



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.01. hét

Alacsony influenza-aktivitás

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **2018. december 31. és 2019. január 6.** között 11 000 beteg fordult orvoshoz **influenzaszerű tünetekkel.**

A betegek 16,8%-a gyermek, 40,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 29,8%-a, 12,8%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

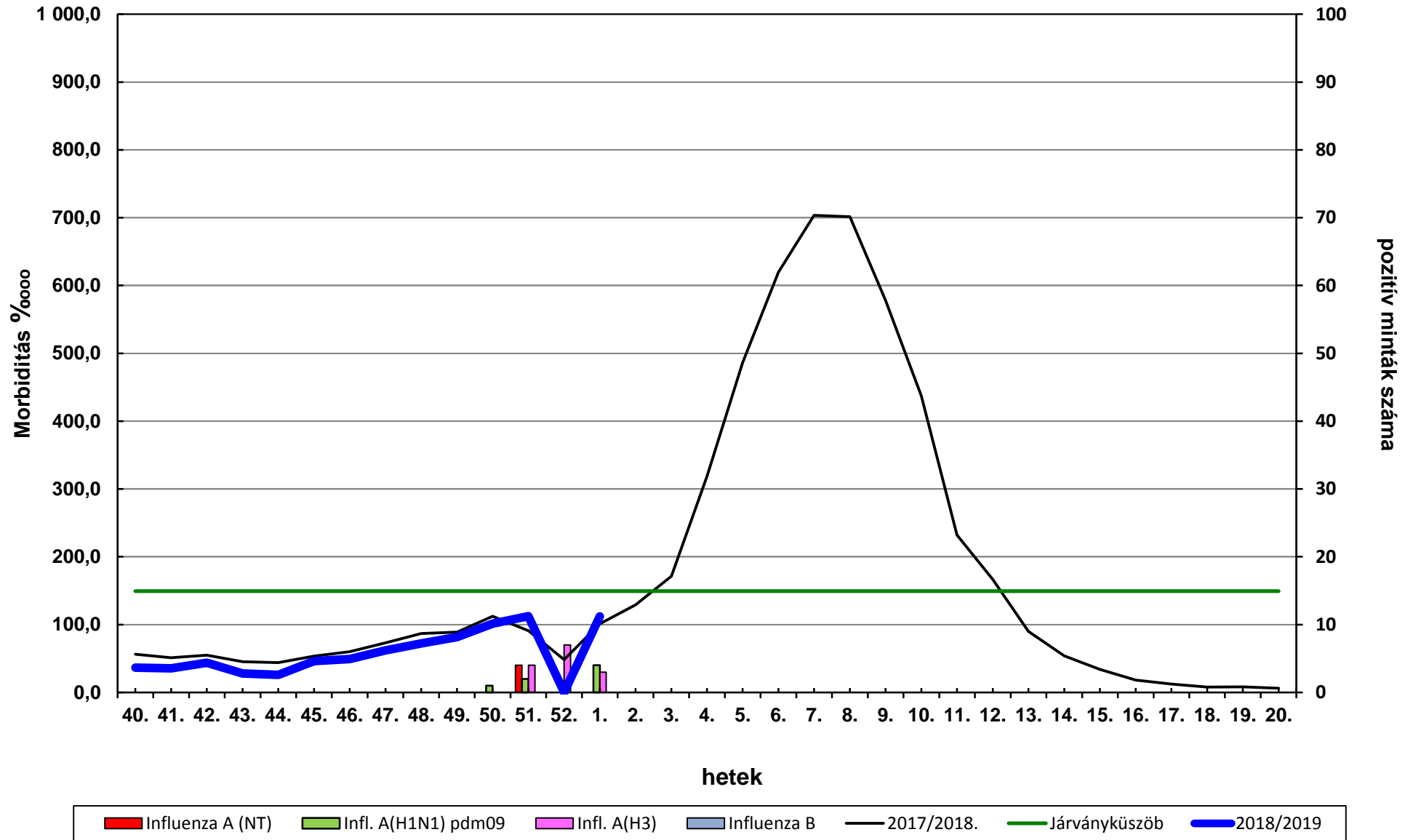
Az első naptári héten összesen **12** influenza-gyanús betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályára, ahol **7 influenza A** vírust azonosítottak. A **sentinel** orvosok által beküldött 3 mintából két betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, egy főnél **influenza A(H3N2)** vírus okozta fertőzést diagnosztizáltak, a pozitivitási arány 100%-nak felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált 9 mintában, két-két esetben **influenza A(H1N1)pdm09 és influenza A(H3N2)** vírus jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az első naptári héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: 2019. év első hetében 100 000 lakos közül 112 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 112,0‰-nek bizonyult. Hét influenza A és egy RS vírust azonosítottak. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket Heves, Nógrád, Pest, Vas és Veszprém megyében diagnosztizáltak.

A **2018. év 40. és 2019. év első hete** között **168 betegtől** származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **25 főnél influenza A [7 influenza A(H1N1)pdm09, 14 influenza A(H3N2), 4 A(NT)], nyolc főnél légúti óriássejtes vírus, négy betegnél pedig adenovírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2018. 40. - 2019. 01. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2018.52. - 2019.01. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	52. hét*	01. hét
Budapest	0,0	162,4
Baranya	0,0	40,6
Bács-Kiskun	0,0	63,4
Békés	0,0	162,7
Borsod-A.-Z.	0,0	38,4
Csongrád	0,0	23,8
Fejér	0,0	281,4
Győr-Moson-S.	0,0	107,2
Hajdú-Bihar	0,0	112,7
Heves	0,0	78,6
Jász-Nagykun-Szolnok	0,0	90,2
Komárom-Esztergom	0,0	73,6
Nógrád	0,0	23,1
Pest	0,0	146,9
Somogy	0,0	29,0
Szabolcs-Szatmár-B.	0,0	127,1
Tolna	0,0	39,8
Vas	0,0	100,1
Veszprém	0,0	97,8
Zala	0,0	135,9
Ország	0,0	112,0

*Nincs adat

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