



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 16. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. április 14.-20. között az országban 10 700 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 117 800 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

100 000 lakosból **112** beteg kereste fel orvosát **influenzás** panaszokkal és **1 227** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 16. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 46,3%-a 0-14 éves gyermek, 26,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,7%-uk a 35-59 évesek, 9,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 34,4%-a 0-14 éves gyermek, 30,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 24,4%-uk a 35-59 évesek, 11,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

2025. év 16. hetében valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Veszprém** (290), **Hajdú-Bihar** (279) és **Csongrád-Csanád** (220) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (34), **Komárom-Esztergom** (35) és **Baranya** (39) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Budapesten, Baranya, Csongrád-Csanád, Fejér, Heves, Pest, és Somogy vármegyében diagnosztizáltak.

A 16. héten összesen **143** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 91 betegről származó minta közül egy betegnél az **influenza A(H3)**, öt betegnél az **influenza B**, nyolc betegnél az **RSV**, kilenc betegnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 6,6% és az **RSV** pozitivitási arány 8,8% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 26 minta közül hat beteg légúti mintájában **RSV-t**, két betegnél **human metapneumovírust** mutattak ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 26 légúti minta közül hat **influenza A(H3)**, egy **influenza B**, három **RSV**, egy **human metapneumovírus** pozitív volt.

