



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2026. 10. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2026. március 2 – 8. között az országban 35 400 fő fordult orvoshoz influenzaszerű és 216 300 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

A tizedik naptári héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 50,6%-a 0-14 éves gyermek, 23,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,4%-uk a 35-59 évesek, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 40,2%-a 0-14 éves gyermek, 29,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 22,3%-uk a 35-59 évesek, 7,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Országosan 100 000 lakosból 370 fő kereste fel orvosát influenzás panaszokkal. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma az előző hetekhez hasonlóan a 3-5 évesek (1 228) körében volt a legmagasabb, ezt követte az 6-14 évesek (828) érintettsége.

A 10. héten tizennyolc közigazgatási területen csökkent és két közigazgatási területen (Csongrád-Csanád és Tolna) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók száma az előző héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Komárom-Esztergom** (534), **Fejér** (518) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (508) vármegyében volt a legmagasabb, **Bács-Kiskun** (173), **Zala** (194) és **Baranya** (220) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Győr-Moson-Sopron, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok és Zala vármegye kivételével valamennyi vármegye területén diagnosztizáltak.

A 10. naptári héten összesen **204** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 160 minta közül nyolc betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, tizennégy betegnél az **influenza A(H3) vírus**, huszonnégy betegnél az **RS vírus**, három betegnél a **humán metapneumovírus**, három betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány **13,8%**, az **RSV** pozitivitási arány 15,0%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 1,9% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 19 légúti minta közül egy betegnél **influenza A(H3)**, nyolc betegnél **RS** vírust mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 25 légúti minta közül kettő **influenza A(H1N1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, kettő **RSV** és egy **humán metapneumovírus** pozitív volt.

A tizedik héten **akut légúti megbetegedések halmozódásáról** két jelentés érkezett **Szabolcs-Szatmár-Bereg** vármegye területéről, melyek egy bölcsődét és egy általános iskolát érintettek. A járványokban nem történt légúti mintavételezés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján, a 10. naptári héten **199** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **24** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 199 SARI beteg **53,8%-a** (107 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **24,6%-a** (49 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül 20 főnél **influenza (A)**, 94 főnél **RSV** és 4 főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. A **COVID-19** fertőzöttek közül 3 fő volt 60 éves vagy annál idősebb. Az **RS vírus** okozta SARI megbetegedések 95,7%-a (90 fő) a 0-5 évesek között fordult elő. Az influenza okozta megbetegedések felét a 0-14 évesek, 35,0%-át a 60 éves és annál idősebbek között diagnosztizálták.

A **2025. év 40. és 2026. év 10. hete között** összesen 5 025 vizsgálati anyag érkezett az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, melyből tíz feldolgozásra alkalmatlan volt. Kilencszázötvenkettő főnél **influenza A** [172 influenza A(H1pdm09), 779 influenza A(H3), egy influenza A(NT)], két főnél **influenza B**, 169 főnél **RSV**, 539 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyven megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, tizenhatot **parainfluenza** vírus, négyet **bocavírus**, ötöt **adenovírus**, huszonhármat **humán metapneumovírus** okozott.

