



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.03. hét

Intenzíven terjed az influenza

A 3. naptári héten tovább nőtt az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma: **2019. január 14-20.** között kétszer annyi beteget regisztráltak a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok, mint a 2. héten. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy a 3. héten az országban kb. **38 200 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 390,2‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 390 fő kereste fel orvosát.

Valamennyi közigazgatási területen emelkedett az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér** (602), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (554) és **Tolna** (532) megyében volt a **legmagasabb**, **Somogy** (106), **Nógrád** (118) és **Komárom** (169) megyében a **legalacsonyabb**. Az előző héthez viszonyítva az influenza miatt orvoshoz fordulók száma Tolna megyében közel ötszörösére, Borsod-Abaúj-Zemplén és Baranya megyében több mint négyszeresére nőtt. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket – Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Somogy és Zala megye kivételével - az ország minden területén diagnosztizáltak.

Az elmúlt héthez viszonyítva az orvosnál megjelent betegek között nőtt a gyermekek aránya (32,5%), Nógrád megyében a betegek 70%-a, Csongrád és Heves megyében több mint fele 15 éven aluli volt. Az orvoshoz fordulók 34,9%-a volt 15-34 éves fiatal felnőtt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,3%-a, 8,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A héten a korszpecikus morbiditás a **3-5 évesek** körében volt a **legmagasabb** (1 184,7‰), az átlag morbiditás háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (716,6‰) és a 15-24 évesek (604,5‰) érintettsége.

A harmadik héten összesen **96** influenza-gyanús betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel** orvosok által beküldött 64 légúti mintából **huszonhárom** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **tizennégy** betegnél **influenza A(H3N2)** és **öt** betegnél RS vírus okozta fertőzést diagnosztizáltak. Az **influenza-pozitivitási arány 57,8%-nak** felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 32 beteg vizsgálati anyagában tíz esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, öt esetben **influenza A(H3N2)** és két esetben **RS** vírus kóroki szerepét igazolták.

