



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 50. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **2016. december 12-18.** között **10 100 fő**, az előző hetinél 21,7%-kal több beteg **fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel.

A betegek 21,9%-a gyermek, 39,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,8%-a, 12,7% pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

Az 50. héten **hét terület kivételével** (Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Győr-Moson-Sopron, Heves, Nógrád, Pest, Somogy és Tolna megye) **valamennyi közigazgatási területen emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Hajdú-Bihar** (179), **Jász-Nagykunszolnok** (167) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (166) megyében volt a **legmagasabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedést Somogy megyében diagnosztizáltak.

Az 50. héten összesen **19 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött **17** mintából **egy** esetben **influenza A(H1N1pdm09) vírust** azonosítottak, a **pozitivitási arány 5,9%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **két** betegnél influenzavírus okozta fertőzést nem igazoltak.

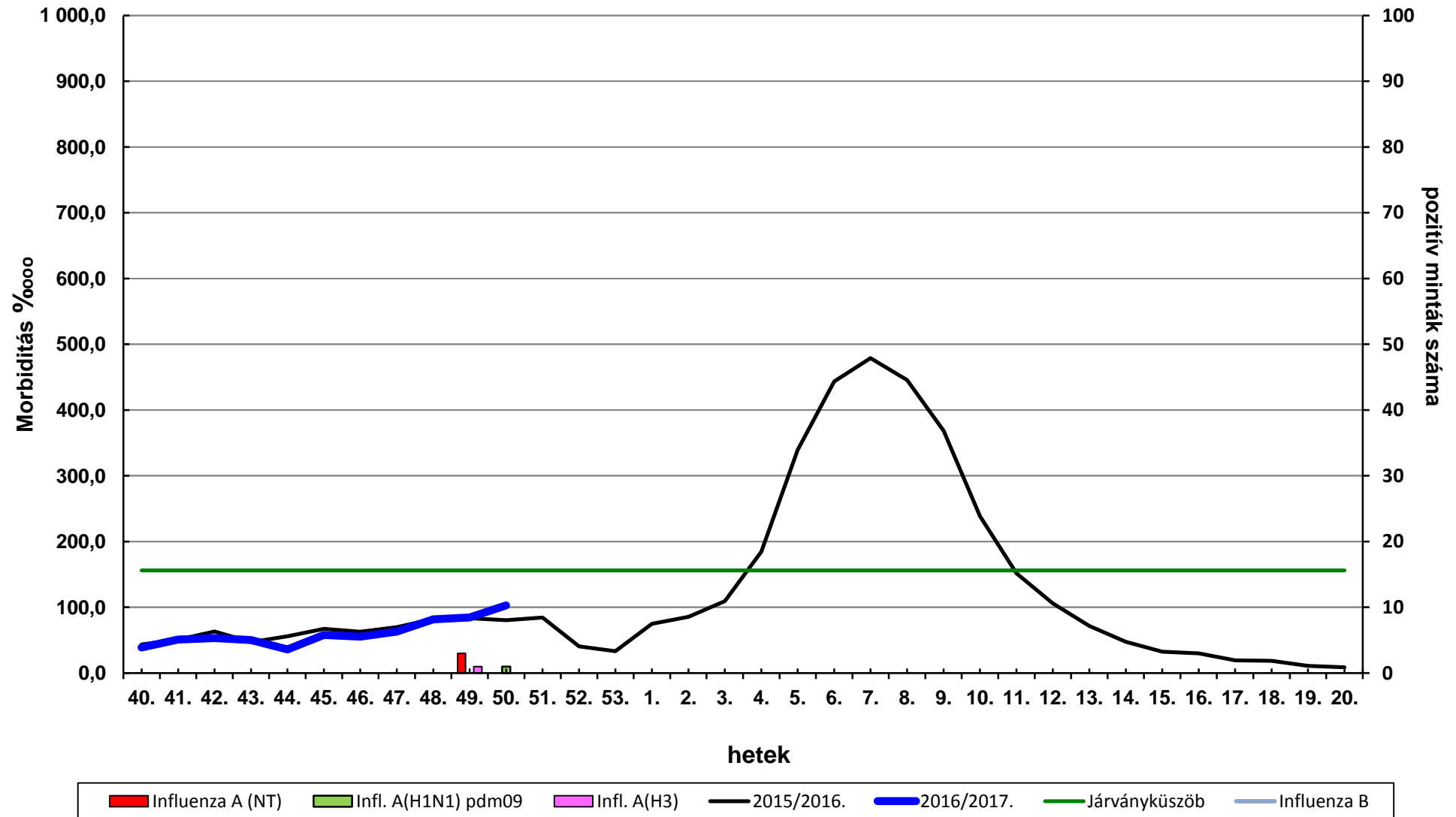
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról két jelentés érkezett. A járványok egy-egy általános iskolát érintettek Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megyében. Mindkét esetben a házi gyermekorvos jelezte, hogy egyre több általános iskolás tanuló jelentkezik a rendelésén lázzal és felső légúti tünetekkel. Mindkét járványban két-két betegnél történt mintavételezés, a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Összegzés: az 50. naptári héten 100 000 lakos közül 103 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 102,8‰-nek bizonyult, egy influenza A vírus azonosítottak.

