



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 06. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. február 3-9. között az országban 82 100 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 307 500 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

100 000 lakosból **855** beteg kereste fel orvosát **influenzás** panaszokkal és **3 203** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 6. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 48,8%-a 0-14 éves gyermek, 26,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,6%-uk a 35-59 évesek, 7,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 43,9%-a 0-14 éves gyermek, 28,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,3%-uk a 35-59 évesek, 7,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó betegek száma a 3-5 évesek (2 748) körében volt a legmagasabb, az országos érték (855) több mint háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (2 430) érintettsége.

2025. év 6. hetében öt közigazgatási területen nőtt, hat közigazgatási területen csökkent, és kilenc közigazgatási területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Tolna** (1 553), **Veszprém** (1 320) és **Győr-Moson-Sopron** (1 270) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (470), **Komárom-Esztergom** (603) és **Jász-Nagykun-Szolnok** (630) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 6. héten összesen **515** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 349 betegről származó minta közül 46 betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 44 betegnél az **influenza A(H3)**, 112 betegnél az **influenza B**, tizenegy betegnél az **RSV**, tíz betegnél a **human metapneumovírus**, 3 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 57,9%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 0,9% és az **RSV** pozitivitási arány 3,2% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 49 minta közül tizennégy beteg légúti mintájában **influenza A(H1N1pdm09)**, öt betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza B** vírust, öt betegnél az **RSV-t**, egy betegnél a **human metapneumovírust**, egy betegnél a **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki.

A hagyományos diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 117 légúti minta közül nyolc **influenza A(H1N1pdm09)**, tizennégy **influenza A(H3)**, huszonnégy **influenza B**, nyolc **RSV**, két **human metapneumovírus**, egy **bocavírus**, egy **rhinovírus** és egy **parainfluenza vírus** pozitív volt.

A 6. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról huszonnégy jelentés érkezett** kilenc vármegye területéről (Bács-Kiskun - 3, Hajdú-Bihar - 4, Jász-Nagykun-Szolnok - 1, Komárom-Esztergom – 1, Nógrád - 4, Pest - 2, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 2, Tolna - 1, Veszprém - 6). A járványok egy bölcsődét, 9 óvodát és 14 általános iskolát érintettek. Tizenkét járványban történt mintavételezés, a tájékoztató megírásáig öt járványban **influenza A**, két járványban **influenza B**, egy járványban **influenza A és human metapneumovírus**, egy járványban **influenza A és SARS-CoV-2** vírus, egy járványban **RS** vírus fertőzéseket igazoltak.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 6. héten **262** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **29** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 262 SARI beteg **34,4%-a (90 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 25,6%-a (67 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **101 főnél influenzavírus (70 A, 29 B, 2 A és B), 40 főnél RSV, 6 főnél a SARS-CoV-2** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 85,0%-a (34 fő) **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a COVID-19 fertőzöttek közül három volt csecsemő, két fő pedig 60 év feletti. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 06. hete között** összesen 5 426 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 845 főnél **influenza A** [546 influenza A(H1pdm09), 291 influenza A(H3), 8 influenza A(NT)], 395 főnél **influenza B**, nyolevannégy főnél **RSV**, negyvennyolc főnél **HMPV**, 512 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Ötven megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, hat megbetegedést **parainfluenza**, négyet **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

