



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 06. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. február 5. -11.** között az országban **59 200 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 293 200 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 50,2%-a 0-14 éves gyermek, 22,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,3%-uk a 35-59 évesek, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 40,2%-a 0-14 éves gyermek, 28,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 23,1%-uk a 35-59 évesek, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenza-szerű megbetegedések gyakorisága a 3-5 évesek (1 978,1%<sup>ooo</sup>) és a 6-14 évesek (1 515,5%<sup>ooo</sup>) között volt a legmagasabb.

A 2024. év 6. hetében 18 közigazgatási területen nőtt, két területen csökkent (Békés és Zala vármegye) az influenza-szerű tünetekkel orvoshoz fordulóknak a gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron** (1 262), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (1 246) és **Zala** (988) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (186), **Békés** (219) és **Fejér** (411) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket az ország valamennyi területén diagnosztizáltak.

A 6. naptári héten összesen **397** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **295** minta közül 104 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, 23 betegnél az **influenza A(H3)**, két betegnél az **influenza B**, tizenhárom betegnél az **RSV**, három betegnél a **human metapneumovírus**, nyolc betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 43,7%, az **RSV** pozitivitási arány 4,4%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 2,7% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 48 minta közül tizenöt betegnél **influenza A(H1pdm09)**, tizenhárom betegnél **RSV**, egy betegnél a **human metapneumovírus**, három betegnél **SARS-CoV-2** vírust azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 54 légúti minta közül tizenkilenc **influenza A(H1pdm09)**, hat **influenza A(H3)**, öt **RSV**, egy **human metapneumovírus**, négy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

A 6. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** nyolc jelentés érkezett három területről (Komárom-Esztergom - 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 2, Veszprém - 5). A megbetegedések öt óvodát és három általános iskolát érintettek. Három járványban történt légúti mintavételezés, közülük egy óvodában az **influenza A**, egy másik óvodában az **influenza A** és az **RS** vírus együttes kóroki szerepe igazolódott, a harmadik járványból származó légúti minták virológia vizsgálata folyamatban van.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a hatodik héten **343** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **43** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 343 SARI beteg **35,9%-a** (123 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **33,5%-a** (115 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **105** főnél **influenza A**, **62** főnél **RSV**, **26** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **82,3%-a** (51 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **76,9%-a** (20 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

**A 2023. év 40 – 2024. 06. hete között** összesen 4 434 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 533 főnél **influenza A** [407 influenza A(H1pdm09), 125 influenza A(H3), 1 influenza A(NT)], tizennégy főnél **influenza B**, száztizenegy főnél **RSV**, 1 036 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Harmincnolc megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, három **adenovírus**, huszonkilencet **human metapneumovírus** okozott.

