



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 04. hétfő

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. január 20-26.** között az országban **69 900 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű**, és **295 500 fő** akut légúti fertőzés tüneteivel.

A 4. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az akut légúti fertőzés: a betegek 47,7%-a 0-14 éves gyermek, 24,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,5%-uk a 35-59 évesek, 8,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az influenzaszerű megbetegedés: a betegek 42,0%-a 0-14 éves gyermek, 29,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 21,0%-uk a 35-59 évesek, 7,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (2 344) körében volt a legmagasabb, az országos érték háromszorosa (728). Ezt követte a 6-14 évesek (1 961) és az 1-2 évesek (1 492) érintettsége.

2025. év 4. hetében tizenhét közigazgatási területen nőtt, egy közigazgatási területen nem változott, két közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Heves** (1 218), **Veszprém** (1 050) és **Tolna** (1 029) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (369), **Budapest** (449) és **Nógrád** (471) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket** valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 4. héten összesen **487** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 333 betegtől származó minta közül 76 betagnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 36 betagnél az **influenza A(H3)**, egy betagnél az **influenza A(NT)**, 58 betagnél az **influenza B**, négy betagnél az **RSV**, hat betagnél a **human metapneumovírus**, 5 betagnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 51,4%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 1,5% és az **RSV** pozitivitási arány 1,2% volt. A **sentinel** kórházak által beküldött 47 minta közül huszonegy betagnél **influenza A(H1N1pdm09)**, egy betagnél **influenza A(H3)**, egy betagnél **influenza B vírust**, két betagnél az **RSV-t**, két betagnél a **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 107 légúti minta közül húsz **influenza A(H1N1pdm09)**, tizenöt **influenza A(H3)**, tizenöt **influenza B**, két **RSV**, három **rhinovírus** és két **human metapneumovírus** pozitív volt.

A 4. naptári héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról huszonöt jelentés** érkezett tíz vármegye területéről (Baranya - 1, Bács-Kiskun - 1, Hajdú-Bihar - 12, Jász-Nagykun-Szolnok - 1, Komárom-Esztergom - 1, Nógrád - 2, Pest - 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 1, Tolna - 4, Veszprém - 1). **Baranya** vármegyében egy óvodában lázas felsőlégúti tünetekkel 91 fő exponáltból 31 fő (29 fő óvodás, 2 fő munkavállaló) betegedett meg. Két betegtől vettek légúti mintát, melynek laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. **Bács-Kiskun** vármegyében egy általános iskolában 123 fő exponáltból 35 fő diák betegedett meg köhögés, láz, szédülés, fejfájás, hasi érzékenység, ízületi fájdalom tünetekkel. Négy beteg esetében történt mintavételezés, a laboratóriumi vizsgálatok három betegnél az **influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták. **Hajdú-Bihar** vármegyében öt óvodából és hét általános iskolából jelentették az influenzaszerű megbetegedések halmozódását. Mintavételezés a jelentés írásáig egy általános iskolában történt öt betegtől, az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok két beteg esetében az **influenza B**, egy beteg esetében az **influenza B és RSV** kóroki szerepét igazolták. **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyében egy általános iskola 598 fő exponáltjából 263 fő (248 fő tanuló, 15 fő intézményi dolgozó) betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Hat betegnél történt mintavételezés, melyből egy betegnél az **influenza A** kóroki szerepe igazolódott. **Komárom-Esztergom** vármegyében egy általános iskolát érintő halmozódásban 50 fő exponált közül 22 fő tanuló betegedett meg láz, köhögés tünetekkel. Mintavételezés négy beteg esetében történt, melynek laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. **Nógrád** vármegye egy óvodájából és egy általános iskolájából jeleztek a légúti megbetegedéseket. Az iskolai halmozódásban egy betegnél az **influenza A**, az óvodai halmozódásban két betegnél az **influenza B**, egy betegnél az **influenza A** vírus állt a tünetek hátterében. **Pest** vármegyében egy általános iskola 480 fő exponáltja közül 161 fő (148 fő tanuló, 13 fő munkavállaló) betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel, öt gyermek esetében a kombinált gyorsteszt **influenza B** vírus pozitivitást igazolt. Az iskola saját hatáskörben tanítási szünetet rendelt el. **Szabolcs-Szatmár-Bereg** vármegyében egy általános iskola intézményvezetője jelezte a diákok körében a 30%-ot meghaladó hiányzást felsőlégúti tünetek miatt. A mintavételezés folyamatban van. **Tolna** vármegyében két óvodából és két általános iskolából jelentették az influenzaszerű megbetegedések halmozódását. Egy-egy óvodában, illetve általános iskolában történt mintavételezés. Az óvodát érintő megbetegedésekben öt betegtől vett légúti mintában egy betegnél az **influenza A**, két betegnél az **influenza B** vírus állt a megbetegedések hátterében. Hárrom általános iskolás légúti mintájának vizsgálata során két mintában az **influenza B** vírus jelenlétét igazolták. Egy **Veszprém** vármegyei óvoda 103 fő exponáljtából 48 fő (46 fő óvodás, 2 fő dolgozó) betegedett meg influenzaszerű tünetekkel. Az öt óvodás légúti mintáját vizsgálták meg és 3 gyermek esetében az **influenza A** vírus kóroki szerepe igazolódott.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 4. héten **293** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **36** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 293 SARI beteg **26,3%-a** (77 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **33,4%-a** (98 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **128** főnél **influenza (111 A, 15 B, 2 NT)**, **28** főnél **RSV**, **13** főnél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek 78,6%-a (22 fő) **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a COVID-19 fertőzöttek **53,8%-a** (7 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

