



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2020. 03. hét

#### Erősödő influenza aktivitás

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **2020. január 13. és 19.** között **12 370 fő**, az előző hetinél 29,9%-kal több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 23,9%-a 0-14 éves gyermek, 38,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,4%-a, 9,9%-a 60 éven felüliek közül került ki.

A harmadik naptári héten **negyvenöt influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba. A **sentinel** orvosok által beküldött 27 beteg légúti mintájában **négy** esetben **influenza A(H3)**, **két** esetben **influenza A(NT)** vírus jelenlétét mutatták ki, az influenza-pozitivitási arány 22,2%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 18 betegnél **három** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09** vírus kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok.

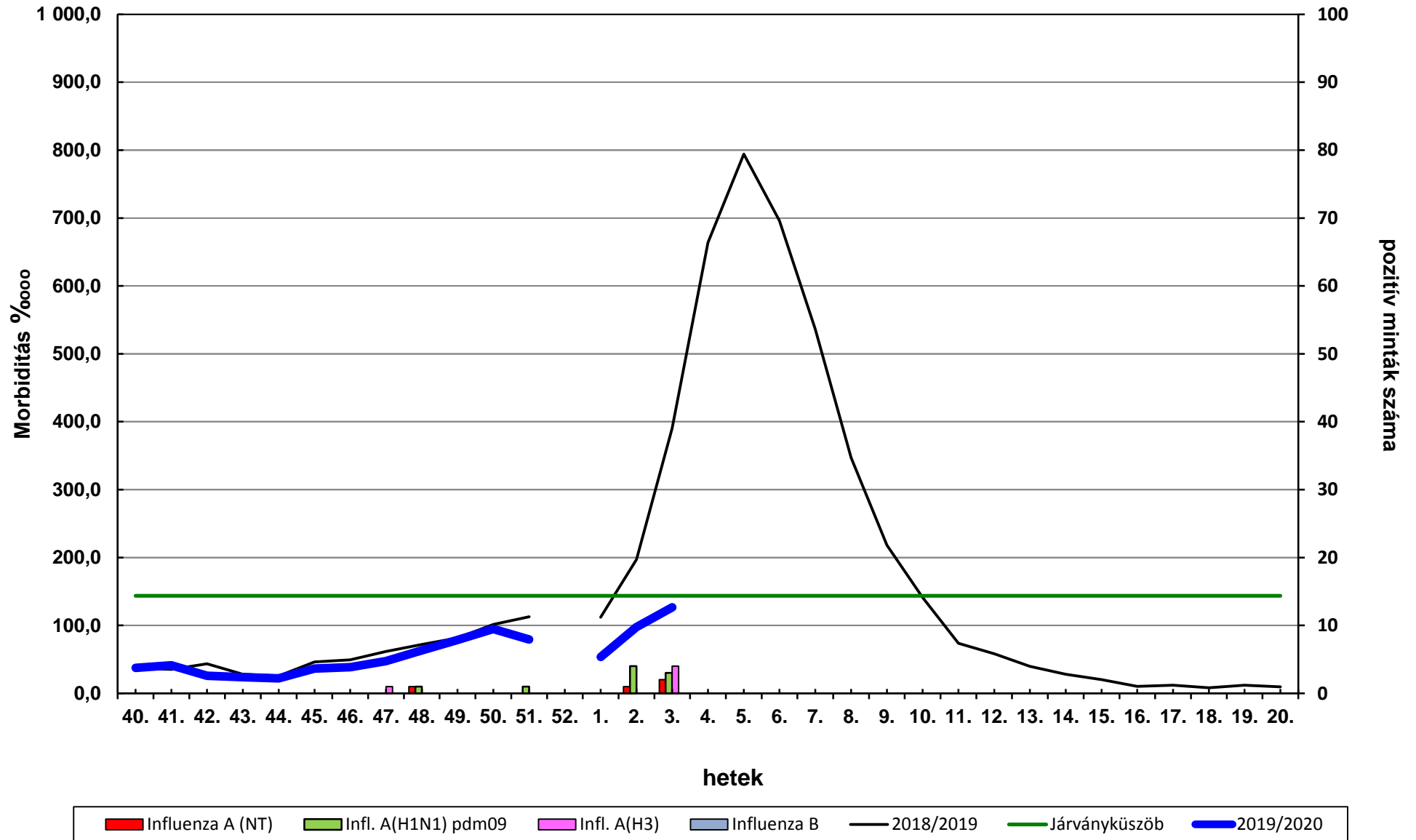
**A kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 22 esetben influenza A(NT), 1 esetben influenza B pozitív eredményről érkezett jelentés.

Az év harmadik hetében **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** két jelentés érkezett. Fejér megyében, egy óvodában - gyermekeket és felnőtteket is érintő - magas lázzal, hidegrázással, torokfájással, köhögéssel jelentkező légúti járvány alakult ki. Az etiológia tisztázására a betegektől történő mintavételezés folyamatban van. Egy Heves megyei egészségügyi intézményben kialakult influenzaszerű tünetekkel járó járványban az egyik betegtől származó minta influenza A, másik betegtől származó minta RSV-pozitív lett.

**Összegzés:** 2020. év harmadik hetében 100 000 lakos közül 126 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 126,5‰-nek bizonyult. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket Budapest, Bács-Kiskun, Csongrád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom és Vas megyében diagnosztizáltak.

**A 2019. év 40-2020. év 3. hete között összesen 256 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **18** főnél igazoltak **influenza A [9 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(H3N2), 4 A(NT)]** vírus okozta fertőzést. **Huszonhárom** megbetegedés háttérében **adenovírus**, **két** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen 34 esetben influenza A, egy esetben influenza B, továbbá 54 esetben RS vírust mutattak ki.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-positív minták száma Magyarországon  
2019. 40. - 2020. 03. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2020.02. - 2020.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	156,5	189,5
Baranya	72,3	86,1
Bács-Kiskun	45,6	60,5
Békés	77,9	108,7
Borsod-A.-Z.	75,2	68,9
Csongrád	7,4	18,4
Fejér	143,7	189,7
Győr-Moson-S.	50,6	193,2
Hajdú-Bihar	92,3	86,7
Heves	71,7	92,4
Jász-Nagykun-Szolnok	139,3	147,5
Komárom-Esztergom	68,6	89,6
Nógrád	81,3	124,4
Pest	132,4	207,9
Somogy	44,1	44,1
Szabolcs-Szatmár-B.	136,7	137,6
Tolna	53,4	28,8
Vas	64,7	79,0
Veszprém	29,0	46,7
Zala	82,0	95,4
<b>Ország</b>	<b>97,4</b>	<b>126,5</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