



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 10. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. március 4 - 10.** között az országban **37 300 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 232 800 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 51,1%-a 0-14 éves gyermek, 23,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,4%-uk a 35-59 évesek, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 41,6%-a 0-14 éves gyermek, 29,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,6%-uk a 35-59 évesek, 9,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (1 304) és a 6-14 évesek (964) között volt a legmagasabb.

A 2024. év 10. hetében két közigazgatási területen nőtt (Budapest, Jász-Nagykun-Szolnok), tizenöt területen csökkent, és három területen nem változott (Csongrád-Csanád, Nógrád, Vas) az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron (692), Somogy (677) és Nógrád (611)** vármegyében volt a legmagasabb, **Heves (163), Veszprém (170) és Komárom-Esztergom (227)** vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Baranya, Borsod-Abaúj-Zemplén és Jász-Nagykun-Szolnok vármegye kivételével az ország valamennyi területén diagnosztizáltak.

A 10. naptári héten összesen **309** betegről érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **220** minta közül 18 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, három betegnél az **influenza A(H3)**, két betegnél az **influenza B**, huszonegy betegnél az **RSV**, tizenhárom betegnél a **human metapneumovírus**, két betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 10,5%, az **RSV** pozitivitási arány 10,0%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 0,9% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 37 minta közül hat betegnél **influenza A(H1pdm09) vírust**, kilenc betegnél **RSV-t**, négy betegnél a **human metapneumovírus** azonosították. A hagyományos diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 52 légúti minta közül nyolc **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, egy **RSV**, kettő **human metapneumovírus**, kettő **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

A 10. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** két jelentés érkezett. A megbetegedések egy Vas vármegyei általános iskolát és egy Veszprém vármegyei óvodát érintették. Az elvégzett virológiai vizsgálatok alapján az általános iskolában előfordult járványban az **influenza A** vírus kóroki szerepe igazolódott.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a tizedik héten **262** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **39** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 262 SARI beteg **52,7%-a** (138 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 22,5%-a** (59 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **31** főnél **influenza A**, **76** főnél **RSV**, **6** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **90,8%-a** (69 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **50,0%-a** (3 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést a **15 év alatti** gyermekek, és az **50 év feletti**ek **korcsoportjában** diagnosztizáltak.

A **2023. év 40 – 2024. 10. hete között** összesen 5 824 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 895 főnél **influenza A** [712 influenza A(H1pdm09), 181 influenza A(H3), 2 influenza A(NT)], negyvenkilenc főnél **influenza B**, kettőszázötvenhét főnél **RSV**, 1 064 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenhét megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, hat megbetegedést **parainfluenza**, hatot **adenovírus**, hetvenkilencet **human metapneumovírus** okozott.

