



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 12. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. március 17-23. között az országban 40 000 fő fordult orvoshoz influenzaszerű, és 216 400 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

100 000 lakosból **416** beteg kereste fel orvosát **influenzás** panaszokkal és **2 254** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 12. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 40,9%-a 0-14 éves gyermek, 26,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,0%-uk a 35-59 évesek, 9,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 39,8%-a 0-14 éves gyermek, 30,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 21,1%-uk a 35-59 évesek, 8,9%-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 (1 349), az országos érték (416) több mint háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (993) érintettsége.

2025. év 12. hetében egy területen nőtt, egy területen nem változott és 18 közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Hajdú-Bihar** (817), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (686), és **Békés** (603) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (217), **Nógrád** (224), és **Komárom-Esztergom** vármegyében (225) a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Tolna és Zala vármegye kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 12. héten összesen **348** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 240 betegről származó minta közül négy betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 25 betegnél az **influenza A(H3)**, 52 betegnél az **influenza B**, 20 betegnél az **RSV**, 17 betegnél a **human metapneumovírus** és egy betegnél a **SARS-CoV-2** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 33,8% és az **RSV** pozitivitási arány 8,3% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 76 minta közül három beteg légúti mintájában **influenza A(H1N1pdm09)**, hat betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza B** vírust, tizenkét betegnél **RSV-t**, négy betegnél **human metapneumovírust** mutattak ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 32 légúti minta közül két **influenza B**, három **RSV**, négy **human metapneumovírus** és egy **rhinovírus** pozitívnak bizonyult.

A 12. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról két jelentés érkezett**. Egy **Komárom-Esztergom** vármegyei idősek otthonában influenza A és RSV fertőzéseket igazoltak az elvégzett virológiai vizsgálatok. Egy **Hajdú-Bihar** vármegyei óvodában lázzal és felsőlégúti tünetekkel járó megbetegedések fordultak elő.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 12. héten **213** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **24** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 213 SARI beteg **48,8%-a** (104 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 25,4%-a** (54 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **38** főnél **influenzavírus (24 A, 14 B)**, **60** főnél **RSV**, 2 főnél **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 76,7%-a (46 fő) a **2 éves vagy annál fiatalabb** volt, a COVID-19 fertőzöttek **gyermekek** voltak. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 12. hete között** összesen 8 055 vizsgálati anyag érkezett az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba, ahol 1 303 főnél **influenza A** [653 influenza A(H1pdm09), 641 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 061 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 306 főnél **RSV**, 169 főnél **HMPV**, 524 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Hatvannégy megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, hét megbetegedést **parainfluenza**, hatot **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

