



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 13. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. március 24-30. között az országban 30 000 fő fordult orvoshoz influenzaszerű, és 190 300 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

100 000 lakosból **313** beteg kereste fel orvosát **influenzás** panaszokkal és **1 982** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 13. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

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

Az **influenzaszerű megbetegedés**: a betegek 40,7%-a 0-14 éves gyermek, 29,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,9%-uk a 35-59 évesek, 9,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó betegek száma a 3-5 évesek körében volt a legmagasabb (1 020), az országos érték (313) több mint háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (780) érintettsége.

2025. év 13. hetében Heves vármegye kivételével valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Hajdú-Bihar** (612), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (487) és **Csongrád-Csanád** (437) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (160), **Komárom-Esztergom** (190) és **Nógrád** (204) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Nógrád és Zala vármegye kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 13. héten összesen **285** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 192 betegről származó minta közül 19 betegnél az **influenza A(H3)**, 28 betegnél az **influenza B**, 12 betegnél az **RSV**, 16 betegnél a **human metapneumovírus**, egy betegnél **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 24,5% és az **RSV** pozitivitási arány 6,3%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 0,5% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 60 minta közül hat beteg légúti mintájában **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza B** vírust, tizenöt betegnél **RSV**-t, hét betegnél **human metapneumovírust**, egy betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki.

A hagyományos diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 35 légúti minta közül egy **influenza A(H1N1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, nyolc **RSV**, két **human metapneumovírus**, egy **parainfluenza vírus** pozitív volt.

A 13. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról egy jelentés érkezett** Komárom-Esztergom vármegye területéről. Egy óvodai járványban az 53 fő exponáltból (46 fő óvodás, 7 fő intézményi dolgozó) 34 fő óvodás betegedett meg lázas, felsőlégúti tünetekkel. Kilenc betegnél történt mintavételezés, a tájékoztató megírásáig 5 főnél **RS vírus** fertőzést igazoltak.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 13. héten **185** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **29** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 185 SARI beteg **48,1%-a** (89 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 27,0%-a** (50 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **27** főnél **influenzavírus (15 A, 12 B)**, **54** főnél **RSV**, két főnél **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 79,6%-a (43 fő) a **2 éves vagy annál fiatalabb**, a két COVID-19 fertőzött közül az egyik beteg **csecsemő**, a másik beteg **60 éves vagy annál idősebb** volt. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 13. hete között** összesen 8 342 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 330 főnél **influenza A** [654 influenza A(H1pdm09), 667 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 091 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 341 főnél **RSV**, 194 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Hatvannégy megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, nyolc megbetegedést **parainfluenza**, hatot **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