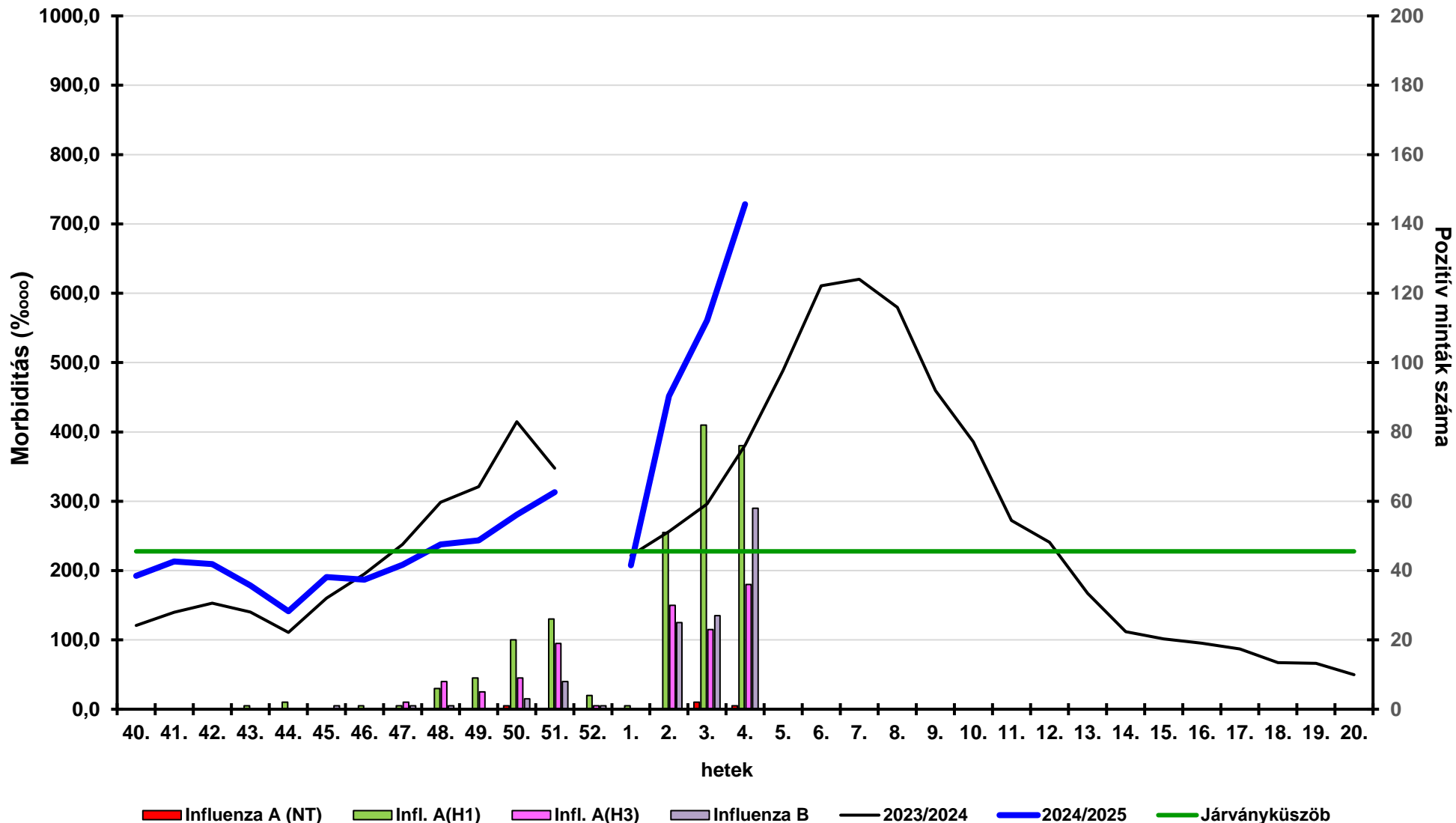
A **2024. év 40 – 2025. év 04. hete között** összesen 4 400 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 579 főnél **influenza A** [402 influenza A(H1pdm09), 173 influenza A(H3), 4 influenza A(NT)], 148 főnél **influenza B**, negyvenöt főnél **RSV**, huszonhárom főnél **HMPV**, 496 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenkilenc megbetegedés háttérében **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
2025.03. - 2025.04. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|------------------------|----------------------------|--------------|
| | 03. hét | 04. hét |
| Budapest | 524,6 | 448,6 |
| Baranya | 525,6 | 904,7 |
| Bács-Kiskun | 353,3 | 646,1 |
| Békés | 396,2 | 807,1 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 809,5 | 895,4 |
| Csongrád-Csanád | 278,3 | 564,5 |
| Fejér | 938,3 | 771,5 |
| Győr-Moson-Sopron | 558,9 | 965,5 |
| Hajdú-Bihar | 661,6 | 861,8 |
| Heves | 436,2 | 1217,8 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 655,2 | 881,4 |
| Komárom-Esztergom | 481,4 | 526,1 |
| Nógrád | 382,4 | 470,5 |
| Pest | 596,1 | 660,5 |
| Somogy | 601,3 | 914,1 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 619,2 | 941,2 |
| Tolna | 696,1 | 1029,2 |
| Vas | 319,1 | 484,5 |
| Veszprém | 618,8 | 1050,1 |
| Zala | 387,2 | 368,9 |
| Ország | 560,8 | 728,4 |

