



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 09. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. február 26. és március 3.** között az országban **44 500 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 251 900 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 50,4%-a 0-14 éves gyermek, 24,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,8%-uk a 35-59 évesek, 8,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 42,2%-a 0-14 éves gyermek, 30,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,6%-uk a 35-59 évesek, 8,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (1 592) és a 6-14 évesek (1 164) között volt a legmagasabb.

A 2024. év 9. hetében egy vármegye kivételével (Vas) valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron** (1 009), **Somogy** (798) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (608) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (192), **Budapest** (289) és **Békés** (305) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenza vírus** által okozott megbetegedéseket Nógrád és Zala vármegye kivételével az ország valamennyi területén diagnosztizáltak.

A 9. naptári héten összesen **324** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **230** minta közül 37 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, nyolc betegnél az **influenza A(H3)**, hét betegnél az **influenza B**, tizennyolc betegnél az **RSV**, öt betegnél a **human metapneumovírus**, négy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 22,6%, az **RSV** pozitivitási arány 7,8%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 1,7% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 30 minta közül kilenc betegnél **influenza A(H1pdm09) vírust**, öt betegnél **RSV-t**, két betegnél a **human metapneumovírus** azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 64 légúti minta közül tizenhat **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, kilenc **RSV**, három **human metapneumovírus** pozitív volt.

A 9. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** két jelentés érkezett két területről (Nógrád és Veszprém vármegye). A megbetegedések egy óvodát és egy általános iskolát érintettek. Egy járványban történt légúti mintavételezés, melynek virológia vizsgálata folyamatban van.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a kilencedik héten **284** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **31** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 284 SARI beteg **46,5%-a** (132 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 22,5%-a** (64 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **64** főnél **influenza A**, **79** főnél **RSV**, **10** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **84,8%-a** (67 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **60,0%-a** (6 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést **valamennyi korosztályban** diagnosztizáltak.

**A 2023. év 40 – 2024. 09. hete között** összesen 5 515 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 859 főnél **influenza A** [680 influenza A(H1pdm09), 177 influenza A(H3), 2 influenza A(NT)], negyvenhét főnél **influenza B**, kettőszázhuszonöt főnél **RSV**, 1 060 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenöt megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, hat megbetegedést **parainfluenza**, hatot **adenovírus**, hatvanat **human metapneumovírus** okozott.