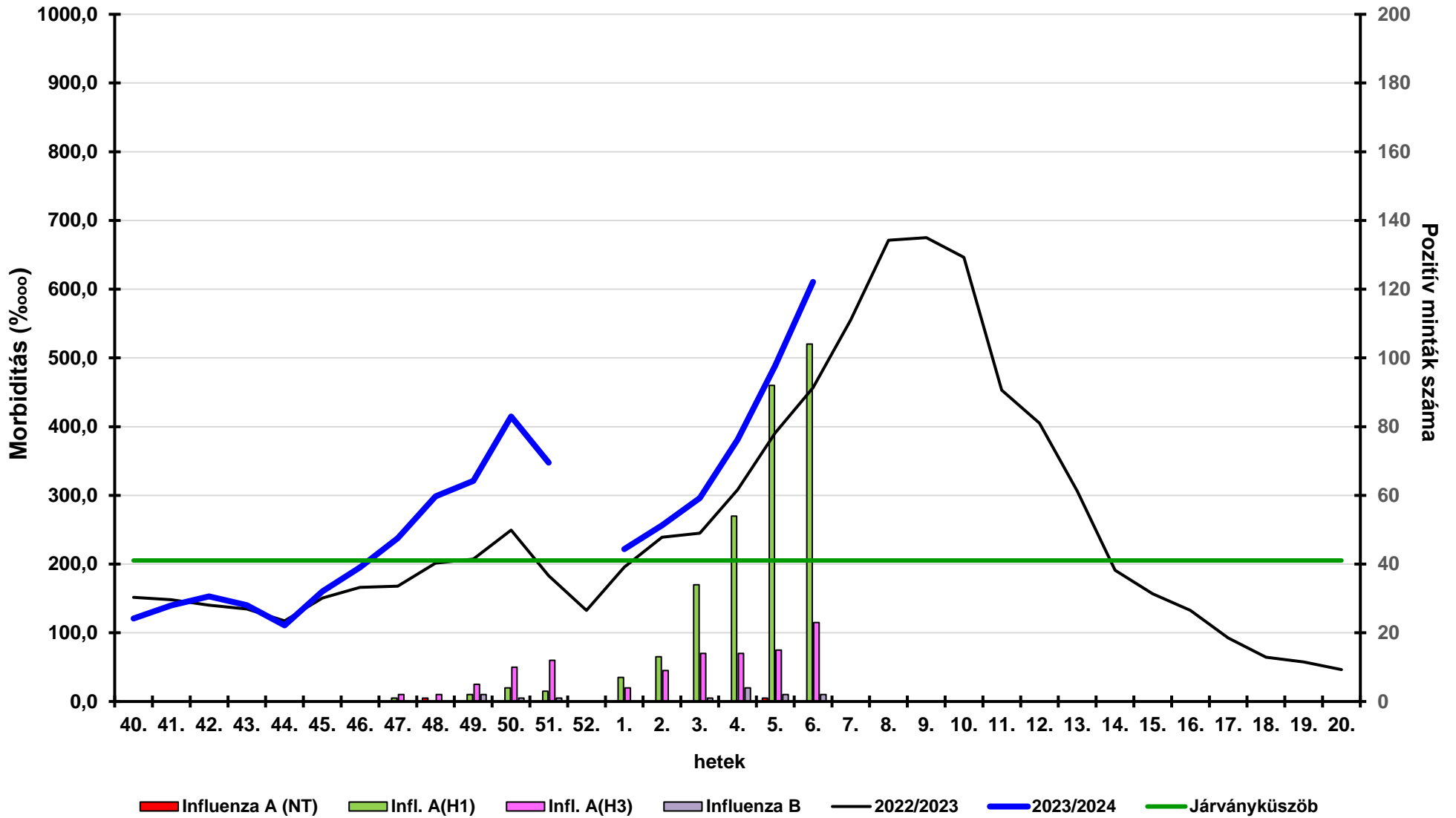
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON  
2024.05. - 2024.06. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	367,2	419,1
Baranya	677,9	743,3
Bács-K.	320,0	507,2
Békés	360,7	218,6
Borsod-A.-Z.	502,6	602,5
Csongrád-Cs.	274,4	511,7
Fejér	349,7	411,4
Győr-M.-S.	842,4	1261,7
Hajdú-B.	605,8	852,9
Heves	158,0	185,7
Jász-N.-Sz.	384,2	429,9
Komárom-E.	269,3	436,6
Nógrád	488,4	545,9
Pest	455,6	552,6
Somogy	589,7	703,4
Szabolcs-Sz.-B.	932,4	1245,7
Tolna	560,6	669,5
Vas	333,3	507,2
Veszprém	513,4	619,5
Zala	1042,2	988,1
<b>Ország</b>	<b>488,8</b>	<b>610,6</b>

