



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 07. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. február 14 - 20. között az országban 15 600 fő fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel az előző heti 16 300 fővel szemben. A morbiditás 160,1‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 160 fő kereste fel orvosát.

A 7. héten négy közigazgatási területen emelkedett, tizenháromban csökkent, háromban nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér (390), Hajdú-Bihar (284), és Tolna (279) megyében** volt a **legmagasabb**, **Nógrád (29) és Békés (50) megyében** a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tizenegy területen (a fővárosban, továbbá Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Pest, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna, Vas és Zala megyében) diagnosztizáltak.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 32,9%-a 0-14 éves gyermek, 34,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 22,6%-uk a 35-59 évesek, 10,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korszoportjába tartozott. A korszoportos morbiditás az előző héthez hasonlóan a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (376,4‰), az átlag morbiditás közel két és félszerese. Ezt követte a 6-9 évesek (355,3‰) és a 10-14 évesek (323,8‰) érintettsége.

A 7. naptári héten összesen **65** betegtől érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 40 minta vizsgálata során **tizenhat** esetben **influenza A(H3)**, egy esetben **influenza A(NT) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány** 42,5%-nak bizonyult. **Két** betegnél a klinikai tünetek háttérében **légúti óriássejtes vírus (RSV)**, egy betegnél **adenovírus**, **hat** betegnél **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 25 minta **négy** esetben **influenza A(H3)**, **három** esetben **adenovírus** pozitívnak bizonyult.

A 7. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** egy jelentés érkezett. Egy Bács-Kiskun megyei általános iskola 148 fő exponáltjából 72 fő (70 fő tanuló, 2 fő intézményi dolgozó) betegedett meg magas láz, gyengeség, torokfájás, fejfájás, köhögés tünetekkel. Az orvosnál jelentkező betegeknél elvégzett COVID-19 gyorsteszt pozitivitást nem mutatott. Három fő tünetes tanulótol vett légúti minta két esetben **influenza A(H3) vírus pozitív**nak bizonyult. Az iskolában folyamatos és teljeskörű zárófertőtlenítést végeztek.

