



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2020. 05. hét

#### Tovább nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint az országban **2020. január 27. és február 2.** között **30 000 fő**, az előző hetinél 72,0%-kal több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 307 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 307,2‰-nek bizonyult.

**Valamennyi közigazgatási területen emelkedett** az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest** (577), **Győr-Moson-Sopron** (495) megyében és **Budapesten** (393) volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (82), **Somogy** (93) és **Hajdú-Bihar** (116) megyében a **legalacsonyabb**. Egy hét alatt az influenza miatt orvoshoz fordulók száma Tolna megyében több mint négyszeresére, Bács-Kiskun megyében közel háromszorosára, Komárom-Esztergom megyében több mint kétszeresére nőtt. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tíz területen (a fővárosban, továbbá Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megyében) diagnosztizáltak.

A betegek 37,9%-a 0-14 éves gyermek, 33,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 21,6%-a, 7,1%-a 60 éven felüliek közül került ki. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (847), az átlag morbiditás több mint két és félszerese. Ezt követte a 6-14 évesek (748,6‰) és a 15-34 évesek (437,6‰) érintettsége.

Az 5. naptári héten **hetvenöt influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag a Nemzeti Népegészségügyi Központba. A **sentinel** orvosok által beküldött 44 beteg légúti mintájában **tíz** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **három** esetben **influenza A(NT)** és **három** esetben **influenza B** vírus jelenlétét mutatták ki, az **influenza-pozitivitási arány** 36,4%-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 31 betegnél **hét** esetben az **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** esetben **influenza A(H3)**, **két** esetben **influenza A(NT)** és **két** esetben **influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok.

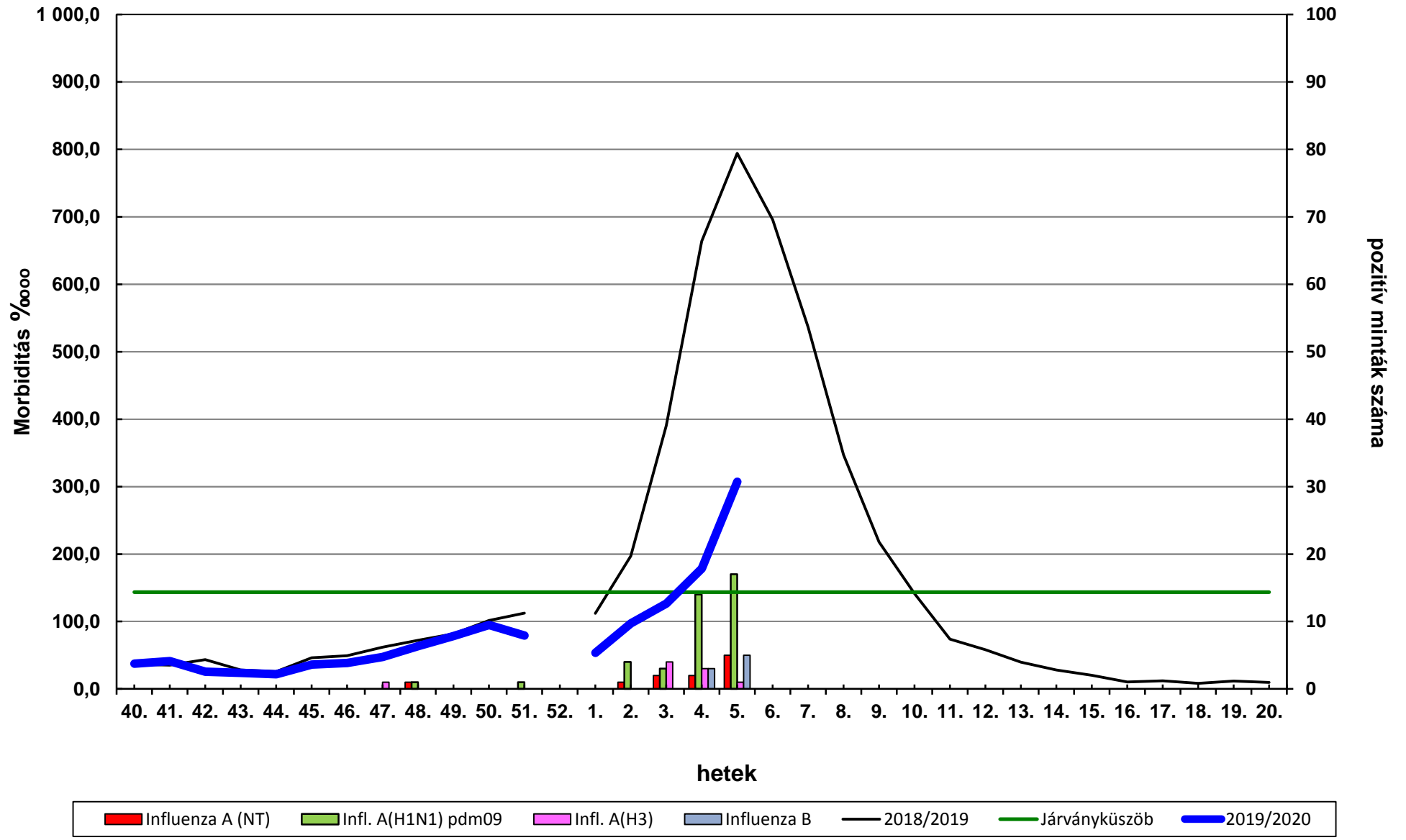
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül, a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálat során 59 esetben influenza A, 7 esetben influenza B pozitív eredményről érkezett jelentés.

