



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 14. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. április 1 - 7.** között az országban **10 800 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 120 800 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 42,2%-a 0-14 éves gyermek, 26,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,5%-uk a 35-59 évesek, 11,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 23,8%-a 0-14 éves gyermek, 36,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 27,3%-uk a 35-59 évesek, 12,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 2024. év 14. hetében egy vármegye kivételével valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket** Budapest és hat vármegye (Bács-Kiskun, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Somogy és Veszprém) területén diagnosztizáltak.

A 14. naptári héten összesen **113** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **86** minta közül négy betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, egy betegnél az **influenza A(H3)**, öt betegnél az **influenza B**, hét betegnél az **RSV**, tizenkét betegnél a **human metapneumovírus**, egy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitívítási arány 11,6%, az **RSV** pozitívítási arány 8,1%, a **HMPV** pozitívítási arány 14,0%, a **SARS-CoV-2** pozitívítási arány 1,2% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 9 minta közül négy betegnél **RSV-t** azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 18 légúti minta közül egy **influenza A(H1pdm09)**, kettő **RSV**, kettő **human metapneumovírus**, kettő **rhinovírus**, egy **parainfluenza vírus** pozitív volt.

A 14. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a tizennegyedik héten **128** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **13** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 128 SARI beteg közül **6** főnél **influenza A**, **28** főnél **RSV**, **3** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **67,9%-a** (19 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **66,7%-a** (2 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést a gyermekek és az idősek között diagnosztizáltak.

A **2023. év 40 – 2024. 14. hete között** összesen 6 541 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 945 főnél **influenza A** [756 influenza A(H1pdm09), 187 influenza A(H3), 2 influenza A(NT)], hatvannyolc főnél **influenza B**, háromszázharmincnégy főnél **RSV**, 1 069 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Ötvenhárom megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, nyolc megbetegedést **parainfluenza**, hatot **adenovírus**, száznegyvenhatot **human metapneumovírus**, ötöt **bocavírus** okozott.

