



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 05. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. január 29. és február 4.** között az országban **47 400 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 271 000 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

Az ötödik héten orvoshoz fordult betegek korcsoport szerinti megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 51,8%-a 0-14 éves gyermek, 22,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,4%-uk a 35-59 évesek, 8,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 40,7%-a 0-14 éves gyermek, 29,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 22,4%-uk a 35-59 évesek, 7,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenza-szerű megbetegedések gyakorisága a 3-5 évesek (1 596,8%^{ooo}) és a 6-14 évesek (1 226,4%^{ooo}) között volt a legmagasabb.

A 2024. év 5. hetében 17 közigazgatási területen nőtt, két területen csökkent és egy területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Zala** (1 042), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (932) és **Győr-Moson-Sopron** (842) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (158), **Komárom-Esztergom** (269) és **Csongrád-Csanád** (274) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Nógrád vármegye kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak.

Az 5. naptári héten összesen **398** betegről érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **335** minta közül 92 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, 15 betegnél az **influenza A(H3)**, egy betegnél az **influenza A(NT)**, két betegnél az **influenza B**, tizennyolc betegnél az **RSV**, négy betegnél a **human metapneumovírus**, 15 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 32,8%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 4,5% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 29 minta közül kilenc betegnél **influenza A(H1pdm09)**, hat betegnél **RSV**, egy betegnél **SARS-CoV-2** vírust azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 34 légúti minta közül tíz **influenza A(H1pdm09)**, kettő **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Az 5. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** hat jelentés érkezett négy területről (Baranya - 1, Hajdú-Bihar - 2, Tolna - 1, Veszprém - 2). A megbetegedések öt óvodát és egy bölcsődét érintettek. Valamennyi járványban történt légúti mintavételezés, egy óvodában és egy bölcsődében az **influenza A** vírus kóroki szerepe igazolódott, a többi óvodából származó légúti minták virológia vizsgálata folyamatban van.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a negyedik héten **291** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **35** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 291 SARI beteg **30,2%-a** (88 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **39,5%-a** (115 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **74** főnél **influenza A**, **44** főnél **RSV**, **59** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek **81,8%-a** (36 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **81,4%-a** (48 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A 2023. év 40 – 2024. 05. hete között összesen 4 037 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 366 főnél **influenza A** [269 influenza A(H1pdm09), 96 influenza A(H3), 1 influenza A(NT)], tizenkét főnél **influenza B**, nyolcvan főnél **RSV**, 1 021 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Harminchét megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, hármat **adenovírus**, huszonnégyet **human metapneumovírus** okozott.

