



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 05. hét

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** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 322 betegről származó minta közül 48 betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 28 betegnél az **influenza A(H3)**, 3 betegnél az **influenza A(NT)**, 89 betegnél az **influenza B**, nyolc betegnél az **RSV**, hat betegnél a **human metapneumovírus**, 7 betegnél 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 betegnél **influenza A(H3)**, három betegnél **influenza B** vírust, négy betegnél az **RSV-t**, négy betegnél a **human metapneumovírust**, három betegnél 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 gyorseszttel 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 háttérében. 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 háttérében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, négyet **adenovírus**, hármat **bocavírus** okozott.

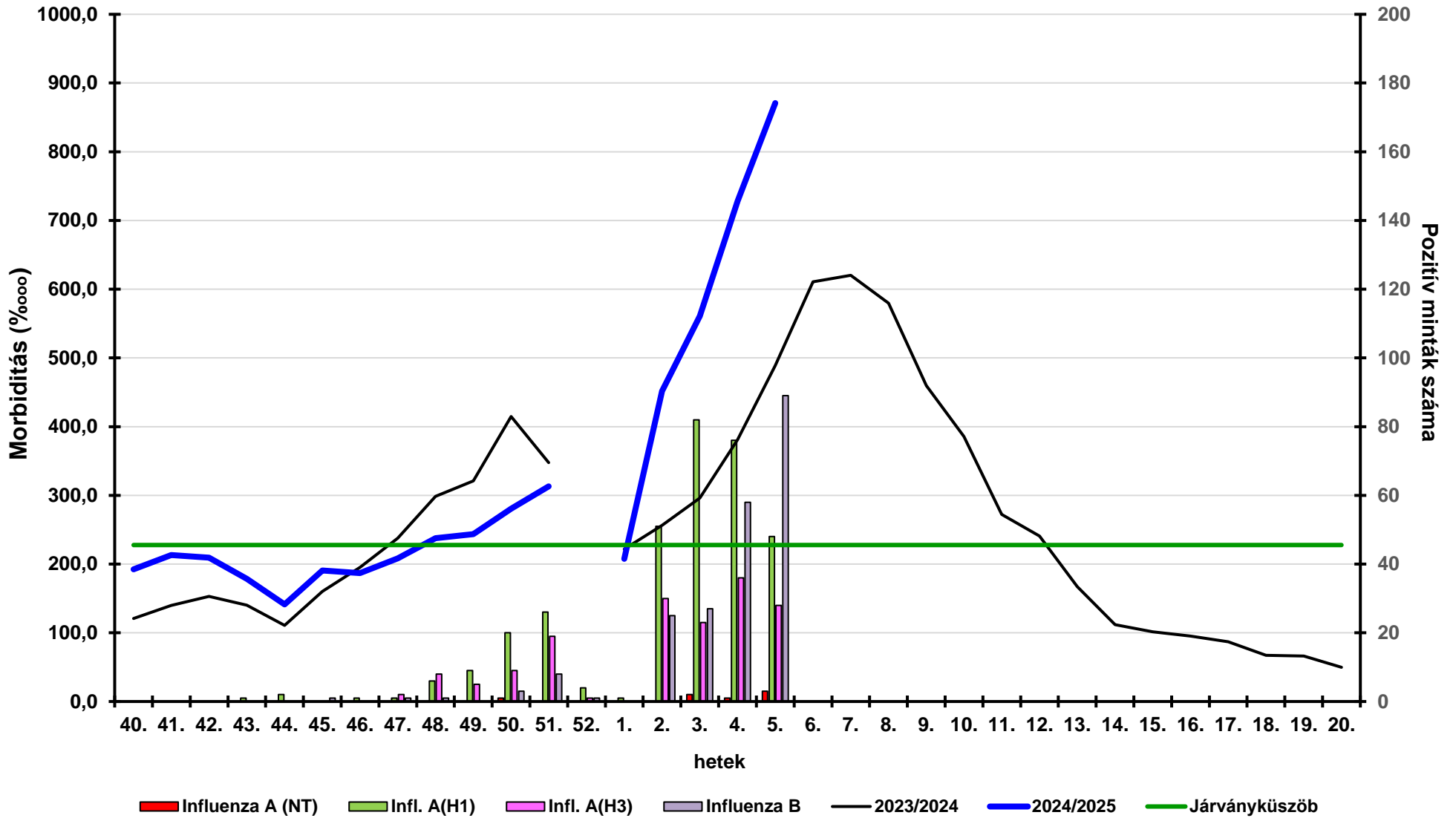
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

