



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2020. 09. hét

Lassabban terjed az influenza

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban előző heti 38 900 fővel szemben **2020. február 24** és **március 1.** között **38 000 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 387 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 387,5‰-nek bizonyult.

A 9. héten nyolc megyében emelkedett (Bács-Kiskun, Csongrád, Fejér, Nógrád, Tolna, Vas, Veszprém és Zala megye), **4 területen nem változott** (Budapest, Baranya, Békés, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) és **nyolc megyében csökkent** az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest** (637), **Veszprém** (537), **Nógrád** (526) és **Baranya** megyében (517) volt a **legmagasabb**, **Somogy** (165), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (187) és **Hajdú-Bihar** (242) megyében a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Hajdú-Bihar és Zala megye kivételével minden területen diagnosztizáltak.

A betegek 37,5%-a 0-14 éves gyermek, 33,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 21,4%-a, 7,8%-a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a 3-5 évesek és a 6-14 évesek között volt a legmagasabb (1 051,1‰, illetve 947,9‰). Ezt követte a 0-5 évesek (731,8‰) érintettsége.

A 9. naptári héten **131 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba, 27%-kal több mint az előző héten. Hatvannégy esetben igazolták az **influenzavírusok jelenlétét**, **42 influenza A** és **22 influenza B** vírus okozta fertőzést azonosítottak. A **sentinel** orvosok által beküldött 44 légúti mintában **10** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **2** esetben **influenza A(H3)**, **2** esetben **influenza A(NT)** és **10** esetben **influenza B** vírus jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány** 54,5%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 87 mintából **21** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09**, **2** esetben **influenza A(H3)**, **5** esetben **influenza A(NT)** és **12** esetben **influenza B** vírus pozitívnak bizonyult.

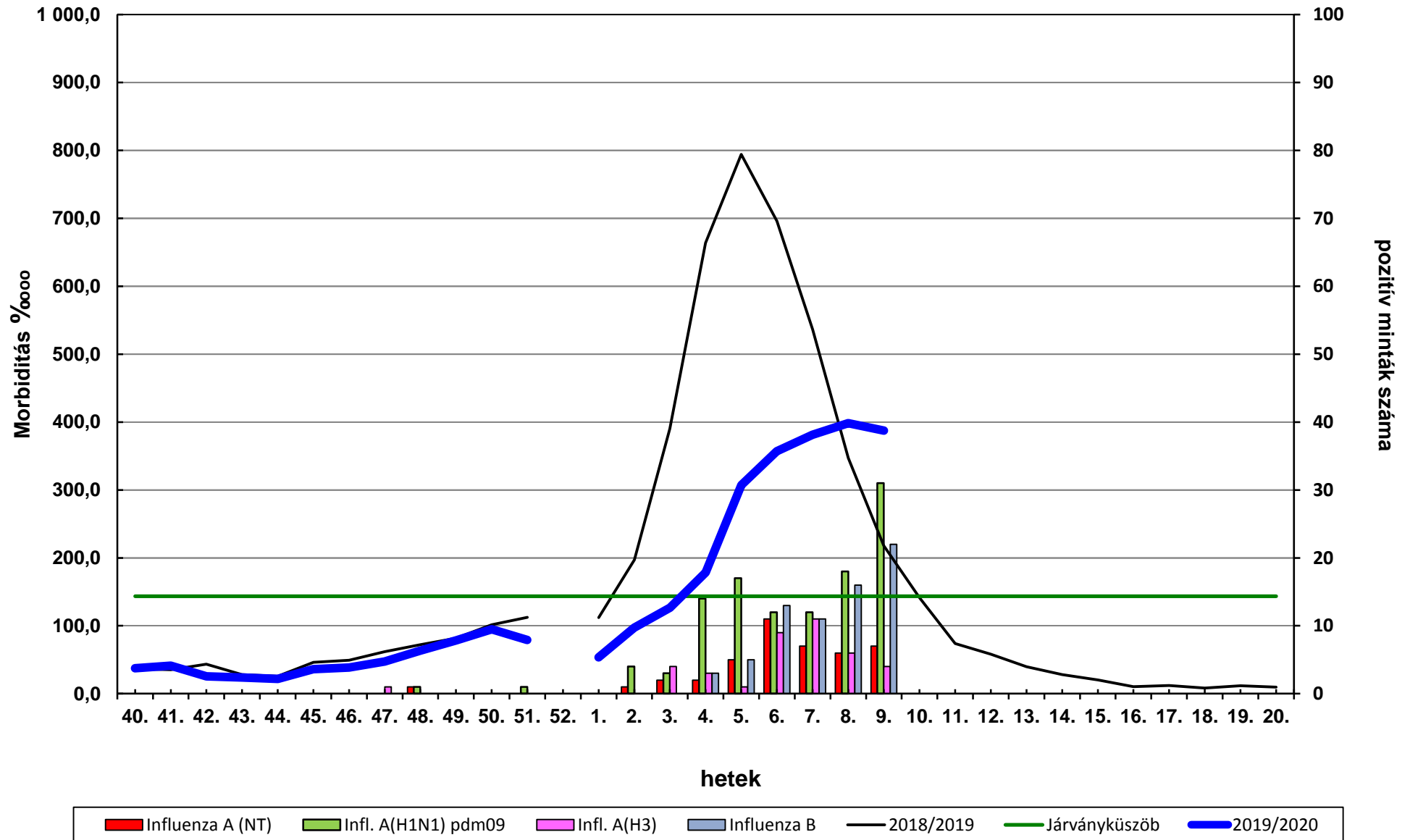
A kórházi alapú influenza surveillance keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 50 esetben influenza A, 22 esetben influenza B pozitív eredményről érkezett jelentés.

