



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól

Magyarország

2020. 07. hét

Mérsékeltelen nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **2020. február 10-16.** között **37 200 fő**, az előző hetinél 6,7%-kal több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 381 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 381,2‰-nek bizonyult.

Tizenegy területen emelkedett, 4 területen nem változott (Budapest, Baranya, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom megye) **és öt területen csökkent** (Bács-Kiskun, Békés, Heves, Nógrád, Tolna megye) az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest** (674), **Győr-Moson-Sopron** (557), **Komárom-Esztergom** (554) és **Fejér** megyében (430) volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (141), **Hajdú-Bihar** (193) és **Tolna** (195) megyében a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tizenhárom területen (a fővárosban, továbbá Baranya, Békés, Csongrád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Pest, Vas és Veszprém megyében) diagnosztizáltak.

A betegek 36,3%-a 0-14 éves gyermek, 34,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 21,9%-a, 7,1%-a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek és a 6-14 évesek között volt a legmagasabb (1 042, illetve 882). Ezt követte a 15-34 évesek (563,9‰) érintettsége.

Az előző heti 135-tel szemben a 7. naptári héten **89 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba. A **sentinel** orvosok által beküldött 43 beteg légúti mintájában **négy** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **hat** esetben **influenza A(H3)**, **öt** esetben **influenza A(NT)** és **öt** esetben **influenza B** vírus jelenlétét mutatták ki, az **influenza-pozitivitási arány** 46,5%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 46 betegnél **nyolc** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09**, **öt** esetben **influenza A(H3)**, **két** esetben **influenza A(NT)** és **hat** esetben **influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok.

A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 84 esetben influenza A, 12 esetben influenza B pozitív eredményről érkezett jelentés.

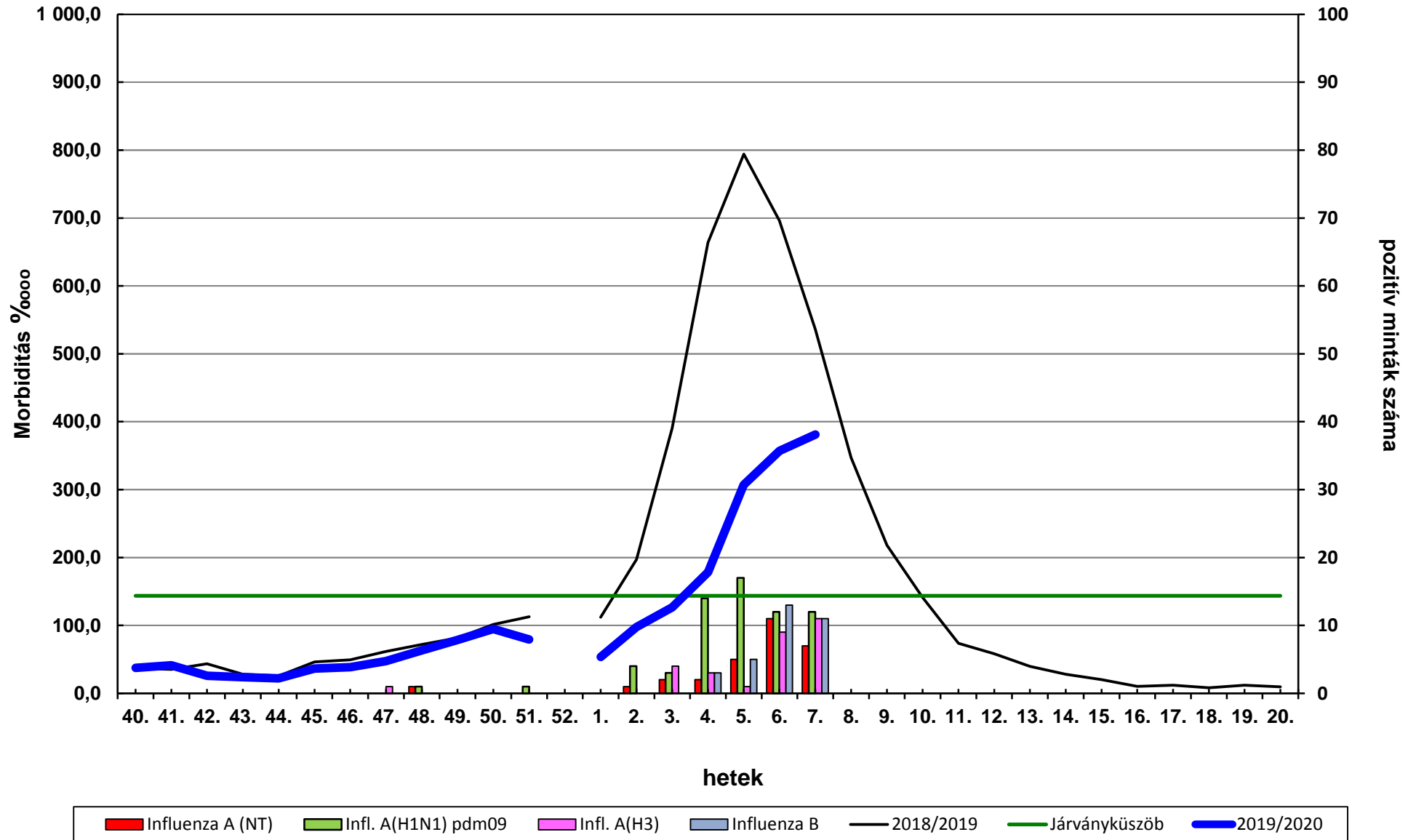
Az év hetedik hetében **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** négy megyéből (Budapest 1, Fejér 2, Heves 1 és Nógrád 1) összesen öt jelentés érkezett.