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. 06. hét



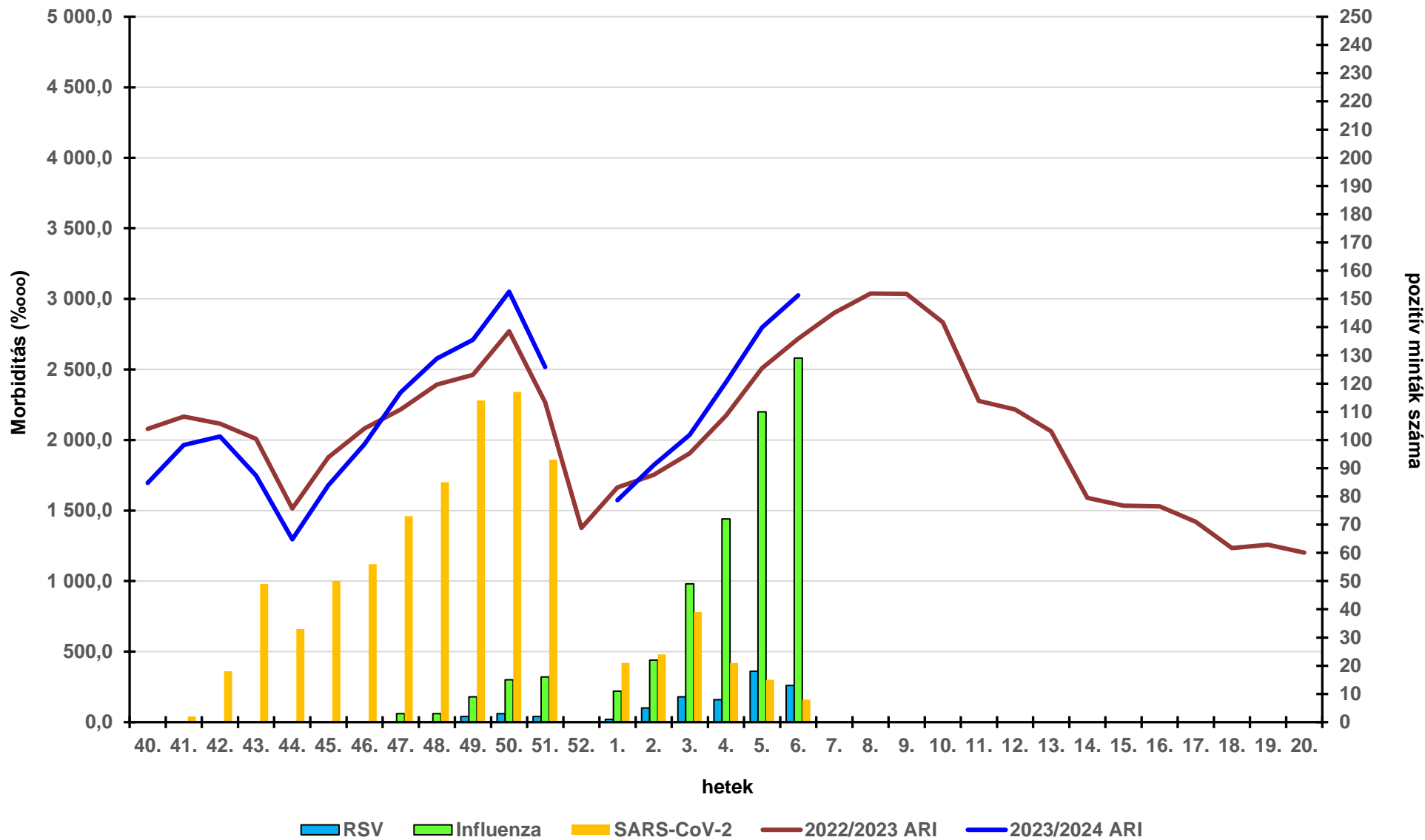
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON  
2024.05. - 2024.06. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	2 190,0	2 417,7
Baranya	3 461,8	3 682,5
Bács-K.	3 038,5	3 190,7
Békés	3 252,4	2 880,5
Borsod-A.-Z.	2 799,2	2 936,7
Csongrád-Cs.	3 449,6	4 109,6
Fejér	2 264,8	2 484,2
Győr-M.-S.	2 531,1	2 445,7
Hajdú-B.	4 255,7	4 752,5
Heves	3 163,3	3 106,3
Jász-N.-Sz.	3 000,7	3 176,3
Komárom-E.	2 802,9	3 391,8
Nógrád	2 679,9	2 985,5
Pest	2 336,3	2 531,9
Somogy	3 334,6	3 795,6
Szabolcs-Sz.-B.	4 373,9	4 909,5
Tolna	2 815,2	3 194,3
Vas	1 842,2	2 139,3
Veszprém	1 629,1	1 670,6
Zala	2 478,2	2 432,9
<b>Ország</b>	<b>2 796,8</b>	<b>3 026,1</b>