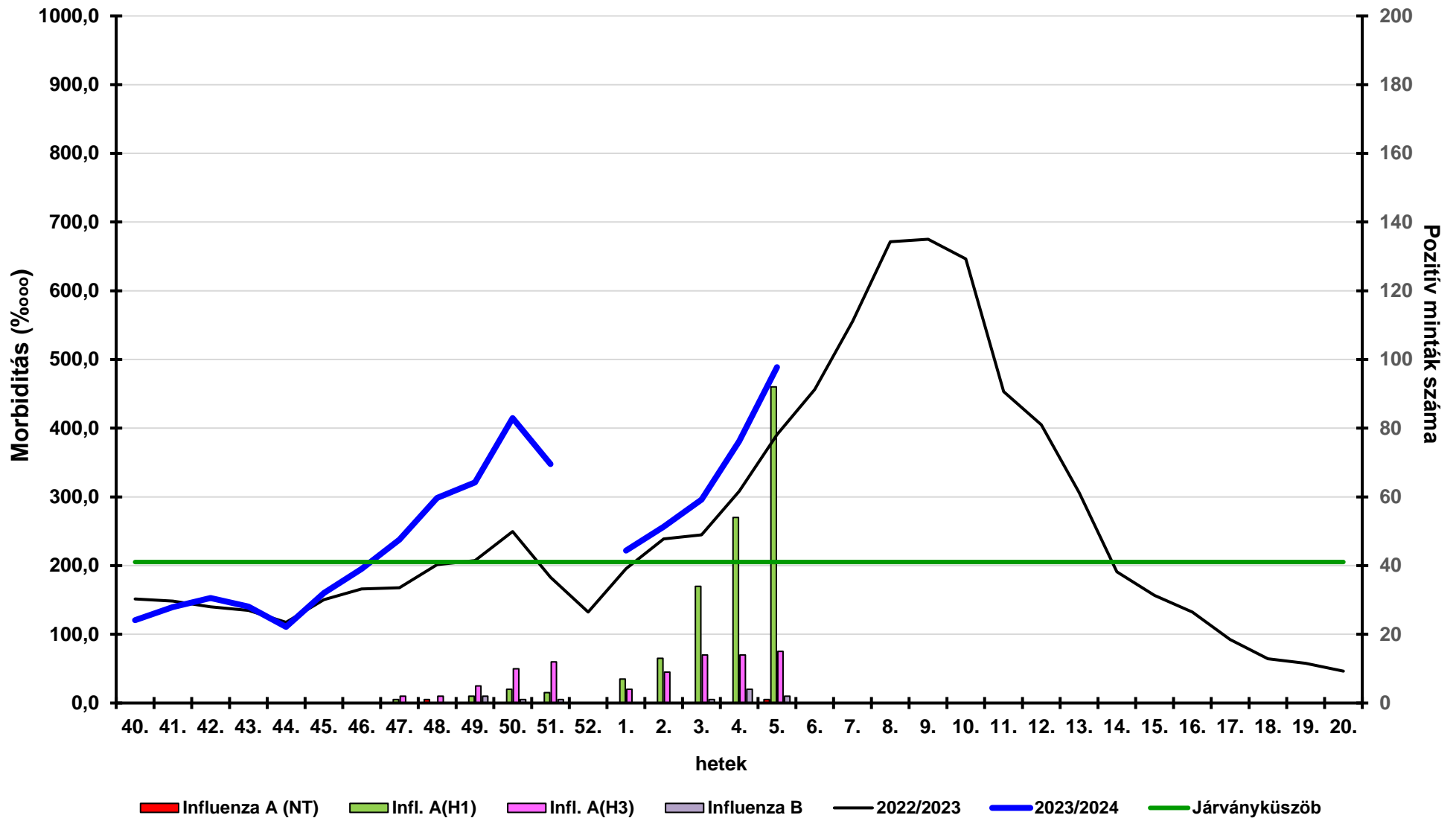
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.04. - 2024.05. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	314,2	367,2
Baranya	512,4	677,9
Bács-K.	224,0	320,0
Békés	153,2	360,7
Borsod-A.-Z.	312,6	502,6
Csongrád-Cs.	202,7	274,4
Fejér	313,1	349,7
Győr-M.-S.	666,8	842,4
Hajdú-B.	362,1	605,8
Heves	153,1	158,0
Jász-N.-Sz.	329,5	384,2
Komárom-E.	316,9	269,3
Nógrád	391,8	488,4
Pest	417,8	455,6
Somogy	429,6	589,7
Szabolcs-Sz.-B.	693,2	932,4
Tolna	490,0	560,6
Vas	360,5	333,3
Veszprém	400,0	513,4
Zala	665,7	1 042,2
Ország	381,0	488,8

