



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 2. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban** az előző heti 7 400 fővel szemben **2016. január 11-17.** között 14%-kal több, azaz **8 450 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

A betegek 21,3%-a gyermek, 37,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 30,0%-a, 11,1%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

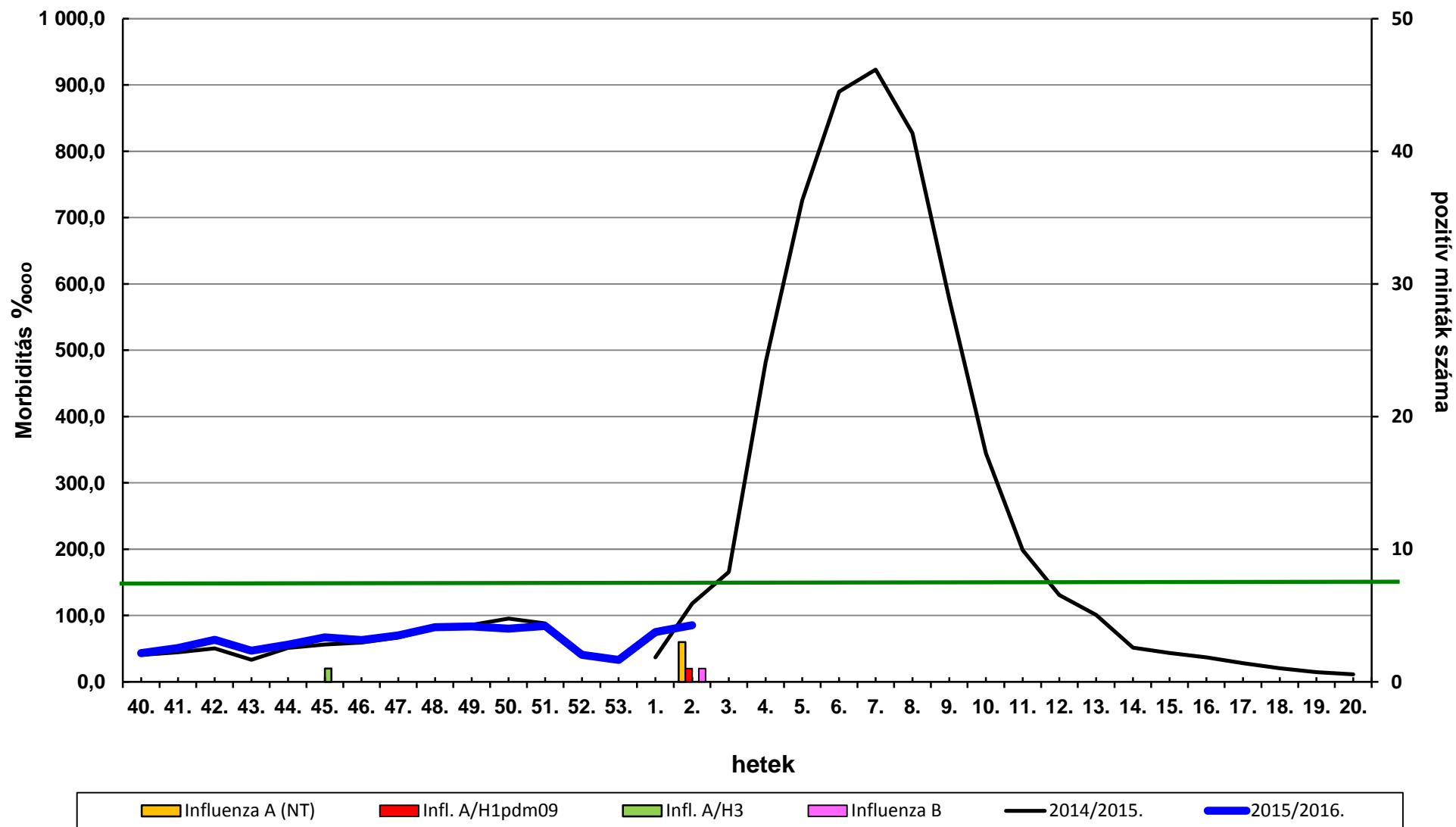
A második naptári héten összesen **79 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött 39 mintából **két** betegnél **influenza A(NT)** és **egy** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 7,7%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 40 beteg közül **egy-egy** betegnél **influenza A(H1)**, illetve **influenza A (NT)** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 2016. év második hetében **nem érkezett jelentés.**

Összegzés: a 2016. év második hetében az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók 100 000 lakosra számított aránya 85,5‰ volt. Három budapesti és egy Pest megyei betegnél influenza A, továbbá egy Borsod megyei betegnél influenza B vírust azonosítottak.

A **2015. év 40. – 2016. év 2. hete között 277 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 5 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 1 influenza A(H1N1)pdm09], 3 influenza A(NT)], egy **influenza B** és egy **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2015. 40. - 2016. 2. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

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

**2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016.1. - 2016.2. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	1.hét	2.hét
Budapest	130,6	145,5
Baranya	38,5	40,7
Bács-Kiskun	18,6	15,4
Békés	73,5	62,6
Borsod-A.-Z.	15,1	27,3
Csongrád	39,2	26,2
Fejér	105,5	103,6
Győr	69,0	86,0
Hajdú-Bihar	59,1	65,2
Heves	27,2	16,0
Jász-Nagykun-Szolnok	70,9	86,7
Komárom-Esztergom	77,2	96,1
Nógrád	12,3	17,3
Pest	164,6	192,5
Somogy	25,4	34,3
Szabolcs-Szatmár-B.	50,5	74,1
Tolna	4,0	19,9
Vas	41,1	37,7
Veszprém	8,8	17,6
Zala	80,4	97,5
Ország	75,0	85,5

<http://www.oek.hu>