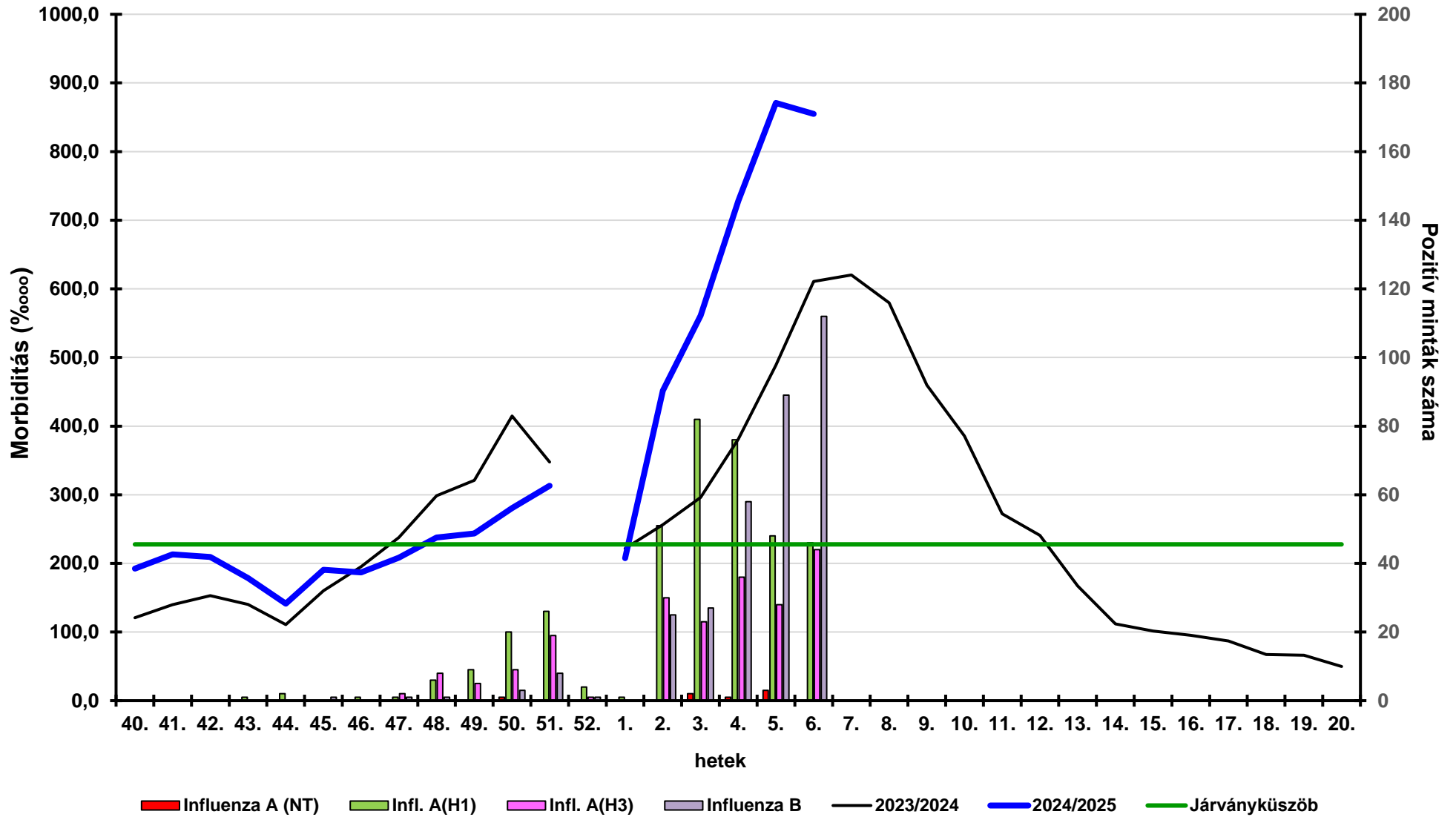
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.05. - 2025.06. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	660,7	672,2
Baranya	1 098,2	1 122,8
Bács-Kiskun	718,6	703,7
Békés	1 159,3	970,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 054,3	794,6
Csongrád-Csanád	604,3	654,6
Fejér	660,0	815,2
Győr-Moson-Sopron	1 078,0	1 270,2
Hajdú-Bihar	1 201,3	1 156,3
Heves	760,5	666,5
Jász-Nagykun-Szolnok	823,9	629,0
Komárom-Esztergom	624,1	602,5
Nógrád	689,4	709,5
Pest	769,2	706,9
Somogy	1 280,8	1 135,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 114,3	1 152,2
Tolna	1 325,7	1 553,4
Vas	642,6	770,8
Veszprém	1 303,1	1 319,9
Zala	447,8	469,8
Ország	870,8	854,8