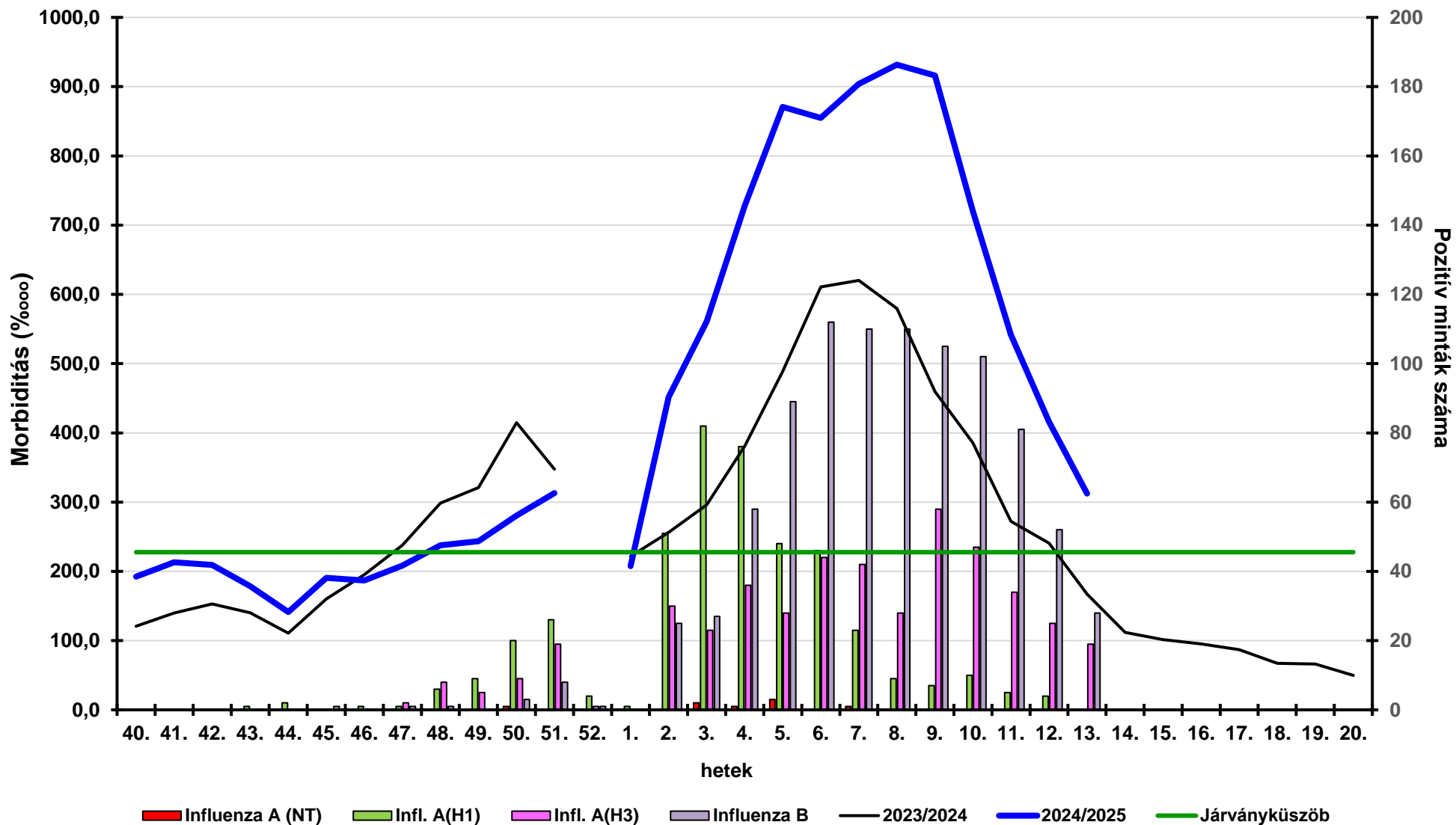
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.12. - 2025.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	375,9	300,4
Baranya	350,0	229,3
Bács-Kiskun	379,1	343,4
Békés	603,3	313,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	246,9	217,8
Csongrád-Csanád	547,3	437,3
Fejér	543,9	289,8
Győr-Moson-Sopron	461,9	380,4
Hajdú-Bihar	816,7	611,5
Heves	217,3	282,2
Jász-Nagykun-Szolnok	328,2	219,7
Komárom-Esztergom	224,9	190,3
Nógrád	223,9	203,8
Pest	295,8	210,5
Somogy	510,3	366,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	685,8	486,8
Tolna	350,2	294,4
Vas	393,6	368,3
Veszprém	570,0	332,3
Zala	256,9	159,7
Ország	416,2	312,5

