



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 13. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. március 25 - 31.** között az országban **16 200 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 161 500 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

A tizenharmadik héten orvoshoz fordult betegek korcsoport szerinti megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 49,3%-a 0-14 éves gyermek, 24,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,8%-uk a 35-59 évesek, 9,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 34,0%-a 0-14 éves gyermek, 33,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 22,0%-uk a 35-59 évesek, 10,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 2024. év 13. hetében egy közigazgatási területen (Veszprém) nőtt, 19 közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg (299), Nógrád (253) és Borsod-Abaúj-Zemplén (230)** vármegyében volt a legmagasabb, **Heves (55), Komárom-Esztergom (86) és Fejér (90)** vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Budapest és 6 vármegye (Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Pest és Somogy,) területén diagnosztizáltak.

A 13. naptári héten összesen **158** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **123** minta közül 4 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, három betegnél az **influenza B**, tizenkét betegnél az **RSV**, tizenkét betegnél a **human metapneumovírus**, egy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 5,7%, az **RSV** pozitivitási arány 9,8%, a **HMPV** pozitivitási arány 9,8%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 0,8% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 19 minta közül egy betegnél **influenza A(H1pdm09)**, négy betegnél **RSV-t**, két betegnél a **human metapneumovírus** azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 16 légúti minta közül három **RSV**, egy **human metapneumovírus**, egy **rhinovírus** pozitív volt.

A 13. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a tizenharmadik héten **127** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **18** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 127 SARI beteg **44,1%-a** (56 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **33,1%-a** (42 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **8** főnél **influenza A**, **33** főnél **RSV**, **9** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **78,8%-a** (26 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **77,8%-a** (7 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést a kicsik és az idősök között diagnosztizáltak.

A 2023. év 40 – 2024. 13. hete között összesen 6 428 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 939 főnél **influenza A** [751 influenza A(H1pdm09), 186 influenza A(H3), 2 influenza A(NT)], 63 főnél **influenza B**, 321 főnél **RSV**, 1 068 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Ötvenegy megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, hét megbetegedést **parainfluenza**, hatot **adenovírus**, százharminckettőt **human metapneumovírus**, ötöt **bocavírus** okozott.

