



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 50. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. december 12 - 18. között az országban 269 600 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **24 300 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

Az 50. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 52,9%-a 0-14 éves gyermek, 22,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 15,6%-uk a 35-59 évesek, 8,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 33,0%-a 0-14 éves gyermek, 33,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 22,8%-uk a 35-59 évesek, 11,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az 50. naptári héten összesen **103** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 87 minta közül két betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, négy betegnél az **influenza A(H3)**, egy betegnél **influenza A(NT)**, huszonegy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, öt betegnél az **RSV** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 16 minta közül egy **influenza A(pdm09)**, két **RSV**, két **rhinovírus** pozitívnak bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** az 50. héten egy jelentés érkezett. A megbetegedések egy Komárom-Esztergom megyei gimnáziumban jelentek meg. Két betegnél történt mintavételezés, az egyik betegtől származó légúti mintában az elvégzett virológiai vizsgálatok influenza A vírus jelenlétét igazolták.

**A 2022. év 40 - 50. hete között** összesen 756 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol **20 influenza A [8 influenza A(H1 pdm09), 9 influenza A(H3), 3 influenza A(NT)]** és három **influenza B** vírust azonosítottak. **113 főnél COVID-19 fertőzést igazoltak.** Huszonhat megbetegedés háttérében **RSV**, három esetben **adenovírus**, öt esetben **parainfluenza vírus**, két esetben **human metapneumovírus**, tizennégy esetben **rhinovírus** állt.

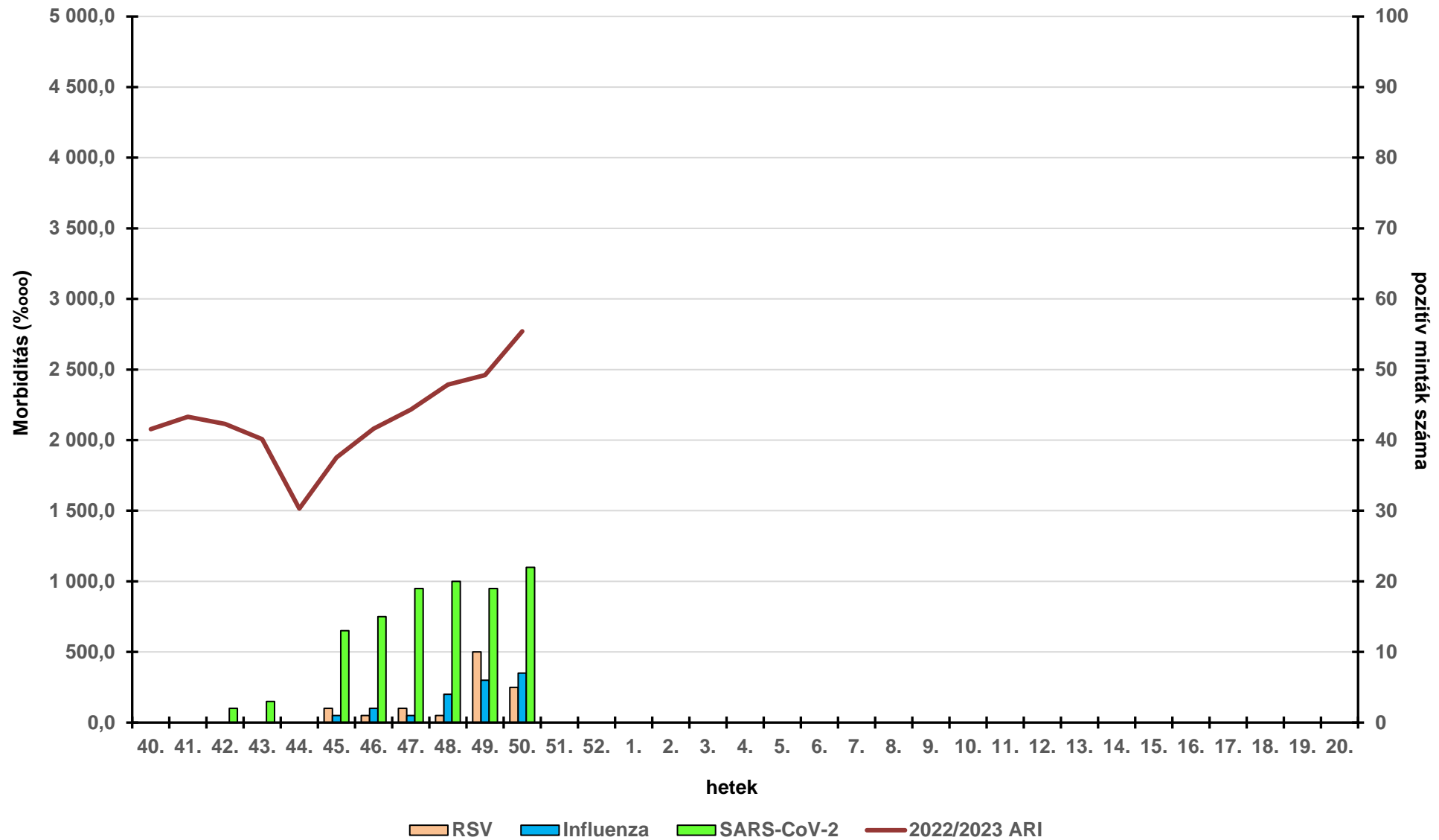
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2022.49. - 2022.50. HÉT**

