



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 03. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. január 13-19.** között az országban **53 800 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 246 900 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

A 3. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 43,5%-a 0-14 éves gyermek, 27,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,6%-uk a 35-59 évesek, 9,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 37,4%-a 0-14 éves gyermek, 30,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 23,0%-uk a 35-59 évesek, 9,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (1 614) körében volt a legmagasabb, az országos érték 2,8-szorosa (561). Ezt követte a 6-14 évesek (1 321) és az 1-2 évesek (1 123) érintettsége.

2025. év 3. hetében tizenhat közigazgatási területen nőtt, négy közigazgatási területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Az országos morbiditás 560,8‰-nek bizonyult. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér** (938), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (809) és **Tolna** (696) vármegyében volt a legmagasabb, **Csongrád-Csanád** (278), **Vas** (319) és **Bács-Kiskun** (353) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket az ország valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 3. héten összesen **427** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 314 betegről származó minta közül 82 betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 23 betegnél az **influenza A(H3)**, 2 betegnél az **influenza A(NT)**, 27 betegnél az **influenza B**, nyolc betegnél az **RSV**, hat betegnél a **human metapneumovírus**, 5 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 42,7%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 1,6% és az **RSV** pozitivitási arány 2,5% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 50 minta közül tizenhét betegnél **influenza A(H1N1pdm09) vírust**, három betegnél az **RSV-t**, egy betegnél a **human metapneumovírust**, négy betegnél a **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 63 légúti minta közül tizenöt **influenza A(H1N1pdm09)**, kilenc **influenza A(H3)**, három **influenza B**, két **RSV**, három **rhinovírus** és három **SARS-CoV-2** pozitív volt.

A 3. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról nyolc jelentés érkezett** hat vármegye területéről (Borsod-Abaúj-Zemplén -1, Fejér - 2, Hajdú-Bihar - 1, Jász-Nagykun-Szolnok - 1, Somogy - 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 2). **Borsod-Abaúj-Zemplén** vármegyében egy óvodában 128 fő exponáltból 72 fő (68 óvodás, 4 fő munkavállaló) betegedett meg légúti tünetekkel. Két beteg esetében történt mintavételezés, a laboratóriumi vizsgálatok alapján az egyik betegnél **influenza A**, másik betegnél **influenza A és RSV** állt a tünetek hátterében. **Fejér** vármegyében egy óvodából és egy általános iskolából jelentették az influenzaszerű megbetegedések halmozódását. Mindkét intézményben történt mintavételezés, az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok alapján az oktatási intézményekben a megbetegedésekért az **influenza A** vírus volt felelős. **Hajdú-Bihar** vármegyében egy óvodából jelezték megbetegedéseket, 314 fő exponáltból 138 fő (135 fő óvodás, 3 fő intézményi dolgozó) betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Mintavételezés három beteg esetében történt, melynek laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyében egy idősök otthonában 185 fő exponáltból 86 fő (72 fő ellátott, 14 fő intézményi dolgozó) betegedett meg hőemelkedés, láz, köhögés tünetekkel. Három betegnél történt mintavételezés, melyből két betegnél az **influenza A** kóroki szerepe igazolódott. **Somogy** vármegyében egy integrált szociális otthon érintő halmozódásban 102 fő exponált közül 40 fő (30 fő ellátott, 10 fő intézményi dolgozó) betegedett meg torokfájás, láz, köhögés tünetekkel. Két betegtől származó légúti minta vizsgálata során az egyik minta **influenza A pozitívnak** bizonyult. **Szabolcs-Szatmár-Bereg** vármegyében egy óvodában és egy általános iskolában jelezték az akut légúti megbetegedések halmozódását. Mindkét intézményben az **influenza A** vírus állt a tünetek hátterében.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 3. héten **250** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **29** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 250 SARI beteg **25,6%-a** (64 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 37,2%-a** (93 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **113 főnél influenza (92 A, 3 B, 18 NT), 14 főnél RSV, 18 főnél a SARS-CoV-2** állt a megbetegedések hátterében. Az **RSV-pozitív** betegek **78,6%-a** (11 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **61,1%-a** (11 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 03. hete között** összesen 3 913 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 409 főnél **influenza A** [285 influenza A(H1pdm09), 121 influenza A(H3), 3 influenza A(NT)], hetvennégy főnél **influenza B**, harminchét főnél **RSV**, tizenöt főnél **HMPV**, 489 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenhat megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, négyet **adenovírus**, egyet **bocavírus** okozott.

