



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 05. hétfő

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. január 27. és február 2. között az országban 83 600 fő fordult orvoshoz influenzaszerű, és 322 600 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

100 000 lakosból **871** beteg kereste fel orvosát **influenzás** panaszokkal és **3 360** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

Az 5. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az akut légúti fertőzés: a betegek 49,4%-a 0-14 éves gyermek, 25,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,7%-uk a 35-59 évesek, 7,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az influenzaszerű megbetegedés: a betegek 46,1%-a 0-14 éves gyermek, 28,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,4%-uk a 35-59 évesek, 6,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó betegek száma a 6-9 évesek (2 850) körében volt a legmagasabb, az országos érték 3,3-szorosa (871). Ezt követte a 3-5 évesek (2 770) 10-14 évesek (2 576) és a érintettsége.

2025. év 5. hetében tizenhét közigazgatási területen nőtt, három közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Tolna** (1 326), **Veszprém** (1 303) és **Somogy** (1 281) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (448), **Komárom-Esztergom** (624) és **Csongrád-Csanád** (604) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket** valamennyi területen diagnosztizáltak.

Az 5. héten összesen **511** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A sentinel orvosok által beküldött 322 betegtől származó minta közül 48 betagnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 28 betagnél az **influenza A(H3)**, 3 betagnél az **influenza A(NT)**, 89 betagnél az **influenza B**, nyolc betagnél az **RSV**, hat betagnél a **human metapneumovírus**, 7 betagnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 52,2%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 2,2% és az **RSV** pozitivitási arány 2,5% volt. A sentinel kórházak által beküldött 59 minta közül tizenhárom beteg légúti mintájában **influenza A(H1N1pdm09)**, hét betagnél **influenza A(H3)**, három betagnél **influenza B vírust**, négy betagnél az **RSV-t**, négy betagnél a **human metapneumovírust**, három betagnél a **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 130 légúti minta közül tizenöt **influenza A(H1N1pdm09)**, húsz **influenza A(H3)**, egy **influenza A(NT)**, tizenhét **influenza B**, három **RSV**, két **human metapneumovírus**, két **bocavírus** és két **SARS-CoV-2** pozitív volt.

Az 5. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról negyvenhat jelentés** érkezett tíz vármegye területéről (Baranya - 6, Győr-Moson-Sopron - 2, Hajdú-Bihar - 2, Komárom-Esztergom - 3, Nógrád - 3, Pest - 1, Somogy - 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 17, Tolna - 3, Veszprém - 8). A járványok 25 óvodát, 20 általános iskolát és egy középiskolát érintettek. Tizenhét járványban történt mintavételezés, a tájékoztató megírásáig három járványban **influenza A**, öt járványban **influenza B** fertőzést igazoltak. Két járványban a kombinált gyorsteszettel végzett vizsgálat influenza A és B pozitivitást adott.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján az 5. héten **317** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **34** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 317 SARI beteg **36,0%-a** (114 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 30,0%-a** (95 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **148** főnél **influenza (118 A, 29 B, 1 NT)**, **48** főnél **RSV**, **2** főnél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 83,3%-a (40 fő) **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a COVID-19 fertőzöttek közül egy fő 0 éves, egy fő pedig 60 év feletti volt. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

