



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 01. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. január 3-9. között az országban 12 500 fő fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel, kétszer annyian, mint az előző héten.

Az orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 15,5%-a 0-14 éves gyermek, 39,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 29,3%-uk a 35-59 évesek, 16,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az első naptári héten összesen **32** betegről érkezett **légtúti minta** influenzavírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 18 minta vizsgálata során **egy** esetben **influenza A(H3) vírus jelenlétét mutatták ki**, a **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 14 mintában **influenzavírust** az elvégzett vizsgálatok során **nem azonosítottak**.

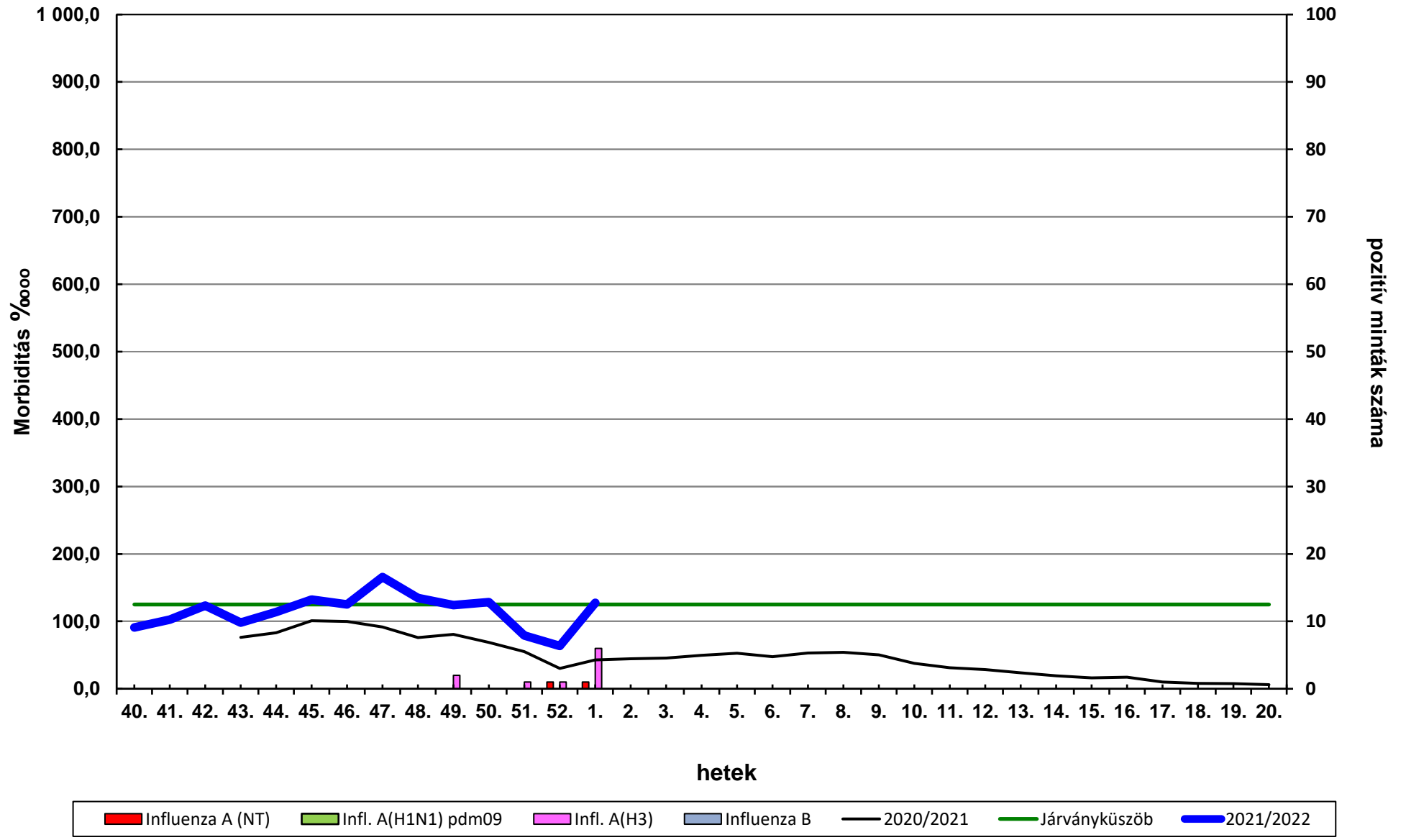
Az első héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

A **kórházi alapú influenza surveillance** keretén belül a fekvőbeteg-ellátó intézmények által ellátott betegeknél kezdeményezett, laboratóriumi vizsgálattal **6** esetben **influenza A vírus** pozitív eredményről érkezett jelentés. Tizennégy minta bizonyult RSV pozitívnak.

2021. év 40 – 2022. 01. hete között összesen 547 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, **4** főnél igazoltak **influenza A(H3) vírus** okozta fertőzést. **Százhuszonkilenc** megbetegedés hátterében **RSV**, **tíz** esetben **adenovírus** fertőzés állt.

A **kórházakban kezdeményezett** diagnosztikus célból elvégzett vizsgálatok eredménye **8** esetben **influenza A vírus**, **101** minta esetében légtúti óriássejtes vírus (**RSV**) pozitívnak bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2021. 40. - 2022. 01. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

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

**2021/2022. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2021.52. - 2022.01. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	52. hét	01. hét
Budapest	80,0	197,4
Baranya	65,7	86,0
Bács-Kiskun	54,6	109,2
Békés	4,4	35,4
Borsod-A.-Z.	74,1	80,7
Csongrád	35,8	111,1
Fejér	65,3	128,4
Győr-Moson-S.	88,7	148,0
Hajdú-Bihar	83,7	120,3
Heves	59,0	92,3
Jász-Nagykun-Szolnok	43,5	118,8
Komárom-Esztergom	77,5	72,7
Nógrád	21,1	50,1
Pest	67,7	179,1
Somogy	23,8	39,7
Szabolcs-Szatmár-B.	62,8	132,9
Tolna	35,8	41,8
Vas	52,9	125,8
Veszprém	88,4	119,2
Zala	27,5	86,3
Ország	63,5	127,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2022. 01. HÉT

