



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.12. hét

Alacsony influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2019. március 18-24.** között **5 600 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 21%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 58,1‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 58 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A héten (Budapest, Bács-Kiskun, Fejér, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom megye kivételével) valamennyi közigazgatási területen csökkent az orvoshoz forduló betegek száma. Nógrád megyében influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló beteget nem regisztráltak. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Fejér** (140,1‰), **Zala** (114,7‰) és **Békés** (109,4‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Borsod-Abaúj-Zemplén** (2,2‰) és **Csongrád** (2,5‰) megyében a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést csak a fővárosban diagnosztizáltak.

A betegek 20,0%-a gyermek, 39,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 28,8%-a, 12,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

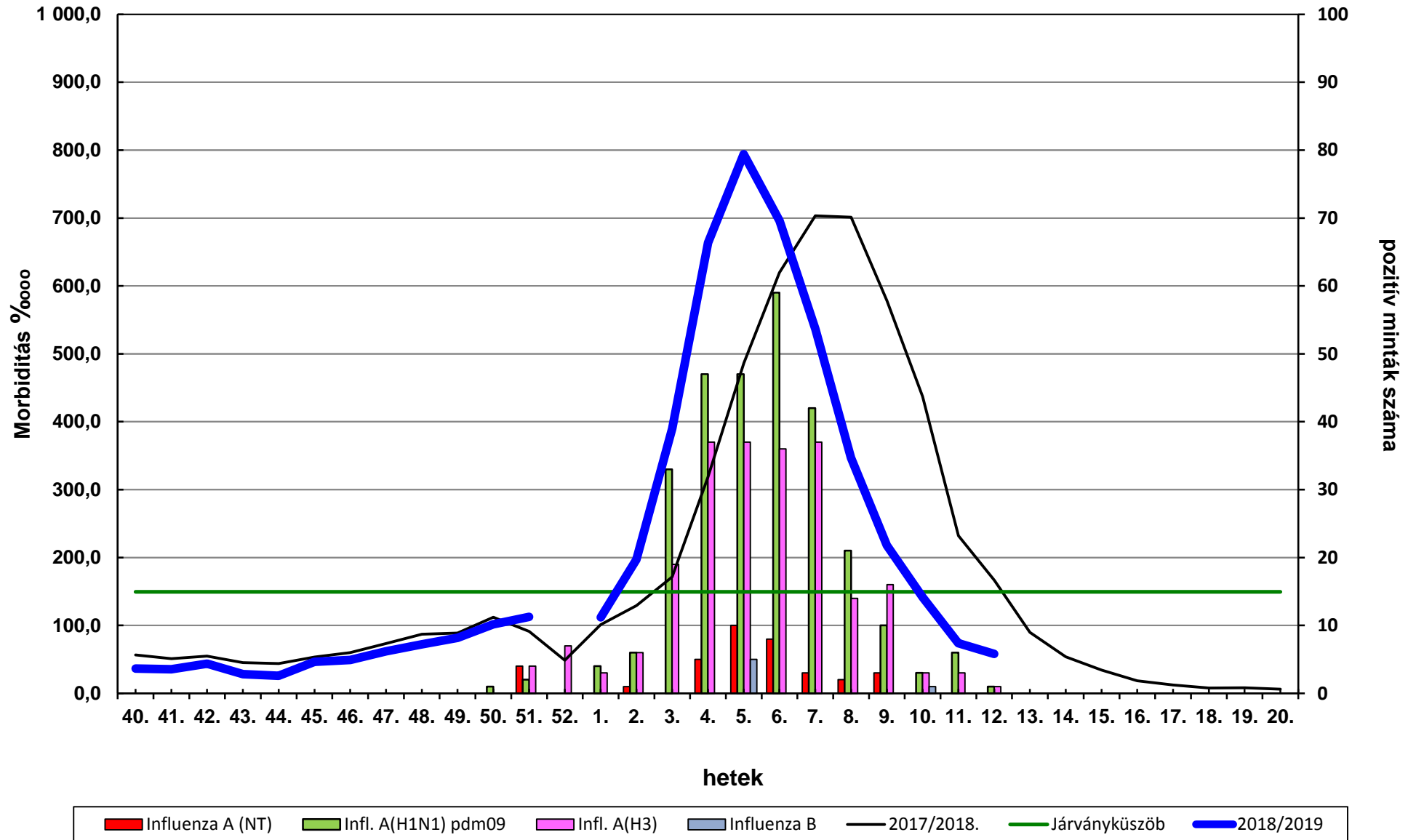
Az NNK Légúti vírus osztályára a 12. naptári héten 20 influenza-gyanús betegről származó légúti minta érkezett. **két** esetben igazolták az **influenza A**, és **két** esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel** orvosok által beküldött 12 légúti mintából **egy betegnél influenza A(H3N2)** okozta fertőzést diagnosztizáltak, az **influenza-pozitivitási arány 8,3%-nak** felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 8 beteg légúti mintájában **egy** esetben **influenza A(H1N1)pdm09** vírus jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 12. héten **nem** érkezett jelentés.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 12. héten tovább csökkent (5 600 fő), a becsült morbiditás 58,1‰ volt. A főváros és 10 megye területéről érkezett mintákban 2 influenza A vírust azonosítottak

A **2018. év 40. és 2019. év 12. hete** között **1 250 betegről** származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **541 főnél** igazoltak **influenza A [282 influenza A(H1N1)pdm09, 223 influenza A(H3N2), 36 A(NT)] és 6 influenza B** vírus okozta fertőzést. **Száztíz főnél légúti óriássejtes vírus, huszonzét 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. 12. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.11. - 2019.12. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	11. hét	12. hét
Budapest	98,0	94,4
Baranya	40,6	12,8
Bács-Kiskun	36,2	39,8
Békés	154,2	109,4
Borsod-A.-Z.	15,2	2,2
Csongrád	11,3	2,5
Fejér	117,9	140,1
Győr-Moson-S.	101,2	72,8
Hajdú-Bihar	72,9	103,6
Heves	57,3	45,8
Jász-Nagykun-Szolnok	98,0	56,2
Komárom-Esztergom	29,5	39,8
Nógrád	2,6	0,0
Pest	96,1	42,9
Somogy	59,6	35,5
Szabolcs-Szatmár-B.	84,7	46,7
Tolna	26,5	18,9
Vas	58,1	22,6
Veszprém	39,7	33,0
Zala	135,9	114,7
Ország	73,7	58,1

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