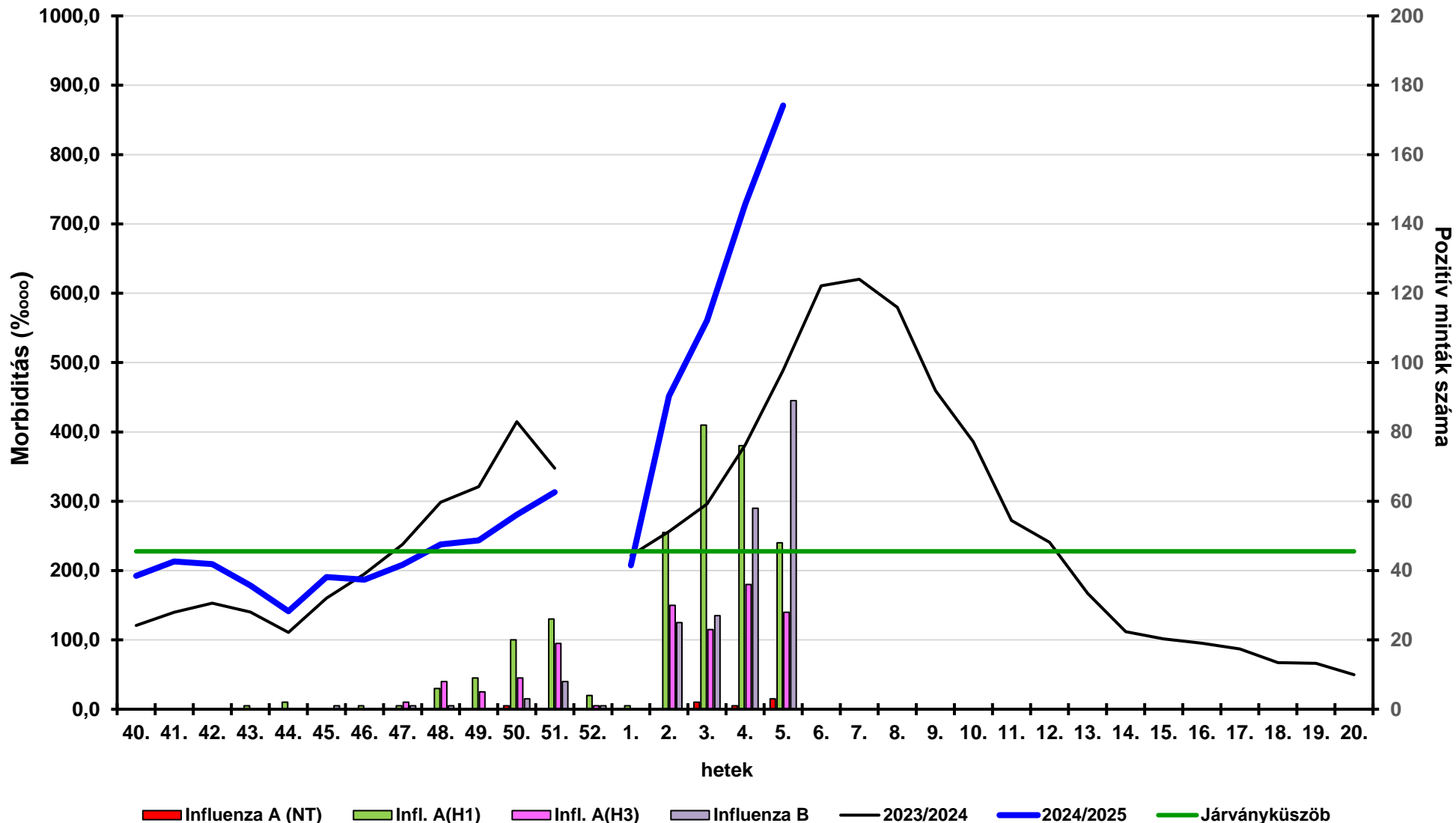
A 2024. év 40 – 2025. év 05. hete között összesen 4 911 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 714 főnél **influenza A** [478 influenza A(H1pdm09), 228 influenza A(H3), 8 influenza A(NT)], 257 főnél **influenza B**, hatvan főnél **RSV**, harmincöt főnél **HMPV**, 508 főnél **COVID-19** fertőzést igazoltak. Negyvenkilenc megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, négyet **adenovírus**, hármat **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.04. - 2025.05. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	448,6	660,7
Baranya	904,7	1 098,2
Bács-Kiskun	646,1	718,6
Békés	807,1	1 159,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	895,4	1 054,3
Csongrád-Csanád	564,5	604,3
Fejér	771,5	660,0
Győr-Moson-Sopron	965,5	1 078,0
Hajdú-Bihar	861,8	1 201,3
Heves	1 217,8	760,5
Jász-Nagykun-Szolnok	881,4	823,9
Komárom-Esztergom	526,1	624,1
Nógrád	470,5	689,4
Pest	660,5	769,2
Somogy	914,1	1 280,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	941,2	1 114,3
Tolna	1 029,2	1 325,7
Vas	484,5	642,6
Veszprém	1 050,1	1 303,1
Zala	368,9	447,8
Ország	728,4	870,8

