



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 48. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. november 28. és december 4. között az országban 232 800 fő fordult orvoshoz akut légúti fertőzés tüneteivel, közülük 19 600 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 48. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Acut légúti fertőzés:** a betegek 53,6%-a 0-14 éves gyermek, 22,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 15,4%-uk a 35-59 évesek, 8,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 30,5%-a 0-14 éves gyermek, 33,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 25,0%-uk a 35-59 évesek, 10,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 48. naptári héten összesen **119** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 105 minta közül egy betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, két betegnél az **influenza A(H3)**, egy betegnél az **influenza B**, húsz betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, egy betegnél az **RSV** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 14 minta közül egy **RSV**, egy **adenovírus**, egy **rhinovírus** pozitívnak bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 48. héten nem érkezett jelentés.

A **2022. év 40 - 48. hete között** összesen 514 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol hat **influenza A [2 influenza A(H1 pdm09), 4 influenza A(H3)]** és két **influenza B(NT)** vírust azonosítottak. 72 főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak**. Nyolc megbetegedés háttérében **RSV**, három esetben **adenovírus**, öt esetben **parainfluenza vírus**, egy esetben **human metapneumovírus**, nyolc esetben **rhinovírus** állt.

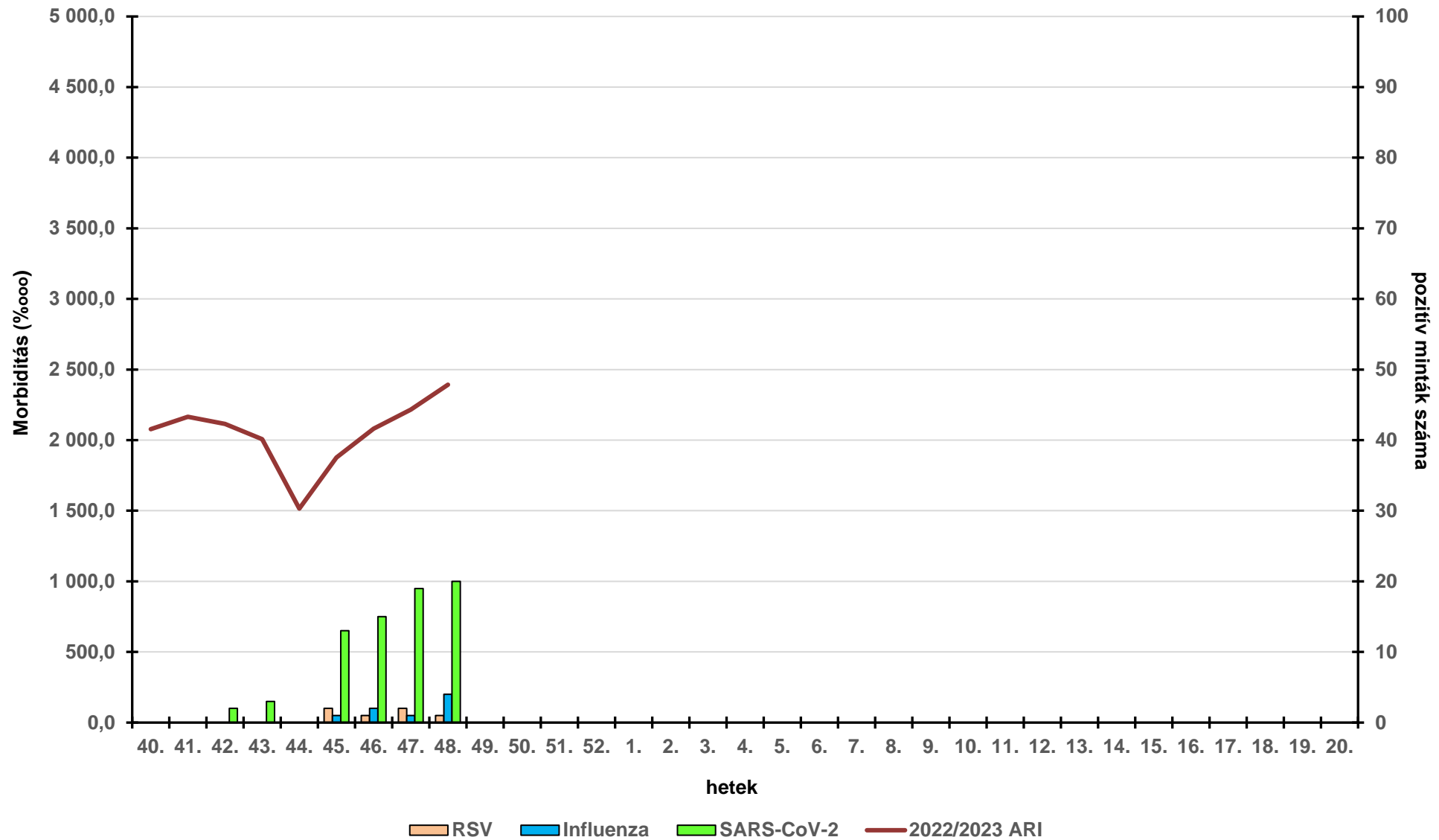
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2022.47. - 2022.48. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	47. hét	48. hét
Budapest	1 972,5	2 429,2
Baranya	2 460,2	2 531,2
Bács-Kiskun	2 221,4	2 345,8
Békés	2 800,0	2 635,6
Borsod-A.-Z.	2 210,0	2 397,0
Csongrád	2 418,5	2 562,0
Fejér	2 100,7	2 216,5
Győr-Moson-S.	2 366,8	2 448,9
Hajdú-Bihar	2 362,7	2 445,6
Heves	2 537,9	2 444,9
Jász-Nagykun-Szolnok	2 444,9	2 971,4
Komárom-Esztergom	1 962,9	1 993,1
Nógrád	1 897,6	1 688,7
Pest	1 998,0	2 301,7
Somogy	2 653,1	2 626,1
Szabolcs-Szatmár-B.	2 869,9	2 723,1
Tolna	1 860,9	2 011,4
Vas	2 030,3	2 135,3
Veszprém	2 287,1	2 370,2
Zala	1 656,5	1 805,3
<b>Ország</b>	<b>2 216,8</b>	<b>2 392,5</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. 48. 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  
2022.47. - 2022.48. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	47. hét	48. hét
Budapest	204,1	363,6
Baranya	200,2	178,1
Bács-Kiskun	93,6	115,5
Békés	139,1	240,3
Borsod-A.-Z.	117,5	115,3
Csongrád	198,0	242,6
Fejér	23,9	29,5
Győr-Moson-S.	347,8	291,7
Hajdú-Bihar	226,0	203,2
Heves	80,0	102,8
Jász-Nagykun-Szolnok	178,7	156,7
Komárom-Esztergom	354,3	403,2
Nógrád	140,1	113,1
Pest	118,8	129,5
Somogy	227,7	185,8
Szabolcs-Szatmár-B.	175,0	198,5
Tolna	83,0	96,5
Vas	75,3	82,3
Veszprém	108,4	123,9
Zala	128,3	136,9
<b>Ország</b>	<b>167,7</b>	<b>201,4</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. 48. hét**