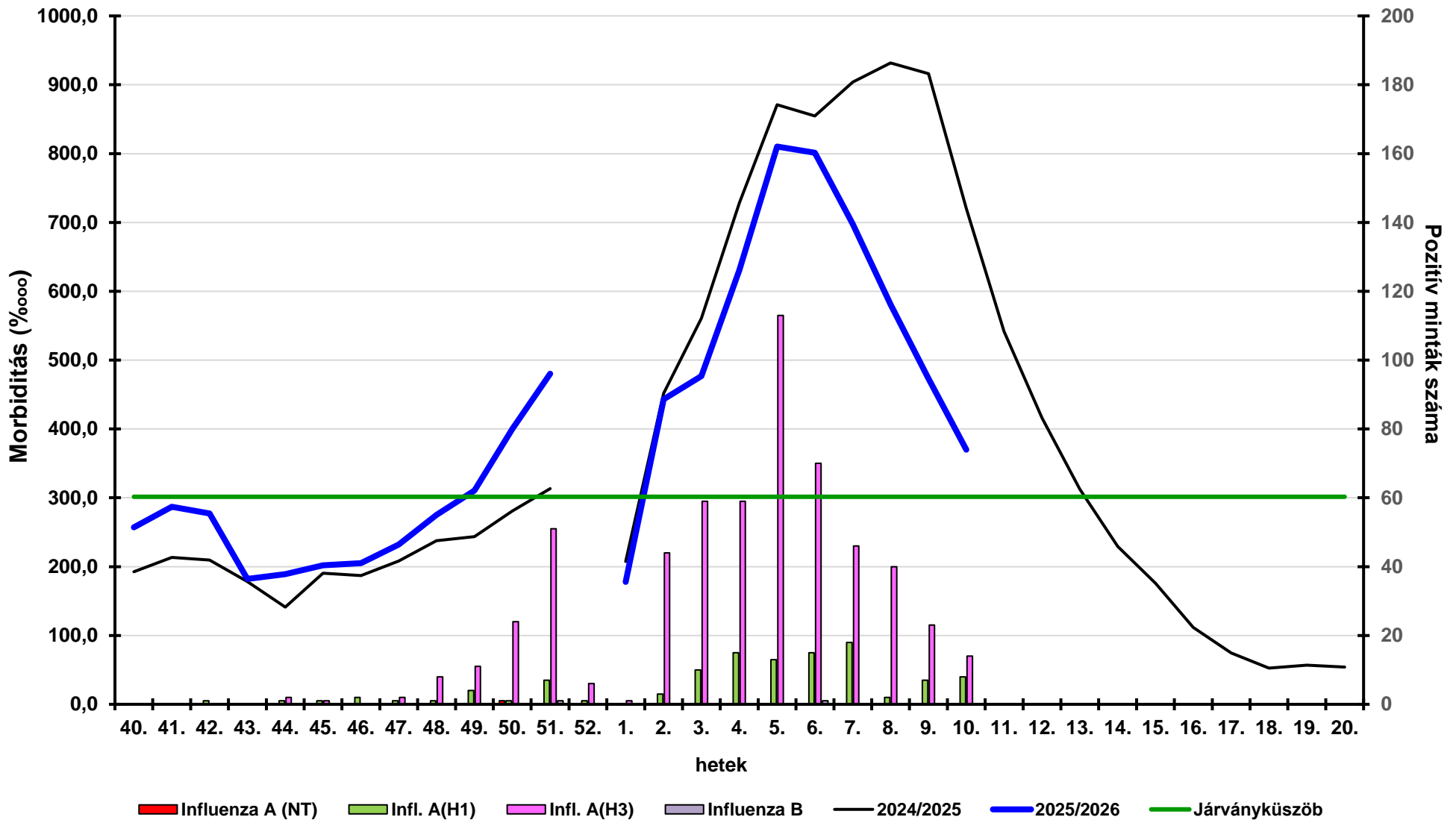
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2025/2026. ÉVI SZEZON
2026.09. - 2026.10. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	09. hét	10. hét
Budapest	468,3	394,0
Baranya	258,1	220,1
Bács-Kiskun	230,8	172,9
Békés	560,8	468,5
Borsod-A.-Z.	585,5	406,7
Csongrád	425,1	404,9
Fejér	656,7	517,7
Győr-Moson-S.	428,7	359,3
Hajdú-Bihar	488,5	355,1
Heves	364,1	302,3
Jász-Nagykun-Szolnok	402,5	278,3
Komárom-Esztergom	729,5	533,7
Nógrád	475,8	319,9
Pest	488,4	439,3
Somogy	400,8	268,3
Szabolcs-Szatmár-B.	782,6	507,8
Tolna	305,7	297,7
Vas	504,8	350,8
Veszprém	477,9	293,1
Zala	213,2	193,5
Ország	472,9	369,9

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2025. 40. - 2026. 10. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

