



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 08. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. február 19 - 25.** között az országban **55 100 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 286 000 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 50,6%-a 0-14 éves gyermek, 23,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,7%-uk a 35-59 évesek, 8,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 40,3%-a 0-14 éves gyermek, 29,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 22,5%-uk a 35-59 évesek, 8,1%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (1 864) és a 6-14 évesek (1 465) között volt a legmagasabb.

A 2024. év 8. hetében hét közigazgatási területen nőtt, tizenkét területen csökkent, és egy területen nem változott (Budapest) az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron (1 087), Somogy (1 003) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (813)** vármegyében volt a legmagasabb, **Heves (239), Békés (356) és Vas (370)** vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Jász-Nagykun–Szolnok vármegye kivételével az ország valamennyi területén diagnosztizáltak.

A 8. naptári héten összesen **398** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **285** minta közül 89 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, 12 betegnél az **influenza A(H3)**, egy betegnél az **influenza A(NT)**, tizenöt betegnél az **influenza B**, tizennyolc betegnél az **RSV**, öt betegnél a **human metapneumovírus**, hét betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 41,1%, az **RSV** pozitivitási arány 6,3%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 2,5% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 39 minta közül öt betegnél **influenza A(H1pdm09)**, egy betegnél **influenza A(H3)** vírust, tizennyolc betegnél **RSV**-t, öt betegnél a **human metapneumovírus** azonosították. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 74 légúti minta közül huszonhárom **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, tíz **RSV**, hat **human metapneumovírus**, kettő **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

A 8. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** hét jelentés érkezett hét területről (Baranya, Bács-Kiskun, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok, Hajdú-Bihar, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye). A megbetegedések három óvodát, egy általános iskolát és három szociális intézményt érintettek. Három járványban történt légúti mintavételezés, a jelentés írásáig közülük egy szociális otthonban az **influenza A** vírus kóroki szerepe igazolódott. A többi járványból származó légúti minták virológia vizsgálata folyamatban van.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a nyolcadik héten **357** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **42** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 357 SARI beteg **43,1%-a** (154 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **28,6%-a** (102 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **82** főnél **influenza A**, **100** főnél **RSV**, **27** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **86,0%-a** (86 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **74,1%-a** (20 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést **valamennyi korosztályban** diagnosztizáltak.

A 2023. év 40 – 2024. 08. hete között összesen 5 191 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 788 főnél **influenza A** [6181 influenza A(H1pdm09), 168 influenza A(H3), 2 influenza A(NT)], harminchét főnél **influenza B**, százkilencvenhárom főnél **RSV**, 1 056 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenkét megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, hat megbetegedést **parainfluenza**, ötöt **adenovírus**, ötvenet **human metapneumovírus** okozott.

