



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 44. hét**

Nincs influenza aktivitás

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2015. október 26 – november 1.** között az **országban kb. 5 500 fő**, az előző hetinél 19%-kal több beteg **fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

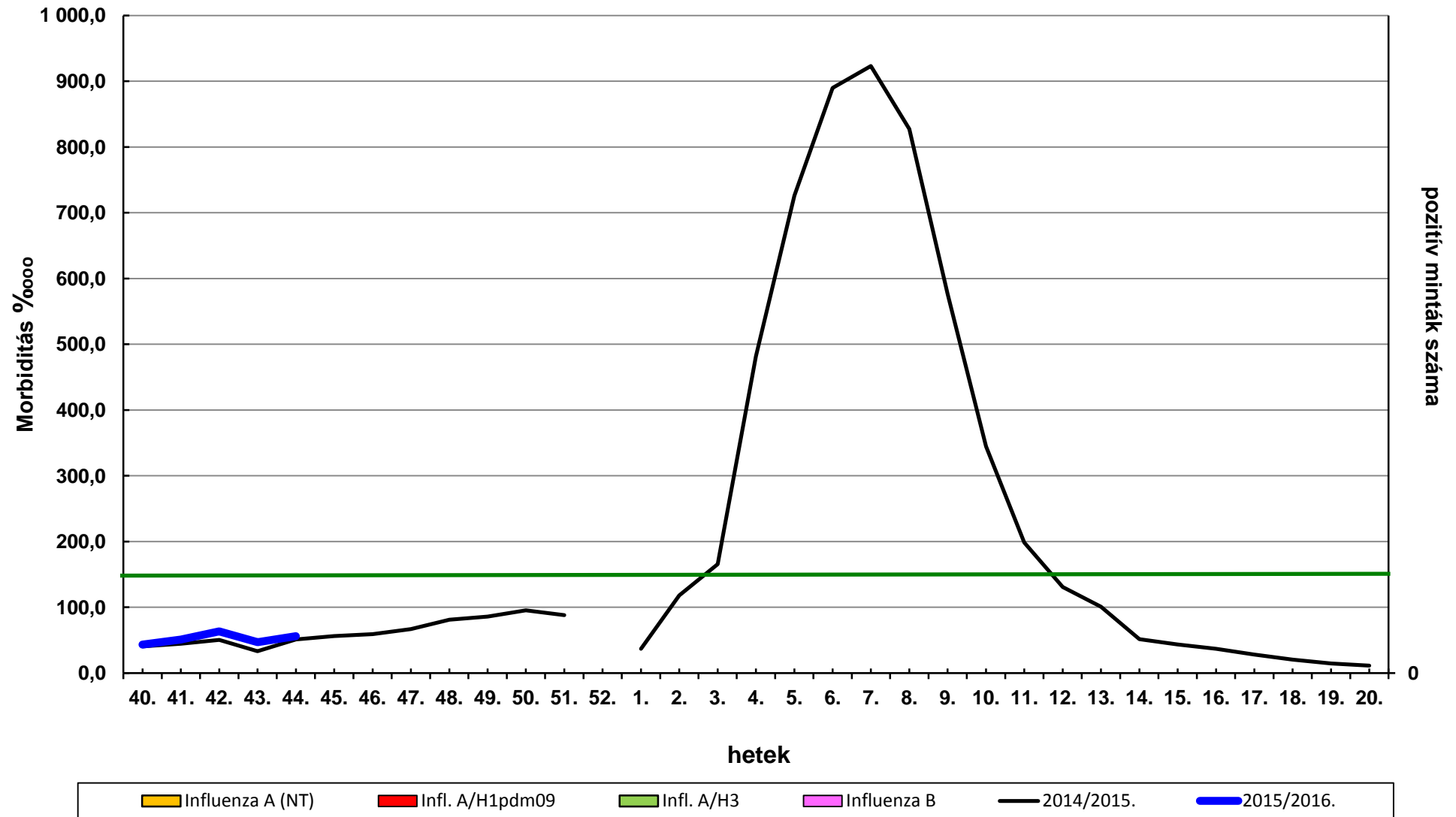
A betegek 10,2%-a 0-14 éves gyermek, 39,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 34,2%-a, 16,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A 44. héten összesen **nyolc influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag virológiai vizsgálatra az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel** orvosok által beküldött **1 minta**, valamint a **hagyományos beküldés** keretében érkezett **7 minta** közül egyikben sem igazolták az influenzavírus jelenlétét az elvégzett vizsgálatok.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 44. héten **nem érkezett jelentés.**

Összegzés: a 44. héten 100 000 lakos közül 56 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 56,0‰-nek bizonyult, **nincs influenza aktivitás.**

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2015. 40 - 44. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015.43. - 2015.44. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	43.hét	44.hét
Budapest	83,7	115,2
Baranya	8,0	13,8
Bács-Kiskun	14,6	12,1
Békés	34,6	20,8
Borsod-A.-Z.	2,2	15,8
Csongrád	0,0	5,2
Fejér	83,0	69,5
Győr	63,0	84,0
Hajdú-Bihar	39,1	50,4
Heves	11,2	12,8
Jász-Nagykun-Szolnok	34,2	45,2
Komárom-Esztergom	157,6	176,5
Nógrád	7,4	2,5
Pest	78,5	87,0
Somogy	10,4	16,4
Szabolcs-Szatmár-B.	26,8	22,9
Tolna	2,0	0,0
Vas	10,3	20,6
Veszprém	21,4	17,6
Zala	66,7	61,6
Ország	47,0	56,0

<http://www.oek.hu>