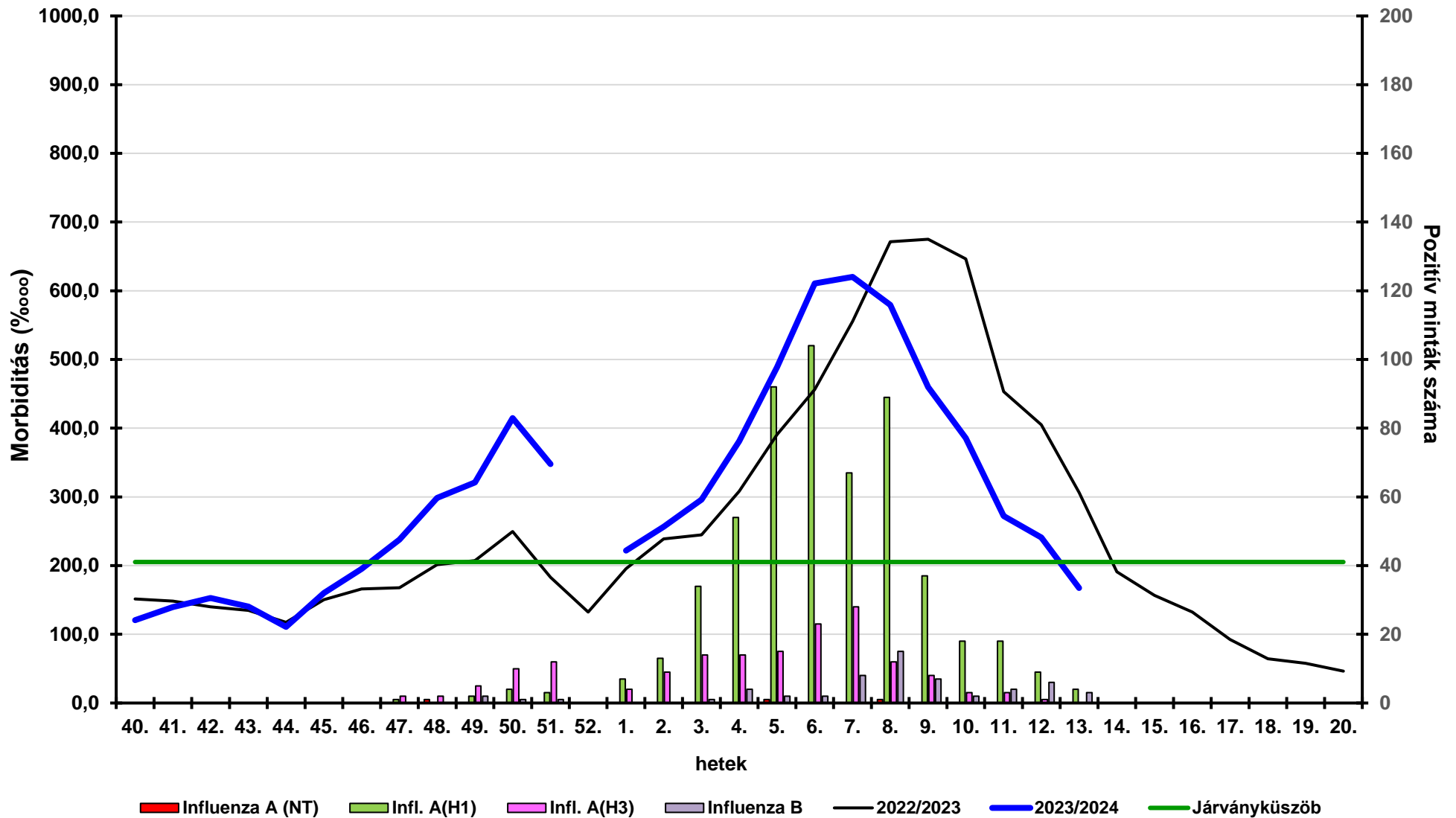
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.12. - 2024.13. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	162,3	122,7
Baranya	252,3	137,4
Bács-K.	142,6	105,7
Békés	194,7	97,3
Borsod-A.-Z.	330,3	229,7
Csongrád-Cs.	250,9	210,1
Fejér	181,7	90,3
Győr-M.-S.	379,9	227,4
Hajdú-B.	284,6	201,1
Heves	101,0	55,4
Jász-N.-Sz.	284,9	195,9
Komárom-E.	161,8	85,7
Nógrád	326,5	253,4
Pest	275,7	206,5
Somogy	380,2	163,1
Szabolcs-Sz.-B.	366,8	299,2
Tolna	292,4	227,9
Vas	202,9	148,5
Veszprém	146,3	164,6
Zala	177,8	95,9
Ország	240,9	167,3

