



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2020. 12. hét

Az új koronavírus miatti ajánlások - így például láz és/vagy légúti tünetek jelentkezése esetén a közvetlen orvoshoz fordulás kerülése, telefonos orvosi konzultáció szorgalmazása - már az előző hetekben is éreztették hatásukat. Feltehetően a március 16-tól életbe lépett központi intézkedések hatására az elmúlt időszakban még tovább csökkent az influenzaszerű tünetekkel rendelkező betegek orvoshoz fordulási gyakorisága, ezért a héten rögzített adatok vélhetően nem mutatják reálisan az influenza járványügyi helyzetét.

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban előző heti 25 500 fővel szemben **2020. március 16-22.** között **13 300 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 137 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 136,7‰-nek bizonyult, amely az országos járványküszöb alá csökkent.

A **12. héten az ország valamennyi közigazgatási területén tovább csökkent** az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Nógrád** (307), **Veszprém** (216), **Zala** (198) és **Pest** megyében (194) volt a **legmagasabb**, **Heves** (51), **Csongrád** (54) és **Somogy** (56) megyében a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket **11 területen** (Budapest, Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Vas, és Veszprém megye) **diagnosztizáltak**.

A betegek 19,4%-a 0-14 éves gyermek, 36,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 33,5%-a, 10,8%-a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten a 25-34 évesek és a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (228,2‰, illetve 195,9‰). Ezt követte a 6-14 évesek (152,8‰) érintettsége.

A 12. naptári héten **2 855 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba (NNK), közel kétszerese az előző hetinek (1 248). Harminc esetben igazolták az **influzavírusok jelenlétét**, **18 influenza A** és **12 influenza B** vírus okozta fertőzést azonosítottak. A **sentinel** orvosok által beküldött 26 légúti mintában **4** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **3** esetben **influenza A(H3)**, **1** esetben **influenza A(NT)** és **4** esetben **influenza B** vírus jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány** 46,2%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 2 829 mintából **6** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09**, **4** esetben **influenza A(H3)** és **8** esetben **influenza B** vírus pozitívnak bizonyult.

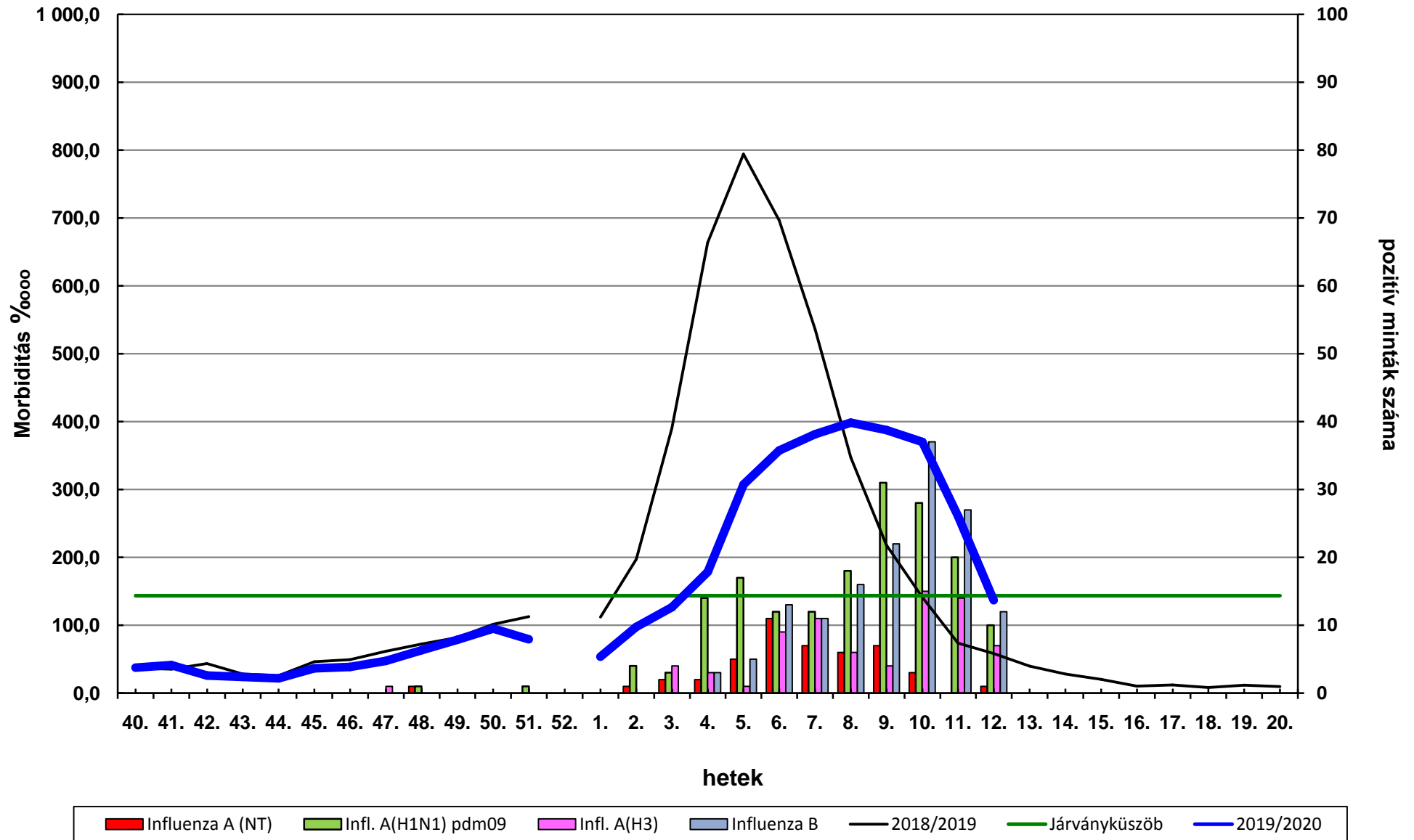
**A kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 30 esetben influenza A, 24 esetben influenza B pozitív eredményről érkezett jelentés.

A 12. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** három megyéből összesen 3 jelentés érkezett (Jász-Nagykun-Szolnok, Somogy, Vas megye). A megbetegedések gyermekközösségekben fordultak elő, a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2020. év 4. és 12. hete között lezajlott országos influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 2,8%-a fordult orvoshoz, mintegy 278 000 fő. Ezen a héten a fiatal felnőtteket, az óvodásokat és az általános iskoláskorú gyermekeket érintette leginkább a betegség. Az NNK-ban a 12. héten azonosított 30 influenzavírusból **18 volt influenza A és 12 influenza B**. A sentinel adatok alapján az **influenza pozitívítási arány 46,2% volt**.

A **2019. év 40. és 2020. év 12. hete között összesen 5 406 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **292 főnél igazoltak influenza A [171 influenza A(H1N1)pdm09, 75 influenza A(H3N2), 46 A(NT)] és 146 főnél influenza B** vírus okozta fertőzést. **Ötvenöt** megbetegedés háttérében **adenovírus, negyvennégy** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen 547 esetben influenza A, 153 esetben influenza B, továbbá 395 esetben RS vírust mutattak ki.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2019. 40. - 2020. 12. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2020.11. - 2020.12. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	11. hét	12. hét
Budapest	228,7	149,5
Baranya	316,8	140,1
Bács-Kiskun	188,5	76,4
Békés	243,9	141,1
Borsod-A.-Z.	161,7	63,3
Csongrád	198,9	54,0
Fejér	225,4	101,2
Győr-Moson-S.	313,2	158,1
Hajdú-Bihar	126,8	100,3
Heves	108,4	51,0
Jász-Nagykun-Szolnok	170,8	118,9
Komárom-Esztergom	233,7	145,5
Nógrád	444,3	307,2
Pest	354,4	194,1
Somogy	105,9	55,9
Szabolcs-Szatmár-B.	443,0	167,7
Tolna	230,1	121,2
Vas	482,9	158,1
Veszprém	387,1	215,6
Zala	371,6	197,5
<b>Ország</b>	<b>260,4</b>	<b>136,7</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2020. 12. HÉT

