



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 49. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. december 2 – 8. között az országban 23 400 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 214 700 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

A 49. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 47,2%-a 0-14 éves gyermek, 26,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,7%-uk a 35-59 évesek, 8,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 31,9%-a 0-14 éves gyermek, 33,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 25,2%-uk a 35-59 évesek, 9,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (548) körében volt a legmagas, ezt követte az 1-2 évesek (492) és a 10-14 évesek (481) érintettsége.

A 49. héten összesen **260** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 229 betegről származó minta közül kilenc betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, öt betegnél **influenza A(H3)**, egy betegnél a **human metapneumovírus**, 15 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 6,1%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 6,6%, a **HMPV** pozitivitása arány 0,4% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 10 minta közül egy betegnél influenza B, négy betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 21 légúti minta közül két **SARS-CoV-2**, illetve öt **rhinovírus** pozitív volt.

A 49 héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról nem érkezett jelentés.**

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 49. héten **112** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **12** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 112 SARI beteg **25,9%-a** (29 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **23,2%-a** (26 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **7 főnél influenza (6 A, 1 B)**, **2 főnél RSV**, **21 főnél a SARS-CoV-2** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **a 2 éves vagy annál fiatalabbak között fordultak elő**, a COVID-19 fertőzöttek **57,1%-a** (12 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést a 0 éves, a 6-19 éves és az 50-79 éves korosztályban diagnosztizáltak.

A 2024. év 40 – 49. hete között összesen 2 512 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 35 főnél **influenza A** [20 influenza A(H1pdm09), 15 influenza A(H3)], négy főnél **influenza B**, hat főnél **RSV**, két főnél **HMPV**, 412 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Harminchét megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, egyet-egyet **adenovírus**, illetve **bocavírus** okozott.

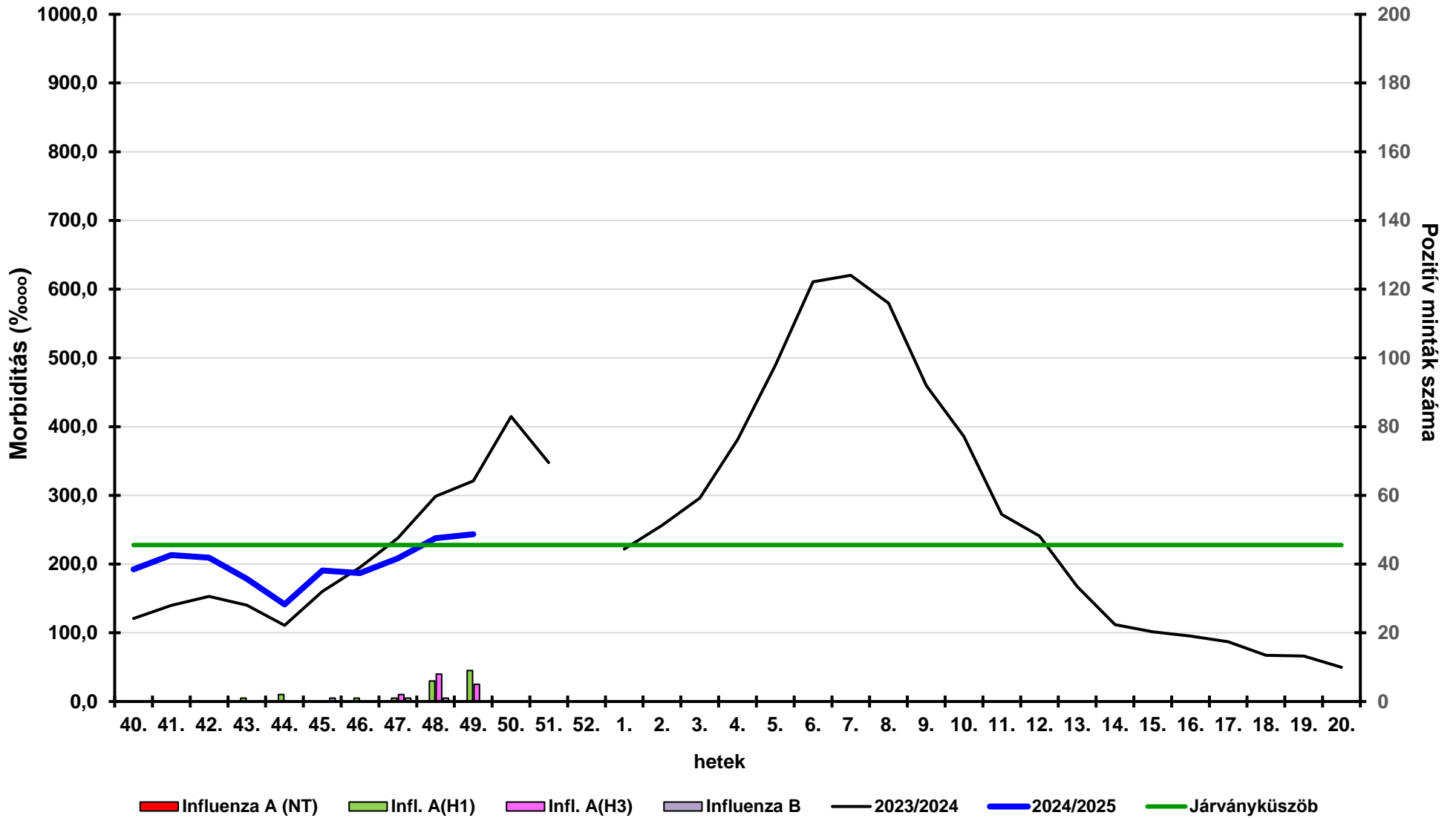
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2024/2025. ÉVI SZEZON
2024.48. - 2024.49. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	48. hét	49. hét
Budapest	327,6	307,2
Baranya	137,6	127,5
Bács-Kiskun	93,3	95,3
Békés	104,4	86,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	168,9	168,2
Csongrád-Csanád	177,6	206,7
Fejér	225,4	231,1
Győr-Moson-Sopron	171,7	246,5
Hajdú-Bihar	460,5	466,3
Heves	145,9	115,1
Jász-Nagykun-Szolnok	164,8	211,9
Komárom-Esztergom	256,6	194,6
Nógrád	178,6	251,6
Pest	232,2	260,1
Somogy	305,6	280,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	240,6	273,9
Tolna	195,5	236,3
Vas	192,3	202,8
Veszprém	360,8	348,8
Zala	223,9	211,0
Ország	237,8	243,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2024. 40. - 2024. 49. hét