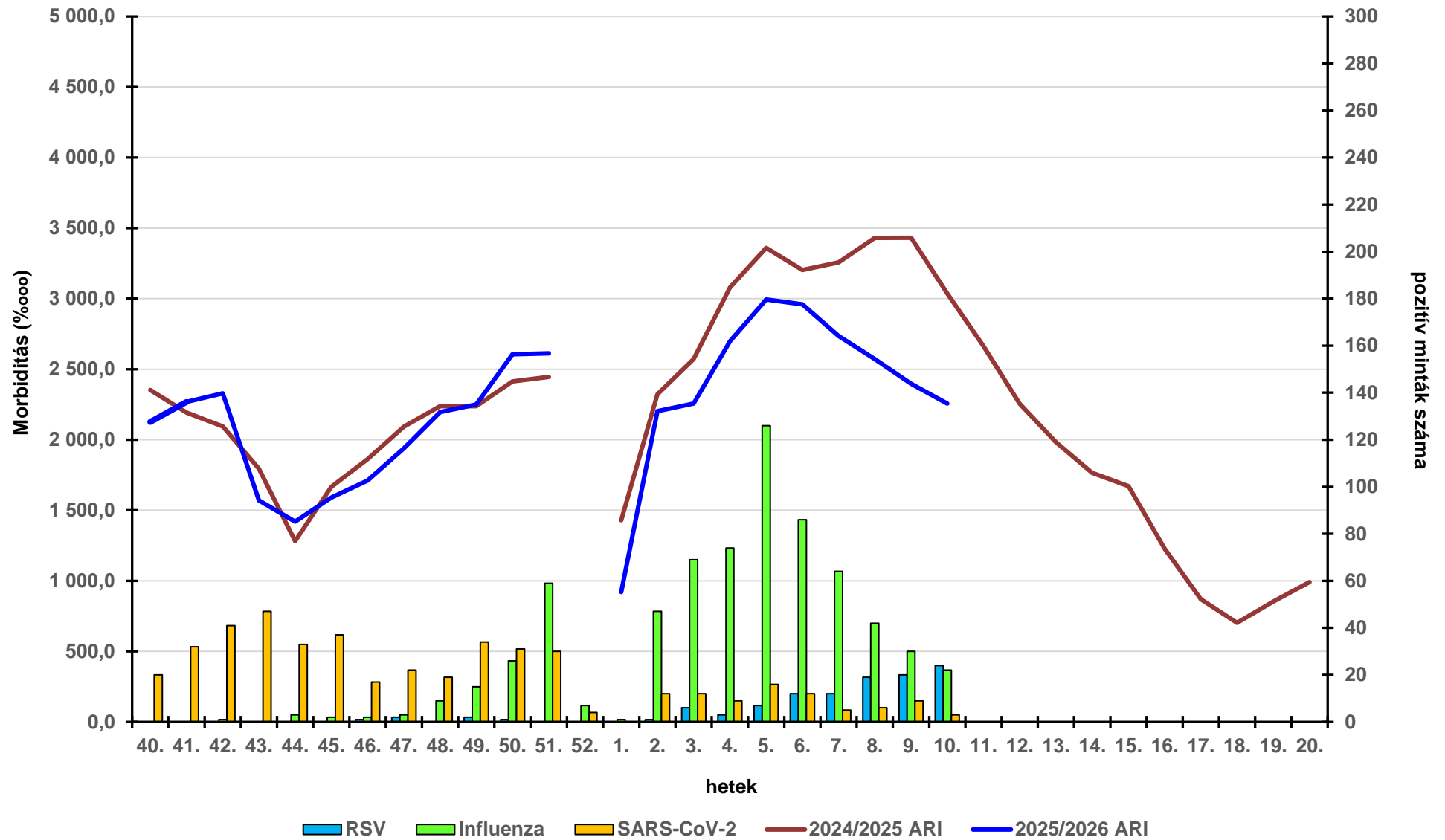
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2025/2026. ÉVI SZEZON
2026.09. - 2026.10. HÉT**