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 04. hét

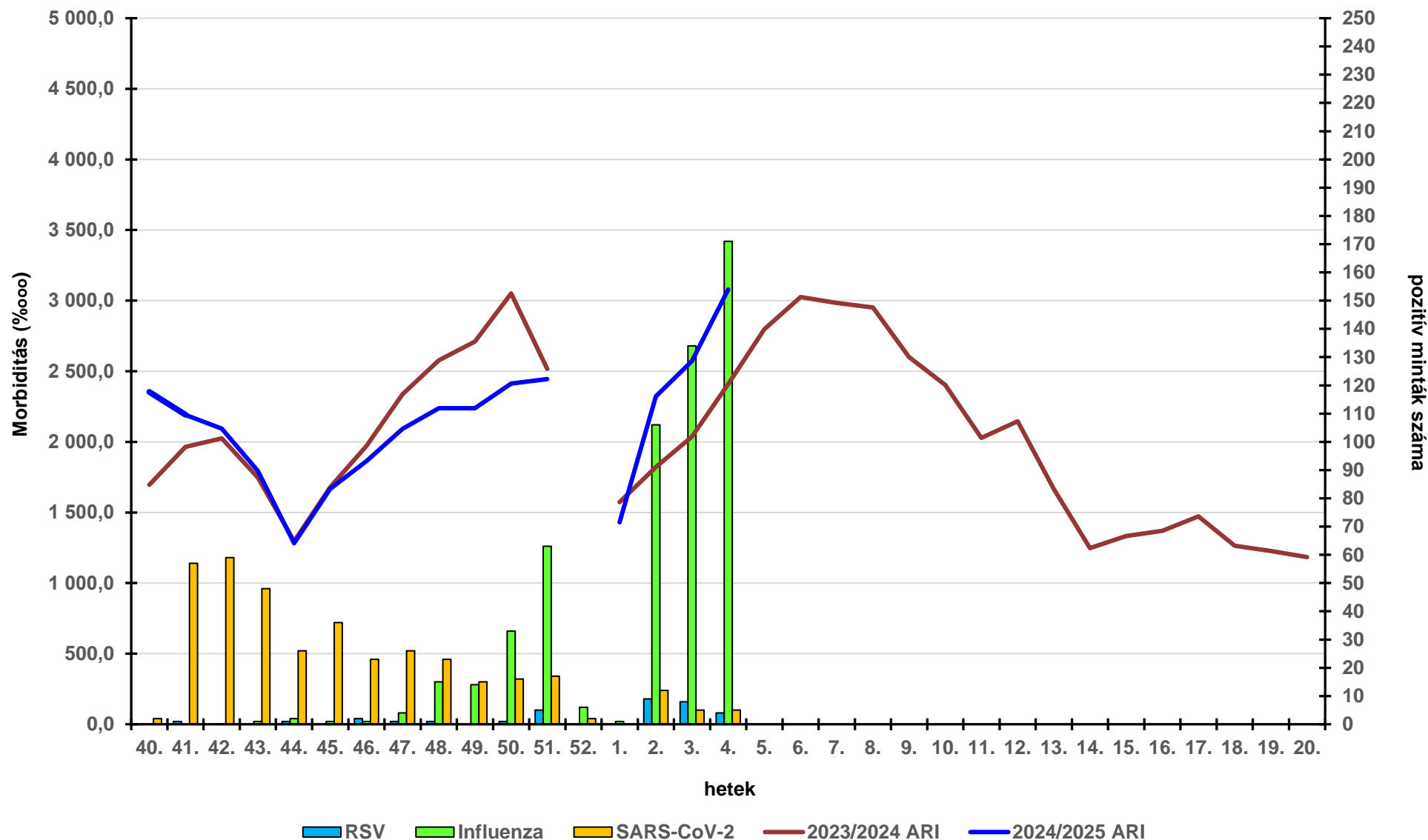


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

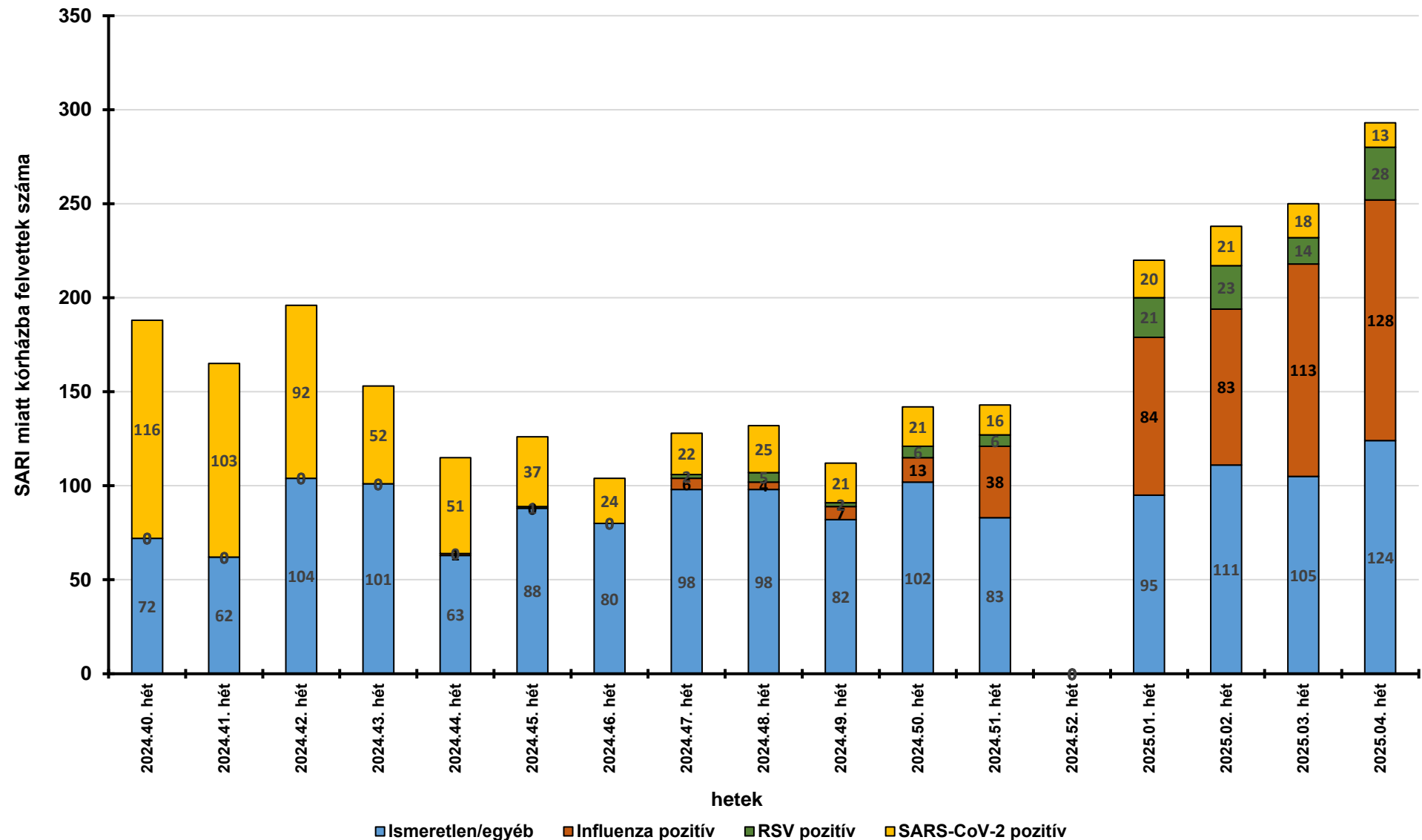
**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.03. - 2025.04. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|------------------------|----------------------------|----------------|
| | 03. hét | 04. hét |
| Budapest | 2 241,1 | 2 220,7 |
| Baranya | 2 426,7 | 2 916,5 |
| Bács-Kiskun | 2 511,0 | 3 321,9 |
| Békés | 2 656,2 | 3 676,9 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 2 708,2 | 3 261,6 |
| Csongrád-Csanád | 4 410,0 | 5 402,5 |
| Fejér | 2 499,7 | 3 400,0 |
| Győr-Moson-Sopron | 2 515,1 | 3 270,0 |
| Hajdú-Bihar | 2 632,9 | 3 203,5 |
| Heves | 3 089,1 | 3 653,4 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 3 341,3 | 4 611,1 |
| Komárom-Esztergom | 2 839,6 | 2 807,8 |
| Nógrád | 2 463,2 | 2 430,5 |
| Pest | 2 359,3 | 2 853,7 |
| Somogy | 2 455,1 | 3 386,2 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 3 590,9 | 3 904,6 |
| Tolna | 2 756,6 | 3 706,3 |
| Vas | 1 523,7 | 1 763,7 |
| Veszprém | 1 783,2 | 2 440,1 |
| Zala | 1 502,9 | 2 070,0 |
| Ország | 2 571,8 | 3 078,8 |

