



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 13. hétfő

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy 2025. március 24-30. között az országban **30 000 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű, és **190 300 fő** akut légúti fertőzés tüneteivel.

100 000 lakosból **313** beteg kereste fel orvosát influenzás panaszokkal és **1 982** beteg akut légúti fertőzés miatt.

A 13. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az akut légúti fertőzés: a betegek 46,2%-a 0-14 éves gyermek, 26,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,9%-uk a 35-59 évesek, 9,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az influenzaszerű megbetegedés: a betegek 40,7%-a 0-14 éves gyermek, 29,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,9%-uk a 35-59 évesek, 9,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó betegek száma a 3-5 évesek körében volt a legmagasabb (1 020), az országos érték (313) több mint háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (780) érintettsége.

2025. év 13. hetében Heves vármegye kivételével valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Hajdú-Bihar** (612), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (487) és **Csongrád-Csanád** (437) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (160), **Komárom-Esztergom** (190) és **Nógrád** (204) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Nógrád és Zala vármegye kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 13. héten összesen **285** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A sentinel orvosok által beküldött 192 betegtől származó minta közül 19 betagnél az **influenza A(H3)**, 28 betagnél az **influenza B**, 12 betagnél az **RSV**, 16 betagnél a **human metapneumovírus**, egy betagnél **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 24,5% és az **RSV** pozitivitási arány 6,3%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 0,5% volt. A sentinel kórházak által beküldött 60 minta közül hat beteg légúti mintájában **influenza A(H3)**, két betagnél **influenza B vírust**, tizenöt betagnél **RSV-t**, hétközött betagnél **human metapneumovírust**, egy betagnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 35 légúti minta közül egy **influenza A(H1N1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, nyolc **RSV**, két **human metapneumovírus**, egy **parainfluenza vírus** pozitív volt.

A 13. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról** egy jelentés érkezett Komárom-Esztergom vármegye területéről. Egy óvodai járványban az 53 fő exponáltból (46 fő óvodás, 7 fő intézményi dolgozó) 34 fő óvodás betegedett meg lázas, felsőlégúti tünetekkel. Kilenc betegnél történt mintavételezés, a tájékoztató megírásáig 5 főnél **RS vírus** fertőzést igazoltak.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 13. héten **185** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **29** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 185 SARI beteg **48,1%-a** (89 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 27,0%-a** (50 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **27** főnél **influenzavírus (15 A, 12 B), 54** főnél **RSV**, két főnél **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek 79,6%-a (43 fő) a **2 éves vagy annál fiatalabb**, a két COVID-19 fertőzött közül az egyik beteg **csecsemő**, a másik beteg **60 éves vagy annál idősebb** volt. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

