



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól

Magyarország

2020. 08. hét

#### Nem csökkent az influenza-aktivitás

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban előző heti 37 200 fővel szemben **2020. február 17-23.** között **38 900 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 398 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 398,5‰-nek bizonyult.

**A 8. héten tíz megyében emelkedett, 4 területen nem változott** (Budapest, Békés, Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom megye) **és hat megyében csökkent** (Bács-Kiskun, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok, Somogy, Tolna, Vas megye) az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest** (744), **Komárom-Esztergom** (550), **Győr-Moson-Sopron** (536) és **Baranya** megyében (526) volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (242), **Tolna** (177) és **Somogy** (175) megyében a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tizenhárom területen (a fővárosban, továbbá Baranya, Bács-Kiskun, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Vas és Veszprém megyében) diagnosztizáltak.

A betegek 40,3%-a 0-14 éves gyermek, 32,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,9%-a, 6,8%-a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a 3-5 évesek és a 6-14 évesek között volt a legmagasabb (1 145,5‰, illetve 1 016,4‰). Ezt követte a 15-34 évesek (543,5‰) érintettsége.

A 8. naptári héten **103 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba, 12%-kal több mint az előző héten. Negyvenhat esetben igazolták az **influenzavírusok jelenlétét**, **30 influenza A** és **16 influenza B** vírus okozta fertőzést azonosítottak. A **sentinel** orvosok által beküldött 63 légúti mintában **14** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **3** esetben **influenza A(H3)**, **4** esetben **influenza A(NT)** és **12** esetben **influenza B** vírus jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány** 52,4%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 40 mintából **4** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09**, **3** esetben **influenza A(H3)**, **2** esetben **influenza A(NT)** és **4** esetben **influenza B** vírus pozitívnak bizonyult.

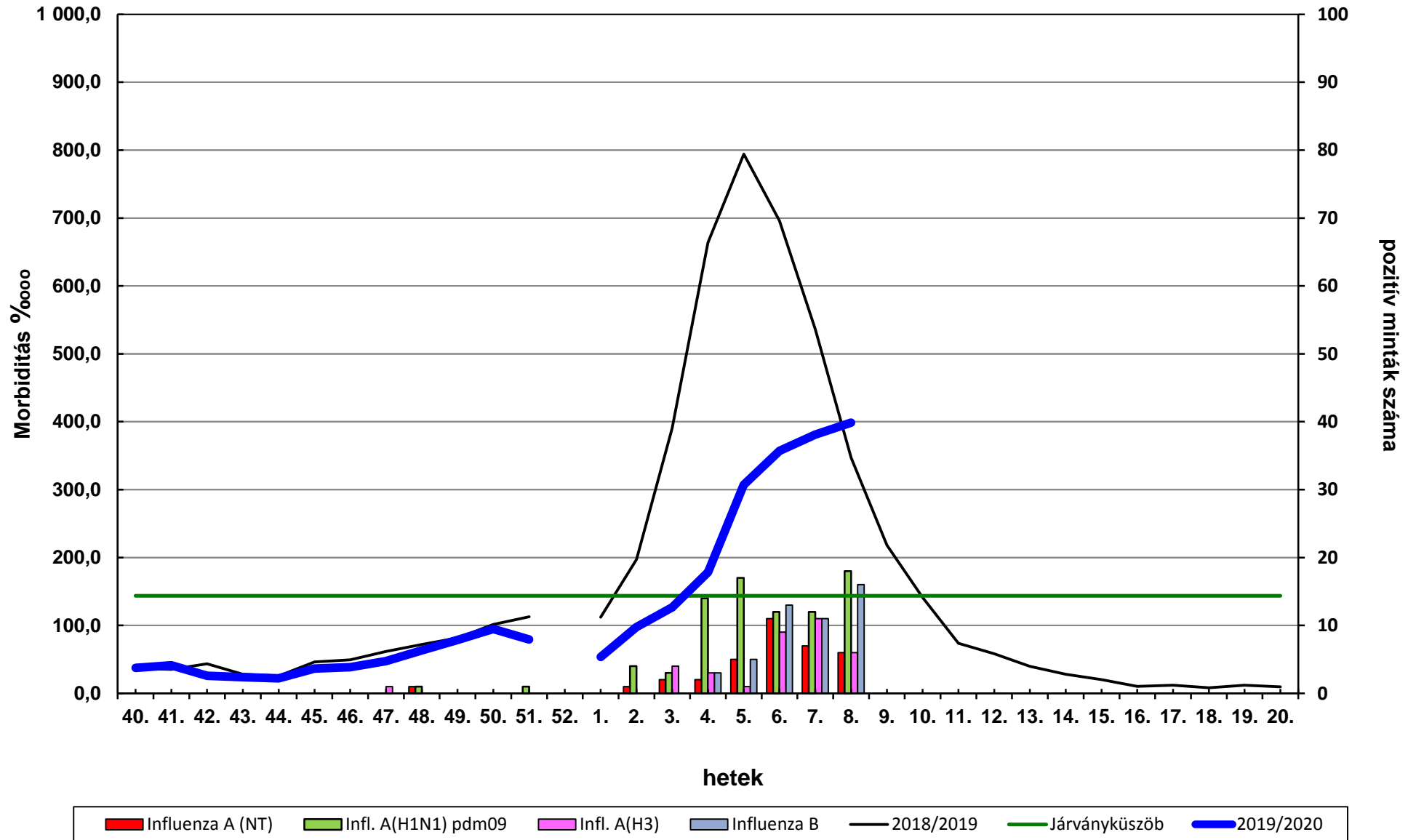
**A kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 50 esetben influenza A, 16 esetben influenza B pozitív eredményről érkezett jelentés.

