



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2019.04. hét

**Tovább nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma**

**2019. január 21-27.** között a **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban** az előző hetinél 70%-kal több, **65 000 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel. A morbiditás 663,8‰ volt, 100 000 lakos közül 664 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

**Valamennyi közigazgatási területen** több influenzaszerű megbetegedést regisztráltak, mint az előző héten. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **kiugróan magas** volt **Tolna megyében**, ahol a lakosság 1,3%-a kereste fel orvosát influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás **magasnak** bizonyult **Hajdú-Bihar** (968,7‰), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (896,2‰) és **Fejér** (886,3‰) megyében is. A megbetegedések előfordulási gyakorisága **Győr-Moson-Sopron** (459,3‰), **Nógrád** (326,4‰) és **Komárom-Esztergom** (303,4‰) megyében volt a **legalacsonyabb**. Az influenza miatt orvoshoz fordulók száma Somogy megyében több mint ötszörösére, Nógrád megyében közel háromszorosára és Tolna megyében majdnem két és félszeresére nőtt. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket – Csongrád és Komárom-Esztergom megye kivételével – az ország minden területén diagnosztizáltak.

Az elmúlt héthez viszonyítva az életkor szerinti megoszlásban jelentős változás nem történt: az orvosnál megjelent betegek 37,7%-a gyermek, 32,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 22,8%-a, 6,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a korcsoportos morbiditás a **3-5 évesek** között volt a **legmagasabb** (2 167,9‰), az átlag morbiditás több mint háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (1 501,7‰) és a 15-24 évesek (1 014,9‰) érintettsége.

