



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 51. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. december 16 –22. között az országban 30 000 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 234 700 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

Az 51. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 45,6%-a 0-14 éves gyermek, 26,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,1%-uk a 35-59 évesek, 9,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 34,3%-a 0-14 éves gyermek, 31,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 24,1%-uk a 35-59 évesek, 9,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (793) körében volt a legmagasabb, ezt követte az 6-9 évesek (724) és a 10-14 évesek (641) érintettsége.

2024. év 51. hetében 7 közigazgatási területen nőtt, kilenc területen csökkent és négy területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Hajdú-Bihar** (521), **Budapest** (517) és **Komárom-Esztergom** (350) vármegyében volt a legmagasabb, **Békés** (78), **Bács-Kiskun** (81) és **Baranya** (153) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenza vírus** által okozott megbetegedéseket 3 vármegye kivételével (Heves, Jász-Nagykun-Szolnok és Zala) valamennyi területen diagnosztizáltak.

Az 51. héten összesen **300** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 264 betegtől származó minta közül 36 betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 19 betegnél **influenza A(H3)**, nyolc betegnél az **influenza B**, öt betegnél az **RSV**, egy betegnél a **human metapneumovírus**, 17 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 23,9%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 6,4% és az **RSV** pozitivitási arány 1,9% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 4 minta közül két betegnél **influenza A(H1N1pdm09) vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 32 légúti minta közül hét **influenza A(H1N1pdm09)**, hét **influenza A(H3)**, egy **adenovírus**, egy **rhinovírus**, illetve egy **SARS-CoV-2** pozitív volt.

Az 51. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról egy jelentés érkezett.** Egy Győr-Moson-Sopron vármegyei óvoda 75 fő exponáltja közül 25 fő óvodás betegedett meg lázas, felsőlégúti tünetekkel. Két betegtől történt mintavételezés, a laboratóriumi vizsgálatok mindkét gyermeknél az influenza A kóroki szerepét igazolták.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján az 51. héten **143** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **16** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 143 SARI beteg **27,3%-a (39 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 34,3%-a (49 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.** A kórházi ápolást igénylő betegek közül **38** főnél **influenza (35 A, 4 B), 6** főnél **RSV, 16** főnél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek 83,3%-a (5 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb,** a COVID-19 fertőzöttek **62,5%-a (10 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt. Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést a gyermekek körében, továbbá a 40-59 éves és a 70 év feletti korosztályban diagnosztizáltak.

A 2024. év 40 – 51. hete között összesen 3 060 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 136 főnél **influenza A** [85 influenza A(H1pdm09), 50 influenza A(H3), 1 influenza A(NT)], tizenhat főnél **influenza B,** tizenkét főnél **RSV,** négy főnél **HMPV,** 451 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Harminckilenc megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza,** kettőt **adenovírus,** egyet **bocavírus** okozott.

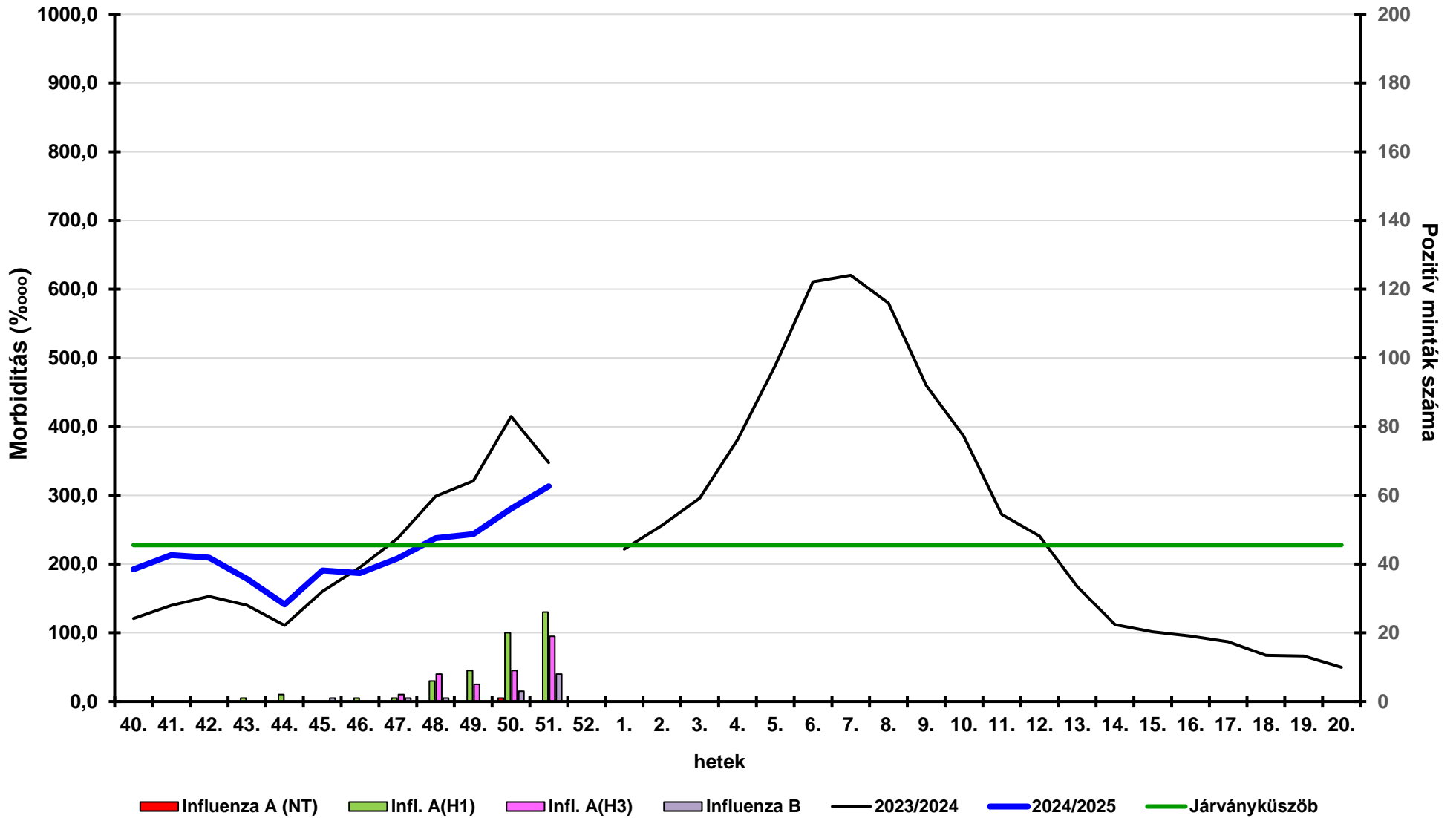
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2024/2025. ÉVI SZEZON
2024.50. - 2024.51. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	50. hét	51. hét
Budapest	303,9	516,8
Baranya	134,2	153,2
Bács-Kiskun	91,3	81,4
Békés	83,2	78,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	212,1	236,3
Csongrád-Csanád	127,2	217,3
Fejér	433,5	326,5
Győr-Moson-Sopron	233,9	284,3
Hajdú-Bihar	511,4	521,4
Heves	180,0	162,2
Jász-Nagykun-Szolnok	224,9	213,2
Komárom-Esztergom	400,7	394,9
Nógrád	269,2	251,6
Pest	269,1	338,0
Somogy	344,0	345,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	286,0	279,5
Tolna	242,8	296,5
Vas	196,8	156,5
Veszprém	437,4	305,2
Zala	609,3	172,5
Ország	280,6	313,2