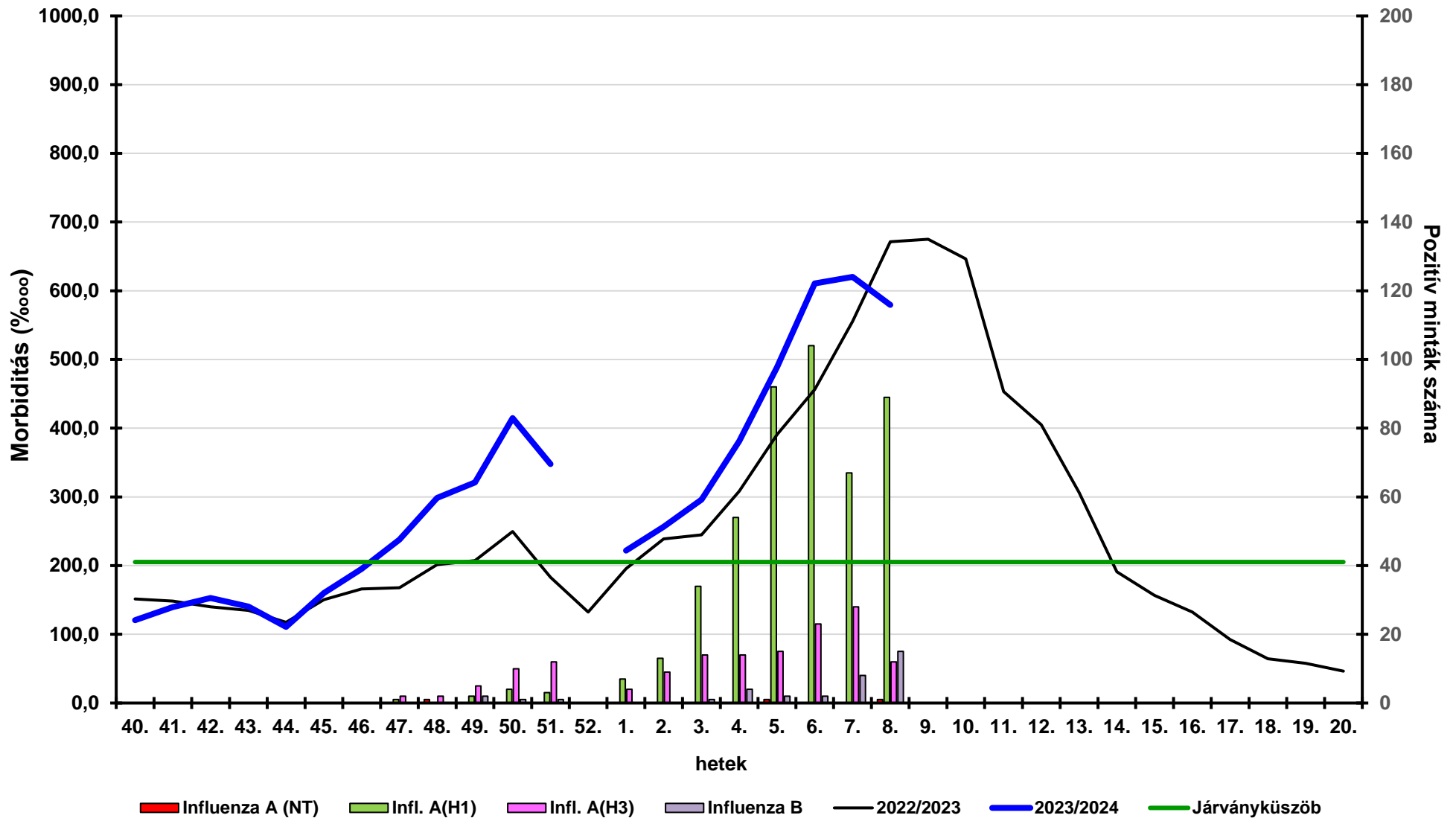
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.07. - 2024.08. HÉT

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|-----------------|----------------------------|--------------|
| | 07. hét | 08. hét |
| Budapest | 393,0 | 385,8 |
| Baranya | 650,9 | 529,3 |
| Bács-K. | 569,3 | 531,5 |
| Békés | 261,7 | 355,9 |
| Borsod-A.-Z. | 844,9 | 776,2 |
| Csongrád-Cs. | 430,1 | 380,7 |
| Fejér | 569,1 | 615,9 |
| Győr-M.-S. | 1161,9 | 1087,4 |
| Hajdú-B. | 732,7 | 664,6 |
| Heves | 218,3 | 239,4 |
| Jász-N.-Sz. | 595,3 | 482,1 |
| Komárom-E. | 495,0 | 586,2 |
| Nógrád | 598,1 | 700,0 |
| Pest | 676,6 | 566,3 |
| Somogy | 944,4 | 1002,8 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 971,8 | 813,2 |
| Tolna | 504,2 | 635,2 |
| Vas | 394,9 | 369,5 |
| Veszprém | 647,5 | 585,3 |
| Zala | 719,8 | 540,3 |
| Ország | 620,2 | 579,5 |

