



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 16. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2022. április 18-24.** között **7 800 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 13%-kal kevesebb, mint az előző héten.

Tizenöt megyében csökkent, a fővárosban és két megyében (Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom megye) emelkedett, Fejér és Pest megyében nem változott az orvoshoz fordulók gyakorisága. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér (140), Baranya (128) megyében és Budapesten (127) volt a legmagasabb, Borsod-Abaúj-Zemplén (37) és Tolna (40) megyében a legalacsonyabb.** Az ország hat közigazgatási területén (Budapest, továbbá Baranya, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar és Pest megye) diagnosztizáltak **laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.**

A betegek 21,7%-a gyermek, 38,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,1%-a, 13,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága az 1-2 évesek (147,7‰) és a 25-34 évesek (135,2‰) között volt a legmagasabb.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 16. naptári héten összesen **27** betegtől érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött 10 minta vizsgálata során **két** betegnél **influenza A(H3) vírus** okozta fertőzést diagnosztizáltak. Az **influenza-pozitivitási arány 20,0%-nak** bizonyult. **Három** betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 17 beteg vizsgálati anyagában egy esetben adenovírust azonosítottak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 16. héten nem érkezett jelentés.

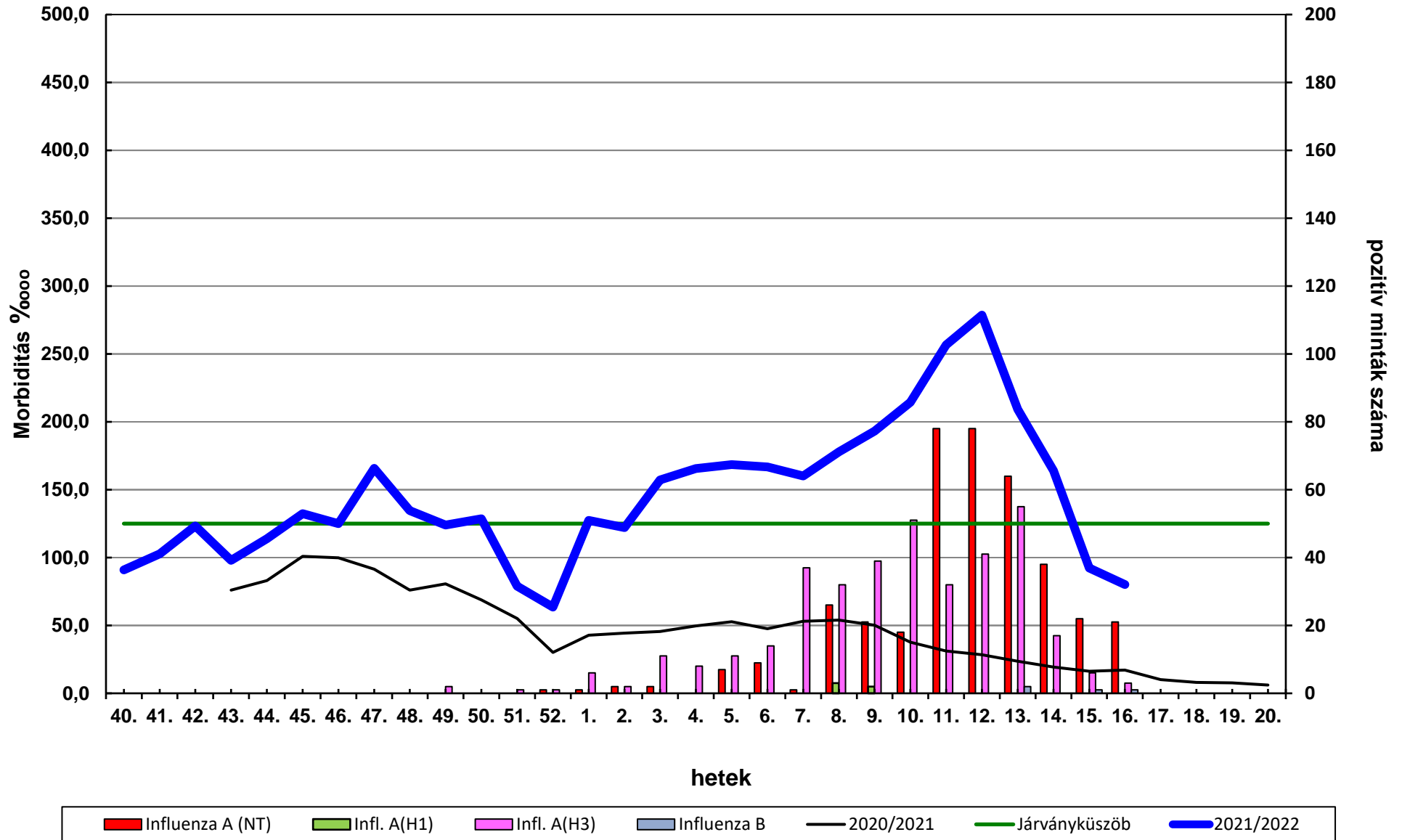
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **22** esetben **influenza A**, egy esetben **influenza B** pozitív eredményről érkezett jelentés. Egy minta bizonyult RSV pozitívnek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **2022. év 16. hetében tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma.** Az előző héthez viszonyítva országosan 13%-kal kevesebb beteg, **7 800 fő** kereste fel orvosát influenzás panaszokkal. A héten összesen 25 influenzavírust (24 influenza A és egy influenza B) azonosítottak.

2021. év 40 – 2022. 16. hete között összesen 1 445 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **318** főnél igazoltak **influenza A [314 influenza A(H3), 4 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Száznegyvennyolc** megbetegedés hátterében **RSV**, **huszonnyolc** esetben **adenovírus**, **százhet** esetben **SARS-CoV-2 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **479** esetben **influenza A**, 4 esetben **influenza B vírus**, **153** 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. 16. hét**



Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.15. - 2022.16. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	15. hét	16. hét
Budapest	103,4	126,5
Baranya	197,0	127,9
Bács-Kiskun	73,8	49,8
Békés	131,4	85,6
Borsod-A.-Z.	61,5	37,0
Csongrád	84,3	61,3
Fejér	143,1	139,7
Győr-Moson-S.	124,7	92,5
Hajdú-Bihar	72,3	57,7
Heves	80,2	57,5
Jász-Nagykun-Szolnok	40,9	51,5
Komárom-Esztergom	35,5	66,2
Nógrád	126,7	52,8
Pest	46,6	48,7
Somogy	87,3	77,7
Szabolcs-Szatmár-B.	154,2	105,2
Tolna	75,6	39,8
Vas	118,5	93,0
Veszprém	60,3	48,2
Zala	66,1	49,6
Ország	92,3	80,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

