



**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.

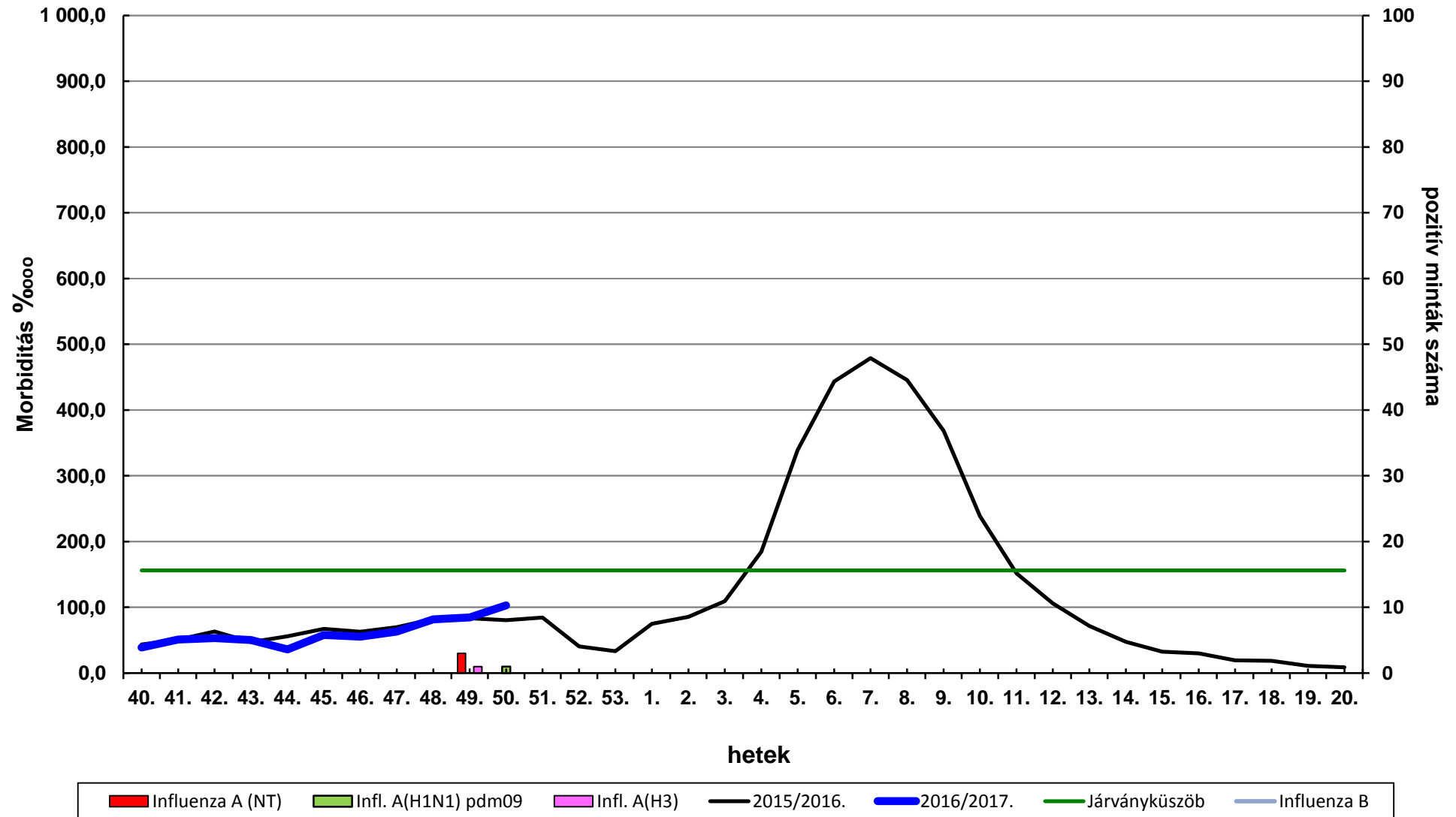
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról két jelentés érkezett. A járványok egy-egy általános iskolát érintettek Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megyében. Mindkét esetben a házi gyermekorvos jelezte, hogy egyre több általános iskolás tanuló jelentkezik a rendelésén lázzal és felső légúti tünetekkel.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