
Fejér	527,5	417,1
Győr	396,0	323,0
Hajdú-Bihar	201,6	207,7
Heves	948,5	440,6
Jász-Nagykun-Szolnok	789,2	880,8
Komárom-Esztergom	442,9	469,7
Nógrád	758,2	649,5
Pest	785,4	700,1
Somogy	237,4	246,3
Szabolcs-Szatmár-B.	414,1	328,1
Tolna	221,2	263,0
Vas	305,2	361,8
Veszprém	220,4	246,8
Zala	542,0	671,9
Ország	479,0	445,8

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 08. HÉT

