



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 50. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. december 11 – 17.** között az országban **40 200 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű** és **295 600 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 26,4%-a 0-14 éves gyermek, 31,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 29,4%-uk a 35-59 évesek, 12,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 43,4%-a 0-14 éves gyermek, 25,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,6%-uk a 35-59 évesek, 10,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az 50. naptári héten összesen **327** betegről érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **273** minta közül négy betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, tíz betegnél az **influenza A(H3)**, egy betegnél az **influenza B**, egy betegnél a **human metapneumovírus**, három betegnél az **RSV**, 117 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 5,5%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 42,9% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 20 minta közül egy betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, kilenc betegnél **SARS-CoV-2** vírust azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 34 légúti minta közül négy volt **influenza A(H1pdm09)**, egy volt **influenza A(H3)**, és nyolc volt **SARS-CoV-2 vírus** pozitív.

Az 50. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról egy jelentés érkezett.** Egy Baranya vármegyei óvodában az 53 fő exponáltból 38 fő (34 fő gyermek, 4 fő dolgozó) lázzal és köhögéssel járó megbetegedését jelentették. Az etiológiai tisztázására 3 gyermektől történt mintavételezés, a laboratóriumi vizsgálatok mindhárom gyermek esetében **influenza A** pozitív eredményt adtak.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján az 50. héten **339** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **46** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 339 SARI beteg **21,8%-a** (74 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **50,2%-a** (204 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **2 főnél influenza A**, **7 főnél RSV**, **247 főnél a SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. A COVID-19 fertőzöttek **72,1%-a** (178 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt.

A 2023. év 40 - 50. hete között összesen 2 413 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 33 főnél **influenza A** [13 influenza A(H1pdm09), 20 influenza A(H3)], négy főnél **influenza B**, hét főnél **RSV**, 741 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Huszonnyolc megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, három megbetegedést **parainfluenza**, egyet **adenovírus**, hatot **human metapneumovírus** okozott.

A következő heti tájékoztató kiadására 2024. január 4-én kerül sor.

