



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 43. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. október 24-30. között az országban 195 300 fő fordult orvoshoz akut légúti fertőzés tüneteivel, melyből 13 100 fő** esetében az orvosok **influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 43. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 51,8%-a 0-14 éves gyermek, 21,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,5%-uk a 35-59 évesek, 10,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 30,9%-a 0-14 éves gyermek, 30,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 25,0%-uk a 35-59 évesek, 13,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 43. héten összesen **21** betegől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 13 minta közül **három** betegnél a klinikai tünetek háttérében a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 8 minta influenza, SARS-CoV-2 és RSV negatívnak bizonyult.

A **2022. év 40 - 43. hete között** összesen 54 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol öt főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak**.

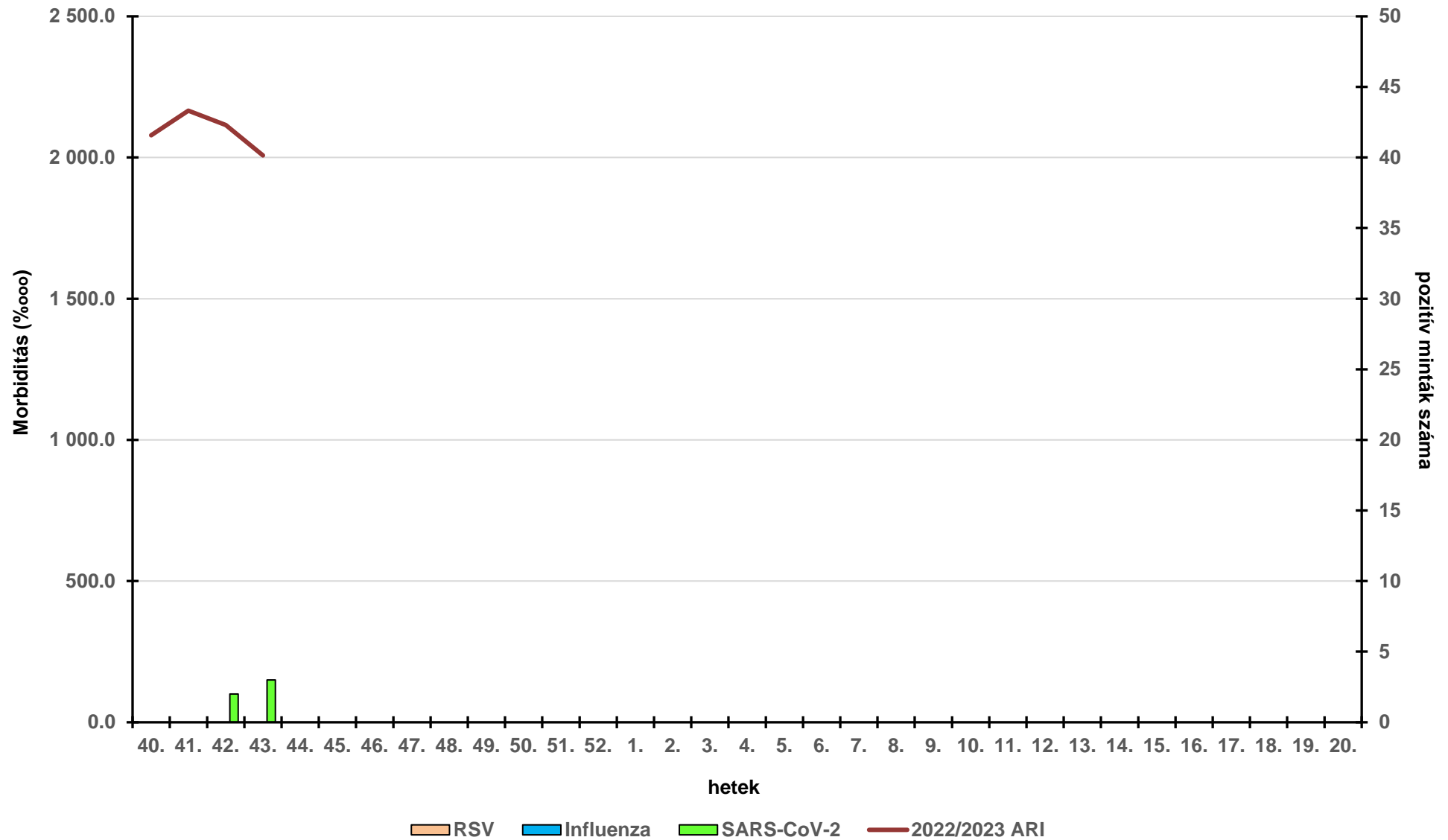
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2022.42. - 2022.43. HÉT**

| Terület              | Incidencia 100.000 lakosra |                |
|----------------------|----------------------------|----------------|
|                      | 42. hét                    | 43. hét        |
| Budapest             | 2 087,8                    | 1 782,5        |
| Baranya              | 2 347,3                    | 2 390,4        |
| Bács-Kiskun          | 1 762,6                    | 2 217,4        |
| Békés                | 2 464,9                    | 2 542,3        |
| Borsod-A.-Z.         | 2 310,5                    | 2 452,4        |
| Csongrád             | 2 617,7                    | 2 439,5        |
| Fejér                | 2 240,4                    | 2 389,2        |
| Győr-Moson-S.        | 1 610,4                    | 1 707,0        |
| Hajdú-Bihar          | 2 399,9                    | 1 880,1        |
| Heves                | 2 340,4                    | 2 094,0        |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 1 974,8                    | 2 097,2        |
| Komárom-Esztergom    | 1 453,1                    | 1 522,2        |
| Nógrád               | 1 435,5                    | 1 573,2        |
| Pest                 | 2 194,1                    | 1 917,3        |
| Somogy               | 2 314,5                    | 2 606,7        |
| Szabolcs-Szatmár-B.  | 2 758,9                    | 2 262,1        |
| Tolna                | 1 827,7                    | 1 870,2        |
| Vas                  | 2 051,3                    | 1 729,2        |
| Veszprém             | 1 635,0                    | 1 523,8        |
| Zala                 | 1 558,9                    | 1 420,3        |
| <b>Ország</b>        | <b>2 115,2</b>             | <b>2 007,4</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. 43. 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  
2022.42. - 2022.43. HÉT**

| Terület              | Incidencia 100.000 lakosra |              |
|----------------------|----------------------------|--------------|
|                      | 42. hét                    | 43. hét      |
| Budapest             | 217,2                      | 165,0        |
| Baranya              | 151,3                      | 143,1        |
| Bács-Kiskun          | 71,7                       | 83,6         |
| Békés                | 115,4                      | 148,6        |
| Borsod-A.-Z.         | 110,1                      | 96,8         |
| Csongrád             | 120,1                      | 227,7        |
| Fejér                | 19,3                       | 40,9         |
| Győr-Moson-S.        | 306,2                      | 295,6        |
| Hajdú-Bihar          | 150,7                      | 174,4        |
| Heves                | 70,2                       | 78,3         |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 80,8                       | 100,4        |
| Komárom-Esztergom    | 151,2                      | 122,4        |
| Nógrád               | 93,4                       | 93,4         |
| Pest                 | 109,7                      | 96,0         |
| Somogy               | 115,4                      | 217,2        |
| Szabolcs-Szatmár-B.  | 160,0                      | 145,8        |
| Tolna                | 148,6                      | 102,3        |
| Vas                  | 133,0                      | 77,0         |
| Veszprém             | 105,6                      | 91,5         |
| Zala                 | 65,0                       | 70,2         |
| <b>Ország</b>        | <b>140,1</b>               | <b>134,8</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. 43. hét