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. 13. hét



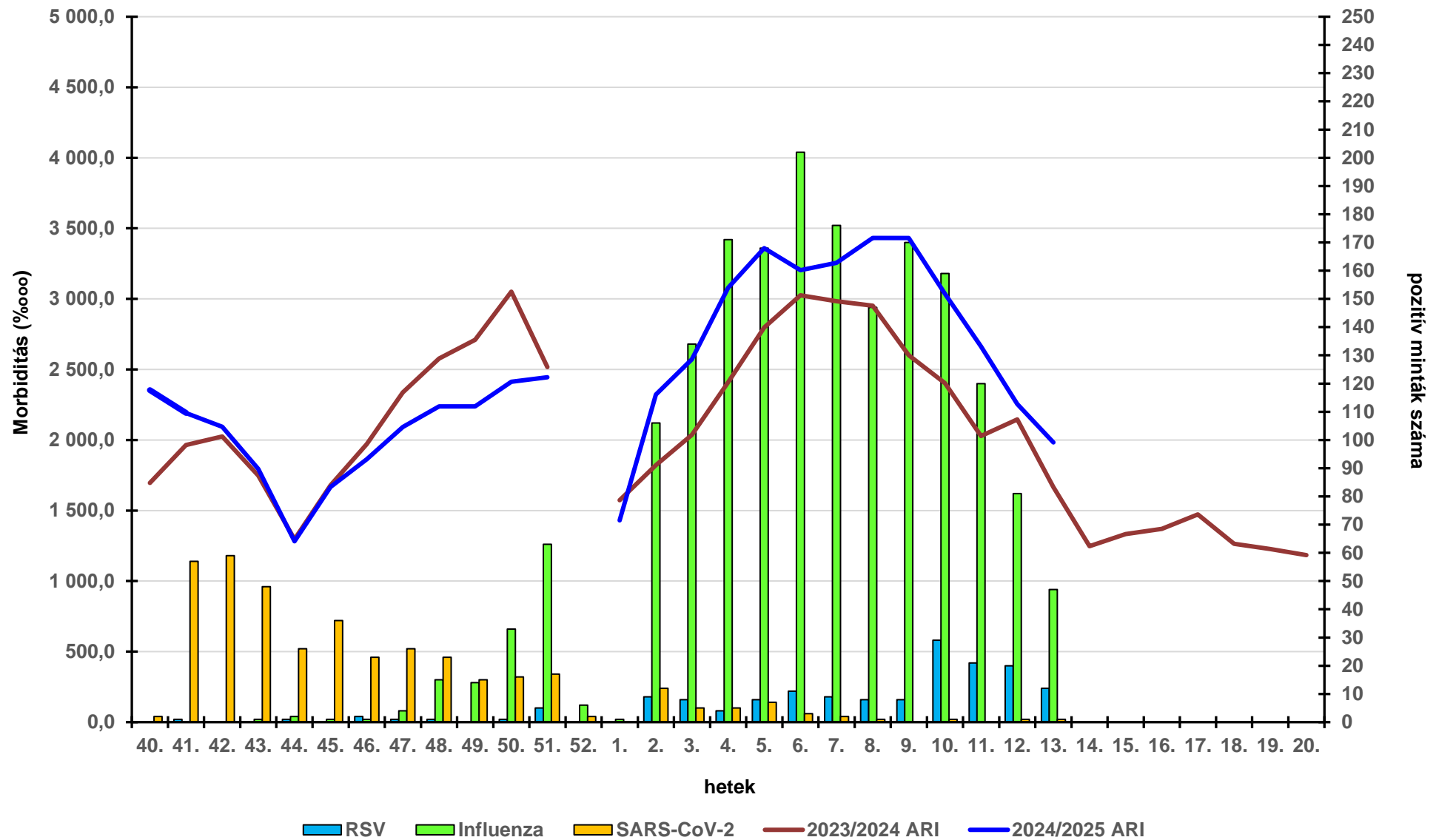
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.12. - 2025.13. HÉT**