A 9. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** négy megyéből (Baranya 1, Fejér 3, Komárom-Esztergom 3 és Veszprém 1) összesen nyolc jelentés érkezett. A megbetegedések gyermekközösségekben és egy egészségügyi intézményben fordultak elő. Valamennyi járvány esetében történt mintavételezés. Egy-egy járvány esetében influenza A, illetve influenza B vírust mutattak ki. A többi járvány esetében a vizsgálatok folyamatban vannak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a járvány öt hete alatt a lakosság 2,0%-a kereste fel orvosát influenzás tünetekkel. Az influenzaszerű megbetegedések számának nyolc hete tartó folyamatos emelkedése a 9. héten megállt, és az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma gyakorlatilag alig tért el az előző héten regisztrálttól. Az előző hetekben tapasztaltakhoz hasonlóan változatlanul az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek betegedtek meg leggyakrabban. A szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust a Nemzeti Népegészségügyi Központban. A 64 influenza vírustól **42 volt influenza A és 22 influenza B**. A sentinel adatok alapján az influenza pozitivitási arány 54,5% volt.

A **2019. év 40. és 2020. év 9. hete között összesen 847 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **194** főnél igazoltak **influenza A [113 influenza A(H1N1)pdm09, 39 influenza A(H3N2), 42 A(NT)]** és **70** főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Negyvennyolc** megbetegedés háttérében **adenovírus, huszonegy** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen 393 esetben influenza A, 71 esetben influenza B, továbbá 278 esetben RS vírust mutattak ki.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2019. 40. - 2020. 09. hét**



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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2020.08. - 2020.09. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	382,9	396,9
Baranya	525,8	516,6
Bács-Kiskun	243,0	264,9
Békés	249,8	257,1
Borsod-A.-Z.	269,3	187,1
Csongrád	241,9	271,3
Fejér	293,2	402,4
Győr-Moson-S.	535,7	476,2
Hajdú-Bihar	262,4	242,4
Heves	449,3	384,0
Jász-Nagykun-Szolnok	284,2	244,5
Komárom-Esztergom	550,0	389,0
Nógrád	419,0	525,6
Pest	743,9	636,5
Somogy	175,0	164,7
Szabolcs-Szatmár-B.	437,5	421,1
Tolna	176,7	248,6
Vas	265,8	386,2
Veszprém	440,1	537,2
Zala	358,2	420,1
Ország	398,5	387,5

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2020. 09. HÉT