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 13. hét



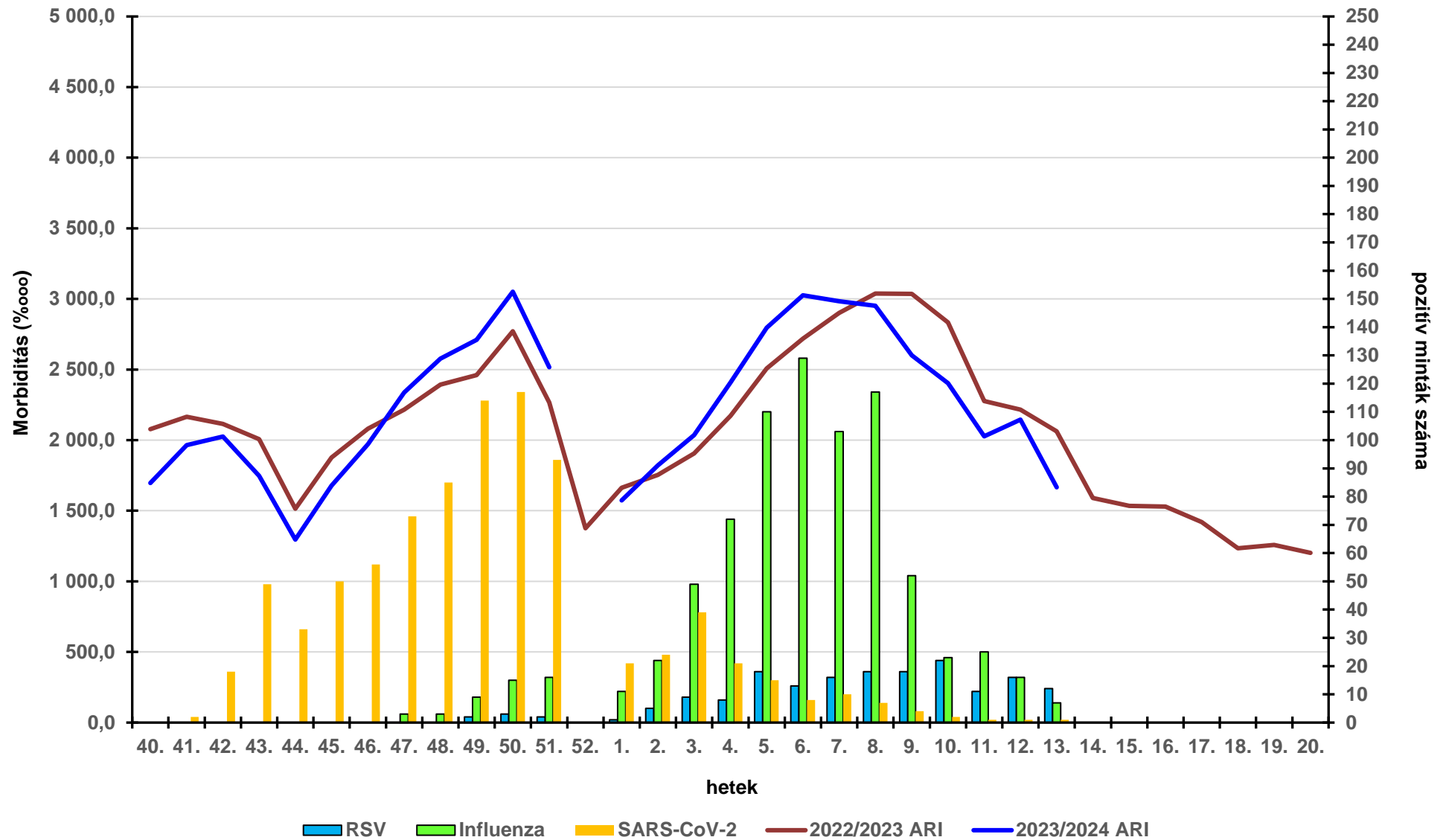
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.12. - 2024.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	1 557,0	1 353,8
Baranya	2 434,7	1 599,1
Bács-K.	2 349,9	1 867,9
Békés	2 709,8	2 283,7
Borsod-A.-Z.	1 989,0	1 463,7
Csongrád-Cs.	3 491,6	3 138,1
Fejér	1 935,7	1 379,2
Győr-M.-S.	1 837,4	1 539,9
Hajdú-B.	2 997,3	2 336,2
Heves	2 301,6	1 721,8
Jász-N.-Sz.	2 754,0	2 134,5
Komárom-E.	2 453,4	1 781,6
Nógrád	2 134,0	1 551,5
Pest	1 958,8	1 351,9
Somogy	2 333,3	1 658,3
Szabolcs-Sz.-B.	3 464,0	2 772,7
Tolna	2 292,9	1 784,7
Vas	1 177,4	769,9
Veszprém	1 157,2	871,9
Zala	1 047,4	888,8
Ország	2 145,7	1 666,7

