



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

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól**  
**Magyarország**  
**2019.13. hét**

**Alacsony influenza-aktivitás**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2019. március 25-31.** között **3 800 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 32%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 39,7‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 40 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A héten (Somogy és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye kivételével) valamennyi közigazgatási területen csökkent az orvoshoz forduló betegek száma. Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád és Nógrád megyében influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló beteget nem regisztráltak. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Fejér** (95,6‰), **Budapest** (89,2‰) és **Békés** (82,7‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Komárom-Esztergom** (4,4‰) és **Baranya** (5,8‰) megyében a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést csak Békés megyében diagnosztizáltak.

A betegek 18,1%-a gyermek, 41,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,2%-a, 12,9%-uk pedig a 60 éven felüli volt.

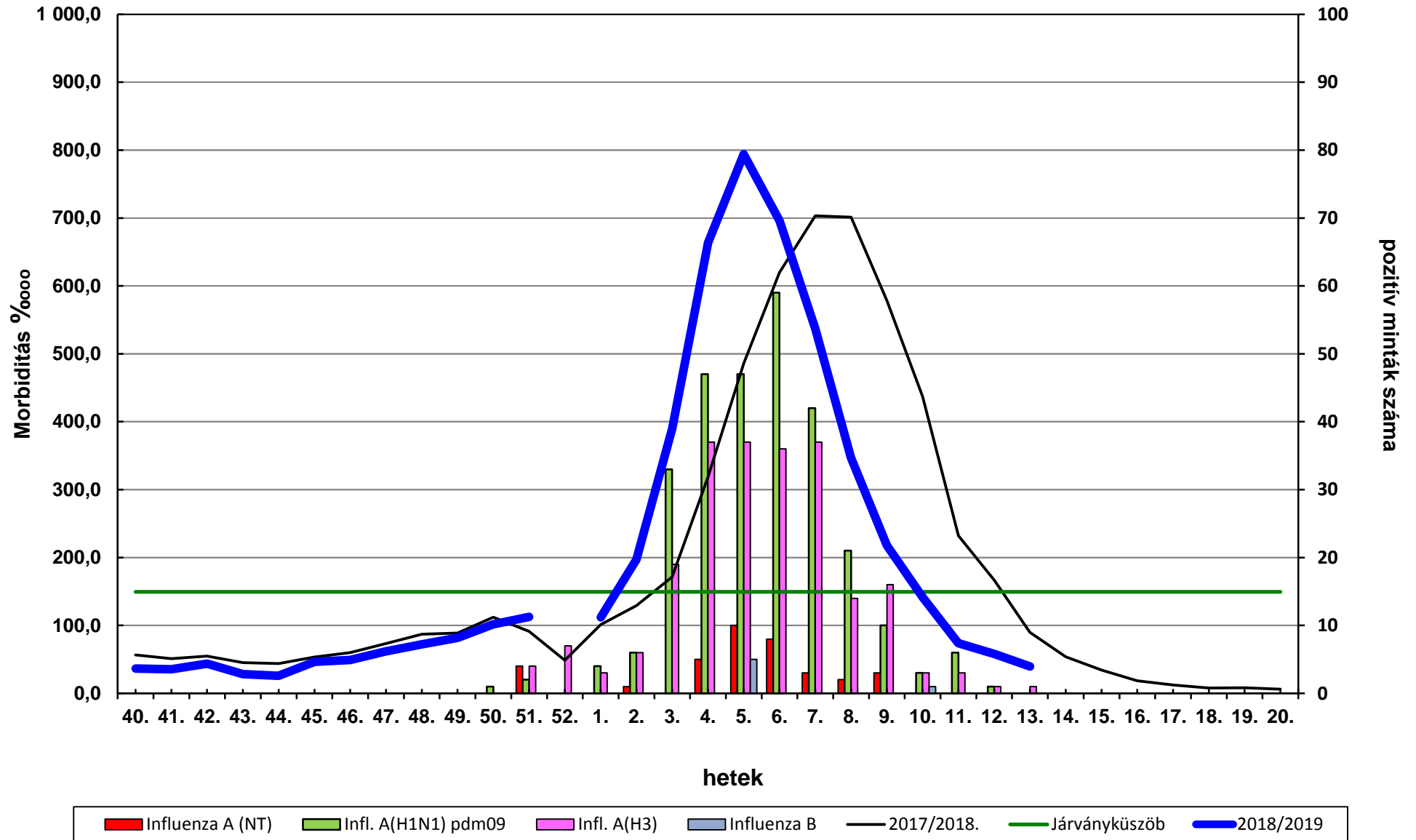
Az NNK Légúti vírus osztályára a 13. naptári héten 17 influenza-gyanús betegről származó légúti minta érkezett. **Egy** esetben igazolták az **influenza A**, és egy esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel** orvosok által beküldött 10 légúti mintából **egy betegnél influenza A(H3N2)** okozta fertőzést diagnosztizáltak, az **influenza-pozitivitási arány 10,0%-nak** felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 7 beteg légúti mintájában **influenza** vírus jelenlétét nem igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 13. héten **nem** érkezett jelentés.

