



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 10. hét**

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. március 7-13.** között az előző hetinél 35%-kal kevesebb, **23 600 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 238,9‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 239 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 10. héten **a fővárosban és 15 megyében csökkent**, továbbá **1 megyében** (Csongrád megye) **nem változott**, és **3 megyében** (Békés, Somogy és Vas) **emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. Egy hét alatt az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma Vas megyében 20%-kal, Békés és Somogy megyében 10%-kal nőtt, míg Budapesten és további 4 megyében (Komárom-Esztergom, Nógrád, Pest és Szabolcs-Szatmár-Bereg) a felére csökkent. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Vas** (452), **Jász-Nagykun-Szolnok** (354), és **Zala** (352) megyében volt a **legmagasabb**, **Tolna** (112) és **Bács-Kiskun** (118) megyében pedig a **legalacsonyabb**. A héten négy megye kivételével (Békés, Komárom-Esztergom, Tolna és Zala megye) az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzást megbetegedést.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás. A betegek 43,6%-a gyermek, 30,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 19,0%-a, 7,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága változatlanul a 3-5 évesek (779,4‰) és a 6-14 évesek (677,7‰) között volt a legmagasabb.

A 10. naptári héten **140 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **38 influenza B**, **16 influenza A**, 5 RSV jelenlétét mutatták ki. A **sentinel orvosok** által beküldött 82 mintából **6** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **3** betegnél **influenza A (NT)** és **32** betegnél **influenza B** vírust azonosítottak, az **influenza pozitívítási arány 50,0%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 58 beteg közül **5** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **2** betegnél **influenza A (NT)** és **6** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 10. héten a Budapest (1), Baranya (1) és Veszprém (1) megyéből összesen 3 jelentés érkezett. A járványok két óvodát és egy szociális intézményt érintettek. Két járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján egy esetben kizárták az influenza vírus szerepét, egy esetben a vizsgálatok folyamatban vannak.

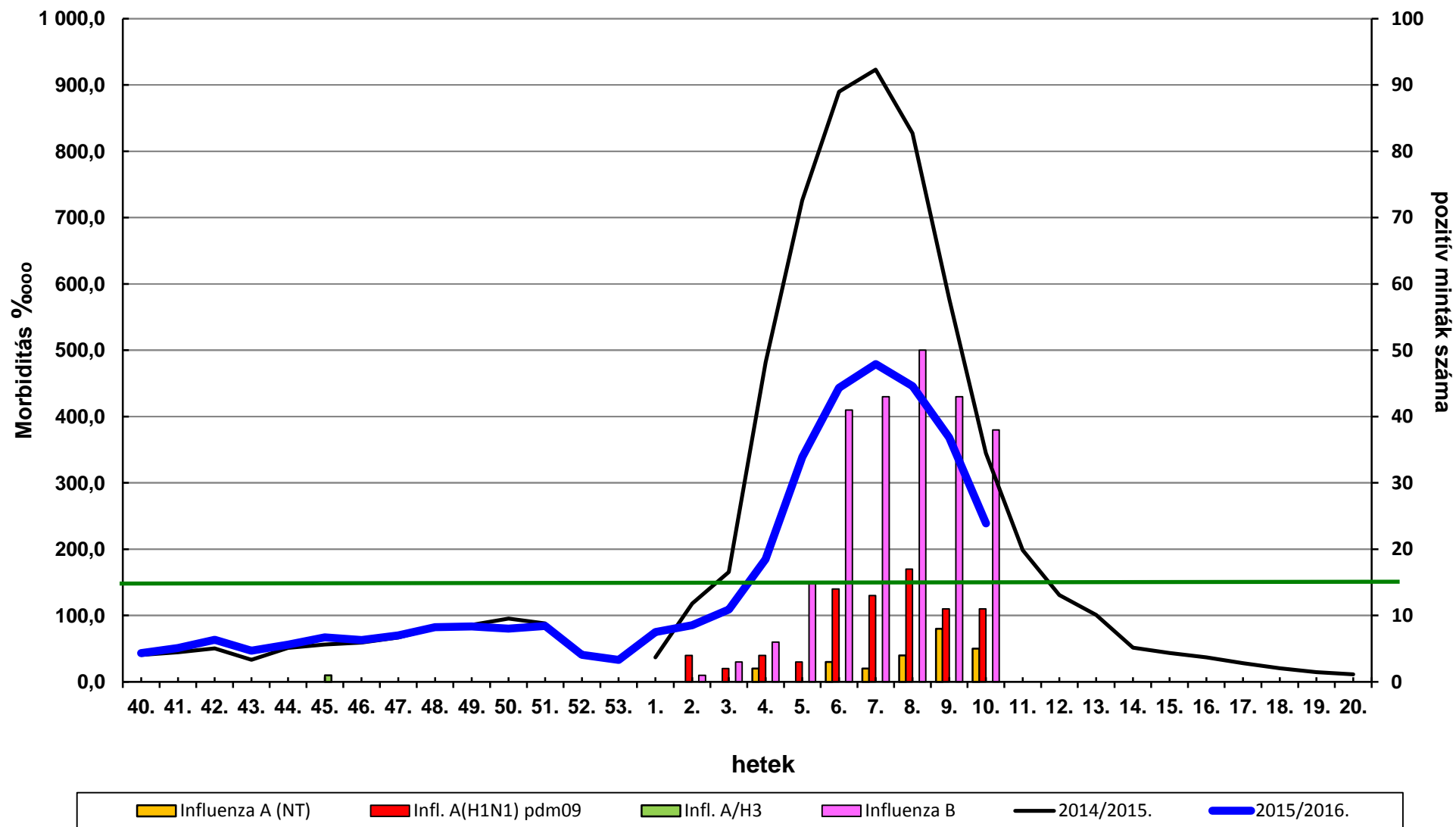
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 10. hetében **tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (23 600 fő). Az országos morbiditás **238,9‰**-nek felelt meg. A héten összesen **54 influenzavírust** azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 50,0% volt. A 38 influenza B és a 16 influenza A vírus mellett 5 légúti óriássejtes vírust (RSV) jelenlétét is kimutatták.

A **2015. év 40. – 2016. év 10. hete között 1 438 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 104 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 79 influenza A(H1N1)pdm09, 24 NT], 240 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. Huszonnyolc esetben **RSV** és hat esetben pedig **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok 69,8%-a influenza B vírus.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-10. hét**) **53 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 23 óvodát, 21 általános iskolát, 2 általános és középiskolát, 1 gimnáziumot, 3 kórházat és 1-1 fogyatékos otthont illetve szociális intézményt érintettek. 35 esetben történt mintavételezés, és **13 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. 10. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 9. - 2016. 10. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	9. hét	10. hét
Budapest	452,5	245,7
Baranya	259,1	192,4
Bács-Kiskun	204,0	118,2
Békés	320,0	343,1
Borsod-A.-Z.	249,8	150,8
Csongrád	261,6	264,2
Fejér	330,2	229,6
Győr	298,0	235,8
Hajdú-Bihar	225,0	156,4
Heves	325,2	253,1
Jász-Nagykun-Szolnok	632,8	354,3
Komárom-Esztergom	438,1	238,0
Nógrád	402,5	200,0
Pest	639,4	347,4
Somogy	244,8	274,7
Szabolcs-Szatmár-B.	241,4	120,7
Tolna	167,4	111,6
Vas	375,5	452,6
Veszprém	220,4	165,0
Zala	501,0	352,2
Ország	368,5	238,9

<http://www.oek.hu>