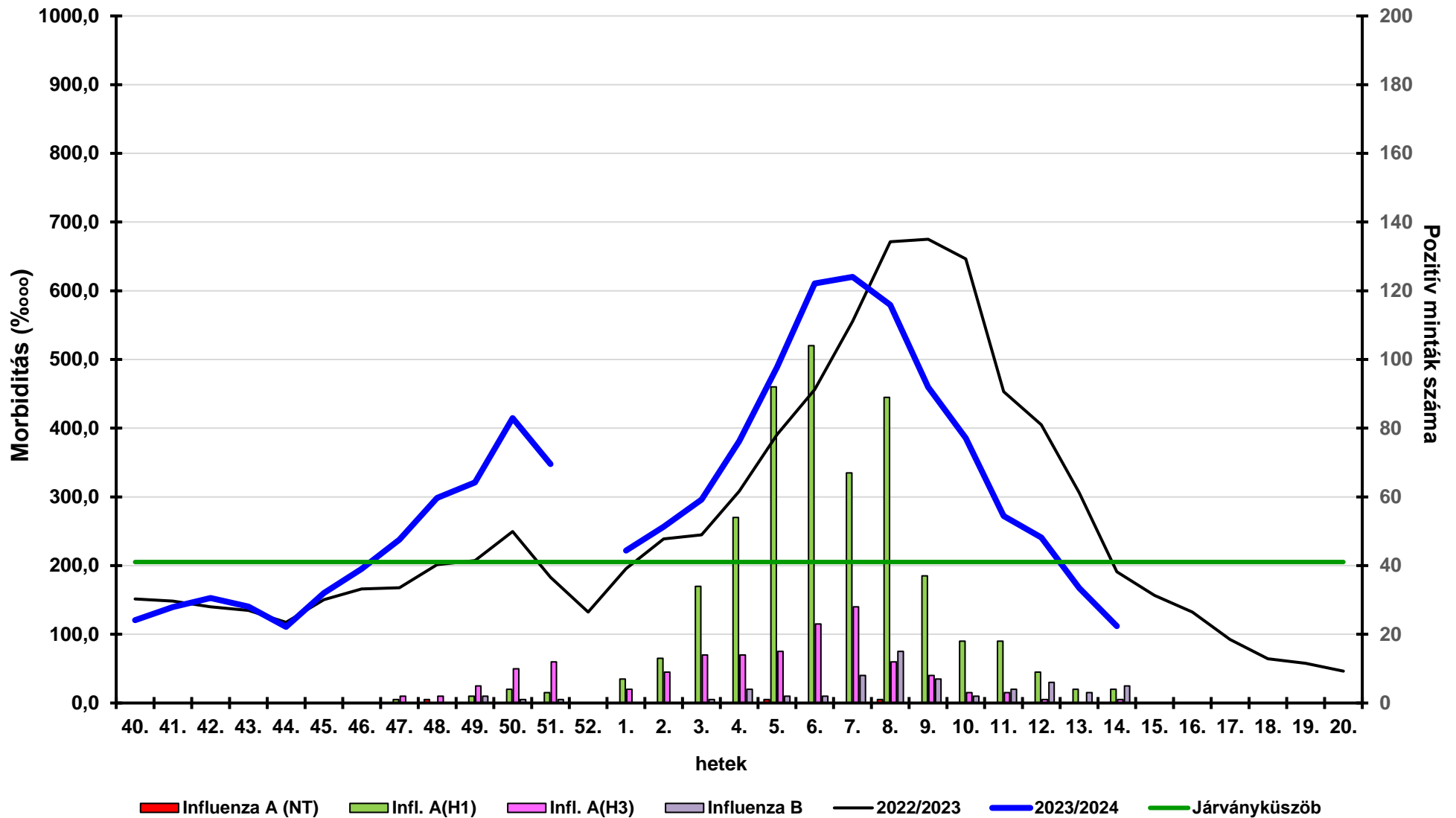
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.13. - 2024.14. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	13. hét	14. hét
Budapest	122,7	102,4
Baranya	137,4	31,5
Bács-K.	105,7	57,2
Békés	97,3	60,6
Borsod-A.-Z.	229,7	192,1
Csongrád-Cs.	210,1	159,4
Fejér	90,3	97,1
Győr-M.-S.	227,4	145,8
Hajdú-B.	201,1	129,5
Heves	55,4	24,4
Jász-N.-Sz.	195,9	109,4
Komárom-E.	85,7	62,6
Nógrád	253,4	151,5
Pest	206,5	141,7
Somogy	163,1	56,9
Szabolcs-Sz.-B.	299,2	171,7
Tolna	227,9	143,2
Vas	148,5	115,9
Veszprém	164,6	107,3
Zala	95,9	43,6
Ország	167,3	111,9