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 |

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

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



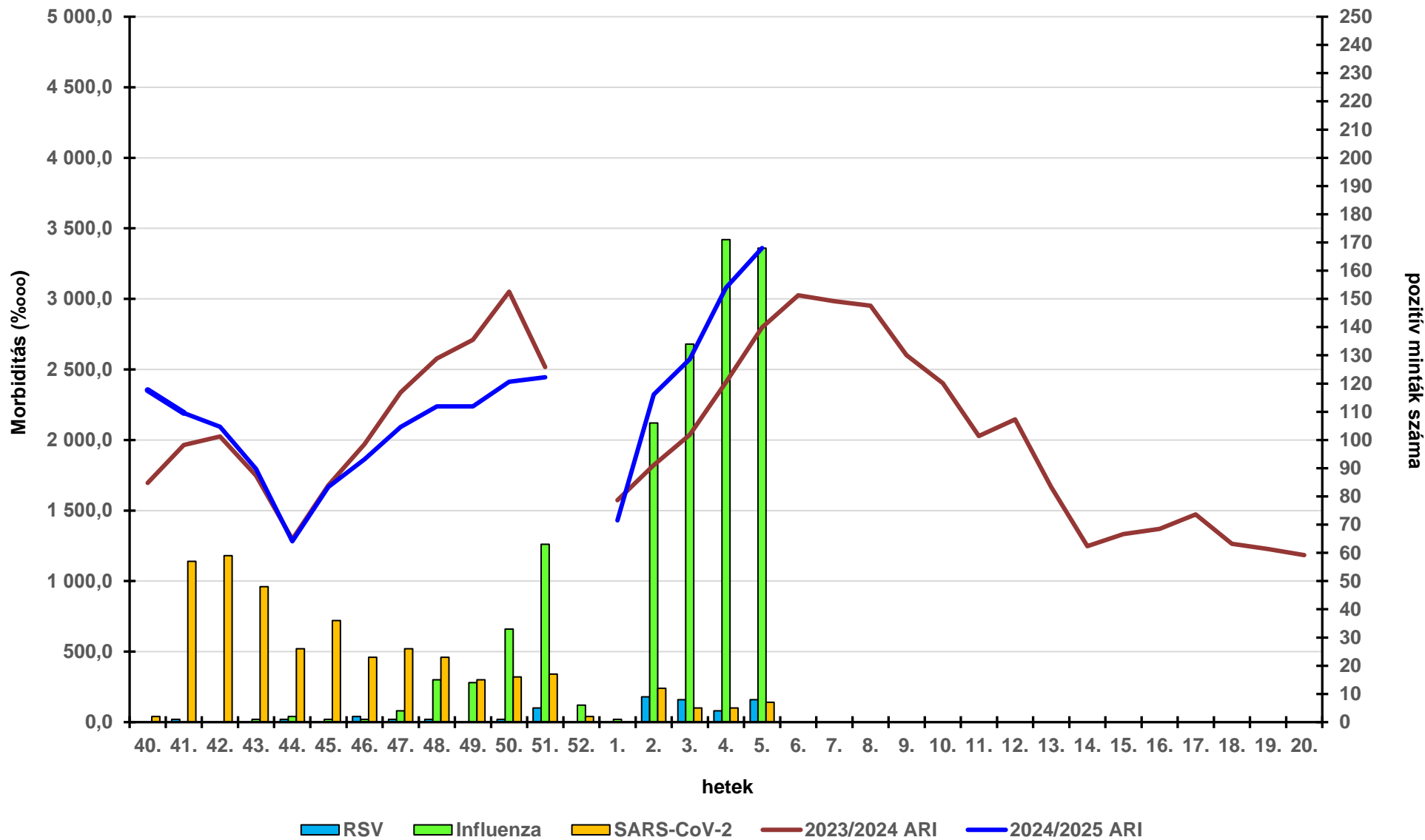
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**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 |