**Összegzés:** Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 13. héten tovább csökkent (3 800 fő), a becsült morbiditás 39,7‰ volt. A főváros és 7 megye területéről érkezett mintákban egy influenza A vírust azonosítottak

A **2018. év 40. és 2019. év 13. hete** között **1 267 betegről** származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **542 főnél** igazoltak **influenza A [282 influenza A(H1N1)pdm09, 224 influenza A(H3N2), 36 A(NT)] és 6 influenza B** vírus okozta fertőzést. **Száztizenegy főnél légúti óriássejtes vírus, huszonnyolc betegnél pedig adenovírus** kóroki szerepét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-positív minták száma Magyarországon  
2018. 40. - 2019. 13. hét**



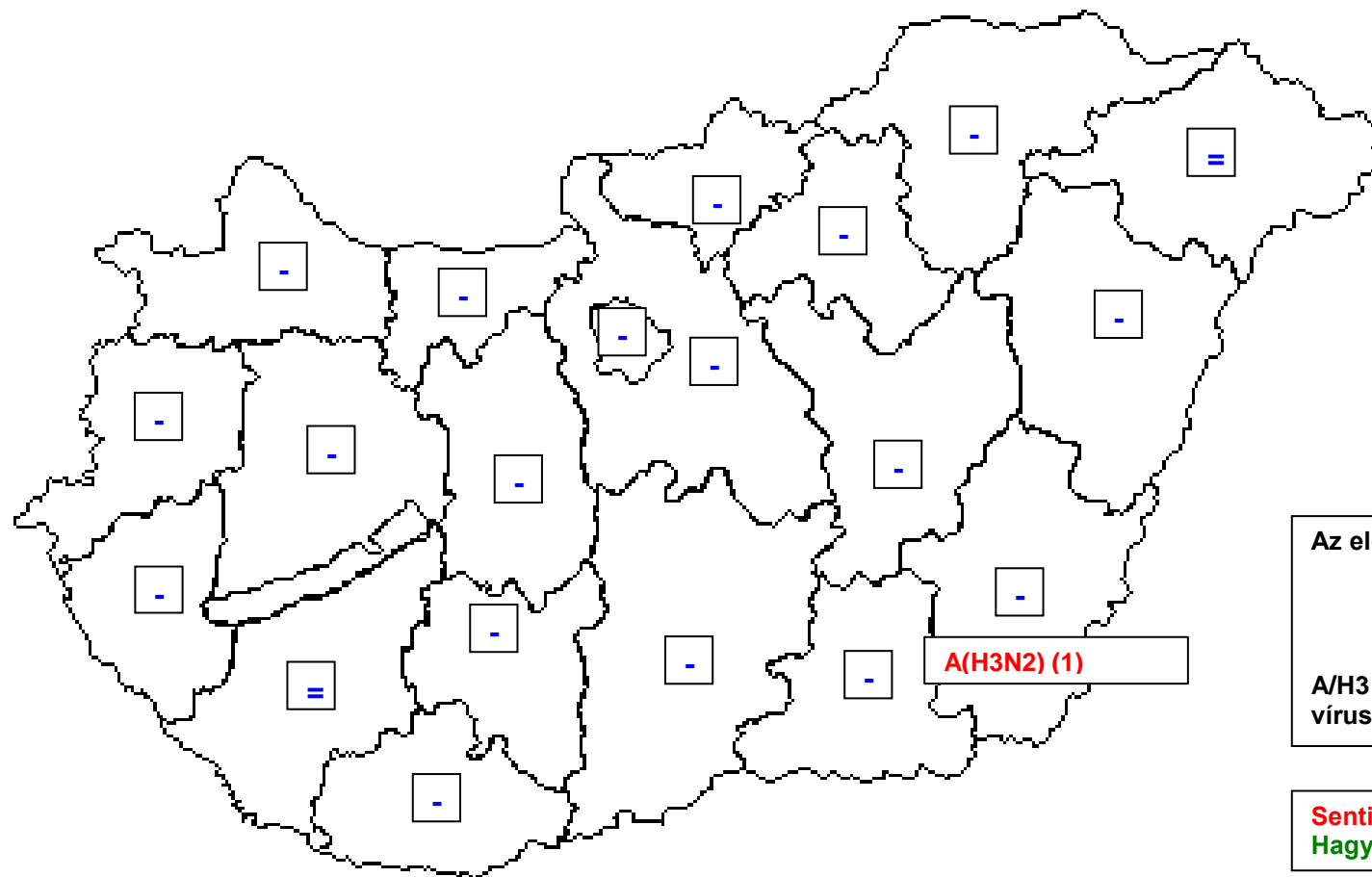
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2019.12. - 2019.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	94,4	89,2
Baranya	12,8	5,8
Bács-Kiskun	39,8	10,9
Békés	109,4	82,7
Borsod-A.-Z.	2,2	0,0
Csongrád	2,5	0,0
Fejér	140,1	95,6
Győr-Moson-S.	72,8	32,4
Hajdú-Bihar	103,6	29,0
Heves	45,8	14,7
Jász-Nagykun-Szolnok	56,2	43,1
Komárom-Esztergom	39,8	4,4
Nógrád	0,0	0,0
Pest	42,9	30,1
Somogy	35,5	37,1
Szabolcs-Szatmár-B.	46,7	46,7
Tolna	18,9	9,5
Vas	22,6	19,4
Veszprém	33,0	18,5
Zala	114,7	60,0
<b>Ország</b>	<b>58,1</b>	<b>39,7</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 13. HÉT



Az előző héthez viszonyítva a

- + morbiditás növekedett
- morbiditás csökkent
- = morbiditás változatlan

A/H3 - a héten az adott területen kimutatott vírus típusa (száma)

Sentinel mintabeküldés  
Hagyományos mintabeküldés