



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 03. hétfő

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. január 13-19.** között az országban **53 800 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű**, és **246 900 fő** akut légúti fertőzés tüneteivel.

A 3. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az akut légúti fertőzés: a betegek 43,5%-a 0-14 éves gyermek, 27,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,6%-uk a 35-59 évesek, 9,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az influenzaszerű megbetegedés: a betegek 37,4%-a 0-14 éves gyermek, 30,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 23,0%-uk a 35-59 évesek, 9,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (1 614) körében volt a legmagasabb, az országos érték 2,8-szorosa (561). Ezt követte a 6-14 évesek (1 321) és az 1-2 évesek (1 123) érintettsége.

2025. év 3. hetében tizenhat közigazgatási területen nőtt, négy közigazgatási területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Az országos morbiditás 560,8%ooo-nek bizonyult. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér** (938), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (809) és **Tolna** (696) vármegyében volt a legmagasabb, **Csongrád-Csanád** (278), **Vas** (319) és **Bács-Kiskun** (353) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgállattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket** az ország valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 3. héten összesen **427** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 314 betegtől származó minta közül 82 betagnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 23 betagnél az **influenza A(H3)**, 2 betagnél az **influenza A(NT)**, 27 betagnél az **influenza B**, nyolc betagnél az **RSV**, hat betagnél a **human metapneumovírus**, 5 betagnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 42,7%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 1,6% és az **RSV** pozitivitási arány 2,5% volt. A **sentinel** kórházak által beküldött 50 minta közül tizennyolc betagnél **influenza A(H1N1pdm09) vírust**, három betagnél az **RSV-t**, egy betagnél a **human metapneumovírust**, négy betagnél a **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 63 légúti minta közül tizenöt **influenza A(H1N1pdm09)**, kilenc **influenza A(H3)**, három **influenza B**, két **RSV**, három **rhinovírus** és három **SARS-CoV-2** pozitív volt.

A 3. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról nyolc jelentés érkezett** hat vármegye területéről (Borsod-Abaúj-Zemplén -1, Fejér - 2, Hajdú-Bihar - 1, Jász-Nagykun-Szolnok - 1, Somogy - 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 2). **Borsod-Abaúj-Zemplén** vármegyében egy óvodában 128 fő exponáltból 72 fő (68 óvodás, 4 fő munkavállaló) betegedett meg légúti tünetekkel. Két beteg esetében történt mintavételezés, a laboratóriumi vizsgálatok alapján az egyik betegnél **influenza A**, másik betegnél **influenza A és RSV** állt a tünetek hátterében. **Fejér** vármegyében egy óvodából és egy általános iskolából jelentették az influenzaszerű megbetegedések halmozódását. Mindkét intézményben történt mintavételezés, az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok alapján az oktatási intézményekben a megbetegedésekért az **influenza A** vírus volt felelős. **Hajdú-Bihar** vármegyében egy óvodából jeleztek megbetegedéseket, 314 fő exponáltból 138 fő (135 fő óvodás, 3 fő intézményi dolgozó) betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Mintavételezés három beteg esetében történt, melynek laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyében egy idősek otthonában 185 fő exponáltból 86 fő (72 fő ellátott, 14 fő intézményi dolgozó) betegedett meg hőemelkedés, láz, köhögés tünetekkel. Három betegnél történt mintavételezés, melyből két betegnél az **influenza A** kóroki szerepe igazolódott. **Somogy** vármegyében egy integrált szociális otthont érintő halmozódásban 102 fő exponált közül 40 fő (30 fő ellátott, 10 fő intézményi dolgozó) betegedett meg torokfájás, láz, köhögés tünetekkel. Két betegtől származó légúti minta vizsgálata során az egyik minta **influenza A pozitívnak** bizonyult. **Szabolcs-Szatmár-Bereg** vármegyében egy óvodában és egy általános iskolában jeleztek az akut légúti megbetegedések halmozódását. Mindkét intézményben az **influenza A** vírus állt a tünetek hátterében.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 3. héten **250** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **29** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 250 SARI beteg **25,6%-a** (64 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 37,2%-a** (93 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **113** fönél **influenza (92 A, 3 B, 18 NT)**, **14** fönél **RSV**, **18** fönél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések hátterében. Az **RSV**-pozitív betegek **78,6%-a** (11 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **61,1%-a** (11 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