| Terület              | Incidencia 100.000 lakosra |                |
|----------------------|----------------------------|----------------|
|                      | 49. hét                    | 50. hét        |
| Budapest             | 2 366,4                    | 2 677,8        |
| Baranya              | 2 712,7                    | 3 151,5        |
| Bács-Kiskun          | 2 351,8                    | 2 577,7        |
| Békés                | 3 307,6                    | 3 264,9        |
| Borsod-A.-Z.         | 2 796,7                    | 2 982,2        |
| Csongrád             | 2 506,3                    | 2 612,8        |
| Fejér                | 2 225,6                    | 2 651,7        |
| Győr-Moson-S.        | 2 697,2                    | 2 808,3        |
| Hajdú-Bihar          | 2 607,3                    | 2 998,4        |
| Heves                | 2 474,3                    | 3 004,7        |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 2 542,9                    | 3 159,9        |
| Komárom-Esztergom    | 2 009,0                    | 2 230,7        |
| Nógrád               | 1 674,0                    | 2 064,8        |
| Pest                 | 2 359,2                    | 2 701,9        |
| Somogy               | 2 539,2                    | 2 912,3        |
| Szabolcs-Szatmár-B.  | 2 676,1                    | 2 948,0        |
| Tolna                | 2 812,5                    | 2 994,0        |
| Vas                  | 2 011,0                    | 2 308,6        |
| Veszprém             | 2 467,3                    | 3 096,8        |
| Zala                 | 1 796,8                    | 1 988,4        |
| <b>Ország</b>        | <b>2 461,1</b>             | <b>2 770,6</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  
2022.49. - 2022.50. HÉT**

| Terület              | Incidencia 100.000 lakosra |              |
|----------------------|----------------------------|--------------|
|                      | 49. hét                    | 50. hét      |
| Budapest             | 332,2                      | 417,9        |
| Baranya              | 171,1                      | 206,0        |
| Bács-Kiskun          | 83,6                       | 114,5        |
| Békés                | 294,1                      | 286,2        |
| Borsod-A.-Z.         | 100,5                      | 130,0        |
| Csongrád             | 173,3                      | 215,4        |
| Fejér                | 47,7                       | 71,6         |
| Győr-Moson-S.        | 368,1                      | 416,4        |
| Hajdú-Bihar          | 231,9                      | 261,6        |
| Heves                | 215,4                      | 212,2        |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 241,2                      | 373,4        |
| Komárom-Esztergom    | 360,0                      | 469,5        |
| Nógrád               | 125,4                      | 189,3        |
| Pest                 | 139,9                      | 177,5        |
| Somogy               | 212,7                      | 194,8        |
| Szabolcs-Szatmár-B.  | 198,5                      | 176,9        |
| Tolna                | 90,7                       | 183,4        |
| Vas                  | 94,5                       | 115,5        |
| Veszprém             | 163,4                      | 160,5        |
| Zala                 | 147,2                      | 126,6        |
| <b>Ország</b>        | <b>207,4</b>               | <b>249,6</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. 50. hét