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. 08. hét**



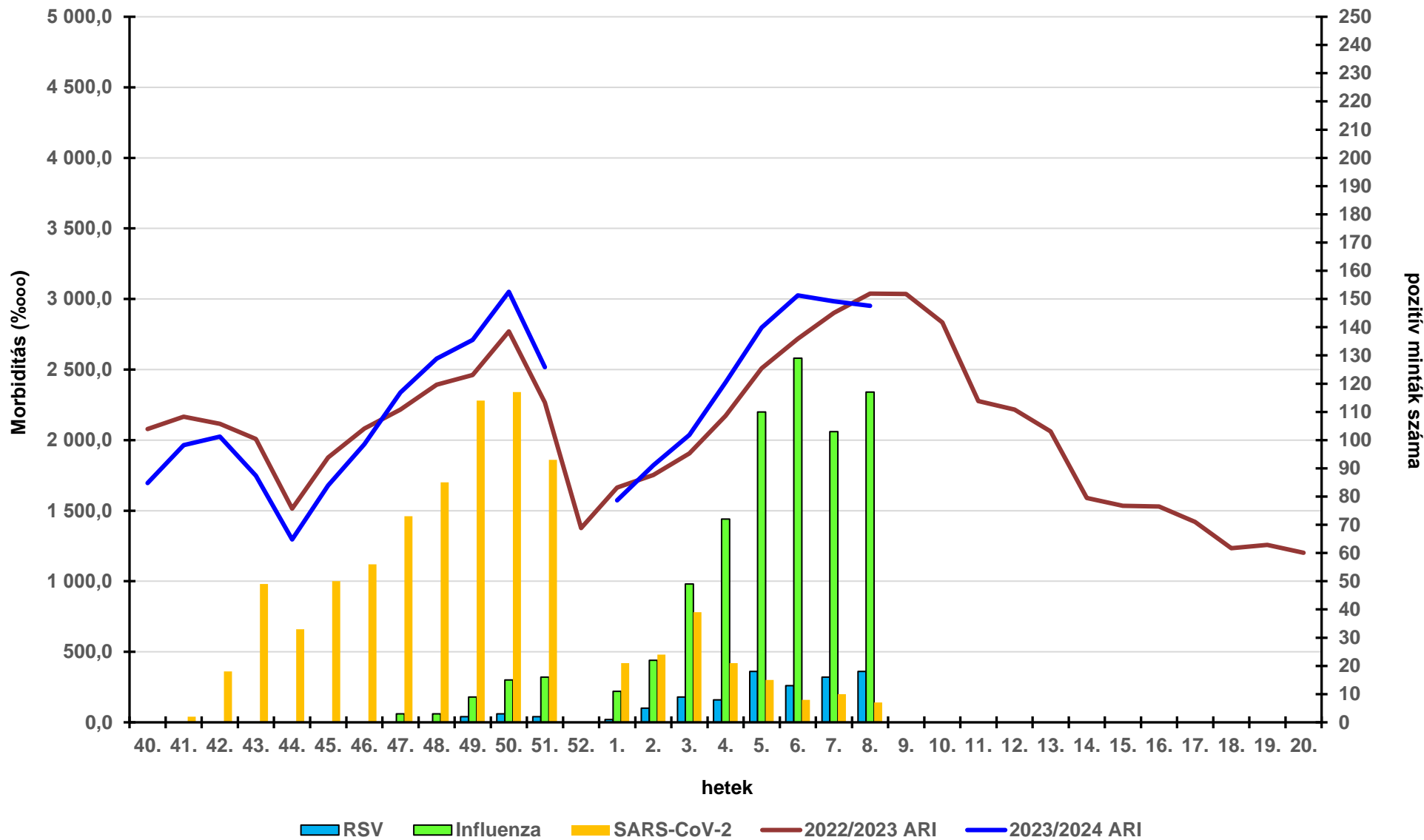
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.07. - 2024.08. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| | 07. hét | 08. hét |
| Budapest | 2 344,9 | 2 489,0 |
| Baranya | 3 646,4 | 3 261,3 |
| Bács-K. | 3 473,0 | 3 341,1 |
| Békés | 2 791,2 | 3 303,4 |
| Borsod-A.-Z. | 2 828,9 | 2 759,5 |
| Csongrád-Cs. | 4 057,6 | 4 246,7 |
| Fejér | 2 437,4 | 2 649,9 |
| Győr-M.-S. | 2 383,3 | 2 607,8 |
| Hajdú-B. | 4 232,7 | 3 967,8 |
| Heves | 3 380,0 | 3 197,5 |
| Jász-N.-Sz. | 3 309,8 | 3 093,6 |
| Komárom-E. | 3 546,9 | 3 655,7 |
| Nógrád | 2 870,6 | 3 228,4 |
| Pest | 2 546,4 | 2 513,4 |
| Somogy | 4 289,5 | 3 933,3 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 4 594,3 | 4 057,8 |
| Tolna | 2 883,8 | 3 152,0 |
| Vas | 2 090,4 | 1 739,0 |
| Veszprém | 1 853,5 | 1 866,9 |
| Zala | 2 012,9 | 1 688,7 |
| Ország | 2 984,0 | 2 952,0 |