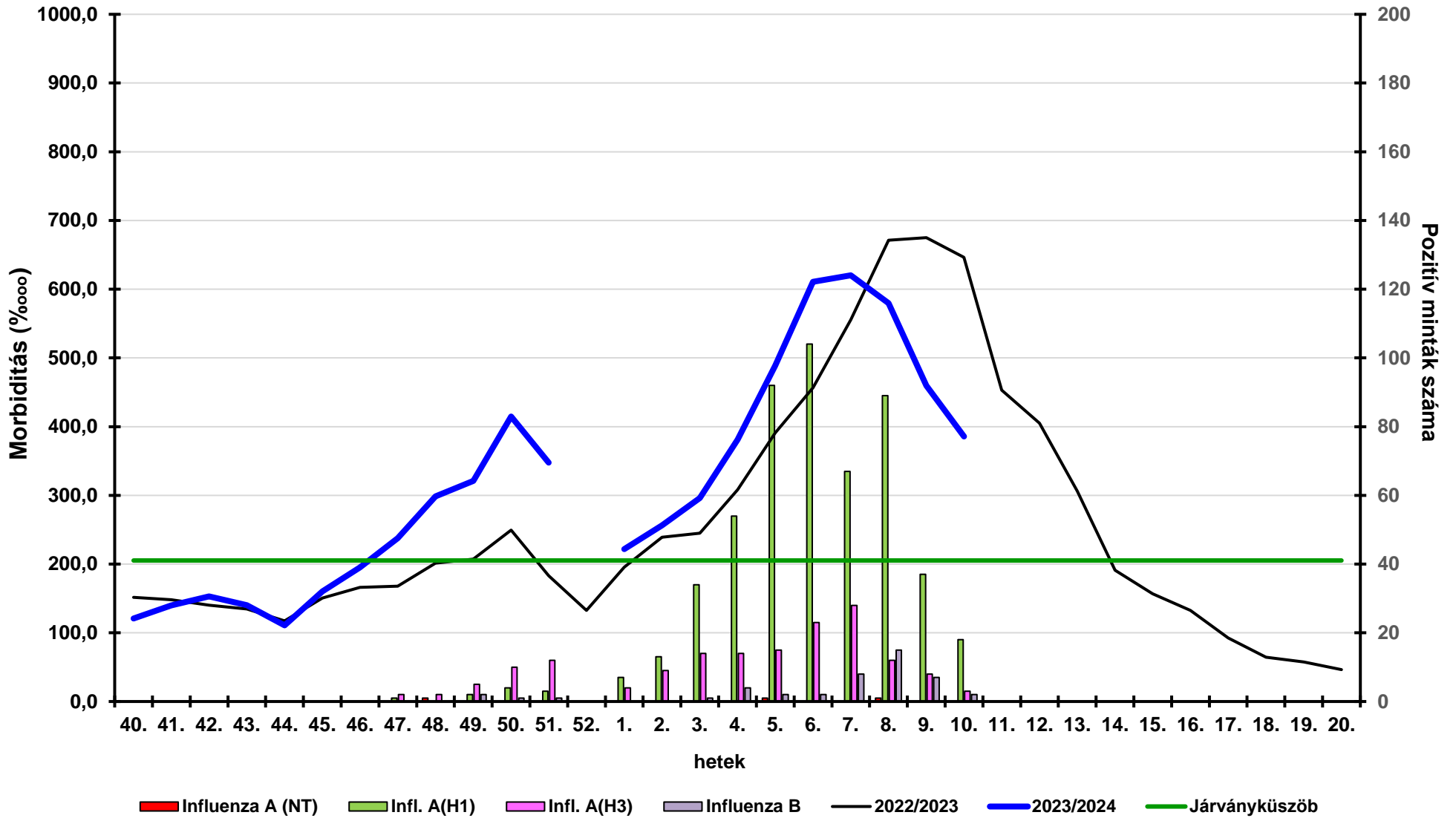
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.09. - 2024.10. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	09. hét	10. hét
Budapest	288,9	314,2
Baranya	413,3	262,4
Bács-K.	416,1	320,0
Békés	304,8	287,3
Borsod-A.-Z.	607,5	452,2
Csongrád-Cs.	316,4	320,1
Fejér	382,8	289,1
Győr-M.-S.	1009,4	691,8
Hajdú-B.	509,5	414,1
Heves	192,2	162,9
Jász-N.-Sz.	389,2	418,5
Komárom-E.	345,4	227,1
Nógrád	595,5	611,2
Pest	504,3	473,7
Somogy	797,7	676,5
Szabolcs-Sz.-B.	566,6	516,8
Tolna	492,1	379,1
Vas	365,9	355,0
Veszprém	506,0	169,5
Zala	371,2	338,1
Ország	459,7	385,5

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. 10. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