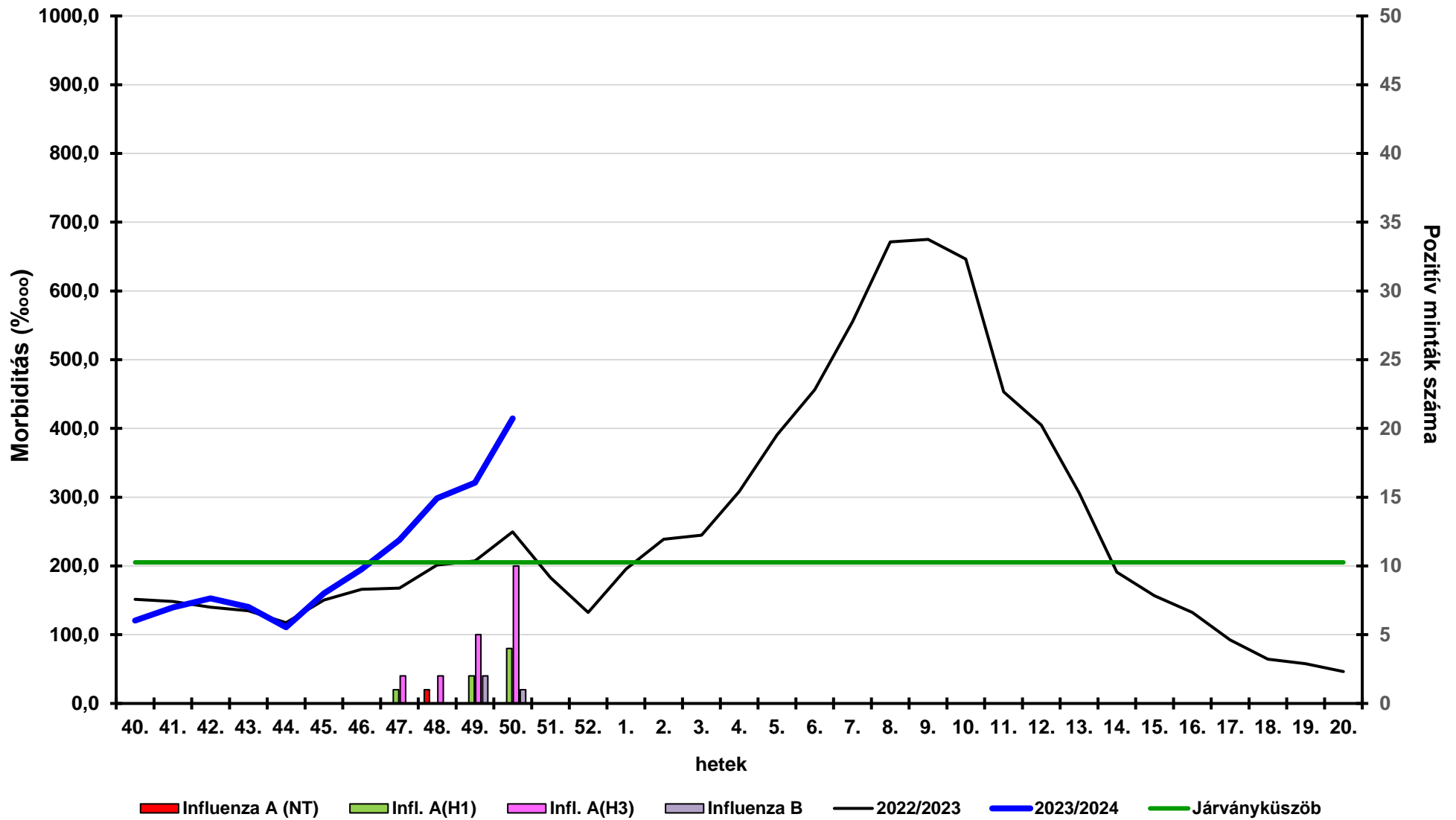
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2023.49. - 2023.50. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|-----------------|----------------------------|--------------|
| | 49. hét | 50. hét |
| Budapest | 361,9 | 445,4 |
| Baranya | 183,6 | 256,8 |
| Bács-K. | 161,0 | 286,1 |
| Békés | 201,1 | 186,7 |
| Borsod-A.-Z. | 273,6 | 297,0 |
| Csongrád-Cs. | 192,8 | 192,8 |
| Fejér | 229,7 | 355,4 |
| Győr-M.-S. | 631,3 | 691,8 |
| Hajdú-B. | 294,8 | 322,1 |
| Heves | 125,4 | 205,2 |
| Jász-N.-Sz. | 344,7 | 361,3 |
| Komárom-E. | 287,0 | 493,7 |
| Nógrád | 253,4 | 391,8 |
| Pest | 305,5 | 496,6 |
| Somogy | 220,0 | 299,3 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 451,2 | 563,7 |
| Tolna | 508,2 | 790,5 |
| Vas | 398,5 | 405,8 |
| Veszprém | 454,8 | 596,3 |
| Zala | 397,4 | 458,3 |
| Ország | 320,9 | 414,6 |

