



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 42. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy 2022. október 17-23. között az országban 205 800 fő fordult orvoshoz akut légúti fertőzés tüneteivel, ebből 13 600 fő influenzaszerű megbetegedés tüneteivel.

A 42. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 52,8%-a 0-14 éves gyermek, 21,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,2%-uk a 35-59 évesek, 9,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 30,2%-a 0-14 éves gyermek, 31,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 25,4%-uk a 35-59 évesek, 13,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 42. héten összesen **11** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött négy minta közül **két** betegnél a klinikai tünetek háttérében a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 7 minta influenza, SARS-CoV-2 és RSV negatívnak bizonyult.

A 2022. év 40 - 42. hete között összesen 33 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol két főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak.**

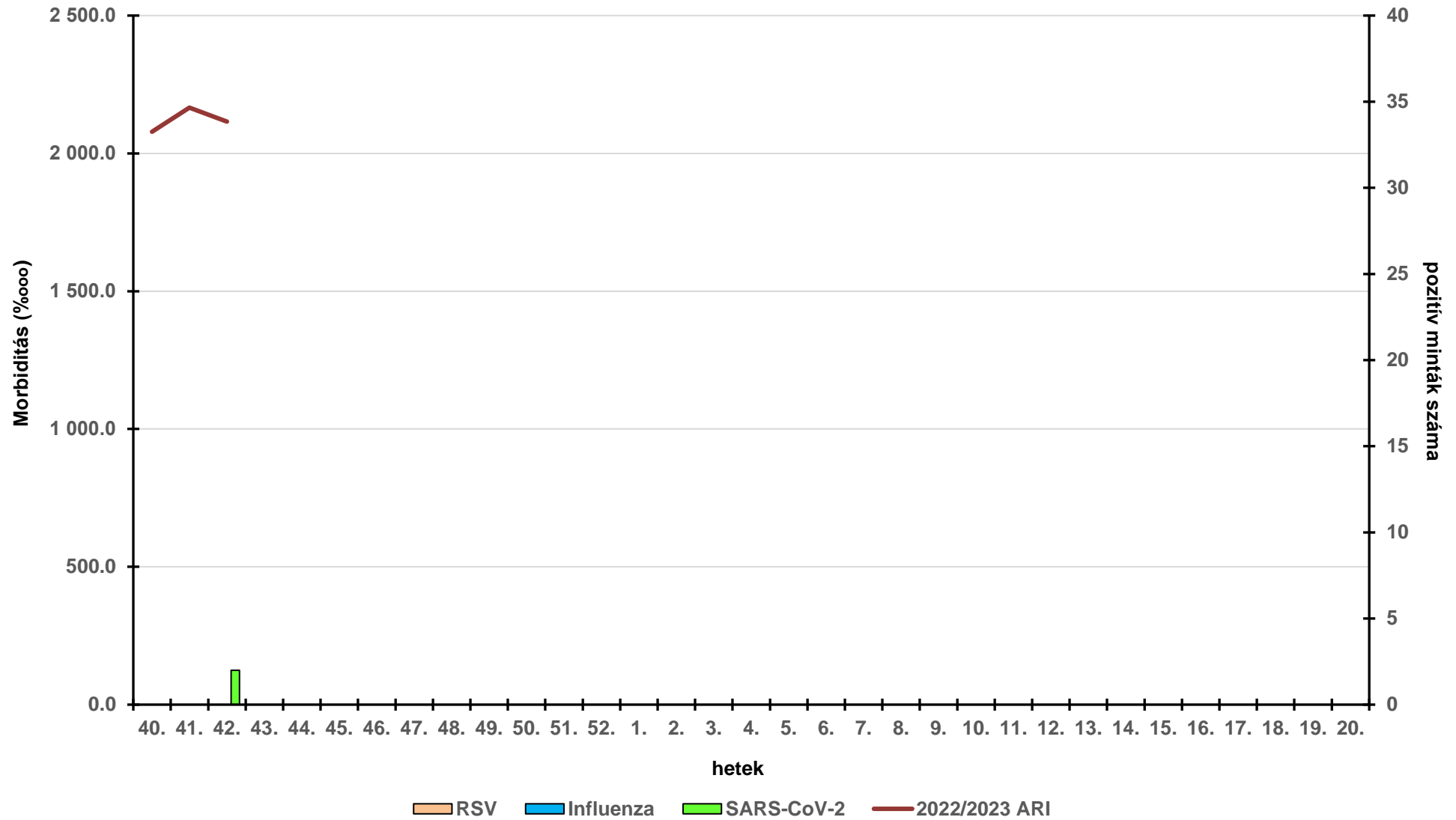
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2022.41. - 2022.42. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	41. hét	42. hét
Budapest	1 805.9	2 087.8
Baranya	2 054.0	2 347.3
Bács-Kiskun	1 827.3	1 762.6
Békés	4 705.2	2 464.9
Borsod-A.-Z.	2 377.8	2 310.5
Csongrád	2 532.3	2 617.7
Fejér	2 223.4	2 240.4
Győr-Moson-S.	1 462.6	1 610.4
Hajdú-Bihar	2 355.0	2 399.9
Heves	2 488.9	2 340.4
Jász-Nagykun-Szolnok	2 100.9	1 974.8
Komárom-Esztergom	1 600.0	1 453.1
Nógrád	1 403.6	1 435.5
Pest	2 633.6	2 194.1
Somogy	1 677.9	2 314.5
Szabolcs-Szatmár-B.	2 442.7	2 758.9
Tolna	2 101.8	1 827.7
Vas	2 242.1	2 051.3
Veszprém	1 753.3	1 635.0
Zala	1 841.3	1 558.9
Ország	2 166.0	2 115.2

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2022. 42. hét



**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2022.41. - 2022.42. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	41. hét	42. hét
Budapest	201.2	217.2
Baranya	164.1	151.3
Bács-Kiskun	102.5	71.7
Békés	207.1	115.4
Borsod-A.-Z.	131.5	110.1
Csongrád	180.7	120.1
Fejér	0.0	19.3
Győr-Moson-S.	285.0	306.2
Hajdú-Bihar	216.7	150.7
Heves	49.0	70.2
Jász-Nagykun-Szolnok	104.1	80.8
Komárom-Esztergom	142.6	151.2
Nógrád	95.9	93.4
Pest	129.5	109.7
Somogy	77.9	115.4
Szabolcs-Szatmár-B.	140.2	160.0
Tolna	177.6	148.6
Vas	115.5	133.0
Veszprém	111.3	105.6
Zala	65.0	65.0
Ország	148.2	140.1

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2022. 42. hét**