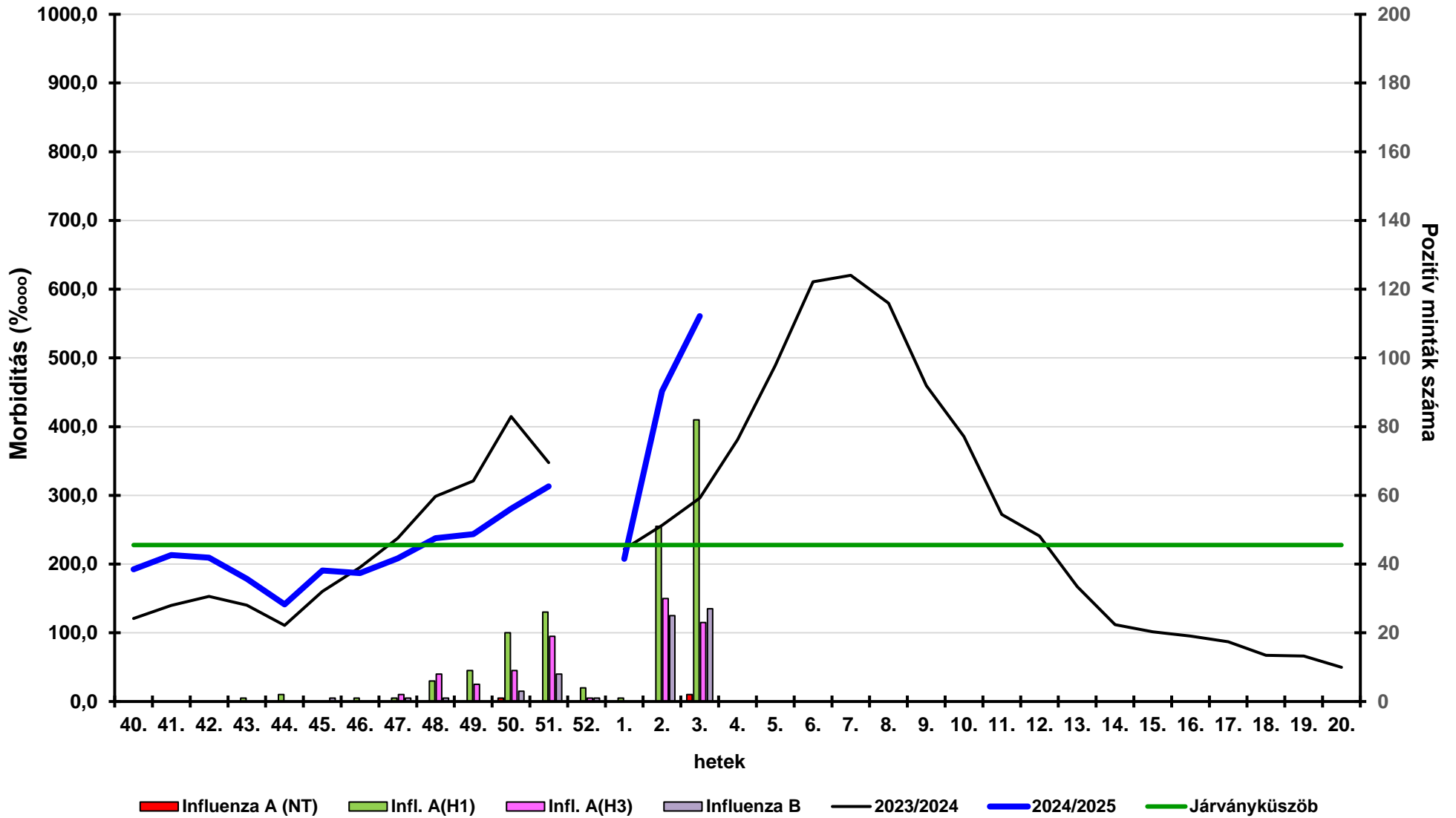
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

**2024/2025. ÉVI SZEZON**  
**2025.02. - 2025.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	507,1	524,6
Baranya	465,2	525,6
Bács-Kiskun	290,8	353,3
Békés	314,7	396,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	475,4	809,5
Csongrád-Csanád	180,2	278,3
Fejér	546,2	938,3
Győr-Moson-Sopron	471,6	558,9
Hajdú-Bihar	673,2	661,6
Heves	335,7	436,2
Jász-Nagykun-Szolnok	428,9	655,2
Komárom-Esztergom	400,7	481,4
Nógrád	354,8	382,4
Pest	457,8	596,1
Somogy	562,9	601,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	393,3	619,2
Tolna	567,2	696,1
Vas	307,1	319,1
Veszprém	629,9	618,8
Zala	247,7	387,2
<b>Ország</b>	<b>451,7</b>	<b>560,8</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon  
2024. 40. - 2025. 03. hét