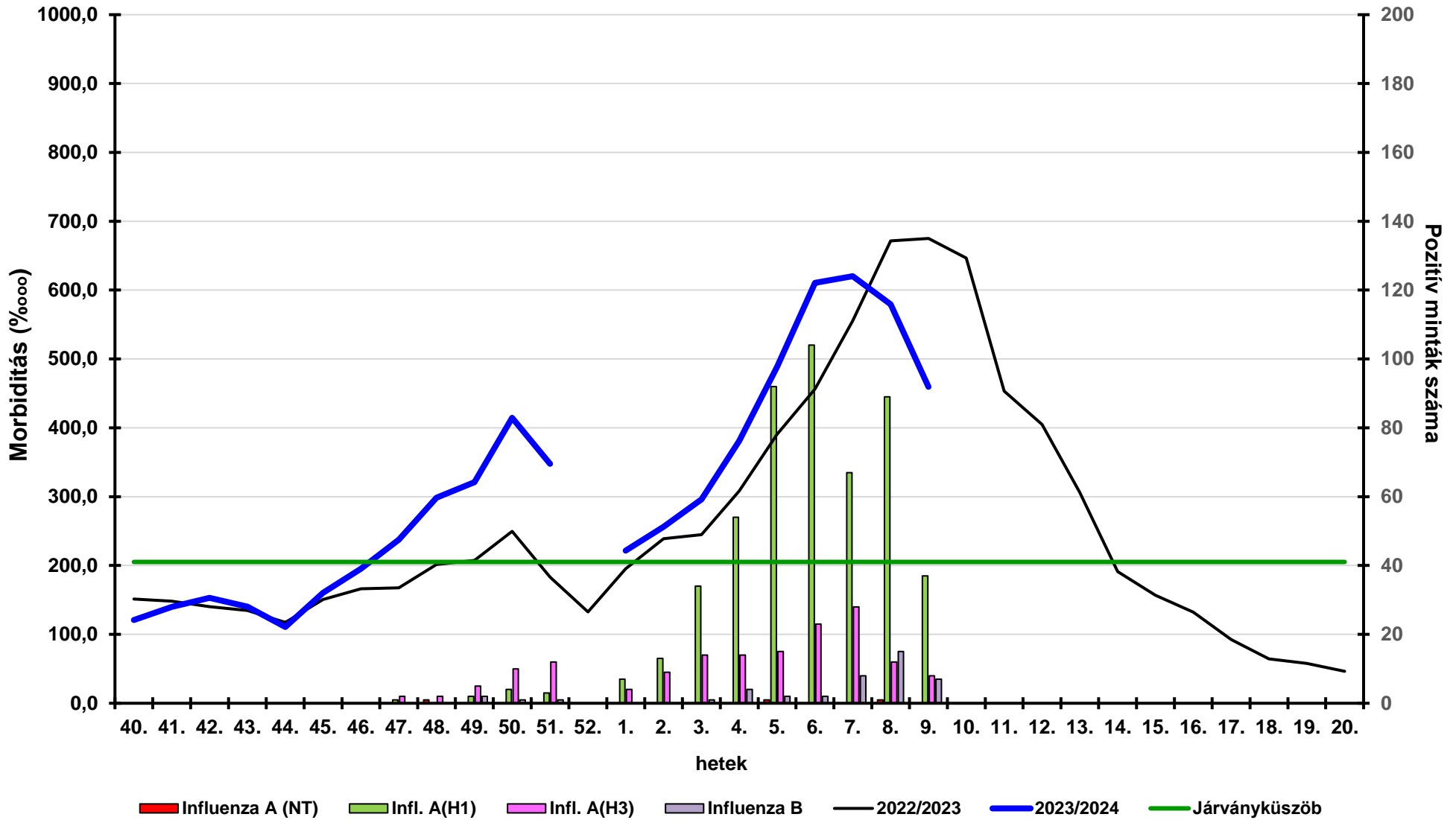
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON  
2024.08. - 2024.09. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	385,8	288,9
Baranya	529,3	413,3
Bács-K.	531,5	416,1
Békés	355,9	304,8
Borsod-A.-Z.	776,2	607,5
Csongrád-Cs.	380,7	316,4
Fejér	615,9	382,8
Győr-M.-S.	1087,4	1009,4
Hajdú-B.	664,6	509,5
Heves	239,4	192,2
Jász-N.-Sz.	482,1	389,2
Komárom-E.	586,2	345,4
Nógrád	700,0	595,5
Pest	566,3	504,3
Somogy	1002,8	797,7
Szabolcs-Sz.-B.	813,2	566,6
Tolna	635,2	492,1
Vas	369,5	365,9
Veszprém	585,3	506,0
Zala	540,3	371,2
<b>Ország</b>	<b>579,5</b>	<b>459,7</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. 09. hét



