



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 02. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. január 10-16. között az országban 11 900 fő fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel az előző heti 12 500 fővel szemben.

Az orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 19,3%-a 0-14 éves gyermek, 38,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 30,0%-uk a 35-59 évesek, 12,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 2. naptári héten összesen **47** betegről érkezett **légúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 22 minta vizsgálata során **egy** esetben **influenza A(H3) vírus**, a **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 25 mintában szintén **egy** esetben **influenza A(H3) vírus jelenlétét mutatták ki** az elvégzett vizsgálatok.

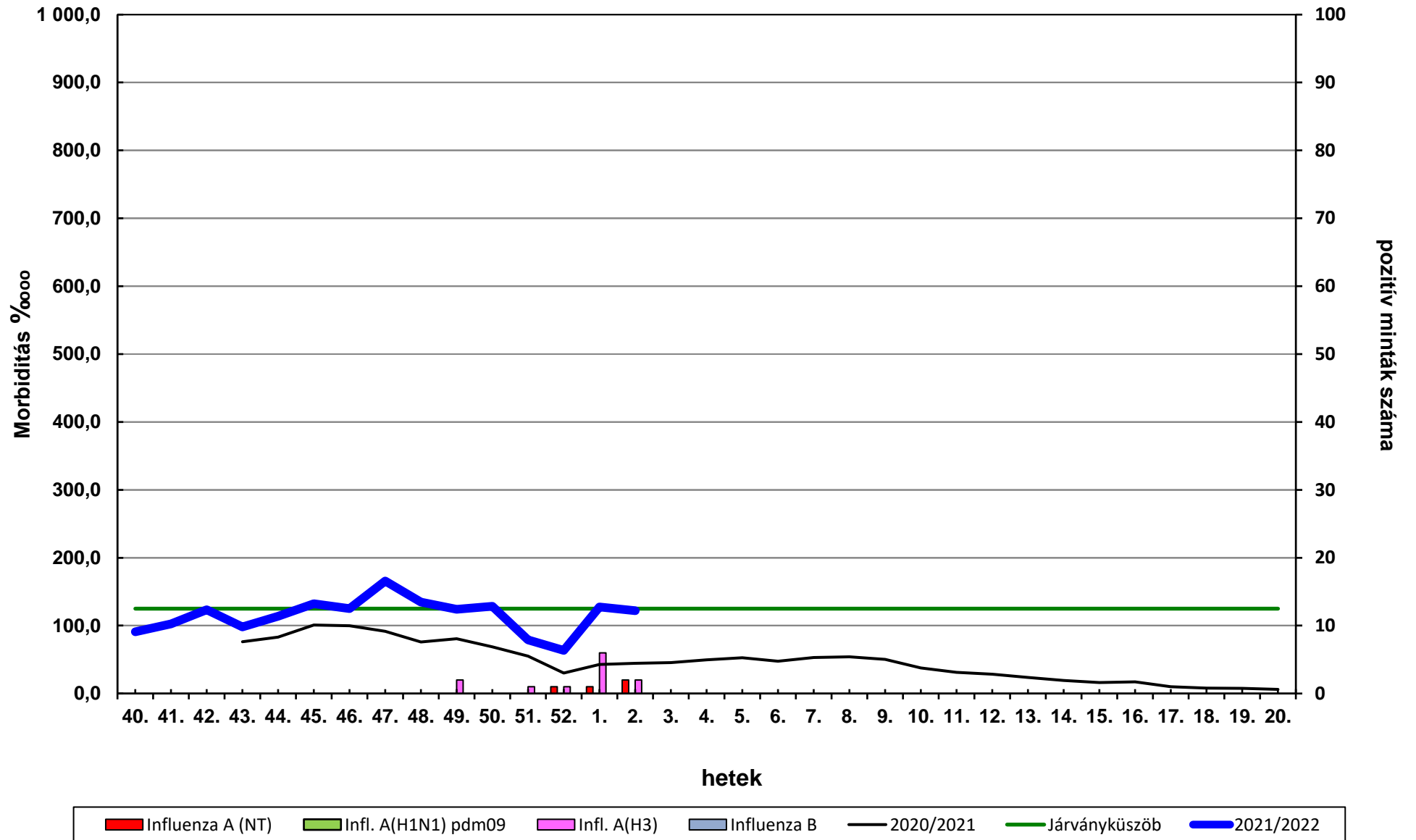
A 2. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

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

2021. év 40 – 2022. 02. hete között összesen 594 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, **6** főnél igazoltak **influenza A(H3) vírus** okozta fertőzést. **Százharminckettő** megbetegedés háttérében **RSV**, **tizenegy** esetben **adenovírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **10** esetben **influenza A vírus**, **117** minta esetében légúti óriássejtes vírus (**RSV**) pozitívnek bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2021. 40. - 2022. 02. hét**



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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2022.01. - 2022.02. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	01. hét	02. hét
Budapest	197,4	140,3
Baranya	86,0	104,1
Bács-Kiskun	109,2	106,4
Békés	35,4	44,3
Borsod-A.-Z.	80,7	77,0
Csongrád	111,1	86,9
Fejér	128,4	202,8
Győr-Moson-S.	148,0	153,9
Hajdú-Bihar	120,3	142,2
Heves	92,3	95,3
Jász-Nagykun-Szolnok	118,8	124,0
Komárom-Esztergom	72,7	92,1
Nógrád	50,1	47,5
Pest	179,1	166,3
Somogy	39,7	90,4
Szabolcs-Szatmár-B.	132,9	156,9
Tolna	41,8	23,9
Vas	125,8	116,7
Veszprém	119,2	115,2
Zala	86,3	67,9
Ország	127,4	122,1

