



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 03. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. január 15 – 21.** között az országban **28 600 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 197 200 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 46,1%-a 0-14 éves gyermek, 24,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,0%-uk a 35-59 évesek, 10,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 31,8%-a 0-14 éves gyermek, 32,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 25,4%-uk a 35-59 évesek, 10,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (757) körében volt kiugróan magas, ezt követte az 1-2 évesek (572) és a 6-9 évesek (562) érintettsége.

2024. év harmadik hetében 15 közigazgatási területen nőtt, három területen csökkent és két területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (473), **Zala** (431) és **Győr-Moson-Sopron** (404) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (111), **Bács-Kiskun** (149) és **Csongrád-Csanád** (168) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket három vármegye kivételével (Nógrád, Somogy és Tolna) valamennyi területen diagnosztizáltak.

A harmadik naptári héten összesen **309** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **261** minta közül 34 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, 14 betegnél az **influenza A(H3)**, egy betegnél az **influenza B**, kilenc betegnél az **RSV**, négy betegnél a **human metapneumovírus**, 39 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitívítási arány 18,8%, a **SARS-CoV-2** pozitívítási arány 14,9% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 23 minta közül hat betegnél **influenza A(H1pdm09)**, két betegnél **RSV**, hét betegnél **SARS-CoV-2** vírust azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 25 légúti minta közül hat **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, egy **RSV** és hat **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

A harmadik héten akut légúti **megbetegedés halmozódásáról** egy jelentés érkezett Baranya vármegyéből. Egy óvodában 40 fő exponáltból 24 fő gyermek betegedett meg köhögéssel és lázzal járó tünetekkel. Az etiológia tisztázására két gyermeknél történt mintavételezés, a légúti minták laboratóriumi vizsgálata során **influenza A** vírus kóroki szerepe igazolódott.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a harmadik héten **201** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **25** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 201 SARI beteg **14,4%-a** (29 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 62,7%-a** (126 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **23** főnél **influenza A**, **5** főnél **RSV**, **101** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. A COVID-19 fertőzöttek **77,2%-a** (78 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt.

A 2023. év 40 – 2024. 03. hete között összesen 3 341 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 157 főnél **influenza A** [90 influenza A(H1pdm09), 67 influenza A(H3)], hat főnél **influenza B**, harmincnyolc főnél **RSV**, 976 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Harmincöt megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, négy megbetegedést **parainfluenza**, kettőt **adenovírus**, tizenötöt **human metapneumovírus** okozott.

