



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól

Magyarország

2020. 04. hét

### Megkezdődött hazánkban az influenzajárvány

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **2020. január 20. és 26.** között **17 464 fő**, az előző hetinél 41,2%-kal több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 179 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 178,6‰-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 **Pest** (321), **Győr-Moson-Sopron** (256) megyében és **Budapesten** (239) volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (44), **Somogy** (63) és **Tolna** (68) megyében a **legalacsonyabb**. Egy hét alatt az influenza miatt orvoshoz fordulók száma Veszprém megyében közel háromszorosára, Csongrád és Tolna megyében több mint kétszeresére nőtt. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket nyolc területen (a fővárosban, Baranya, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest és Vas megyében) diagnosztizáltak.

A betegek 33,1%-a 0-14 éves gyermek, 36,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,2%-a, 7,6%-a 60 éven felüliek közül került ki. A korcsoportos morbiditás a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (466,4‰), az átlag morbiditás több mint két és félszerese. Ezt követte a 6-14 évesek (369,9‰) és a 15-34 évesek (274,2‰) érintettsége.

A negyedik naptári héten **ötvennyolc influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba. A **sentinel** orvosok által beküldött 39 beteg légúti mintájában **hét** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **három** esetben **influenza A(H3)**, **két** esetben **influenza A(NT)** és **két** esetben **influenza B** vírus jelenlétét mutatták ki, az influenza-pozitivitási arány 35,9%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 19 betegnél **hét** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09** vírus és **egy** esetben **influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok.

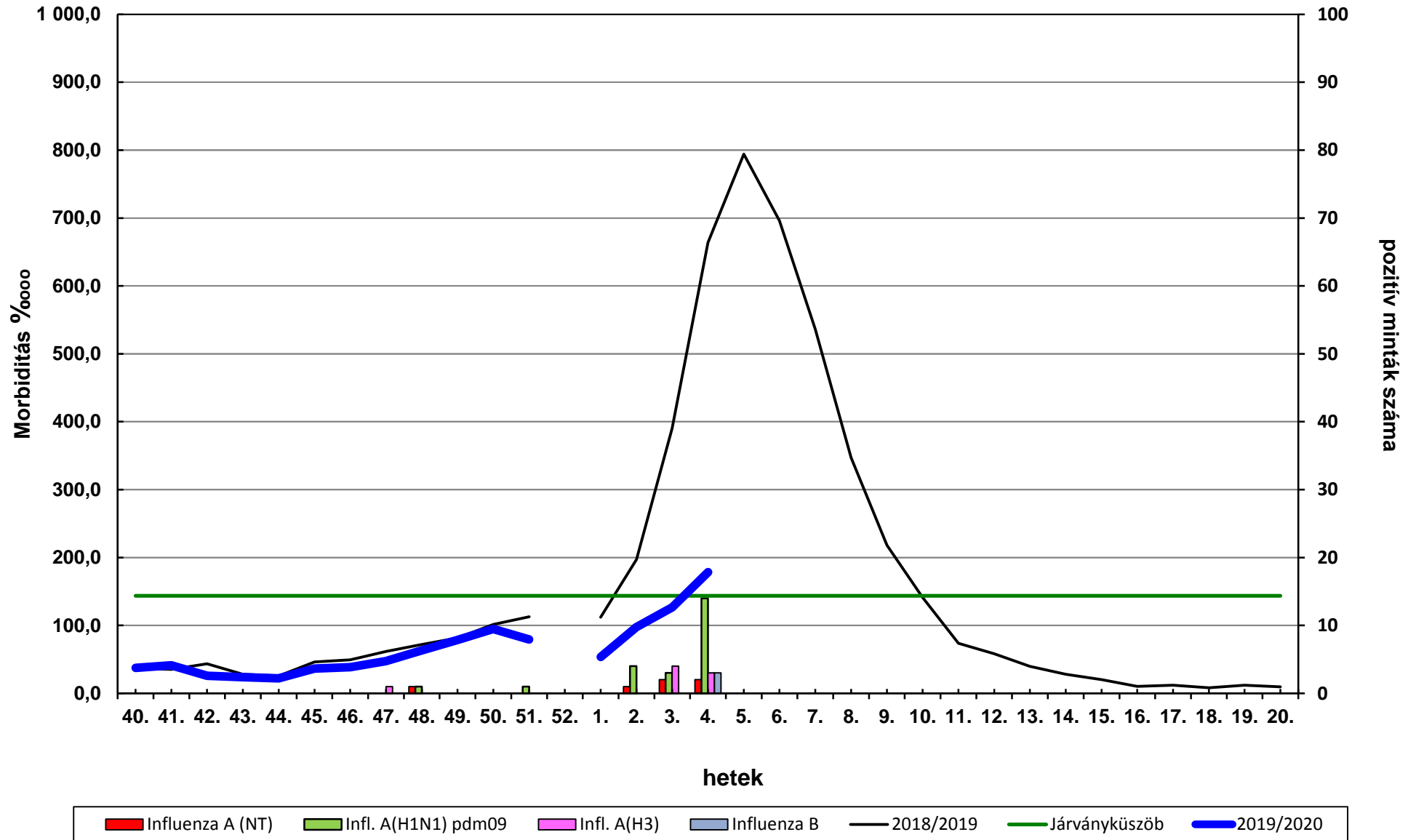
**A kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 50 esetben influenza A, 3 esetben influenza B pozitív eredményről érkezett jelentés.

