



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól**

**Magyarország**

**2016. 6. hét**

**Tovább nőtt az orvoshoz forduló betegek száma.**

**Az influenza B vírus felelős a megbetegedések többségéért.**

A 6. héten tovább emelkedett az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók száma: **2016. február 8-14.** között a **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban** az előző hetinél 38%-kal több, **43 700 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel. A morbiditás 443,3‰ volt, 100 000 lakos közül 443 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 6. héten **egy terület kivételével valamennyi közigazgatási területen** több influenzás beteget regisztráltak, mint az előző héten. Az influenza miatt orvoshoz fordulás gyakorisága Nógrád megyében több mint háromszorosára, Somogy megyében több mint kétszeresére és Heves megyében közel másfélszeresére nőtt. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága kiugróan magas volt **Heves** megyében, ahol a lakosság 1,2%-a kereste fel orvosát influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás magasnak bizonyult **Nógrád** (812,5‰), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (715,0‰) és **Pest** (686,3‰) megyében is. A megbetegedések előfordulási gyakorisága **Csongrád** (86,3‰) és **Tolna** (105,6‰) megyében volt a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket** a fővárosban (17), továbbá Borsod (11), Baranya (1), Csongrád (2), Győr-Moson-Sopron (2), Heves (11), Jász-Nagykun-Szolnok (1) Komárom-Esztergom (7), Pest (4) és Somogy (2) megyében diagnosztizáltak.

Az elmúlt héthez viszonyítva **az orvosnál megjelent betegek között tovább nőtt a gyermekek aránya** (44,3%). Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves és Nógrád megyében a betegek több mint fele 15 éven aluli volt. A betegek 32,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 17,4%-a, 6,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra számított megbetegedési arány a **6-9 évesek** és a **3-5 évesek** körében volt a **legmagasabb** (1 391,5‰, illetve 1 371,4‰), az átlag morbiditás háromszorososa. Magas volt a korcsoportos morbiditás a 10-14 évesek körében is (1 266,5‰). A legkevésbé érintett korosztály a 60 éven felülieké volt (101,8‰).

A hatodik naptári héten összesen **173 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok összesen **58** esetben azonosítottak **influenzavírust (41 influenza B és 17 influenza A)**. A **sentinel orvosok** által beküldött 87 mintából **9** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **2** betegnél **influenza A (NT)** és **24** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitivitási arány 40,2%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 86 beteg közül **5** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **1** betegnél **influenza A (NT)**, **17** betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 6. héten Borsod-Abaúj-Zemplén (3), Fejér (1), Heves (4) és Nógrád (2) megyéből összesen 10 jelentés érkezett. A járványok hat óvodát, három általános iskolát, és 1 gimnáziumot érintettek. Négy járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján egy esetben influenza B vírus volt felelős a járvány kialakulásáért.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 6. héten **tovább nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma**, azonban az emelkedés mértéke kisebb volt, mint az előző hetekben. A lakosság kb. 0,4%-a fordult orvoshoz influenzás panaszokkal. Az ország közigazgatási területei között továbbra is nagy különbség tapasztalható, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 86 és 1 222 között változott. Leggyakrabban továbbra is az óvodások és az általános iskolás gyermekek megbetegedését regisztrálták. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (58), **az influenza-pozitivitási arány 40,0% volt**. Az elmúlt héthez hasonlóan ezen a héten is több influenza B vírust (41) azonosítottak, mint influenza A vírust (17). A járvány által jelenleg legérintettebb **észak-magyarországi megyékben erőteljes influenza B dominancia** figyelhető meg. Az influenzavírusok mellett 4 légúti óriássejtes vírus (RSV) és egy Adenovírus jelenlétét is kimutatták.

A **2015. év 40. – 2016. év 6. hete között 730 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 33 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 27 influenza A(H1N1)pdm09, 5 NT], 66 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. Tíz esetben **RSV** és három esetben pedig **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-06. hét**) **31 járványt** jelentettek 8 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 14 óvodát, 14 általános iskolát, 1 gimnáziumot és 1 kórházat érintettek. 19 esetben történt mintavételezés, és **6 esetben az influenza B** kóroki szerepét igazolták.