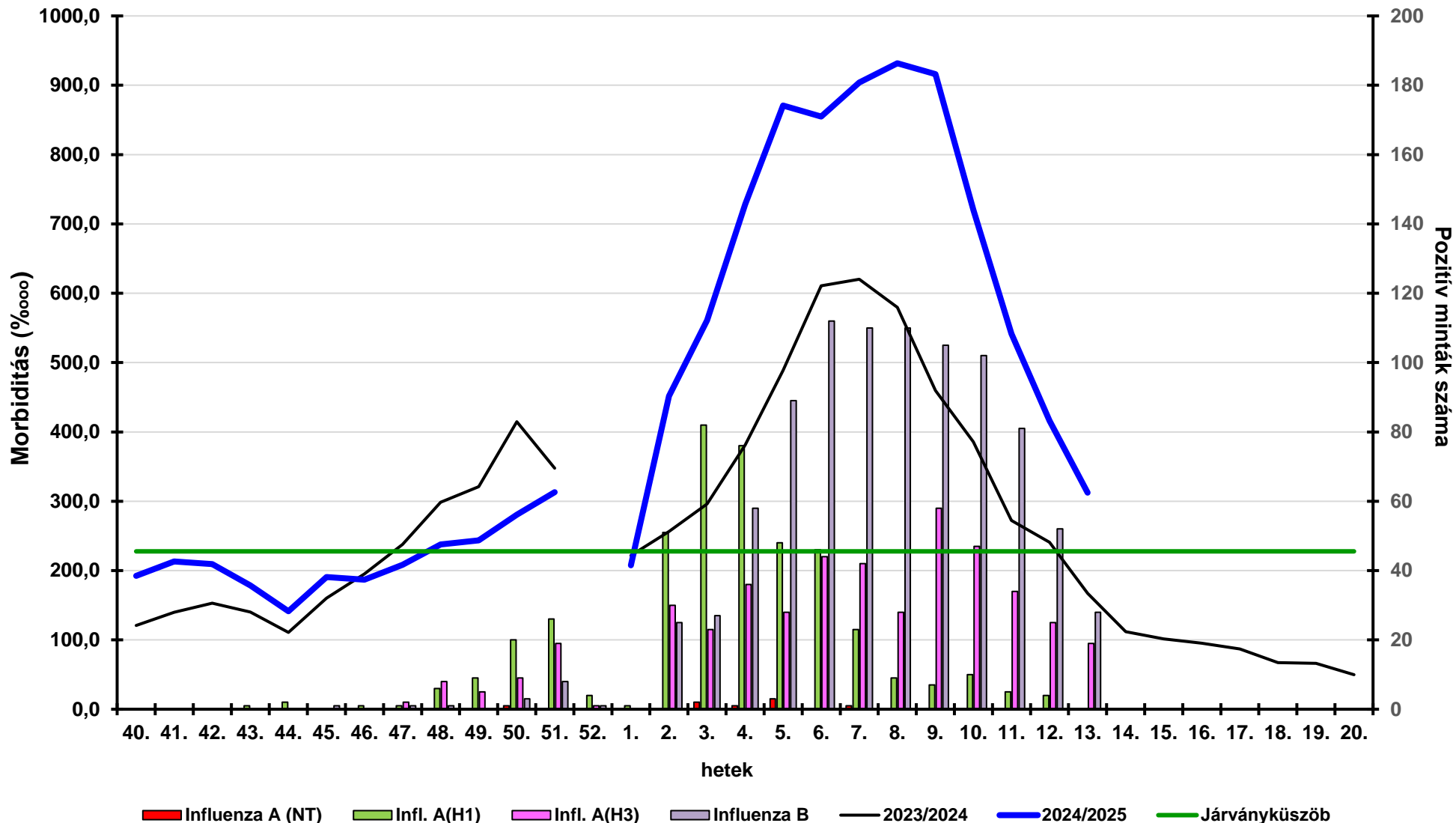
A 2024. év 40 – 2025. év 13. hete között összesen 8 342 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 330 főnél **influenza A** [654 influenza A(H1pdm09), 667 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 091 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 341 főnél **RSV**, 194 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Hatvannégy megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, nyolc megbetegedést **parainfluenza**, hatot **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.12. - 2025.13. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|------------------------|----------------------------|--------------|
| | 12. hét | 13. hét |
| Budapest | 375,9 | 300,4 |
| Baranya | 350,0 | 229,3 |
| Bács-Kiskun | 379,1 | 343,4 |
| Békés | 603,3 | 313,1 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 246,9 | 217,8 |
| Csongrád-Csanád | 547,3 | 437,3 |
| Fejér | 543,9 | 289,8 |
| Győr-Moson-Sopron | 461,9 | 380,4 |
| Hajdú-Bihar | 816,7 | 611,5 |
| Heves | 217,3 | 282,2 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 328,2 | 219,7 |
| Komárom-Esztergom | 224,9 | 190,3 |
| Nógrád | 223,9 | 203,8 |
| Pest | 295,8 | 210,5 |
| Somogy | 510,3 | 366,8 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 685,8 | 486,8 |
| Tolna | 350,2 | 294,4 |
| Vas | 393,6 | 368,3 |
| Veszprém | 570,0 | 332,3 |
| Zala | 256,9 | 159,7 |
| Ország | 416,2 | 312,5 |

