



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.02. hét**

Megkezdődött hazánkban az influenzajárvány

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2019. január 7-13.** között az országban 19 300 fő, az előző hetinél 75,6%-kal több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 197 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 197,1‰-nek bizonyult.

Valamennyi közigazgatási területen emelkedett az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér** megyében (432), **Budapesten** (265) és **Pest** (251) megyében volt a **legmagasabb**, **Somogy** (53), **Nógrád** (64) és **Csongrád** (73) megyében a **legalacsonyabb**. Az előző héthez viszonyítva az influenza miatt orvoshoz fordulók gyakorisága Borsod-Abaúj-Zemplén és Csongrád megyében több mint háromszorosára nőtt. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket a fővárosban (3), Bács-Kiskun (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (1), Fejér (1), Hajdú-Bihar (1), Heves (2), Pest (1), Vas (2) és Veszprém (1) megyében diagnosztizáltak.

A betegek 19,7%-a gyermek, 42,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,7%-a, 11,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A második naptári héten a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma **a 15-24 és a 25-34 évesek** körében volt a legmagasabb (359, illetve 339). Ezt követte a 3-5 évesek (306,2‰) és a 1-2 évesek érintettsége (216,7‰).

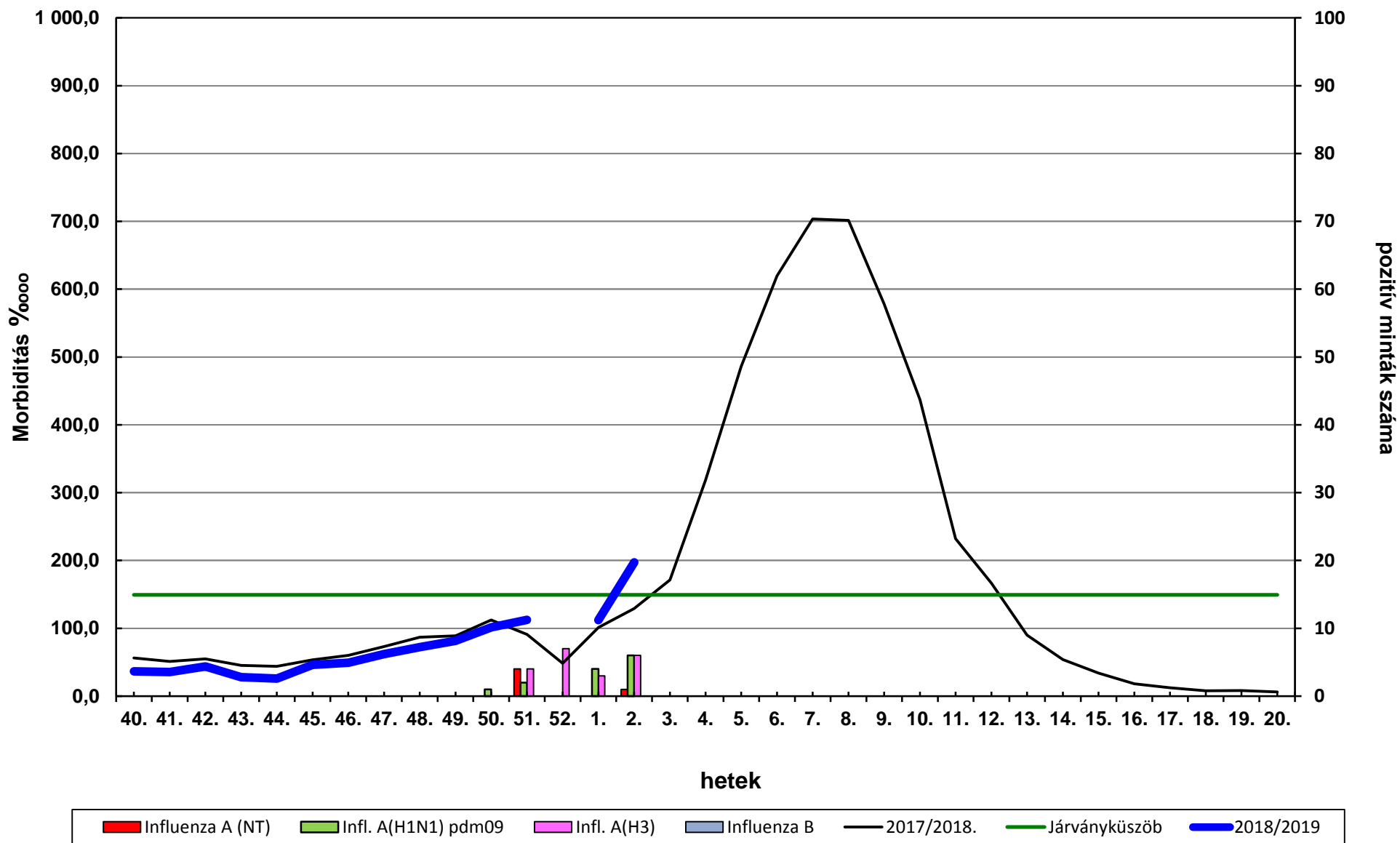
A második naptári héten összesen **37** influenza-gyanús betegről érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályára, ahol **13 influenza A** vírust azonosítottak. A **sentinel** orvosok által beküldött 25 mintából három betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, hat főnél **influenza A(H3N2)** vírus okozta fertőzést diagnosztizáltak, a pozitívítási arány 36,0%-nak felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 12 mintában az elvégzett vizsgálatok, három főnél **influenza A(H1N1)pdm09**, egy főnél pedig **influenza A(NT)** vírus kóroki szerepét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a második naptári héten két jelentés érkezett. A megbetegedések egy fővárosi kórházat és egy Baranya megyei óvodát érintették. Az óvodai járványhoz távozó betegek virológiai vizsgálata folyamatban van, az egészségügyi intézményben megbetegedettek között elvégzett virológiai vizsgálatok influenza A vírus okozta fertőzést igazoltak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon **a 2019. év második hetében megkezdődött az influenzajárvány.** Az influenzaszerű tünetek miatt orvoshoz forduló betegek száma alapján számított országos morbiditás átlépte a járványküszöböt (149,3‰), **197,1‰-nek** felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 53 és 432 között változott. Az influenza-pozitivitási arány 36,0% volt, összesen 13 influenza A vírust azonosítottak.

A **2018. év 40. és 2019. év második hete között 205 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **38** főnél **influenza A [13 influenza A(H1N1)pdm09, 20 influenza A(H3N2), 5 A(NT)], tizenhárom főnél légúti óriássejtes vírus, öt betegnél pedig adenovírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2018. 40. - 2019. 02. hét**



**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.01. - 2019.02. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	01. hét	02. hét
Budapest	162,4	265,1
Baranya	40,6	77,8
Bács-Kiskun	63,4	137,6
Békés	162,7	194,9
Borsod-A.-Z.	38,4	133,3
Csongrád	23,8	72,8
Fejér	281,4	431,5
Győr-Moson-S.	107,2	184,1
Hajdú-Bihar	112,7	219,6
Heves	78,6	127,7
Jász-Nagykun-Szolnok	90,2	201,2
Komárom-Esztergom	73,6	101,6
Nógrád	23,1	64,3
Pest	146,9	250,9
Somogy	29,0	53,2
Szabolcs-Szatmár-B.	127,1	230,8
Tolna	39,8	113,6
Vas	100,1	171,2
Veszprém	97,8	182,4
Zala	135,9	231,2
Ország	112,0	197,1

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 02. HÉT