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. 06. hét



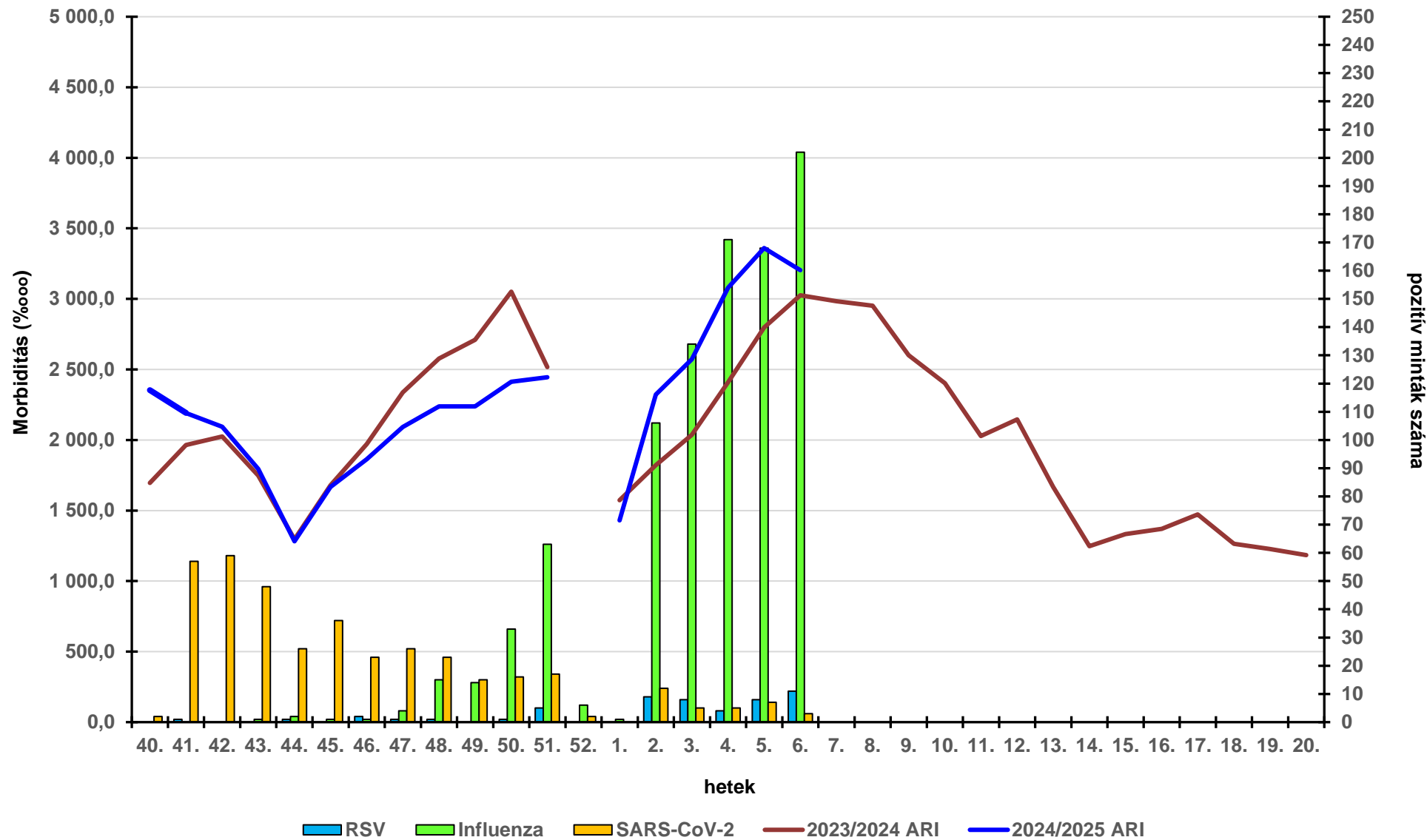
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.05. - 2025.06. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	2 603,3	2 461,5
Baranya	2 926,6	3 075,3
Bács-Kiskun	3 264,3	3 125,4
Békés	4 078,0	3 486,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 475,9	3 194,2
Csongrád-Csanád	5 492,6	4 350,4
Fejér	3 446,0	3 060,8
Győr-Moson-Sopron	3 845,4	3 816,3
Hajdú-Bihar	3 512,1	3 422,0
Heves	4 214,5	3 531,8
Jász-Nagykun-Szolnok	4 711,8	3 991,2
Komárom-Esztergom	3 492,5	3 998,4
Nógrád	3 210,5	2 941,3
Pest	3 095,3	2 945,2
Somogy	3 784,3	3 544,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 936,1	4 192,5
Tolna	4 039,3	4 829,9
Vas	2 223,0	2 191,6
Veszprém	2 747,9	2 822,6
Zala	2 092,0	2 084,7
Ország	3 360,4	3 203,4