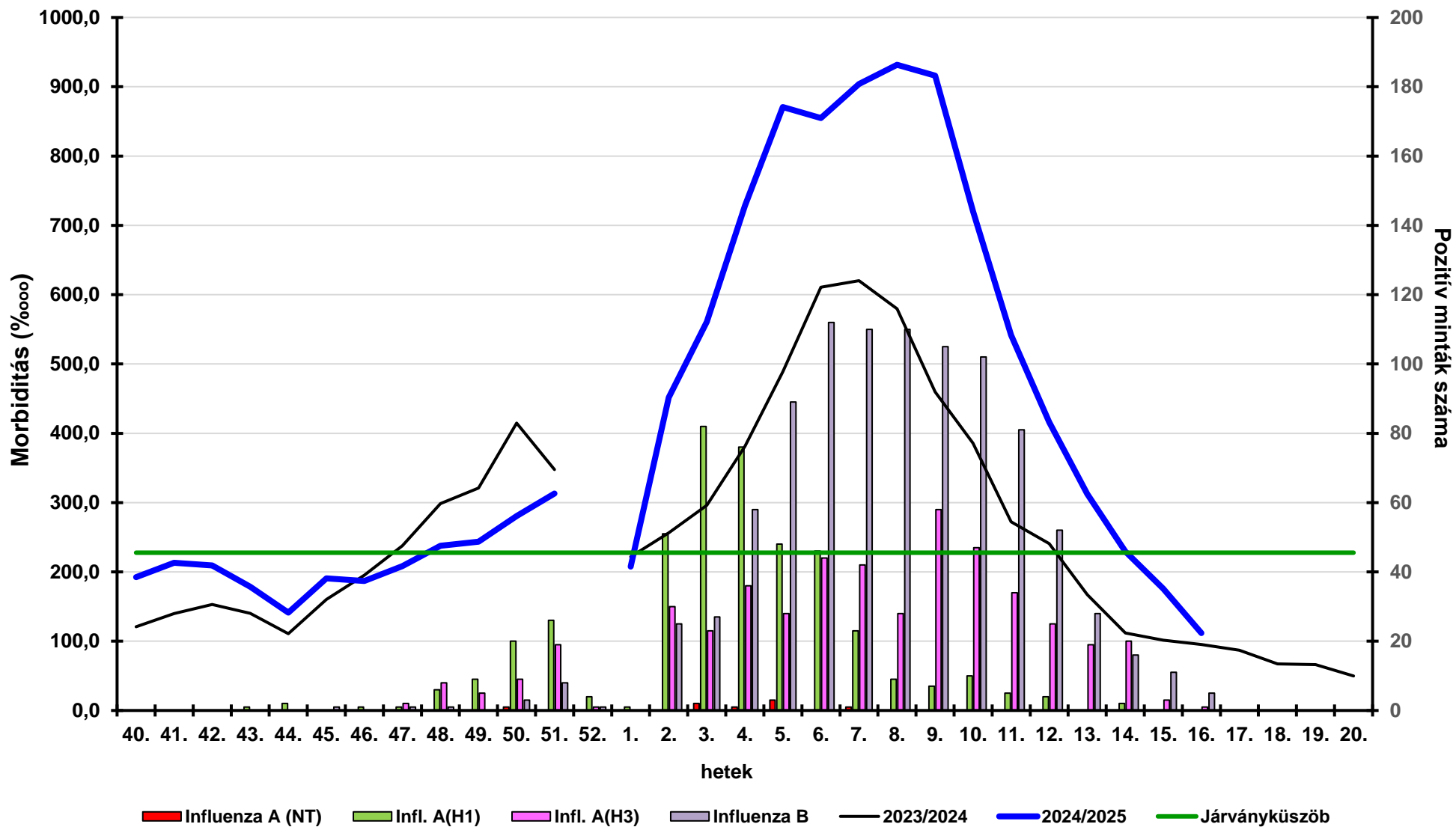
A 16. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról egy jelentés érkezett**. Egy Hajdú-Bihar Vármegyei óvodában 29 fő exponáltból (26 fő óvodás, 3 fő intézményi dolgozó) 26 fő óvodás betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Mintavételezés nem történt.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 16. héten **130** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **12** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 130 SARI beteg **40,%-a** (52 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 30,8%-a** (40 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **2** főnél **influenzavírus (2 A)**, **30** főnél **RSV**, **2** főnél **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 73,3%-a (22 fő) a **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a COVID-19 fertőzöttek 60 éven felüliek voltak. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést a 30-39 éves és a 60 éven felüliek korosztályában diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 16. hete között** összesen 8 883 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 365 főnél **influenza A** [656 influenza A(H1pdm09), 700 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 124 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 412 főnél **RSV**, 245 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Hatvankilenc megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, kilenc megbetegedést **parainfluenza**, hetet **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2024. 40. - 2025. 16. hét



