



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 10. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. március 7 - 13. között az országban 20 900 fő fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel, az előző hetinél 11%-kal többen. A morbiditás 214,0‰ volt, 100 000 lakos közül 214 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 10. héten tizennégy közigazgatási területen emelkedett, négyben csökkent, kettőben nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Zala (670), Szabolcs-Szatmár-Bereg (463) és Baranya (336) megyében volt a legmagasabb, Békés (50) és Komárom-Esztergom (73) megyében a legalacsonyabb. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket tizenhat területen (a fővárosban, továbbá Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Csongrád-Csanád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Nógrád, Pest, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna, Vas, Veszprém és Zala megyében) diagnosztizáltak.**

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 47,0%-a 0-14 éves gyermek, 30,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 15,1%-uk a 35-59 évesek, 7,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A korcsoportos morbiditás ezen a héten a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (750,0‰), az átlag morbiditás három és félszerese. Ezt követte a 6-9 évesek (695,3‰) és a 10-14 évesek (577,4‰) érintettsége.

A 10. naptári héten összesen **96** betegről érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 69 minta vizsgálata során **negyvenkettő** esetben **influenza A(H3) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány 60,9%-nak bizonyult. Egy** betegnél a klinikai tünetek hátterében **légúti óriássejtes vírus (RSV), két** betegnél **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 27 minta **hét** esetben **influenza A(H3), három** esetben **légúti óriássejtes vírus (RSV), egy** esetben **adenovírus** pozitívnak bizonyult.

A 10. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** két jelentés érkezett. Egy Fejér megyei általános iskola 231 fő exponáltjából 78 fő tanuló és 6 fő intézményi dolgozó betegedett meg láz, torokfájás, köhögés tünetekkel. A két fő tünetes tanulótól vett légúti minta **influenza A(H3) vírus pozitív**nak. Egy Baranya megyei óvodában a 89 fő exponáltból 41 fő óvodás és 6 fő intézményi dolgozó betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Két tanulónál történt mintavétel, melyek közül az egyik gyermek légúti mintája **influenza A(H3) vírus pozitív**nak bizonyult.