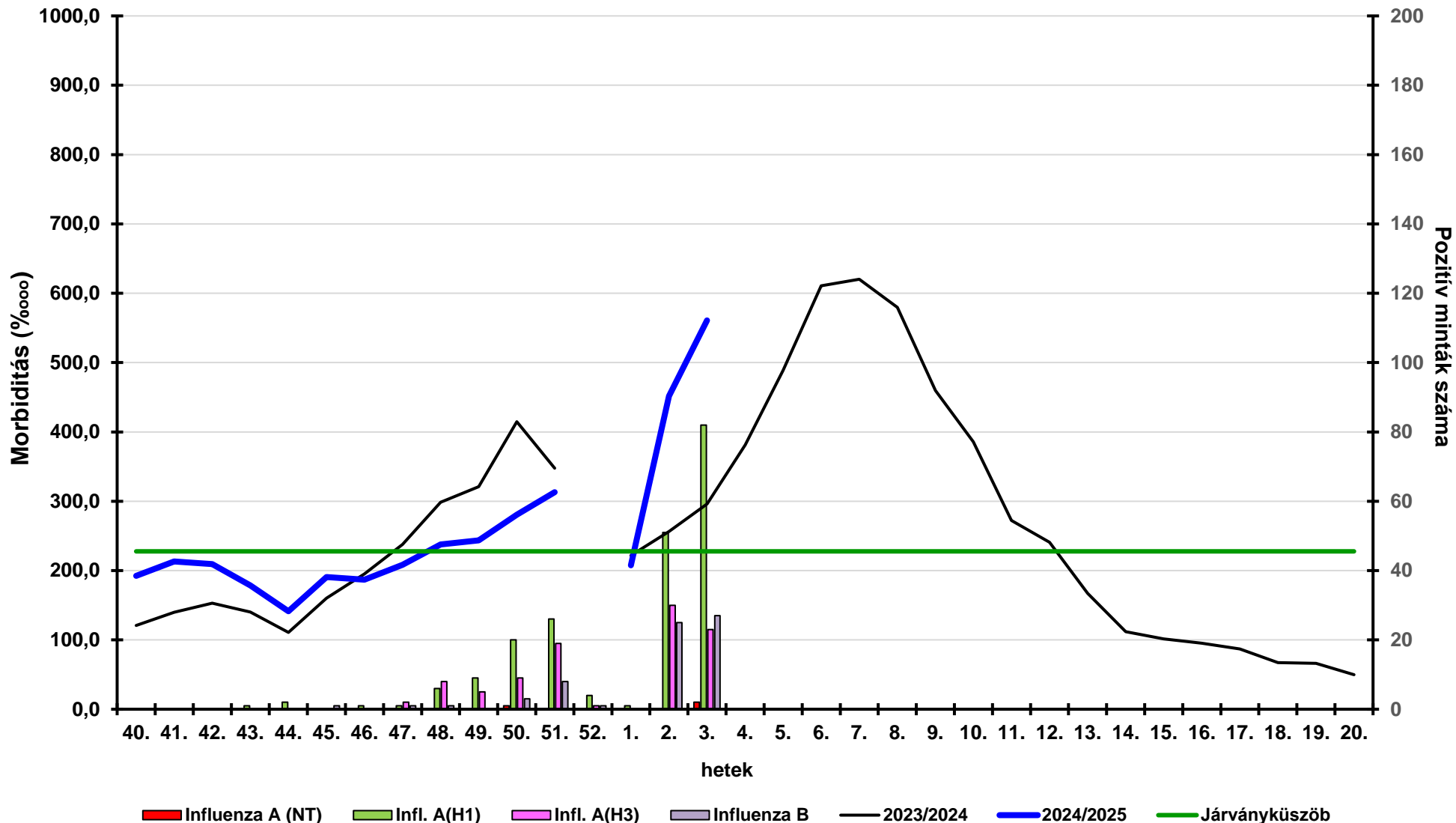
A 2024. év 40 – 2025. év 03. hete között összesen 3 913 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 409 fönél **influenza A** [285 influenza A(H1pdm09), 121 influenza A(H3), 3 influenza A(NT)], hetvennégy fönél **influenza B**, harminchét fönél **RSV**, tizenöt fönél **HMPV**, 489 fönél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenhat megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, négyet **adenovírus**, egyet **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.02. - 2025.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	507,1	524,6
Baranya	465,2	525,6
Bács-Kiskun	290,8	353,3
Békés	314,7	396,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	475,4	809,5
Csongrád-Csanád	180,2	278,3
Fejér	546,2	938,3
Győr-Moson-Sopron	471,6	558,9
Hajdú-Bihar	673,2	661,6
Heves	335,7	436,2
Jász-Nagykun-Szolnok	428,9	655,2
Komárom-Esztergom	400,7	481,4
Nógrád	354,8	382,4
Pest	457,8	596,1
Somogy	562,9	601,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	393,3	619,2
Tolna	567,2	696,1
Vas	307,1	319,1
Veszprém	629,9	618,8
Zala	247,7	387,2
Ország	451,7	560,8

