

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2018. 01. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A 2017. 52 hetében tapasztalt mélypont után **az év első hetében** jelentősen megemelkedett a regisztrált influenzaszerű megbetegedések száma. A 20%-os lakossági mintán végzett becslés alapján megállapítható, hogy **2018. január 1-7.** között az országban kétszer annyi beteg (**9 950 fő**) fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel, mint az előző héten.

Az első naptári héten Heves megye kivételével **az ország valamennyi területén emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz fordult betegek száma **Pest** (219), **Fejér** (179) és **Baranya** (137) megyében volt a **legmagasabb, Csongrád és Nógrád** megyében a **legalacsonyabb**. A fővárosban (4), valamint Baranya (1) és Pest megyében (2) diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzavírusok okozta megbetegedéseket.

A betegek 15,0%-a gyermek, 40,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 29,6%-a, 15,1%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

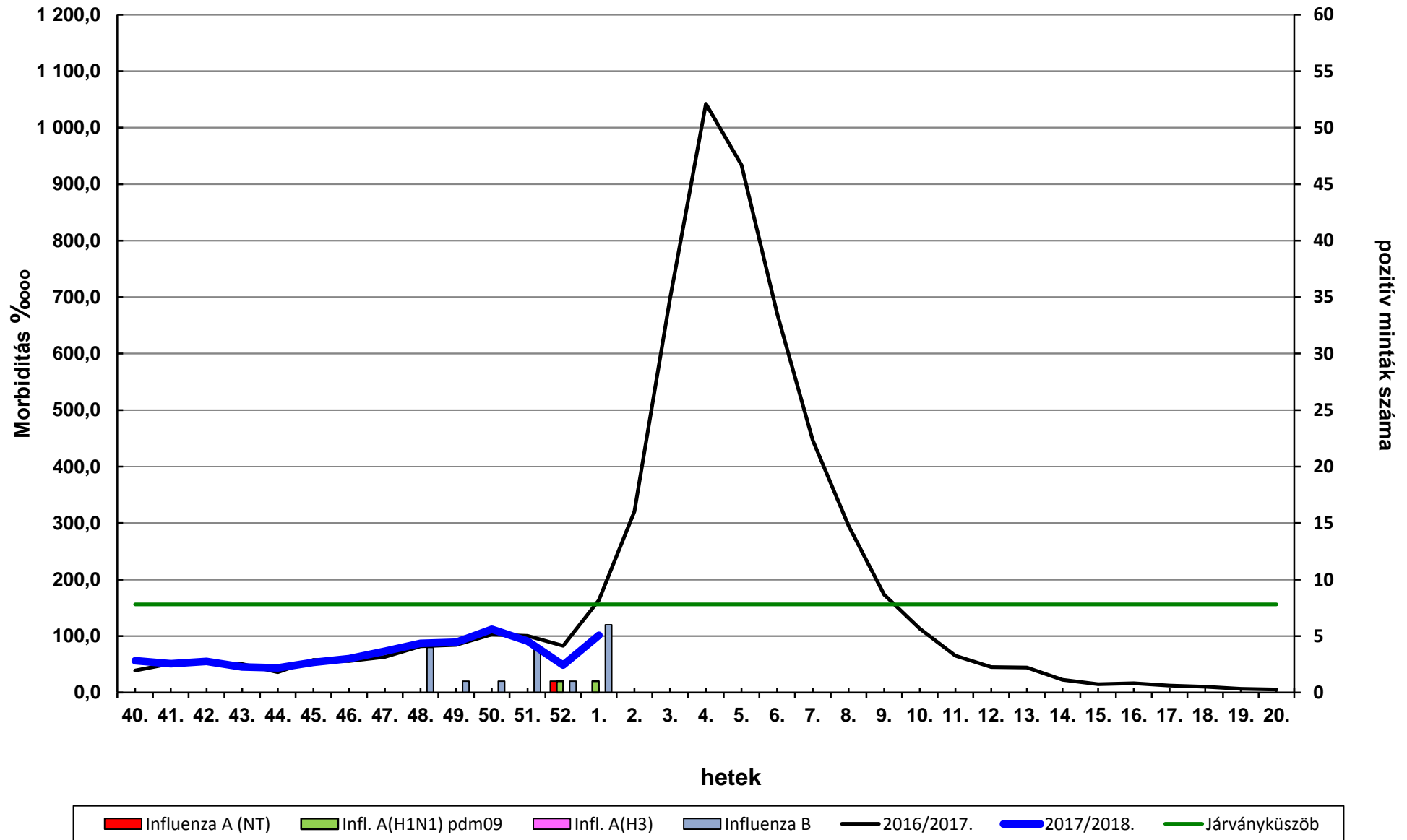
2018. év első hetében összesen **17 influenza-gyanús** betegtől származó légúti minta érkezett az Országos Közegészségügyi Intézet Légúti Vírus Osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött 14 mintából **egy** betegnél **influenza A(H1pdm09)**, **öt** betegnél **influenza B** (Yamagata) **vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 42,9%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált három betegnél **egy** esetben **influenza B** (Yamagata) vírus-fertőzést igazoltak.

Az első héten influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról **nem érkezett jelentés.**

Összegzés: A 2018. év első hetében 100 000 lakos közül 101 fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 101,2‰ volt. Egy betegnél influenza **A(H1pdm09)**, és hat betegnél influenza **B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

A 2017. év 40. - 2018. év 1. hete között 202 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol **három** betegnél **influenza A [2 A(H1pdm09), 1 A(NT)]**, **17 betegnél influenza B (15 B Yamagata és 2 B NT) vírust** azonosítottak, **nyolc** esetben **adenovírust**, **egy** esetben **RS vírus** kóroki szerepét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2017. 40 - 2018. 01 .hét**



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

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.52. - 2018.01. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	52.hét	01.hét
Budapest	48,6	123,2
Baranya	53,7	137,1
Bács-Kiskun	5,1	29,6
Békés	73,4	103,3
Borsod-A.-Z.	0,0	29,7
Csongrád	3,5	16,4
Fejér	86,9	178,8
Győr-Moson-S.	80,0	132,0
Hajdú-Bihar	34,3	64,4
Heves	56,3	29,7
Jász-Nagykun-Szolnok	36,7	127,8
Komárom-Esztergom	16,0	36,8
Nógrád	0,0	5,1
Pest	114,1	218,9
Somogy	47,1	97,4
Szabolcs-Szatmár-B.	42,9	66,0
Tolna	31,3	82,3
Vas	34,8	60,9
Veszprém	33,6	68,5
Zala	38,0	63,4
Ország	48,5	101,2