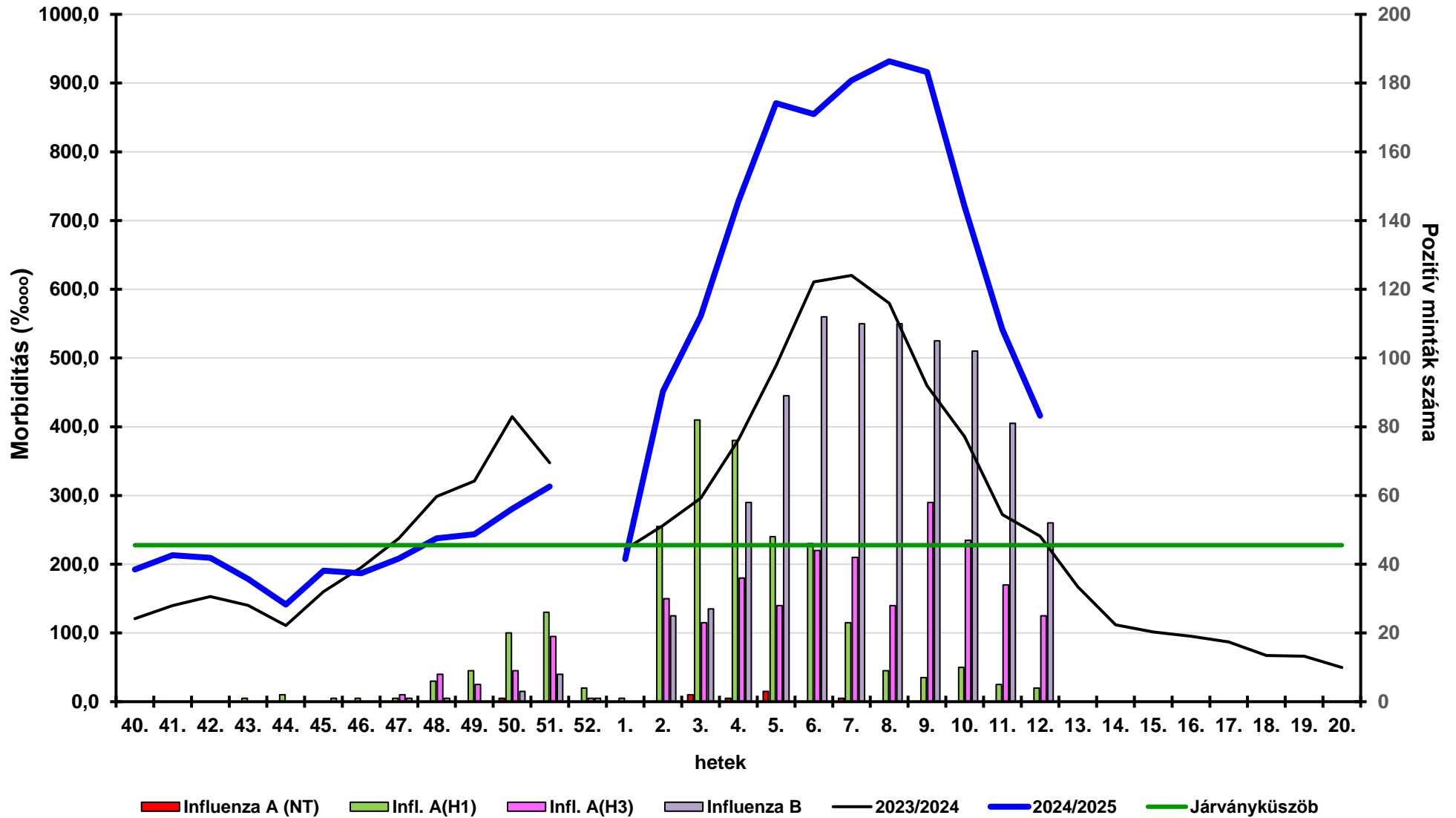
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.11. - 2025.12. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	11. hét	12. hét
Budapest	349,5	375,9
Baranya	581,5	350,0
Bács-Kiskun	605,4	379,1
Békés	746,8	603,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	356,2	246,9
Csongrád-Csanád	599,0	547,3
Fejér	798,0	543,9
Győr-Moson-Sopron	649,2	461,9
Hajdú-Bihar	828,4	816,7
Heves	493,0	217,3
Jász-Nagykun-Szolnok	417,2	328,2
Komárom-Esztergom	341,6	224,9
Nógrád	301,9	223,9
Pest	486,1	295,8
Somogy	676,7	510,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 035,6	685,8
Tolna	569,4	350,2
Vas	484,5	393,6
Veszprém	602,0	570,0
Zala	324,8	256,9
<b>Ország</b>	<b>541,7</b>	<b>416,2</b>

