



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2020. 02. hét

Alacsony influenza-aktivitás

2020. január 6. és 12. között a **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **9 500 fő**, az előző hetinél 81,4%-kal több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 19,8%-a 0-14 éves gyermek, 39,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 29,4%-a, 11,4%-a 60 éven felüliek közül került ki.

2020. év második hetében **harminchat influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba. A **sentinel** orvosok által beküldött 15 beteg légúti mintájában **egy** esetben **influenza A(NT)** vírus jelenlétét mutatták ki, az influenza-positivitási arány 6,7%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 21 beteg vizsgálati anyagában **négy** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09** vírus kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok.

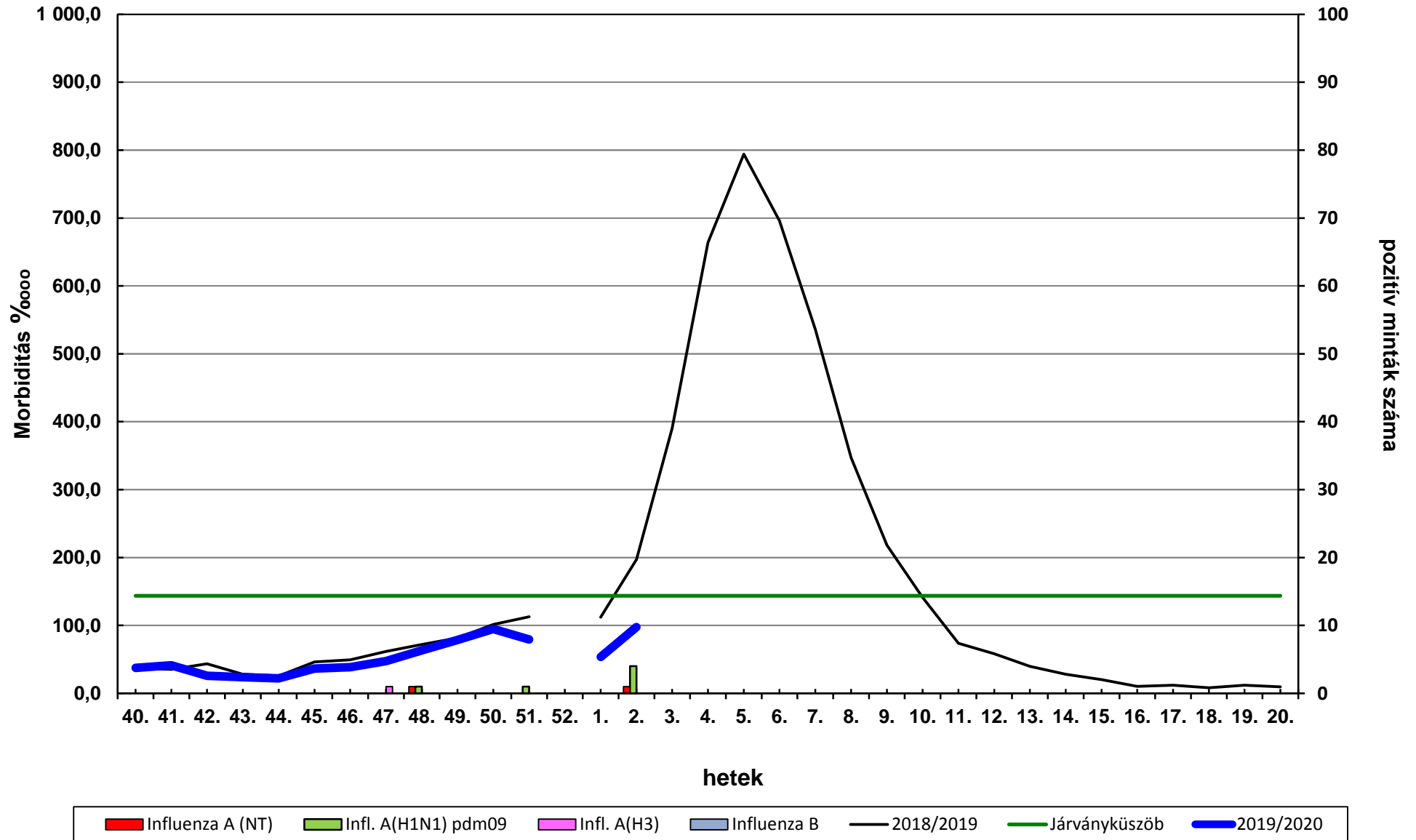
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 5 esetben influenza A(NT) pozitív eredményről érkezett jelentés.

Az év második hetében **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** egy Vas megyei óvodából érkezett jelentés. A magas lázzal, torokfájással, köhögéssel jelentkező légúti járvány kizárólag a gyermekeket érintette. Három betegnél történt mintavételezés, a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Összegzés: az első héten 100 000 lakos közül 97 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, az incidencia 97,4‰-nek bizonyult. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket Budapest, Békés és Vas megyében diagnosztizáltak.

A **2019. év 40-2020. év 02. hete között összesen 211 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **9** főnél igazoltak **influenza A [6 influenza A(H1N1)pdm09, 1 influenza A(H3N2), 2 A(NT)]** vírus okozta fertőzést. **Huszonegy** megbetegedés háttérében **adenovírus, egy** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen tizenkét esetben mutattak ki influenza A és 46 esetben légúti óriássejtes vírust (RSV).

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2019. 40. - 2020. 02. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2020.01. - 2020.02. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|----------------------|----------------------------|-------------|
| | 01. hét | 02. hét |
| Budapest | 91,8 | 156,5 |
| Baranya | 37,9 | 72,3 |
| Bács-Kiskun | 24,8 | 45,6 |
| Békés | 41,1 | 77,9 |
| Borsod-A.-Z. | 19,7 | 75,2 |
| Csongrád | 11,0 | 7,4 |
| Fejér | 67,8 | 143,7 |
| Győr-Moson-S. | 26,3 | 50,6 |
| Hajdú-Bihar | 51,4 | 92,3 |
| Heves | 19,1 | 71,7 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 35,5 | 139,3 |
| Komárom-Esztergom | 37,8 | 68,6 |
| Nógrád | 73,6 | 81,3 |
| Pest | 98,1 | 132,4 |
| Somogy | 26,5 | 44,1 |
| Szabolcs-Szatmár-B. | 66,5 | 136,7 |
| Tolna | 22,6 | 53,4 |
| Vas | 26,9 | 64,7 |
| Veszprém | 11,3 | 29,0 |
| Zala | 58,6 | 82,0 |
| Ország | 53,7 | 97,4 |