



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.08. hét

Visszavonulóban az influenzajárvány

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2019. február 18-24.** között 33 900 fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 35%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 346,9‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 347 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 8. héten valamennyi területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma, Tolna megyében az előző hetinek több mint felére, Heves és Csongrád megyében közel felére. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Zala** (771,2‰), **Győr-Moson-Sopron** (630,3‰) és **Békés** (567,9‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Nógrád** (118,2‰), **Csongrád** (151,8‰) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (228,2‰) megyében a **legalacsonyabb**. Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves, Pest és Tolna megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 31,5%-a gyermek, 34,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,2%-a, 8,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** (891,0‰) és a **6-14 évesek** (659,6‰) között volt a **legmagasabb**.

Az NNK Légúti vírus osztályára a 8. naptári héten 83 influenza-gyanús betegről származó légúti minta érkezett, amely közel fele volt az előző héten vizsgálatnál. **Harminchét** esetben igazolták az **influenza A** vírus és **12** esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel** orvosok által beküldött 54 légúti mintából **tizenöt** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **tíz** betegnél **influenza A(H3N2)**, **két** betegnél influenza **A(NT)** okozta fertőzést diagnosztizáltak, az **influenza-pozitivitási arány 50,0%-nak** felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 29 beteg légúti mintájában **hat** esetben **influenza A(H1N1)pdm09** és **négy** esetben **influenza A(H3N2)** vírus jelenlétét igazolták.

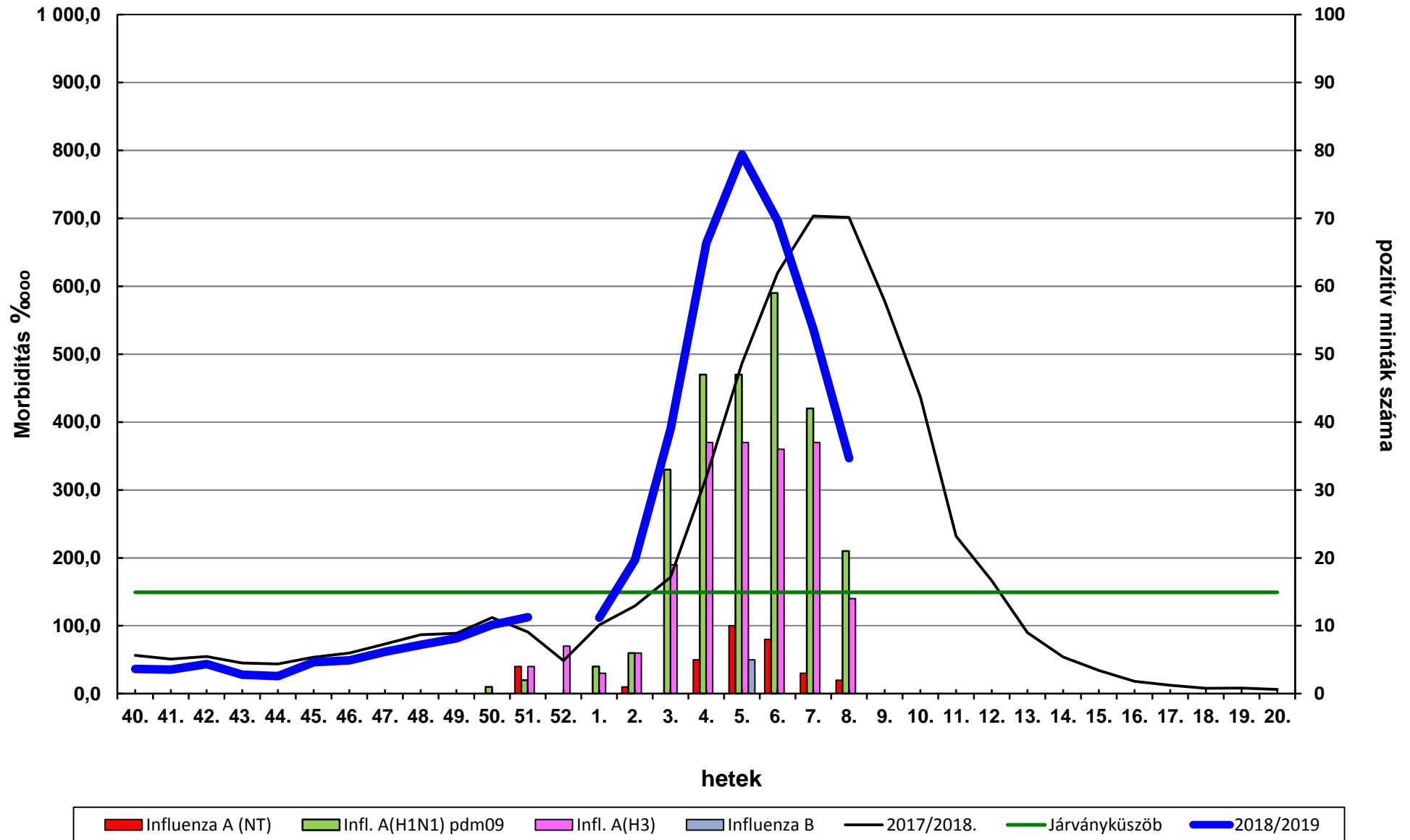
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 8. héten a fővárosból egy óvodát érintő járványról érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **a 8. héten tovább csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók becsült száma** (33 900 fő). Az ország valamennyi területén kevesebb beteget regisztráltak, leggyakrabban a 3-5 éves gyermekek betegedtek meg. Továbbra is az **influenza A** vírus dominanciája érvényesül, a héten az Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban kizárólag A típusú influenzavírusokat azonosítottak.

A 2. héten kezdődött influenzajárvány során február 24-ig becslések szerint a lakosság 3,6%-a fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt.

A **2018. év 40. és 2019. év 8. hete között 1 082 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **495** főnél igazoltak **influenza A [262 influenza A(H1N1)pdm09, 200 influenza A(H3N2), 33 A(NT)]** és **5 influenza B** vírus okozta fertőzést. **Kilencvenkét** főnél légúti óriássejtes vírus, **tizennyolc** betegnél pedig **adenovírus** kóroki szerepét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2018. 40. - 2019. 08. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.07. - 2019.08. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	07. hét	08. hét
Budapest	400,8	244,5
Baranya	320,5	239,2
Bács-Kiskun	335,0	296,1
Békés	689,9	567,9
Borsod-A.-Z.	392,0	228,2
Csongrád	284,8	151,8
Fejér	787,4	458,2
Győr-Moson-S.	816,4	630,3
Hajdú-Bihar	687,0	448,3
Heves	761,2	389,6
Jász-Nagykun-Szolnok	376,3	278,3
Komárom-Esztergom	332,8	241,5
Nógrád	156,8	118,2
Pest	610,3	365,2
Somogy	606,1	333,7
Szabolcs-Szatmár-B.	571,4	326,8
Tolna	714,1	289,8
Vas	662,2	476,4
Veszprém	691,3	458,7
Zala	983,0	771,2
Ország	536,4	346,9

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