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2023. 50. hét



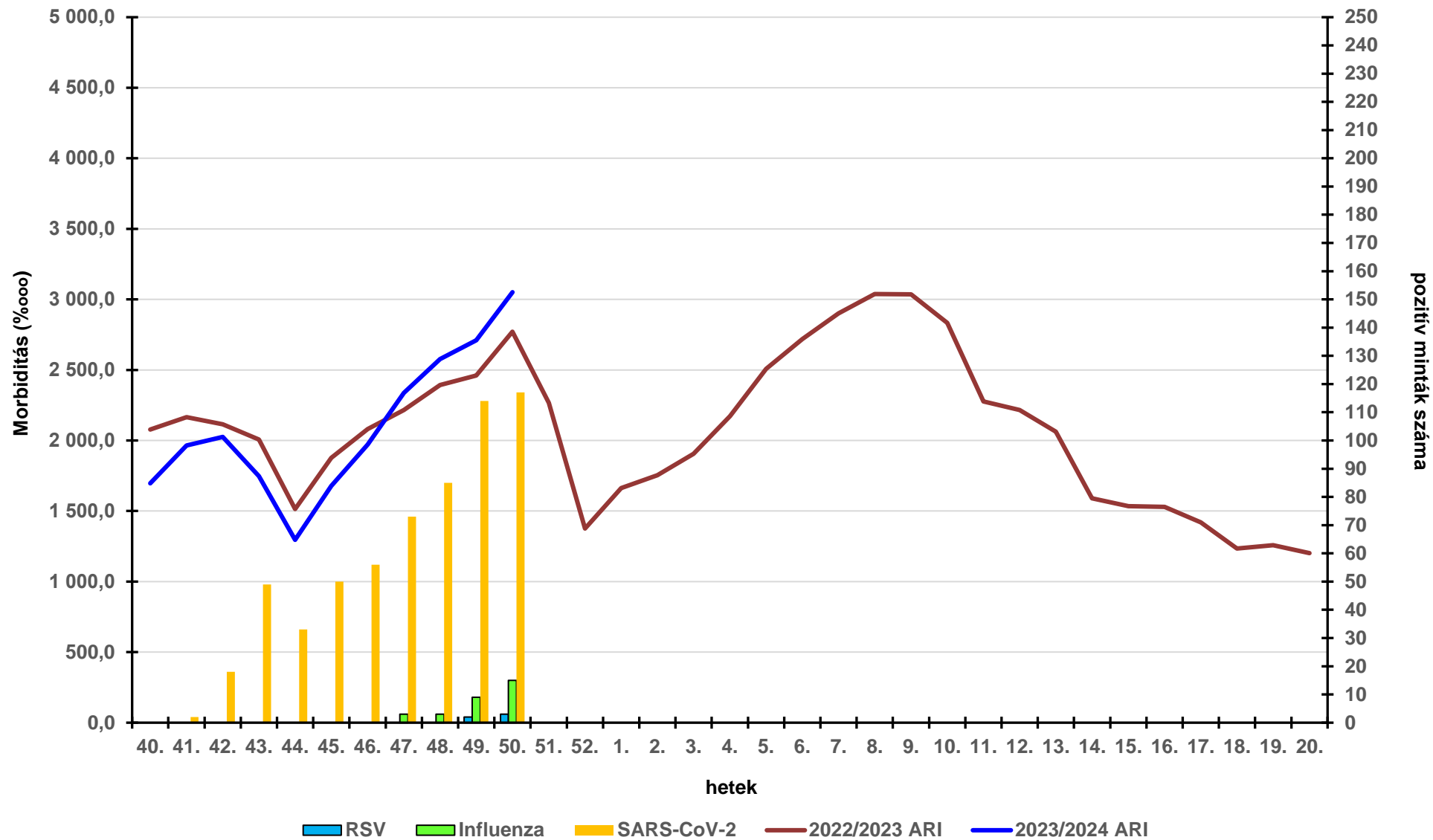
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2023.49. - 2023.50. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| | 49. hét | 50. hét |
| Budapest | 2 405,4 | 2 857,4 |
| Baranya | 2 904,3 | 3 290,6 |
| Bács-K. | 2 750,4 | 3 220,8 |
| Békés | 2 966,7 | 3 250,8 |
| Borsod-A.-Z. | 2 465,3 | 2 873,6 |
| Csongrád-Cs. | 3 125,7 | 3 123,3 |
| Fejér | 2 331,1 | 2 753,9 |
| Győr-M.-S. | 2 519,5 | 2 667,3 |
| Hajdú-B. | 3 488,9 | 3 775,2 |
| Heves | 2 829,4 | 3 077,0 |
| Jász-N.-Sz. | 3 117,8 | 3 701,6 |
| Komárom-E. | 3 066,8 | 3 398,6 |
| Nógrád | 2 643,3 | 2 873,2 |
| Pest | 2 478,4 | 2 812,5 |
| Somogy | 3 286,7 | 3 559,1 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 3 648,8 | 4 214,4 |
| Tolna | 3 212,5 | 3 646,0 |
| Vas | 1 921,9 | 1 967,2 |
| Veszprém | 2 014,4 | 2 147,4 |
| Zala | 2 155,8 | 2 241,2 |
| Ország | 2 710,3 | 3 050,9 |

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2023. 50. hét**



SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2023.50. hét