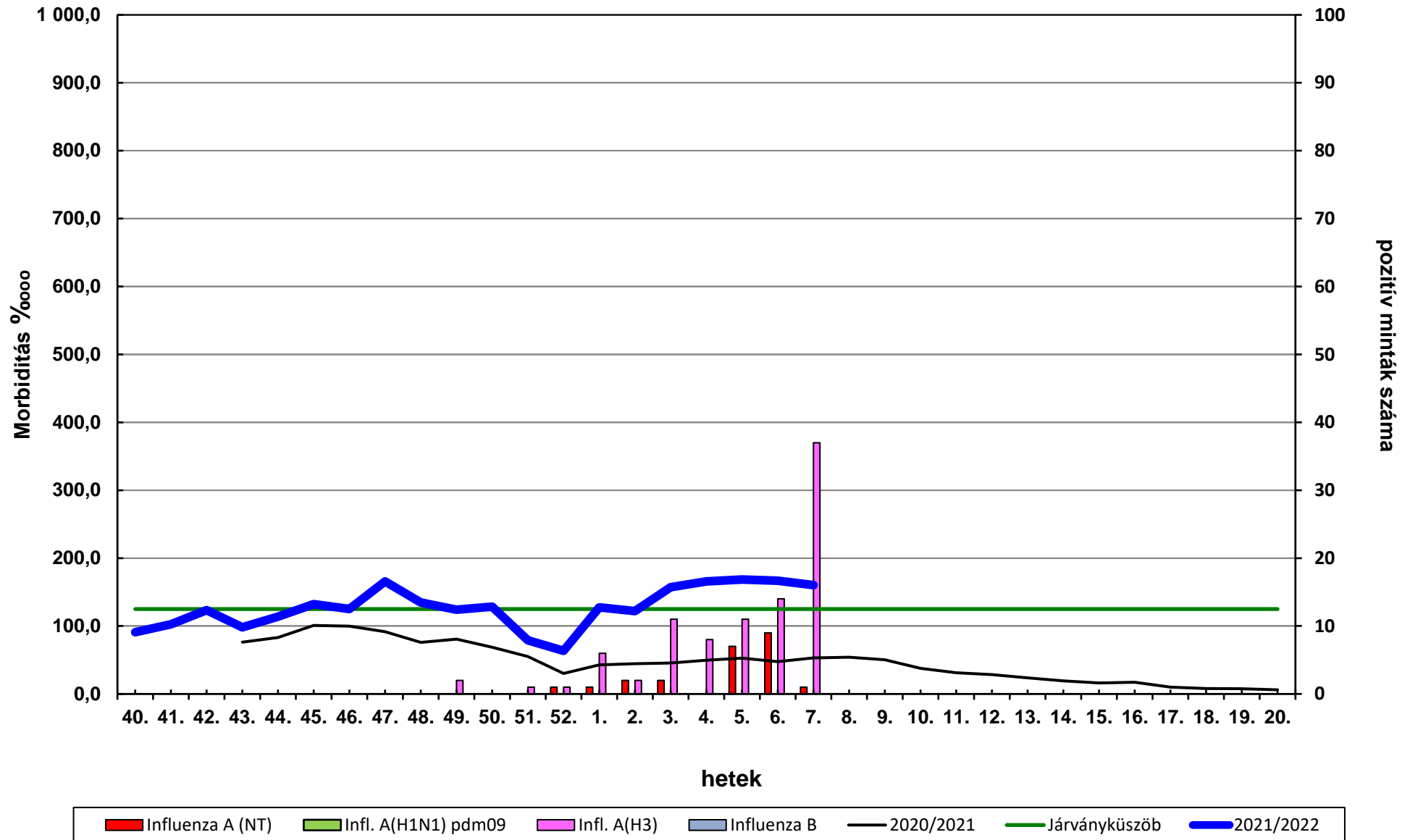
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **17** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. Két minta bizonyult RSV pozitívnek.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma az elmúlt 3 heti stagnálást követően mérsékelten csökkent, azonban a virológiai adatok azt mutatják, hogy az elmúlt héten tovább erősödött az influenzavírusok cirkulációja. Az influenza pozitívítási arány és a hétről-hétre nagyobb számban azonosított influenzavírusok száma jelzi, hogy a SARS-CoV-2 Omikron variánsának visszaszorulásával az influenza aktivitás jelentősen megnőtt.

2021. év 40 – 2022. 07. hete között összesen 869 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **66** főnél igazoltak **influenza A [65 influenza A(H3), 1 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Száznegyvenkettő** megbetegedés háttérében **RSV**, tizenhét esetben **adenovírus**, **hetvenhat** esetben **COVID-19 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **49** esetben **influenza A vírus**, **133** minta esetében légúti óriássejtes vírus (**RSV**) pozitívnek bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2021. 40. - 2022. 07. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.06. - 2022.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	172,7	151,4
Baranya	153,9	130,2
Bács-Kiskun	151,4	183,0
Békés	64,9	50,2
Borsod-A.-Z.	110,4	113,3
Csongrád	136,7	122,6
Fejér	470,9	389,8
Győr-Moson-S.	212,4	151,0
Hajdú-Bihar	173,9	283,7
Heves	125,5	113,4
Jász-Nagykun-Szolnok	192,7	200,6
Komárom-Esztergom	101,8	95,3
Nógrád	55,4	29,0
Pest	102,3	94,5
Somogy	153,9	133,3
Szabolcs-Szatmár-B.	247,4	257,6
Tolna	226,8	278,6
Vas	138,5	123,9
Veszprém	225,1	117,9
Zala	86,3	176,2
Ország	166,8	160,1

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 07. HÉT