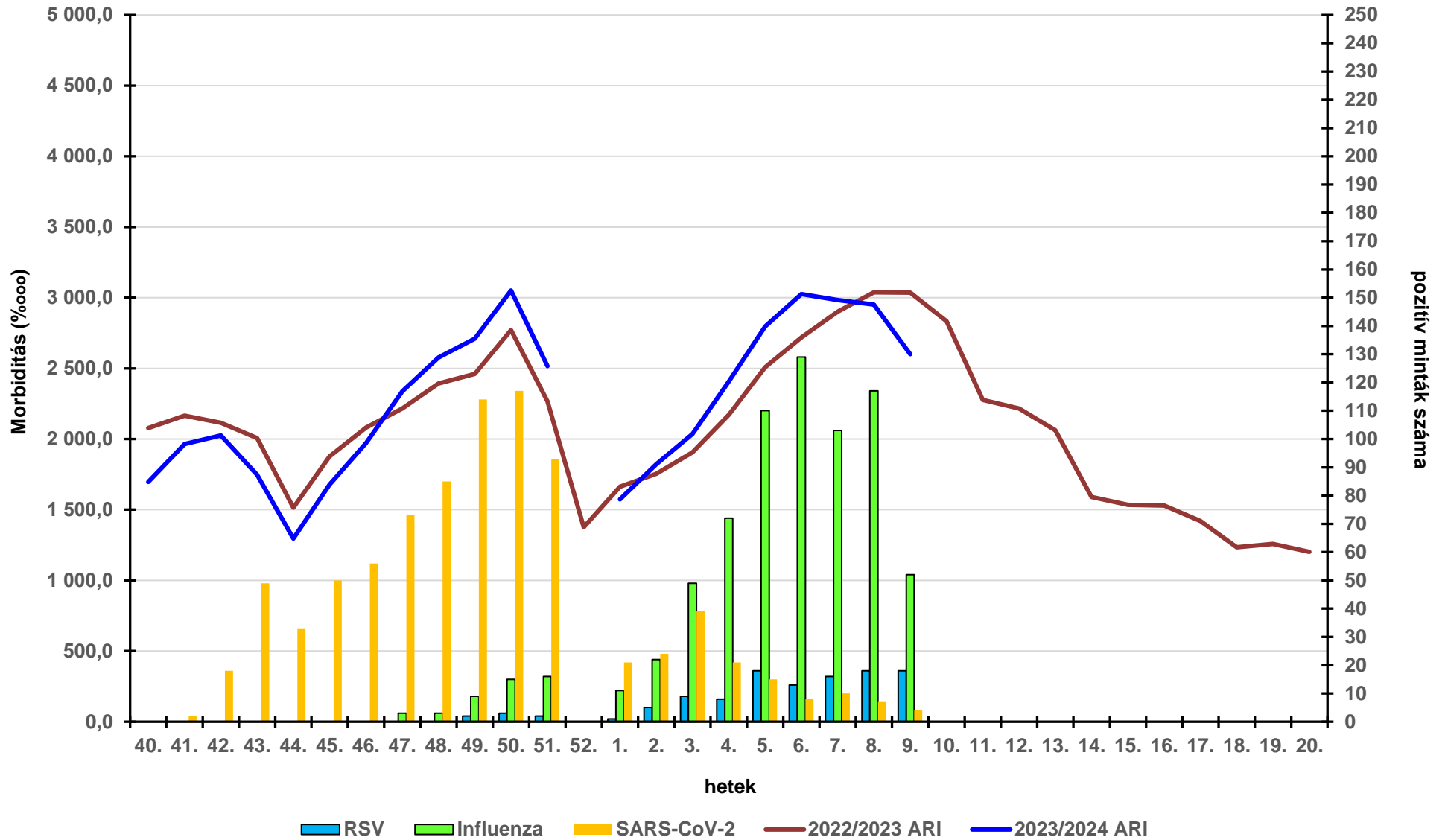
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON  
2024.08. - 2024.09. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	2 489,0	2 187,0
Baranya	3 261,3	2 881,8
Bács-K.	3 341,1	2 857,1
Békés	3 303,4	3 191,7
Borsod-A.-Z.	2 759,5	2 535,5
Csongrád-Cs.	4 246,7	3 901,9
Fejér	2 649,9	2 341,4
Győr-M.-S.	2 607,8	2 174,1
Hajdú-B.	3 967,8	2 776,7
Heves	3 197,5	2 635,6
Jász-N.-Sz.	3 093,6	2 954,9
Komárom-E.	3 655,7	3 303,4
Nógrád	3 228,4	2 925,4
Pest	2 513,4	2 267,9
Somogy	3 933,3	3 586,1
Szabolcs-Sz.-B.	4 057,8	3 663,8
Tolna	3 152,0	2 738,6
Vas	1 739,0	1 731,7
Veszprém	1 866,9	1 703,5
Zala	1 688,7	1 486,6
<b>Ország</b>	<b>2 952,0</b>	<b>2 600,4</b>

