



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 03. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés alapján **2022. január 17-23. között az országban 15 400 fő fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel, az előző hetinél 29%-kal többen. A SARS-COV-2 vírus okozta fertőzés tünetei klinikailag nem különíthetők el az influenzaszerű tünetegyüttestől, különösen a jelenleg Magyarországon az ötödik hullámot okozó Omikron variáns okozta fertőzésnél. A virológiai adatok egyértelműen azt mutatják, hogy az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek egy jelentős részénél SARS-CoV-2 áll a tünetek hátterében, ezért az adatok értékelésénél ezt nem szabad figyelmen kívül hagyni.

A 3. héten 16 közigazgatási területen emelkedett, kettőben csökkent, kettőben nem változott az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva.

Az orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 23,5%-a 0-14 éves gyermek, 37,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 26,2%-uk a 35-59 évesek, 12,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 3. naptári héten összesen **72** betegről érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 31 minta vizsgálata során **hat** esetben **influenza A(H3)**, **egy** esetben **influenza A(NT) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány** 22,6%-nak felelt meg. **Egy** betegnél a klinikai tünetek hátterében a légúti óriássejtes vírus (**RSV**), **nyolc** betegnél (25,8%) **COVID-19 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 41 minta **öt** esetben **influenza A(H3)**, **egy** esetben **RS vírus** pozitívnak bizonyult.

A 3. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **1** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. Négy minta bizonyult RSV pozitívnak.

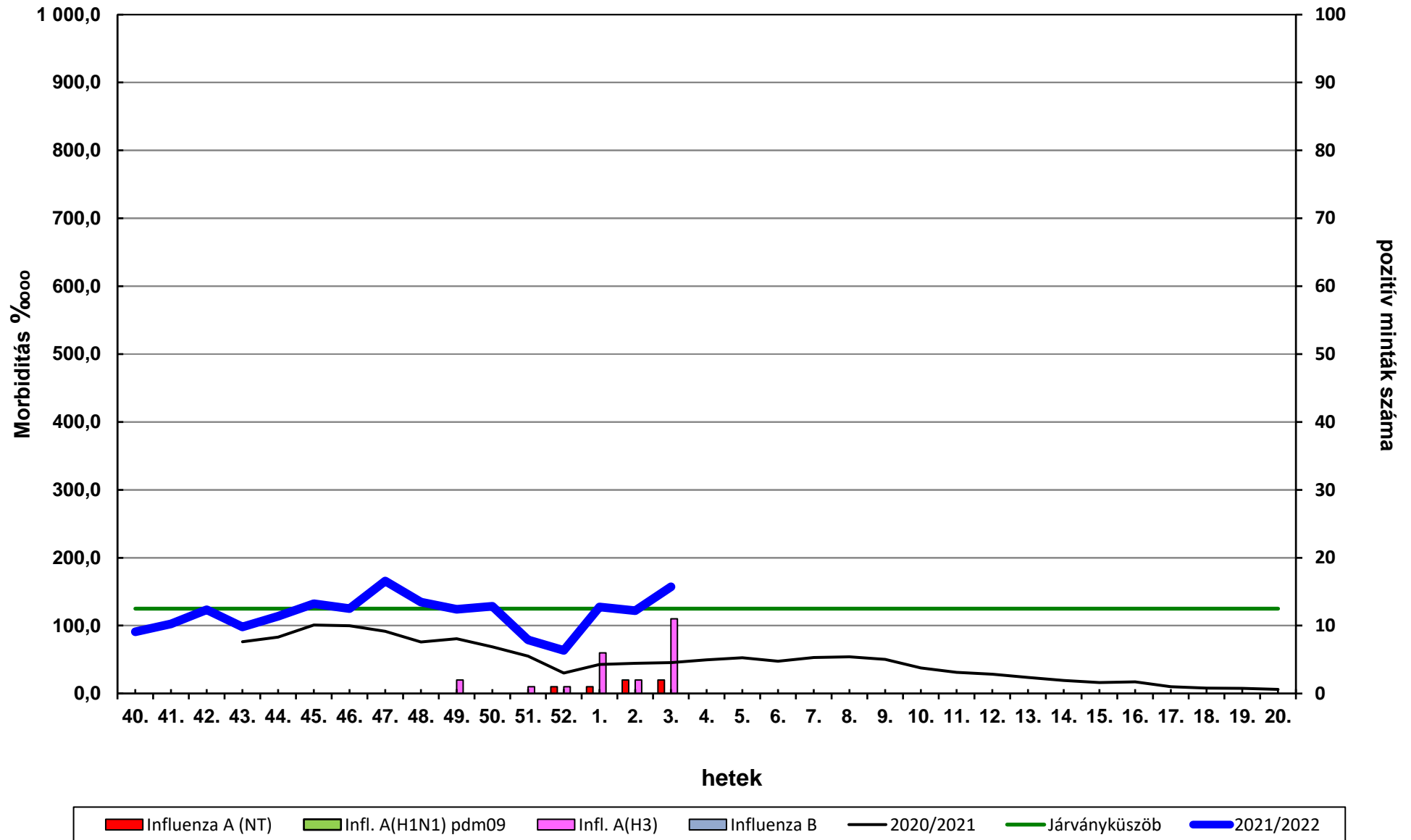
Összegzés: A klinikai adatok alapján a heti esetszám ugyan meghaladja a járványos küszöbértéket, azonban a virológiai adatok azt mutatják, hogy az influenzaszerű megbetegedésekért nem kizárólag az influenzavírus, hanem a SARS-CoV-2 vírus is felelős. A járványküszöb meghatározása az elmúlt 5 év influenza figyelőszolgálati adatok alapján történik és közismert, hogy a 2020/2021-es szezonban a COVID-19 fertőzések visszaszorítása érdekében hozott járványügyi korlátozó intézkedések miatt az influenza aktivitás a korábbi

szezonokhoz képest jelentősen alacsonyabb volt, ezért a 2021/2022. szezonra vonatkozó járványküszöb alacsonyabb szinten kerül meghatározásra. A virológiai adatok egy erősödő influenza aktivitást mutatnak hazánkban, de a SARS-CoV-2 Omikron variánsa által okozott COVID-19 járványhullám jelentős befolyást gyakorol a figyelőszolgálat által gyűjtött adatokra, ezért nem jelenthető ki, hogy Magyarországon megkezdődött volna az influenza járványos terjedése, azaz influenza járvány lenne.

2021. év 40 – 2022. 03. hete között összesen 666 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **18** főnél igazoltak **influenza A [17 influenza A(H3), 1 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Százharmincnégy** megbetegedés háttérében **RSV**, **tizenegy** esetben **adenovírus**, **negyvenöt** esetben **COVID-19 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **11** esetben **influenza A vírus**, **121** 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. 03. hét**



Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.02. - 2022.03. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	140,3	164,4
Baranya	104,1	124,5
Bács-Kiskun	106,4	144,7
Békés	44,3	31,0
Borsod-A.-Z.	77,0	129,6
Csongrád	86,9	176,3
Fejér	202,8	264,7
Győr-Moson-S.	153,9	221,2
Hajdú-Bihar	142,2	169,1
Heves	95,3	164,9
Jász-Nagykun-Szolnok	124,0	120,1
Komárom-Esztergom	92,1	108,2
Nógrád	47,5	44,9
Pest	166,3	165,9
Somogy	90,4	126,9
Szabolcs-Szatmár-B.	156,9	190,2
Tolna	23,9	95,5
Vas	116,7	258,8
Veszprém	115,2	168,8
Zala	67,9	102,8
Ország	122,1	157,2

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 03. HÉT