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. 12. hét



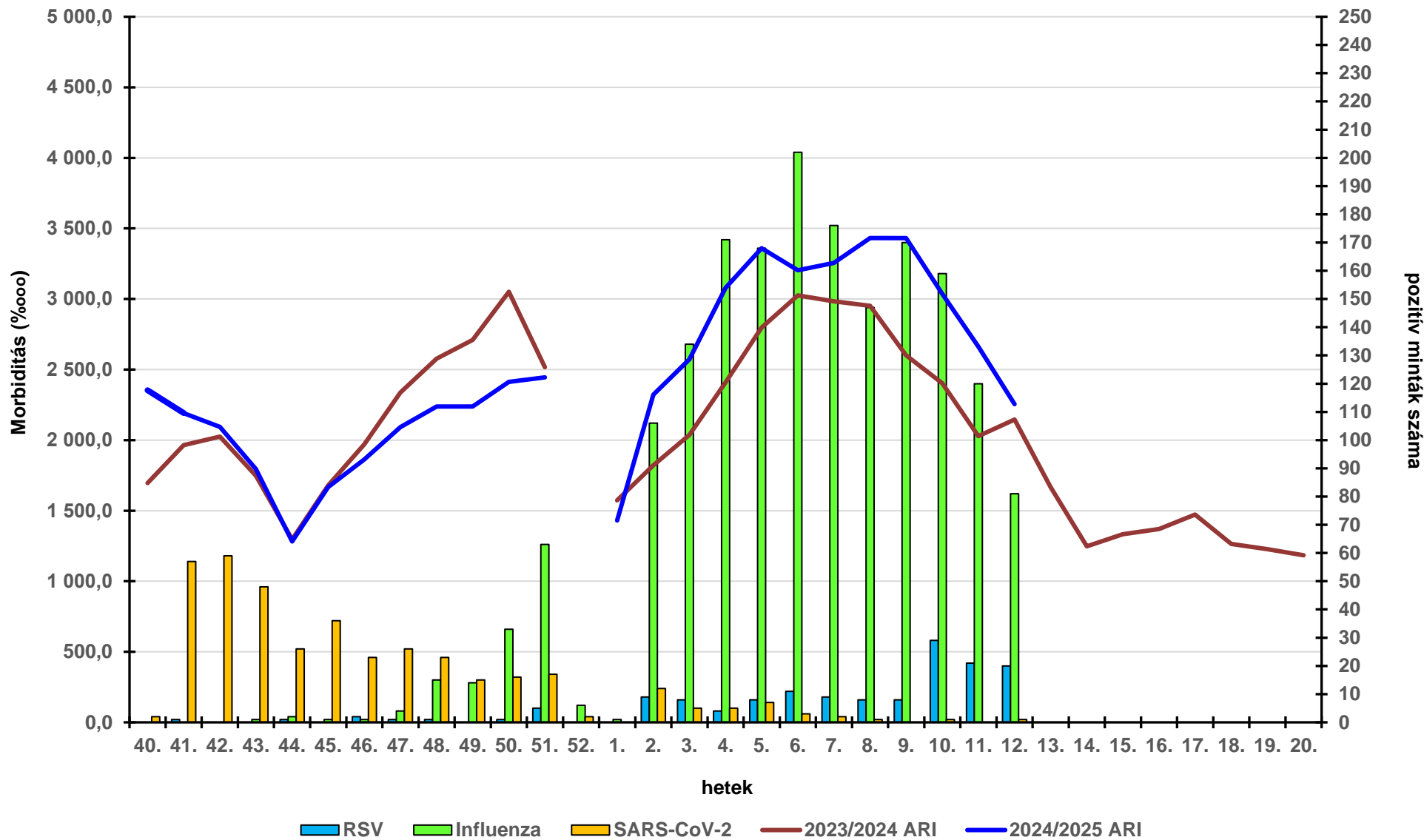
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.11. - 2025.12. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	11. hét	12. hét
Budapest	2 118,3	1 900,6
Baranya	2 612,3	2 200,8
Bács-Kiskun	2 618,2	2 256,9
Békés	3 487,7	2 582,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 389,6	2 128,5
Csongrád-Csanád	5 132,2	4 514,7
Fejér	2 830,9	2 211,1
Győr-Moson-Sopron	2 478,2	1 993,1
Hajdú-Bihar	2 904,8	2 536,9
Heves	2 633,5	2 187,5
Jász-Nagykun-Szolnok	3 392,3	2 879,6
Komárom-Esztergom	2 836,7	2 342,3
Nógrád	2 027,9	1 748,6
Pest	2 494,7	2 073,0
Somogy	2 813,3	2 466,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 635,3	2 921,8
Tolna	3 117,5	2 720,1
Vas	1 933,7	1 526,7
Veszprém	1 917,3	1 702,4
Zala	1 719,5	1 347,0
<b>Ország</b>	<b>2 662,5</b>	<b>2 254,4</b>