[www.oek.hu](http://www.oek.hu)

Országos Epidemiológiai Központ

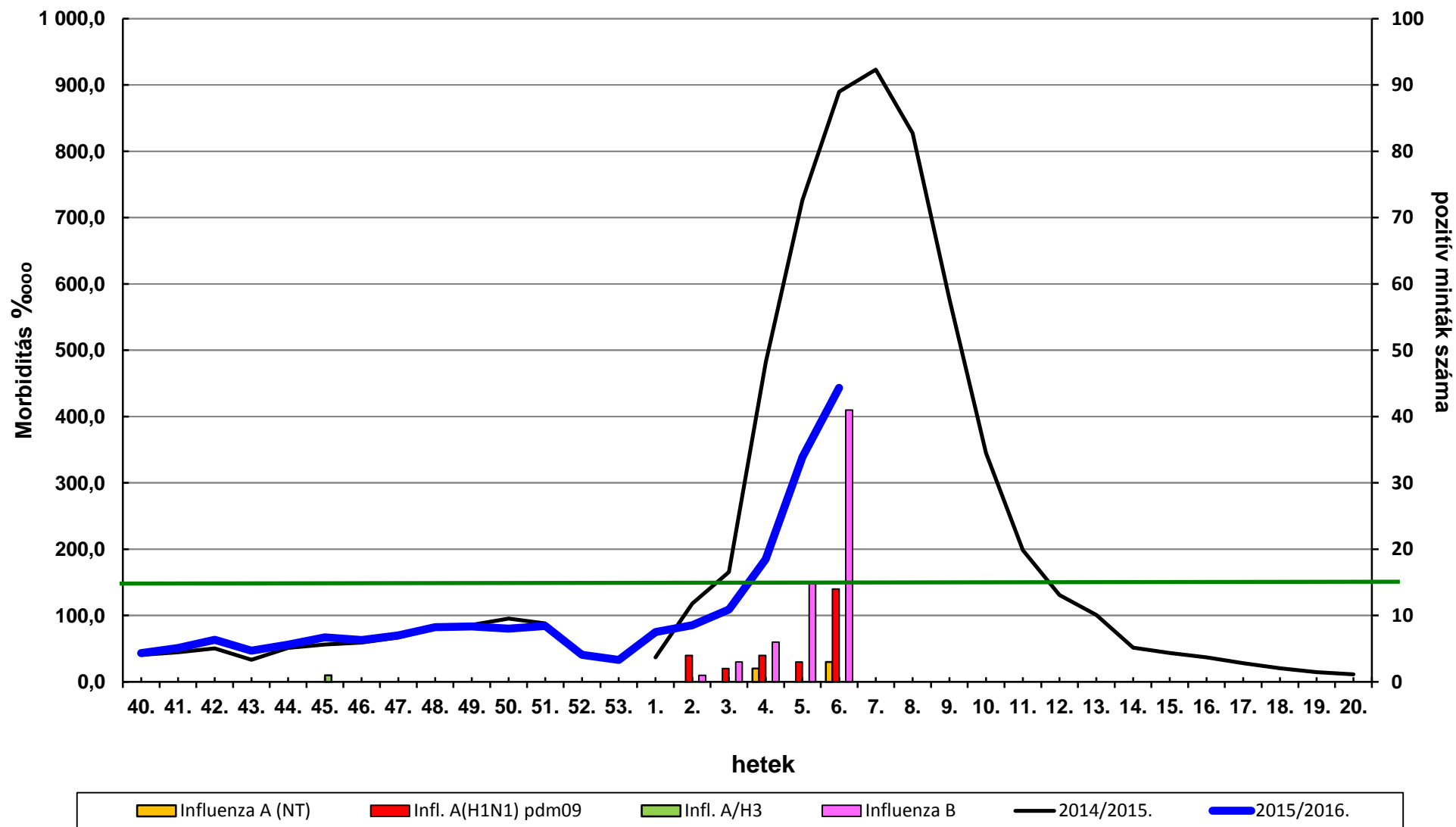
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2016. 5. - 2016. 6. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	5. hét	6. hét
Budapest	397,3	549,6
Baranya	256,9	308,9
Bács-Kiskun	127,9	177,3
Békés	147,1	228,8
Borsod-A.-Z.	484,6	715,0
Csongrád	57,5	86,3
Fejér	311,6	429,8
Győr	198,0	339,0
Hajdú-Bihar	151,2	166,8
Heves	1493,3	1 222,5
Jász-Nagykun-Szolnok	430,0	492,3
Komárom-Esztergom	327,8	502,8
Nógrád	251,9	812,5
Pest	572,3	686,3
Somogy	83,6	182,1
Szabolcs-Szatmár-B.	284,0	393,6
Tolna	65,8	105,6
Vas	128,6	250,3
Veszprém	166,2	206,5
Zala	270,1	311,2
<b>Ország</b>	<b>339,1</b>	<b>443,3</b>

<http://www.oek.hu>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2015. 40. - 2016. 06. hét**



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 06. HÉT