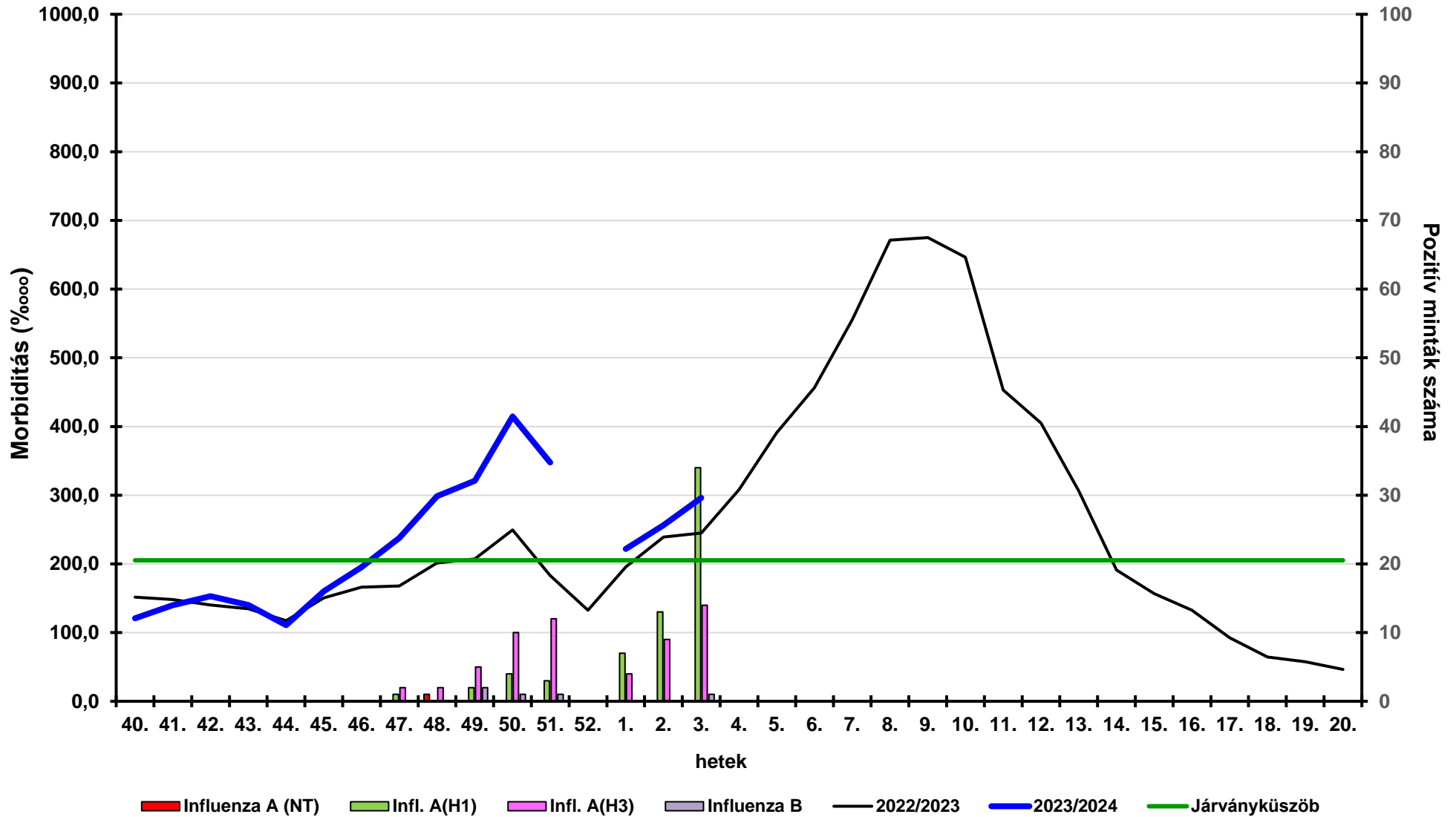
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.02. - 2024.03. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	289,2	308,7
Baranya	145,3	220,7
Bács-K.	182,3	149,4
Békés	100,5	228,2
Borsod-A.-Z.	219,0	252,3
Csongrád-Cs.	213,8	168,1
Fejér	203,4	290,2
Győr-M.-S.	392,4	403,9
Hajdú-B.	254,7	256,5
Heves	86,3	110,8
Jász-N.-Sz.	283,7	264,6
Komárom-E.	164,6	270,6
Nógrád	201,1	256,0
Pest	300,2	339,3
Somogy	245,5	299,3
Szabolcs-Sz.-B.	413,7	472,8
Tolna	318,6	359,0
Vas	224,6	291,6
Veszprém	300,0	401,2
Zala	256,2	430,5
Ország	256,4	296,0