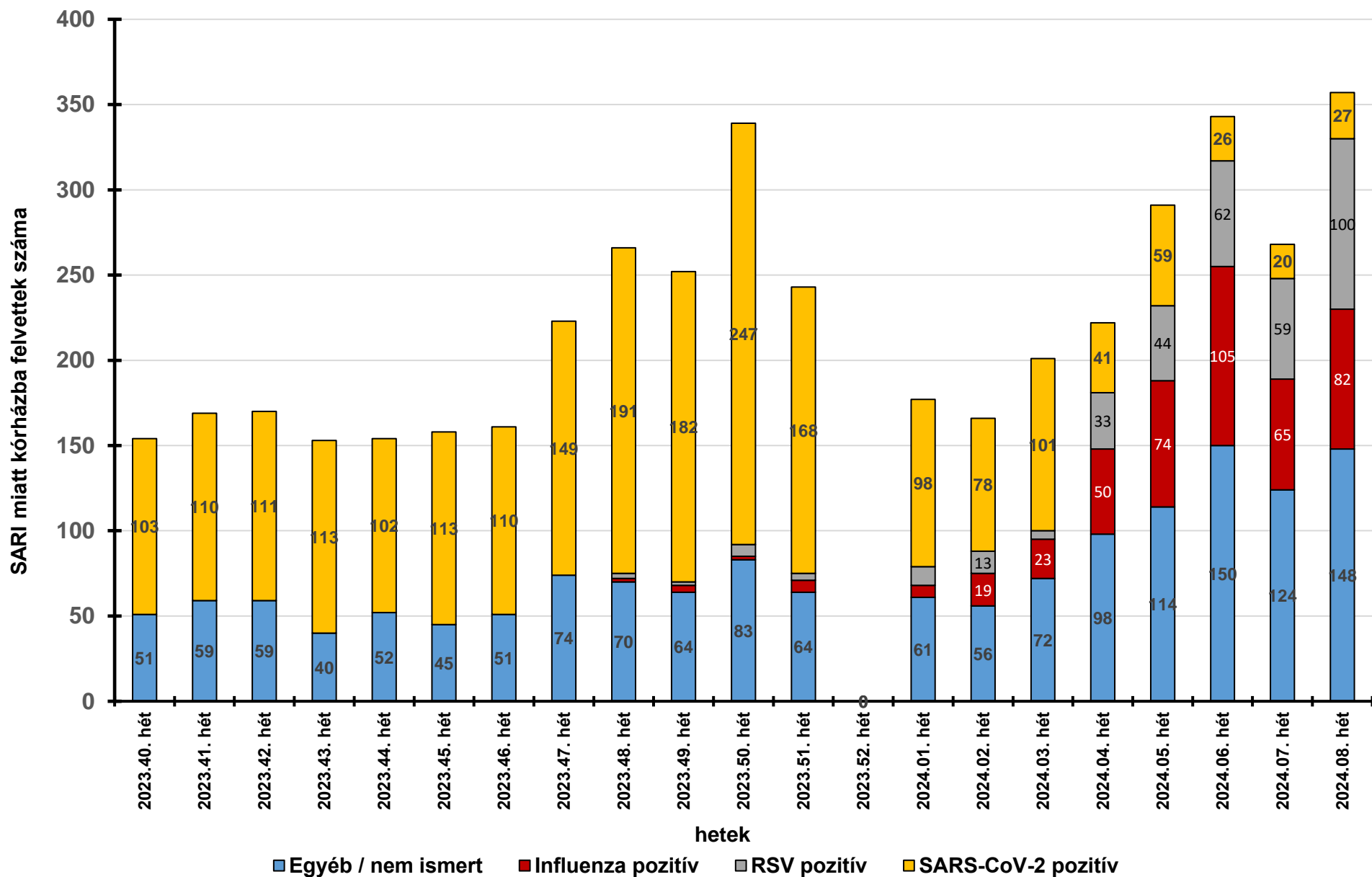
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 08. hét**