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. - 2024. 51. hét



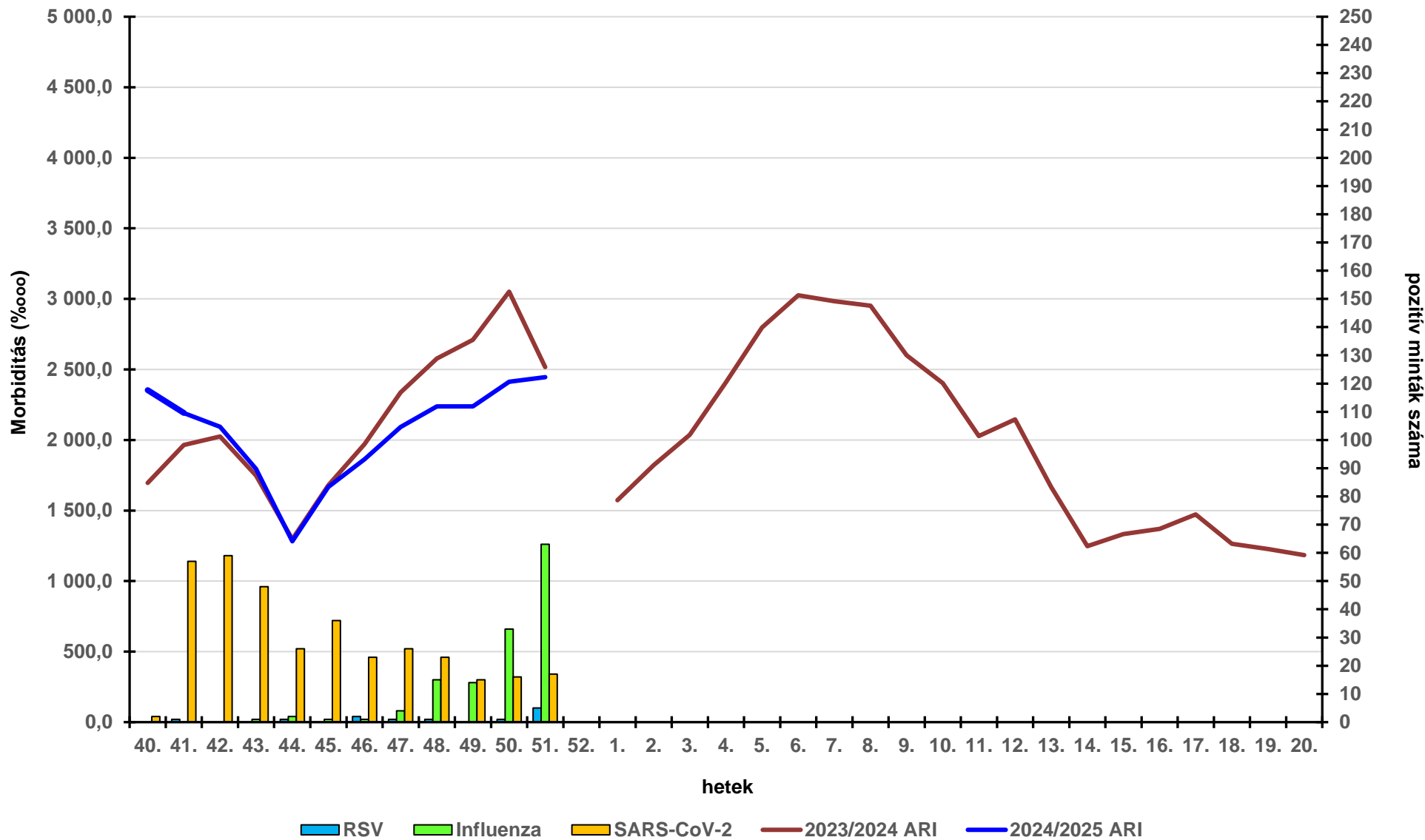
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2024.50. - 2024.51. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	50. hét	51. hét
Budapest	2 157,1	2 180,0
Baranya	2 190,7	1 881,0
Bács-Kiskun	2 769,1	2 472,3
Békés	2 529,0	2 481,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 420,1	2 376,8
Csongrád-Csanád	3 499,6	3 828,3
Fejér	2 434,2	2 459,5
Győr-Moson-Sopron	2 171,6	2 237,6
Hajdú-Bihar	2 237,4	2 673,7
Heves	2 601,0	2 644,8
Jász-Nagykun-Szolnok	3 462,9	3 371,3
Komárom-Esztergom	2 577,2	2 851,1
Nógrád	1 919,7	2 048,1
Pest	2 534,9	2 675,6
Somogy	2 131,0	2 074,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 305,8	3 197,6
Tolna	2 685,7	2 541,7
Vas	1 544,6	1 355,2
Veszprém	1 596,4	1 634,0
Zala	1 352,5	1 669,9
Ország	2 412,7	2 445,2

