



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 07. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. február 10-16. között az országban 86 800 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 312 600 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

100 000 lakosból **904** beteg kereste fel orvosát **influenzás** panaszokkal és **3 256** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 7. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 48,2%-a 0-14 éves gyermek, 26,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,7%-uk a 35-59 évesek, 7,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 43,4%-a 0-14 éves gyermek, 29,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,2%-uk a 35-59 évesek, 7,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó betegek száma a 3-5 évesek (2 752) körében volt a legmagasabb, az országos érték (904) háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (2 544) érintettsége.

2025. év 7. hetében hat közigazgatási területen nőtt, négy közigazgatási területen csökkent, és tíz közigazgatási területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Tolna** (1 470), **Veszprém** (1 381) és **Győr-Moson-Sopron** (1 154) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (527), **Jász-Nagykun-Szolnok** (596) és **Nógrád** (644) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 7. héten összesen **495** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 318 betegről származó minta közül 23 betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 42 betegnél az **influenza A(H3)**, egy betegnél **influenza A(NT)**, 110 betegnél az **influenza B**, kilenc betegnél az **RSV**, kilenc betegnél a **human metapneumovírus**, **két** betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 55,3%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 0,6% és az **RSV** pozitivitási arány 2,8% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 56 minta közül tizennégy beteg légúti mintájában **influenza A(H1N1pdm09)**, hat betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza B** vírust, tíz betegnél az **RSV-t**, egy betegnél a **human metapneumovírust**, három betegnél a **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki.

A hagyományos diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 122 légúti minta közül hat **influenza A(H1N1pdm09)**, tizenkilenc **influenza A(H3)**, harminchét **influenza B**, hat **RSV**, egy **human metapneumovírus**, egy **rhinovírus** és egy **adenovírus** pozitív volt.

A 7. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról huszonegy jelentés érkezett** hét vármegye területéről (Bács-Kiskun - 2, Hajdú-Bihar – 8, Komárom-Esztergom – 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 2, Tolna - 2, Vas - 1, Veszprém - 5). A járványok egy bölcsődét, hét óvodát, egy óvoda-általános iskolát, és tizenegy általános iskolát és egy idősek otthonát érintették. Hét járványban történt mintavételezés, a tájékoztató megírásáig négy járványban **influenza B** egy járványban **influenza A** és **B**, egy járványban **influenza A** és **RS** vírus fertőzéseket igazoltak.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 7. héten **290** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **43** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 290 SARI beteg **27,9%-a** (81 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **35,5%-a** (103 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **118** főnél **influenzavírus (78 A, 40 B)**, **41** főnél **RSV**, **5** főnél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek 70,7%-a (29 fő) **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a COVID-19 fertőzöttek közül egy volt csecsemő, egy fő pedig 60 év feletti. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 07. hete között** összesen 5 922 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 956 főnél **influenza A** [589 influenza A(H1pdm09), 358 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 544 főnél **influenza B**, százkilenc főnél **RSV**, ötvenkilenc főnél **HMPV**, 517 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Ötvenegy megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, hat megbetegedést **parainfluenza**, ötöt **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