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 05. hét

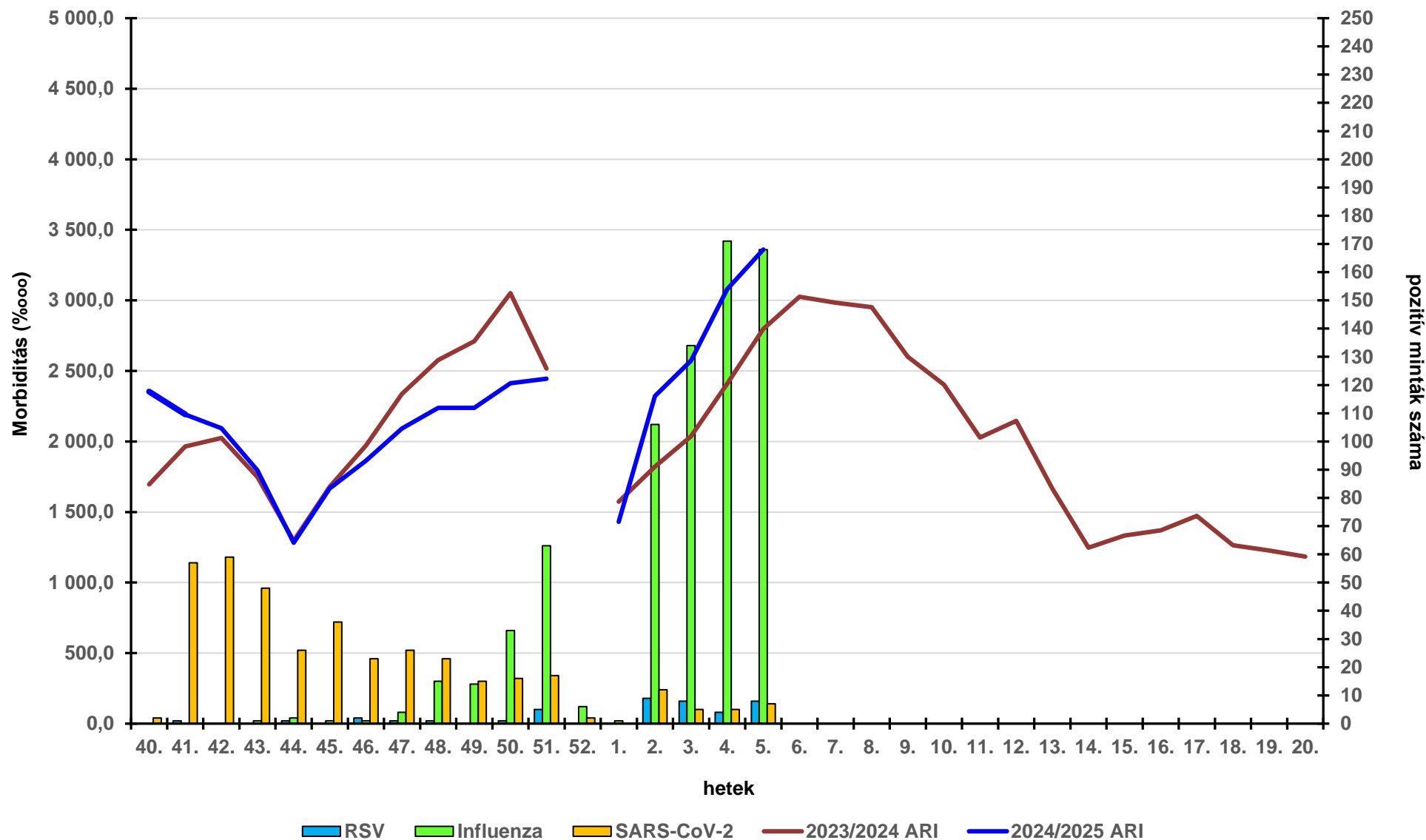


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

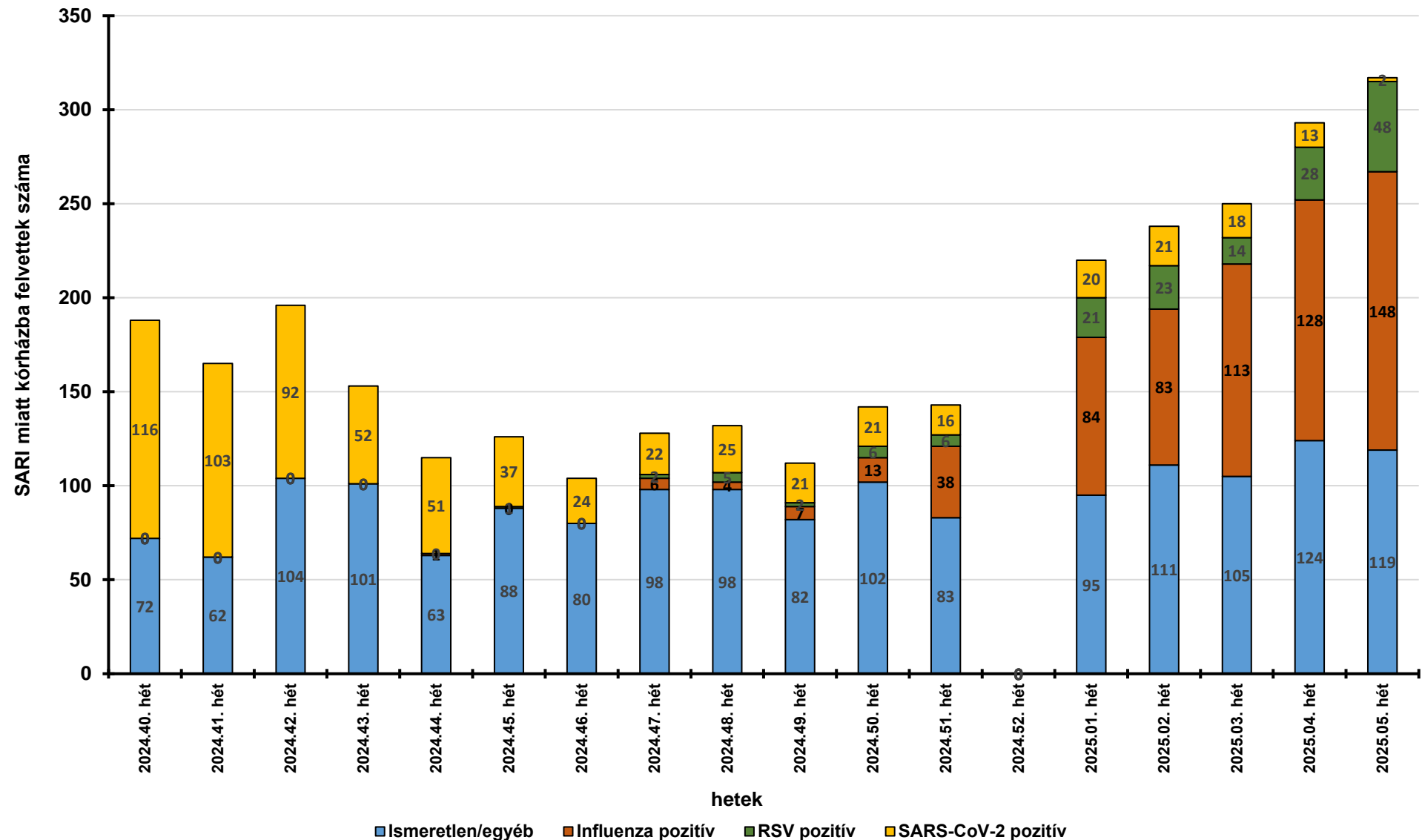
**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.04. - 2025.05. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	2 220,7	2 603,3
Baranya	2 916,5	2 926,6
Bács-Kiskun	3 321,9	3 264,3
Békés	3 676,9	4 078,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 261,6	3 475,9
Csongrád-Csanád	5 402,5	5 492,6
Fejér	3 400,0	3 446,0
Győr-Moson-Sopron	3 270,0	3 845,4
Hajdú-Bihar	3 203,5	3 512,1
Heves	3 653,4	4 214,5
Jász-Nagykun-Szolnok	4 611,1	4 711,8
Komárom-Esztergom	2 807,8	3 492,5
Nógrád	2 430,5	3 210,5
Pest	2 853,7	3 095,3
Somogy	3 386,2	3 784,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 904,6	3 936,1
Tolna	3 706,3	4 039,3
Vas	1 763,7	2 223,0
Veszprém	2 440,1	2 747,9
Zala	2 070,0	2 092,0
Ország	3 078,8	3 360,4