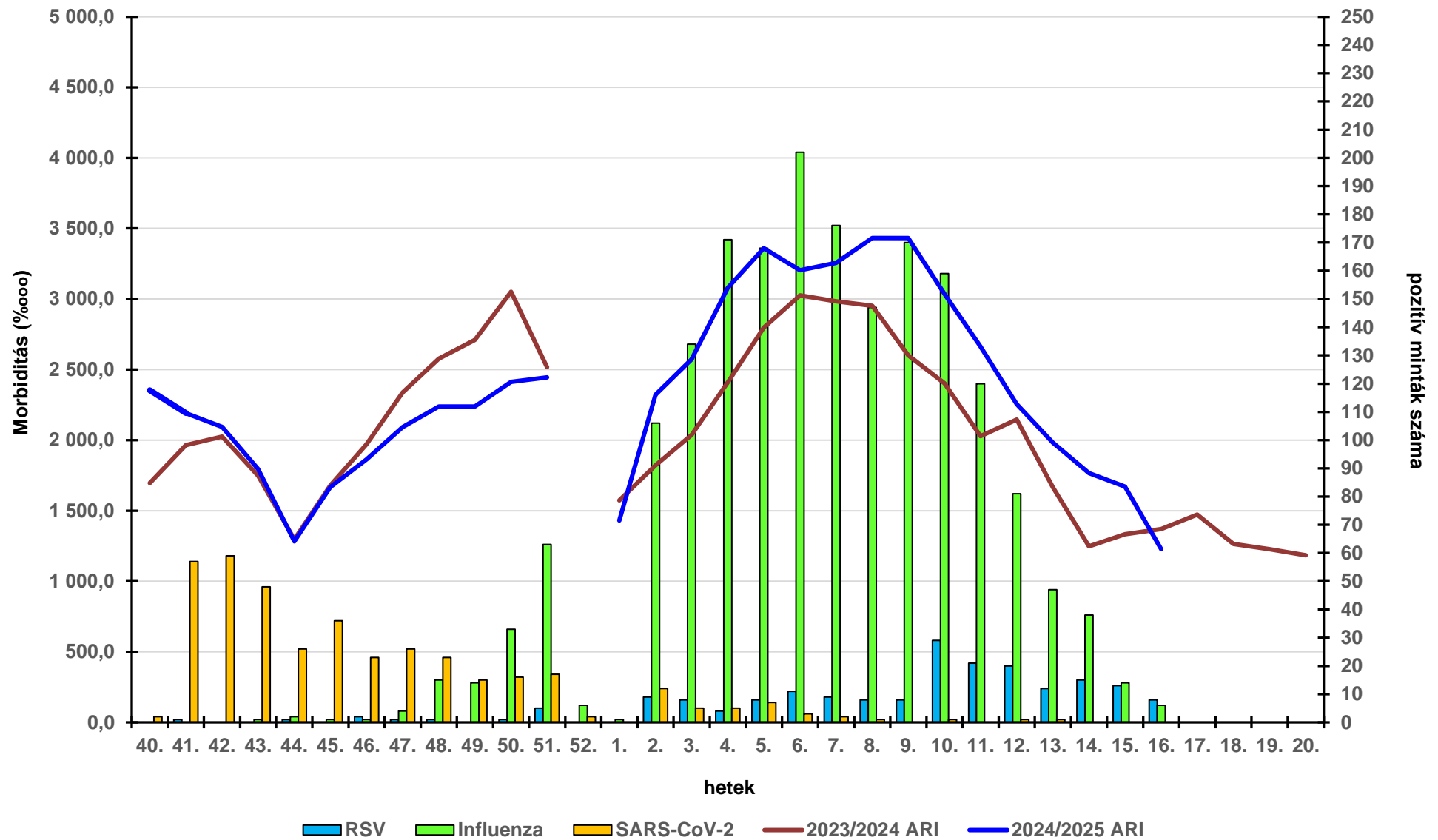
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.15. - 2025.16. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|------------------------|----------------------------|--------------|
| | 15. hét | 16. hét |
| Budapest | 166,0 | 121,0 |
| Baranya | 99,5 | 39,1 |
| Bács-Kiskun | 120,1 | 61,5 |
| Békés | 184,3 | 70,1 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 92,2 | 68,1 |
| Csongrád-Csanád | 274,3 | 220,0 |
| Fejér | 226,5 | 92,0 |
| Győr-Moson-Sopron | 206,7 | 103,8 |
| Hajdú-Bihar | 399,6 | 278,6 |
| Heves | 56,8 | 34,1 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 139,9 | 79,8 |
| Komárom-Esztergom | 44,7 | 34,6 |
| Nógrád | 70,4 | 47,8 |
| Pest | 111,2 | 65,2 |
| Somogy | 244,5 | 155,0 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 230,4 | 135,1 |
| Tolna | 165,4 | 83,8 |
| Vas | 302,7 | 180,4 |
| Veszprém | 332,3 | 289,6 |
| Zala | 99,1 | 56,9 |
| Ország | 175,9 | 111,7 |