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. 05. hét



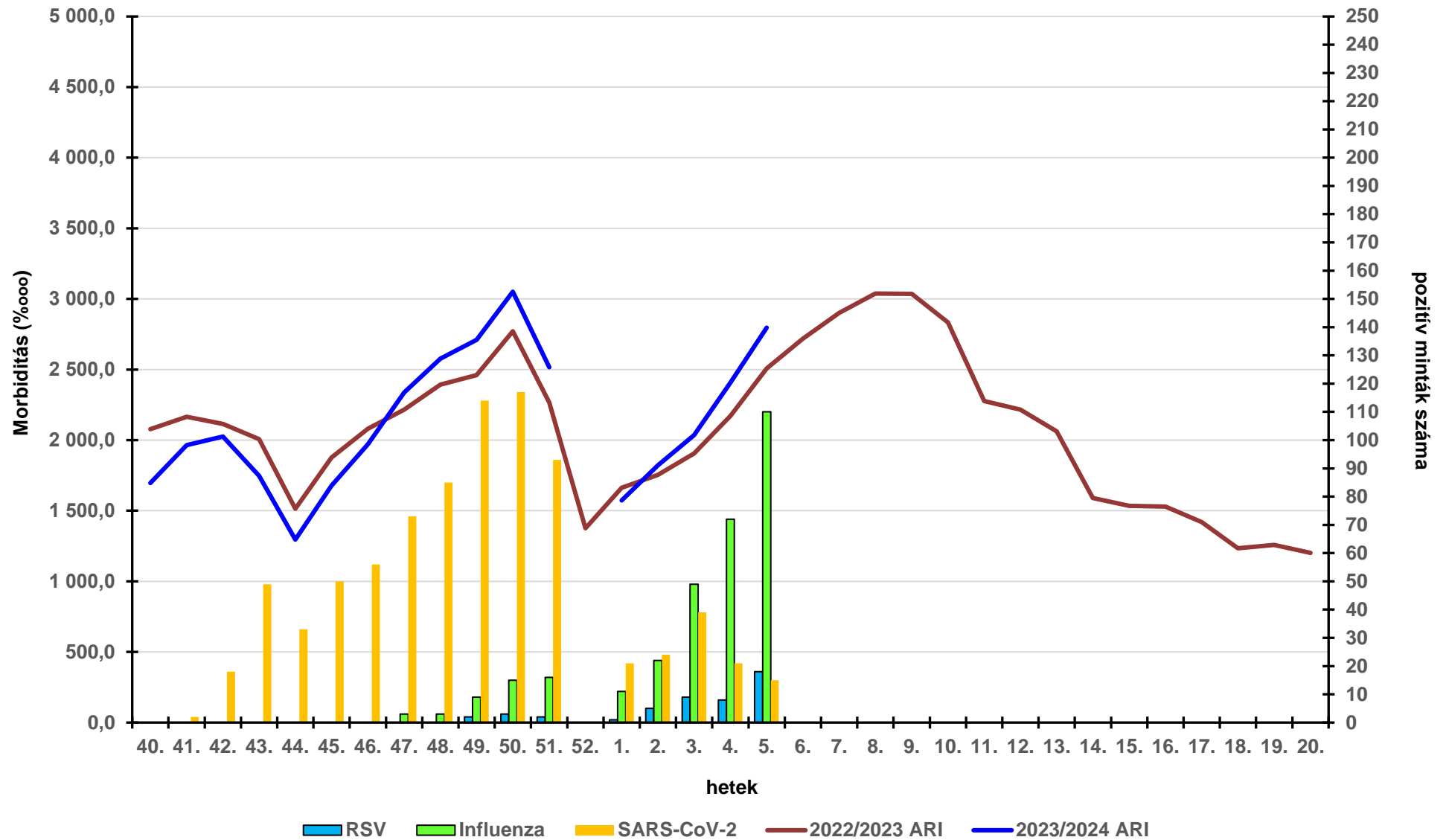
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.04. - 2024.05. HÉT**