A **2016. év 40 – 50. hete** között **130** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **öt** betegnél igazoltak **influenza A [1 A(H1pdm09), 1 A(H3), 3 A(NT)]** vírus okozta fertőzést. Egy esetben **adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2016. 50. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016.49. - 2016.50. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	49.hét	50.hét
Budapest	131,3	146,2
Baranya	67,3	87,5
Bács-Kiskun	21,8	62,2
Békés	11,9	31,6
Borsod-A.-Z.	35,9	31,5
Csongrád	16,9	15,7
Fejér	115,4	149,9
Győr-Moson-S.	149,1	111,5
Hajdú-Bihar	112,6	178,7
Heves	20,8	17,6
Jász-Nagykun-Szolnok	84,0	166,6
Komárom-Esztergom	83,9	117,4
Nógrád	43,2	35,6
Pest	130,9	126,5
Somogy	32,2	9,8
Szabolcs-Szatmár-B.	94,8	165,7
Tolna	17,4	17,4
Vas	101,3	126,7
Veszprém	16,6	25,5
Zala	69,1	98,5
Ország	84,5	102,8

<http://www.oek.hu>

**AZ OEK LÉGÚTI VÍRUS OSZTÁLYÁRA A SENTINEL ORVOSOK ÁLTAL BEKÜLDÖTT VIZSGÁLATI ANYAGOK
FELDOLGOZÁSÁNAK (PCR) EREDMÉNYEI**

2016. 50. hét

Terület	influenza A H1	influenza A H1pdm09	influenza A H3	influenza A NT	influenza B Y	influenza B V	influenza B NT	RSV	Adeno- vírus	Nem megfelelő minta	Beérkezett minták száma
Budapest											5
Baranya											2
Bács											
Békés											
Borsod											
Csongrád											
Fejér											1
Győr											3
Hajdú											
Heves											
Jász											1
Komárom											1
Nógrád											
Pest											2
Somogy		1									1
Szabolcs											1
Tolna											
Vas											
Veszprém											
Zala											
Összesen	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17

**AZ OEK LÉGÚTI VÍRUS OSZTÁLYÁRA A HAGYOMÁNYOS BEKÜLDÉS KERETÉN BELÜL ÉRKEZETT VIZSGÁLATI
ANYAGOK FELDOLGOZÁSÁNAK (PCR) EREDMÉNYEI**

2016. 50. hét

Terület	influenza A H1	influenza A H1pdm09	influenza A H3	influenza A NT	influenza B Y	influenza B V	influenza B NT	RSV	Adenovíru s	Nem megfelelő minta	Beérkezett minták száma
Budapest											2
Baranya											
Bács											
Békés											
Borsod											
Csongrád											
Fejér											
Győr											
Hajdú											
Heves											
Jász											
Komárom											
Nógrád											
Pest											
Somogy											
Szabolcs											
Tolna											
Vas											
Veszprém											
Zala											
Összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Ország	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19
---------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

Forrás: OEK Légúti vírus, Járványügyi osztály

Magyarázat:

H haemagglutinin

NT nem tipizált

pdm09 2009-es pandémiás

Y Yamagata-szerű

V Victoria-szerű

**AZ OEK LÉGÚTI VÍRUS OSZTÁLYÁRA A SENTINEL ORVOSOK ÁLTAL BEKÜLDÖTT VIZSGÁLATI ANYAGOK
FELDOLGOZÁSÁNAK (PCR) EREDMÉNYEI**

2016. 40-50. hét

Terület	influenza A H1	influenza A H1pdm09	influenza A H3	influenza A NT	influenza B Y	influenza B V	influenza B NT	RSV	Adeno- vírus	Nem megfelelő minta	Beérkezett minták száma
Budapest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Baranya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bács	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Békés	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10
Borsod	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Csongrád	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Fejér	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Győr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Hajdú	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Heves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jász	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
Komárom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Nógrád	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Somogy	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Szabolcs	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6
Tolna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Veszprém	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	91

**AZ OEK LÉGÚTI VÍRUS OSZTÁLYÁRA A HAGYOMÁNYOS BEKÜLDÉS KERETÉN BELÜL ÉRKEZETT VIZSGÁLATI
ANYAGOK FELDOLGOZÁSÁNAK (PCR) EREDMÉNYEI**

2016. 40-50. hét

Terület	influenza A H1	influenza A H1pdm09	influenza A H3	influenza A NT	influenza B Y	influenza B V	influenza B NT	RSV	Adeno- vírus	Nem megfelelő minta	Beérkezett minták száma
Budapest	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	36
Baranya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bács	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Békés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Borsod	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Csongrád	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fejér	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Győr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hajdú	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Heves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jász	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komárom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nógrád	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Somogy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Szabolcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tolna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veszprém	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	39

Ország	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1	130
---------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------

Forrás: OEK Légúti vírus, Járványügyi osztály

Magyarázat:

H haemagglutinin

NT nem tipizált

pdm09 2009-es pandémiás

Y Yamagata-szerű

V Victoria-szerű