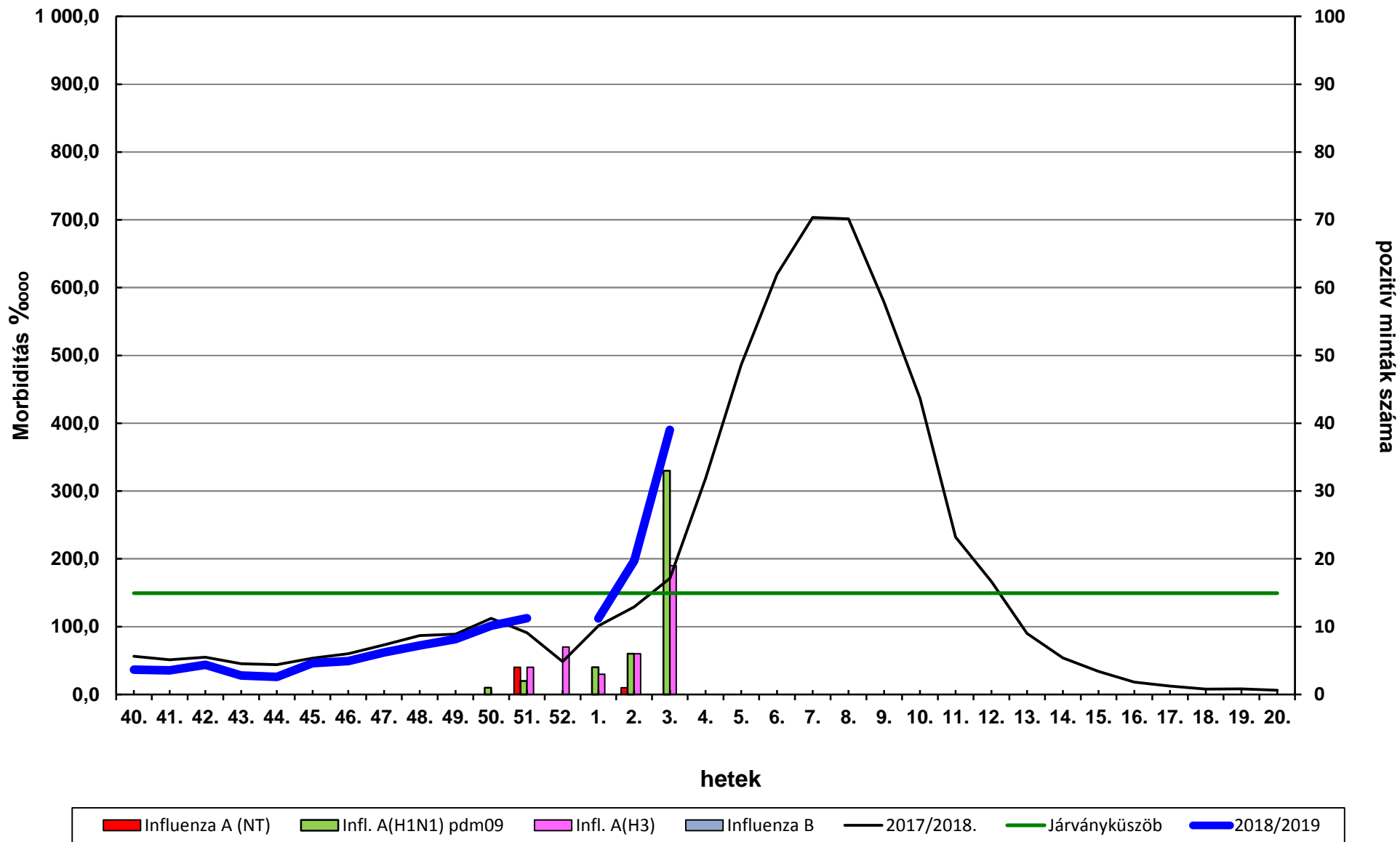
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a harmadik héten **19 jelentés érkezett** 6 területről [főváros (1) és Baranya (2), Bács-Kiskun (3), Hajdú (11), Nógrád (1) valamint Veszprém (1) megye]. A megbetegedések 11 óvodát, 2 bölcsődét, 3 iskolát, egy idősek otthonát valamint két egészségügyi intézményt érintettek. Nyolc járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján 5 járvány kialakulásáért az influenza A vírus volt a felelős.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon 2019. év 3. hetében **az influenza az egész ország területén terjedt**, a becslések szerint a lakosság 0,4%-a kereste fel orvosát influenzás tünetekkel. A terjedés intenzitása eltérő volt az egyes területeken: a 100 000 lakosra jutó influenzás panaszokkal orvoshoz forduló betegek száma 106 és 602 között változott. A leggyakrabban az óvodások érintette a megbetegedés. Az influenzavírusok cirkulációja jelentősen megnőtt, az influenza-pozitivitási arány 57,8% volt. A héten az NNK Légúti vírus osztályán összesen 52 influenza A vírust azonosítottak.

A **2018. év 40. és 2019. év 3. hete** között **301 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **90** főnél igazoltak **influenza A [46 influenza A(H1N1)pdm09, 39 influenza A(H3N2), 5 A(NT)]** vírus okozta fertőzést. **Húsz** főnél légúti óriássejtes vírus, **hat** betegnél pedig **adenovírus** kóroki szerepét igazolták.

A harmadik héten megkezdett adatgyűjtés alapján, az ország fekvőbeteg-ellátó intézményeiben, illetve egyéb mikrobiológiai laboratóriumaiban végzett diagnosztikus vizsgálatok során **108** betegnél **influenza A**, **egy** betegnél **influenza B vírus** és **75** betegnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2018. 40. - 2019. 03. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.02. - 2019.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	265,1	366,8
Baranya	77,8	319,3
Bács-Kiskun	137,6	330,5
Békés	194,9	366,0
Borsod-A.-Z.	133,3	554,3
Csongrád	72,8	202,0
Fejér	431,5	601,6
Győr-Moson-S.	184,1	363,2
Hajdú-Bihar	219,6	509,6
Heves	127,7	432,1
Jász-Nagykun-Szolnok	201,2	337,1
Komárom-Esztergom	101,6	169,4
Nógrád	64,3	118,2
Pest	250,9	490,6
Somogy	53,2	106,4
Szabolcs-Szatmár-B.	230,8	389,0
Tolna	113,6	532,2
Vas	171,2	369,8
Veszprém	182,4	367,5
Zala	231,2	407,7
Ország	197,1	390,2

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 03. HÉT

