



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 09. hét

2022. február 28. és március 6. között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy az országban az előző hetinél 8,8%-kal több, 18 900 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 193,2‰⁰⁰⁰ volt, 100 000 lakos közül 193 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 9. héten tizenkét közigazgatási területen emelkedett, hétben csökkent, egyben nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Zala (492), Szabolcs-Szatmár-Bereg (389) és Hajdú-Bihar (336) megyében volt a legmagasabb, Komárom-Esztergom (65) és Pest (95) megyében a legalacsonyabb.** Az influenza miatt orvoshoz fordulók száma Nógrád megyében majdnem két és félszeresére, Baranya, Veszprém és Zala megyében közel kétszeresére nőtt. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tizenhárom területen (a fővárosban, továbbá Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna, Veszprém és Zala megyében) diagnosztizáltak.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 45,5%-a 0-14 éves gyermek, 31,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,7%-uk a 35-59 évesek, 6,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A korcsoportos morbiditás az előző héthez hasonlóan a 6-9 évesek között volt a legmagasabb (611,6‰⁰⁰⁰), az átlag morbiditás több mint háromszorosa. Ezt követte a 3-5 évesek (607,1‰⁰⁰⁰) és a 10-14 évesek (545,7‰⁰⁰⁰) érintettsége.

A 9. naptári héten összesen **80** betegről érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 48 minta vizsgálata során **huszonkettő** esetben **influenza A(H3), egy esetben influenza A(NT) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány** 47,9%-nak bizonyult. **Két** betegnél a klinikai tünetek háttérében **adenovírus, öt** betegnél **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 32 minta **tizenhét** esetben **influenza A(H3), egy esetben influenza A(NT), egy esetben légúti óriássejtes vírus (RSV)** pozitívnak bizonyult.

A 9. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

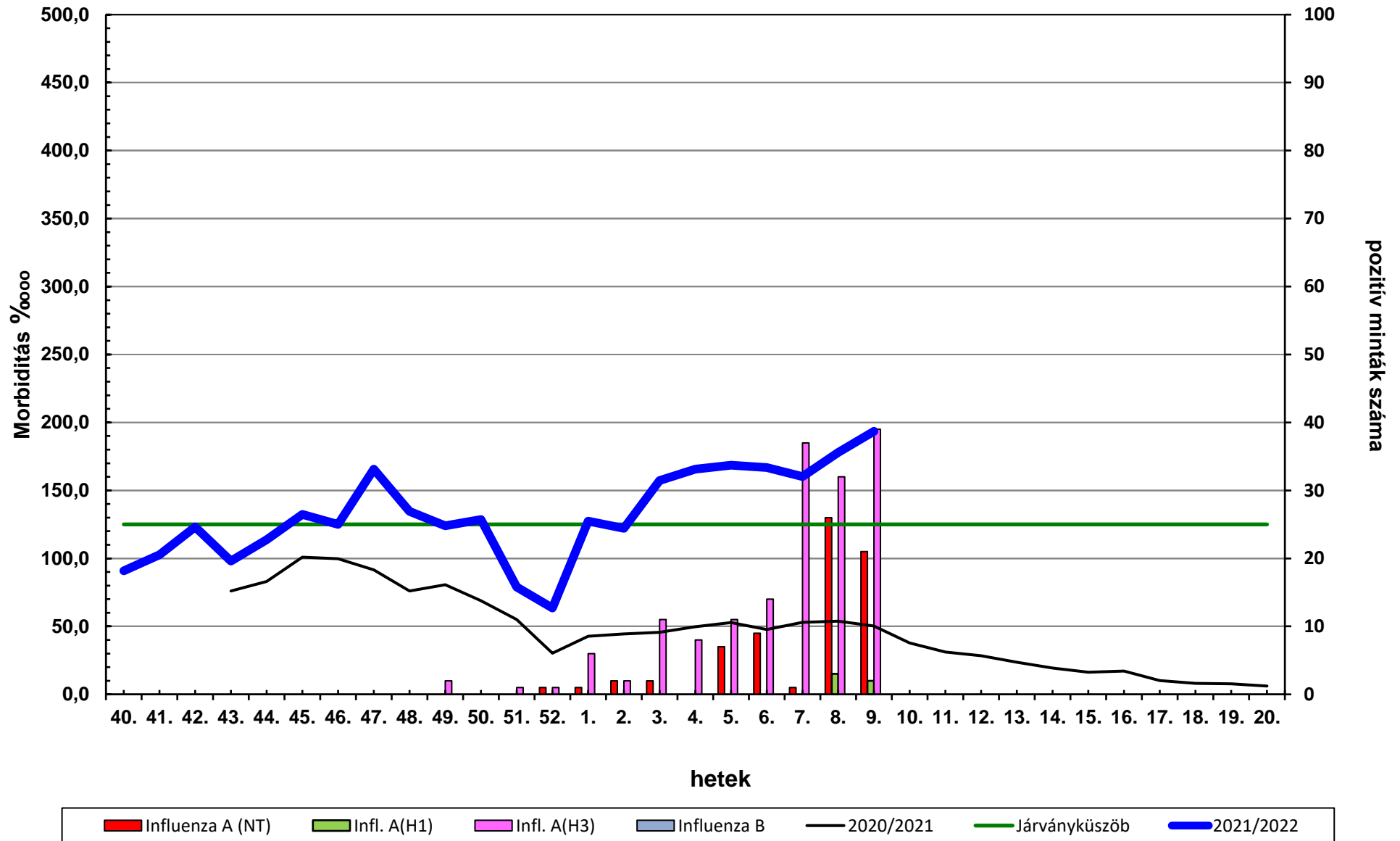
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **21** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és virológia adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban tovább terjedt az influenza. Az előző hetinél 8,8%-kal több beteg kereste fel orvosát influenzás panaszokkal. Az egyes területek érintettsége különböző volt: a 100 000 lakosra jutó influenzás tünetekkel orvosnál megjelentek száma 65 és 492 között változott. Az elmúlt héthez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek között fordult elő leggyakrabban a megbetegedés. A héten 62 influenzavírust azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 47,9% volt.

2021. év 40 – 2022. 09. hete között összesen 1 012 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **139** főnél igazoltak **influenza A [135 influenza A(H3), 4 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Száznegyvennégy** megbetegedés háttérében **RSV**, **tizenkilenc** esetben **adenovírus**, **nyolcvannyolc** esetben **COVID-19 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **100** 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-pozitív minták száma Magyarországon
2021. 40. - 2022. 09. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.08. - 2022.09. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	133,0	156,4
Baranya	175,5	307,9
Bács-Kiskun	160,0	229,0
Békés	132,8	95,9
Borsod-A.-Z.	151,1	135,6
Csongrád	92,0	135,4
Fejér	371,7	215,2
Győr-Moson-S.	178,3	178,3
Hajdú-Bihar	319,4	335,7
Heves	145,2	177,0
Jász-Nagykun-Szolnok	155,7	175,5
Komárom-Esztergom	95,3	64,6
Nógrád	42,2	102,9
Pest	123,0	94,1
Somogy	168,2	214,2
Szabolcs-Szatmár-B.	350,8	388,7
Tolna	314,4	232,8
Vas	176,8	142,2
Veszprém	112,5	207,7
Zala	277,2	492,0
Ország	177,9	193,2

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 09. HÉT

