



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2019. 47. hét

Sporadikus influenza aktivitás

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2019. november 18-24.** között az országban **4 600 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 27,0%-a 0-14 éves gyermek, 36,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,9%-a, 9,4%-a 60 éven felüliek közül került ki.

A 47. héten **tizennyolc influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba. A **sentinel** orvosok által beküldött 9 mintában influenzavírus jelenlétét nem mutatták ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 9 minta közül egyben az **influenza A(H3N2)** vírus jelenlétét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok.

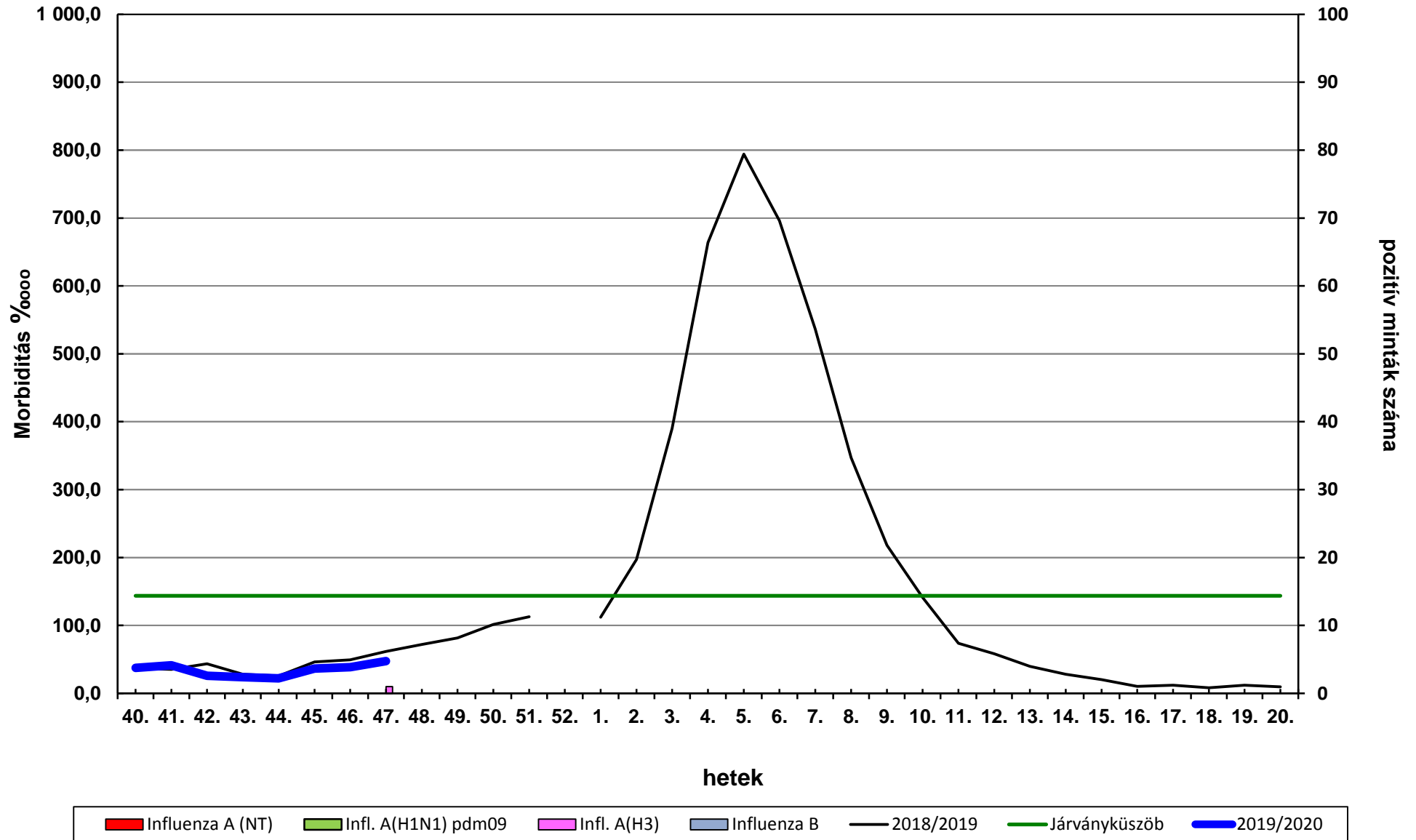
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során, influenza pozitív eredményről nem érkezett jelentés.

A 47. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódását nem** jelentették.

Összegzés: a 47. héten 100 000 lakos közül 47 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 47,4‰-nek bizonyult.

A **2019. év 40-47. hete között összesen 68 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **egy influenza A(H3N2)** vírust azonosítottak. **Öt** megbetegedés háttérében **adenovírus** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során egy esetben mutattak ki influenza A vírust.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2019. 40. - 2019. 47. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.46. - 2019.47. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	46. hét	47. hét
Budapest	62,4	88,1
Baranya	36,7	44,8
Bács-Kiskun	33,7	48,6
Békés	64,6	38,2
Borsod-A.-Z.	7,7	19,0
Csongrád	0,0	2,5
Fejér	44,8	31,0
Győr-Moson-S.	35,1	26,3
Hajdú-Bihar	57,0	47,4
Heves	25,5	28,7
Jász-Nagykun-Szolnok	31,4	46,4
Komárom-Esztergom	12,6	16,8
Nógrád	2,5	17,8
Pest	36,3	49,2
Somogy	11,8	25,0
Szabolcs-Szatmár-B.	66,5	72,0
Tolna	10,3	18,5
Vas	41,3	106,0
Veszprém	24,0	26,5
Zala	53,6	31,8
Ország	38,5	47,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