



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2019.06. hét

Az elmúlt héten tetőzött az influenzajárvány

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok **2019. február 4-10.** között 12%-kal kevesebb beteget regisztráltak, mint az előző héten. A jelentések alapján végzett becslés szerint a 6. héten **67 900 fő** fordult influenzaszerű tünetekkel orvoshoz. A morbiditás 696,0‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 696 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A fővárosban és 14 megyében csökkent, öt megyében (Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Somogy, Vas és Zala megye) **nőtt** az influenzaszerű megbetegedések száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Tolna** (1 085), **Vas** (1 043) és **Heves** (1 039) megyében volt a **legmagasabb**, **Nógrád** (239) és **Csongrád** (390) megyében, valamint a **fővárosban** (458) a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket Tolna megye kivételével az ország minden területén diagnosztizáltak.

A betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás az előző héthez viszonyítva. Az összes beteg 34,7%-a gyermek, 33,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,3%-a, 7,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a **3-5 évesek** (1 966,4‰) és a **6-14 évesek** (1 472,3‰) között volt a **legmagasabb**.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Influenza Referencia Laboratóriumába a 6. naptári héten 195 influenzagyanús betegről származó légúti minta érkezett, ahol összesen **103** esetben mutatták ki az **influenza A** vírus és **17** esetben **légúti óriássejtes vírus (RSV)** jelenlétét. A **sentinel** orvosok által beküldött 105 légúti mintából **harminchárom** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **huszonegy** betegnél **influenza A(H3N2)**, **hat** betegnél influenza **A(NT)** és **öt** betegnél **RS vírus** állt a tünetek hátterében. Az **influenza-pozitivitási arány 57,1%**-nak felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 90 beteg vizsgálati anyagában **huszonhat** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **tizenöt** esetben **influenza A(H3N2)**, **két** esetben **A(NT)** vírust azonosítottak, **tizenkét** betegnél az RS vírus kóroki szerepét igazolták.

