



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 52. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. december 26 – 2023. január 01.** között, a négy munkanapból álló 52. naptári héten **az országban 134 000 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **12 900 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

Az 52. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 42,4%-a 0-14 éves gyermek, 23,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,6%-uk a 35-59 évesek, 14,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 27,6%-a 0-14 éves gyermek, 31,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 26,6%-uk a 35-59 évesek, 14,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az 52. naptári héten összesen **41** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 9 minta közül három betegnél **influenza A(H3) vírus** okozta fertőzést igazoltak a laboratóriumi vizsgálatok. Négy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, egy betegnél az **RSV** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 15 minta közül hat **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, egy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 52. héten egy jelentés érkezett. Magas láz, légúti tünetekkel megbetegedések jelentkeztek egy Győr-Moson-Sopron megyei ápolást-gondozást nyújtó otthonban. Hat betegnél történt mintavételezés, az elvégzett virológiai vizsgálatok mind a hat betegnél influenza A(H1pdm09) vírus jelenlétét igazolták.

A **2022. év 40 - 52. hete között** összesen 959 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 43 **influenza A [15 influenza A(H1 pdm09), 18 influenza A(H3), 10 influenza A(NT)]** és négy **influenza B** vírust azonosítottak. 150 főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak**. Ötven megbetegedés háttérében **RSV**, öt esetben **adenovírus**, öt esetben **parainfluenza vírus**, három esetben **human metapneumovírus**, tizenhat esetben **rhinovírus** állt.

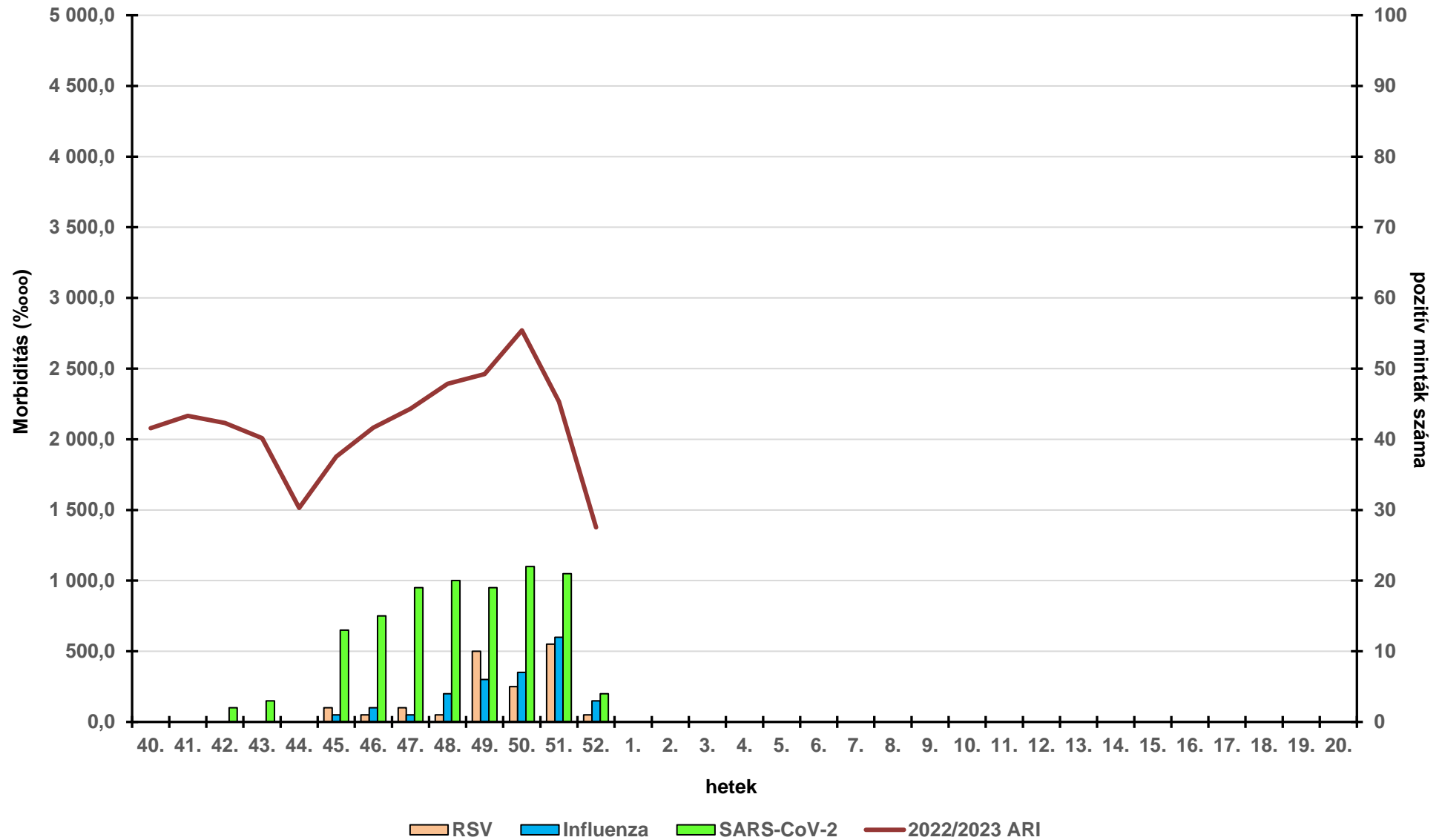
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2022.51. - 2022.52. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	51. hét	52. hét
Budapest	2 228,5	1 315,3
Baranya	2 561,4	1 770,1
Bács-Kiskun	2 617,5	1 407,3
Békés	3 005,6	1 693,3
Borsod-A.-Z.	2 408,8	1 556,1
Csongrád	2 352,9	1 350,3
Fejér	2 306,3	1 246,3
Győr-Moson-S.	2 523,3	1 231,7
Hajdú-Bihar	2 381,3	1 579,6
Heves	2 389,4	1 207,7
Jász-Nagykun-Szolnok	2 835,5	1 617,3
Komárom-Esztergom	1 588,4	1 041,2
Nógrád	1 865,7	1 224,1
Pest	1 957,4	1 275,4
Somogy	2 328,0	1 420,2
Szabolcs-Szatmár-B.	2 414,5	1 635,4
Tolna	2 219,9	1 405,3
Vas	1 447,4	1 074,6
Veszprém	2 033,6	1 299,9
Zala	1 709,5	1 071,2
Ország	2 266,6	1 376,6

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2022. 52. 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
2022.51. - 2022.52. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	51. hét	52. hét
Budapest	281,0	188,2
Baranya	158,3	179,2
Bács-Kiskun	94,5	99,5
Békés	270,4	147,0
Borsod-A.-Z.	85,7	51,7
Csongrád	143,6	130,0
Fejér	51,1	28,4
Győr-Moson-S.	484,9	233,8
Hajdú-Bihar	176,9	137,1
Heves	176,3	174,6
Jász-Nagykun-Szolnok	124,9	90,6
Komárom-Esztergom	154,1	223,2
Nógrád	174,5	211,4
Pest	128,3	81,1
Somogy	178,3	122,8
Szabolcs-Szatmár-B.	144,9	121,4
Tolna	146,7	113,9
Vas	75,3	77,0
Veszprém	197,2	123,9
Zala	148,9	78,7
Ország	183,1	132,5

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2022. 52. hét