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 13. hét

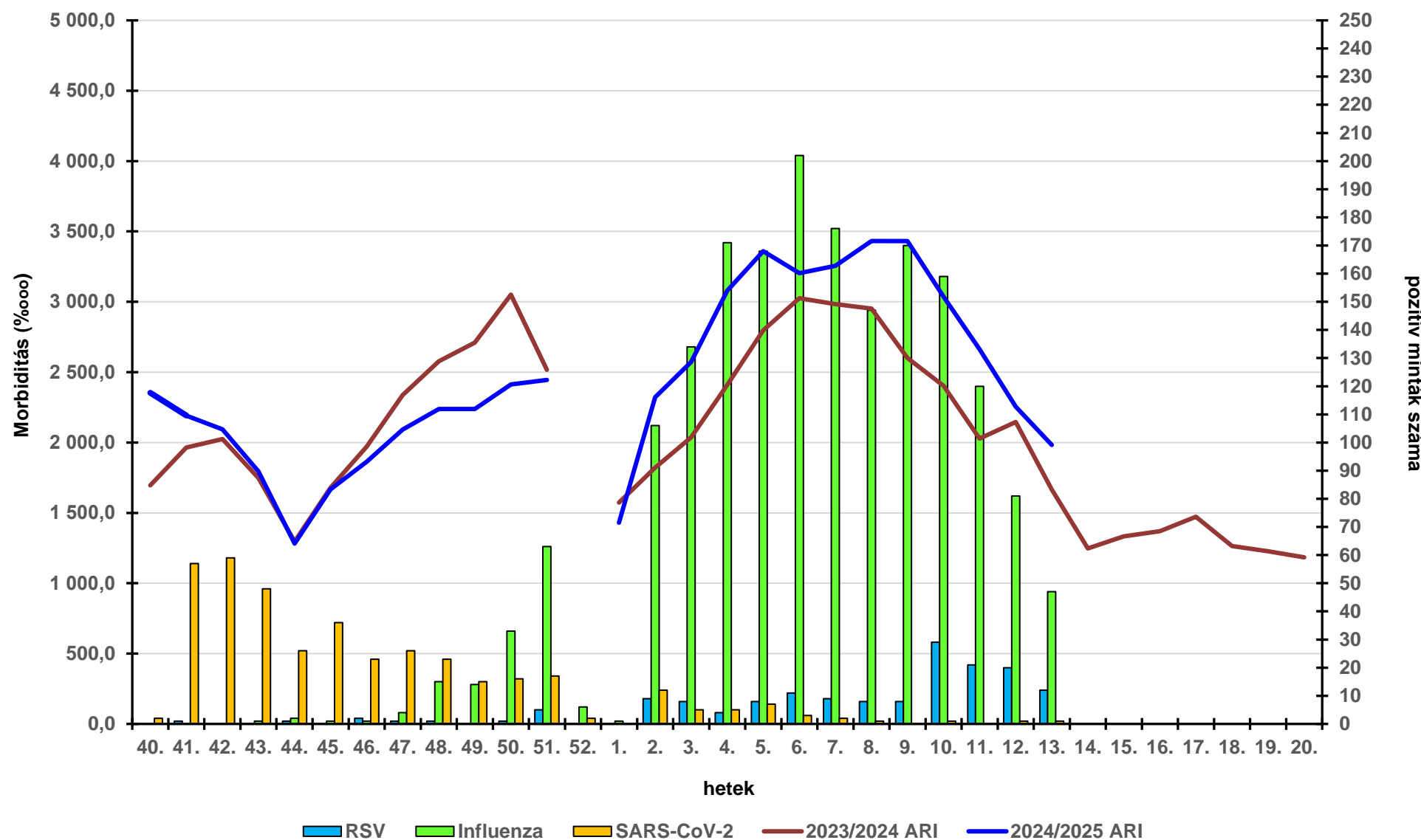


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

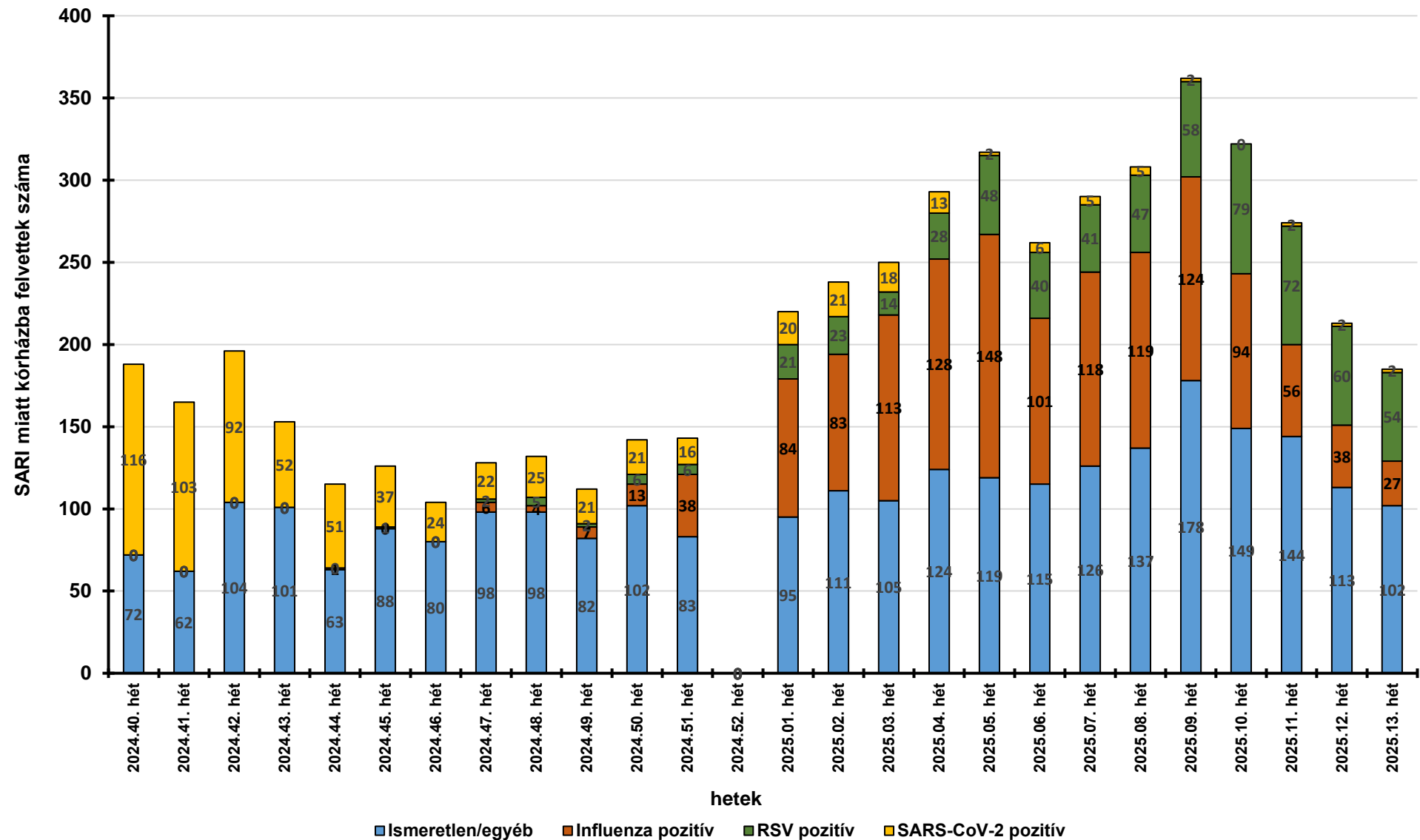
**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.12. - 2025.13. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|------------------------|----------------------------|----------------|
| | 12. hét | 13. hét |
| Budapest | 1 900,6 | 1 696,9 |
| Baranya | 2 200,8 | 1 855,2 |
| Bács-Kiskun | 2 256,9 | 2 089,2 |
| Békés | 2 582,8 | 2 644,8 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 2 128,5 | 2 029,2 |
| Csongrád-Csanád | 4 514,7 | 3 417,5 |
| Fejér | 2 211,1 | 1 804,1 |
| Győr-Moson-Sopron | 1 993,1 | 1 734,0 |
| Hajdú-Bihar | 2 536,9 | 2 354,2 |
| Heves | 2 187,5 | 1 762,7 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 2 879,6 | 2 572,3 |
| Komárom-Esztergom | 2 342,3 | 1 927,2 |
| Nógrád | 1 748,6 | 1 637,9 |
| Pest | 2 073,0 | 1 783,3 |
| Somogy | 2 466,5 | 2 268,9 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 2 921,8 | 2 552,5 |
| Tolna | 2 720,1 | 2 404,2 |
| Vas | 1 526,7 | 1 400,0 |
| Veszprém | 1 702,4 | 1 585,1 |
| Zala | 1 347,0 | 989,1 |
| Ország | 2 254,4 | 1 982,4 |