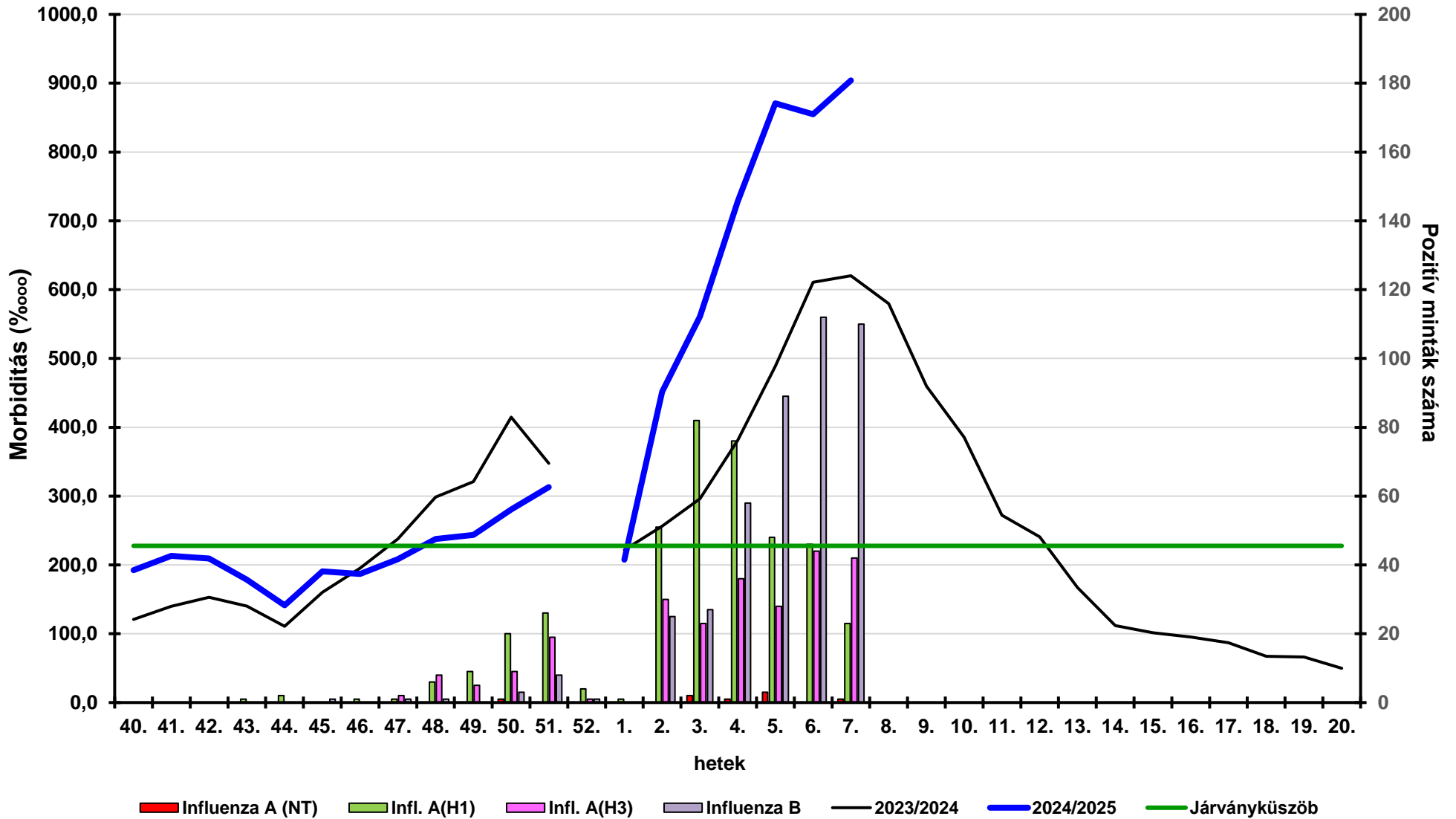
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.06. - 2025.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	672,2	827,4
Baranya	1 122,8	1 078,0
Bács-Kiskun	703,7	1 069,9
Békés	970,2	996,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	794,6	780,5
Csongrád-Csanád	654,6	710,3
Fejér	815,2	1 032,5
Győr-Moson-Sopron	1 270,2	1 153,7
Hajdú-Bihar	1 156,3	1 124,6
Heves	666,5	689,2
Jász-Nagykun-Szolnok	629,0	596,3
Komárom-Esztergom	602,5	691,9
Nógrád	709,5	644,1
Pest	706,9	724,5
Somogy	1 135,8	1 084,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 152,2	1 117,1
Tolna	1 553,4	1 469,6
Vas	770,8	782,7
Veszprém	1 319,9	1 380,8
Zala	469,8	526,7
Ország	854,8	904,0