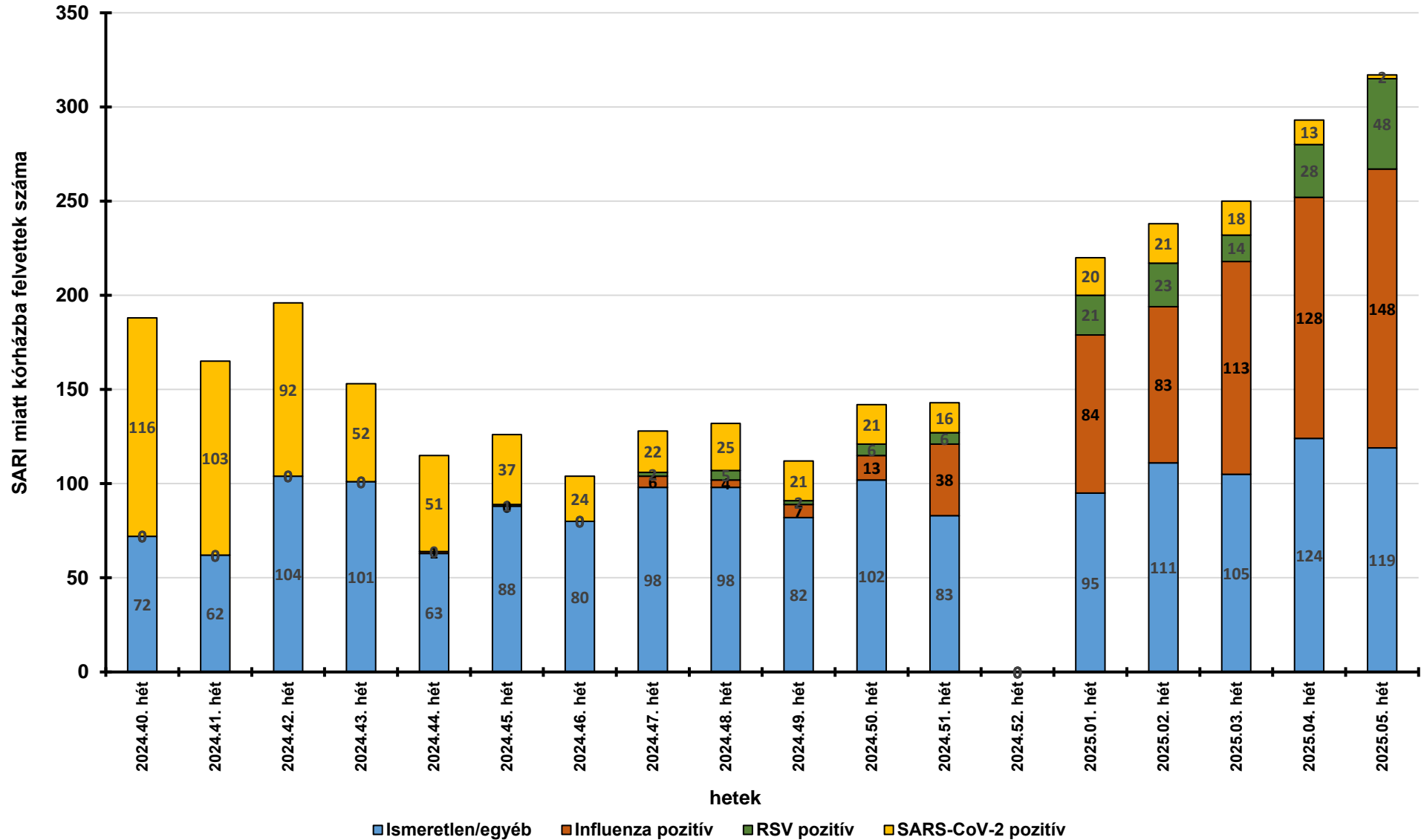
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

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



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

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



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

