



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 50. hétfő

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. december 9 - 15. között az országban 26 900 fő fordult orvoshoz influenzaszerű és 231 600 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

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

Az akut légúti fertőzés: a betegek 48,6%-a 0-14 éves gyermek, 25,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,2%-uk a 35-59 évesek, 8,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az influenzaszerű megbetegedés: a betegek 35,4%-a 0-14 éves gyermek, 31,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 23,3%-uk a 35-59 évesek, 9,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (792) körében volt a legmagasabb, ezt követte az 6-9 évesek (636) és a 10-14 évesek (583) érintettsége.

2024. év 50. hetében 11 közigazgatási területen nőtt, két területen csökkent és hét területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Zala** (609), **Hajdú-Bihar** (511) és **Veszprém** (437) vármegyében volt a legmagasabb, **Békés** (83), **Bács-Kiskun** (91) és **Csongrád-Csanád** (127) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Budapesten és nyolc vármegye (Baranya, Borsod-Abaúj-Zemplén, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Pest, Vas és Veszprém) területén diagnosztizáltak.

Az 50. héten összesen **248** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 224 betegtől származó minta közül húsz betagnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, kilenc betagnél **influenza A(H3)**, egy betagnél az **influenza A(NT)**, három betagnél az **influenza B**, egy betagnél az **RSV**, egy betagnél a **human metapneumovírus**, 16 betagnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 14,7%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 7,1%, az **RSV** pozitivitási arány 0,4% volt. A **sentinel** kórházak által beküldött 10 minta közül két betagnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 14 légúti minta közül egy influenza B, illetve három **SARS-CoV-2** pozitív volt.

Az 50. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról két jelentés érkezett**. Egy **Komárom-Esztergom** vármegyei általános iskola 166 fő exponáltja közül 62 fő (59 fő tanuló, 3 fő intézményi dolgozó) betegedett meg felsőlégúti tünetekkel. Öt betegnél történt mintavételezés, az elvégzett laboratóriumi vizsgálat három betegnél **influenza A** kóroki szerepét igazolta. Egy **Hajdú-Bihar** vármegyei óvoda 35 fő exponáltja közül 18 fő (17 óvodás, 1 fő intézményi dolgozó) betegedett meg hidegrázás, láz, köhögés tünetekkel. Három betegtől származó légúti minta virológiai folyamatban van.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján az 50. héten **142** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **16** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 142 SARI beteg **25,4%-a** (36 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 36,6%-a** (52 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **13** fönél **influenza (12 A, 1 B)**, **6** fönél **RSV**, **21** fönél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 83,3%-a (5 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, illetve 1 fő a **60 éven felüliek** között fordult elő, a COVID-19 fertőzöttek **90,5%-a** (19 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést a 14 év alatti, a 40-59 éves és a 70 év feletti korosztályban diagnosztizáltak.