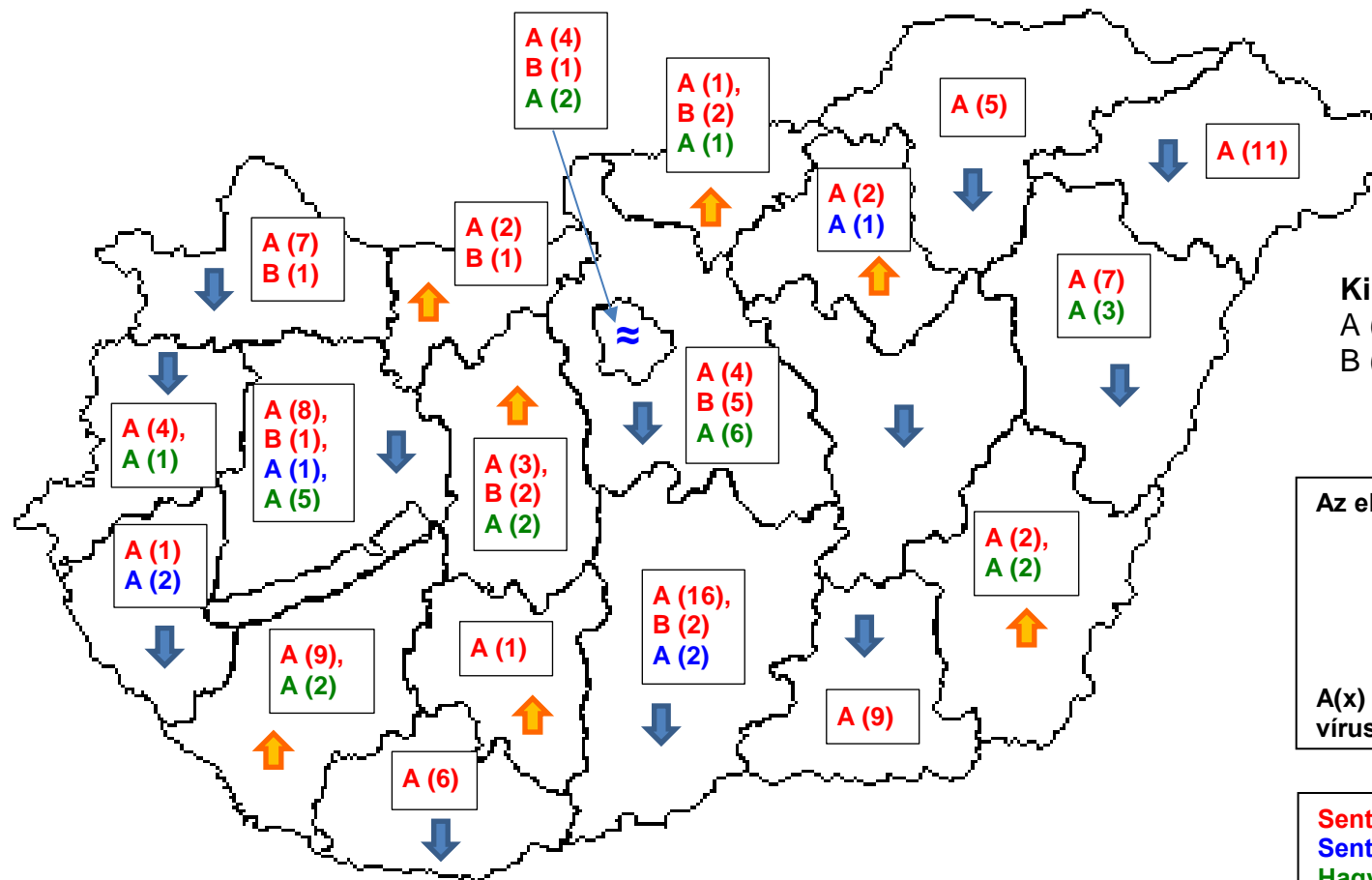


Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.08. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 08. HÉT



Kimutatott vírusok száma a héten:
 A (132)
 B (15)

Az előző héthez viszonyítva a

- ↑ morbiditás növekedett
- ↓ morbiditás csökkent
- ≈ morbiditás változatlan

A(x) – a héten az adott területen kimutatott vírusok száma

Sentinel mintabeküldés
Sentinel kórház mintabeküldés
Hagyományos mintabeküldés