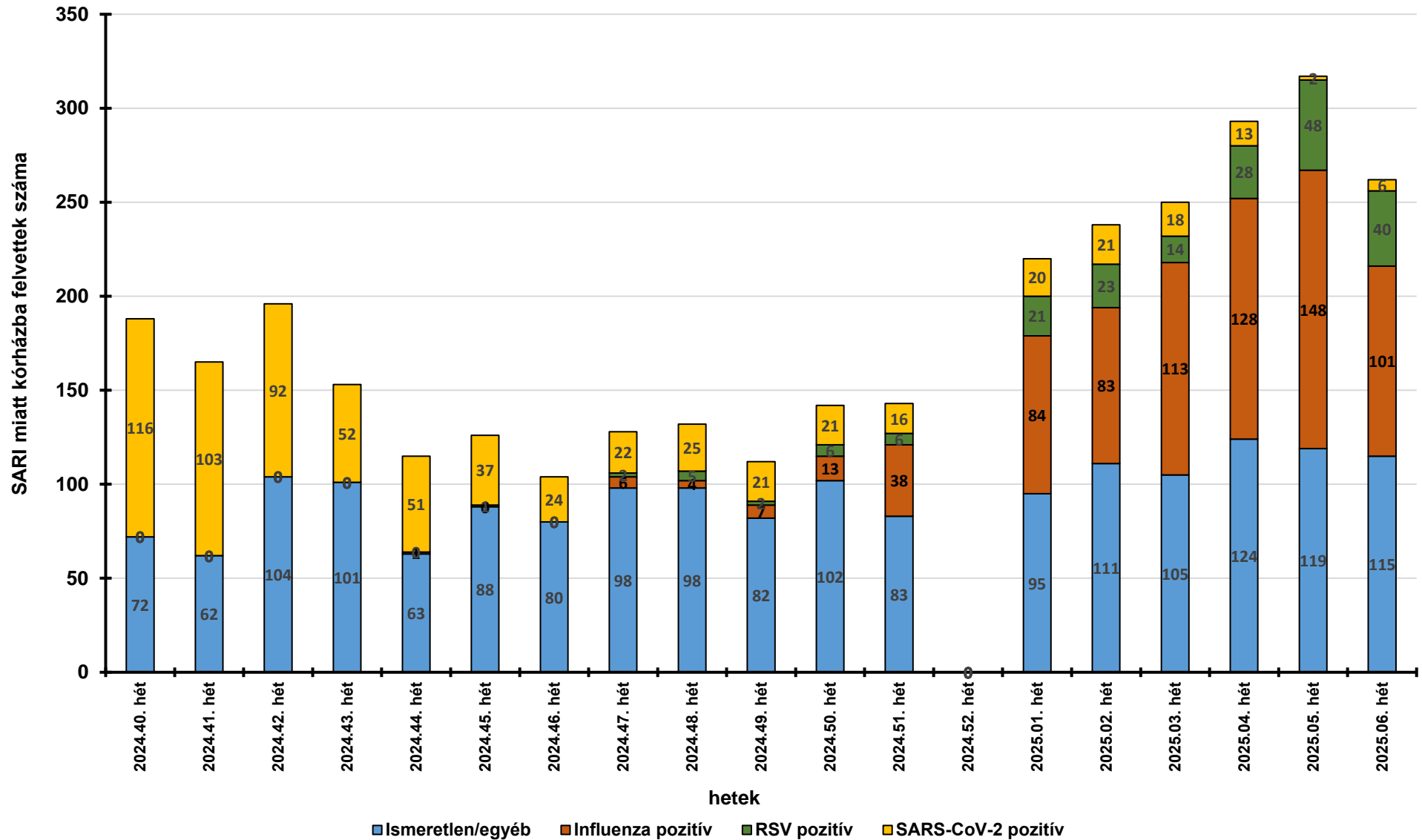
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2024. 40. - 2025. 06. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 06. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 06. HÉT