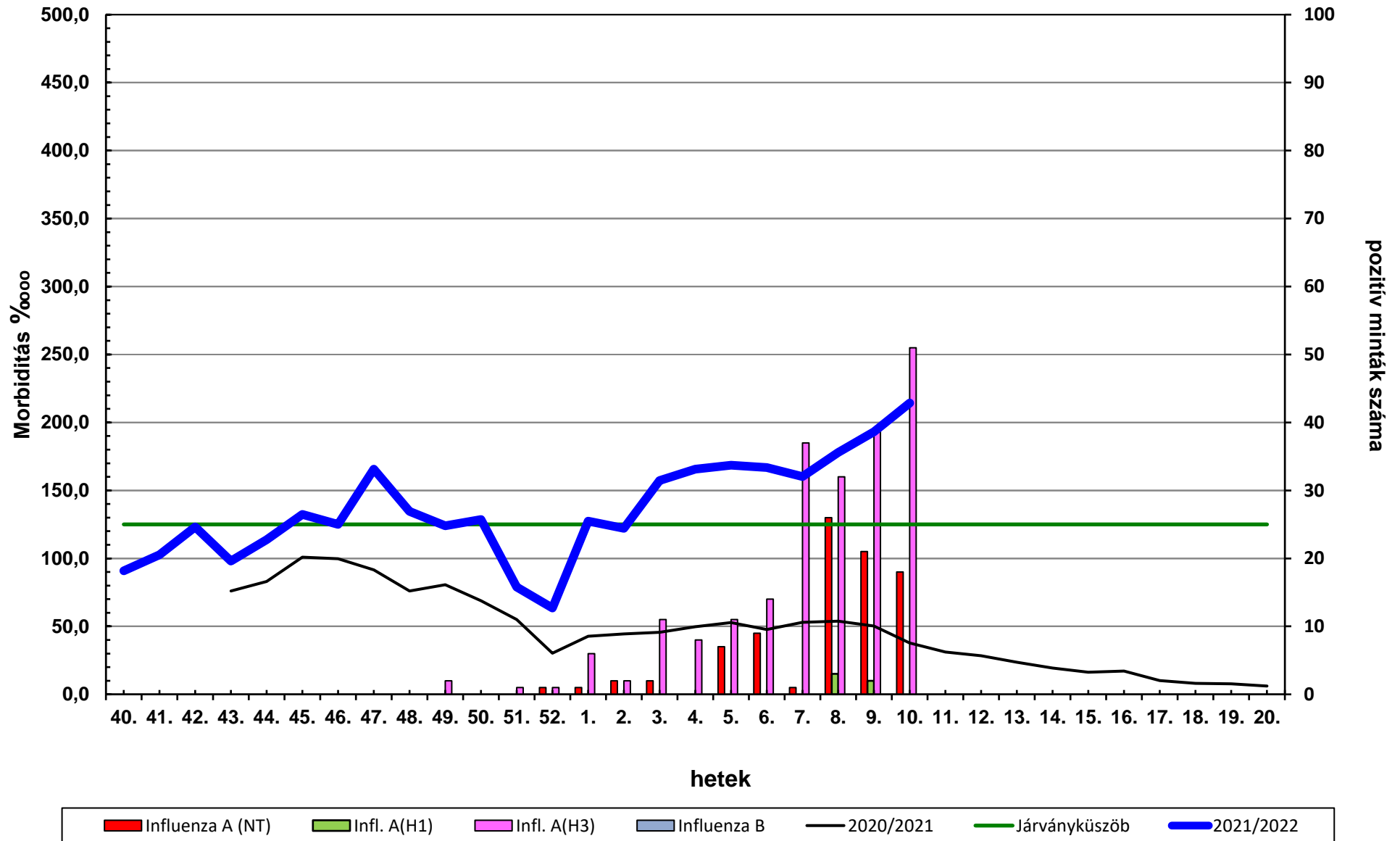
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **20** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. Hat minta bizonyult RSV pozitívnek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **Magyarországon a 10. naptári héten tovább erősödött az influenza aktivitás.** A területek érintettsége között ezen a héten is jelentős különbség volt megfigyelhető, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 50 és 670 között változott. Az influenzaszerű megbetegedéseket változatlanul a 3-14 éves gyermekek között diagnosztizálták a leggyakrabban. Több influenzavírust (69) azonosítottak, mint az előző héten, az influenza pozitívítási arány 60,9%-nak felelt meg.

2021. év 40 – 2022. 10. hete között összesen 1 108 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **188** főnél igazoltak **influenza A [184 influenza A(H3), 4 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Száznegyvennyolc** megbetegedés háttérében **RSV**, **huszonegy** esetben **adenovírus**, **kilencven** esetben **COVID-19 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **120** esetben **influenza A vírus**, **142** 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. 10. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.09. - 2022.10. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	09. hét	10. hét
Budapest	156,4	140,0
Baranya	307,9	339,6
Bács-Kiskun	229,0	267,4
Békés	95,9	50,2
Borsod-A.-Z.	135,6	115,6
Csongrád	135,4	189,1
Fejér	215,2	208,4
Győr-Moson-S.	178,3	283,5
Hajdú-Bihar	335,7	288,5
Heves	177,0	204,2
Jász-Nagykun-Szolnok	175,5	208,5
Komárom-Esztergom	64,6	72,7
Nógrád	102,9	213,8
Pest	94,1	94,9
Somogy	214,2	247,5
Szabolcs-Szatmár-B.	388,7	462,5
Tolna	232,8	312,4
Vas	142,2	251,6
Veszprém	207,7	237,1
Zala	492,0	670,0
Ország	193,2	214,3

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 10. HÉT