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. 14. hét**



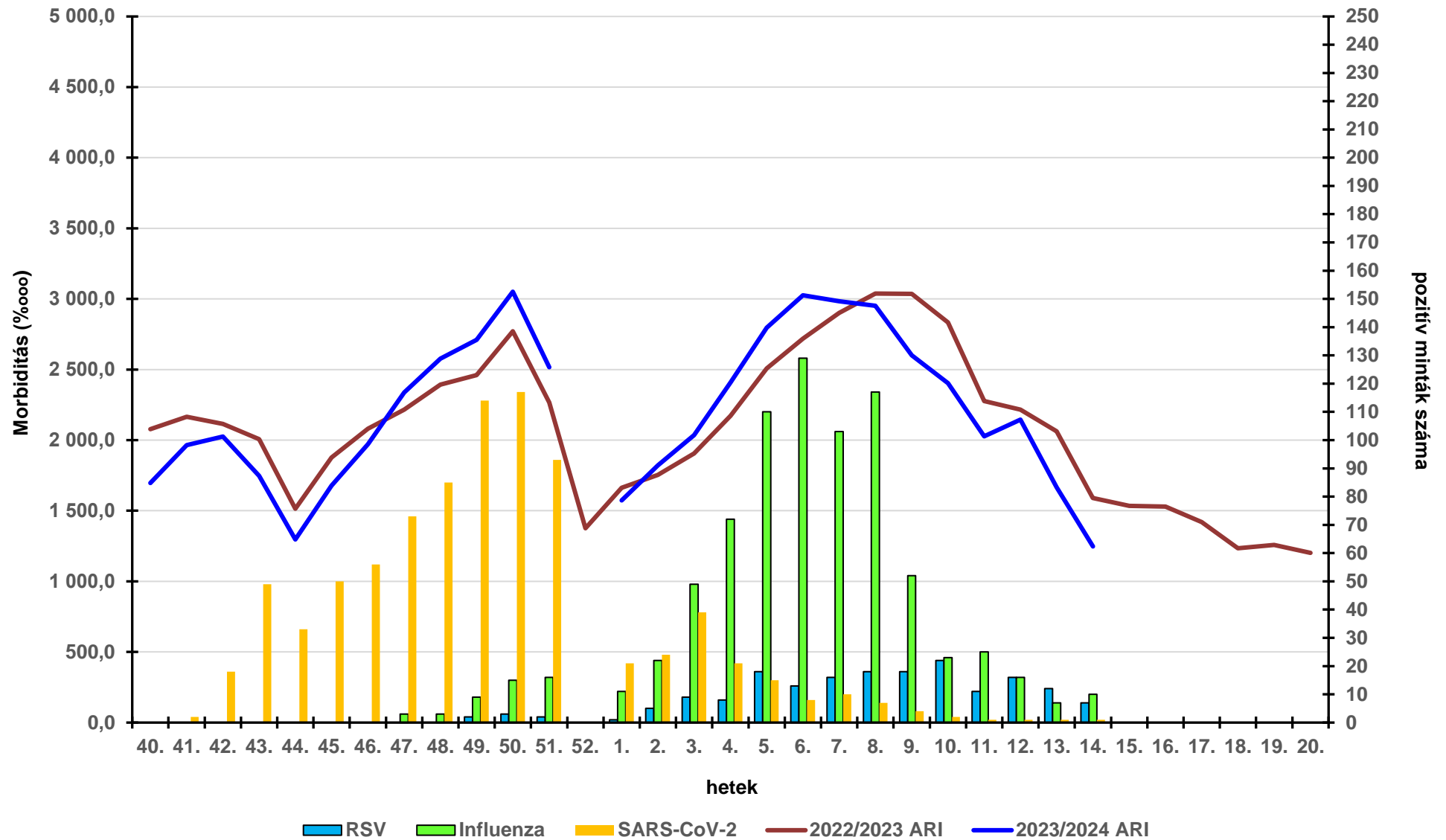
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.13. - 2024.14. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	13. hét	14. hét
Budapest	1 353,8	978,2
Baranya	1 599,1	1 150,9
Bács-K.	1 867,9	1 258,8
Békés	2 283,7	1 784,2
Borsod-A.-Z.	1 463,7	1 115,0
Csongrád-Cs.	3 138,1	2 831,6
Fejér	1 379,2	1 075,3
Győr-M.-S.	1 539,9	994,0
Hajdú-B.	2 336,2	1 550,6
Heves	1 721,8	1 347,1
Jász-N.-Sz.	2 134,5	1 414,5
Komárom-E.	1 781,6	1 374,9
Nógrád	1 551,5	1 034,3
Pest	1 351,9	1 109,2
Somogy	1 658,3	1 420,4
Szabolcs-Sz.-B.	2 772,7	2 039,2
Tolna	1 784,7	1 339,0
Vas	769,9	686,5
Veszprém	871,9	625,5
Zala	888,8	610,0
Ország	1 666,7	1 247,4

