



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 14. hét

2022. április 04. és 10. között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző héthez viszonyítva **22%-kal kevesebb beteg** (16 000 fő) fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 164,0‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 164 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A fővárosban és 15 megyében csökkent, egy megyében (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) emelkedett, Baranya, Bács-Kiskun és Jász-Nagykun-Szolnok megyében nem változott az orvoshoz forduló gyakorisága. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Baranya** (358), **Zala** (230) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (222) megyében volt a **legmagasabb**, **Jász-Nagykun-Szolnok** (86) és **Nógrád** (95) megyében a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket tíz területen (a fővárosban, továbbá Baranya, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom, Nógrád, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Vas megyében) diagnosztizáltak.

A betegek 33,8%-a gyermek, 34,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 22,2%-a, 9,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a korszpecifikus morbiditás a 3-5 évesek (445,8‰) és a 6-14 évesek (326,6‰) között volt a legmagasabb.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 14. naptári héten összesen **62** betegtől érkezett **légtúti minta** influenzavírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött 38 minta vizsgálata során **tizenhárom** betegnél **influenza A(H3) vírus** okozta fertőzést diagnosztizáltak. Az **influenza-pozitivitási arány** **34,2%**-nak bizonyult. **Hat** betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 24 beteg vizsgálati anyagában **négy** esetben **influenza A(H3) vírus** azonosítottak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 14. héten egy jelentés érkezett. Egy budapesti fiatalkorúak rehabilitációs intézetében 195 exponáltból 42 gondozott és három intézményi dolgozó influenzaszerű megbetegedését jelentették. Két fő esetben kórházi ápolás vált szükségessé. Összesen huszonkét betegnél történt mintavételezés, közülük 15 fő légtúti mintájában **influenza A vírus** jelenlétét mutatták ki a virológiai vizsgálatok.

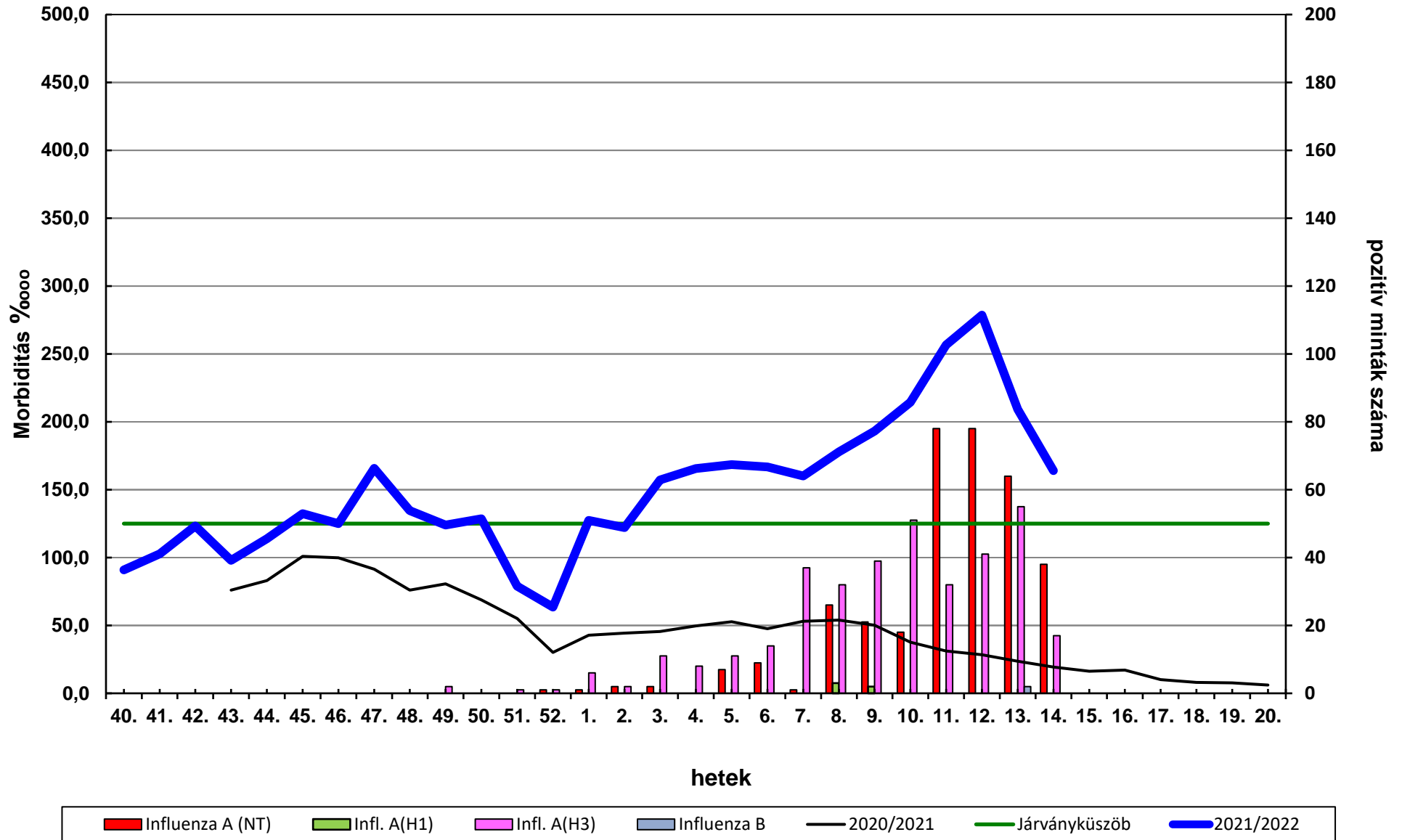
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **38** esetben **influenza A** pozitív eredményről érkezett jelentés. Egy minta bizonyult RSV pozitívnek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **az előző héthez viszonyítva 2022. év 14. hetében tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (16 000 fő). Az influenzaszerű megbetegedéseket változatlanul a 3-14 éves gyermekek között diagnosztizálták a leggyakrabban. A héten 55 influenza A vírust azonosítottak.

2021. év 40 – 2022. 13. hete között összesen 1 390 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **311** főnél igazoltak **influenza A** [**307 influenza A(H3), 4 A(NT)**] vírus okozta fertőzést. **Száznegyvennyolc** megbetegedés háttérében **RSV**, **huszonhat** esetben **adenovírus**, **százegy** esetben **SARS-CoV-2 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **434** esetben **influenza A**, 2 esetben **influenza B vírus**, **150** 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. 14. hét**



Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.13. - 2022.14. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	13. hét	14. hét
Budapest	180,0	153,8
Baranya	375,8	357,7
Bács-Kiskun	159,1	155,2
Békés	225,8	177,1
Borsod-A.-Z.	91,1	123,0
Csongrád	250,4	176,3
Fejér	278,2	176,9
Győr-Moson-S.	282,5	206,5
Hajdú-Bihar	180,4	143,0
Heves	137,6	125,5
Jász-Nagykun-Szolnok	83,1	85,8
Komárom-Esztergom	117,9	105,0
Nógrád	129,3	95,0
Pest	180,3	131,2
Somogy	314,1	207,8
Szabolcs-Szatmár-B.	406,2	221,6
Tolna	151,2	135,3
Vas	229,7	196,9
Veszprém	226,4	139,3
Zala	317,6	229,5
Ország	209,3	164,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 14. HÉT