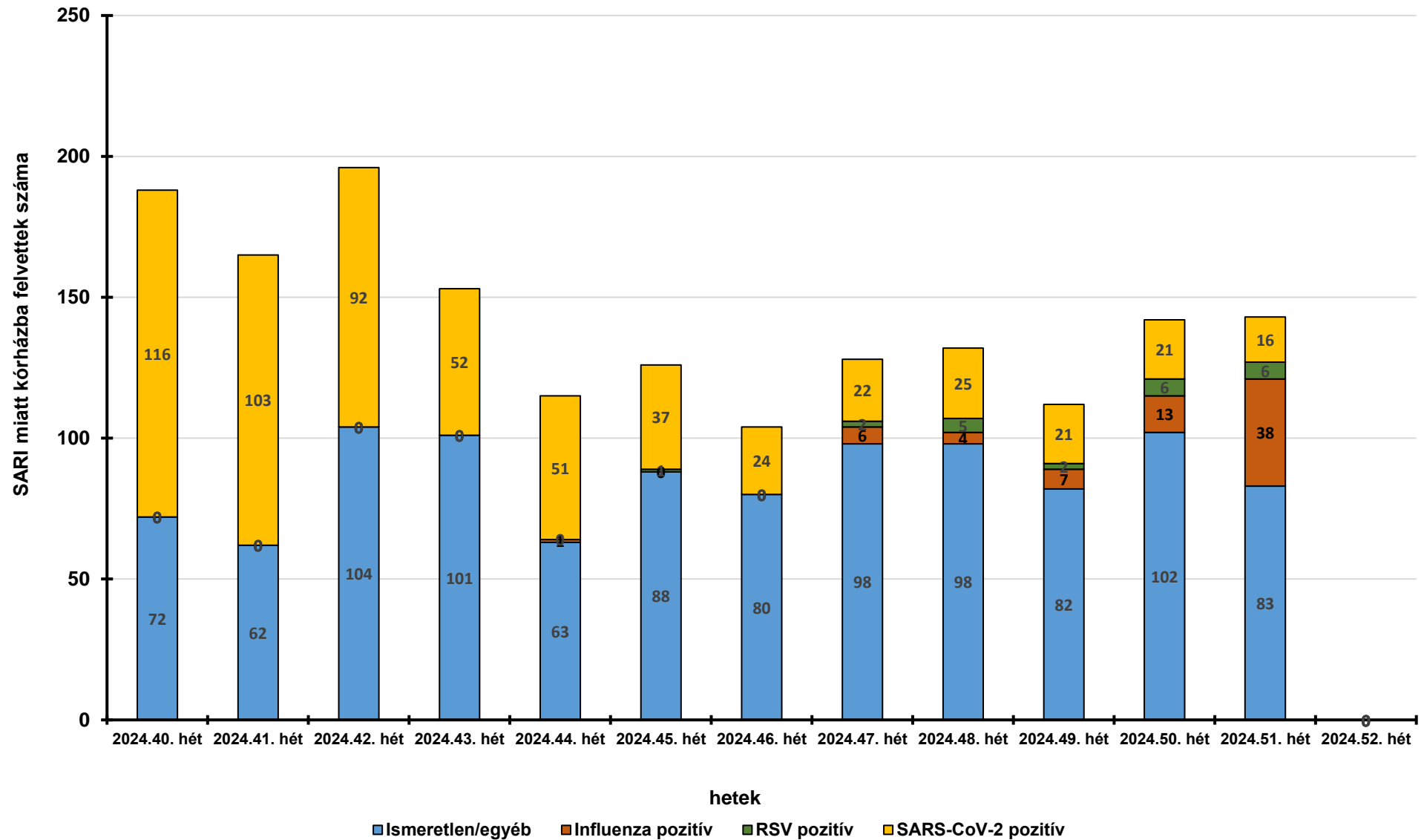
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2024. 40. - 2024. 51. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-51. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 51. HÉT

