



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. év 1. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy 2024. december 30. és 2025. január 5. között az országban 19 900 fő fordult orvoshoz influenzaszerű, és 137 300 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.

Az első héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az akut légúti fertőzés: a betegek 35,5%-a 0-14 éves gyermek, 26,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 24,4%-uk a 35-59 évesek, 13,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az influenzaszerű megbetegedés: a betegek 28,7%-a 0-14 éves gyermek, 30,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 28,1%-uk a 35-59 évesek, 12,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma az 1-2 évesek körében volt a legmagasabb (487), ezt követte a 3-5 évesek (448), a 6-9 évesek (365) és a csecsemők (319) érintettsége.

2025. év első hetében három közigazgatási területen nőtt, tizennégy területen csökkent és három területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Hajdú-Bihar** (281) és **Nógrád** (274) vármegyében, továbbá **Budapesten** (268) volt a legmagasabb, **Vas** (52), **Bács-Kiskun** (68) és **Csongrád-Csanád** (60) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket Budapesten és négy vármegye (Baranya, Fejér, Komárom-Esztergom és Vas) területén diagnosztizáltak.**

A első héten összesen **27** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 4 betegtől származó minta közül egy betagnél az **influenza A(H1N1pdm09)** vírus kóroki szerepét igazolták. A **sentinel kórházak** által beküldött 9 minta közül három betagnél **influenza A(H1N1pdm09)** vírust mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 14 légúti minta közül öt **influenza A(H1N1pdm09)**, két **RSV** és egy **rhinovírus** pozitív volt.

Az első héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról** egy jelentés érkezett. Egy Fejér vármegyei idősek otthonában 131 fő exponált közül 46 fő (34 fő ellátott, 12 fő intézményi dolgozó) betegedett meg lázas, felsőlégúti tünetekkel. Egy beteg esetében vált szükségessé a kórházi ellátás. Mintavételezés három beteg esetében történt, melynek laboratóriumi vizsgálata folyamatban van.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján az első héten **220** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **26** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 220 SARI beteg **39,1%-a** (86 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 31,4%-a** (69 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **84** főnél **influenza (78 A, 6 B)**, **21** főnél **RSV**, **20** főnél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **81,0%-a** (17 fő) **2 éves vagy annál fiatalabbak**, illetve **14,3%-a** (3 fő) a **60 éves vagy annál idősebbek** között fordult elő, a COVID-19 fertőzöttek **60,0%-a** (12 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

