

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 51. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **2017. december 18-24.** között, **9 000 fő**, az előző hetinél 18,7%-kal kevesebb beteg (11 000 fő) **fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

Az 51. héten a fővárosban és 16 megyében csökkent, 3 területen nem változott az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulóknak gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest** (185), **Fejér** (157), valamint **Győr-Moson-Sopron** megyében (153) volt a **legmagasabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedést Heves (1) és Pest (3) megyében diagnosztizáltak.

A betegek 23,6%-a gyermek, 36,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,0%-a, 13,7% pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

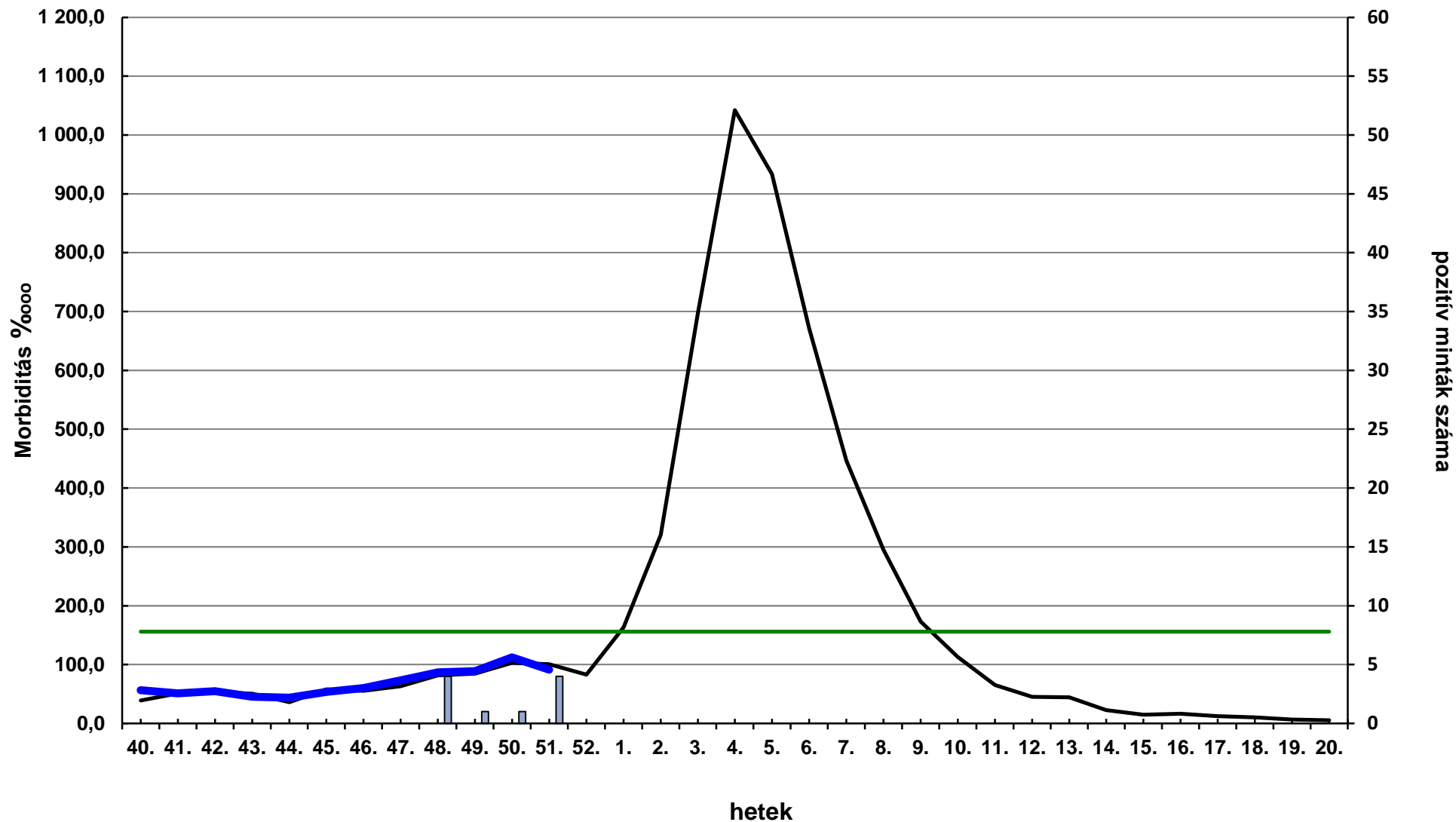
Az 51. héten összesen **20 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag az Országos Közegészségügyi Intézet Légúti Vírus Osztályára, valamennyi légúti minta a **sentinel orvosoktól érkezett**. A virológiai vizsgálatok **négy** betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak, a pozitívítási arány 20,0%-nak felelt meg.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 51. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: az 51. naptári héten 100 000 lakos közül 91 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 91,1‰-nek bizonyult. A héten négy influenza B vírust azonosítottak.

A **2017. év 40 – 51. hete** között **175** vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol **10** betegnél igazoltak **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. 51. hét**



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

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.50. - 2017.51. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	50. hét	51. hét
Budapest	165,1	115,9
Baranya	76,8	72,4
Bács-Kiskun	31,3	22,8
Békés	182,7	101,8
Borsod-A.-Z.	31,1	27,7
Csongrád	14,0	14,0
Fejér	237,4	157,3
Győr-Moson-S.	182,6	152,7
Hajdú-Bihar	72,6	57,1
Heves	36,0	31,3
Jász-Nagykun-Szolnok	101,2	105,0
Komárom-Esztergom	70,4	51,2
Nógrád	0,0	0,0
Pest	188,1	184,6
Somogy	35,7	40,6
Szabolcs-Szatmár-B.	124,4	106,4
Tolna	62,7	74,4
Vas	73,1	60,9
Veszprém	80,1	60,7
Zala	57,9	50,7
Ország	112,1	91,1

Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály