



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2020. 11. hét

Még tart az országos influenzajárvány

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban előző heti 36 000 fővel szemben **2020. március 9-15.** között **25 500 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 260 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 260,4‰-nek bizonyult.

A **11. héten valamennyi területen csökkent** az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Vas** (483), **Nógrád** (444), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (443) és **Veszprém** megyében (387) volt a **legmagasabb**, **Somogy** (106), **Heves** (108) és **Hajdú-Bihar** (127) megyében a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Baranya, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén és Csongrád megye kivételével **minden területen diagnosztizáltak**.

A betegek 36,7%-a 0-14 éves gyermek, 34,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 21,1%-a, 8,2%-a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is ismételten a 3-5 évesek és a 6-14 évesek között volt a legmagasabb (712,9‰, illetve 600,5‰). Ezt követte a 0-5 évesek (517,5‰) érintettsége.

A 11. naptári héten **1 248 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba. Ezen a héten közel annyi minta érkezett, mint a 2019. év 40. és 2020. év 10. hete között (1 303), a mintaszám növekedése egyértelműen a hagyományos beküldésből érkező mintáknak köszönhető. Hatvanegy esetben igazolták az **influzavírusok jelenlétét, 34 influenza A és 27 influenza B** vírus okozta fertőzést azonosítottak. A **sentinel** orvosok által beküldött 54 légúti mintában **5** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **9** esetben **influenza A(H3)** és **13** esetben **influenza B** vírus jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány** 50,0%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 1 194 mintából **15** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09**, **5** esetben **influenza A(H3)** és **14** esetben **influenza B** vírus pozitívnak bizonyult.

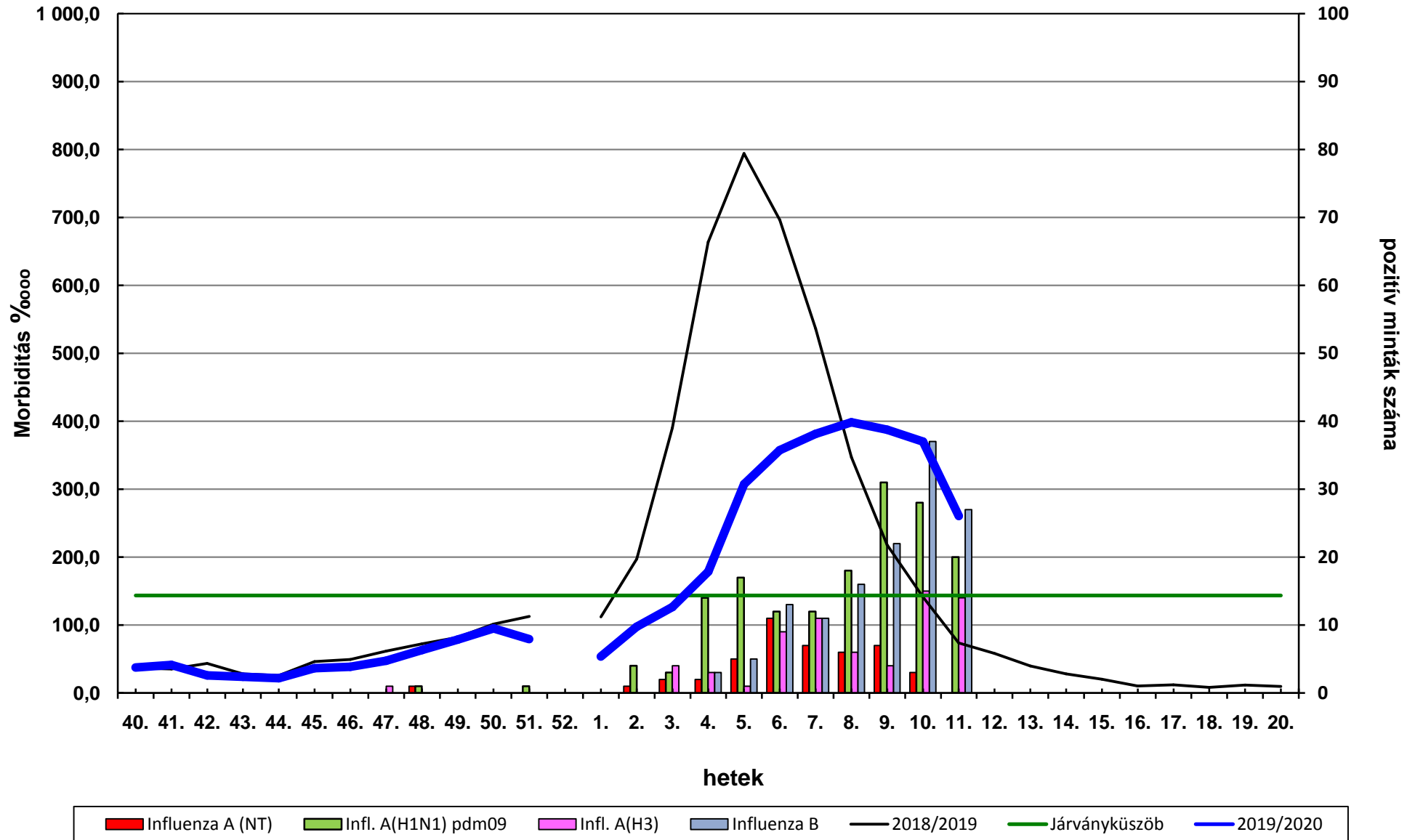
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 57 esetben influenza A, 31 esetben influenza B pozitív eredményről érkezett jelentés.

A 11. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** öt megyéből összesen 10 jelentés érkezett (Baranya, Veszprém 3-3, Szabolcs-Szatmár-Bereg 2, Borsod-Abaúj-Zemplén és Pest megyében egy-egy). A megbetegedések gyermekközösségekben és egészségügyi intézményekben fordultak elő. Egy járvány esetében az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok influenza negatív eredménnyel zárultak, a többi járvány esetében a vizsgálatok folyamatban vannak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2020. év 4. és 11. hete között zajló országos influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 2,6%-a fordult orvoshoz. Az elmúlt 3 hét során **országosan csökkent** az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma, amelyben feltehetően a az új koronavírus miatt kihirdetett veszélyhelyzet játszott a legnagyobb szerepet. Az influenza ezen a héten is az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek között fordult elő leggyakrabban. A Nemzeti Népegészségügyi Központban a 11. héten azonosított 61 influenzavírusból **34 volt influenza A és 27 influenza B**. A sentinel adatok alapján az **influenza pozitivitási arány 50,0% volt**.

A **2019. év 40. és 2020. év 11. hete között összesen 2 551 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **274 főnél igazoltak influenza A [161 influenza A(H1N1)pdm09, 68 influenza A(H3N2), 45 A(NT)] és 134 főnél influenza B** vírus okozta fertőzést. **Ötvenkét** megbetegedés hátterében **adenovírus, negyven** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen 517 esetben influenza A, 129 esetben influenza B, továbbá 377 esetben RS vírust mutattak ki.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2019. 40. - 2020. 11. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2020.10. - 2020.11. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	11. hét
Budapest	322,3	228,7
Baranya	454,6	316,8
Bács-Kiskun	219,2	188,5
Békés	293,9	243,9
Borsod-A.-Z.	206,8	161,7
Csongrád	230,8	198,9
Fejér	299,0	225,4
Győr-Moson-S.	435,2	313,2
Hajdú-Bihar	240,8	126,8
Heves	258,1	108,4
Jász-Nagykun-Szolnok	228,1	170,8
Komárom-Esztergom	354,1	233,7
Nógrád	540,8	444,3
Pest	582,4	354,4
Somogy	257,3	105,9
Szabolcs-Szatmár-B.	558,8	443,0
Tolna	380,2	230,1
Vas	520,9	482,9
Veszprém	556,1	387,1
Zala	435,2	371,6
Ország	370,0	260,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGÉDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2020. 11. HÉT

