



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 08. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. február 21 - 27. között az országban 17 400 fő fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel az előző heti 15 600 fővel szemben. A morbiditás 177,9‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 178 fő kereste fel orvosát.

A 8. héten tizenhárom közigazgatási területen emelkedett, négyben csökkent, háromban nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér (372), Szabolcs-Szatmár-Bereg (351) és Hajdú-Bihar (319) megyében** volt a **legmagasabb**, **Nógrád (42) és Csongrád-Csanád (92) megyében** a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tizenhárom területen (a fővárosban, továbbá Baranya, Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Nógrád, Pest, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna és Zala megyében) diagnosztizáltak.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 40,0%-a 0-14 éves gyermek, 32,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,9%-uk a 35-59 évesek, 9,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A korcsoportos morbiditás ezen a héten a 6-9 évesek között volt a legmagasabb (505,4‰), az átlag morbiditás közel háromszorosa. Ezt követte a 3-5 évesek (471,2‰) és a 10-14 évesek (437,8‰) érintettsége.

A 8. naptári héten összesen **63** betegről érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 45 minta vizsgálata során **huszonegy** esetben **influenza A(H3) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány** 46,7%-nak bizonyult. Hét betegnél a klinikai tünetek háttérében SARS-CoV-2 vírus kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 18 minta **tíz** esetben **influenza A(H3)**, **egy** esetben **légúti óriássejtes vírus (RSV)** pozitívnak bizonyult.

A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **30** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. **Három** minta bizonyult **RSV** pozitívnak.

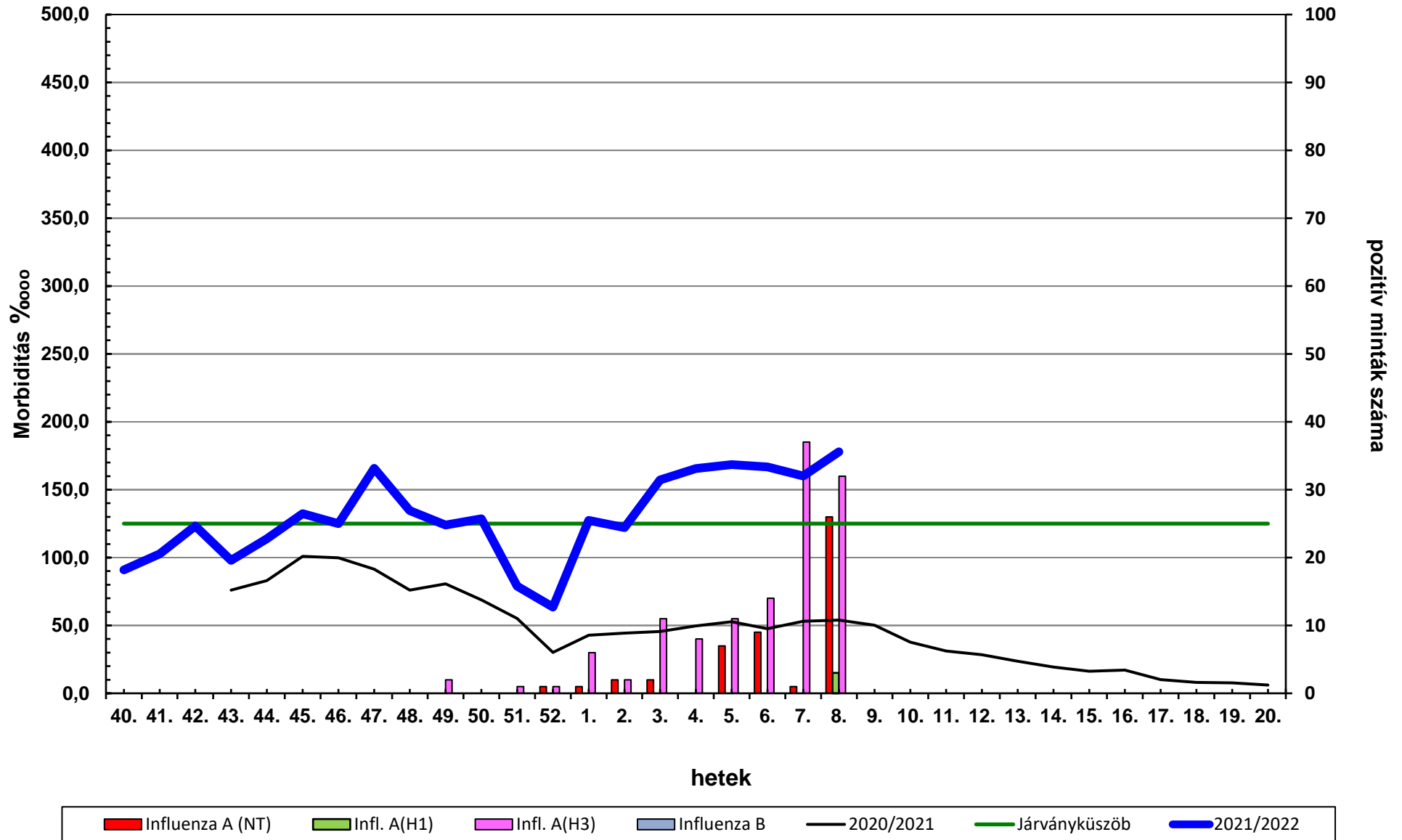
A 8. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** három jelentés érkezett (Baranya - 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 1 és Zala megye - 1). A megbetegedések mindhárom esetben általános iskolát érintettek. A tünetek magas láz, torokfájás, nátha, köhögés, nagyfokú gyengeség, végtagfájdalom, fejfájás voltak. A megbetegedések zömében a tanulókat érintették. Mindhárom járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján **2 járvány** kialakulásáért az **influenza A(H3) vírus** volt a felelős.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon tovább fokozódott az influenza aktivitás. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 42 és 372 között változott. Az influenza-pozitivitási arány 46,7% volt, összesen 61 influenza A vírust azonosítottak. Az elmúlt hetekhez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek között fordult elő leggyakrabban a megbetegedés.

2021. év 40 – 2022. 08. hete között összesen 932 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **98** főnél igazoltak **influenza A [96 influenza A(H3), 2 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Száznegyvenhárom** megbetegedés háttérében **RSV**, **tizenhét** esetben **adenovírus**, **nyolcvanhárom** esetben **COVID-19 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **79** esetben **influenza A vírus**, **136** minta esetében légúti óriássejtes vírus (**RSV**) pozitívnak bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2021. 40. - 2022. 08. hét**



Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.07. - 2022.08. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	07. hét	08. hét
Budapest	151,4	133,0
Baranya	130,2	175,5
Bács-Kiskun	183,0	160,0
Békés	50,2	132,8
Borsod-A.-Z.	113,3	151,1
Csongrád	122,6	92,0
Fejér	389,8	371,7
Győr-Moson-S.	151,0	178,3
Hajdú-Bihar	283,7	319,4
Heves	113,4	145,2
Jász-Nagykun-Szolnok	200,6	155,7
Komárom-Esztergom	95,3	95,3
Nógrád	29,0	42,2
Pest	94,5	123,0
Somogy	133,3	168,2
Szabolcs-Szatmár-B.	257,6	350,8
Tolna	278,6	314,4
Vas	123,9	176,8
Veszprém	117,9	112,5
Zala	176,2	277,2
Ország	160,1	177,9

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 08. HÉT