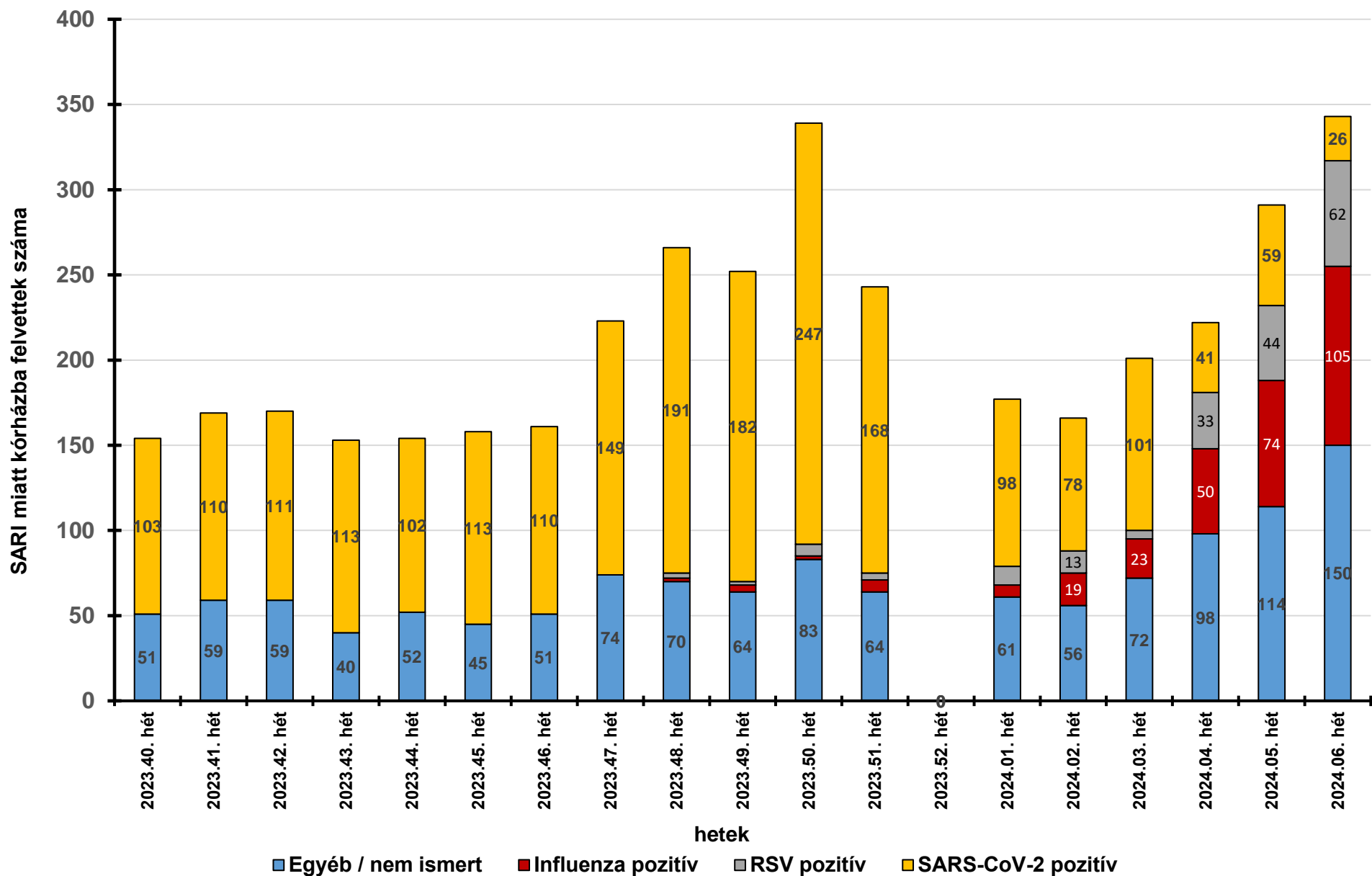
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2023. 40. - 2024. 06. hét**

