



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 15. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. április 7.-13. között az országban 16 900 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 160 400 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

100 000 lakosból **176** beteg kereste fel orvosát **influenzás** panaszokkal és **1 671** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 15. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 46,8%-a 0-14 éves gyermek, 26,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,1%-uk a 35-59 évesek, 9,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 39,8%-a 0-14 éves gyermek, 31,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,0%-uk a 35-59 évesek, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

2025. év 15. hetében Békés, Fejér és Zala 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** (400), **Veszprém** (332) és **Vas** (303) vármegyében volt a legmagasabb, **Komárom-Esztergom** (45), **Heves** (57) és **Nógrád** (70) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Nógrád, Pest, Somogy, Vas és Veszprém vármegyében diagnosztizáltak.

A 15. héten összesen **177** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 129 betegről származó minta közül három betegnél az **influenza A(H3)**, 11 betegnél az **influenza B**, 13 betegnél az **RSV**, 15 betegnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 10,9% és az **RSV** pozitivitási arány 10,1% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 27 beteg légúti mintája közül egy **influenza A(H3)**, tizennégy **RSV** és egy pedig **human metapneumovírus** pozitívnak bizonyult.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 21 légúti minta közül egyben **human metapneumovírust**, négyben pedig **rhinovírust** mutattak ki.

A 15. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról egy jelentés érkezett**. Egy Veszprém Vármegyei óvodában 101 fő exponáltból (86 fő óvodás, 15 fő intézményi dolgozó) 30 fő óvodás betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Mintavételezés nem történt.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 15. héten **139** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **13** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 139 SARI beteg **47,5%-a** (66 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 29,5%-a** (41 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **hét főnél influenzavírus (4 A, 3 B), 39 főnél RSV, egy főnél SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 84,6%-a (33 fő) a **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordult elő, a COVID-19 fertőzött az **1-2 éves korcsoportba** tartozott. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedéseket a 0-5 évesek korcsoportjában és a 60 éven felüliek körében diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 15. hete között** összesen 8 739 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 358 főnél **influenza A** [656 influenza A(H1pdm09), 693 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 118 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 395 főnél **RSV**, 233 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Hatvankilenc megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, nyolc megbetegedést **parainfluenza**, hetet **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