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 03. hét

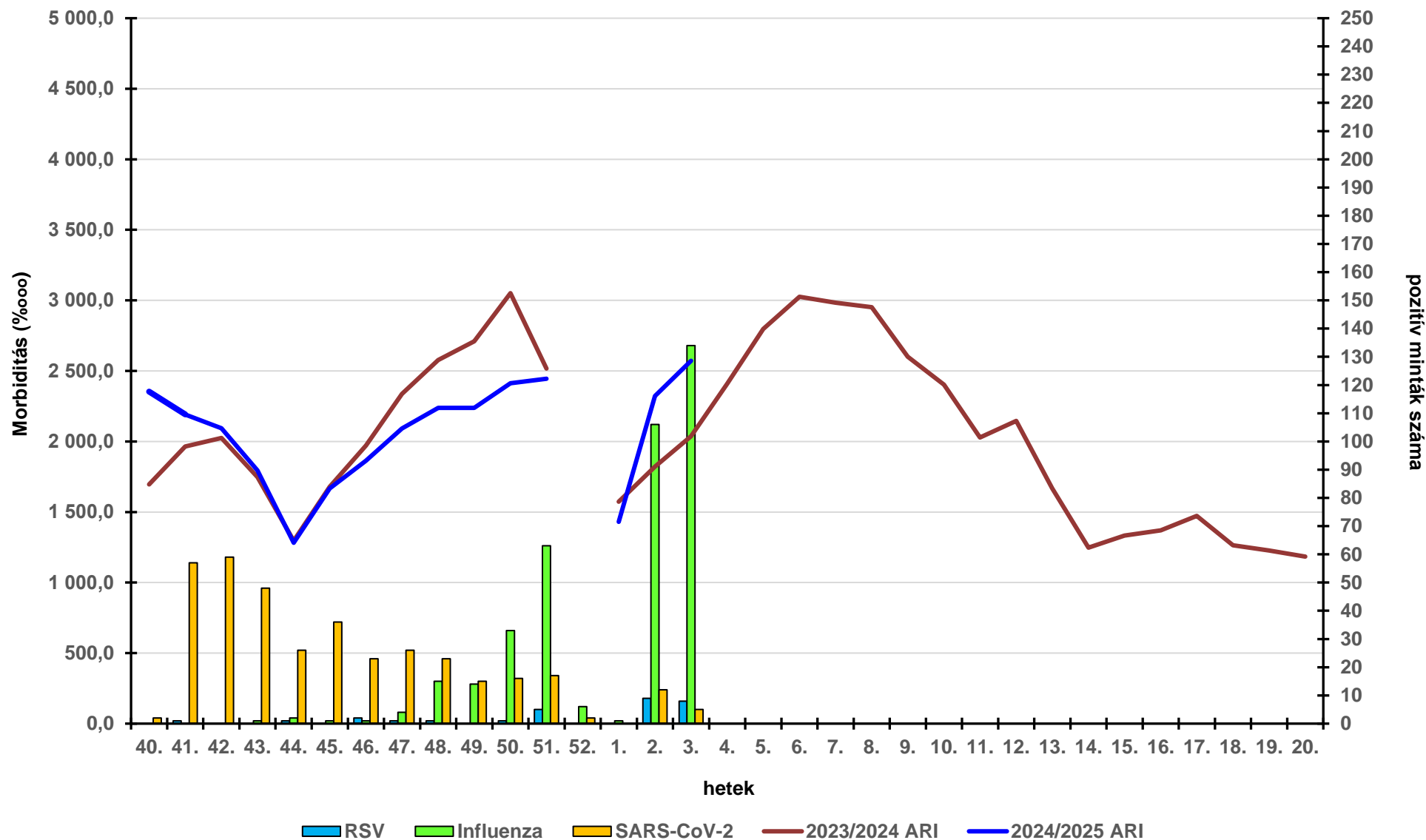


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

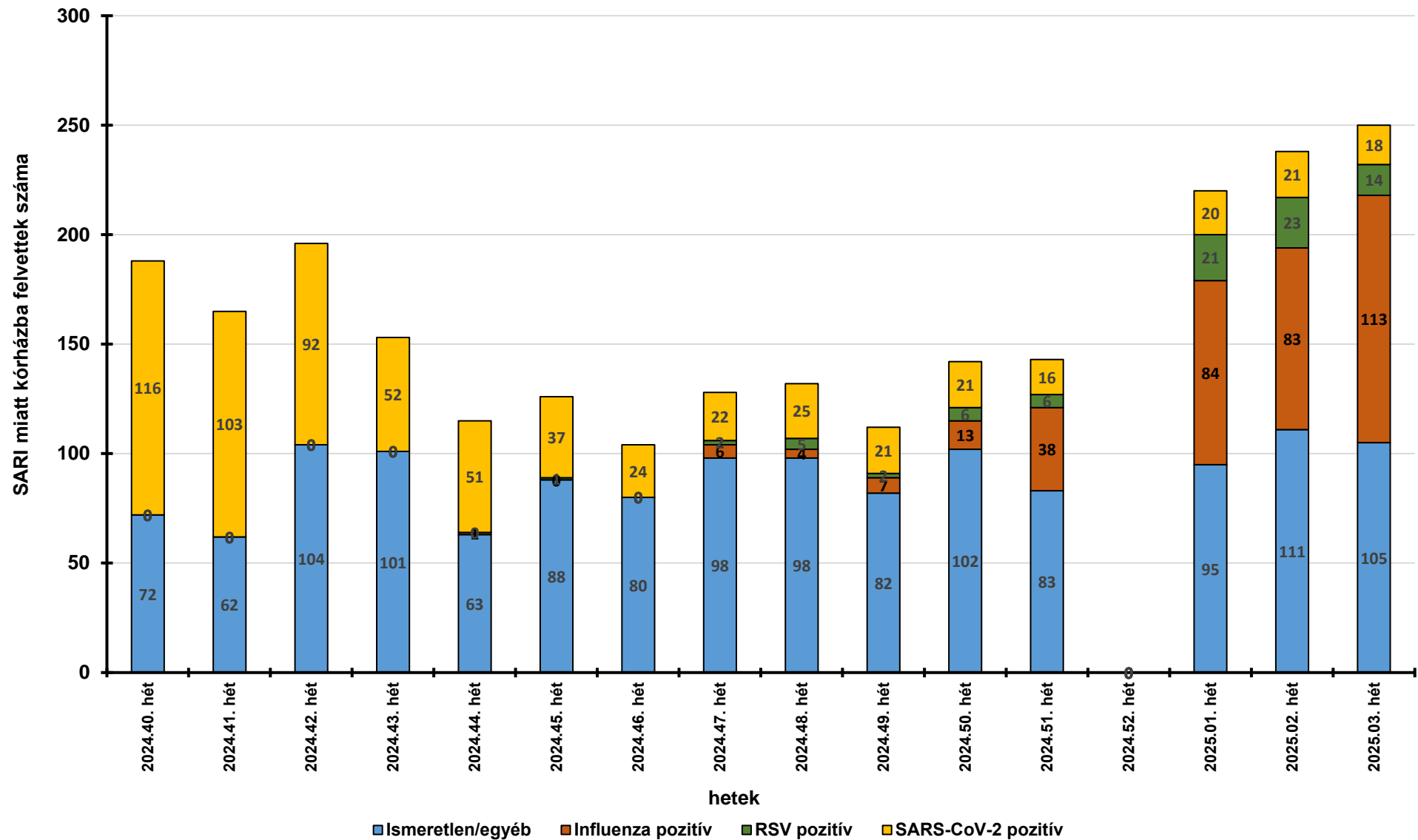
**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.02. - 2025.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	2 115,3	2 241,1
Baranya	2 254,5	2 426,7
Bács-Kiskun	2 344,3	2 511,0
Békés	2 608,9	2 656,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 404,5	2 708,2
Csongrád-Csanád	3 629,5	4 410,0
Fejér	2 377,8	2 499,7
Győr-Moson-Sopron	2 209,5	2 515,1
Hajdú-Bihar	2 140,7	2 632,9
Heves	2 479,4	3 089,1
Jász-Nagykun-Szolnok	3 073,2	3 341,3
Komárom-Esztergom	2 372,5	2 839,6
Nógrád	1 937,4	2 463,2
Pest	2 295,7	2 359,3
Somogy	2 243,3	2 455,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 066,1	3 590,9
Tolna	2 193,7	2 756,6
Vas	1 663,9	1 523,7
Veszprém	1 479,2	1 783,2
Zala	1 635,1	1 502,9
Ország	2 321,6	2 571,8