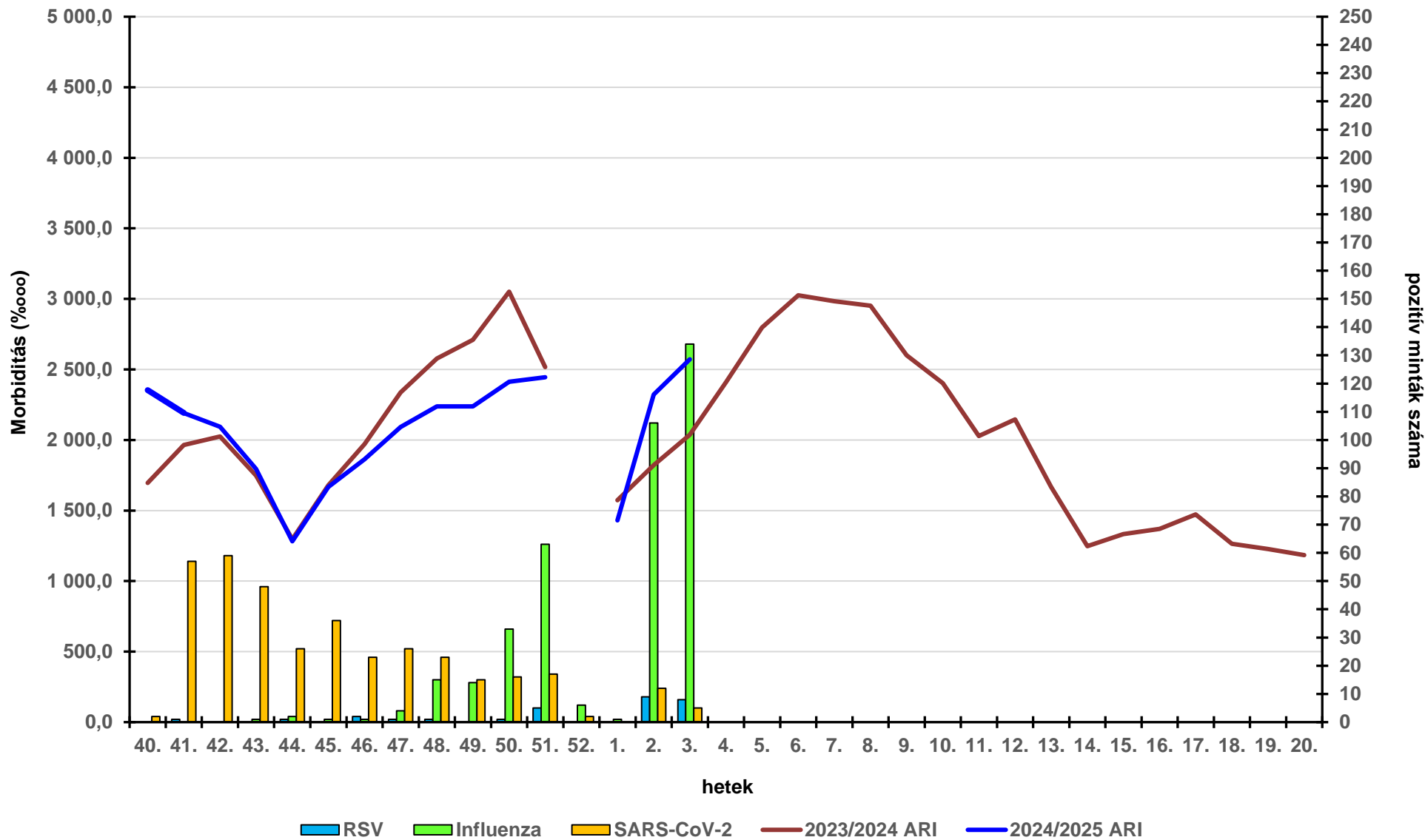
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.02. - 2025.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	2 115,3	2 241,1
Baranya	2 254,5	2 426,7
Bács-Kiskun	2 344,3	2 511,0
Békés	2 608,9	2 656,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 404,5	2 708,2
Csongrád-Csanád	3 629,5	4 410,0
Fejér	2 377,8	2 499,7
Győr-Moson-Sopron	2 209,5	2 515,1
Hajdú-Bihar	2 140,7	2 632,9
Heves	2 479,4	3 089,1
Jász-Nagykun-Szolnok	3 073,2	3 341,3
Komárom-Esztergom	2 372,5	2 839,6
Nógrád	1 937,4	2 463,2
Pest	2 295,7	2 359,3
Somogy	2 243,3	2 455,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 066,1	3 590,9
Tolna	2 193,7	2 756,6
Vas	1 663,9	1 523,7
Veszprém	1 479,2	1 783,2
Zala	1 635,1	1 502,9
<b>Ország</b>	<b>2 321,6</b>	<b>2 571,8</b>

