



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 13. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok **2022. március 28. és április 03.** között 25%-kal kevesebb beteget regisztráltak, mint az előző héten. A jelentések alapján végzett becslés szerint a 13. héten **20 500 fő** fordult influenzaszerű tünetekkel orvoshoz. A morbiditás 209,3‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 209 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A fővárosban és 16 megyében csökkent, két megyében (Győr-Moson-Sopron és Pest megye) emelkedett, Békés megyében nem változott az orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg (406), Baranya (376) és Zala (318) megyében volt a legmagasabb, Jász-Nagykun-Szolnok (83) és Borsod-Abaúj-Zemplén (91) megyében a legalacsonyabb.** Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Somogy, Tolna és Veszprém megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területen diagnosztizáltak **laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzavírus** által okozott megbetegedést.

A betegek 36,4%-a gyermek, 35,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 19,7%-a, 8,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a 3-5 évesek (615,6‰) és a 6-14 évesek (463,0‰) között volt a legmagasabb.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 13. naptári héten összesen **100** betegtől érkezett **légtúti minta** influenzavírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött 49 minta vizsgálata során **huszonöt** betegnél **influenza A(H3) vírus** állt a tünetek háttérében. Az **influenza-pozitivitási arány 51,0%-nak** bizonyult. **Három** betegnél **adenovírus**, **két** betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 51 beteg vizsgálati anyagában **huszonhárom** esetben **influenza A(H3) vírus** azonosítottak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 13. héten egy jelentés érkezett. Egy Fejér megyei általános iskolában a 166 exponáltból 71 tanuló és 3 intézményi dolgozó influenzaszerű megbetegedését jelentették. A két beteg gyermektől származó légtúti mintában a virológiai vizsgálatok **influenza A vírus** azonosítottak.

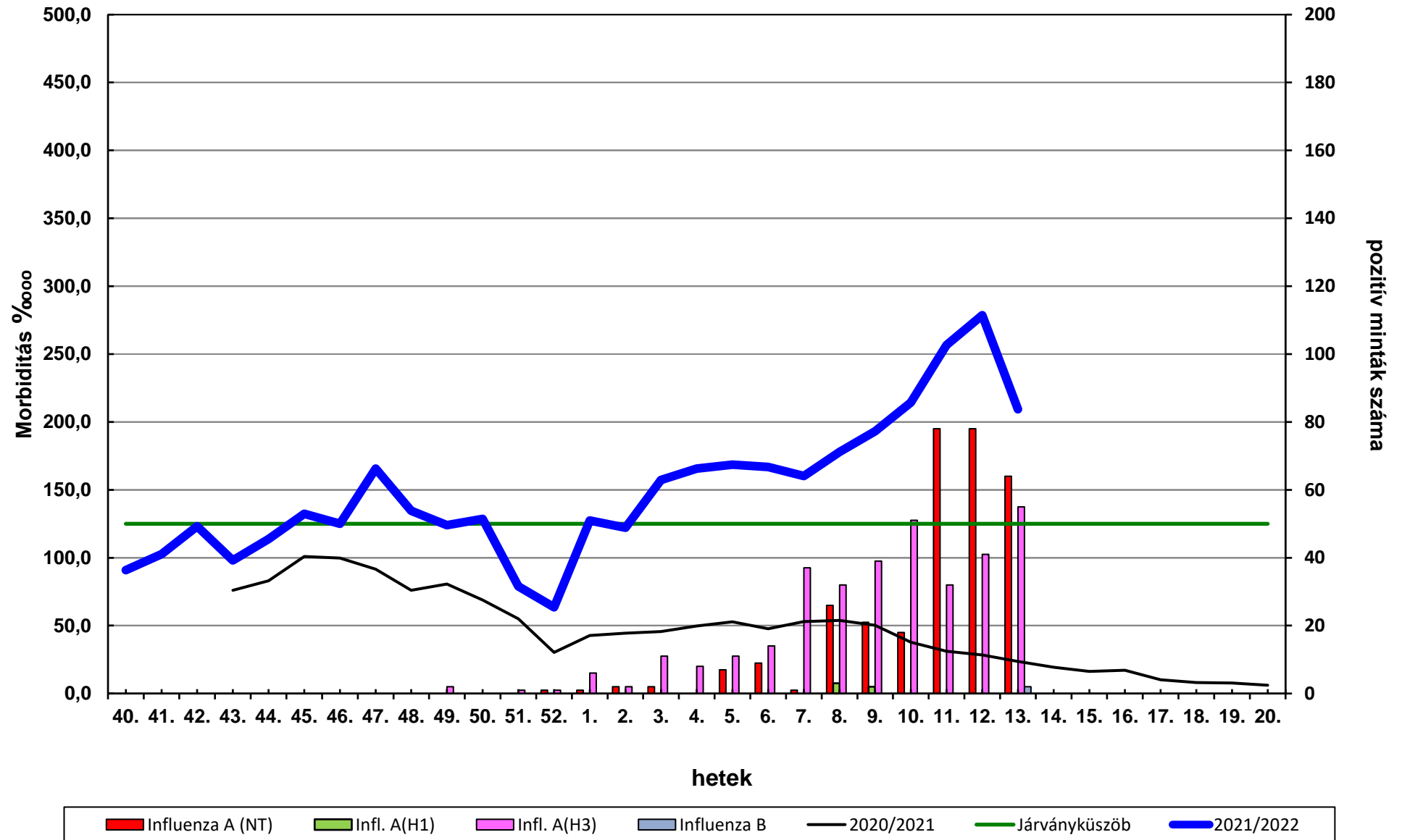
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **71** esetben **influenza A**, **két** esetben **influenza B vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. Két minta bizonyult RSV pozitívnek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az influenzaszerű megbetegedések számának öt hete tartó folyamatos emelkedése után **a 13. héten országosan csökkent a betegek száma**, azonban két megyében még mindig többen keresték fel orvosukat influenzás panaszokkal, mint a 12. héten. Az előző hetekhez hasonlóan az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek voltak a legérintettebbek. A héten 121 influenzavírust azonosítottak (119 influenza A és 2 influenza B).

2021. év 40 – 2022. 13. hete között összesen 1 328 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **294** főnél igazoltak **influenza A [290 influenza A(H3), 4 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Száznegyvennyolc** megbetegedés háttérében **RSV**, **huszonhat** esetben **adenovírus**, **kilencvenöt** esetben **SARS-CoV-2 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **396** esetben **influenza A**, 2 esetben **influenza B vírus**, **149** 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. 13. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.12. - 2022.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	229,9	180,0
Baranya	572,8	375,8
Bács-Kiskun	302,8	159,1
Békés	231,7	225,8
Borsod-A.-Z.	151,1	91,1
Csongrád	313,0	250,4
Fejér	336,8	278,2
Győr-Moson-S.	265,0	282,5
Hajdú-Bihar	269,0	180,4
Heves	285,9	137,6
Jász-Nagykun-Szolnok	145,2	83,1
Komárom-Esztergom	153,5	117,9
Nógrád	166,3	129,3
Pest	148,1	180,3
Somogy	371,2	314,1
Szabolcs-Szatmár-B.	636,1	406,2
Tolna	201,0	151,2
Vas	311,7	229,7
Veszprém	313,5	226,4
Zala	528,7	317,6
Ország	278,6	209,3

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 13. HÉT