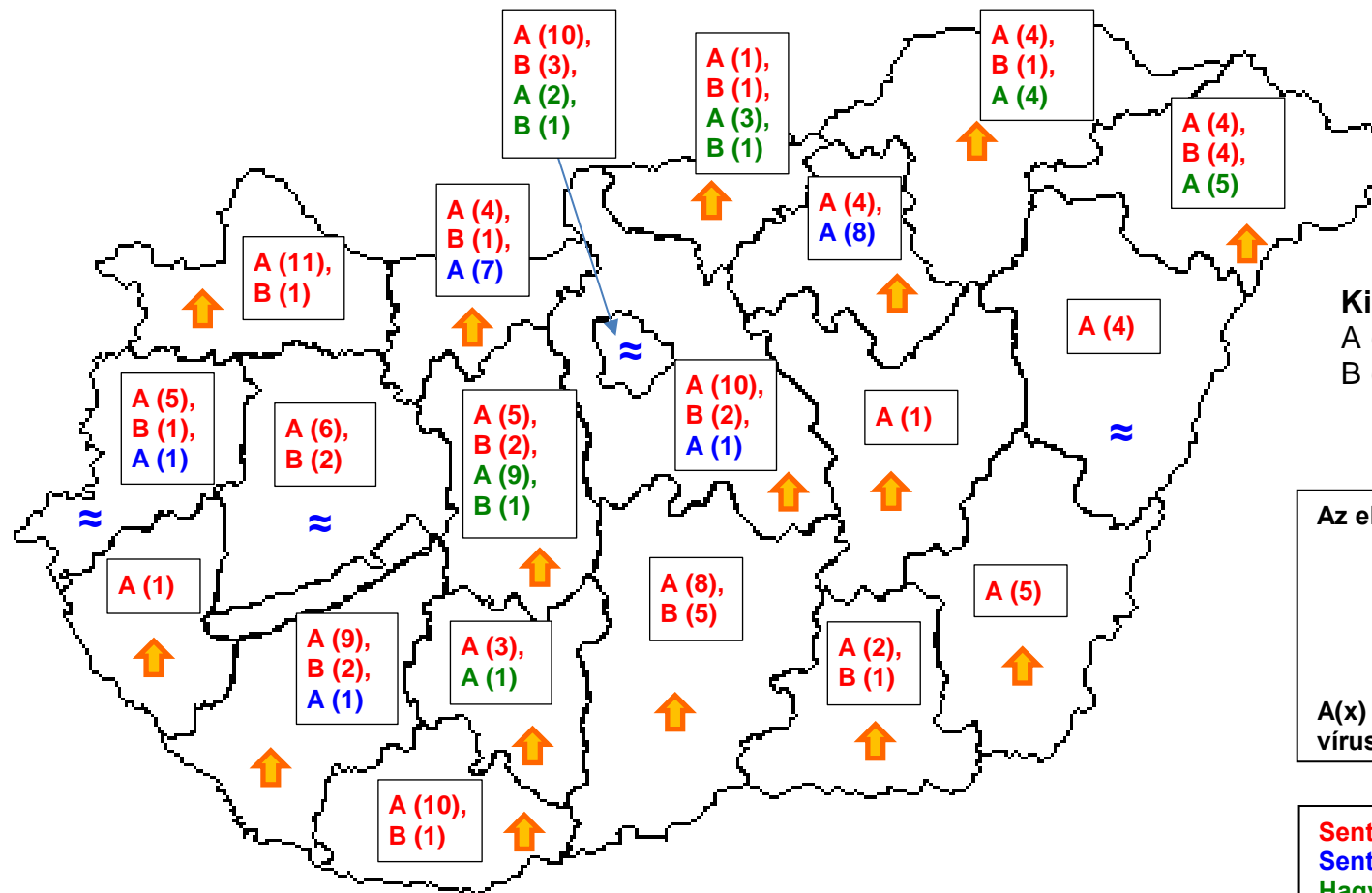
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 03. hét



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint
2024. 40.-2025. 03. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 03. HÉT



Kimutatott vírusok száma a héten:
A (149)
B (30)

Az előző héthez viszonyítva a

- ↑ morbiditás növekedett
- ↓ morbiditás csökkent
- ≈ morbiditás változatlan

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

Sentinel mintabeküldés
Sentinel kórház mintabeküldés
Hagyományos mintabeküldés