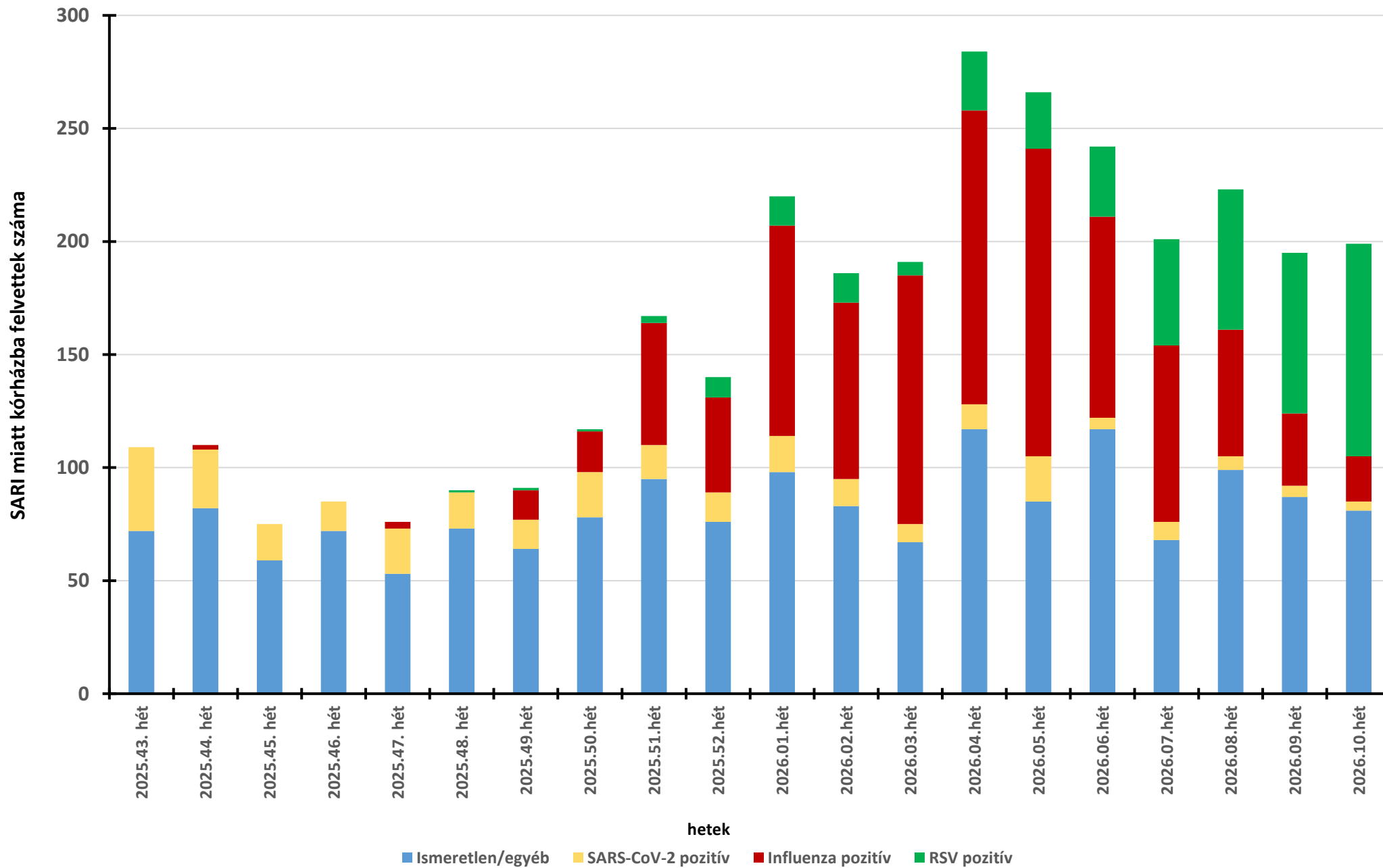
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	09. hét	10. hét
Budapest	1 953,9	1 812,0
Baranya	2 029,4	1 896,1
Bács-Kiskun	2 431,2	2 255,3
Békés	3 448,5	3 546,0
Borsod-A.-Z.	2 827,4	2 622,6
Csongrád	2 653,4	2 833,2
Fejér	2 266,3	2 154,4
Győr-Moson-S.	2 136,9	1 870,7
Hajdú-Bihar	2 431,4	2 447,0
Heves	2 221,0	2 162,6
Jász-Nagykun-Szolnok	2 557,8	2 367,9
Komárom-Esztergom	2 330,5	2 130,1
Nógrád	2 449,6	2 439,4
Pest	2 754,9	2 634,2
Somogy	2 344,7	1 988,2
Szabolcs-Szatmár-B.	3 482,0	3 137,3
Tolna	2 445,7	2 431,8
Vas	1 913,4	1 828,1
Veszprém	2 234,8	1 830,6
Zala	1 116,1	919,1
Ország	2 396,4	2 256,7

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2025. 40. - 2026. 10. hét**



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2025. 43.-2026. 10. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2026. 10. HÉT

