



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 49. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. december 5- 11. között az országban 239 500 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **20 200 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 49. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 51,5%-a 0-14 éves gyermek, 23,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,3%-uk a 35-59 évesek, 9,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 32,3%-a 0-14 éves gyermek, 31,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 24,6%-uk a 35-59 évesek, 12,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 49. naptári héten összesen **139** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 125 minta közül két betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, egy betegnél az **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza A(NT)**, egy betegnél az **influenza B**, tizenkilenc betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, tíz betegnél az **RSV**, egy betegnél **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 14 minta közül egy **influenza A(pdm09)**, egy **RSV**, négy **rhinovírus** pozitívnak bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 49. héten egy jelentés érkezett. A megbetegedések egy Komárom-Esztergom megyei általános iskolában jelentkeztek. Két betegnél történt mintavételezés, az egyik betegtől származó légúti mintában az elvégzett virológiai vizsgálatok influenza A vírus jelenlétét igazolták.

A **2022. év 40 - 49. hete között** összesen 653 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 12 **influenza A [5 influenza A(H1 pdm09), 5 influenza A(H3)]** és két **influenza B(NT)** vírust azonosítottak. 91 főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak**. Tizenkilenc megbetegedés háttérében **RSV**, három esetben **adenovírus**, öt esetben **parainfluenza vírus**, két esetben **human metapneumovírus**, tizenkét esetben **rhinovírus** állt.

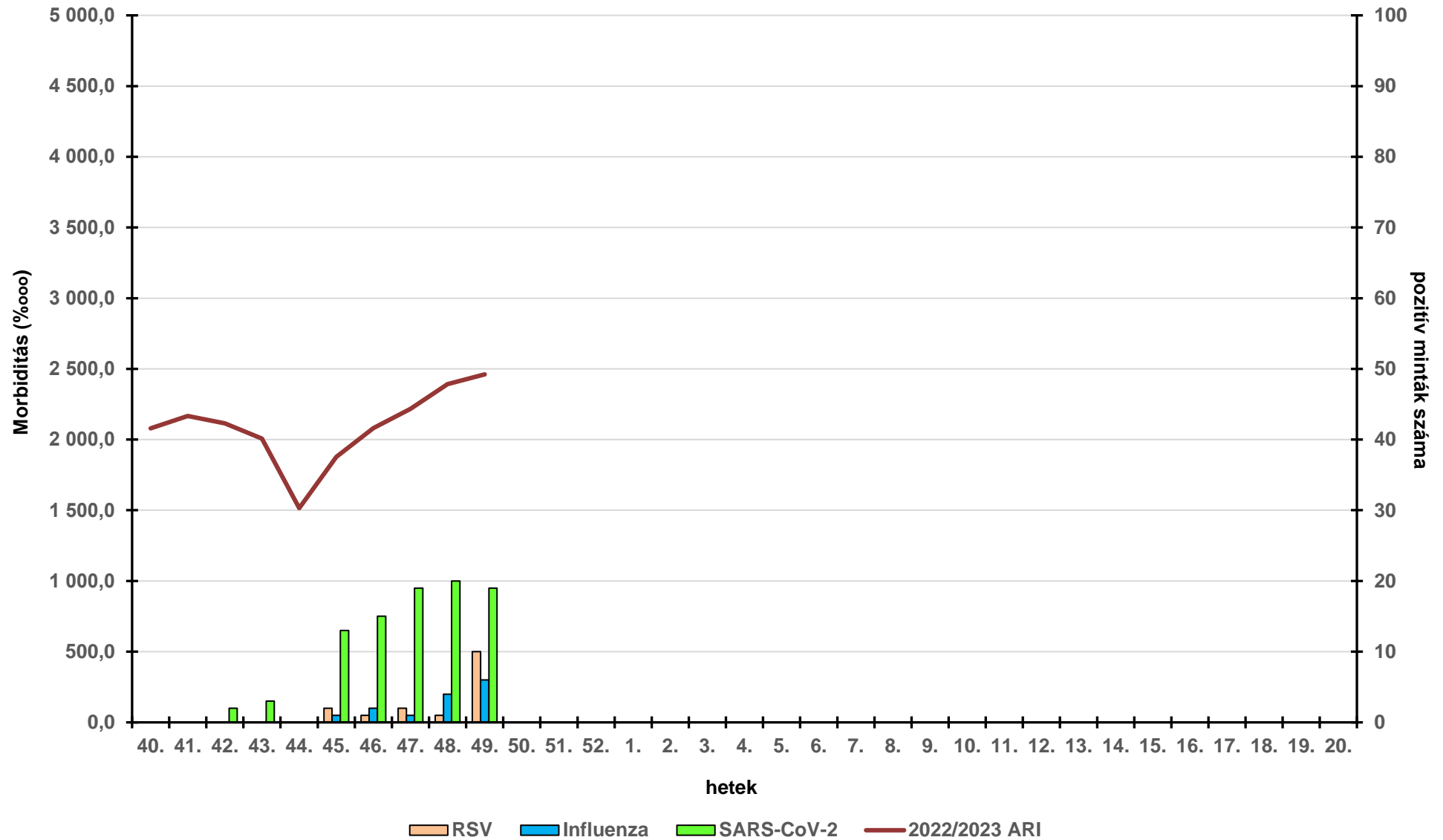
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2022.48. - 2022.49. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	48. hét	49. hét
Budapest	2 429,2	2 366,4
Baranya	2 531,2	2 712,7
Bács-Kiskun	2 345,8	2 351,8
Békés	2 635,6	3 307,6
Borsod-A.-Z.	2 397,0	2 796,7
Csongrád	2 562,0	2 506,3
Fejér	2 216,5	2 225,6
Győr-Moson-S.	2 448,9	2 697,2
Hajdú-Bihar	2 445,6	2 607,3
Heves	2 444,9	2 474,3
Jász-Nagykun-Szolnok	2 971,4	2 542,9
Komárom-Esztergom	1 993,1	2 009,0
Nógrád	1 688,7	1 674,0
Pest	2 301,7	2 359,2
Somogy	2 626,1	2 539,2
Szabolcs-Szatmár-B.	2 723,1	2 676,1
Tolna	2 011,4	2 812,5
Vas	2 135,3	2 011,0
Veszprém	2 370,2	2 467,3
Zala	1 805,3	1 796,8
<b>Ország</b>	<b>2 392,5</b>	<b>2 461,1</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2022. 49. 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  
2022.48. - 2022.49. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	48. hét	49. hét
Budapest	363,6	332,2
Baranya	178,1	171,1
Bács-Kiskun	115,5	83,6
Békés	240,3	294,1
Borsod-A.-Z.	115,3	100,5
Csongrád	242,6	173,3
Fejér	29,5	47,7
Győr-Moson-S.	291,7	368,1
Hajdú-Bihar	203,2	231,9
Heves	102,8	215,4
Jász-Nagykun-Szolnok	156,7	241,2
Komárom-Esztergom	403,2	360,0
Nógrád	113,1	125,4
Pest	129,5	139,9
Somogy	185,8	212,7
Szabolcs-Szatmár-B.	198,5	198,5
Tolna	96,5	90,7
Vas	82,3	94,5
Veszprém	123,9	163,4
Zala	136,9	147,2
<b>Ország</b>	<b>201,4</b>	<b>207,4</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2022. 49. hét