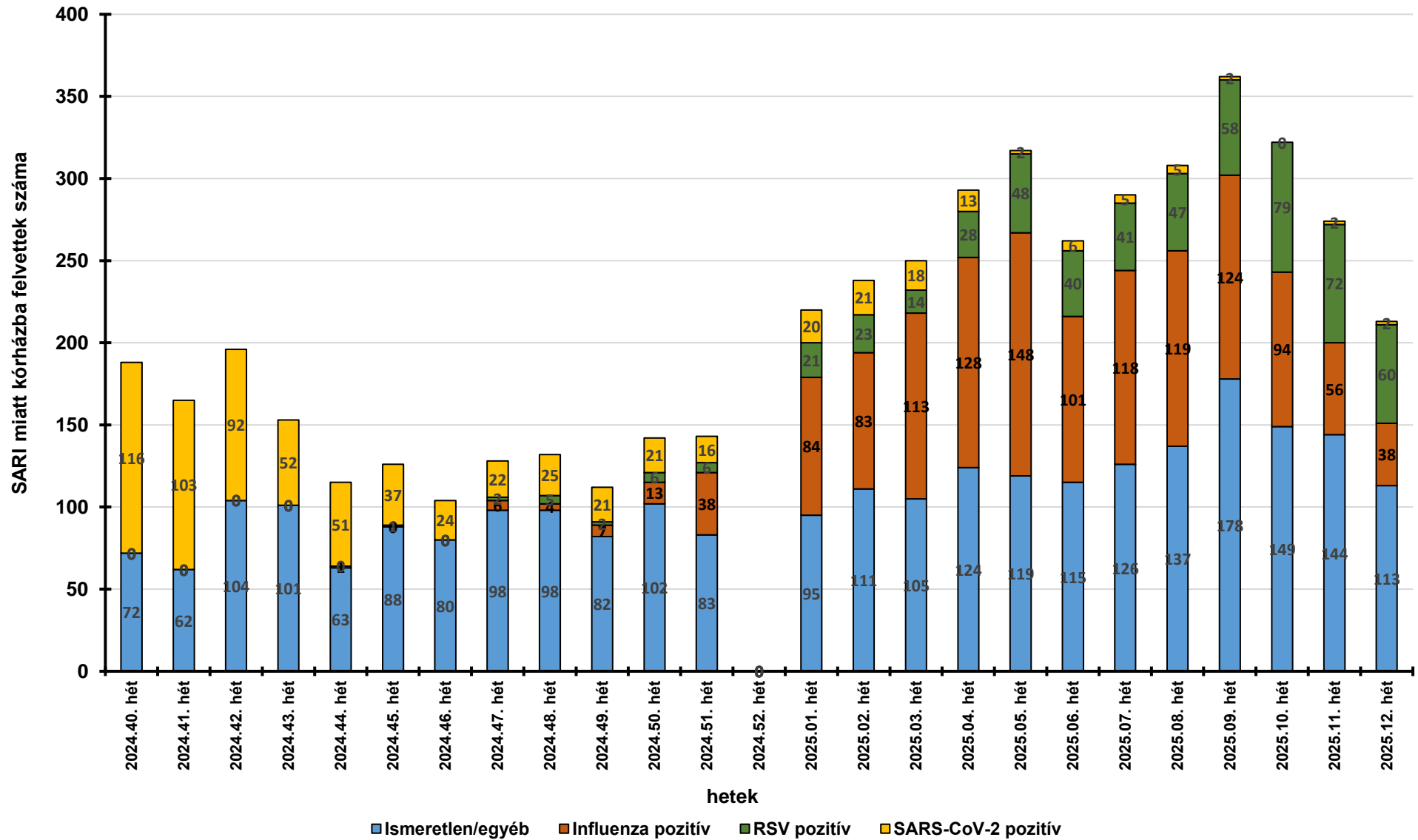
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2024. 40. - 2025. 12. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

## SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 12. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 12. HÉT