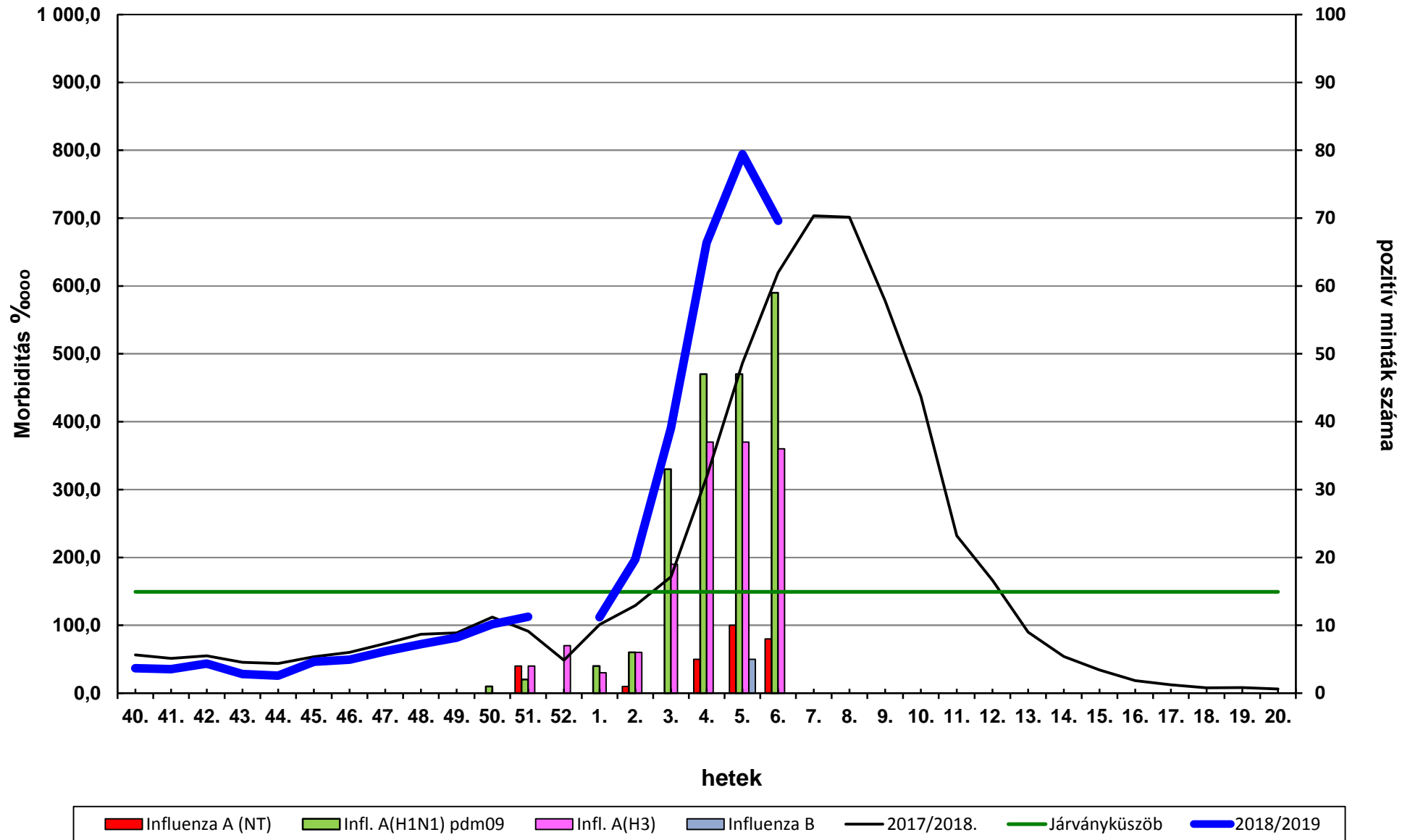
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 6. héten **tizenkét jelentés érkezett** 9 területről [Fejér (2), Somogy (2), Szabolcs-Szatmár-Bereg (2), Bács-Kiskun (1), Baranya (1), Hajdú-Bihar (1), Heves (1), Jász-Nagykun-Szolnok (1) és Komárom-Esztergom (1) megye]. A megbetegedések 8 óvodát, 3 általános iskolát és egy egészségügyi intézményt érintettek. Négy járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján **3 járvány** kialakulásáért az **influenza A** vírus volt a felelős.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az influenzaszerű megbetegedések számának négy hete tartó folyamatos emelkedése után a **6. héten országosan csökkent a betegek száma**, azonban öt megyében még mindig emelkedett az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók száma. Az előző hetekhez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek voltak a legérintettebbek. A héten 103 influenzavírust azonosítottak. Az influenzavírusok mellett 17 esetben RSV okozta fertőzést diagnosztizáltak.

A 2019. év 2. hetében kezdődött influenzajárvány során a becslések szerint eddig a lakosság 2,7%-a fordult orvoshoz.

A **2018. év 40. és 2019. év 6. hete között 839 betegtől** származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **376** főnél igazoltak **influenza A [199 influenza A(H1N1)pdm09, 149 influenza A(H3N2), 28 A(NT)] és 5 influenza B vírus okozta fertőzést. Hetven főnél légúti óriássejtes vírus, tizenöt 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. 06. hét**



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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2019.05. - 2019.06. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	595,8	458,3
Baranya	714,2	587,6
Bács-Kiskun	792,2	665,4
Békés	970,3	804,8
Borsod-A.-Z.	934,6	690,5
Csongrád	474,2	390,2
Fejér	918,6	752,9
Győr-Moson-S.	727,4	777,0
Hajdú-Bihar	1212,3	936,4
Heves	1114,7	1039,4
Jász-Nagykun-Szolnok	723,9	669,0
Komárom-Esztergom	455,1	496,3
Nógrád	277,6	239,0
Pest	850,0	759,2
Somogy	657,7	772,2
Szabolcs-Szatmár-B.	775,5	735,7
Tolna	1458,4	1085,3
Vas	831,8	1043,3
Veszprém	906,8	859,2
Zala	820,6	912,4
Ország	794,1	696,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 06. HÉT