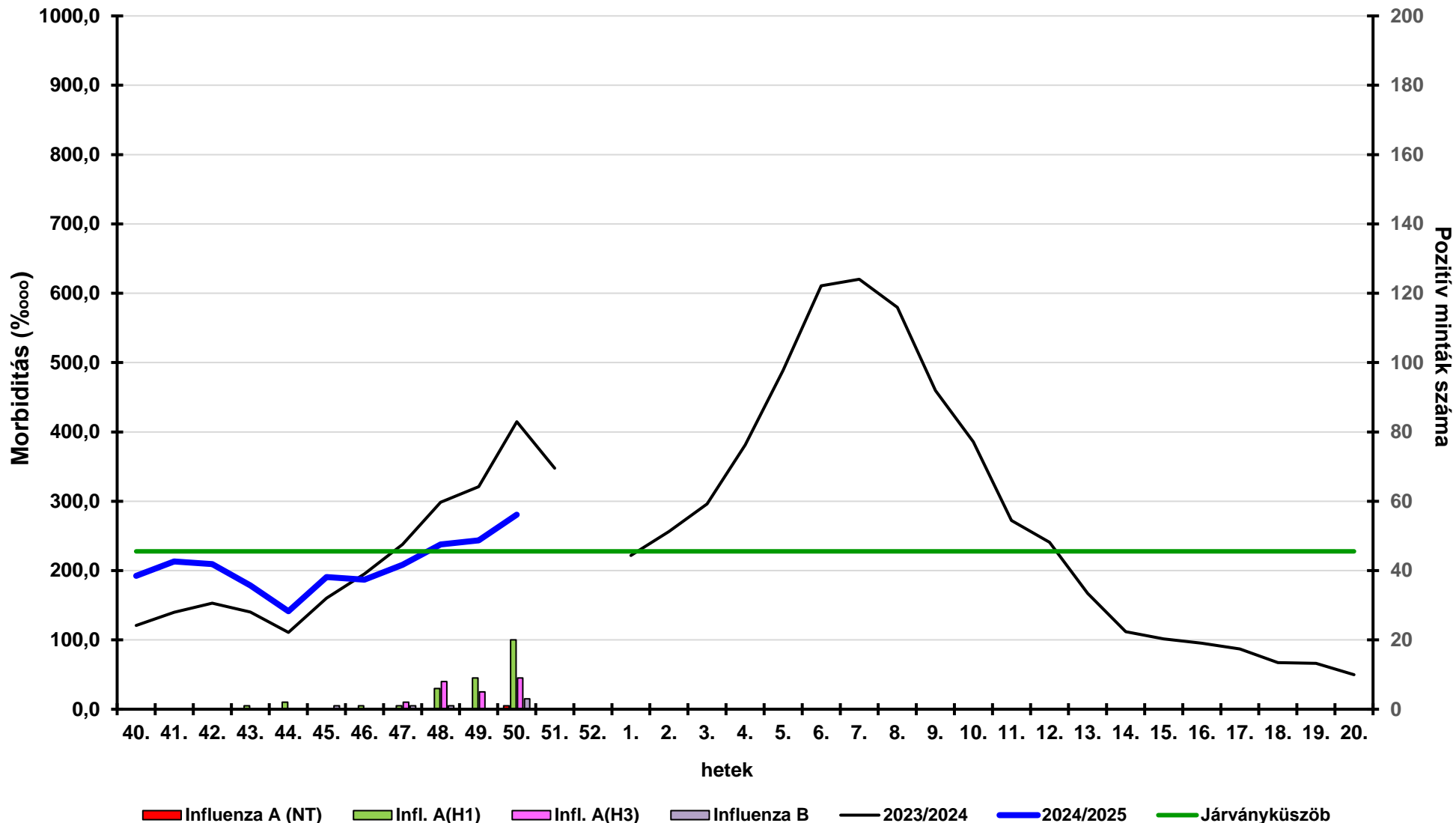
A 2024. év 40 – 50. hete között összesen 2 760 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 65 fönél **influenza A** [40 influenza A(H1pdm09), 24 influenza A(H3), 1 influenza A(NT)], nyolc fönél **influenza B**, hét fönél **RSV**, három fönél **HMPV**, 433 fönél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Harminchét megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, egyet **adenovírus**, egyet **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2024.49. - 2024.50. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	49. hét	50. hét
Budapest	307,2	303,9
Baranya	127,5	134,2
Bács-Kiskun	95,3	91,3
Békés	86,4	83,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	168,2	212,1
Csongrád-Csanád	206,7	127,2
Fejér	231,1	433,5
Győr-Moson-Sopron	246,5	233,9
Hajdú-Bihar	466,3	511,4
Heves	115,1	180,0
Jász-Nagykun-Szolnok	211,9	224,9
Komárom-Esztergom	194,6	400,7
Nógrád	251,6	269,2
Pest	260,1	269,1
Somogy	280,1	344,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	273,9	286,0
Tolna	236,3	242,8
Vas	202,8	196,8
Veszprém	348,8	437,4
Zala	211,0	609,3
Ország	243,4	280,6