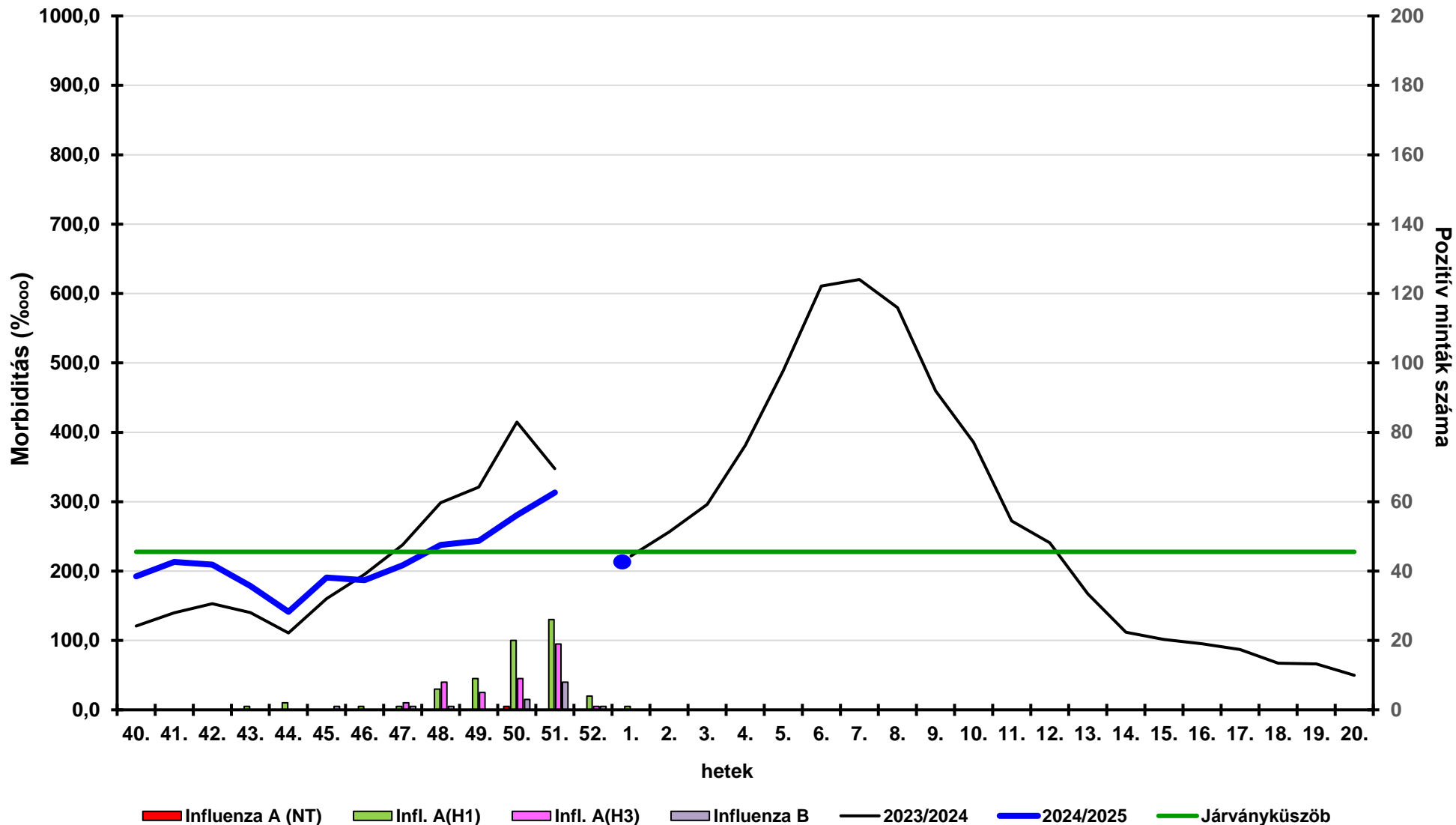
A 2024. év 40 – 2025. év 01. hete között összesen 3 104 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 151 főnél **influenza A** [98 influenza A(H1pdm09), 52 influenza A(H3), 1 influenza A(NT)], tizennyolc főnél **influenza B**, tizennégy főnél **RSV**, négy főnél **HMPV**, 453 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenegy megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, hármat **adenovírus**, egyet **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2024.51. - 2025.01. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	51. hét	01. hét
Budapest	516,8	268,1
Baranya	153,2	181,2
Bács-Kiskun	81,4	68,5
Békés	78,3	122,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	236,3	235,6
Csongrád-Csanád	217,3	59,6
Fejér	326,5	200,1
Győr-Moson-Sopron	284,3	195,0
Hajdú-Bihar	521,4	281,1
Heves	162,2	150,8
Jász-Nagykun-Szolnok	213,2	204,0
Komárom-Esztergom	394,9	206,1
Nógrád	251,6	274,2
Pest	338,0	253,5
Somogy	345,4	213,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	279,5	211,0
Tolna	296,5	204,1
Vas	156,5	52,2
Veszprém	305,2	222,5
Zala	172,5	170,7
Ország	313,2	207,4