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. 07. hét



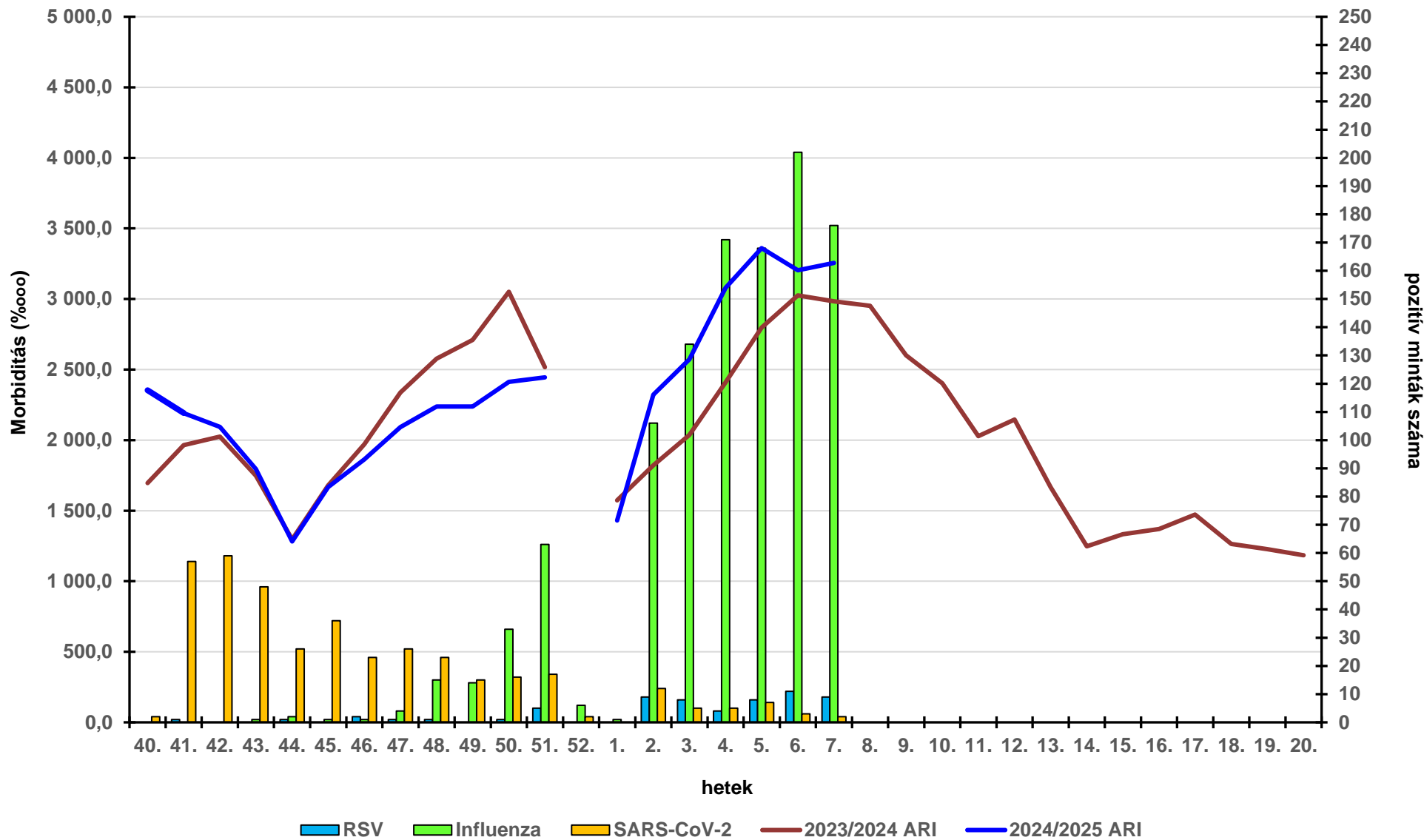
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.06. - 2025.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	2 461,5	2 662,8
Baranya	3 075,3	3 191,6
Bács-Kiskun	3 125,4	3 319,9
Békés	3 486,1	3 447,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 194,2	3 179,3
Csongrád-Csanád	4 350,4	5 562,8
Fejér	3 060,8	2 998,7
Győr-Moson-Sopron	3 816,3	3 617,4
Hajdú-Bihar	3 422,0	3 131,7
Heves	3 531,8	3 299,9
Jász-Nagykun-Szolnok	3 991,2	3 639,4
Komárom-Esztergom	3 998,4	4 100,8
Nógrád	2 941,3	2 687,1
Pest	2 945,2	2 946,0
Somogy	3 544,0	3 507,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 192,5	4 225,8
Tolna	4 829,9	4 720,4
Vas	2 191,6	2 267,7
Veszprém	2 822,6	3 159,4
Zala	2 084,7	2 059,0
Ország	3 203,4	3 256,3

