



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól**  
**Magyarország**  
**2019.10. hét**

**Befejeződött az influenzajárvány**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2019. március 4-10.** között **13 900 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 35%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 141,3‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 141 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A fővárosban és 18 megyében csökkent, Pest megyében nem változott az orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Békés** (269,2‰), **Győr-Moson-Sopron** (254,9‰) és **Zala** (222,4‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Nógrád** (23,1‰), **Csongrád** (23,8‰) és **Tolna** (36,0‰) megyében a **legalacsonyabb**. Az ország hat közigazgatási területén (Budapest, továbbá Bács-Kiskun, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád és Tolna megye) diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 25,3%-a gyermek, 37,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,6%-a, 10,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** (254,8‰) és a **15-34 évesek** (218,6‰) között volt a **legmagasabb**.

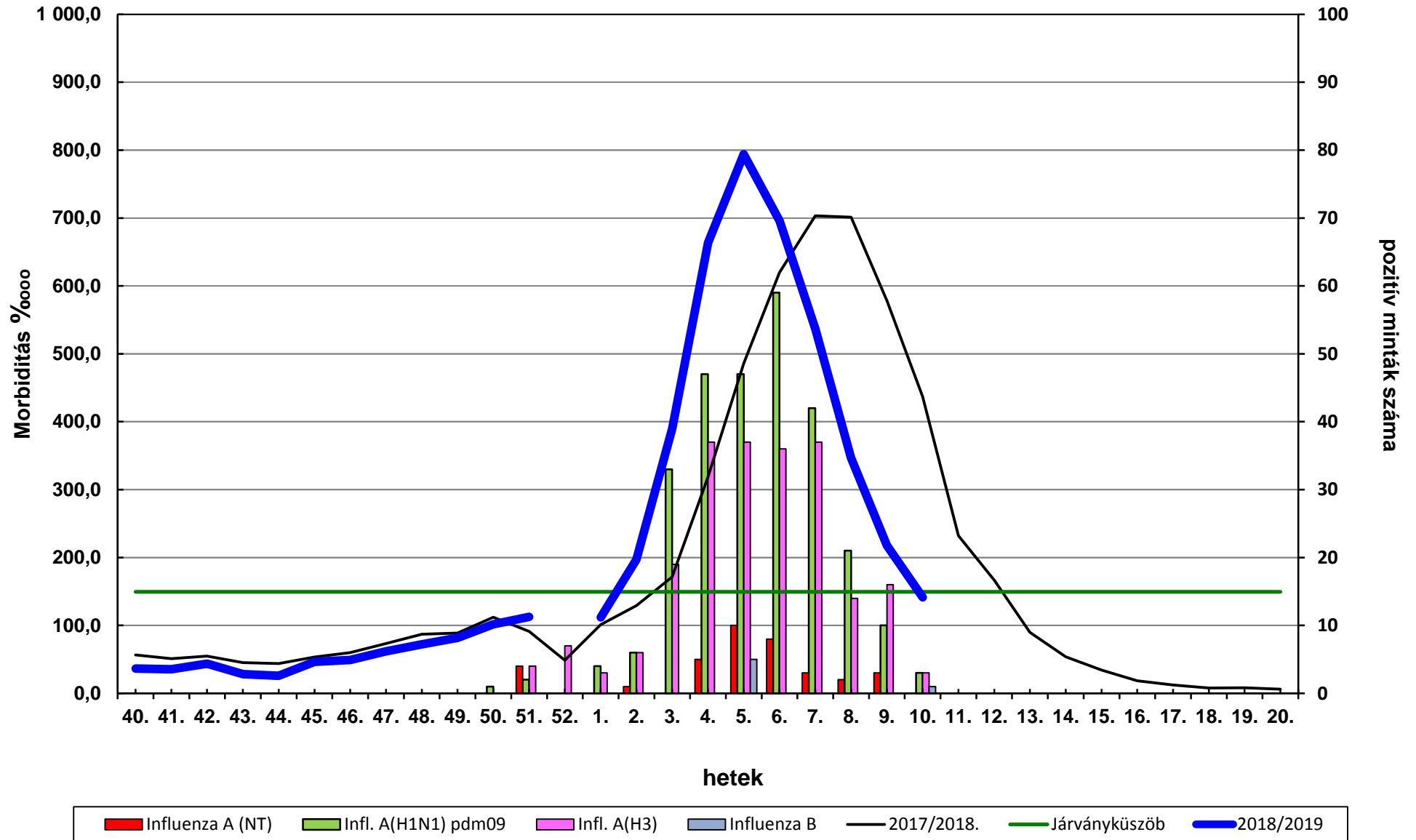
Az NNK Légúti vírus osztályára a 10. naptári héten 43 influenza-gyanús betegről származó légúti minta érkezett. **Hat** esetben igazolták az **influenza A**, **egy** esetben az **influenza B** vírus és **hét** esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel** orvosok által beküldött 21 légúti mintából **három** betegnél **influenza A(H3N2)**, **egy** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, az **influenza-pozitivitási arány 19,0%**-nak felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 22 beteg légúti mintájában **három** esetben **influenza A(H1N1)pdm09** vírus jelenlétét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 10. héten egy jelentés érkezett. A járvány Fejér megyében egy idősek otthonát érintette. Három betegnél történt mintavételezés, a vizsgálatok folyamatban vannak.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2019. év 10. hetében országosan** 35%-kal kevesebb beteg, **13 900 fő** kereste fel orvosát influenzás panaszokkal az előző héthez viszonyítva. Jelentősen csökkent a gyermekek érintettsége is, de továbbra is leggyakrabban a 3-5 éves gyermekek körében diagnosztizálták a betegséget. Az előző heti 29-cel szemben a héten összesen 7 influenzavírust (6 influenza A és egy influenza B) azonosítottak. Az országosan regisztrált betegszám a járványos küszöb alá csökkent, így a **2. naptári héten kezdődött országos influenzajárvány a 10. héten befejeződött.**

A **2018. év 40. és 2019. év 10. hete** között **1 199 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **530 fő**nél igazoltak **influenza A [275 influenza A(H1N1)pdm09, 219 influenza A(H3N2), 36 A(NT)] és 6 influenza B** vírus okozta fertőzést. **Százhat fő**nél légúti óriássejtes vírus, **huszonnégy** betegnél pedig **adenovírus** kóroki szerepét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-positív minták száma Magyarországon  
2018. 40. - 2019. 10. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2019.09. - 2019.10. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	09. hét	10. hét
Budapest	194,8	163,9
Baranya	111,5	52,3
Bács-Kiskun	163,9	98,7
Békés	416,4	269,2
Borsod-A.-Z.	87,7	54,3
Csongrád	50,2	23,8
Fejér	273,6	180,2
Győr-Moson-S.	472,2	254,9
Hajdú-Bihar	352,2	193,9
Heves	212,8	72,0
Jász-Nagykun-Szolnok	241,7	169,9
Komárom-Esztergom	175,3	91,3
Nógrád	48,8	23,1
Pest	170,4	166,7
Somogy	214,4	89,9
Szabolcs-Szatmár-B.	238,6	153,0
Tolna	149,6	36,0
Vas	264,9	164,7
Veszprém	245,9	142,8
Zala	414,7	222,4
<b>Ország</b>	<b>218,0</b>	<b>141,3</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGÉDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 10. HÉT