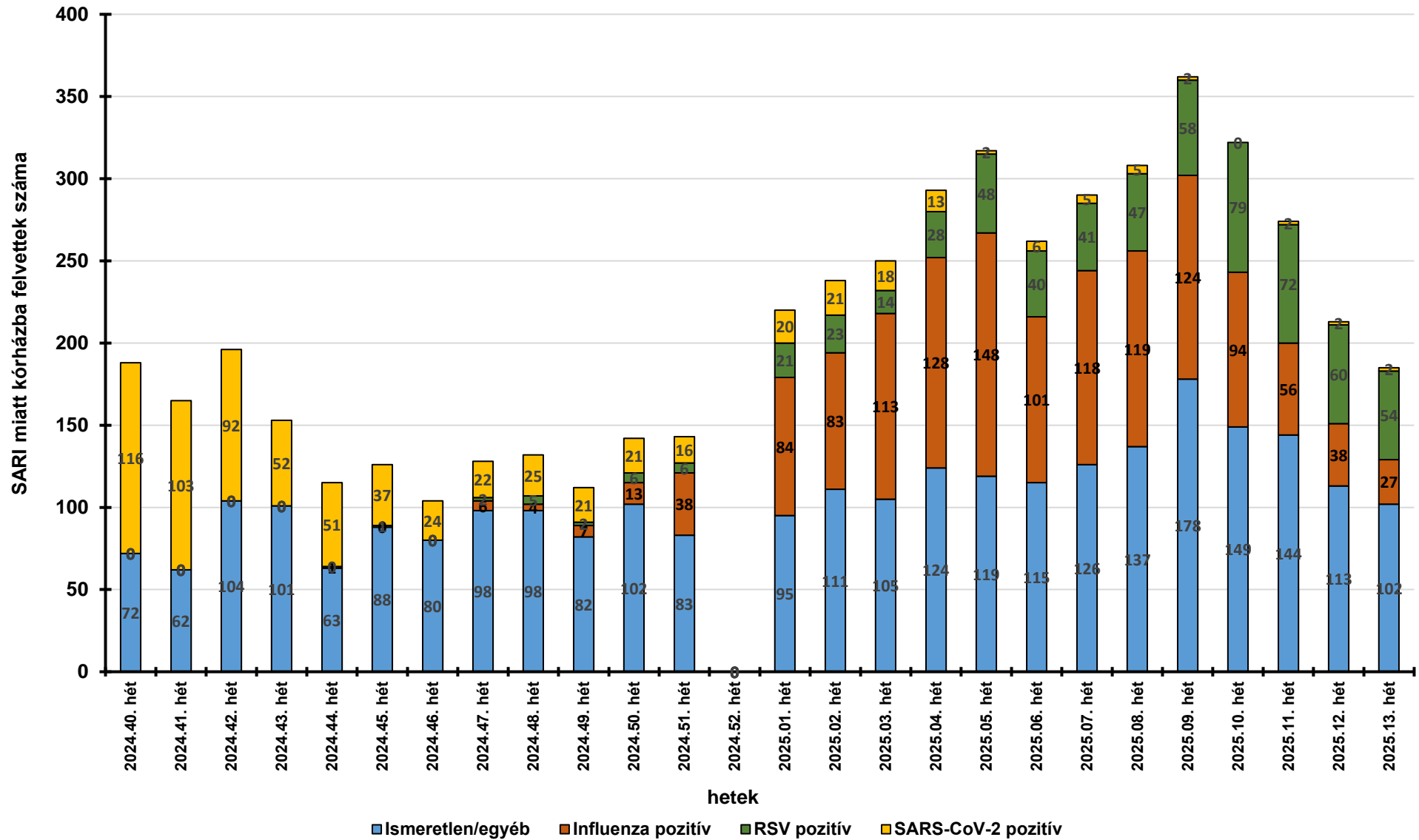
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	1 900,6	1 696,9
Baranya	2 200,8	1 855,2
Bács-Kiskun	2 256,9	2 089,2
Békés	2 582,8	2 644,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 128,5	2 029,2
Csongrád-Csanád	4 514,7	3 417,5
Fejér	2 211,1	1 804,1
Győr-Moson-Sopron	1 993,1	1 734,0
Hajdú-Bihar	2 536,9	2 354,2
Heves	2 187,5	1 762,7
Jász-Nagykun-Szolnok	2 879,6	2 572,3
Komárom-Esztergom	2 342,3	1 927,2
Nógrád	1 748,6	1 637,9
Pest	2 073,0	1 783,3
Somogy	2 466,5	2 268,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 921,8	2 552,5
Tolna	2 720,1	2 404,2
Vas	1 526,7	1 400,0
Veszprém	1 702,4	1 585,1
Zala	1 347,0	989,1
Ország	2 254,4	1 982,4

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. 12. hét**



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 13. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 13. HÉT