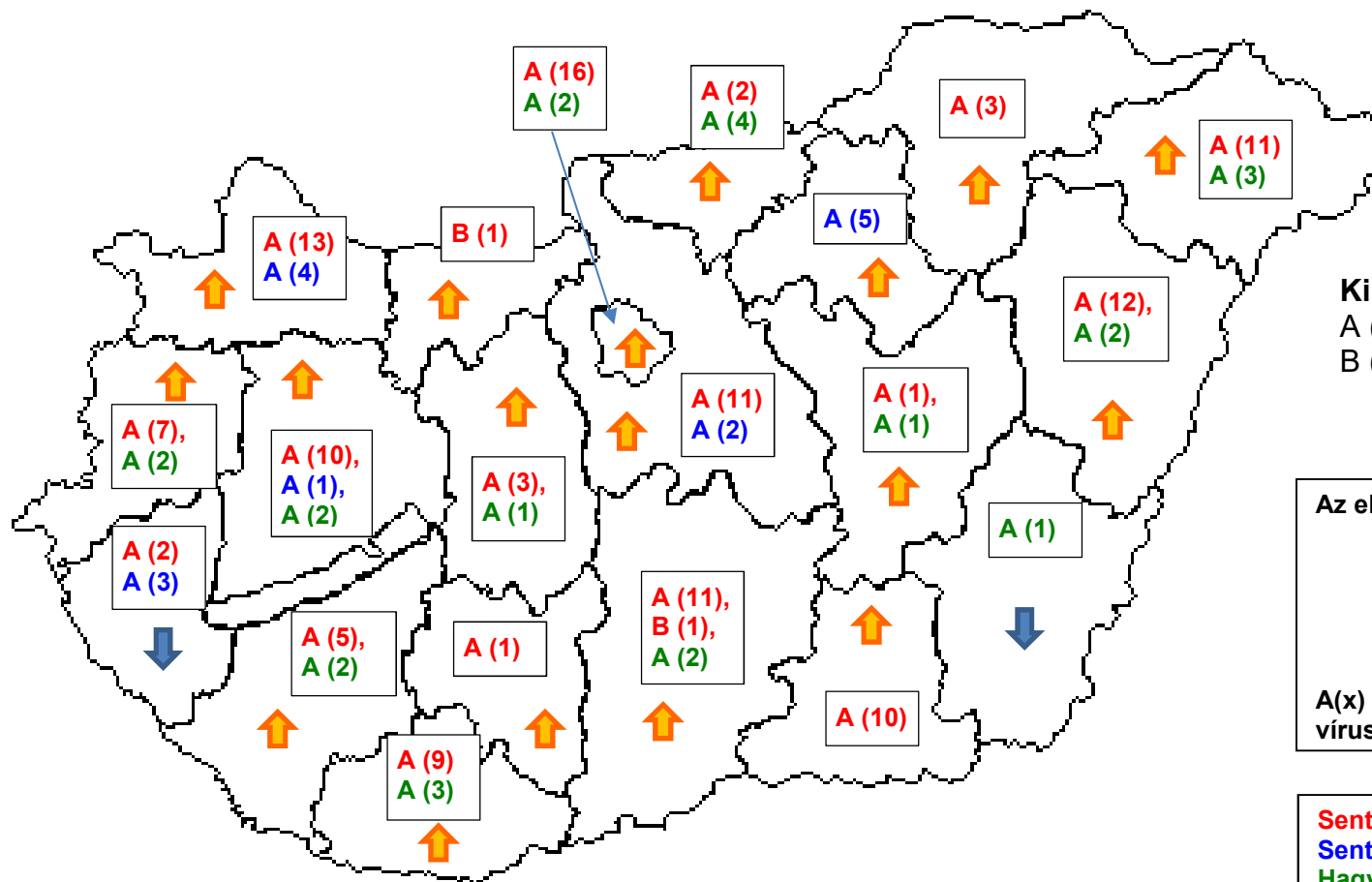


Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

## SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.06. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 06. HÉT



**Kimutatott vírusok száma a héten:**  
A (167)  
B (2)

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**

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