



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól**  
**Magyarország**  
**2018. 51. hét**

**Alacsony influenza-aktivitás**

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2018. december 17-23.** között az **országban 11 000 fő**, az előző hetinél 10,3%-kal több beteg **fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

A betegek 22,9%-a gyermek, 38,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,0%-a, 12,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

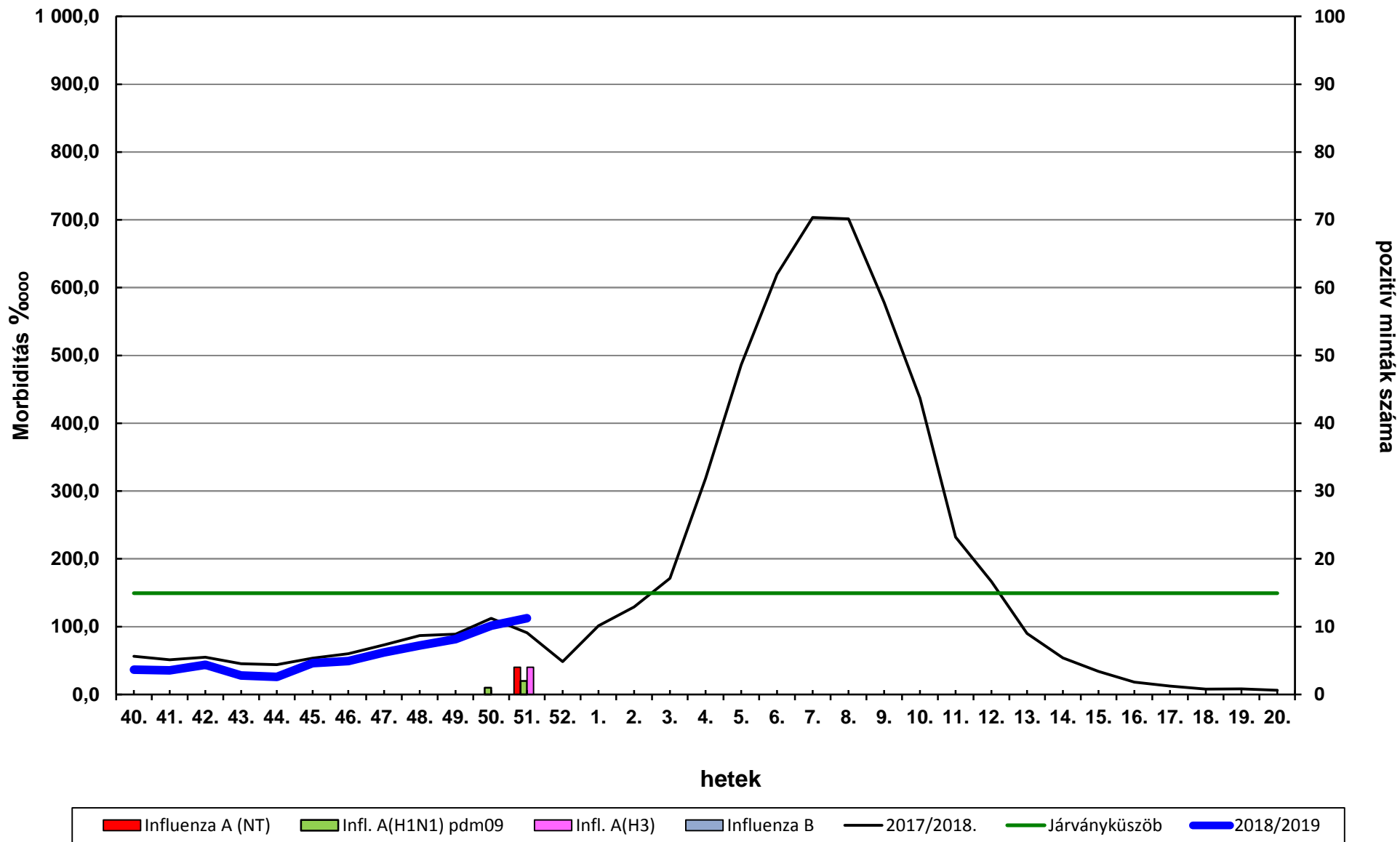
Az 51. naptári héten összesen **44** influenza-gyanús betegről érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályára, ahol **10 influenza A** vírust azonosítottak. A **sentinel** orvosok által beküldött 36 mintából két betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, három-három főnél **influenza A(H3N2)** valamint **influenza A(NT)** vírus okozta fertőzést diagnosztizáltak, a pozitivitási arány 22,2%-nak felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált 8 mintában egy-egy esetben **influenza A(H3N2)** és **influenza A(NT)** vírus jelenlétét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** az 51. héten nem érkezett jelentés.

**Összegzés:** 2018. év 51. hetében 100 000 lakos közül 112 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 112,6‰-nek bizonyult, tíz influenza A vírus azonosítottak. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket a fővárosban, valamint Baranya, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Győr-Moson-Sopron és Heves megyében diagnosztizáltak.

A **2018. év 40 - 51. hete** között **140 betegről** származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **11 főnél influenza A [3 influenza A(H1N1)pdm09, 4 influenza A(H3N2), 4 A(NT)], öt főnél légúti óriássejtes vírus, három betegnél pedig adenovírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2018. 40. - 2018. 51. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2018.50. - 2018.51. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	50. hét	51. hét
Budapest	148,5	196,1
Baranya	43,0	30,2
Bács-Kiskun	51,6	82,4
Békés	116,4	113,6
Borsod-A.-Z.	28,0	32,8
Csongrád	11,3	16,3
Fejér	274,7	303,6
Győr-Moson-S.	134,6	154,8
Hajdú-Bihar	145,0	143,4
Heves	60,6	65,5
Jász-Nagykun-Szolnok	105,8	57,5
Komárom-Esztergom	44,2	41,2
Nógrád	15,4	12,9
Pest	129,6	141,5
Somogy	3,2	17,7
Szabolcs-Szatmár-B.	65,7	84,7
Tolna	3,8	28,4
Vas	100,1	126,0
Veszprém	79,3	39,7
Zala	178,2	97,1
<b>Ország</b>	<b>101,5</b>	<b>112,6</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