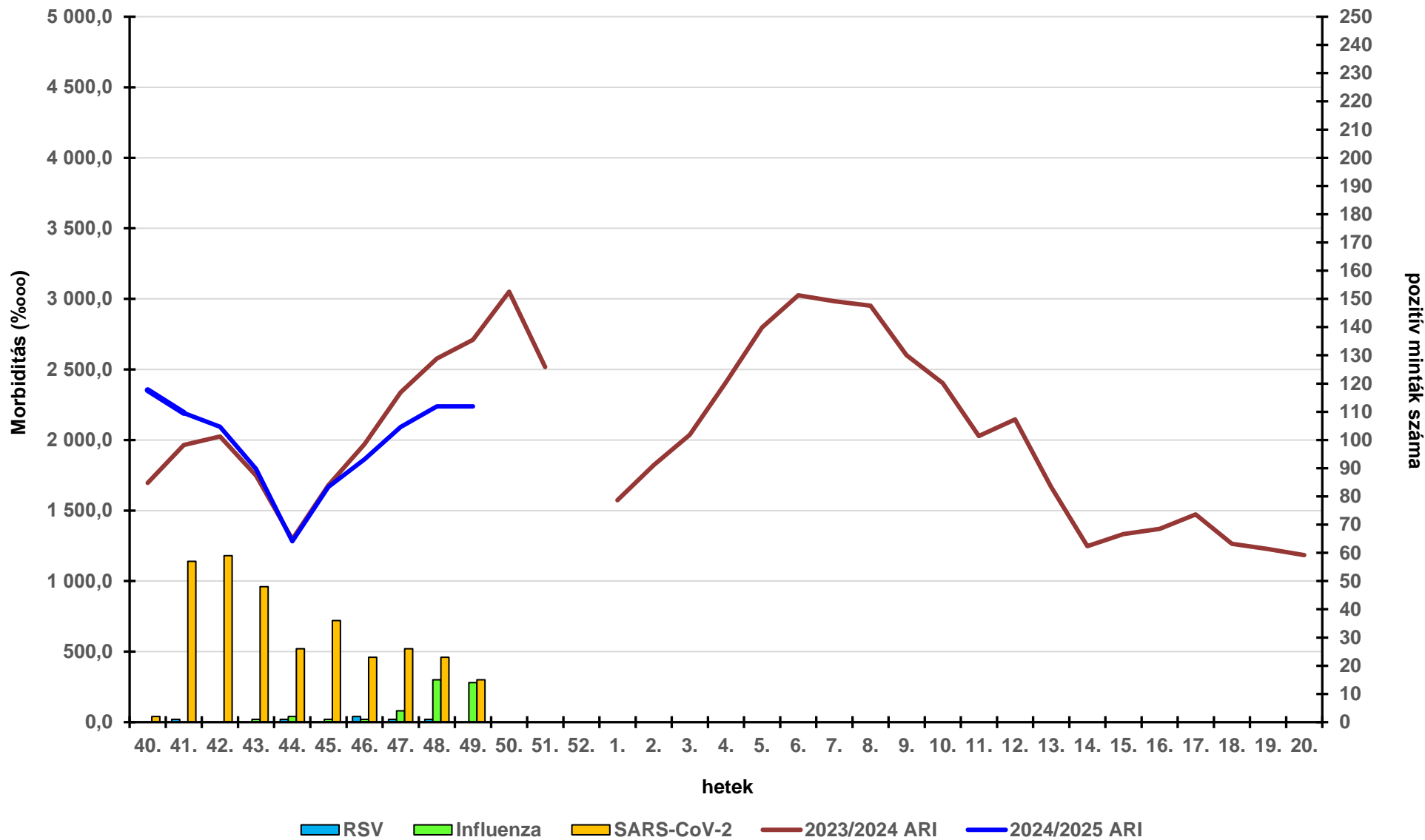
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2024.48. - 2024.49. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	48. hét	49. hét
Budapest	1 990,6	2 031,5
Baranya	2 050,9	1 923,5
Bács-Kiskun	2 174,6	2 040,6
Békés	2 253,4	2 334,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 192,4	2 115,0
Csongrád-Csanád	3 283,6	3 312,8
Fejér	2 529,6	2 571,0
Győr-Moson-Sopron	1 930,0	2 113,4
Hajdú-Bihar	2 450,2	2 230,7
Heves	2 390,2	2 151,8
Jász-Nagykun-Szolnok	2 848,3	2 968,6
Komárom-Esztergom	2 479,2	2 578,7
Nógrád	1 756,2	1 899,6
Pest	2 269,9	2 399,1
Somogy	2 113,9	2 040,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 930,1	2 878,3
Tolna	2 586,9	2 730,8
Vas	1 598,3	1 489,4
Veszprém	1 610,0	1 500,2
Zala	1 536,0	1 486,4
Ország	2 237,2	2 237,2

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2024. 40. - 2024. 49. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-49. hét

