



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.07. hét

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

2019. február 11-17. között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző héthez viszonyítva **23%-kal kevesebb beteg** (52 200 fő) fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 536,4‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 536 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A fővárosban és 16 megyében csökkent, Fejér megyében nem változott, Győr-Moson-Sopron és Zala megyében nőtt az orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Zala** (983,0‰), **Győr-Moson-Sopron** (816,4‰) és **Fejér** (787,4‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Nógrád** (156,8‰), **Csongrád** (284,8‰) és **Baranya** (320,5‰) megyében a **legalacsonyabb**. Nógrád megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 31,6%-a gyermek, 34,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,8%-a, 8,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** (1 442,4‰) és a **6-14 évesek** (1 020,6‰) között volt a **legmagasabb**.

A 7. naptári héten a Nemzeti Népegészségügyi Központ virológiai laboratóriumába 160 influenzagyánús betegről érkezett vizsgálati anyag, ahol összesen **82** esetben mutatták ki az **influenza A** vírus és **10** esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel** orvosok által beküldött 98 légúti mintából **29-29** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, illetve **influenza A(H3N2)**, **egy** betegnél influenza **A(NT)** okozta fertőzést diagnosztizáltak, az **influenza-pozitivitási arány 60,2%-nak** felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 62 beteg légúti mintájában **tizenhárom** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **nyolc** esetben **influenza A(H3N2)**, **két** esetben **A(NT)** vírust azonosítottak.

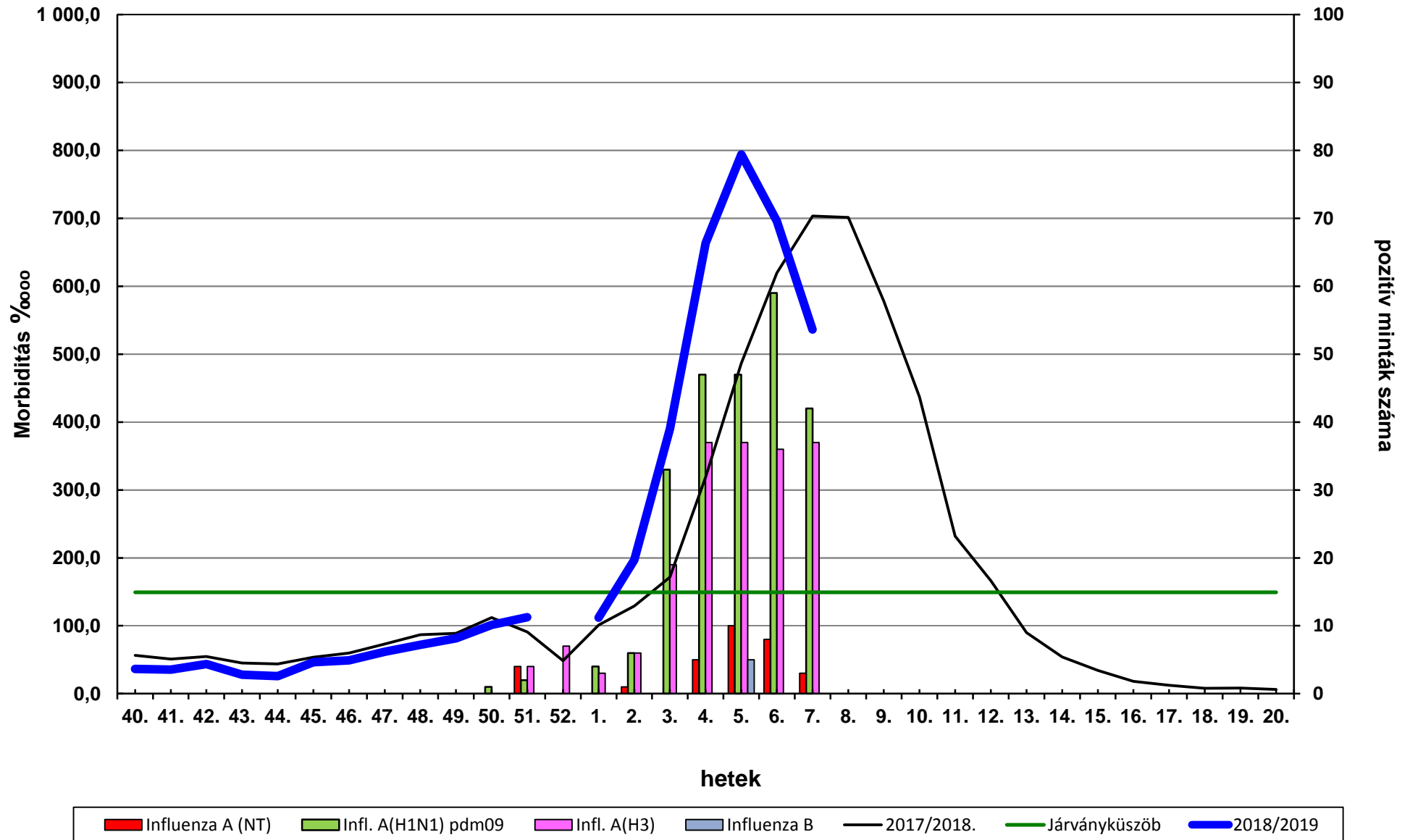
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 7. héten Veszprém megyéből kettő és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből egy jelentés érkezett. A járványok mindhárom esetben óvodai közösséget érintettek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az előző héthez viszonyítva **2019. év 7. hetében tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (52 200 fő). Az influenzaszerű megbetegedéseket változatlanul a 3-14 éves gyermekek között diagnosztizálták a leggyakrabban. A héten **82 influenza A** és 10 RS vírust azonosítottak.

A 6. hete tartó influenzajárvány során becslések szerint a lakosság 3,3%-a kereste fel orvosát influenzaszerű tünetekkel.

A **2018. év 40. és 2019. év 7. hete között 999 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **458** főnél igazoltak **influenza A [241 influenza A(H1N1)pdm09, 186 influenza A(H3N2), 31 A(NT)] és 5 influenza B** vírus okozta fertőzést. **Nyolcvan** főnél légúti óriássejtes vírus, tizenhat 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. 07. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.06. - 2019.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	458,3	400,8
Baranya	587,6	320,5
Bács-Kiskun	665,4	335,0
Békés	804,8	689,9
Borsod-A.-Z.	690,5	392,0
Csongrád	390,2	284,8
Fejér	752,9	787,4
Győr-Moson-S.	777,0	816,4
Hajdú-Bihar	936,4	687,0
Heves	1039,4	761,2
Jász-Nagykun-Szolnok	669,0	376,3
Komárom-Esztergom	496,3	332,8
Nógrád	239,0	156,8
Pest	759,2	610,3
Somogy	772,2	606,1
Szabolcs-Szatmár-B.	735,7	571,4
Tolna	1085,3	714,1
Vas	1043,3	662,2
Veszprém	859,2	691,3
Zala	912,4	983,0
Ország	696,0	536,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 07. HÉT