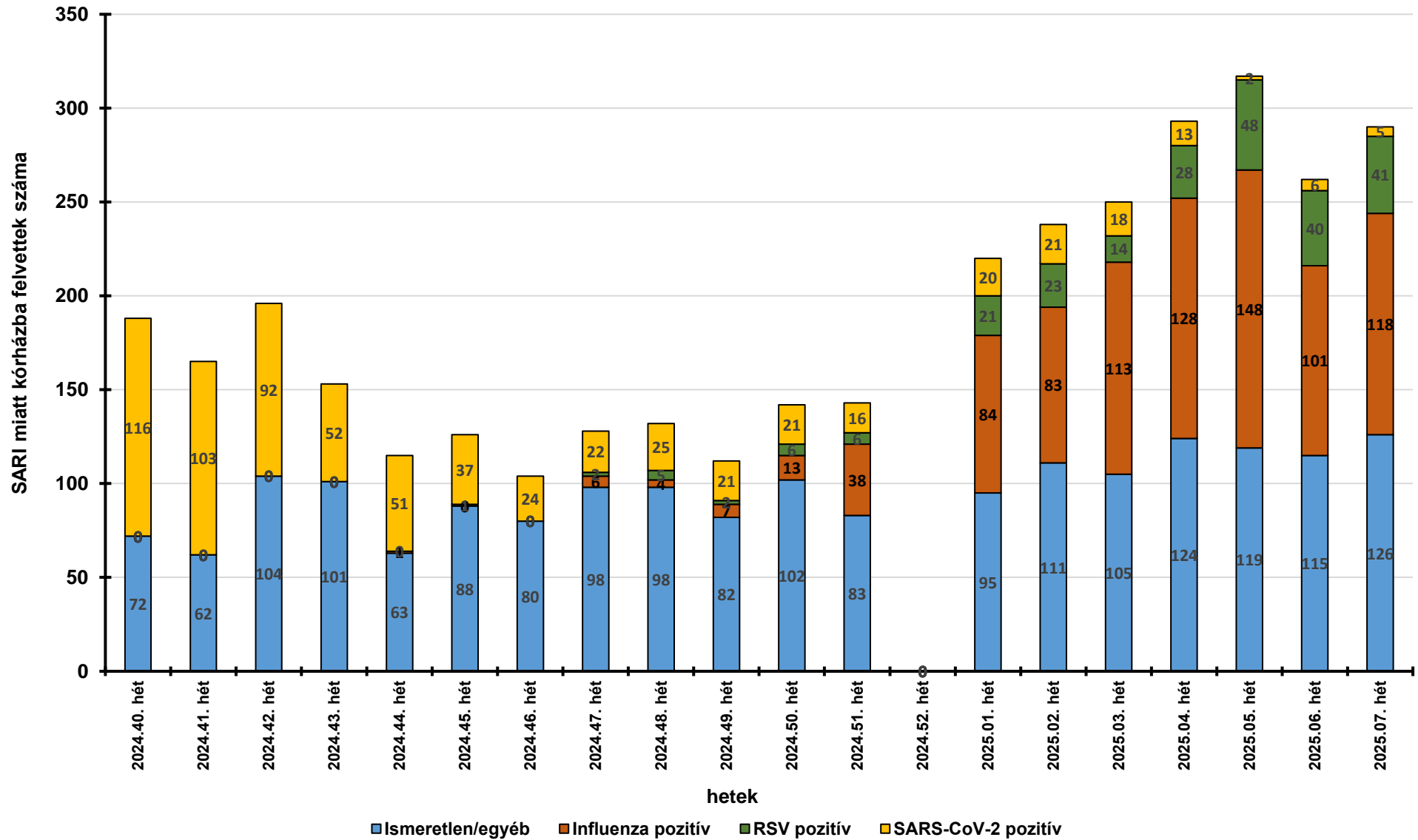
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2024. 40. - 2025. 07. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 07. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 07. HÉT

