

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2018. 02. hét**

Nő az influenzaszerű megbetegedések száma

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban** előző heti 9 950 fővel szemben **2018. január 8-14.** között 27,7%-al több, azaz **12 700 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

A 2. héten **három megye kivételével, valamennyi területén emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az első naptári héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz fordult betegek száma **Pest (234), Fejér (189) és Békés (186)** megyében volt a **legmagasabb, Bács-Kiskun, Nógrád és Csongrád** megyében a **legalacsonyabb.** A fővárosban (8) és Baranya (2), Bács-Kiskun (1), Győr-Moson-Sopron (1), Heves (1), Komárom (2) és Nógrád (2) megyében diagnosztizáltak **laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket.**

A betegek 18,6%-a gyermek, 36,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 30,8%-a, 14,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A kórházi jelentőszolgálat adatai szerint a héten 47 beteget vettek fel kórházba influenzaszerű megbetegedés miatt. Intenzív ellátás nyolc, gépi lélegeztetés öt beteg esetében vált szükségessé.

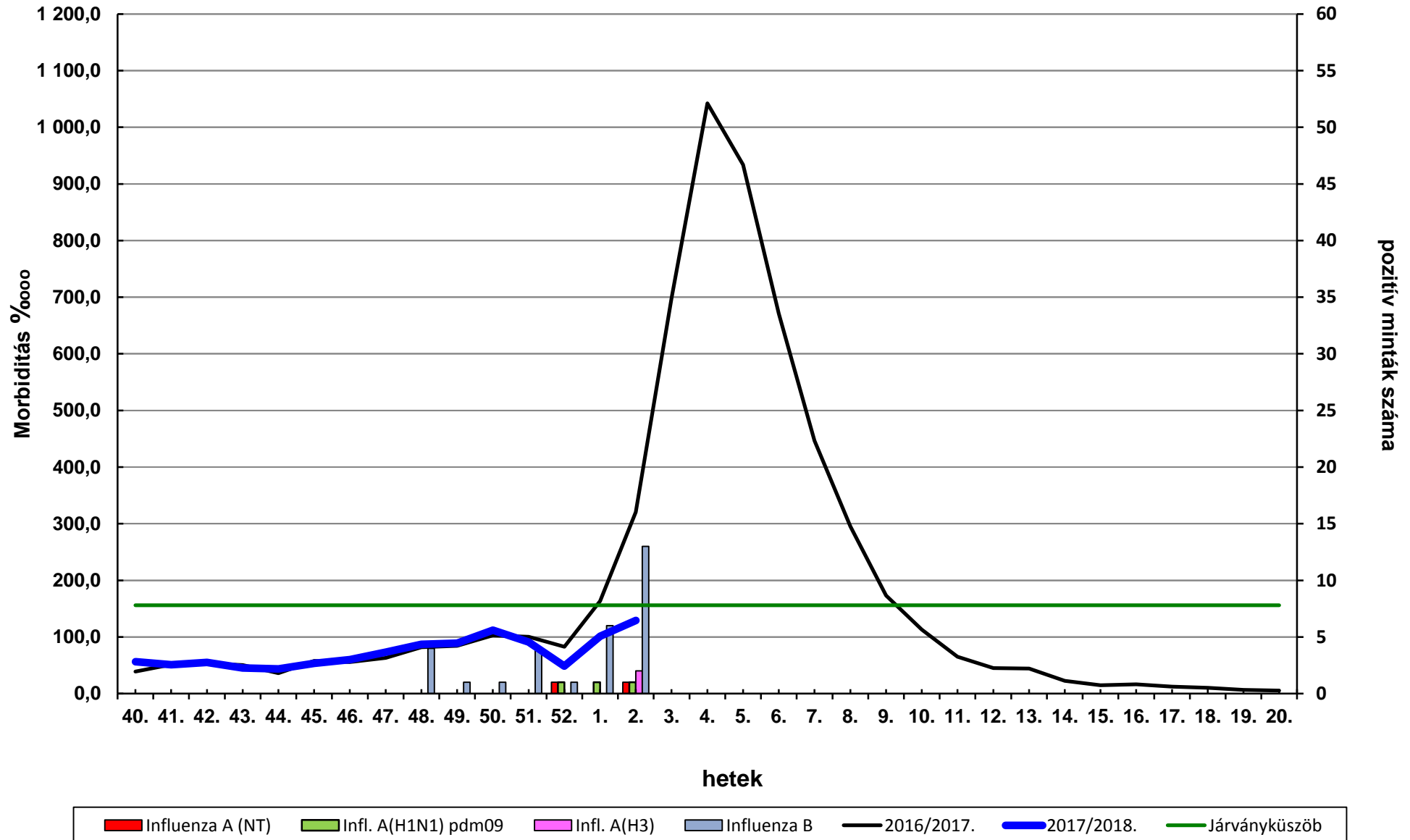
A 2. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról egy** jelentés érkezett. **Baranya** megyében egy kórházi osztályon a 86 fekvőbeteg és 26 dolgozó közül, 3 osztályos beteg és 7 fő dolgozó betegedett meg magas láz és köhögés tüneteivel. **Két** betegnél történt **mintavételezés,** a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A második naptári héten összesen **57 influenza-gyanús** betegről származó vizsgálati anyag érkezett az Országos Közegészségügyi Intézet, Légúti Vírus Osztályára. A virológiai vizsgálatok **13 influenza B, 4 influenza A,** két RSV és egy adenovírus jelenlétét mutatták ki. A **sentinel orvosok** által beküldött 49 mintából **egy-egy** betegnél **A(H1pdm09), A(H3), és A(NT)** altípusú **influenza A, valamint tizenegy** betegnél **influenza B (Yamagata) vírust** azonosítottak, az **influenza pozitívítási arány 28,6%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 8 betegnél **egy** esetben **influenza A(H3), két** esetben **influenza B (Yamagata) vírus** okozta fertőzést diagnosztizáltak.

Összegzés: A 2018. év második hetében 100 000 lakos közül 129 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 129,2‰-nek bizonyult. A 13 influenza B és a négy influenza A vírus mellett két mintából légúti óriássejtes vírus (RSV) és egy adenovírus jelenlétét is kimutatták.

A 2017. év 40. - 2018. év 2. hete között 259 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol 7 főnél **influenza A [3 A(H1pdm09), 2 A(H3), 2 A(NT)]**, 30 főnél **influenza B [(28 B(Yamagata) és 2 B(NT)]** vírus okozta fertőzést igazoltak. Három esetben **RSV** és 9 esetben **adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2017. 40. - 2018. 02. hét**



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

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2018.01. - 2018.02. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	01.hét	02.hét
Budapest	123,2	175,5
Baranya	137,1	133,8
Bács-Kiskun	29,6	58,3
Békés	103,3	185,7
Borsod-A.-Z.	29,7	33,9
Csongrád	16,4	4,7
Fejér	178,8	188,5
Győr-Moson-S.	132,0	182,0
Hajdú-Bihar	64,4	102,0
Heves	29,7	92,3
Jász-Nagykun-Szolnok	127,8	140,4
Komárom-Esztergom	36,8	56,0
Nógrád	5,1	35,8
Pest	218,9	234,3
Somogy	97,4	87,6
Szabolcs-Szatmár-B.	66,0	94,4
Tolna	82,3	103,8
Vas	60,9	81,8
Veszprém	68,5	108,6
Zala	63,4	94,2
Ország	101,2	129,2