



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.09. hét

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2019. február 25.** és **március 3.** között **21 300 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 37%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 218,0‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 218 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

Az előző héthez hasonlóan az ország valamennyi közigazgatási területén kevesebb beteg kereste fel orvosát influenzás tünetekkel. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Győr-Moson-Sopron** (472,2‰), **Békés** (416,4‰) és **Zala** (414,7‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Nógrád** (48,8‰), **Csongrád** (50,2‰) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (87,7‰) megyében a **legalacsonyabb**. Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Heves, Komárom-Esztergom, Nógrád, Tolna és Vas megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 29,1%-a gyermek, 34,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,6%-a, 8,4%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** (538,4‰) és a **6-14 évesek** (366,1‰) között volt a **legmagasabb**.

Az NNK Légúti vírus osztályára a 9. naptári héten 74 influenza-gyanús betegtől származó légúti minta érkezett. **Huszonkilenc** esetben igazolták az **influenza A** vírus és **hét** esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel** orvosok által beküldött 59 légúti mintából **hét** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **tizennégy** betegnél **influenza A(H3N2)**, **két** betegnél influenza **A(NT)** okozta fertőzést diagnosztizáltak, az **influenza-pozitivitási arány 39,0%**-nak felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 15 beteg légúti mintájában **három** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **két** esetben **influenza A(H3N2)** és **egy** esetben **A(NT)** vírus jelenlétét igazolták.

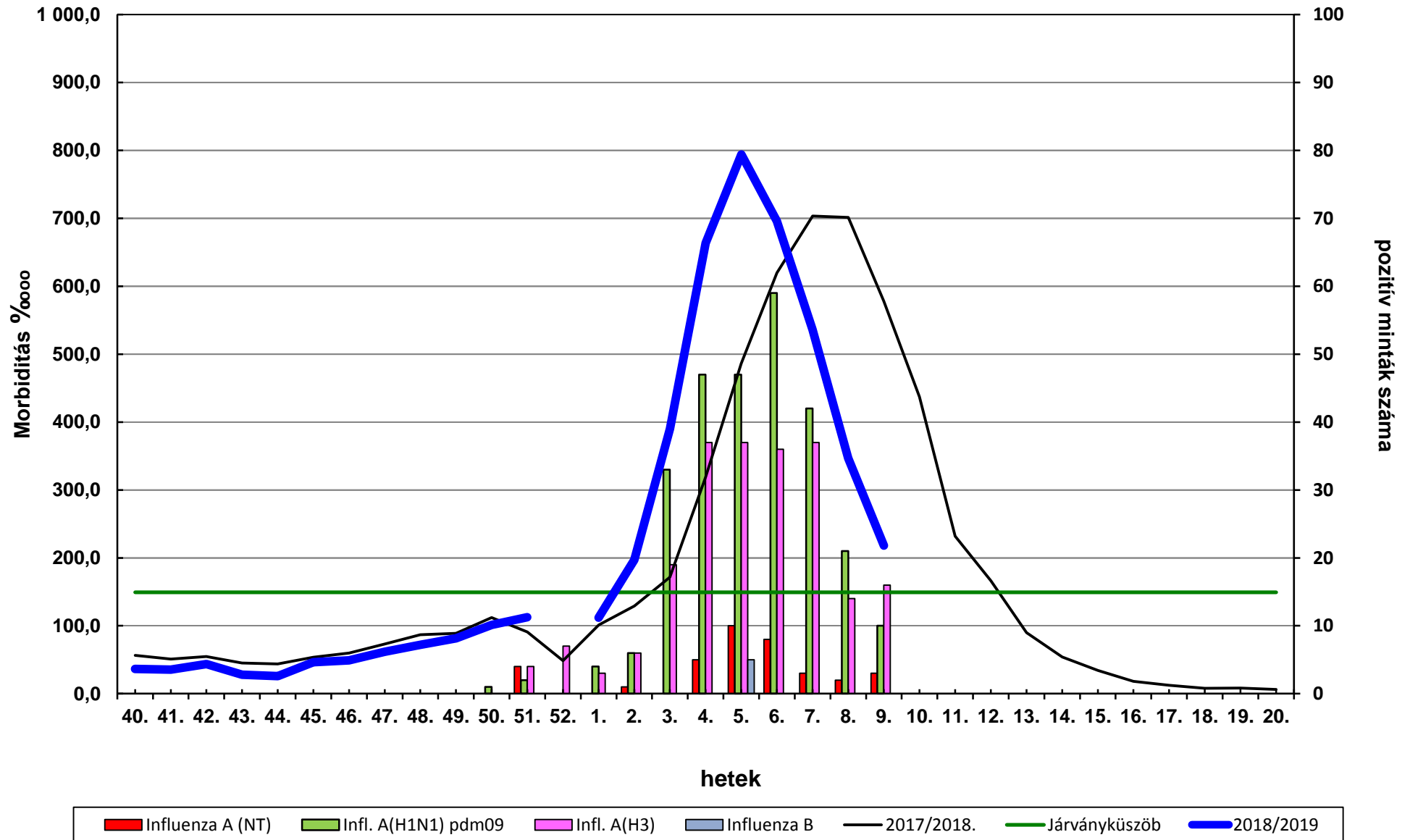
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 9. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2019. év 9. hetében országosan 37%-kal csökkent** az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma **(21 300 fő)** az előző héthez viszonyítva. Az egyes területeken a betegszám csökkenése eltérő volt, 13% és 67% között változott. Jelentősen csökkent a gyermekek érintettsége is, de továbbra is leggyakrabban a 3-5 éves gyermekek körében diagnosztizálták a betegséget. Az előző heti 37-tel szemben a héten összesen 29 influenzavírust azonosítottak.

A 8. hete tartó influenzajárvány során becslések szerint a lakosság 3,8%-a fordult orvoshoz.

A **2018. év 40. és 2019. év 9. hete között 1 156 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **524** főnél igazoltak **influenza A [272 influenza A(H1N1)pdm09, 216 influenza A(H3N2), 36 A(NT)] és 5 influenza B** vírus okozta fertőzést. **Kilencvenkilenc** főnél légúti óriássejtes vírus, **huszonnégy** 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. 09. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.08. - 2019.09. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	244,5	194,8
Baranya	239,2	111,5
Bács-Kiskun	296,1	163,9
Békés	567,9	416,4
Borsod-A.-Z.	228,2	87,7
Csongrád	151,8	50,2
Fejér	458,2	273,6
Győr-Moson-S.	630,3	472,2
Hajdú-Bihar	448,3	352,2
Heves	389,6	212,8
Jász-Nagykun-Szolnok	278,3	241,7
Komárom-Esztergom	241,5	175,3
Nógrád	118,2	48,8
Pest	365,2	170,4
Somogy	333,7	214,4
Szabolcs-Szatmár-B.	326,8	238,6
Tolna	289,8	149,6
Vas	476,4	264,9
Veszprém	458,7	245,9
Zala	771,2	414,7
Ország	346,9	218,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 09. HÉT

