



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 05. hét

Az 5. naptári héten az előző hetihez hasonló számban regisztráltak beteget a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy **2022. január 31. és február 6.** között kb. **16 500 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 168,5‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 169 fő kereste fel orvosát.

Az 5. héten nyolc közigazgatási területen emelkedett, hétben csökkent, ötben nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér (324), Vas (304) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (267) megyében** volt a **legmagasabb**, **Békés (50) és Zala (70) megyében** a **legalacsonyabb**.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 23,7%-a 0-14 éves gyermek, 36,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 28,5%-uk a 35-59 évesek, 11,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A korcsoportos morbiditás a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (283,0‰), az átlag morbiditás több mint másfélszerese. Ezt követte a 15-34 évesek (261,3‰) és a 6-14 évesek (248,8‰) érintettsége.

Az 5. naptári héten összesen **46** betegről érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 29 minta vizsgálata során **tíz** esetben **influenza A(H3) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány** 34,5%-nak felelt meg. **Három** betegnél a klinikai tünetek hátterében a légúti óriássejtes vírus (**RSV**), **hét** betegnél **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 17 minta influenza-negatívnak bizonyult.

Az 5. héten **influzaszerű megbetegedések halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

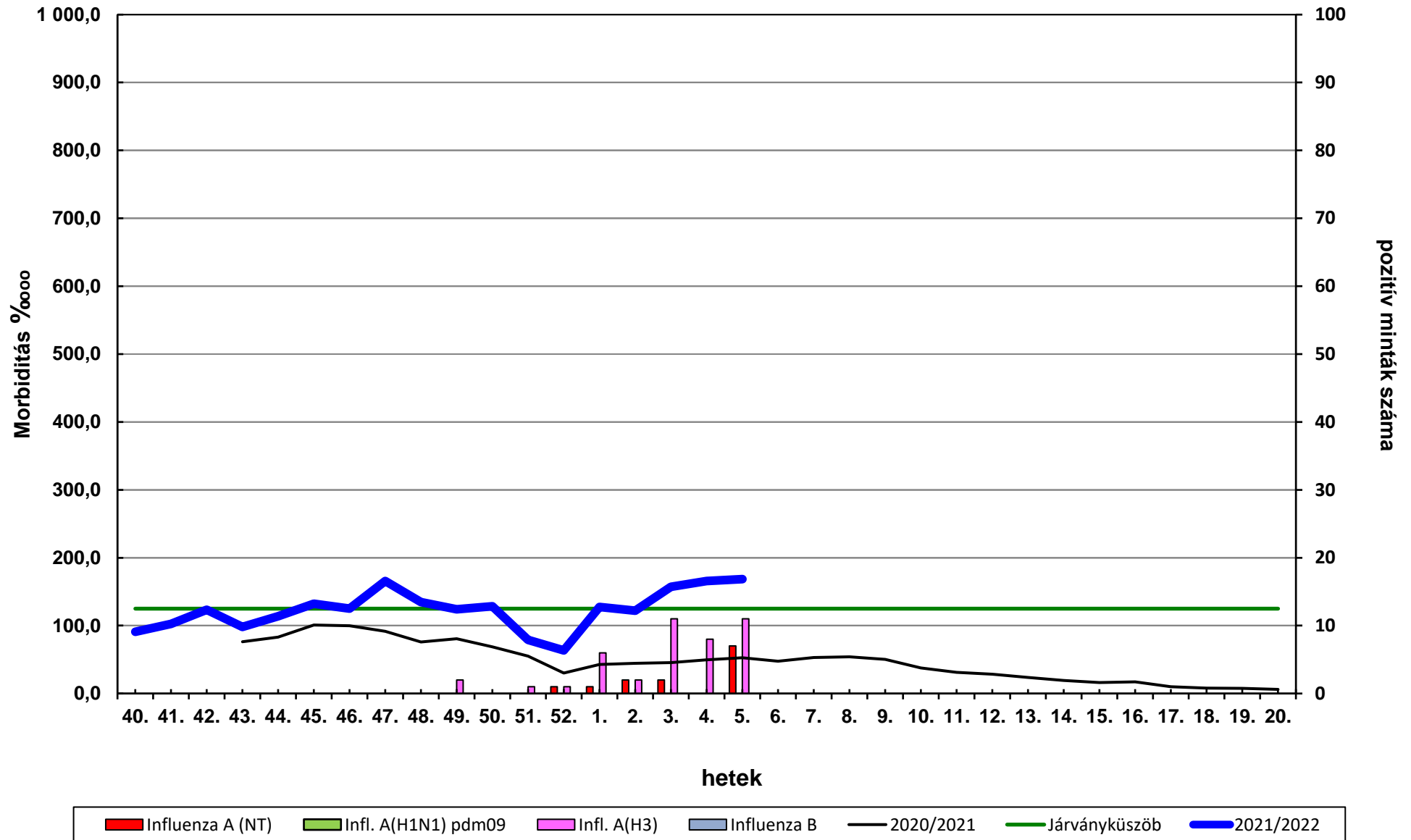
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **8** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. Öt minta bizonyult RSV pozitívnak.

**Összegzés:** A klinikai adatok alapján a heti esetszám hasonlóan alakult, mint az előző héten, azonban a virológiai adatok azt mutatják, hogy ezen a héten az influenzaszerű megbetegedésekért nagyobb arányban volt felelős influenzavírus, mint a SARS-CoV-2 Omikron variánsa.

**2021. év 40 – 2022. 05. hete között összesen 752 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, **32** főnél igazoltak **influenza A [31 influenza A(H3), 1 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Százharminckilenc** megbetegedés háttérében **RSV, tizenhárom** esetben **adenovírus, ötvenkilenc** esetben **COVID-19 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **23** esetben **influenza A vírus, 130** 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. 05. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2022.04. - 2022.05. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	157,7	140,3
Baranya	212,8	176,6
Bács-Kiskun	128,4	129,4
Békés	44,3	50,2
Borsod-A.-Z.	130,4	115,6
Csongrád	122,6	186,5
Fejér	399,9	324,4
Győr-Moson-S.	182,2	185,1
Hajdú-Bihar	195,9	190,2
Heves	164,9	145,2
Jász-Nagykun-Szolnok	89,7	207,2
Komárom-Esztergom	159,9	87,2
Nógrád	102,9	92,4
Pest	167,1	164,6
Somogy	160,2	185,6
Szabolcs-Szatmár-B.	211,4	266,8
Tolna	147,2	204,9
Vas	204,1	304,4
Veszprém	168,8	190,3
Zala	73,4	69,8
<b>Ország</b>	<b>165,6</b>	<b>168,5</b>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 05. HÉT