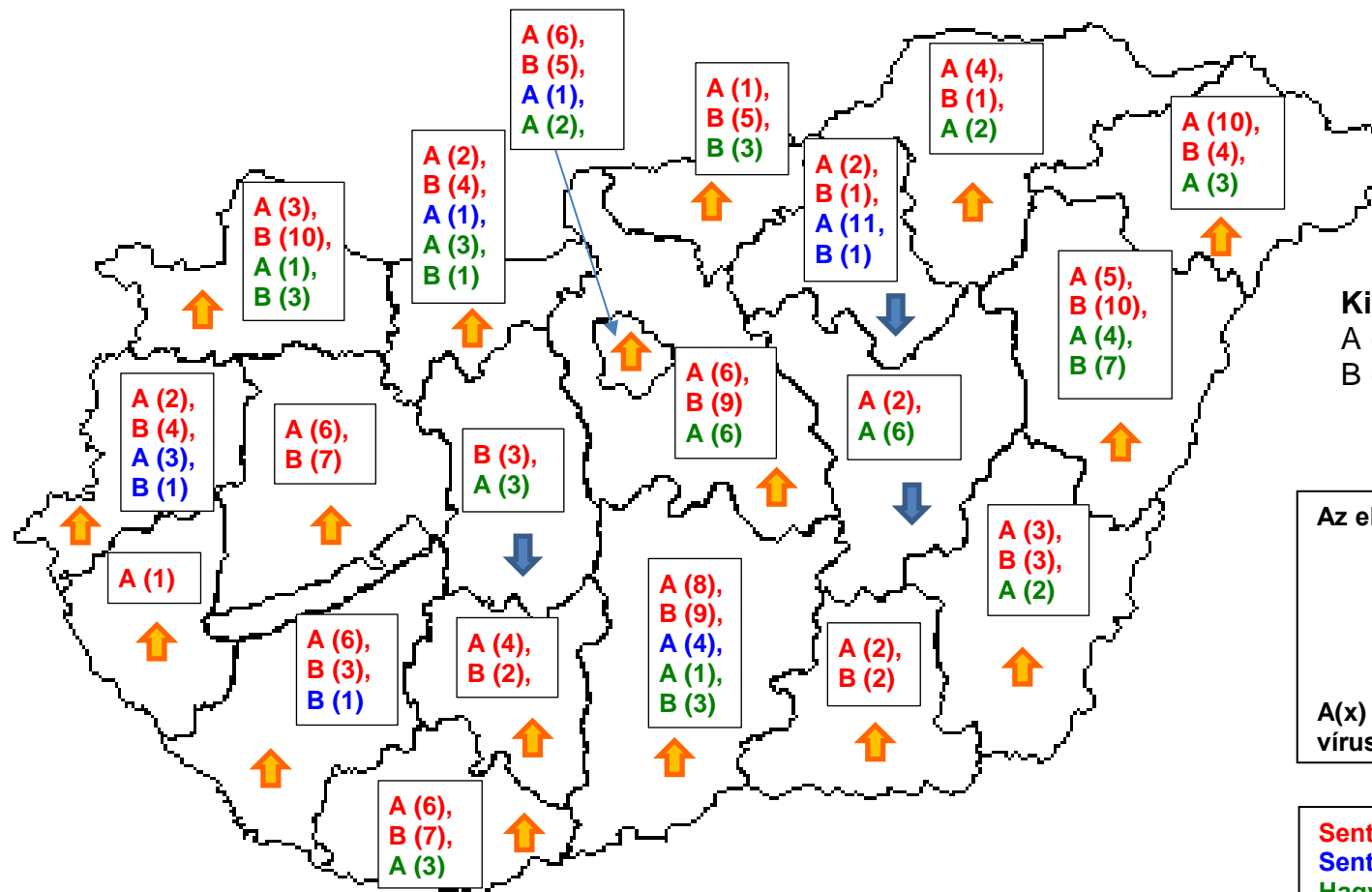
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 05. hét



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint
2024. 40.-2025. 05. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 05. HÉT



Kimutatott vírusok száma a héten:

A (135)

B (109)

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