



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 11. hét**

Visszavonulóban az influenza

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. március 14-20.** között az előző hetinél 36%-kal kevesebb, **15 000 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 151,9‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 152 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 11. héten - Hajdú-Bihar megye kivételével - **valamennyi közigazgatási területen csökkent** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. Hajdú-Bihar megyében 28%-kal nőtt az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma, míg 6 megyében (Baranya, Bács-Kiskun, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Vas és Zala) a felére csökkent. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Vas (247), Békés (245), és Pest (207)** megyében volt a **legmagasabb, Csongrád (60) és Bács-Kiskun (62)** megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan influenzavírusok okozta megbetegedéseket Budapesten és 12 megye területén diagnosztizáltak.

A betegek 35,5%-a gyermek, 34,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,5%-a, 9,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága a 3-5 évesek (367,2‰) és a 6-14 évesek (363,6‰) között volt a legmagasabb.

A 11. naptári héten az előző hetinél 36%-kal kevesebb, összesen **51 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **19 influenza B, 4 influenza A,** továbbá 2 RS vírus jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 34 mintából **3** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09,** egy betegnél **influenza A (NT)** és **15** betegnél **influenza B** vírust azonosítottak, az **influenza pozitivitási arány 55,9%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 17 beteg közül **4** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 11. héten egy jelentés érkezett Veszprém megyéből. Az általános iskolát érintő járványban mintavételezés nem történt.

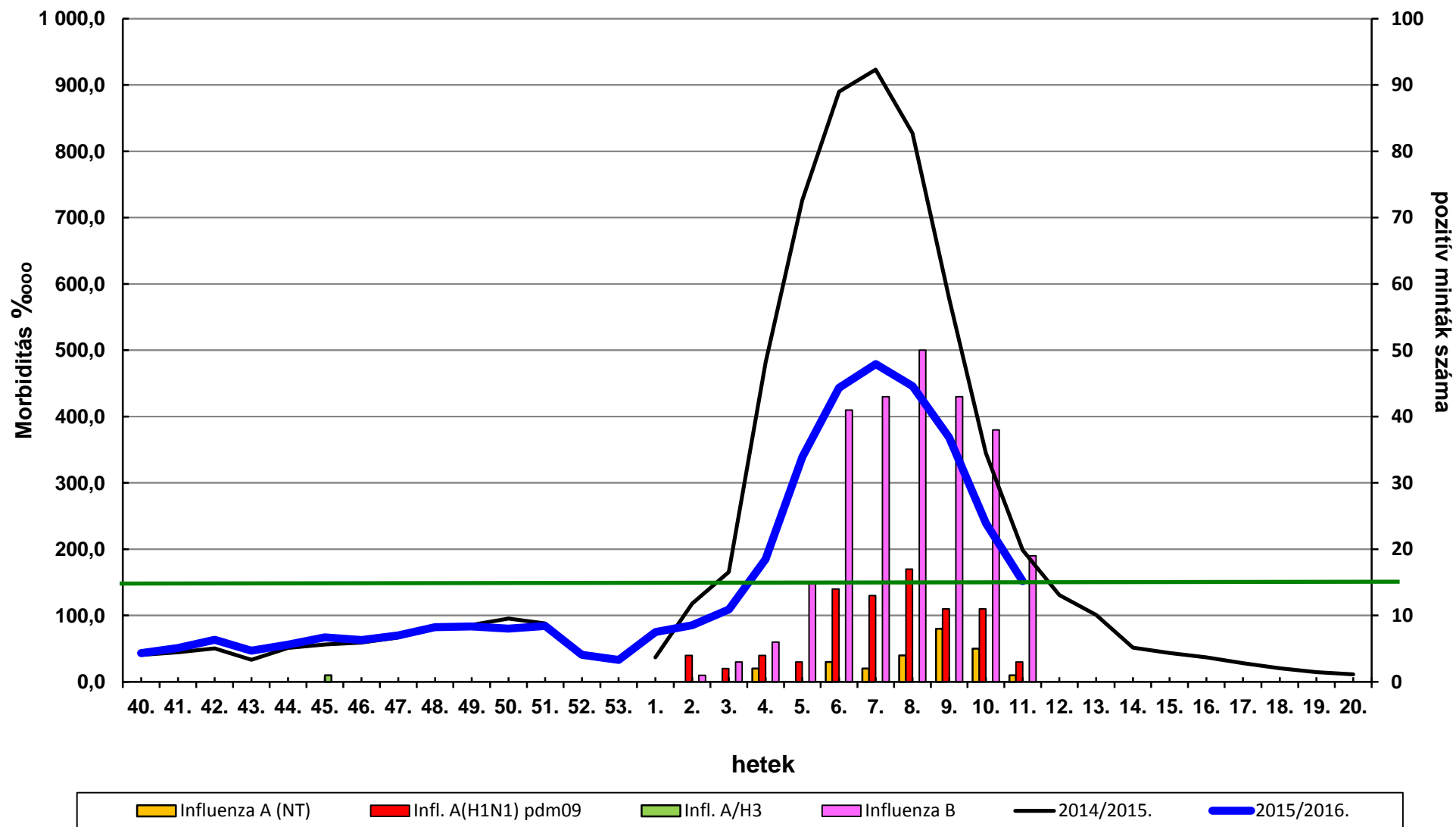
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 11. hetében **tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (15 000 fő). Az országos morbiditás **151,9‰**-nek felelt meg, alig haladta meg a járványküszöb értéket. Az előző héthez viszonyítva közel felére csökkent az azonosított **influenzavírusok száma (23)**, az influenza-pozitivitási arány 55,9% 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 11. hete között 1 489 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 108 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 82 influenza A(H1N1)pdm09, 25 NT], 259 főnél **influenza B** vírusfertőzést igazoltak. Harminc esetben **RSV**, hat esetben **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **70,6%-a influenza B, 29,4%-a influenza A** vírus volt.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-11. hét**) **55 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 24 óvodát, 22 általános iskolát, 2 általános és középiskolát, 1 gimnáziumot, 3 kórházat és 1-1 fogyatékos otthont illetve szociális intézményt érintettek. 36 esetben történt mintavételezés, és **18 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. 11. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 10. - 2016. 11. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	11. hét
Budapest	245,7	190,8
Baranya	192,4	89,4
Bács-Kiskun	118,2	61,5
Békés	343,1	245,1
Borsod-A.-Z.	150,8	61,7
Csongrád	264,2	60,2
Fejér	229,6	136,8
Győr	235,8	131,0
Hajdú-Bihar	156,4	199,8
Heves	253,1	129,8
Jász-Nagykun-Szolnok	354,3	182,0
Komárom-Esztergom	238,0	132,4
Nógrád	200,0	116,1
Pest	347,4	206,7
Somogy	274,7	177,6
Szabolcs-Szatmár-B.	120,7	110,4
Tolna	111,6	105,6
Vas	452,6	246,9
Veszprém	165,0	138,5
Zala	352,2	189,8
Ország	238,9	151,9

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 11. HÉT