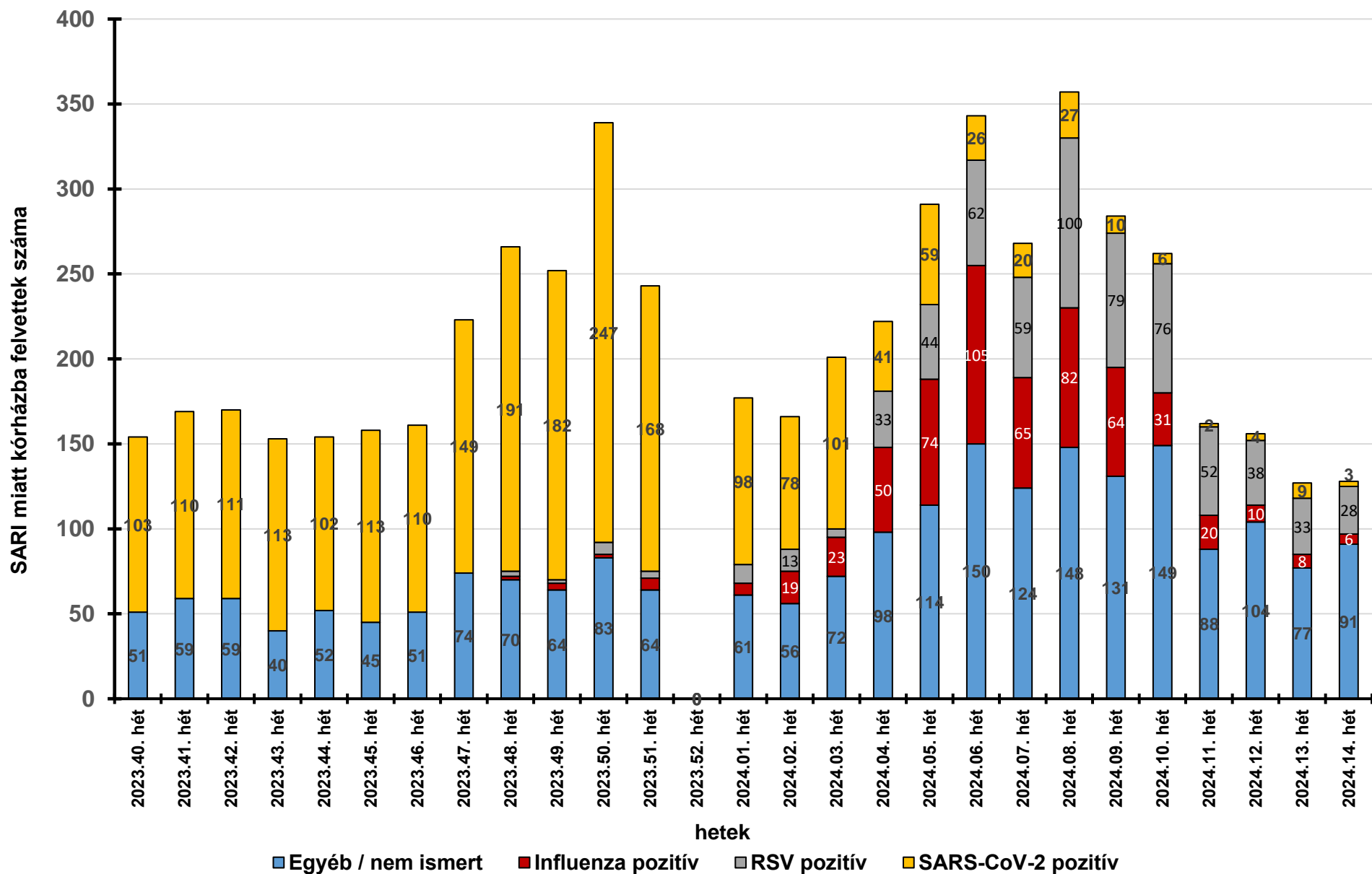
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 14. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.14. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 14. HÉT