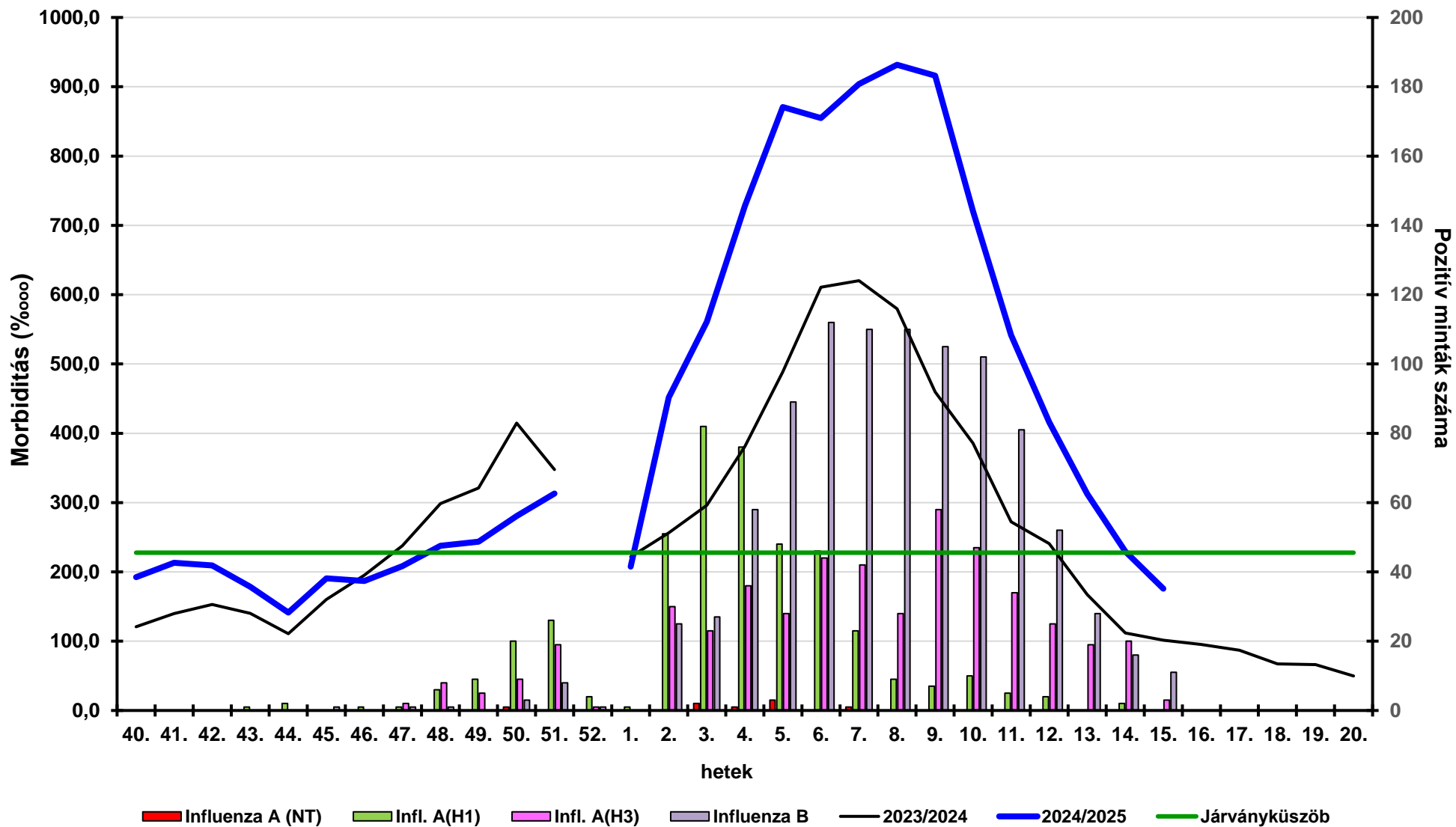
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.14. - 2025.15. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14. hét	15. hét
Budapest	189,7	166,0
Baranya	138,7	99,5
Bács-Kiskun	203,5	120,1
Békés	190,8	184,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	163,2	92,2
Csongrád-Csanád	388,3	274,3
Fejér	179,4	226,5
Győr-Moson-Sopron	323,1	206,7
Hajdú-Bihar	490,5	399,6
Heves	90,8	56,8
Jász-Nagykun-Szolnok	180,5	139,9
Komárom-Esztergom	121,1	44,7
Nógrád	128,3	70,4
Pest	148,5	111,2
Somogy	355,4	244,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	386,9	230,4
Tolna	234,2	165,4
Vas	334,0	302,7
Veszprém	362,7	332,3
Zala	51,4	99,1
Ország	229,4	175,9

