



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 01. hét**

Megkezdődött hazánkban az influenzajárvány

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés alapján az országban **2017. január 2 - 8.** között az előző héthez viszonyítva kétszeresére emelkedett az **influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma** (16 100 fő). 100 000 lakos közül 163 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 163,4‰-nek bizonyult.

A betegek 15,8%-a gyermek, 40,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 29,3%-a, 14,0% pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az első naptári héten a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 15-24 és a 25-34 évesek körében volt a legmagasabb (272, illetve 271). Ezt követte a 10-14 évesek (189,8‰) és a 3-5 évesek érintettsége (167,9‰).

A 2017. év első hetében **valamennyi** megyében nőtt az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest** (314), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (245), **Győr-Moson-Sopron** (242) és **Hajdú-Bihar** (230) megyében volt a **legmagasabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedést tíz területen (a fővárosban, Baranya, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Heves, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna és Zala megyében) diagnosztizáltak.

Az első naptári héten összesen **70 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött **33** mintából **13** betegnél **influenza A(H3N2)** és **három** betegnél **influenza A(H1pdm09) vírus** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 48,5%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **37** mintából **10** esetben **influenza A(H3N2)**, **három** esetben **influenza A(H1pdm09)** és **egy** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az első héten Baranya, Jász-Nagykun-Szolnok és Győr-Moson-Sopron megyéből érkezett egy-egy jelentés. A megbetegedések egy óvodát, egy általános iskolát és egy kórházi osztályt érintettek. Mindhárom járványban történt mintavételezés, a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

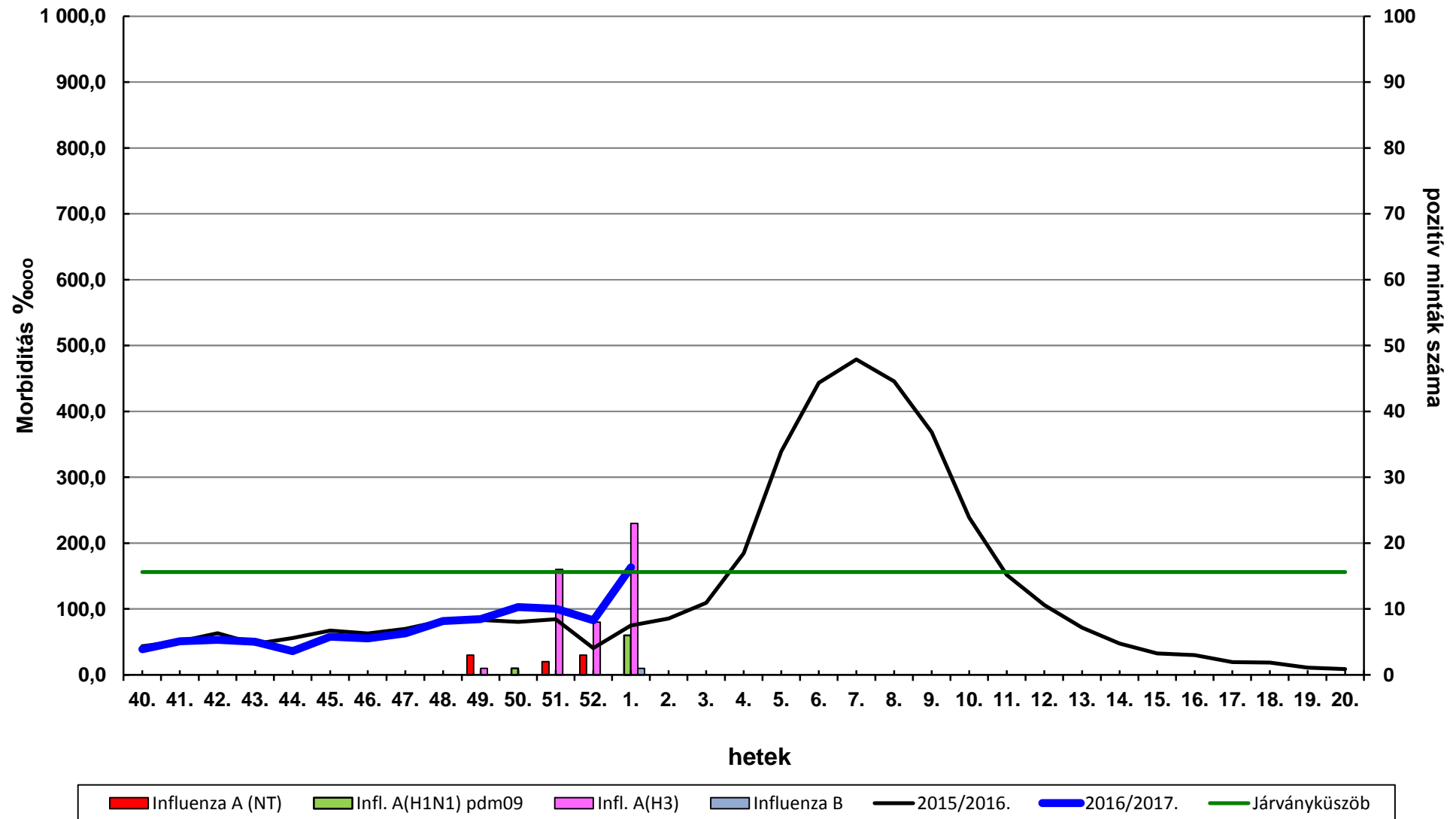
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2017. év első hetében **megkezdődött az influenzajárvány**. Az influenzaszerű tünetek miatt orvoshoz forduló betegek száma alapján számított országos morbiditás az előző héthez képest megduplázódott és átlépve a járványküszöböt (156‰), **163,4‰**-nek felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 36 és 314 között változott. **Az influenza-pozitivitási arány 48,5%** volt, összesen **29 influenza A** vírust és **egy influenza B** vírust azonosítottak.

A **2016. év 40 - 2017. év 01. hete** között **262** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **63** betegnél igazoltak **influenza A [48 A(H3), 7 A(H1pdm09), 8 A(NT)]** és **egy** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Négy** esetben **adenovírus**, **egy** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg. Magyarországon az európai helyzethez hasonlóan a **H3N2 altípusú influenza A vírus dominanciája** figyelhető meg, a 2016/2017. évi szezonban azonosított influenza vírusok 75%-a ehhez az altípushoz tartozott.

www.oek.hu

Forrás: OEK Járványügyi osztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2017. 01. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016.52. - 2017.1. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	52.hét	1.hét
Budapest	102,8	184,2
Baranya	52,7	143,6
Bács-Kiskun	23,4	67,9
Békés	51,4	100,2
Borsod-A.-Z.	55,7	79,9
Csongrád	20,5	38,6
Fejér	104,5	157,8
Győr-Moson-S.	124,1	241,9
Hajdú-Bihar	140,6	230,4
Heves	14,4	44,7
Jász-Nagykun-Szolnok	51,2	146,9
Komárom-Esztergom	53,4	155,5
Nógrád	17,8	35,6
Pest	139,2	313,5
Somogy	37,8	65,9
Szabolcs-Szatmár-B.	182,6	245,1
Tolna	13,5	96,8
Vas	55,7	170,6
Veszprém	5,1	58,6
Zala	60,5	174,5
Ország	82,9	163,4

<http://www.oek.hu>

Forrás: OEK Járványügyi osztály