



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 11. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok **2022. március 14 - 20.** között 20%-kal több beteget regisztráltak, mint az előző héten. A jelentések alapján végzett becslés szerint az országban a 11. héten **25 000 fő** fordult influenzaszerű tünetekkel orvoshoz. A morbiditás 256,6‰ volt, 100 000 lakos közül 257 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 11. héten tizenhárom közigazgatási területen emelkedett, hatban csökkent, egyben nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg (653), Zala (624) és Baranya (452) megyében** volt a **legmagasabb, Komárom-Esztergom (77) és Pest (99) megyében a legalacsonyabb. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tizenegy területen (a fővárosban, továbbá Baranya, Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Pest, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna és Zala megyében) diagnosztizáltak.

A betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás az előző héthez viszonyítva. Az összes beteg 44,9%-a gyermek, 31,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 17,3%-a, 6,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A korcsoportos morbiditás ezen a héten is a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (837,8‰), az átlag morbiditás közel három és félszerese. Ezt követte a 6-9 évesek (773,9‰) és a 10-14 évesek (697,4‰) érintettsége.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 11. naptári héten összesen **34** betegtől érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött 14 minta vizsgálata során **tizenegy** betegnél **influenza A(H3) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány 78,6%-nak** bizonyult. **Egy** betegnél **adenovírus** állt a klinikai tünetek hátterében. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 20 beteg vizsgálati anyagában **nyolc** esetben **influenza A(H3) vírust** azonosítottak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 11. héten négy jelentés érkezett. A megbetegedések két általános iskolában (Jász-Nagykun-Szolnok, Fejér megye) és két óvodában (Tolna megye) jelentkeztek, a vezető tünet a láz, a torokfájás, a fejfájás és a köhögés volt. A tájékoztató megírásáig az egyik óvodai járványban egy betegtől származó légúti minta **influenza A(H3) vírus pozitív**nak bizonyult.

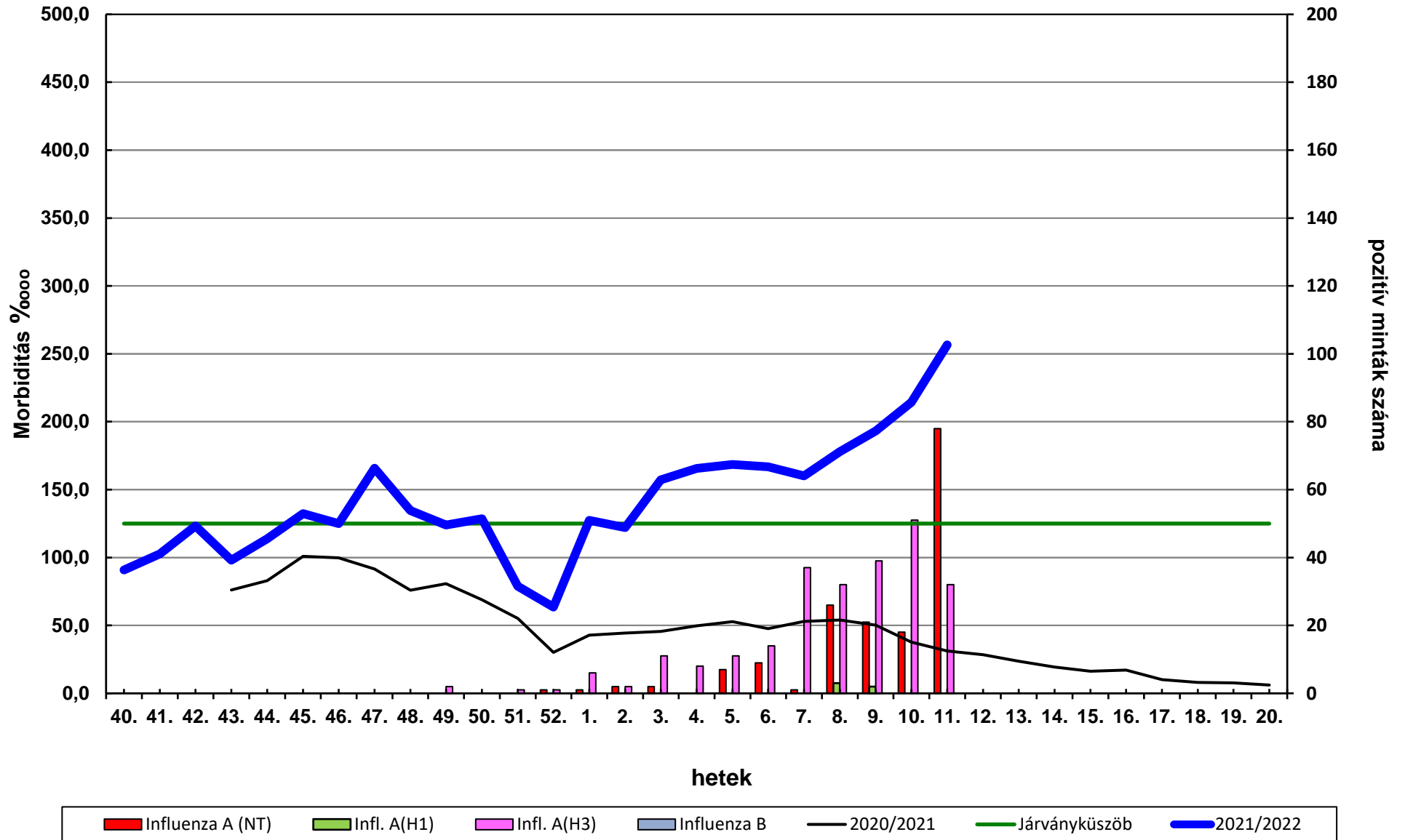
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **91** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. Két minta bizonyult RSV pozitívnek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy országosan az influenzaszerű megbetegedések számának három hete tartó emelkedése a 11. naptári héten is folytatódott. Az egyes közigazgatási területeken a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 77 és 653 között változott. Az előző hetekhez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek voltak a legérintettebbek. Ebben a szezonban a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (110), az influenza pozitivitási arány 78,6%-nak felelt meg.

2021. év 40 – 2022. 11. hete között összesen 1 142 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **207** főnél igazoltak **influenza A [203 influenza A(H3), 4 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Száznegyvennyolc** megbetegedés hátterében **RSV**, **huszonkét** esetben **adenovírus**, **kilencven** esetben **COVID-19 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **211** esetben **influenza A vírus**, **144** minta esetében légúti óriássejtes vírus (**RSV**) pozitívnek bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2021. 40. - 2022. 11. hét**



Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.10. - 2022.11. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	11. hét
Budapest	140,0	202,9
Baranya	339,6	451,7
Bács-Kiskun	267,4	321,0
Békés	50,2	228,8
Borsod-A.-Z.	115,6	171,9
Csongrád	189,1	162,2
Fejér	208,4	242,2
Győr-Moson-S.	283,5	352,6
Hajdú-Bihar	288,5	204,0
Heves	204,2	192,1
Jász-Nagykun-Szolnok	208,5	220,4
Komárom-Esztergom	72,7	77,5
Nógrád	213,8	161,0
Pest	94,9	99,0
Somogy	247,5	330,0
Szabolcs-Szatmár-B.	462,5	652,7
Tolna	312,4	254,7
Vas	251,6	267,9
Veszprém	237,1	353,7
Zala	670,0	624,1
Ország	214,3	256,6

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 11. HÉT