Az év ötödik hetében **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** négy jelentés érkezett két megyéből (Fejér - 1 és Komárom-Esztergom – 3). A megbetegedések 3 óvodát és egy általános iskolát érintettek. Komárom-Esztergom megyében az egyik óvodai járványhoz tartozó betegek közül egy beteg légúti mintájában **influenza A** vírus jelenlétét igazolták, a többi járvány esetében a vizsgálatok folyamatban vannak.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a **2020. év 5. hetében** tovább nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma, a becslések szerint a lakosság 0,3%-a kereste fel orvosát influenzás tünetekkel. A terjedés intenzitása eltérő volt az egyes területeken: a 100 000 lakosra jutó influenzás panaszokkal orvoshoz forduló betegek száma 82 és 577 között változott. A leggyakrabban az óvodások az általános iskoláskorú gyermekek között fordult elő a megbetegedés. A Nemzeti Népegészségügyi Központban összesen **23 influenza A** és **5 influenza B** vírust azonosítottak.

A **2019. év 40. és 2020. év 5. hete között összesen 389 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **60** főnél igazoltak **influenza A [40 influenza A(H1N1)pdm09, 9 influenza A(H3N2), 11 A(NT)]** és **nyolc** főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Harminc** megbetegedés háttérében **adenovírus**, **két** esetben **RSV** fertőzés állt. Emellett a kórházakban a diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok során összesen 143 esetben influenza A, 11 esetben influenza B, továbbá 104 esetben RS vírust mutattak ki.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2019. 40. - 2020. 05. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

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

**2019/2020. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2020.04. - 2020.05. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	239,1	392,8
Baranya	114,8	177,9
Bács-Kiskun	116,1	329,3
Békés	132,2	276,2
Borsod-A.-Z.	112,5	177,9
Csongrád	44,2	82,3
Fejér	201,2	320,8
Győr-Moson-S.	255,7	494,7
Hajdú-Bihar	95,5	116,4
Heves	173,7	342,6
Jász-Nagykun-Szolnok	222,7	252,7
Komárom-Esztergom	137,1	310,7
Nógrád	132,0	208,2
Pest	320,5	576,8
Somogy	63,2	92,6
Szabolcs-Szatmár-B.	195,1	257,1
Tolna	67,8	293,8
Vas	114,9	159,8
Veszprém	132,4	211,8
Zala	142,3	197,5
<b>Ország</b>	<b>178,6</b>	<b>307,2</b>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2020. 05. HÉT