Az év nyolcadik hetében érkezett a legtöbb jelentés az **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról**. Hét megyében (Baranya 1, Bács-Kiskun 1, Fejér 3, Hajdú-Bihar 1, Heves 2, Komárom-Esztergom 1 és Veszprém 1) összesen tíz gyermekközösséget érintő járványt jelentettek. Hét járvány esetében történt mintavételezés, a vizsgálatok folyamatban vannak.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a 2020. év 4. naptári hetétől kezdődően lakosság 1,6%-a kereste fel orvosát influenzás tünetekkel. **2020. év 8. hetében** a megbetegedések száma (38 900) alig változott az előző héthez viszonyítva. Továbbra is az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek a legérintettebbek. A héten összesen 46 influenzavírust (**30 influenza A és 16 influenza B**) azonosítottak a Nemzeti Népegészségügyi Központban, az influenza pozitivitási arány 52,4% volt.

A **2019. év 40. és 2020. év 8. hete között összesen 716 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **152 főnél igazoltak influenza A [82 influenza A(H1N1)pdm09, 35 influenza A(H3N2), 35 A(NT)] és 48 főnél influenza B** vírus okozta fertőzést. **Negyvenkét** megbetegedés háttérében **adenovírus, tizenöt** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen 343 esetben influenza A, 49 esetben influenza B, továbbá 230 esetben RS vírust mutattak ki.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-positív minták száma Magyarországon  
2019. 40. - 2020. 08. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2020.07. - 2020.08. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	07. hét	08. hét
Budapest	394,3	382,9
Baranya	373,1	525,8
Bács-Kiskun	333,3	243,0
Békés	241,0	249,8
Borsod-A.-Z.	246,8	269,3
Csongrád	141,2	241,9
Fejér	430,0	293,2
Győr-Moson-S.	557,2	535,7
Hajdú-Bihar	192,6	262,4
Heves	387,2	449,3
Jász-Nagykun-Szolnok	311,5	284,2
Komárom-Esztergom	554,2	550,0
Nógrád	317,4	419,0
Pest	673,7	743,9
Somogy	208,8	175,0
Szabolcs-Szatmár-B.	399,3	437,5
Tolna	195,2	176,7
Vas	280,2	265,8
Veszprém	374,5	440,1
Zala	336,4	358,2
<b>Ország</b>	<b>381,2</b>	<b>398,5</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2020. 08. HÉT