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 01. hét

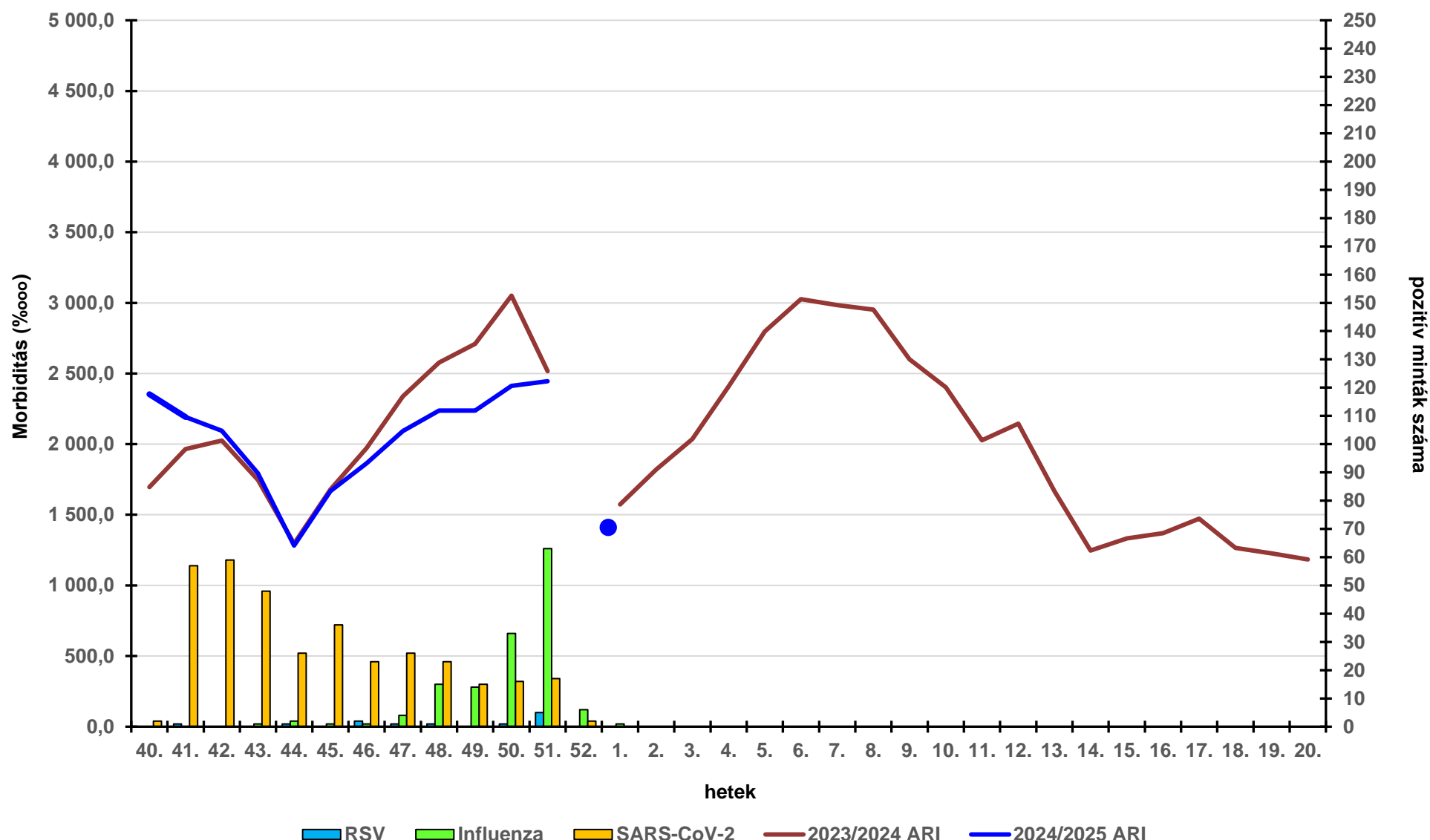


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

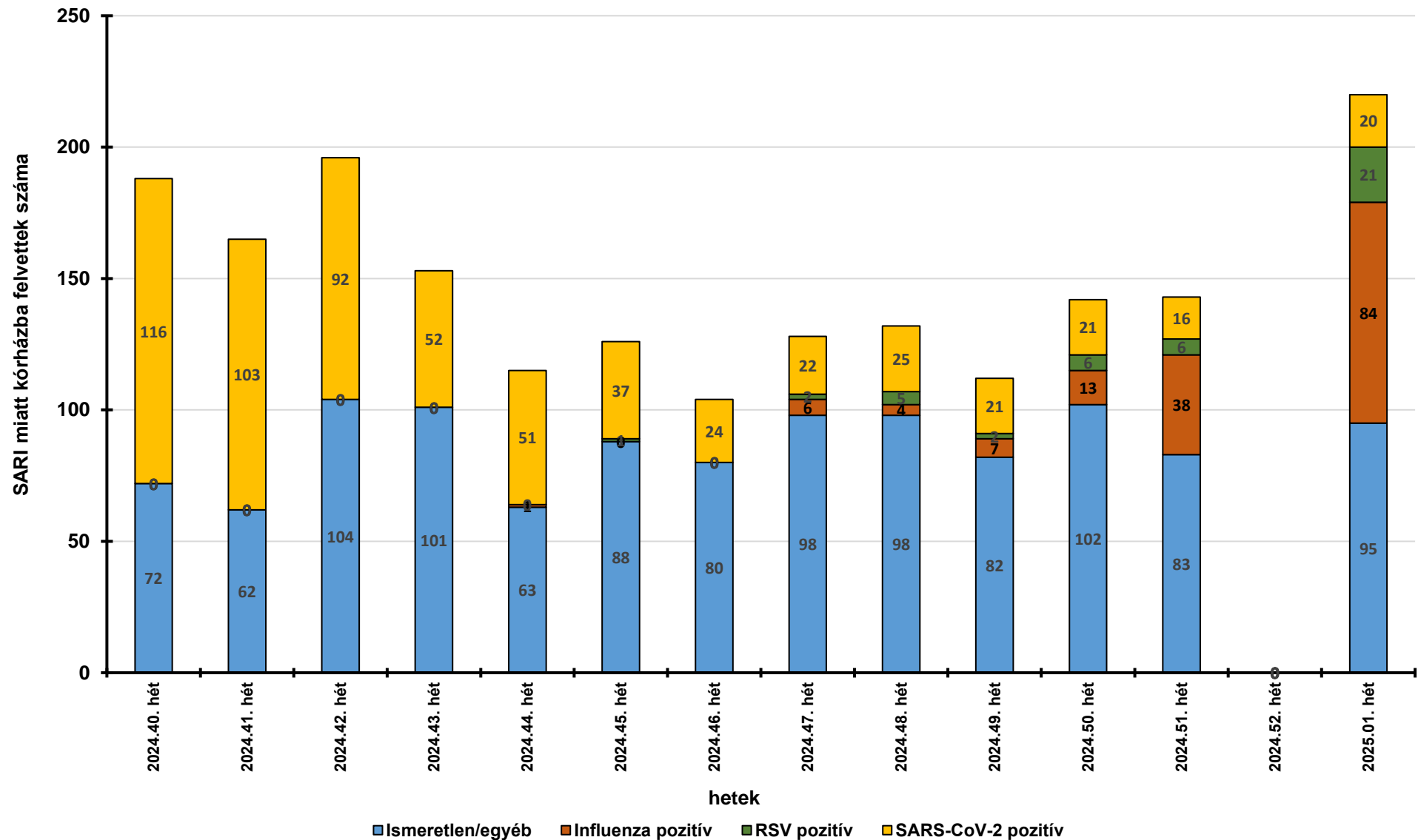
**2024/2025. ÉVI SZEZON
2024.51. - 2025.01. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	51. hét	01. hét
Budapest	2 180,0	1 286,8
Baranya	1 881,0	1 250,3
Bács-Kiskun	2 472,3	1 577,1
Békés	2 481,7	1 699,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 376,8	1 471,5
Csongrád-Csanád	3 828,3	1 470,9
Fejér	2 459,5	1 339,5
Győr-Moson-Sopron	2 237,6	1 322,6
Hajdú-Bihar	2 673,7	1 562,5
Heves	2 644,8	1 680,0
Jász-Nagykun-Szolnok	3 371,3	1 683,1
Komárom-Esztergom	2 851,1	1 814,7
Nógrád	2 048,1	1 371,2
Pest	2 675,6	1 493,3
Somogy	2 074,1	1 363,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 197,6	1 848,2
Tolna	2 541,7	1 461,0
Vas	1 355,2	778,3
Veszprém	1 634,0	1 079,3
Zala	1 669,9	1 113,9
Ország	2 445,2	1 430,1