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. 15. hét



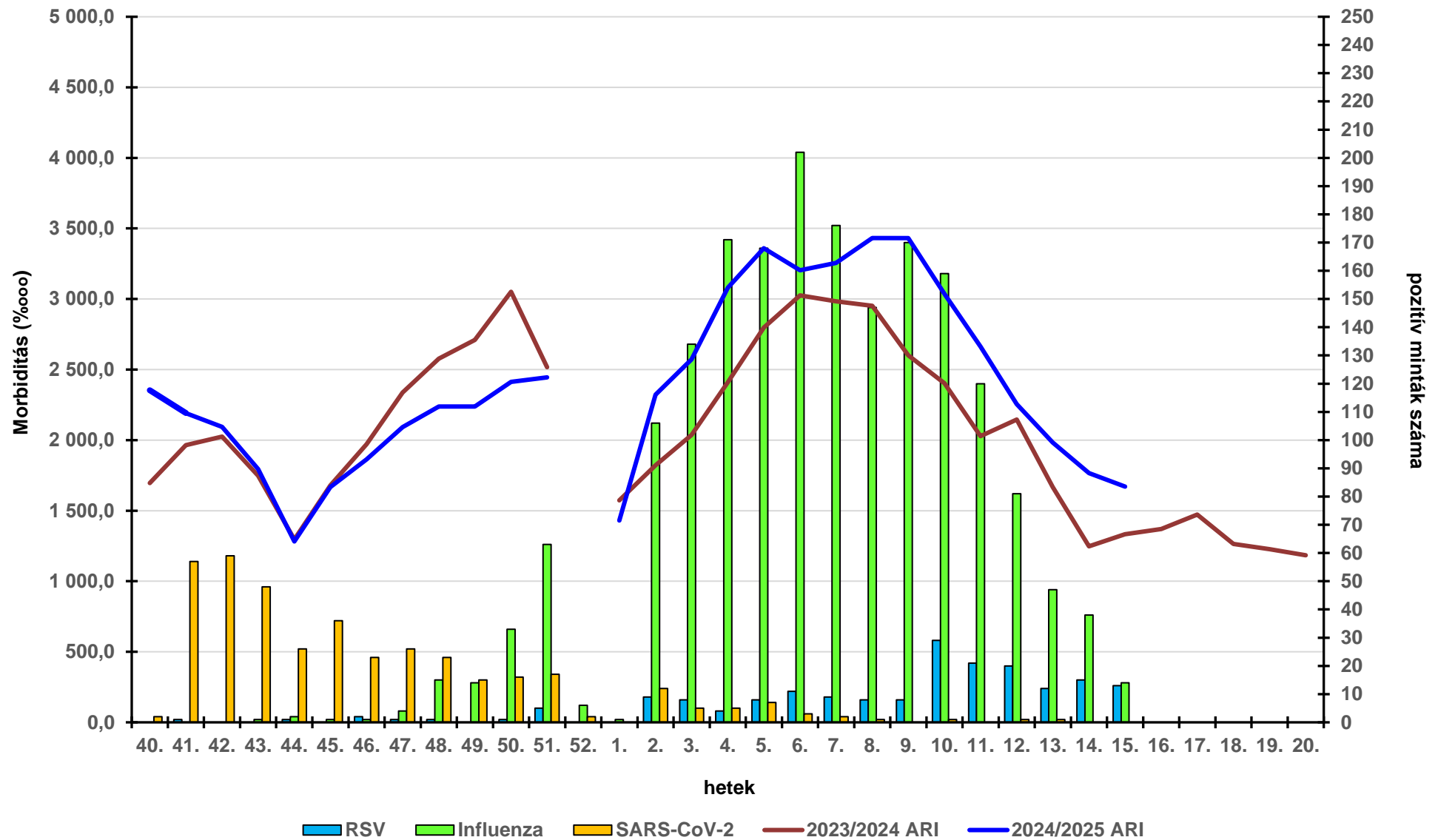
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.14. - 2025.15. HÉT**