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. 16. hét**



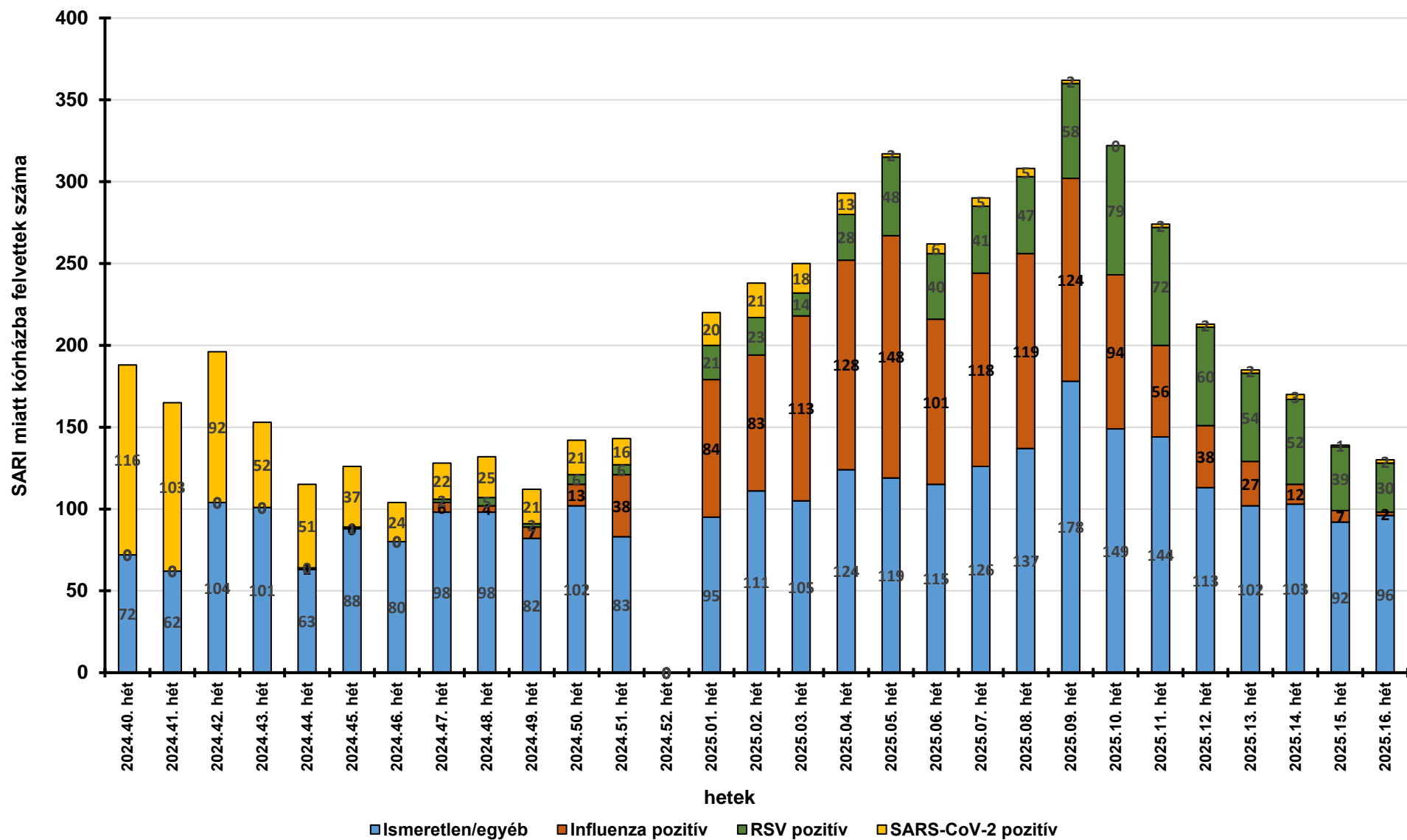
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.15. - 2025.16. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|------------------------|----------------------------|----------------|
| | 15. hét | 16. hét |
| Budapest | 1 505,3 | 1 095,5 |
| Baranya | 1 476,1 | 1 066,9 |
| Bács-Kiskun | 1 831,2 | 1 354,8 |
| Békés | 2 168,6 | 1 589,8 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 1 795,1 | 1 390,6 |
| Csongrád-Csanád | 3 120,7 | 2 509,8 |
| Fejér | 1 367,1 | 1 141,8 |
| Győr-Moson-Sopron | 1 380,8 | 1 142,1 |
| Hajdú-Bihar | 1 895,4 | 1 129,6 |
| Heves | 1 383,2 | 958,4 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 2 241,5 | 1 684,4 |
| Komárom-Esztergom | 1 892,6 | 1 114,2 |
| Nógrád | 1 406,5 | 878,1 |
| Pest | 1 425,6 | 1 003,5 |
| Somogy | 1 846,6 | 1 292,2 |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 2 212,8 | 1 702,0 |
| Tolna | 1 830,6 | 1 488,9 |
| Vas | 1 174,8 | 818,5 |
| Veszprém | 1 199,5 | 1 050,1 |
| Zala | 743,2 | 576,2 |
| Ország | 1 670,8 | 1 226,9 |

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 16. hét



**AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS)
VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA
2025. 16. HÉT**