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. 03. hét



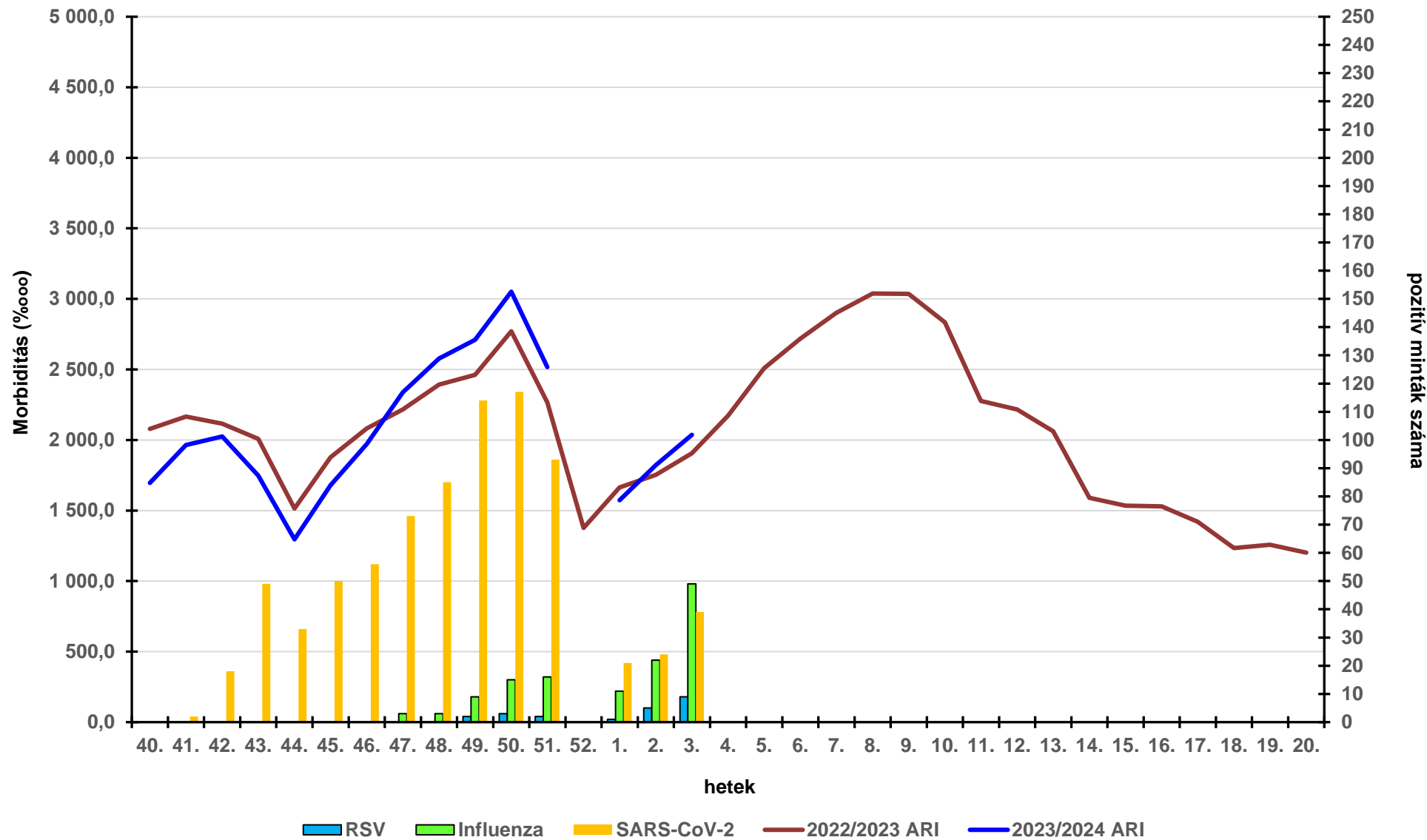
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.02. - 2024.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	1 668,2	1 764,1
Baranya	1 822,1	2 174,6
Bács-K.	1 933,8	1 991,1
Békés	1 897,5	2 299,6
Borsod-A.-Z.	1 881,9	1 986,1
Csongrád-Cs.	2 840,2	2 929,2
Fejér	1 591,8	2 022,6
Győr-M.-S.	1 564,9	1 619,6
Hajdú-B.	2 476,8	2 711,9
Heves	1 555,6	1 982,4
Jász-N.-Sz.	1 752,9	2 229,9
Komárom-E.	1 758,5	2 033,2
Nógrád	1 846,7	1 945,9
Pest	1 730,6	1 883,2
Somogy	1 903,8	2 367,8
Szabolcs-Sz.-B.	2 686,4	3 101,0
Tolna	1 681,9	1 899,7
Vas	1 114,0	1 373,1
Veszprém	1 151,1	1 307,2
Zala	1 277,4	1 537,1
Ország	1 821,1	2 035,7