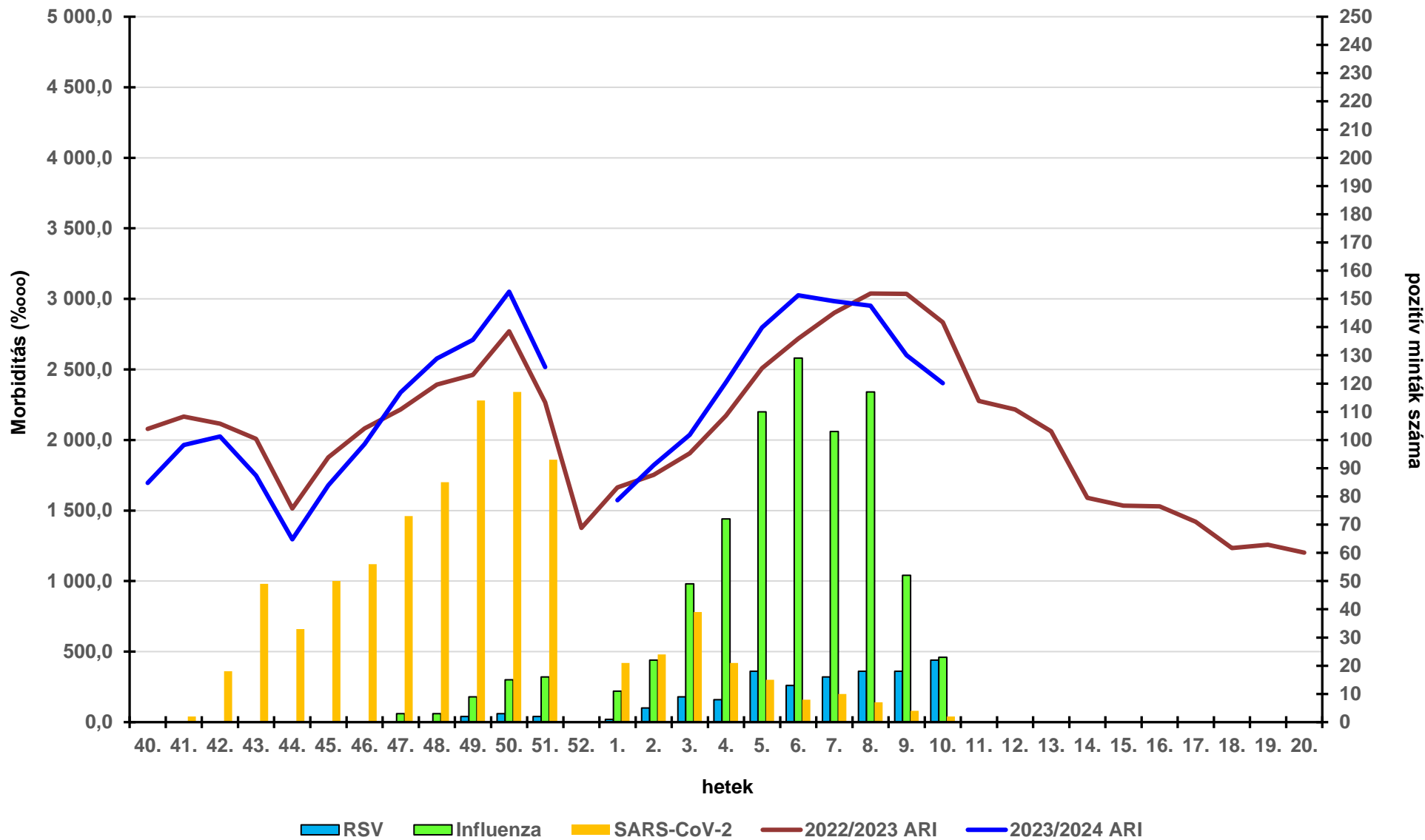
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.09. - 2024.10. HÉT**