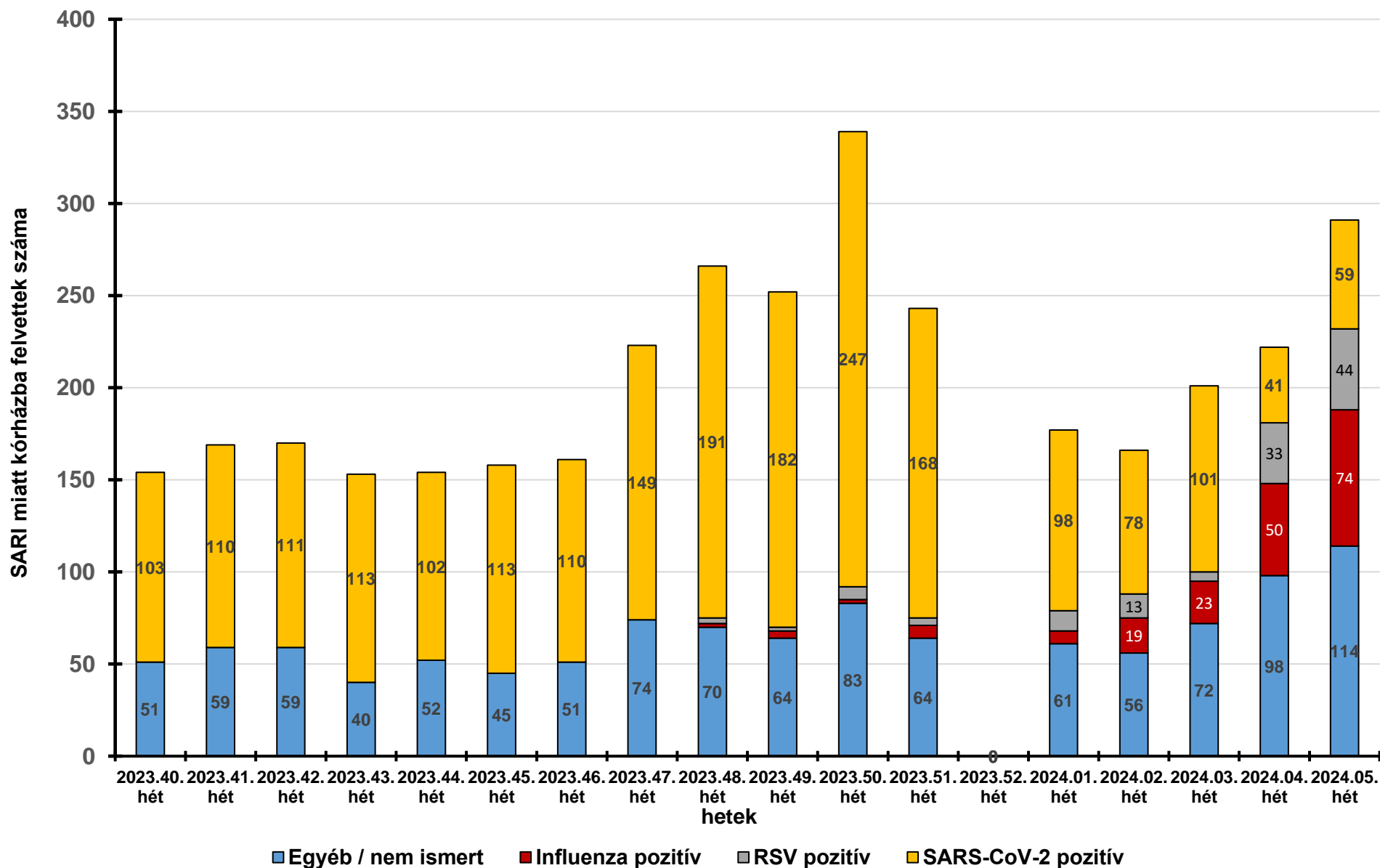
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	1 883,3	2 190,0
Baranya	2 867,1	3 461,8
Bács-K.	2 553,6	3 038,5
Békés	2 539,0	3 252,4
Borsod-A.-Z.	2 617,7	2 799,2
Csongrád-Cs.	3 075,1	3 449,6
Fejér	2 221,4	2 264,8
Győr-M.-S.	2 179,9	2 531,1
Hajdú-B.	3 614,2	4 255,7
Heves	2 578,6	3 163,3
Jász-N.-Sz.	2 629,3	3 000,7
Komárom-E.	2 380,0	2 802,9
Nógrád	2 358,6	2 679,9
Pest	2 142,7	2 336,3
Somogy	2 762,9	3 334,6
Szabolcs-Sz.-B.	3 601,9	4 373,9
Tolna	2 307,0	2 815,2
Vas	1 351,3	1 842,2
Veszprém	1 377,9	1 629,1
Zala	2 093,1	2 478,2
Ország	2 408,5	2 796,8

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. 05. hét**



SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.05. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 05. HÉT