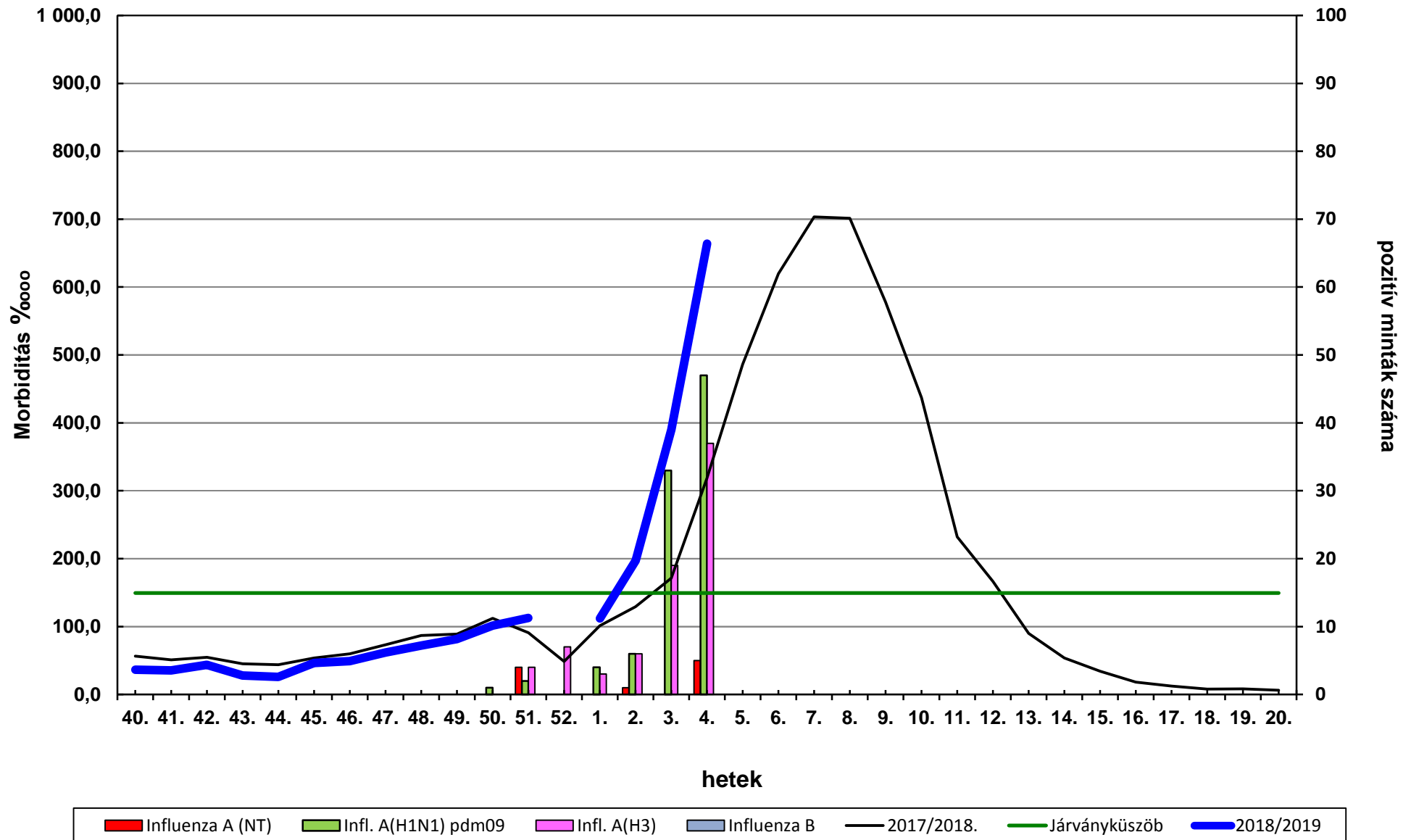
A negyedik héten 80%-kal több, összesen **173** influenza-gyanús betegről érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályára, ahol **nyolcvankilenc** esetben igazolták az **influenza A** és **15** esetben a **légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel** orvosok által beküldött 102 légúti mintából **huszonöt** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, szintén **huszonöt** betegnél **influenza A(H3N2)**, **két** betegnél **influenza A(NT)** vírus, további **öt** betegnél **RSV** okozta fertőzést diagnosztizáltak. Az **influenza-pozitivitási arány 51,0%-nak** felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 71 beteg vizsgálati anyagában **huszonkét** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **tizenkét** esetben **influenza A(H3N2)**, **3** esetben **A(NT)** vírus jelenlétét mutatták ki és **tíz** betegnél RS vírus kóroki szerepét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a negyedik héten **24 jelentés érkezett.** Baranya megyében 6, Fejér, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Tolna és Veszprém megyében 2-2, továbbá a fővárosban valamint Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Vas megyében egy-egy járványt regisztráltak. A megbetegedések 13 óvodát, 5 általános iskolát, egy bölcsőde-óvodát, egy idősek otthonát valamint négy egészségügyi intézményt érintettek. Tizenkilenc járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján 7 járvány kialakulásáért az influenza A vírus volt a felelős. Egy esetben a betegek légúti mintáiban mind az influenza A, mind az RS vírus jelenlétét igazolták, további egy járványt RSV okozott.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **hazánkban tovább terjedt az influenza.** Az előző hetinél 70%-kal több – becslések szerint a lakosság 0,7%-a – kereste fel orvosát influenzás tünetekkel. Az egyes területek érintettsége különböző volt: a 100 000 lakosra jutó influenzás panaszokkal orvosnál megjelentek száma 303 és 1 277 között változott. Az elmúlt héthez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek között fordult elő leggyakrabban a megbetegedés. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (89), az influenza-pozitivitási arány 51,0% volt.

A **2018. év 40. és 2019. év 4. hete között 474 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **179 fő**nél igazoltak **influenza A [93 influenza A(H1N1)pdm09, 76 influenza A(H3N2), 10 A(NT)]** vírus **okozta fertőzést.** **Harmincöt fő**nél **légúti óriássejtes vírus, nyolc** 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. 04. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2019.03. - 2019.04. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	366,8	514,3
Baranya	319,3	617,8
Bács-Kiskun	330,5	679,0
Békés	366,0	715,1
Borsod-A.-Z.	554,3	896,2
Csongrád	202,0	465,5
Fejér	601,6	886,3
Győr-Moson-S.	363,2	459,3
Hajdú-Bihar	509,6	968,7
Heves	432,1	795,5
Jász-Nagykun-Szolnok	337,1	474,3
Komárom-Esztergom	169,4	303,4
Nógrád	118,2	326,4
Pest	490,6	716,7
Somogy	106,4	564,2
Szabolcs-Szatmár-B.	389,0	700,2
Tolna	532,2	1276,6
Vas	369,8	738,1
Veszprém	367,5	741,6
Zala	407,7	547,1
<b>Ország</b>	<b>390,2</b>	<b>663,8</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 04. HÉT

