



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2019. 48. hét

Alacsony influenza-aktivitás

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2019. november 25. és december 1.** között az országban **6 190 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 27,5%-a 0-14 éves gyermek, 39,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,2%-a, 9,0%-a 60 éven felüliek közül került ki.

A 48. héten **tizenöt influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba. **Két** esetben igazolták az **influenza A** vírus és **3** esetben **adenovírus** kóroki szerepét. A **sentinel** orvosok által beküldött 10 beteg légúti mintája közül egy esetben **influenza A(NT)** vírusjelenlétét mutatták ki, az influenza-pozitivitási arány 10,0%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 5 beteg vizsgálati anyagában egy-egy esetben az **influenza A(H1N1)pdm09**, illetve az **influenza A(NT)** vírus kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok.

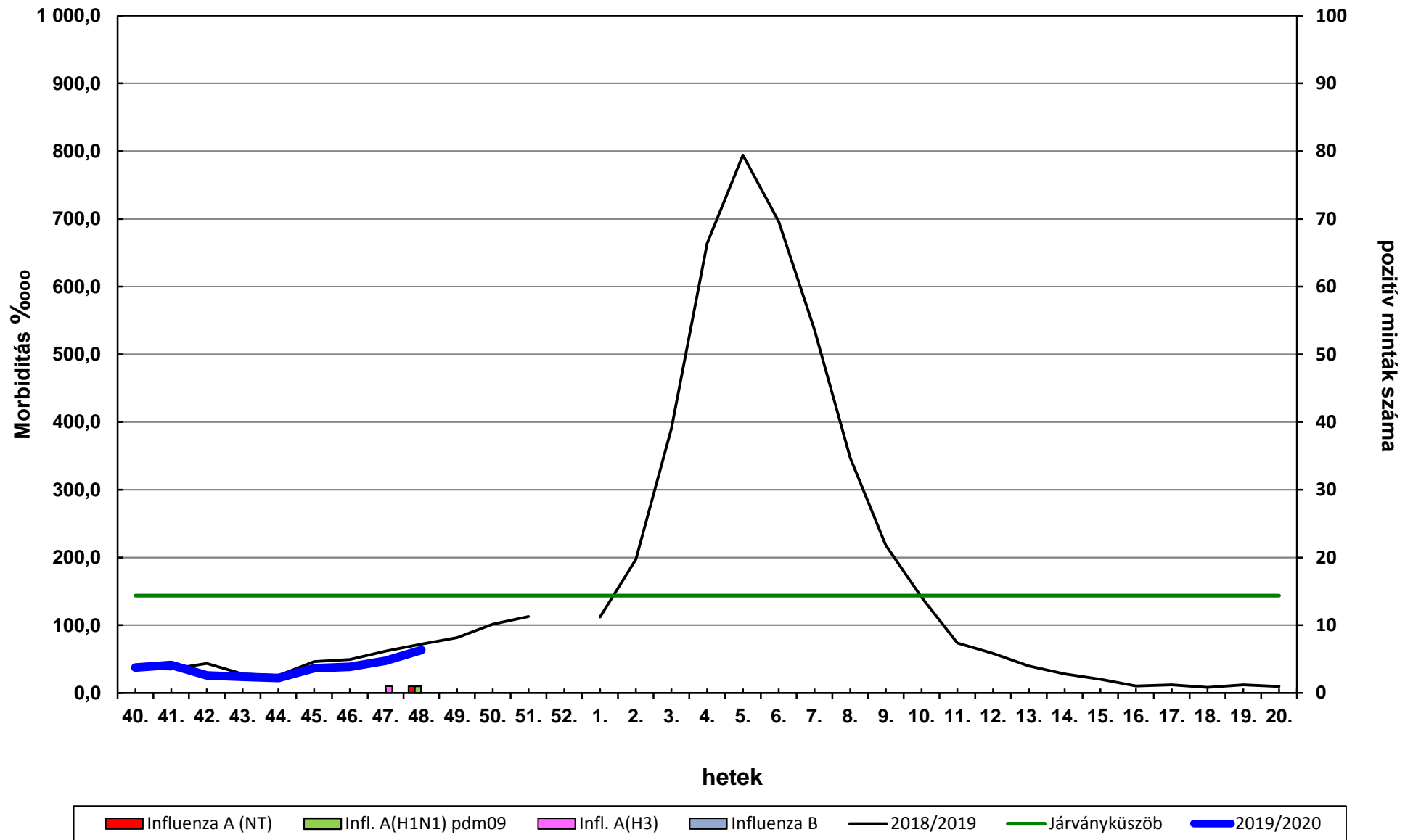
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során, influenza pozitív eredményről nem érkezett jelentés.

A 48. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódását nem** jelentették.

Összegzés: a 48. héten 100 000 lakos közül 63 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 63,3‰-nek bizonyult.

A **2019. év 40-48. hete között összesen 83 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol **3** főnél igazoltak **influenza A** [**1 influenza A(H1N1)pdm09, 1 influenza A(H3N2), 1 A(NT)**] vírus okozta fertőzést. **Nyolc** 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-pozitív minták száma Magyarországon
2019. 40. - 2019. 48. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.47. - 2019.48. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	47. hét	48. hét
Budapest	88,1	95,1
Baranya	44,8	60,8
Bács-Kiskun	48,6	49,6
Békés	38,2	95,5
Borsod-A.-Z.	19,0	25,3
Csongrád	2,5	1,2
Fejér	31,0	62,1
Győr-Moson-S.	26,3	37,1
Hajdú-Bihar	47,4	85,1
Heves	28,7	27,1
Jász-Nagykun-Szolnok	46,4	49,2
Komárom-Esztergom	16,8	40,6
Nógrád	17,8	35,5
Pest	49,2	76,7
Somogy	25,0	27,9
Szabolcs-Szatmár-B.	72,0	94,8
Tolna	18,5	28,8
Vas	106,0	102,4
Veszprém	26,5	53,0
Zala	31,8	58,6
Ország	47,4	63,3

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