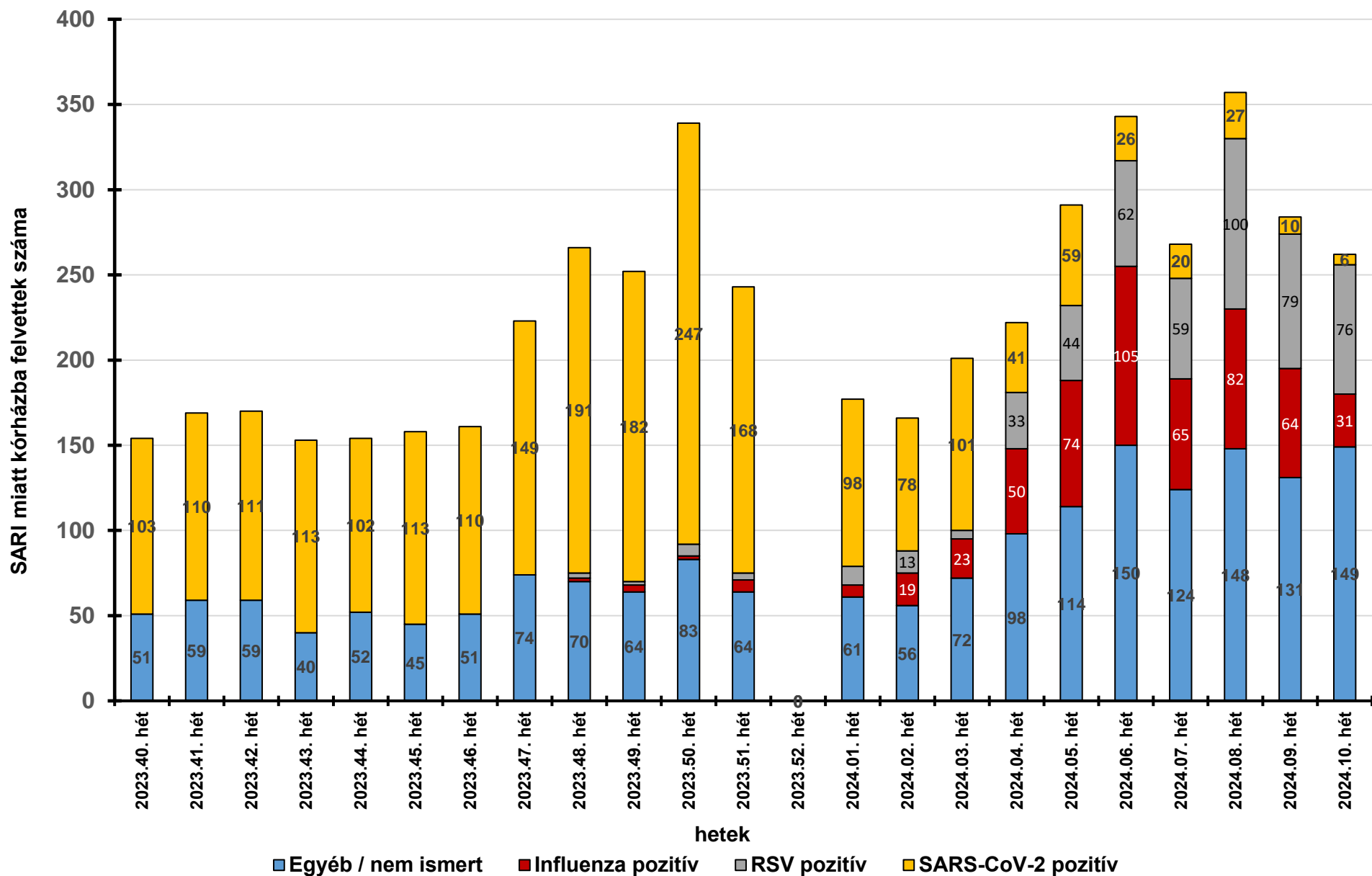
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	09. hét	10. hét
Budapest	2 187,0	1 897,3
Baranya	2 881,8	2 509,0
Bács-K.	2 857,1	2 624,4
Békés	3 191,7	3 180,6
Borsod-A.-Z.	2 535,5	2 303,0
Csongrád-Cs.	3 901,9	3 784,5
Fejér	2 341,4	2 205,4
Győr-M.-S.	2 174,1	1 846,0
Hajdú-B.	2 776,7	3 335,6
Heves	2 635,6	2 559,0
Jász-N.-Sz.	2 954,9	2 783,2
Komárom-E.	3 303,4	2 827,4
Nógrád	2 925,4	2 572,8
Pest	2 267,9	2 102,1
Somogy	3 586,1	3 217,9
Szabolcs-Sz.-B.	3 663,8	3 396,5
Tolna	2 738,6	2 296,9
Vas	1 731,7	1 445,5
Veszprém	1 703,5	1 341,3
Zala	1 486,6	1 589,4
Ország	2 600,4	2 402,8

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. 10. hét**



SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.10. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 10. HÉT

