



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 51. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. december 19 - 25.** között **az országban 220 600 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **17 800 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

Az 51. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 49,3%-a 0-14 éves gyermek, 23,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,4%-uk a 35-59 évesek, 10,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 33,6%-a 0-14 éves gyermek, 31,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 23,4%-uk a 35-59 évesek, 11,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az 51. naptári héten összesen **162** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 120 minta közül 11 betegnél **influenza A** [egy **A(H1pdm09)**, három **A(H3)**, hét **A(NT)**] és egy betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak a laboratóriumi vizsgálatok. Huszonegy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, tizenegy betegnél az **RSV** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 25 minta közül egy **influenza A(H3)**, három **RSV**, két **adeno-**, és két **rhinovírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 51. héten nem érkezett jelentés.

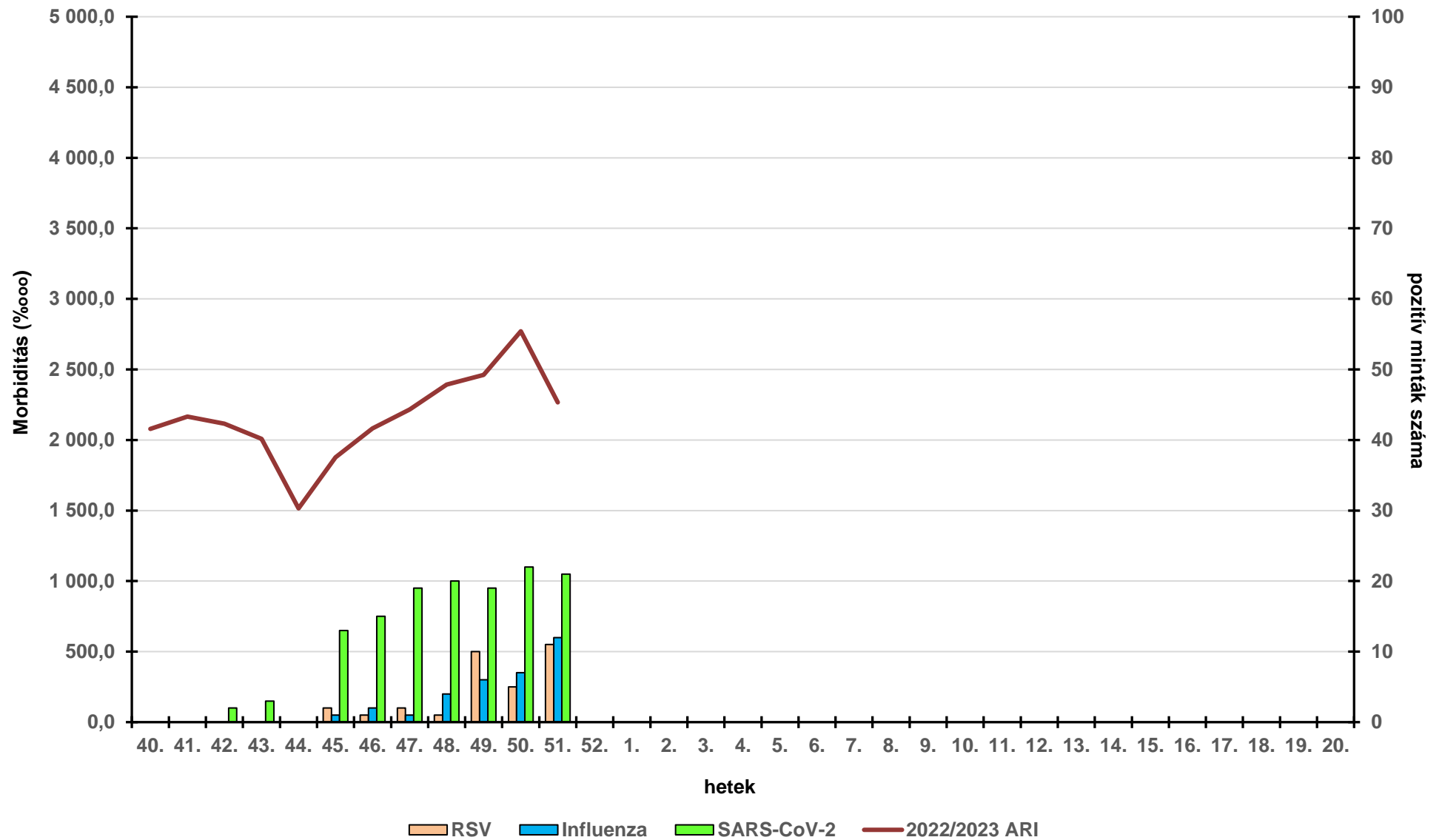
A **2022. év 40 - 51. hete között** összesen 918 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 32 **influenza A** [**9 influenza A(H1 pdm09)**, **13 influenza A(H3)**, **10 influenza A(NT)**] és négy **influenza B** vírust azonosítottak. 143 főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak**. Negyvenhárom megbetegedés háttérében **RSV**, öt esetben **adenovírus**, öt esetben **parainfluenza vírus**, két esetben **human metapneumovírus**, tizenhat esetben **rhinovírus** állt.

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2022.50. - 2022.51. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	50. hét	51. hét
Budapest	2 677,8	2 228,5
Baranya	3 151,5	2 561,4
Bács-Kiskun	2 577,7	2 617,5
Békés	3 264,9	3 005,6
Borsod-A.-Z.	2 982,2	2 408,8
Csongrád	2 612,8	2 352,9
Fejér	2 651,7	2 306,3
Győr-Moson-S.	2 808,3	2 523,3
Hajdú-Bihar	2 998,4	2 381,3
Heves	3 004,7	2 389,4
Jász-Nagykun-Szolnok	3 159,9	2 835,5
Komárom-Esztergom	2 230,7	1 588,4
Nógrád	2 064,8	1 865,7
Pest	2 701,9	1 957,4
Somogy	2 912,3	2 328,0
Szabolcs-Szatmár-B.	2 948,0	2 414,5
Tolna	2 994,0	2 219,9
Vas	2 308,6	1 447,4
Veszprém	3 096,8	2 033,6
Zala	1 988,4	1 709,5
Ország	2 770,6	2 266,6

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2022. 51. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ
(*NIRL: Nemzeti Influenza Referencia Laboratórium)

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

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2022.50. - 2022.51. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	50. hét	51. hét
Budapest	417,9	281,0
Baranya	206,0	158,3
Bács-Kiskun	114,5	94,5
Békés	286,2	270,4
Borsod-A.-Z.	130,0	85,7
Csongrád	215,4	143,6
Fejér	71,6	51,1
Győr-Moson-S.	416,4	484,9
Hajdú-Bihar	261,6	176,9
Heves	212,2	176,3
Jász-Nagykun-Szolnok	373,4	124,9
Komárom-Esztergom	469,5	154,1
Nógrád	189,3	174,5
Pest	177,5	128,3
Somogy	194,8	178,3
Szabolcs-Szatmár-B.	176,9	144,9
Tolna	183,4	146,7
Vas	115,5	75,3
Veszprém	160,5	197,2
Zala	126,6	148,9
Ország	249,6	183,1

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2022. 51. hét