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2024. 50. hét

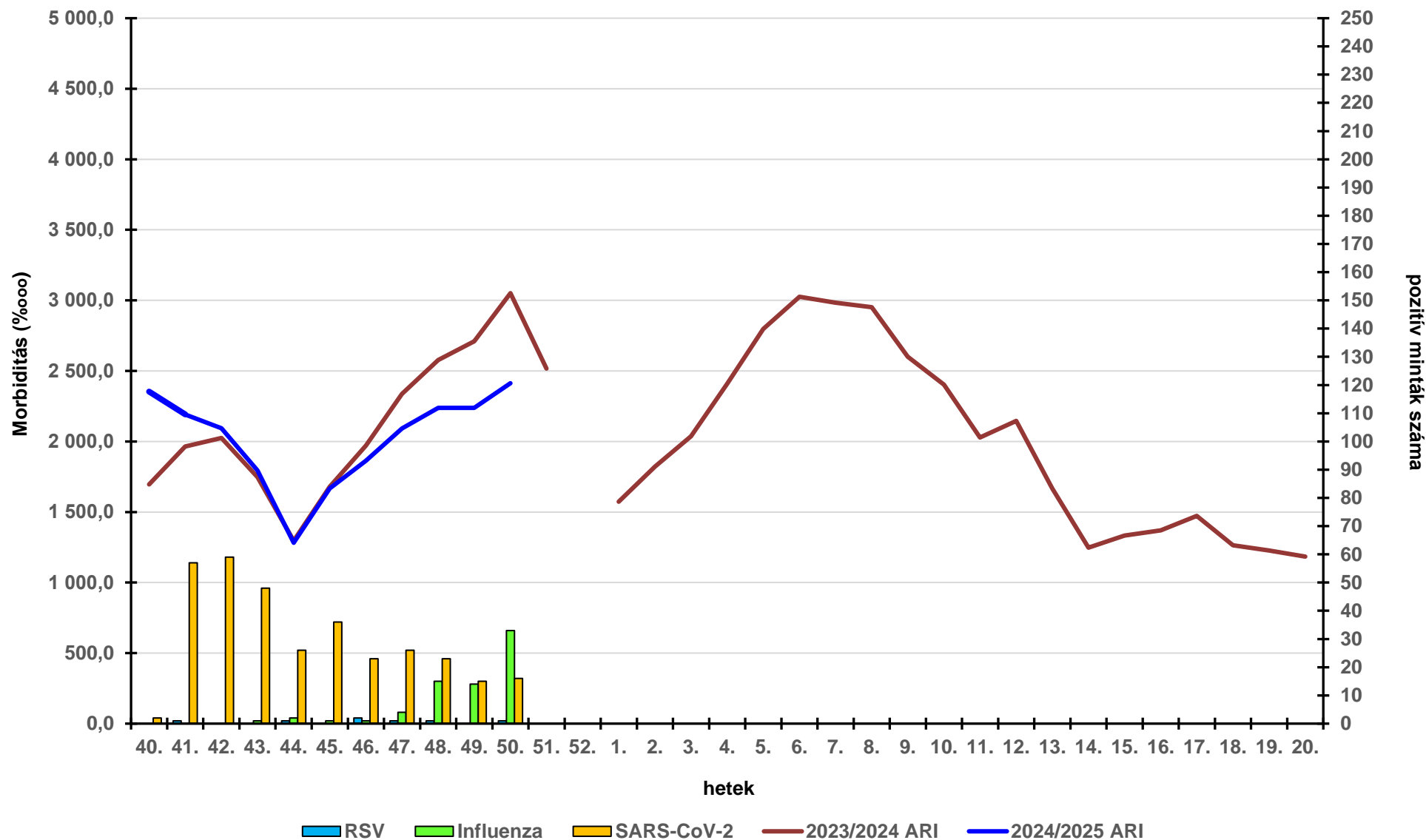


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2024.49. - 2024.50. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	49. hét	50. hét
Budapest	2 031,5	2 157,1
Baranya	1 923,5	2 190,7
Bács-Kiskun	2 040,6	2 769,1
Békés	2 334,9	2 529,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 115,0	2 420,1
Csongrád-Csanád	3 312,8	3 499,6
Fejér	2 571,0	2 434,2
Győr-Moson-Sopron	2 113,4	2 171,6
Hajdú-Bihar	2 230,7	2 237,4
Heves	2 151,8	2 601,0
Jász-Nagykun-Szolnok	2 968,6	3 462,9
Komárom-Esztergom	2 578,7	2 577,2
Nógrád	1 899,6	1 919,7
Pest	2 399,1	2 534,9
Somogy	2 040,0	2 131,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 878,3	3 305,8
Tolna	2 730,8	2 685,7
Vas	1 489,4	1 544,6
Veszprém	1 500,2	1 596,4
Zala	1 486,4	1 352,5
Ország	2 237,2	2 412,7

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2024. 50. hét



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-50. hét

