



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2017. 52. hét**

**Mélyponton az influenzaszerű megbetegedések száma**

Az év utolsó hetében – a munkaszüneti napok, a szabadságolások és a tanítási szünet miatt – az előző évekhez hasonlóan csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma. **2017. december 25-31.** között a **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **4 750 fő fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel, 46,8%-al kevesebben, mint az 51. héten.

Az 52. héten Heves megye kivételével az ország valamennyi területén csökkent az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma Pest (114), Fejér (87) és Győr-Moson-Sopron (80) megyében volt a legmagasabb. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedést Budapesten diagnosztizáltak.

A betegek 15,6%-a gyermek, 34,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 31,8%-a, 18,4% pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

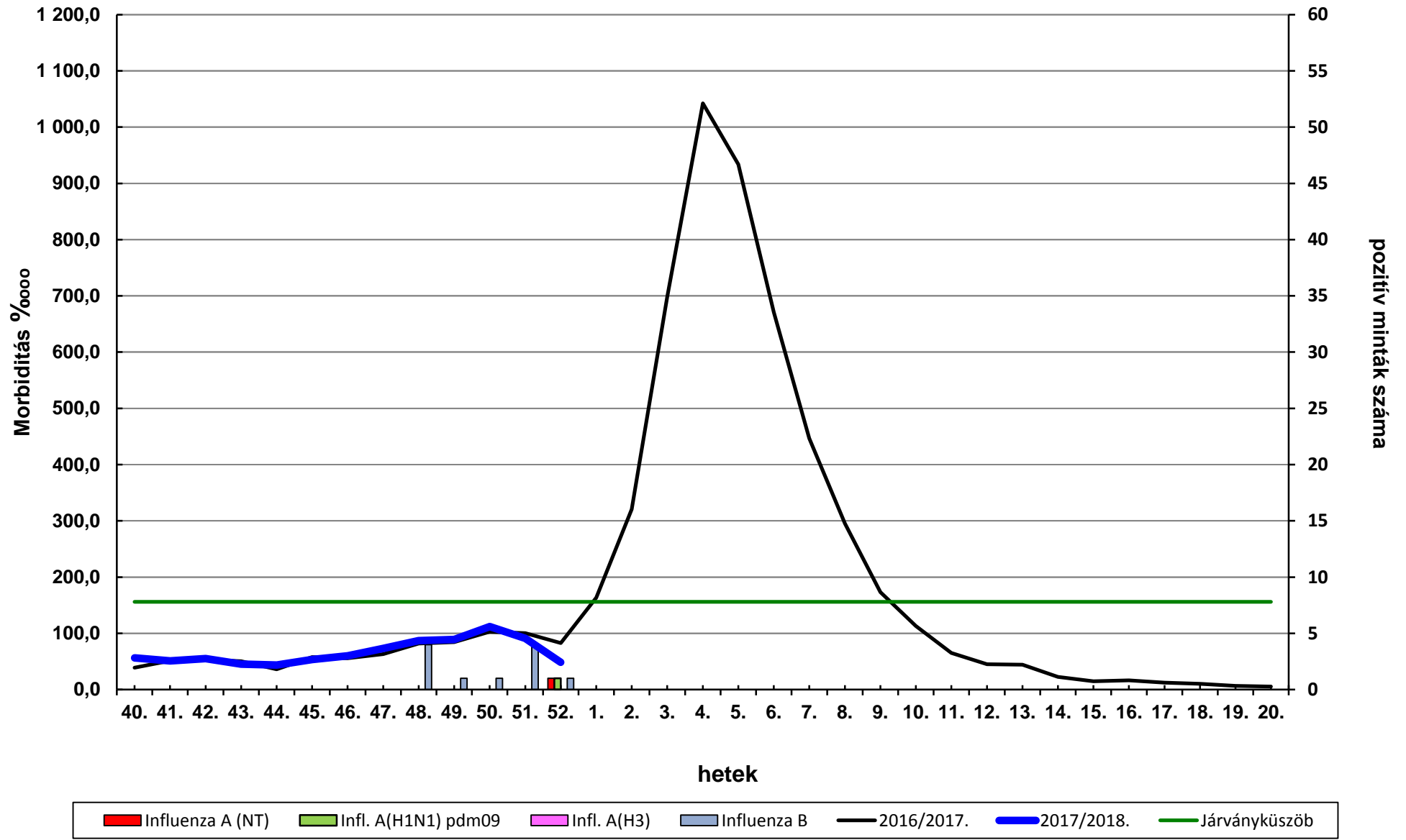
A héten összesen **10 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag az Országos Közegészségügyi Intézet Légúti Vírus Osztályára. A **sentinel orvosoktól egy** minta érkezett, amelyben **influenza B vírust** azonosítottak, a **pozitivitási arány 100%-nak** felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **9** betegnél **egy** esetben **influenza A(H1pdm09) vírus és egy esetben influenza A(NT) vírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedések** halmozódásáról az 52. héten **nem érkezett jelentés.**

**Összegzés:** az 52. naptári héten 100 000 lakos közül 49 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 48,5‰-nek felelt meg. A vizsgált betegek (10) közül kettő influenza A, egy influenza B pozitívnak bizonyult.

A **2017. év 40 – 52. hete** között **185** vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol **két** betegnél igazoltak **influenza A [1 A(H1pdm09), 1 A(NT)]** és **11** esetben influenza **B** vírus okozta fertőzést. Nyolc esetben **adenovírus, egy esetben RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2017. 40. - 2017. 52. hét**



Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

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

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2017.51. - 2017.52. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	51. hét	52.hét
Budapest	115,9	48,6
Baranya	72,4	53,7
Bács-Kiskun	22,8	5,1
Békés	101,8	73,4
Borsod-A.-Z.	27,7	0,0
Csongrád	14,0	3,5
Fejér	157,3	86,9
Győr-Moson-S.	152,7	80,0
Hajdú-Bihar	57,1	34,3
Heves	31,3	56,3
Jász-Nagykun-Szolnok	105,0	36,7
Komárom-Esztergom	51,2	16,0
Nógrád	0,0	0,0
Pest	184,6	114,1
Somogy	40,6	47,1
Szabolcs-Szatmár-B.	106,4	42,9
Tolna	74,4	31,3
Vas	60,9	34,8
Veszprém	60,7	33,6
Zala	50,7	38,0
<b>Ország</b>	<b>91,1</b>	<b>48,5</b>