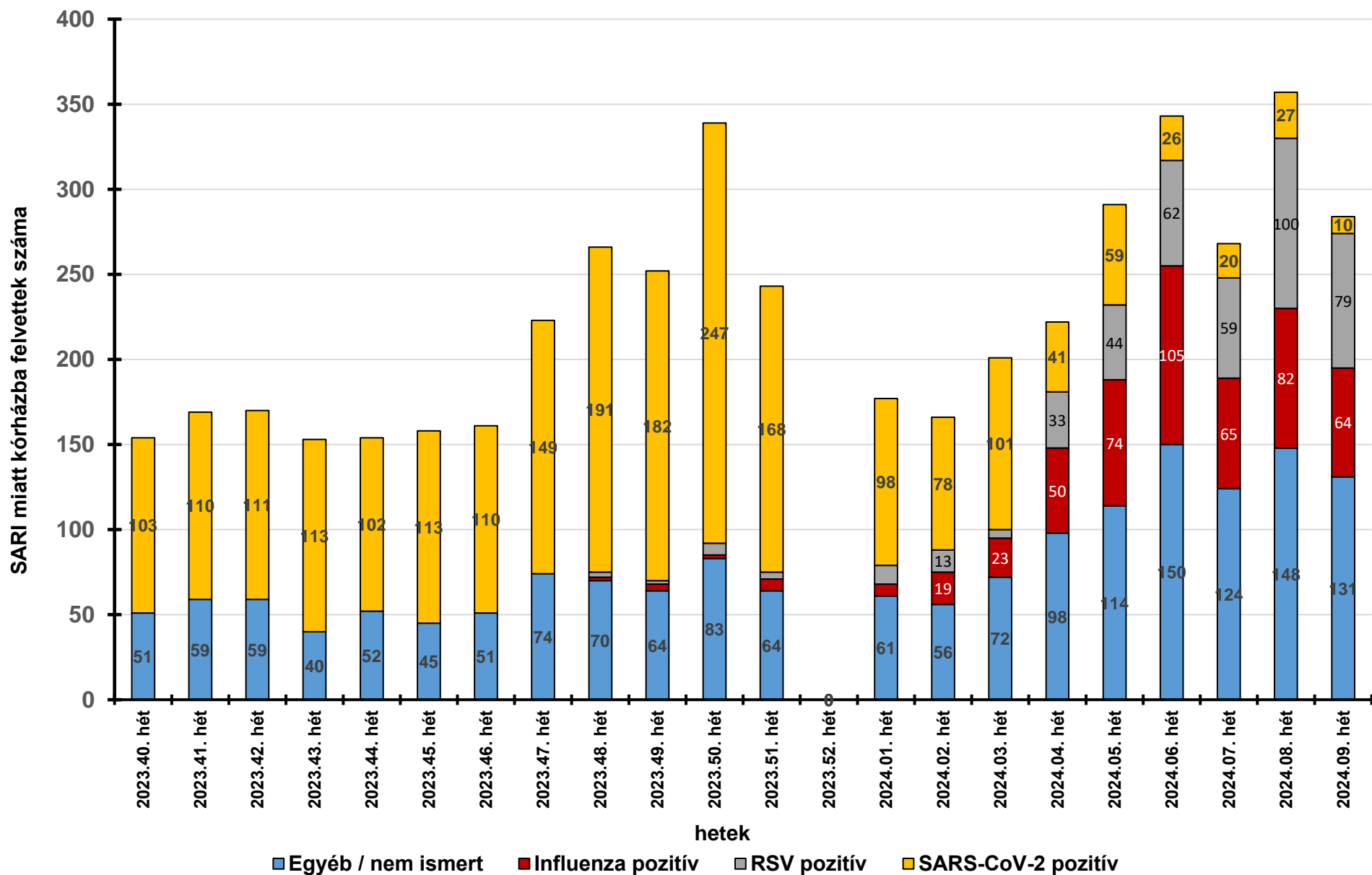
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2023. 40. - 2024. 09. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

## SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.09. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 09. HÉT