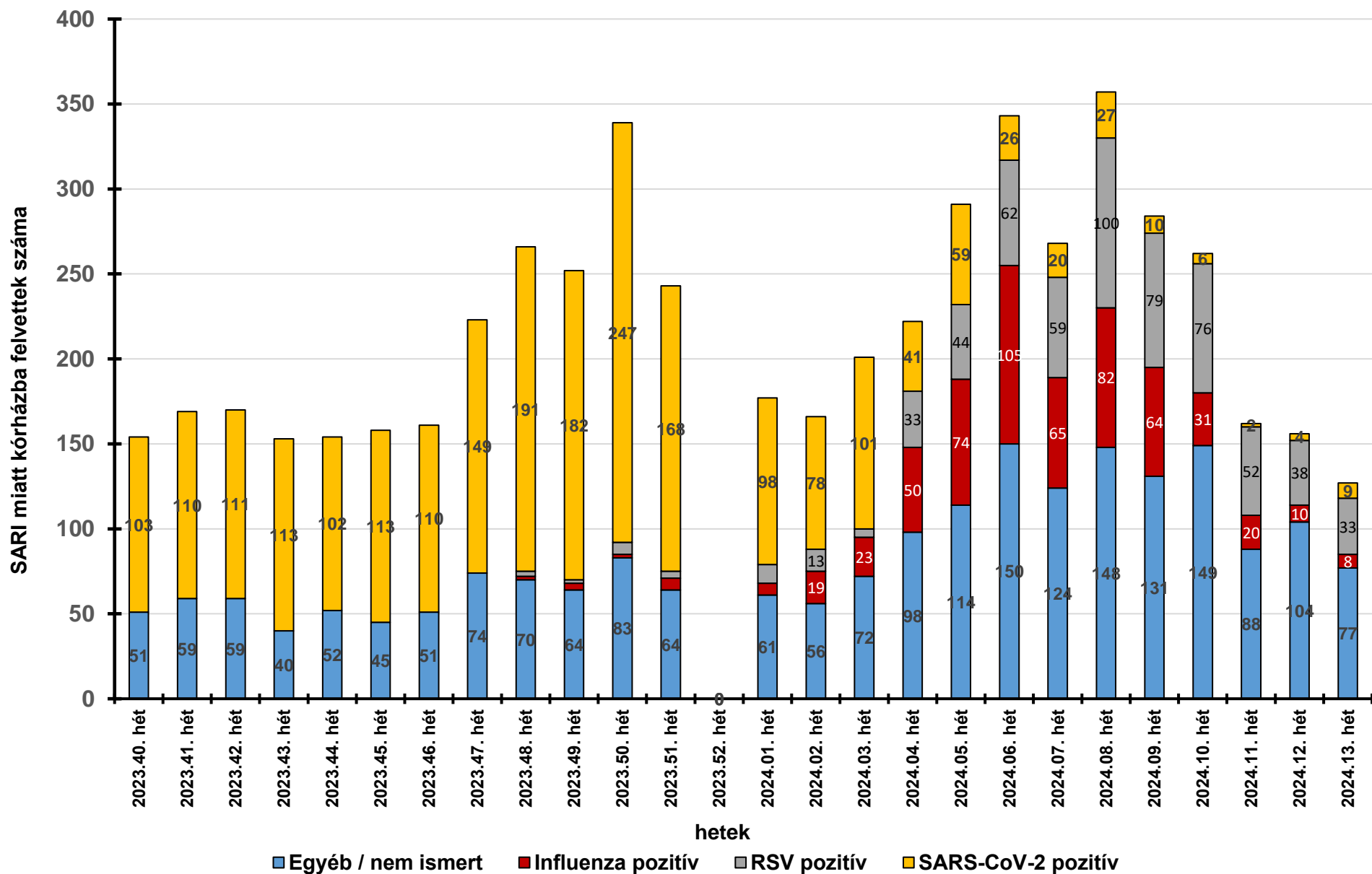
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 13. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.13. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 13. HÉT