Az év negyedik hetében **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** három jelentés érkezett. Bács-Kiskun megyében, egy óvodában torokfájással, köhögéssel, magas lázzal, hidegrázással jelentkező légúti járvány alakult ki. Egy Heves és egy Baranya megyei egészségügyi intézményben kialakult influenzaszerű tünetekkel járó járvány az ápoltakat és a dolgozókat is érintette. A Heves megyei intézményből származó mintákban az **influenza A(H1N1)pdm09** vírus jelenlétét igazolták, a másik két járvány esetében a vizsgálatok folyamatban vannak.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon **a 2020. év negyedik hetében megkezdődött az influenzajárvány.** Az influenzaszerű tünetek miatt orvoshoz forduló betegek száma alapján számított országos morbiditás átlépte a járványküszöböt (143,5‰), **178,6‰-nek** felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 44 és 321 között változott. Az influenza-pozitivitási arány 35,9% volt, a Nemzeti Népegészségügyi Központban összesen **19 influenza A és 3 influenza B** vírust azonosítottak.

A **2019. év 40. és 2020. év 4. hete között összesen 314 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **37** főnél igazoltak **influenza A [23 influenza A(H1N1)pdm09, 8 influenza A(H3N2), 6 A(NT)]** és **három** főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Huszonöt** megbetegedés hátterében **adenovírus, két** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen 84 esetben influenza A, négy esetben influenza B, továbbá 76 esetben RS vírust mutattak ki.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-positív minták száma Magyarországon  
2019. 40. - 2020. 04. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2020.03. - 2020.04. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	189,5	239,1
Baranya	86,1	114,8
Bács-Kiskun	60,5	116,1
Békés	108,7	132,2
Borsod-A.-Z.	68,9	112,5
Csongrád	18,4	44,2
Fejér	189,7	201,2
Győr-Moson-S.	193,2	255,7
Hajdú-Bihar	86,7	95,5
Heves	92,4	173,7
Jász-Nagykun-Szolnok	147,5	222,7
Komárom-Esztergom	89,6	137,1
Nógrád	124,4	132,0
Pest	207,9	320,5
Somogy	44,1	63,2
Szabolcs-Szatmár-B.	137,6	195,1
Tolna	28,8	67,8
Vas	79,0	114,9
Veszprém	46,7	132,4
Zala	95,4	142,3
<b>Ország</b>	<b>126,5</b>	<b>178,6</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2020. 04. HÉT

