



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 04. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. január 24-30. között az országban** az előző heti 15 400 fővel szemben **16 200 fő fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel. 100 000 lakos közül 166 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 165,6‰-nek bizonyult.

A 4. héten 9 közigazgatási területen emelkedett, hatban csökkent, ötben nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest (400), Baranya (213) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (211) megyében** volt a **legmagasabb**, **Békés (44) és Zala (73) megyében** a **legalacsonyabb**.

Az orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 24,3%-a 0-14 éves gyermek, 37,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 27,9%-uk a 35-59 évesek, 10,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korszoportjába tartozott. A korszoportos morbiditás a 25-34 évesek között volt a legmagasabb (250,7‰), az átlag morbiditás másfélszerese. Ezt követte a 6-14 évesek (239,9‰) és a 0-5 évesek (235,1‰) érintettsége.

A 4. naptári héten összesen **40** betegől érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 27 minta vizsgálata során **három** esetben **influenza A(H3) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány** 11,1%-nak felelt meg. **Két-két** betegnél a klinikai tünetek háttérében a légúti óriássejtes vírus (**RSV**) és **adenovírus**, **hét** betegnél **COVID-19 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 13 minta **egy** esetben **influenza A(H3) vírus** pozitívnek bizonyult.

A 4. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

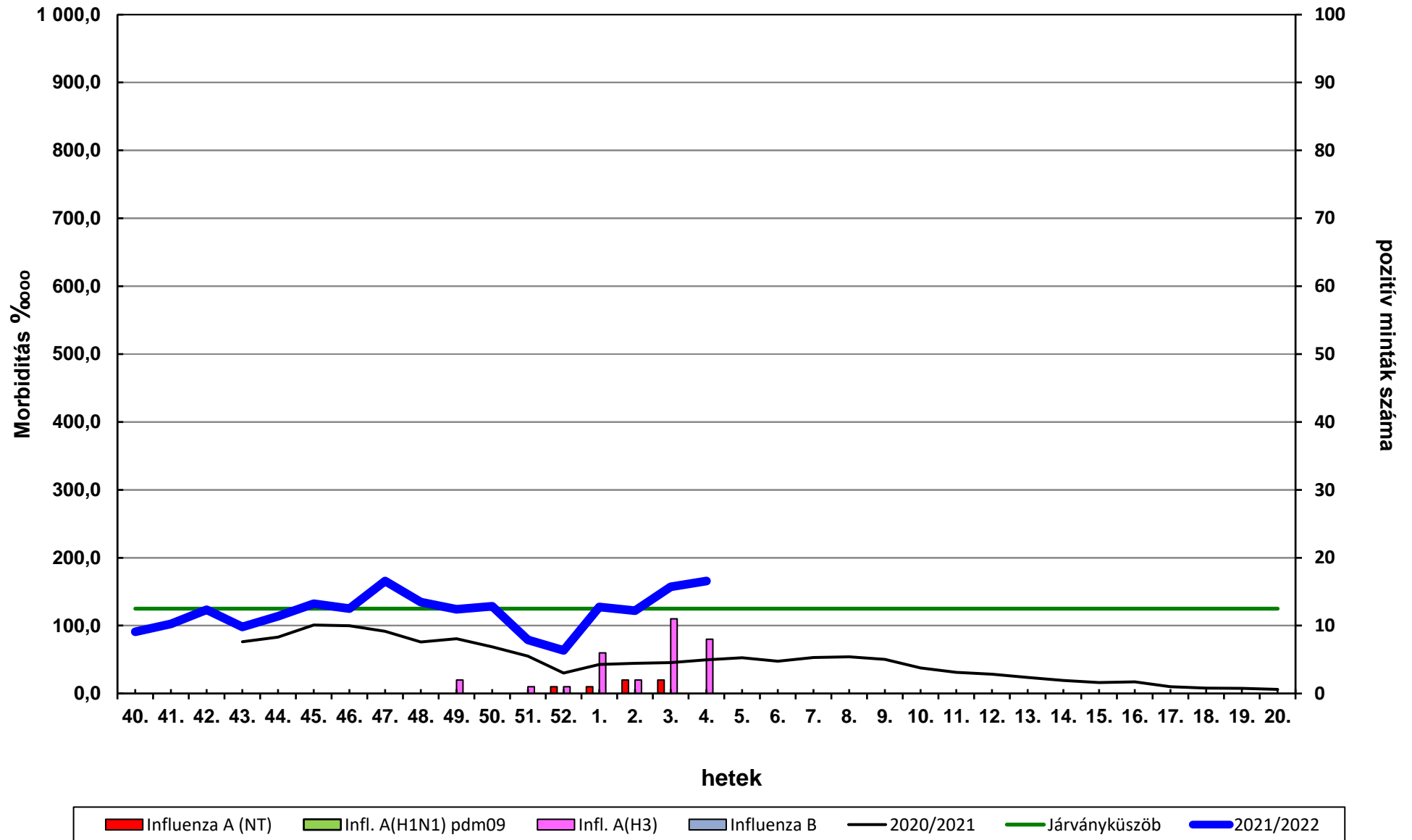
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett laboratóriumi vizsgálattal **4** minta **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. És szintén négy minta bizonyult RSV pozitívnek.

Összegzés: A klinikai adatok alapján a heti esetszám tovább emelkedett az előző héthez viszonyítva, azonban a virológiai adatok azt mutatják, hogy az influenzaszerű megbetegedések számának növekedéséért inkább felelős a SARS-CoV-2 Omikron variánsa, mint az influenzavírus.

2021. év 40 – 2022. 04. hete között összesen 706 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **22** főnél igazoltak **influenza A [21 influenza A(H3), 1 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Százharminchat** megbetegedés háttérében **RSV**, **tizenhárom** esetben **adenovírus**, **ötvenkét** esetben **COVID-19 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **15** esetben **influenza A vírus**, **125** 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. 04. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.03. - 2022.04. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	164,4	157,7
Baranya	124,5	212,8
Bács-Kiskun	144,7	128,4
Békés	31,0	44,3
Borsod-A.-Z.	129,6	130,4
Csongrád	176,3	122,6
Fejér	264,7	399,9
Győr-Moson-S.	221,2	182,2
Hajdú-Bihar	169,1	195,9
Heves	164,9	164,9
Jász-Nagykun-Szolnok	120,1	89,7
Komárom-Esztergom	108,2	159,9
Nógrád	44,9	102,9
Pest	165,9	167,1
Somogy	126,9	160,2
Szabolcs-Szatmár-B.	190,2	211,4
Tolna	95,5	147,2
Vas	258,8	204,1
Veszprém	168,8	168,8
Zala	102,8	73,4
Ország	157,2	165,6

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 04. HÉT