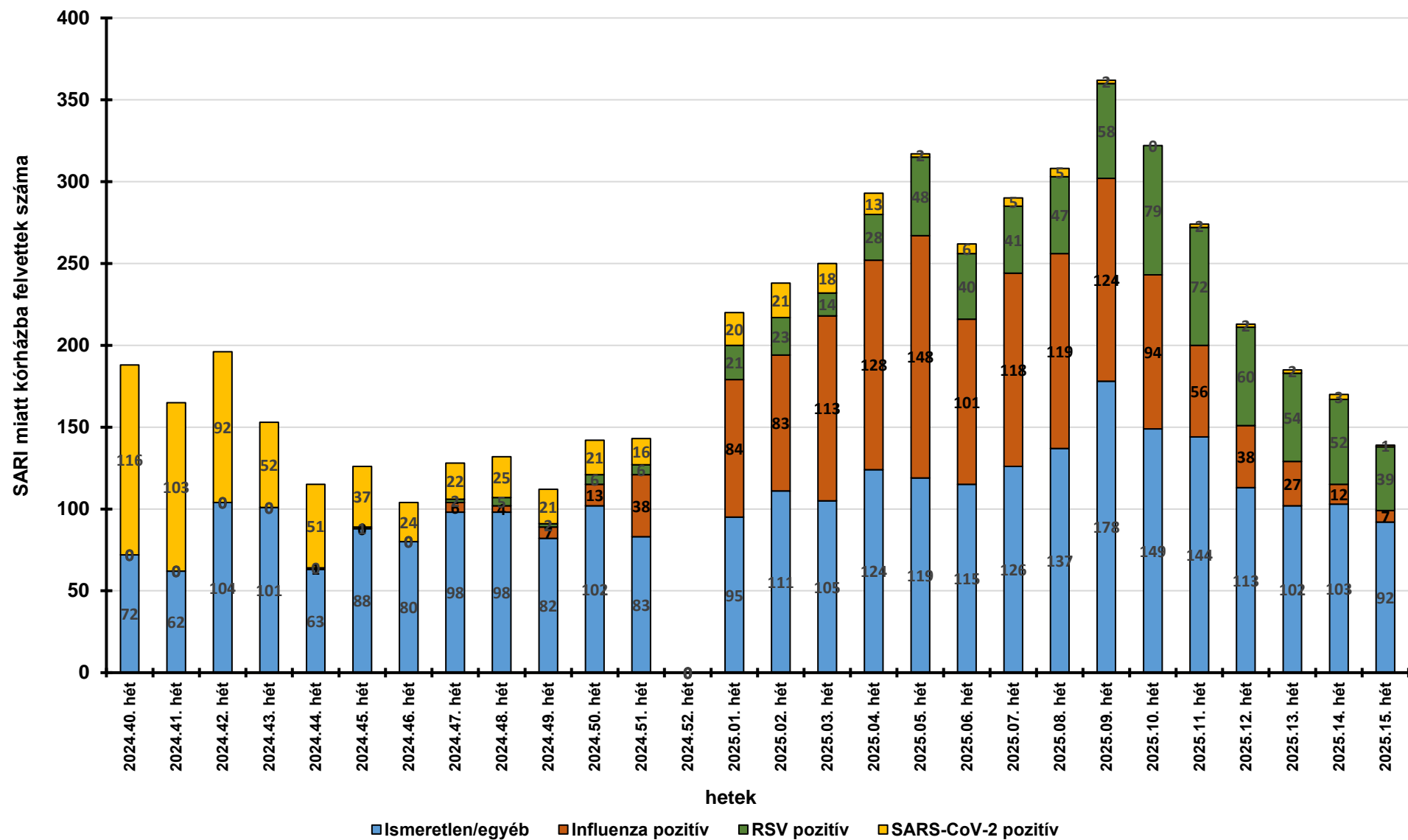
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14. hét	15. hét
Budapest	1 538,7	1 505,3
Baranya	1 615,9	1 476,1
Bács-Kiskun	1 894,7	1 831,2
Békés	2 059,4	2 168,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 826,3	1 795,1
Csongrád-Csanád	3 335,3	3 120,7
Fejér	1 497,1	1 367,1
Győr-Moson-Sopron	1 501,1	1 380,8
Hajdú-Bihar	1 983,8	1 895,4
Heves	1 683,2	1 383,2
Jász-Nagykun-Szolnok	2 236,2	2 241,5
Komárom-Esztergom	1 938,7	1 892,6
Nógrád	1 549,9	1 406,5
Pest	1 564,7	1 425,6
Somogy	2 103,9	1 846,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 363,7	2 212,8
Tolna	2 049,7	1 830,6
Vas	1 149,5	1 174,8
Veszprém	1 362,5	1 199,5
Zala	745,0	743,2
Ország	1 765,4	1 670,8

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. 15. hét**



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 15. hét



**AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS)
VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA
2025. 15. HÉT**