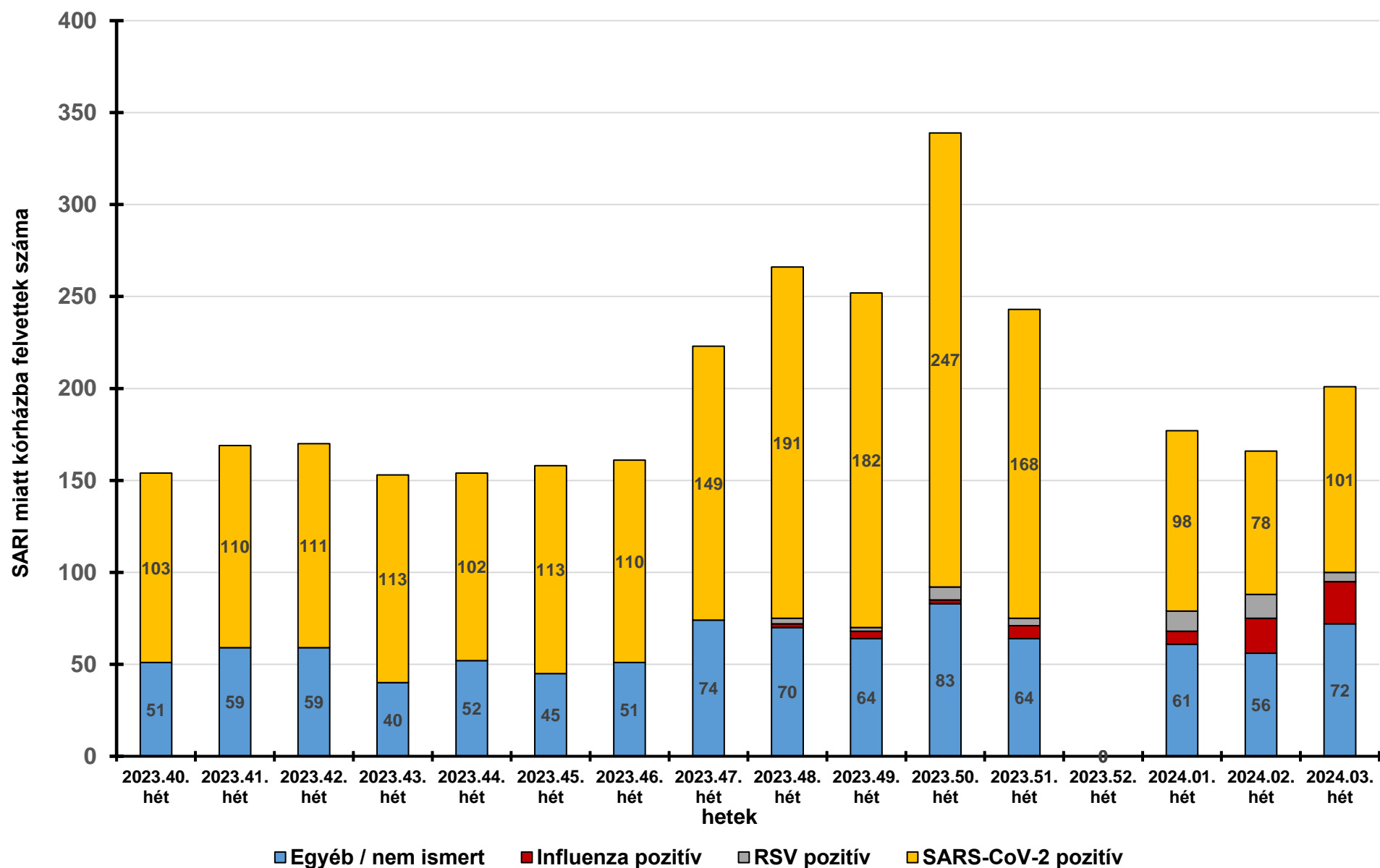
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 03. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.03. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 03. HÉT

