



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.14. hét

Alacsony influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2019. április 1-7.** között **2 700 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 29%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A héten (Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Fejér és Nógrád 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** (93,4‰), **Békés** (64,5‰) és **Budapest** (62,7‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Komárom-Esztergom** (2,9‰) és **Baranya** (4,6‰) megyében a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést csak Budapesten diagnosztizáltak.

A betegek 20,1%-a gyermek, 42,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,7%-a, 12,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

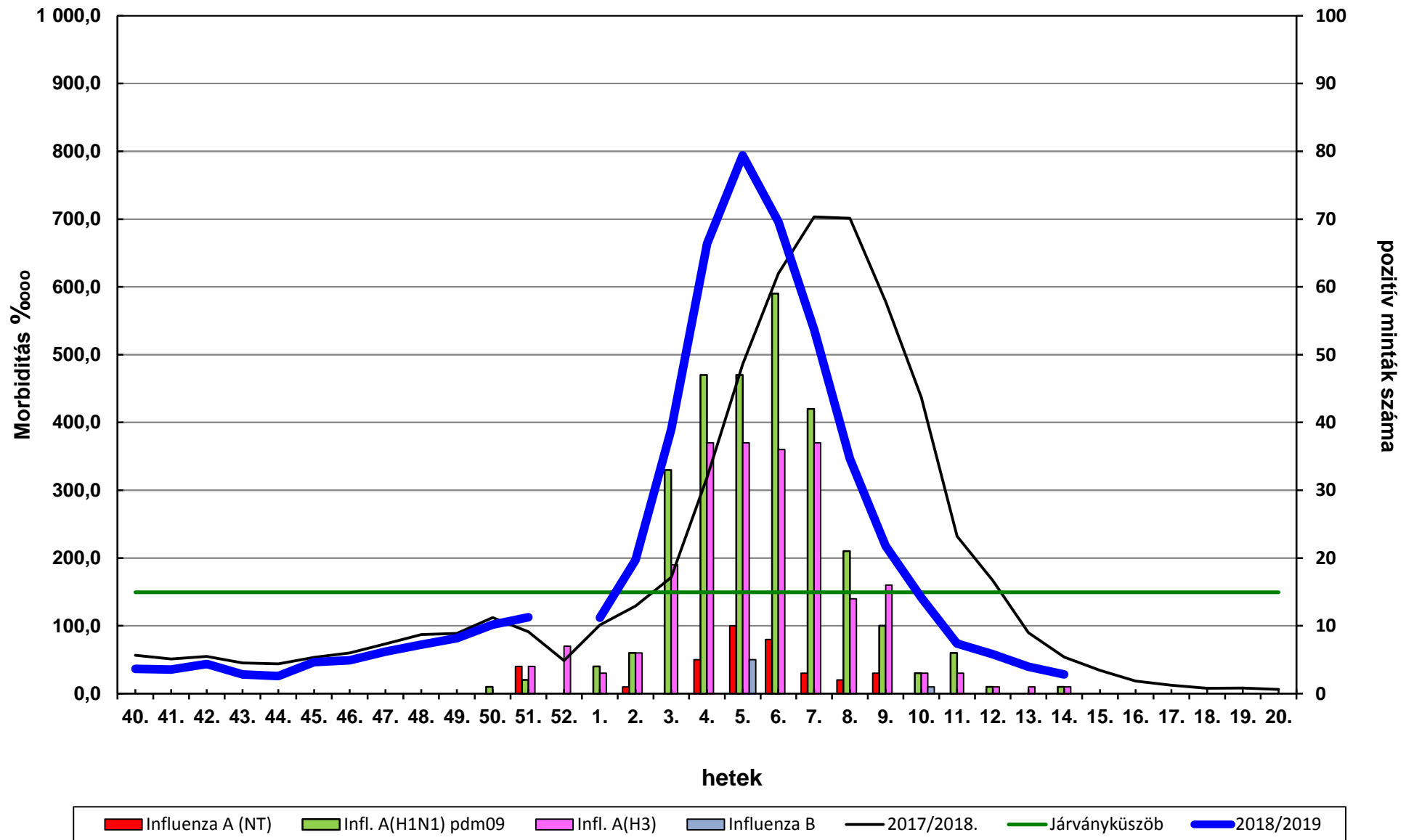
Az NNK Légúti vírus osztályára a 14. naptári héten 13 influenza-gyanús betegről származó légúti minta érkezett. **Két** esetben igazolták az **influenza A**, egy-egy esetben **adenovírus**, és **légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel** orvosok által beküldött 8 légúti mintából **egy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** betegnél **influenza A(H3N2)** okozta fertőzést diagnosztizáltak, az **influenza-pozitivitási arány 25,0%**-nak felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 5 beteg légúti mintájában **influenza** vírus jelenlétét nem igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 14. héten **nem** érkezett jelentés.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 14. héten tovább csökkent (2 700 fő), a becsült morbiditás 28,1‰ volt. A főváros és 5 megye területéről érkezett mintákban 2 influenza A vírust azonosítottak.

A **2018. év 40. és 2019. év 14. hete** között **1 280 betegről** származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **544 főnél** igazoltak **influenza A [283 influenza A(H1N1)pdm09, 225 influenza A(H3N2), 36 A(NT)] és 6 influenza B** vírus okozta fertőzést. **Száztizenkét főnél légúti óriássejtes vírus, huszonkilenc 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. 14. 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	
	13. hét	14. hét
Budapest	89,2	62,7
Baranya	5,8	4,6
Bács-Kiskun	10,9	17,2
Békés	82,7	64,5
Borsod-A.-Z.	0,0	0,0
Csongrád	0,0	0,0
Fejér	95,6	93,4
Győr-Moson-S.	32,4	23,3
Hajdú-Bihar	29,0	25,7
Heves	14,7	8,2
Jász-Nagykun-Szolnok	43,1	17,0
Komárom-Esztergom	4,4	2,9
Nógrád	0,0	0,0
Pest	30,1	11,6
Somogy	37,1	8,1
Szabolcs-Szatmár-B.	46,7	32,9
Tolna	9,5	7,6
Vas	19,4	9,7
Veszprém	18,5	10,6
Zala	60,0	52,9
Ország	39,7	28,1

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