A megbetegedések gyermekközösségekben fordultak elő. Három járvány esetében történt mintavételezés, ebből egy Heves megyei járványból érkezett mintákban az influenza A vírust azonosították. A többi járványból származó minták esetében a vizsgálatok folyamatban vannak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a 4. naptári héttől kezdődően kibontakozott influenzajárvány során a lakosság 1,2%-a kereste fel orvosát influenzás tünetekkel. **2020. év 7. hetében** a megbetegedések száma mérsékelten emelkedett (37 200). Az előző hetekhez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek a legérintettebbek. A héten 41 influenzavírust (**30 influenza A és 11 influenza B**) azonosítottak a Nemzeti Népegészségügyi Központban, az influenza pozitivitási arány 46,5% volt.

A **2019. év 40. és 2020. év 7. hete között összesen 613 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol **122** főnél igazoltak **influenza A [64 influenza A(H1N1)pdm09, 29 influenza A(H3N2), 29 A(NT)]** és **32** főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Negyven** megbetegedés hátterében **adenovírus**, **tizenkét** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen 293 esetben influenza A, 33 esetben influenza B, továbbá 181 esetben RS vírust mutattak ki.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2019. 40. - 2020. 07. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2020.06. - 2020.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	402,9	394,3
Baranya	357,0	373,1
Bács-Kiskun	376,9	333,3
Békés	345,3	241,0
Borsod-A.-Z.	200,4	246,8
Csongrád	122,8	141,2
Fejér	393,2	430,0
Győr-Moson-S.	483,4	557,2
Hajdú-Bihar	168,5	192,6
Heves	443,0	387,2
Jász-Nagykun-Szolnok	323,8	311,5
Komárom-Esztergom	533,2	554,2
Nógrád	340,2	317,4
Pest	536,0	673,7
Somogy	129,4	208,8
Szabolcs-Szatmár-B.	367,4	399,3
Tolna	425,4	195,2
Vas	194,0	280,2
Veszprém	282,4	374,5
Zala	308,0	336,4
Ország	357,2	381,2

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2020. 07. HÉT

