



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 7. hét**

Mérsékelten nőtt az influenza miatt orvoshoz forduló betegek száma

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban 2016. február 15-21.** között **47 300 fő**, az előző hetinél 8%-kal több **beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel. A morbiditás 479,0‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 479 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 7. héten **14 megyében emelkedett**, Budapesten és Baranya megyében nem változott, Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves, Komárom és Nógrád megyében csökkent az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. Tolna megyében a betegek száma egy hét alatt kétszeresére, Bács-Kiskun, Jász-Nagykun-Szolnok és Zala megyében több mint másfélszeresére nőtt. Borsod-Abaúj-Zemplén és Heves megyében a 6. héten tapasztalt igen magas morbiditási érték után 30, illetve 20%-kal csökkent az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma; a két megyében már tetőzött az influenzajárvány. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz forduló betegek becsült száma **Heves (948), Jász-Nagykun-Szolnok (789), Pest (785) és Nógrád (758)** megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád (114)** és **Hajdú-Bihar (202)** megyében pedig a **legalacsonyabb**. Négy megye kivételével (Békés, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom és Somogy megye) az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzást megbetegedést.

Az elmúlt héthez viszonyítva az orvosnál megjelent betegek korösszetételében lényeges változás nem történt, a gyermekek aránya 44,4% volt. Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Pest és Zala megyében a betegek több mint fele 15 éven aluli volt. A betegek 31,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 17,8%-a, 6,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a legérintettebbek az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek voltak, a korszpecifikus morbiditás a 3-5 évesek (1 525,8‰) és a 6-14 évesek (1 437,5‰) között volt a legmagasabb.

A hetedik naptári héten összesen **175 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára, ahol összesen 58 esetben azonosítottak **influenzavírust (45 influenza B és 15 influenza A)**. A **sentinel orvosok** által beküldött 100 mintából **10** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **31** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 41%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 75 beteg közül **3** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **14** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 7. héten a fővárosból (1), továbbá Baranya (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (2), Heves (1), Nógrád (2) és Tolna (1) megyéből összesen 8 jelentés érkezett. A járványok négy óvodát, három általános iskolát, és 1 fogyatékos otthont érintettek. Hét járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján három esetben influenza B vírus volt felelős a járvány kialakulásáért.

