



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 19. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2022. május 9-15.** között **3 400 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 20%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A betegek 26,6%-a gyermek, 37,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,0%-a, 10,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 19. naptári héten összesen **12** betegről érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött nyolc mintában, továbbá a **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett négy beteg vizsgálati anyagában influenzavírust nem azonosítottak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 19. héten nem érkezett jelentés.

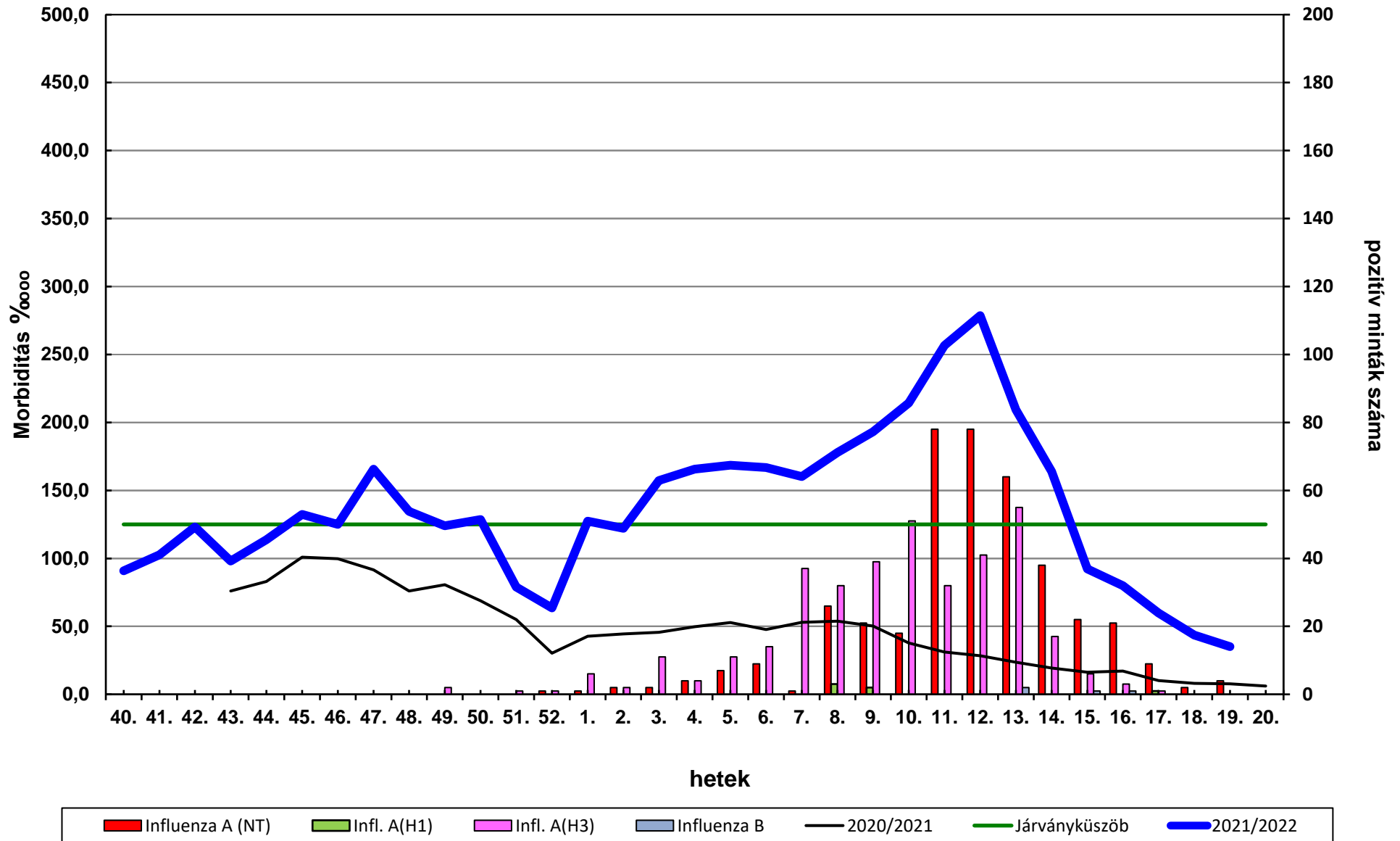
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **4** esetben **influenza A** pozitív eredményről érkezett jelentés.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 19. héten tovább csökkent (3 400 fő), a becsült morbiditás 35,0‰ volt.

2021. év 40 – 2022. 19. hete között összesen 1 501 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, **319** főnél igazoltak **influenza A [315 influenza A(H3), 4 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. **Száznegyvennyolc** megbetegedés hátterében **RSV**, **harminc** esetben **adenovírus**, **százkilenc** esetben **SARS-CoV-2 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **461** esetben **influenza A**, **4** esetben **influenza B vírus**, **153** 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. 19. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.18. - 2022.19. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	18. hét	19. hét
Budapest	52,0	47,0
Baranya	61,1	73,6
Bács-Kiskun	20,1	7,7
Békés	75,3	25,1
Borsod-A.-Z.	54,8	22,2
Csongrád	39,6	34,5
Fejér	37,2	47,3
Győr-Moson-S.	48,7	48,7
Hajdú-Bihar	35,8	48,8
Heves	34,8	24,2
Jász-Nagykun-Szolnok	13,2	10,6
Komárom-Esztergom	51,7	21,0
Nógrád	13,2	5,3
Pest	25,2	11,1
Somogy	53,9	71,4
Szabolcs-Szatmár-B.	68,3	46,2
Tolna	17,9	9,9
Vas	74,7	56,5
Veszprém	29,5	30,8
Zala	55,1	38,5
Ország	43,6	35,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 19. HÉT

