



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 04. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. január 20-26. között az országban 69 900 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 295 500 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

A 4. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 47,7%-a 0-14 éves gyermek, 24,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,5%-uk a 35-59 évesek, 8,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 42,0%-a 0-14 éves gyermek, 29,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 21,0%-uk a 35-59 évesek, 7,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (2 344) körében volt a legmagasabb, az országos érték háromszorosa (728). Ezt követte a 6-14 évesek (1 961) és az 1-2 évesek (1 492) érintettsége.

2025. év 4. hetében tizenhét közigazgatási területen nőtt, egy közigazgatási területen nem változott, két közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Heves** (1 218), **Veszprém** (1 050) és **Tolna** (1 029) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (369), **Budapest** (449) és **Nógrád** (471) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 4. héten összesen **487** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 333 betegről származó minta közül 76 betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 36 betegnél az **influenza A(H3)**, egy betegnél az **influenza A(NT)**, 58 betegnél az **influenza B**, négy betegnél az **RSV**, hat betegnél a **human metapneumovírus**, 5 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 51,4%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 1,5% és az **RSV** pozitivitási arány 1,2% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 47 minta közül huszonegy betegnél **influenza A(H1N1pdm09)**, egy betegnél **influenza A(H3)**, egy betegnél **influenza B** vírust, két betegnél az **RSV-t**, két betegnél a **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 107 légúti minta közül húsz **influenza A(H1N1pdm09)**, tizenöt **influenza A(H3)**, tizenöt **influenza B**, két **RSV**, három **rhinovírus** és két **human metapneumovírus** pozitív volt.

A 4. naptári héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról huszonöt jelentés érkezett** tíz vármegye területéről (Baranya - 1, Bács-Kiskun - 1, Hajdú-Bihar - 12, Jász-Nagykun-Szolnok - 1, Komárom-Esztergom - 1, Nógrád - 2, Pest - 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 1, Tolna - 4, Veszprém - 1). **Baranya** vármegyében egy óvodában lázas felsőlégúti tünetekkel 91 fő exponáltból 31 fő (29 fő óvodás, 2 fő munkavállaló) betegedett meg. Két betegtől vettek légúti mintát, melynek laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. **Bács-Kiskun** vármegyében egy általános iskolában 123 fő exponáltból 35 fő diák betegedett meg köhögés, láz, szédülés, fejfájás, hasi érzékenység, ízületi fájdalom tünetekkel. Négy beteg esetében történt mintavételezés, a laboratóriumi vizsgálatok három betegnél az **influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták. **Hajdú-Bihar** vármegyében öt óvodából és hét általános iskolából jelentették az influenzaszerű megbetegedések halmozódását. Mintavételezés a jelentés írásáig egy általános iskolában történt öt betegtől, az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok két beteg esetében az **influenza B**, egy beteg esetében az **influenza B** és **RSV** kóroki szerepét igazolták. **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyében egy általános iskola 598 fő exponáltjából 263 fő (248 fő tanuló, 15 fő intézményi dolgozó) betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Hat betegnél történt mintavételezés, melyből egy betegnél az **influenza A** kóroki szerepe igazolódott. **Komárom-Esztergom** vármegyében egy általános iskolát érintő halmozódásban 50 fő exponált közül 22 fő tanuló betegedett meg láz, köhögés tünetekkel. Mintavételezés négy beteg esetében történt, melynek laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. **Nógrád** vármegye egy óvodájából és egy általános iskolájából jelezték a légúti megbetegedéseket. Az iskolai halmozódásban egy betegnél az **influenza A**, az óvodai halmozódásban két betegnél az **influenza B**, egy betegnél az **influenza A** vírus állt a tünetek hátterében. **Pest** vármegyében egy általános iskola 480 fő exponáltja közül 161 fő (148 fő tanuló, 13 fő munkavállaló) betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel, öt gyermek esetében a kombinált gyorseszteszt **influenza B** vírus pozitivitást igazolt. Az iskola saját hatáskörben tanítási szünetet rendelt el. **Szabolcs-Szatmár-Bereg** vármegyében egy általános iskola intézményvezetője jelezte a diákok körében a 30%-ot meghaladó hiányzást felsőlégúti tünetek miatt. A mintavételezés folyamatban van. **Tolna** vármegyében két óvodából és két általános iskolából jelentették az influenzaszerű megbetegedések halmozódását. Egy-egy óvodában, illetve általános iskolában történt mintavételezés. Az óvodát érintő megbetegedéseknél öt betegtől vett légúti mintában egy betegnél az **influenza A**, két betegnél az **influenza B** vírus állt a megbetegedések hátterében. Három általános iskolás légúti mintájának vizsgálata során két mintában az **influenza B** vírus jelenlétét igazolták. Egy **Veszprém** vármegyei óvoda 103 fő exponáltjából 48 fő (46 fő óvodás, 2 fő dolgozó) betegedett meg influenzaszerű tünetekkel. Az öt óvodás légúti mintáját vizsgálták meg és 3 gyermek esetében az **influenza A** vírus kóroki szerepe igazolódott.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 4. héten **293** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **36** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 293 SARI beteg **26,3%-a** (77 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 33,4%-a** (98 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **128 főnél influenza (111 A, 15 B, 2 NT), 28 főnél RSV, 13 főnél a SARS-CoV-2** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek 78,6%-a (22 fő) **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a COVID-19 fertőzöttek **53,8%-a** (7 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 04. hete között** összesen 4 400 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 579 főnél **influenza A** [402 influenza A(H1pdm09), 173 influenza A(H3), 4 influenza A(NT)], 148 főnél **influenza B**, negyvenöt főnél **RSV**, huszonhárom főnél **HMPV**, 496 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenkilenc megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, négyet **adenovírus**, egyet **bocavírus** okozott.