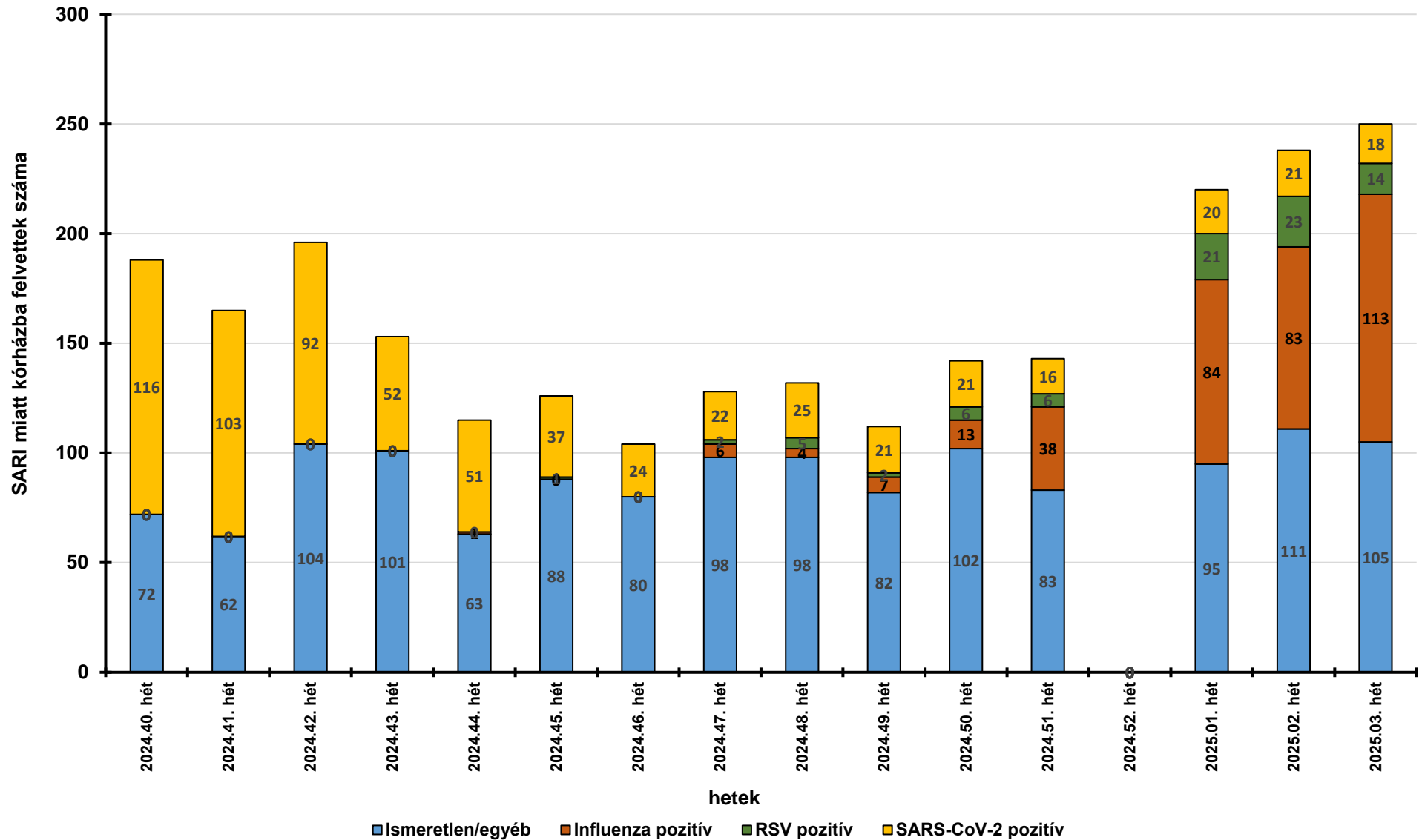
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2024. 40. - 2025. 03. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

## SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 03. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 03. HÉT