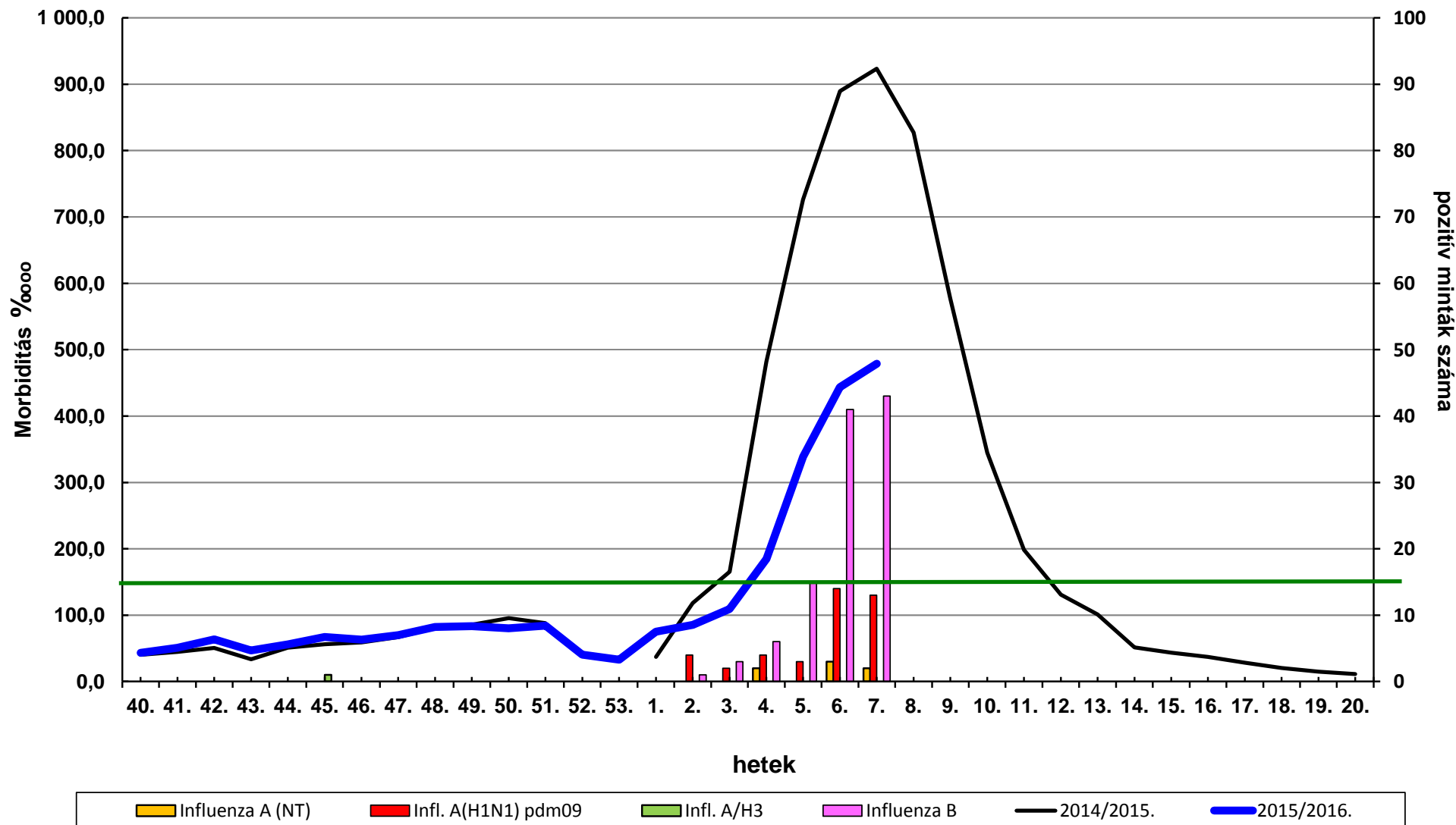
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, a 4. naptári héttől kezdődően **közepes intenzitású influenzajárvány bontakozott ki Magyarországon**. A 2016. év 7. hetében **mérsékelten nőtt a** megbetegedések száma az előző héthez képest, a lakosság kb. 0,5%-a fordult orvoshoz influenzás panaszokkal. Az egyes területek közötti különbséget jól mutatja, hogy míg Tolna megyében kétszeresére nőtt, addig Borsod-Abaúj-Zemplén megyében egyharmadával csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvosnál megjelent betegek száma. Az előző hetekben tapasztaltakhoz hasonlóan leggyakrabban az óvodás és általános iskolás gyermekek betegedtek meg. A héten azonosított influenzavírusok száma megegyezett az előző hetivel (58), az influenza-pozitivitási arány 41% volt. A héten 15 influenza A és 43 influenza B vírus mellett egy-egy légúti óriássejtes vírust (RSV) és Adenovírust jelenlétét is kimutatták. Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves és Nógrád megyéből jelentett járványok esetében a megbetegedésekért az influenza B vírus volt felelős.

A 2015. év 40. – 2016. év 7. hete között 905 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 48 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 40 influenza A(H1N1)pdm09, 7 NT], 109 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. Tizenegy esetben **RSV** és négy esetben pedig **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok 69%-a influenza B vírus.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-07. hét**) **39 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 9 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 18 óvodát, 17 általános iskolát, 1 gimnáziumot, 1 kórházat és 1 fogyatékos otthont érintettek. 24 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-positív minták száma Magyarországon
2015. 40. - 2016. 07. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 6. - 2016. 7. HÉT

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|----------------------|----------------------------|--------------|
| | 6. hét | 7. hét |
| Budapest | 549,6 | 567,7 |
| Baranya | 308,9 | 295,4 |
| Bács-Kiskun | 177,3 | 295,5 |
| Békés | 228,8 | 341,8 |
| Borsod-A.-Z. | 715,0 | 501,8 |
| Csongrád | 86,3 | 113,8 |
| Fejér | 429,8 | 527,5 |
| Győr | 339,0 | 396,0 |
| Hajdú-Bihar | 166,8 | 201,6 |
| Heves | 1222,5 | 948,5 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 492,3 | 789,2 |
| Komárom-Esztergom | 502,8 | 442,9 |
| Nógrád | 812,5 | 758,2 |
| Pest | 686,3 | 785,4 |
| Somogy | 182,1 | 237,4 |
| Szabolcs-Szatmár-B. | 393,6 | 414,1 |
| Tolna | 105,6 | 221,2 |
| Vas | 250,3 | 305,2 |
| Veszprém | 206,5 | 220,4 |
| Zala | 311,2 | 542,0 |
| Ország | 443,3 | 479,0 |

<http://www.oek.hu>

Forrás: OEK Járványügyi osztály

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 07. HÉT

