



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.05. hét

Tovább erősödő influenza-aktivitás

Az 5. naptári héten tovább nőtt az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma: **2019. január 28. és február 3.** között 20%-kal több beteget regisztráltak a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok, mint a 4. héten. A jelentések alapján végzett becslés szerint az 5. héten az ország lakosságának kb. 0,8%-a, mintegy **77 500 beteg** fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. A morbiditás 794,1‰ volt.

A fővárosban és 15 megyében **emelkedett**, három megyében **nem változott**, egy megyében **csökkent** az influenzaszerű megbetegedések száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Tolna** (1 458), **Hajdú-Bihar** (1 212) és **Heves** (1 115) megyében volt a **legmagasabb**, **Nógrád** (278), **Komárom-Esztergom** (455) és **Csongrád** (474) megyében a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket – Zala megye kivételével – az ország minden területén diagnosztizáltak.

A betegek 35,5%-a gyermek, 34,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,0%-a, 7,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések ezen a héten is a **3-5 évesek** (2 199,6‰) és a **6-14 évesek** (1 775,4‰) között fordultak elő leggyakrabban. Ezt követte a 15-34 évesek (1 134,7‰) érintettsége.

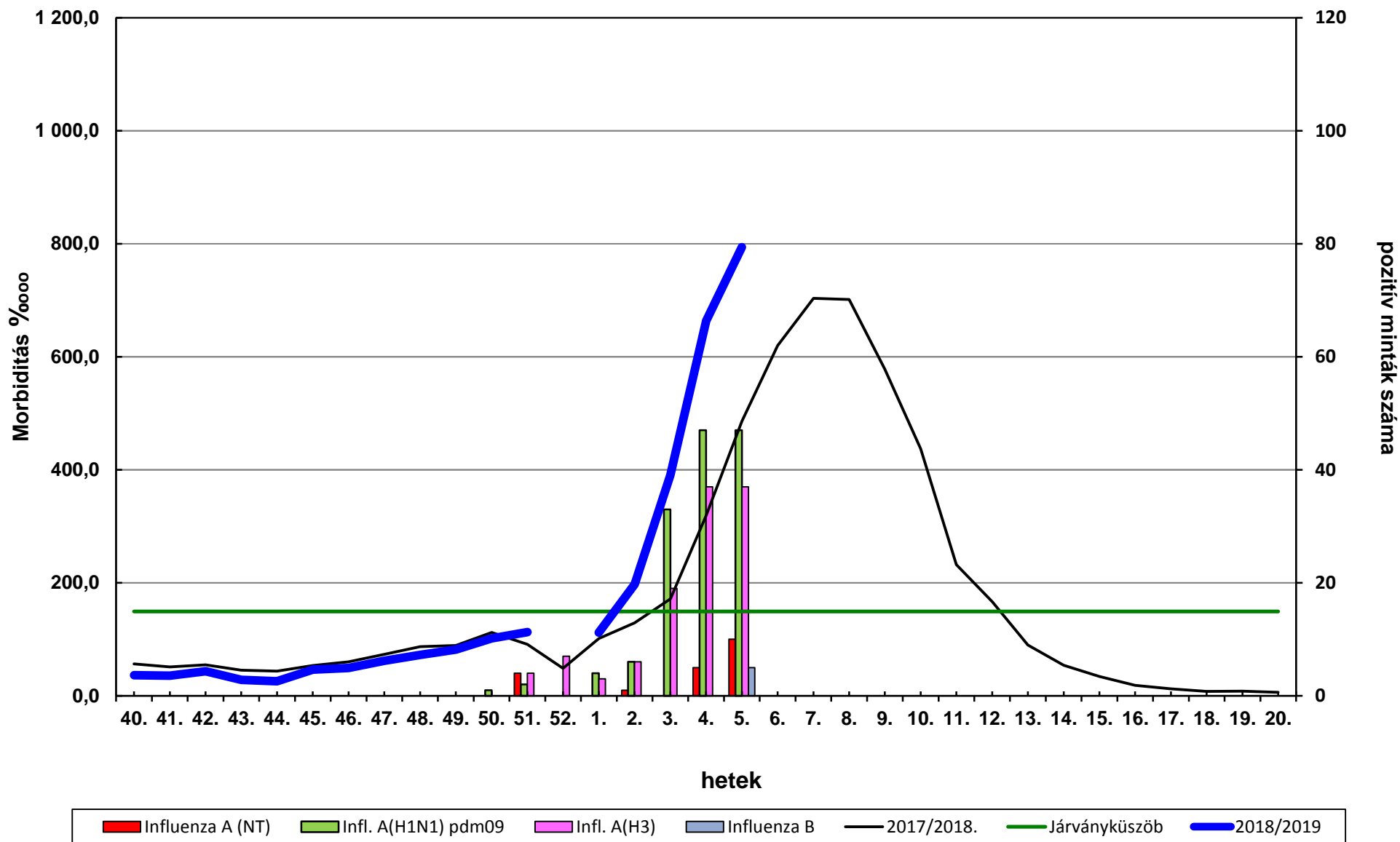
Az 5. naptári héten összesen **170** influenza-gyanús betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályára, ahol **94** esetben igazolták az **influenza A**, **5** esetben az **influenza B** és **18** esetben a **légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel** orvosok által beküldött 71 légúti mintából **huszonkét** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **tizennégy** betegnél **influenza A(H3N2)**, **négy** betegnél influenza **A(NT)**, **4** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést diagnosztizáltak, további **négy** betegnél **RS vírus** áll a tünetek hátterében. Az **influenza-pozitivitási arány 62,0%**-nak felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 99 beteg vizsgálati anyagában **huszonöt** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **huszonhárom** esetben **influenza A(H3N2)**, **6** esetben **A(NT)** és **egy** esetben **influenza B(NT)** vírus jelenlétét mutatták ki, **tizennégy** betegnél az RS vírus kóroki szerepét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 5. héten **huszonnyolc jelentés érkezett** 10 területről [főváros (1), valamint Szabolcs-Szatmár-Bereg (9), Jász-Nagykun-Szolnok (4), Hajdú-Bihar (3), Vas (3), Baranya (2), Heves (2), Somogy (2), Bács-Kiskun (1) és Veszprém (1) megye]. A járványok 93%-a gyermekközösségben (15 óvoda, 6 általános iskola, 3 óvoda és általános iskola, egy-egy bölcsőde, illetve óvoda és bölcsőde) fordult elő. Tizenöt járványban történt mintavételezés. Hat járvány esetén már befejeződtek a virológiai vizsgálatok: 4 **járvány** kialakulásáért az **influenza A vírus** volt a felelős, **két járvány** esetén a megbetegedések hátterében az **RS vírus** állt.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon az **5. naptári héten tovább erősödött az influenza aktivitás, becslések szerint lakosság 0,8%-a fordult orvoshoz influenzás tünetekkel.** Az influenzaszerű megbetegedéseket változatlanul a 3-14 éves gyermekek között diagnosztizálták a leggyakrabban. A területek érintettsége között ezen a héten is jelentős különbség volt megfigyelhető, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 277 és 1 458 között változott. Több influenzavírust (99) azonosítottak, mint az előző héten, az influenza pozitívítási arány 62,0%-nak felelt meg. A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban az idei szezonban ezen a héten diagnosztizáltak először influenza B vírus okozta fertőzést.

A **2018. év 40. és 2019. év 5. hete** között **644 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **273 fő**nél igazoltak **influenza A [140 influenza A(H1N1)pdm09, 113 influenza A(H3N2), 20 A(NT)]** és **5 fő**nél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Ötvenhárom** betegnél légúti óriássejtes **vírus**, **tíz** 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. 05. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.04. - 2019.05. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	514,3	595,8
Baranya	617,8	714,2
Bács-Kiskun	679,0	792,2
Békés	715,1	970,3
Borsod-A.-Z.	896,2	934,6
Csongrád	465,5	474,2
Fejér	886,3	918,6
Győr-Moson-S.	459,3	727,4
Hajdú-Bihar	968,7	1 212,3
Heves	795,5	1 114,7
Jász-Nagykun-Szolnok	474,3	723,9
Komárom-Esztergom	303,4	455,1
Nógrád	326,4	277,6
Pest	716,7	850,0
Somogy	564,2	657,7
Szabolcs-Szatmár-B.	700,2	775,5
Tolna	1276,6	1 458,4
Vas	738,1	831,8
Veszprém	741,6	906,8
Zala	547,1	820,6
Ország	663,8	794,1

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS)
VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA
2019. 05. HÉT**

