



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 20. hét

Befejezte működését az influenza figyelőszolgálat

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2022. május 16-22.** között **2 500 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 27%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A betegek 23,4%-a gyermek, 38,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,2%-a, 12,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 20. naptári héten összesen **16** betegől érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött hét mintában, továbbá a **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett kilenc beteg vizsgálati anyagában influenzavírust nem azonosítottak.

Influzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 20. 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**, **1** esetben **RSV** pozitív eredményről érkezett jelentés.

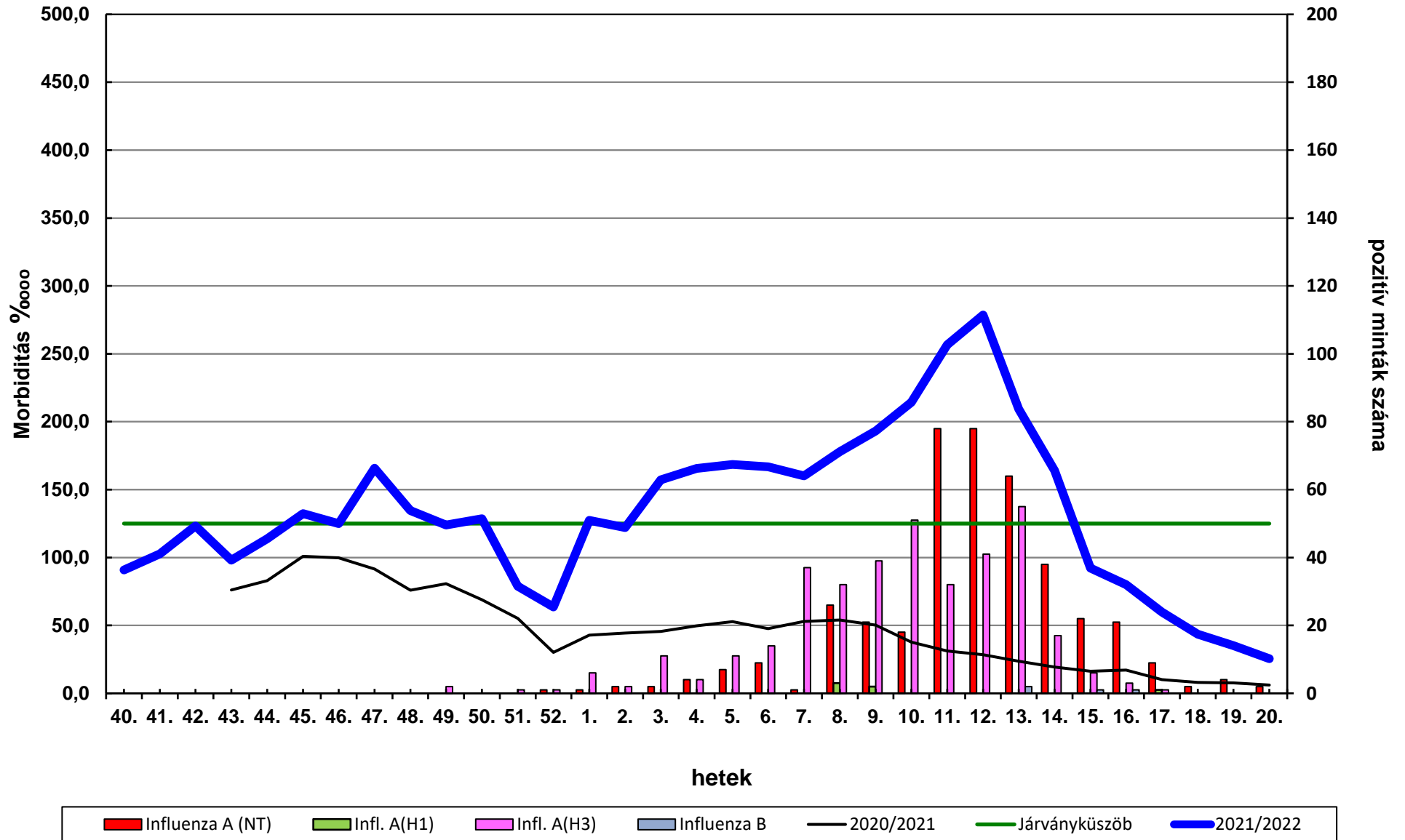
Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 20. héten tovább csökkent (2 500 fő), a becsült morbiditás 25,5‰ volt.

2021. év 40 – 2022. 20. hete között összesen 1 517 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**, **harminchárom** esetben **adenovírus**, **százkilenc** esetben **SARS-CoV-2** vírus fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **463** esetben **influenza A**, 4 esetben **influenza B** vírus, **154** minta esetében légúti óriássejtes vírus (**RSV**) pozitívnak bizonyult.

Az NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztálya ezúton szeretné megköszönni az **influenza figyelőszolgálat** működtetésében résztvevő háziorvosok, házi gyermekorvosok, valamint a kórházi adatszolgáltatást végző kórházhygiénikusok, továbbá a kerületi/járási hivatalok és a kormányhivatalok járványügyi feladatokat ellátó munkatársainak munkáját és közreműködését!

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2021. 40. - 2022. 20. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.19. - 2022.20. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	19. hét	20. hét
Budapest	47,0	34,0
Baranya	73,6	12,5
Bács-Kiskun	7,7	18,2
Békés	25,1	22,1
Borsod-A.-Z.	22,2	17,0
Csongrád	34,5	40,9
Fejér	47,3	40,6
Győr-Moson-S.	48,7	13,6
Hajdú-Bihar	48,8	21,9
Heves	24,2	24,2
Jász-Nagykun-Szolnok	10,6	9,2
Komárom-Esztergom	21,0	17,8
Nógrád	5,3	15,8
Pest	11,1	17,7
Somogy	71,4	55,5
Szabolcs-Szatmár-B.	46,2	38,8
Tolna	9,9	8,0
Vas	56,5	25,5
Veszprém	30,8	17,4
Zala	38,5	49,6
Ország	35,0	25,5

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