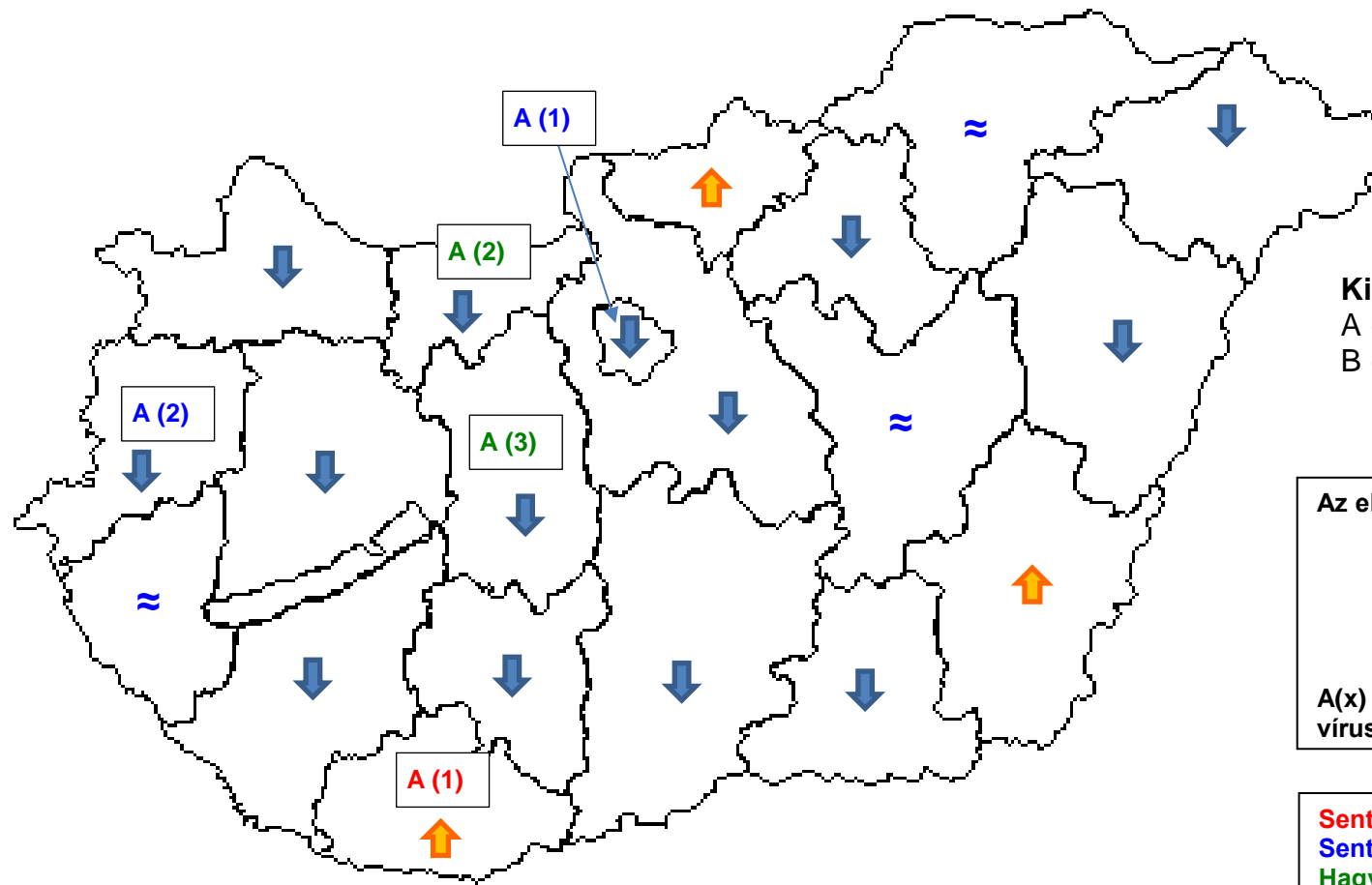
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 01. hét



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint
2024. 40.-2025. 01. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 01. HÉT



Kimutatott vírusok száma a héten:
A (9)
B (0)

Az előző héthez viszonyítva a

- morbiditás növekedett (orange arrow up)
- morbiditás csökkent (blue arrow down)
- morbiditás változatlan (blue double-headed arrow)

A(x) – a héten az adott területen kimutatott vírusok száma

Sentinel mintabeküldés
Sentinel kórház mintabeküldés
Hagyományos mintabeküldés