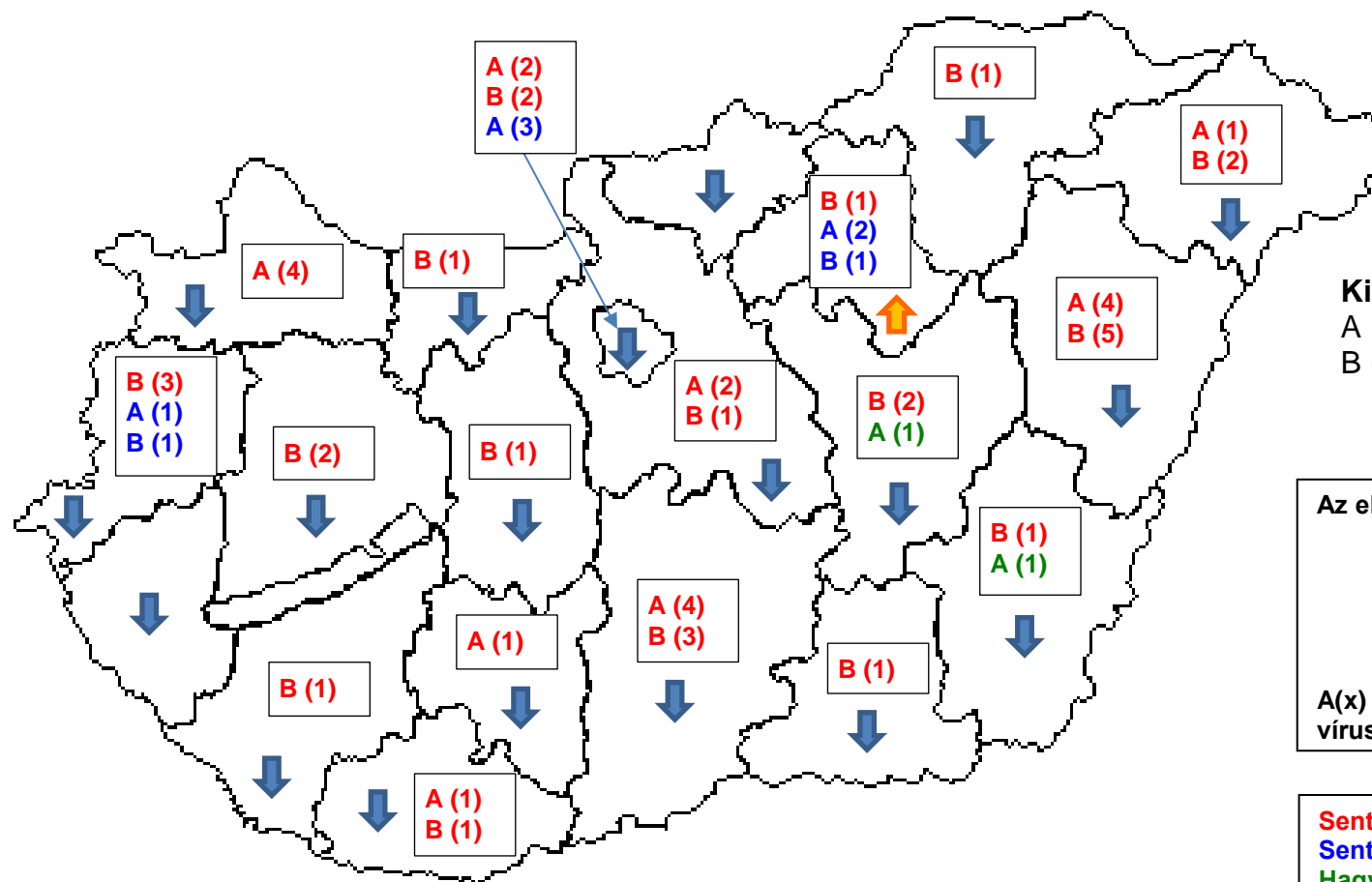
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 12. hét



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint
2024. 40.-2025. 13. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 13. HÉT



Kimutatott vírusok száma a héten:
A (27)
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