



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 18. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2022. május 2-8.** között **4 200 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 27%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A betegek 24,0%-a gyermek, 35,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 30,4%-a, 9,8%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 18. naptári héten összesen **16** betegől érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött nyolc mintában, továbbá a **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett nyolc beteg vizsgálati anyagában influenzavírust nem azonosítottak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 18. héten nem érkezett jelentés.

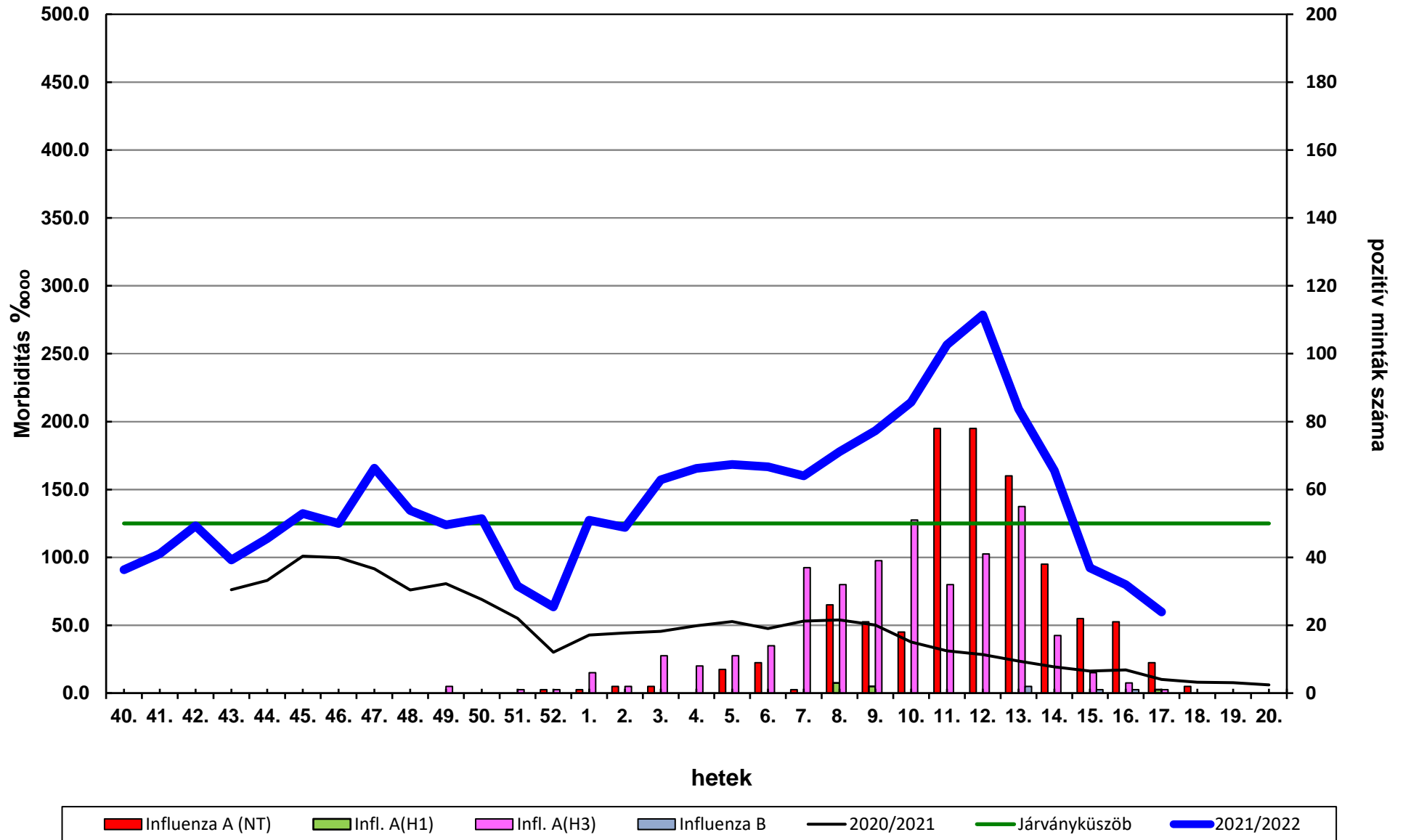
A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **2** esetben **influenza A** pozitív eredményről érkezett jelentés.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 18. héten tovább csökkent (4 200 fő), a becsült morbiditás 43,6‰ volt.

2021. év 40 – 2022. 18. hete között összesen 1 489 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**, **százhet** esetben **SARS-CoV-2 vírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **491** 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-positív minták száma Magyarországon
2021. 40. - 2022. 18. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.17. - 2022.18. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	17. hét	18. hét
Budapest	83,9	52,0
Baranya	87,2	61,1
Bács-Kiskun	23,0	20,1
Békés	72,3	75,3
Borsod-A.-Z.	49,6	54,8
Csongrád	44,7	39,6
Fejér	89,0	37,2
Győr-Moson-S.	64,3	48,7
Hajdú-Bihar	68,3	35,8
Heves	49,9	34,8
Jász-Nagykun-Szolnok	17,2	13,2
Komárom-Esztergom	48,5	51,7
Nógrád	34,3	13,2
Pest	45,4	25,2
Somogy	55,5	53,9
Szabolcs-Szatmár-B.	88,6	68,3
Tolna	25,9	17,9
Vas	69,3	74,7
Veszprém	44,2	29,5
Zala	27,5	55,1
Ország	59,8	43,6

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 18. HÉT