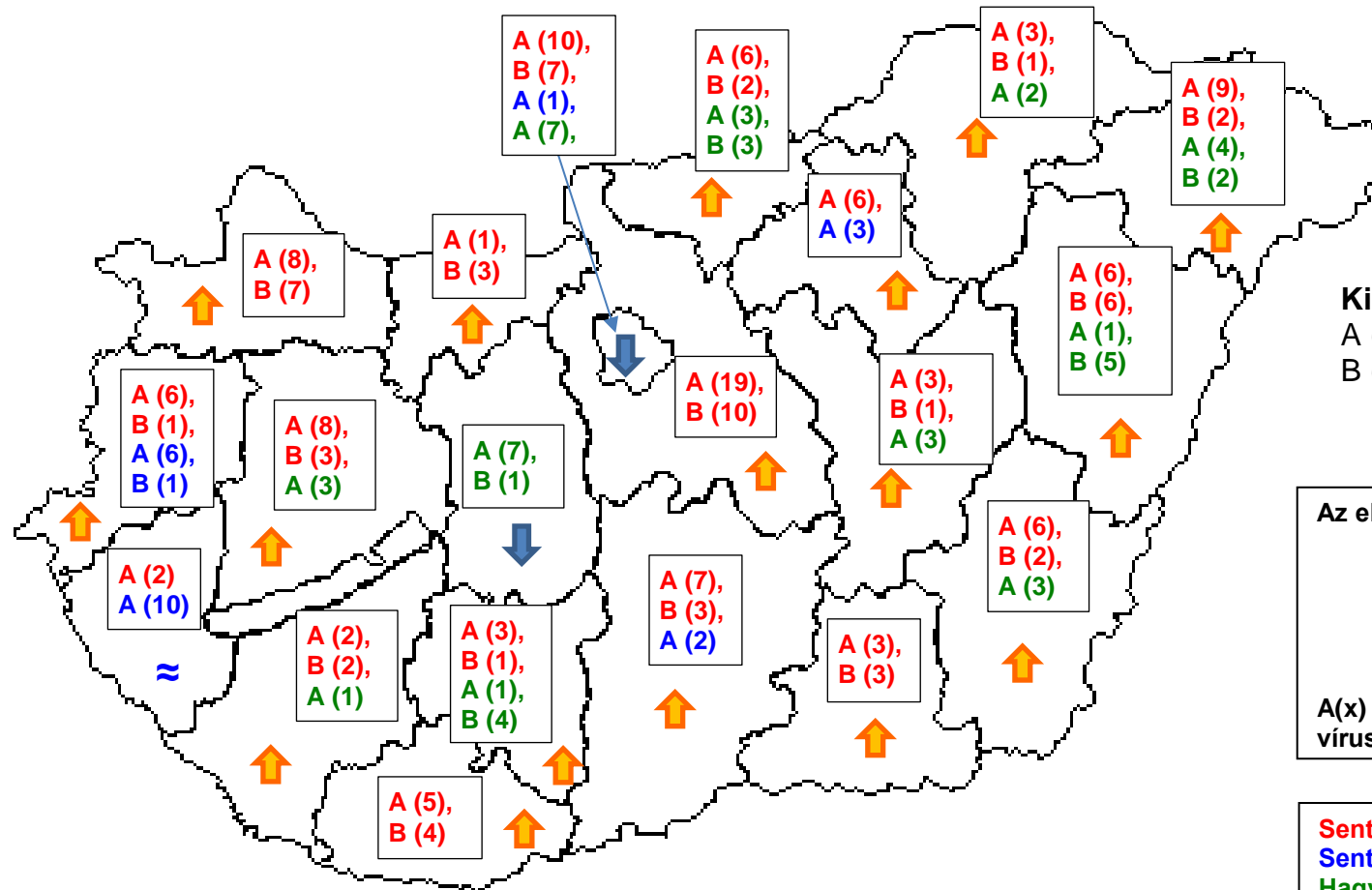
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 04. hét



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint
2024. 40.-2025. 04. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 04. HÉT



Kimutatott vírusok száma a héten:
A (170)
B (74)

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