



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 06. hét

A 6. naptári héten az előző két héthez hasonló számban regisztráltak beteget a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy **2022. február 7 - 13.** között kb. **16 300 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 166,8‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 167 fő kereste fel orvosát.

A 6. héten kilenc közigazgatási területen emelkedett, tizben csökkent, egyben nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér (471), Szabolcs-Szatmár-Bereg (247) és Tolna (227) megyében** volt a **legmagasabb**, **Nógrád (55) és Békés (65) megyében** a **legalacsonyabb**.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 27,0%-a 0-14 éves gyermek, 33,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 27,9%-uk a 35-59 évesek, 11,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A korcsoportos morbiditás a 3-5 évesek között volt a legmagasabb (309,9‰), az átlag morbiditás közel kétszerese. Ezt követte a 6-9 évesek (286,9‰) és a 10-14 évesek (269,0‰) érintettsége.

A 6. naptári héten összesen **52** betegről érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 38 minta vizsgálata során **tizenhárom** esetben **influenza A(H3) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok. Az **influenza-pozitivitási arány** 34,2%-nak bizonyult. **Tizenegy** betegnél a klinikai tünetek háttérében **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 14 minta **egy** esetben **influenza A(H3) vírus** pozitívnak bizonyult.

A 6. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

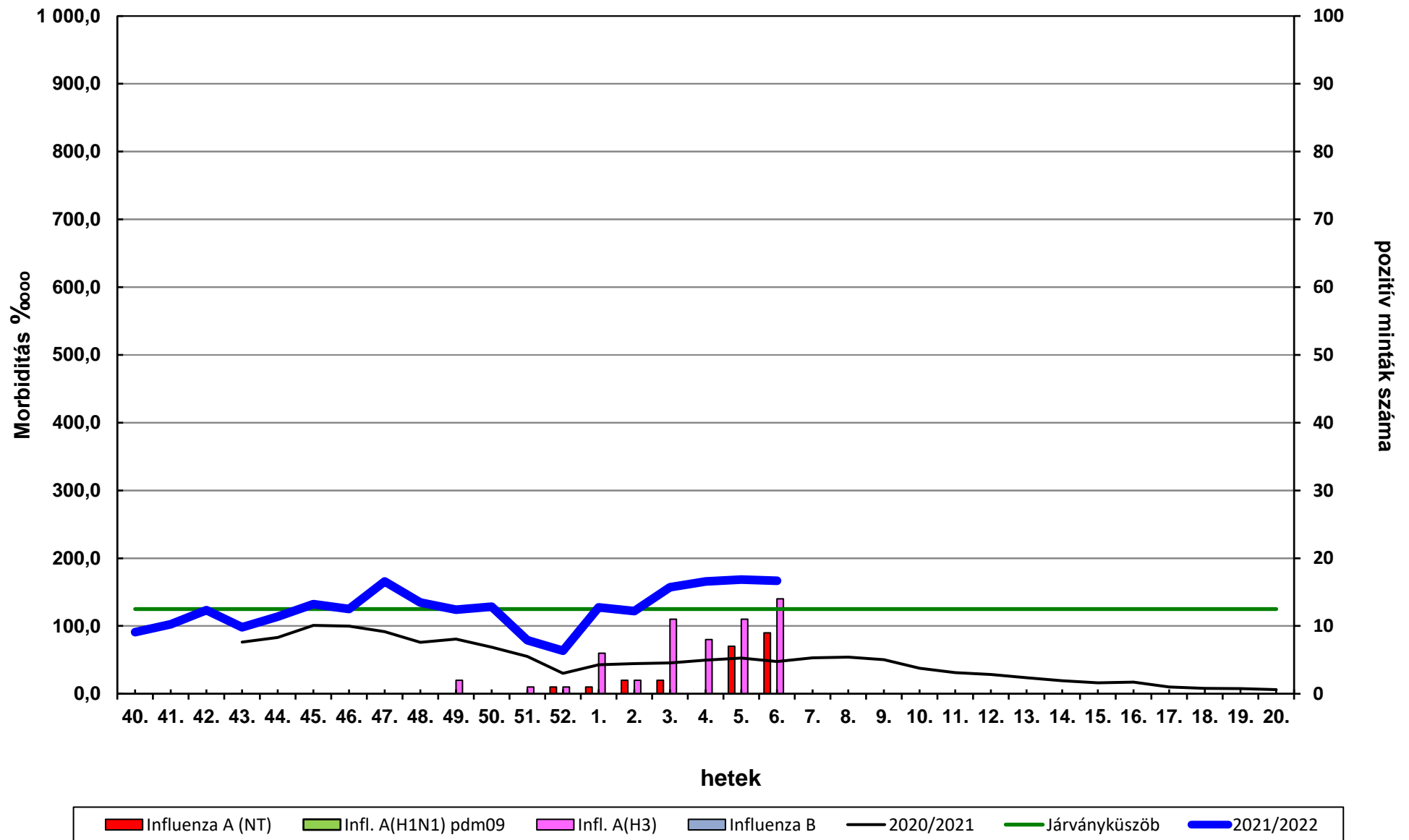
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **9** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. Egy minta bizonyult RSV pozitívnak.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma az elmúlt 3 héten azonos szinten stagnál, azonban a virológiai adatok azt mutatják, hogy az elmúlt héten tovább erősödött az influenza aktivitás, és a 6. héten is nagyobb arányban volt felelős influenzavírus az influenzaszerű megbetegedésekért, mint a SARS-CoV-2 Omikron variánsa.

2021. év 40 – 2022. 06. hete között összesen 804 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, 46 főnél igazoltak influenza A [45 influenza A(H3), 1 A(NT)] vírus okozta fertőzést. Száznegyven megbetegedés hátterében RSV, tizenhárom esetben adenovírus, hetven esetben COVID-19 vírus fertőzés állt.

A kórházakban kezdeményezett diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye 32 esetben influenza A vírus, 131 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. 06. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.05. - 2022.06. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	140,3	172,7
Baranya	176,6	153,9
Bács-Kiskun	129,4	151,4
Békés	50,2	64,9
Borsod-A.-Z.	115,6	110,4
Csongrád	186,5	136,7
Fejér	324,4	470,9
Győr-Moson-S.	185,1	212,4
Hajdú-Bihar	190,2	173,9
Heves	145,2	125,5
Jász-Nagykun-Szolnok	207,2	192,7
Komárom-Esztergom	87,2	101,8
Nógrád	92,4	55,4
Pest	164,6	102,3
Somogy	185,6	153,9
Szabolcs-Szatmár-B.	266,8	247,4
Tolna	204,9	226,8
Vas	304,4	138,5
Veszprém	190,3	225,1
Zala	69,8	86,3
Ország	168,5	166,8

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 06. HÉT

