



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 12. hét**

Szórványos az influenzaszerű megbetegedések előfordulása

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. március 21-27.** között az előző hetinél 30%-kal kevesebb, **10 500 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 105,9‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 106 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 12. héten – **Baranya, Veszprém és Zala** megye kivételével - **valamennyi közigazgatási területen csökkent** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. Baranya megyében 20%-kal, Zala megyében 40%-kal nőtt, Veszprém megyében nem változott az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma, míg. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Zala (258), Békés (207), és Pest (165)** megyében volt a **legmagasabb**, **Tolna (24)** és **Bács-Kiskun (29)** megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan influenzavírusok okozta megbetegedéseket Budapesten és 11 megye területén diagnosztizáltak.

A betegek 30,6%-a gyermek, 36,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,0%-a, 10,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága a 3-5 évesek (242,8‰) és a 6-14 évesek (217,1‰) között volt a legmagasabb.

A 12. naptári héten az előző hetinél 63%-kal több, összesen **83 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **28 influenza B, 7 influenza A**, továbbá 2 RS vírus, 1 Adenovírus jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 55 mintából **3** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, és **21** betegnél **influenza B** vírust azonosítottak, az **influenza pozitív arány 43,6%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 28 beteg közül **4** betegnél **influenza A(H1N1)pdm097**, **7** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 12. héten egy jelentés érkezett Veszprém megyéből. Az óvodát érintő járványban mintavételezés nem történt.

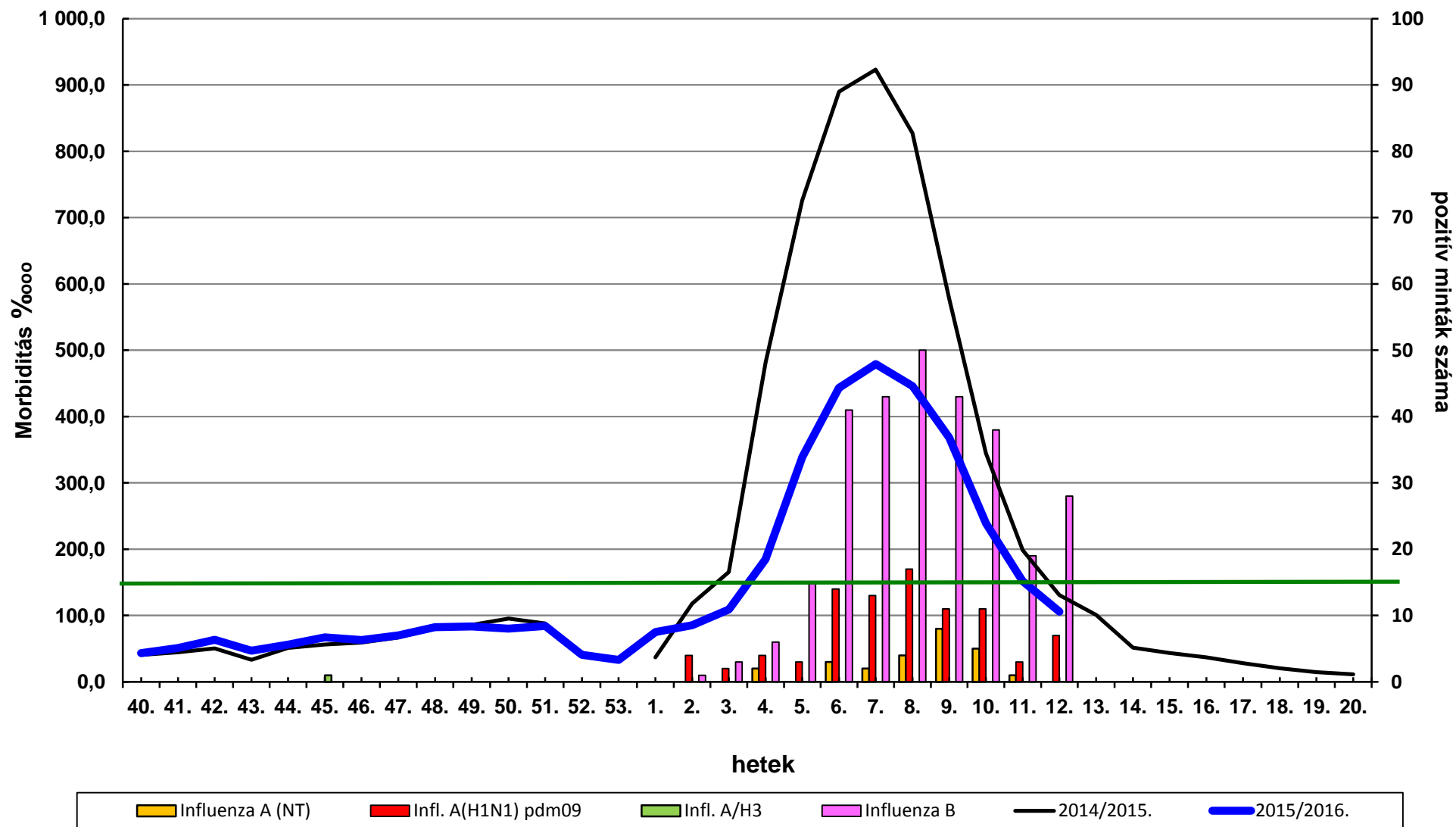
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 12. hetében **tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (10 500 fő). Az országos morbiditás **105,9‰**-nek felelt meg. Az előző héthez viszonyítva közel 50%-kal nőtt az azonosított **influenzavírusok száma (35)**, az influenza-pozitivitási arány 43,6% volt. Továbbra is az **influenza B vírus dominanciája** érvényesült, az influenzás megbetegedések több mint 80%-áért az influenza B vírus volt felelős

A **2015. év 40. – 2016. év 12. hete között 1 572 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 115 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 89 influenza A(H1N1)pdm09, 25 NT], 287 főnél **influenza B** vírusfertőzést igazoltak. Harminckét esetben **RSV**, hét esetben **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **71,4%-a influenza B, 28,6%-a influenza A** vírus volt.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-12. hét**) **56 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 25 óvodát, 22 általános iskolát, 2 általános és középiskolát, 1 gimnáziumot, 3 kórházat és 1-1 fogyatékos otthont illetve szociális intézményt érintettek. 37 esetben történt mintavételezés, és **20 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. 12. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 11. - 2016. 12. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	11. hét	12. hét
Budapest	190,8	123,0
Baranya	89,4	107,5
Bács-Kiskun	61,5	29,1
Békés	245,1	207,0
Borsod-A.-Z.	61,7	38,8
Csongrád	60,2	40,5
Fejér	136,8	87,9
Győr	131,0	102,0
Hajdú-Bihar	199,8	79,1
Heves	129,8	44,9
Jász-Nagykun-Szolnok	182,0	114,8
Komárom-Esztergom	132,4	121,4
Nógrád	116,1	74,1
Pest	206,7	165,4
Somogy	177,6	123,9
Szabolcs-Szatmár-B.	110,4	56,8
Tolna	105,6	23,9
Vas	246,9	126,9
Veszprém	138,5	139,8
Zala	189,8	258,2
Ország	151,9	105,9

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 12. HÉT

