



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 9. hét**

Levonulóban az influenzajárvány

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. február 29. és március 6.** között az előző hetinél 17%-kal kevesebb, **36 400 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 368,5‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 369 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 9. héten **a fővárosban és 15 megyében csökkent**, továbbá **2 megyében** (Somogy és Vas megye) **nem változott**, és **2 megyében** (Csongrád, Hajdú-Bihar) **emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. Egy hét alatt az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma Csongrád megyében 60%-kal, Hajdú-Bihar megyében 10%-kal nőtt, míg Tolna és Nógrád megyében 40%-kal csökkent. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Pest** (639), **Jász-Nagykun-Szolnok** (633), és **Zala** (501) megyében volt a **legmagasabb**, **Tolna** (167) és **Bács-Kiskun** (204) megyében pedig a **legalacsonyabb**. A héten két megye kivételével (Vas 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 45,5%-a gyermek, 30,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 18,8%-a, 6,6%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága változatlanul a 3-5 évesek (1 172,1‰) és a 6-14 évesek (1 108,4‰) között volt a legmagasabb.

A 9. naptári héten **193 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **43 influenza B**, **19 influenza A**, 4 RSV és egy Adenovírus jelenlétét mutatták ki. A **sentinel orvosok** által beküldött 108 mintából **9** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **3** betegnél **influenza A (NT)** és **37** betegnél **influenza B** vírust azonosítottak, az **influenza pozitívítási arány 45,4%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 85 beteg közül **2** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **5** betegnél **influenza A (NT)** és **6** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 9. héten a Csongrád (3), Nógrád (1), Pest (1) és Veszprém (1) megyéből összesen 6 jelentés érkezett. A járványok egy óvodát, 4 általános iskolát, továbbá egy általános és középiskolát érintettek. Valamennyi járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján egy esetben influenza B vírus, egy esetben Adenovírus volt felelős a járvány kialakulásáért.

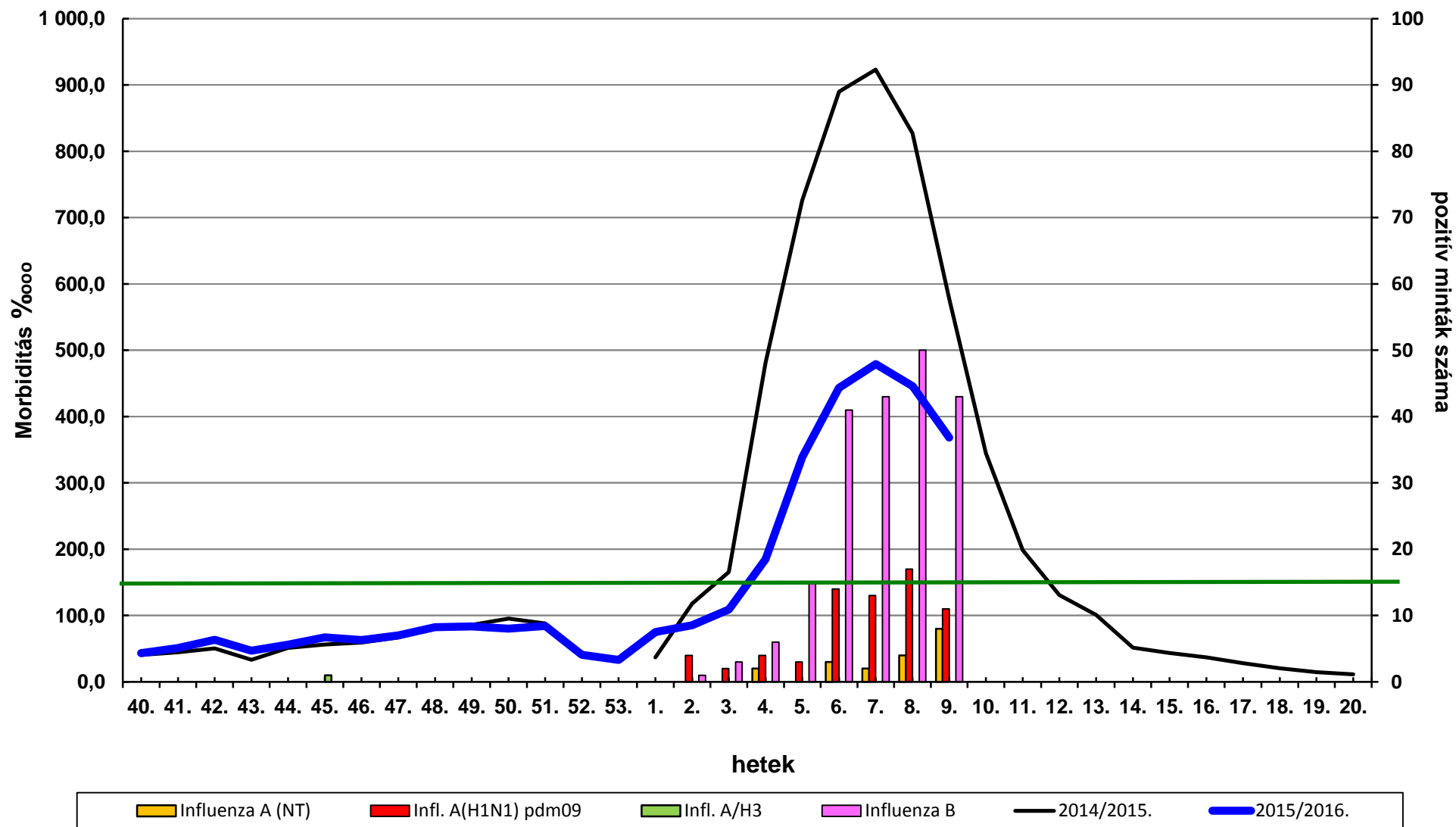
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a **2016. év 4. és 9. hete között zajló influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 2,3%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések száma a 7. héten érte el a maximumát és az elmúlt 2 hét során csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma. Az országos morbiditás 368,5‰-nek felelt meg. A héten 62 influenzavírust azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 45,4% volt. A 43 influenza B és a 19 influenza A vírus mellett 4 légúti óriássejtes vírust (RSV) és egy Adenovírus jelenlétét is kimutatták.

A **2015. év 40. – 2016. év 9. hete között 1 298 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 88 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 68 influenza A(H1N1)pdm09, 19 NT], 202 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. Huszonhárom esetben **RSV** és hat esetben pedig **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok 69,7%-a influenza B vírus.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-09. hét**) **50 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 21 óvodát, 21 általános iskolát, 2 általános és középiskolát, 1 gimnáziumot, 3 kórházat és 1 fogyatékos otthont érintettek. 33 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. 09. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 8. - 2016. 9. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	8. hét	9. hét
Budapest	592,3	452,5
Baranya	366,6	259,1
Bács-Kiskun	216,9	204,0
Békés	350,0	320,0
Borsod-A.-Z.	357,5	249,8
Csongrád	160,9	261,6
Fejér	417,1	330,2
Győr	323,0	298,0
Hajdú-Bihar	207,7	225,0
Heves	440,6	325,2
Jász-Nagykun-Szolnok	880,8	632,8
Komárom-Esztergom	469,7	438,1
Nógrád	649,5	402,5
Pest	700,1	639,4
Somogy	246,3	244,8
Szabolcs-Szatmár-B.	328,1	241,4
Tolna	263,0	167,4
Vas	361,8	375,5
Veszprém	246,8	220,4
Zala	671,9	501,0
Ország	445,8	368,5

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 09. HÉT

