



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 51. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **2016. december 19-25.** között **9 800 fő fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel az előző heti 10 100 fővel szemben.

A betegek 21,5%-a gyermek, 38,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,9%-a, 13,2% pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

Az 51. héten 5 megyében nőtt, 3 területen nem változott, 12 megyében csökkent az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg (234) és Hajdú-Bihar (176)** megyében, valamint a **fővárosban (146)** volt a **legmagasabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedést hét területen (a fővárosban, Bács-Kiskun, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megyében) diagnosztizáltak.

Az 51. héten összesen **35 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött **18** mintából **12** esetben **influenza A(H3N2)** és **egy** esetben **influenza A(NT) vírust** azonosítottak, a **pozitivitási arány 72,2%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **17** betegnél **négy** esetben **influenza A(H3N2)** és **egy** esetben **influenza A(NT) vírus** okozta fertőzést igazoltak.

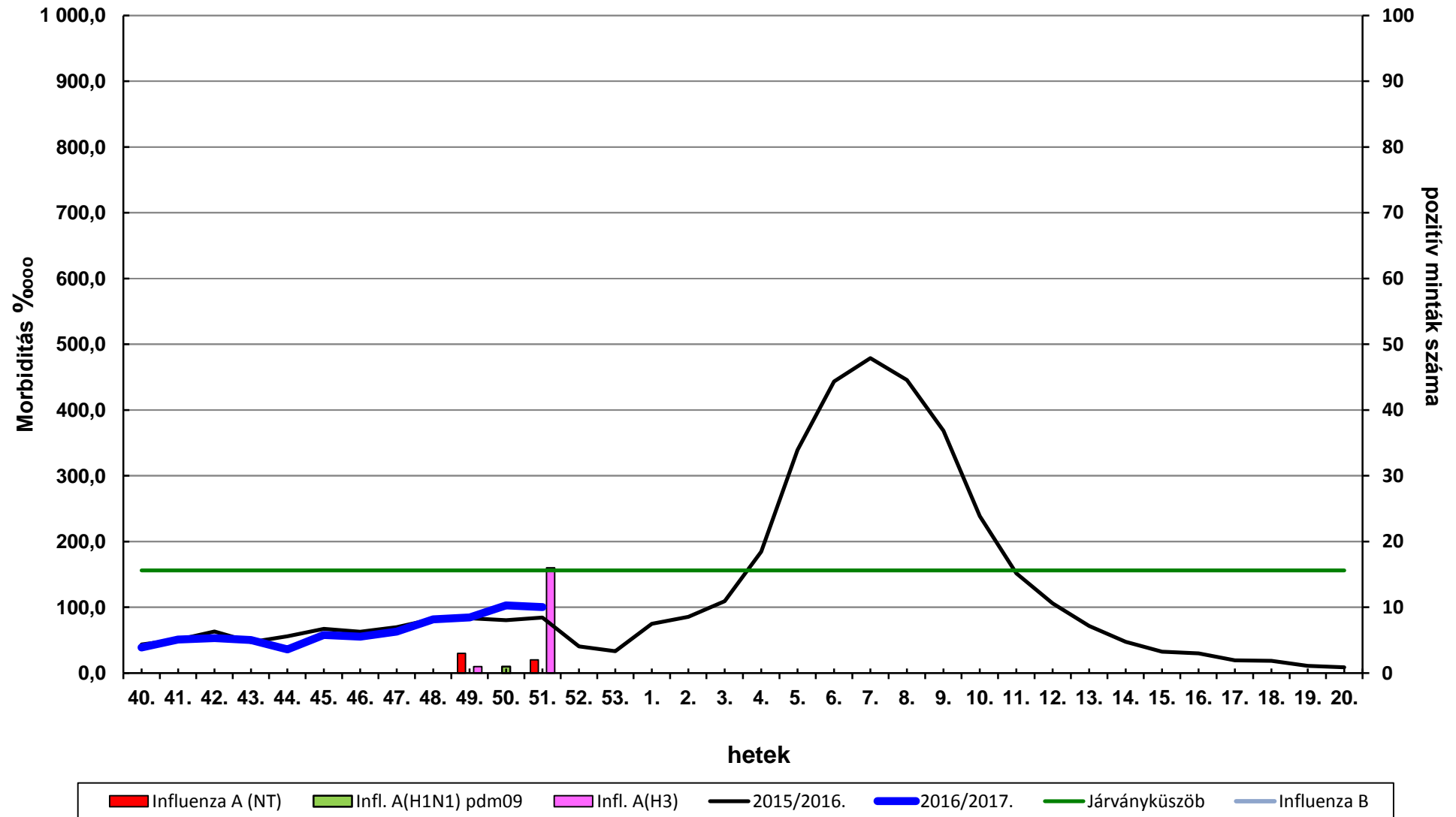
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 51. héten **nem érkezett jelentés.**

Összegzés: az 51. naptári héten 100 000 lakos közül 100 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 100,3‰-nek bizonyult, 18 megbetegedést influenza A vírus okozott.

A **2016. év 40 – 51. hete** között **165** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **23** betegnél igazoltak **influenza A [17 A(H3), 1 A(H1pdm09), 5 A(NT)]** vírus okozta fertőzést. Két 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. 51. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016.50. - 2016.51. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	50.hét	51.hét
Budapest	146,2	145,7
Baranya	87,5	66,2
Bács-Kiskun	62,2	80,0
Békés	31,6	11,9
Borsod-A.-Z.	31,5	20,5
Csongrád	15,7	8,4
Fejér	149,9	119,3
Győr-Moson-S.	111,5	114,8
Hajdú-Bihar	178,7	176,2
Heves	17,6	30,3
Jász-Nagykun-Szolnok	166,6	81,3
Komárom-Esztergom	117,4	96,1
Nógrád	35,6	25,4
Pest	126,5	136,5
Somogy	9,8	16,8
Szabolcs-Szatmár-B.	165,7	233,5
Tolna	17,4	13,5
Vas	126,7	114,8
Veszprém	25,5	17,8
Zala	98,5	84,7
Ország	102,8	100,3

<http://www.oek.hu>