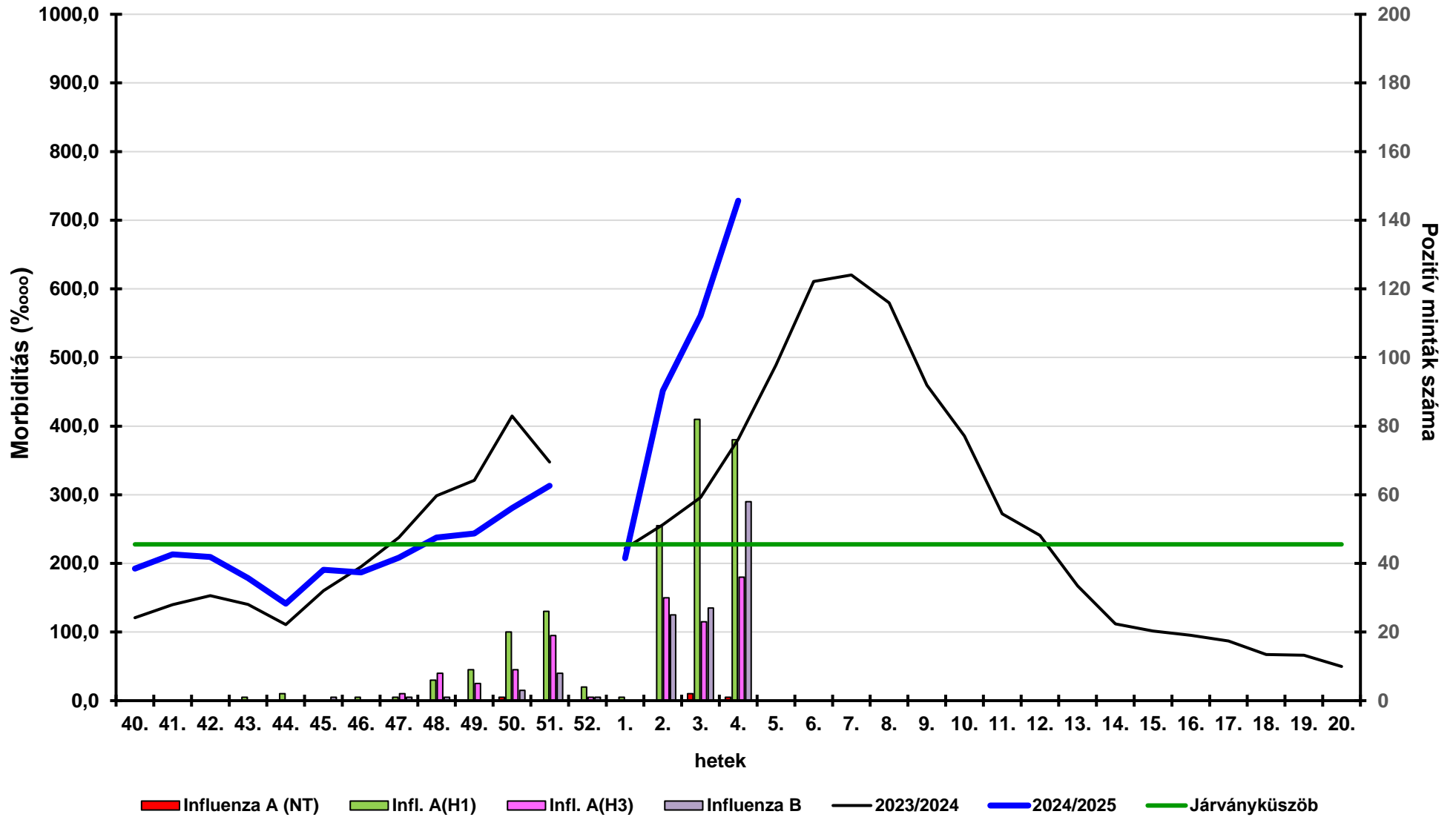
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.03. - 2025.04. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	524,6	448,6
Baranya	525,6	904,7
Bács-Kiskun	353,3	646,1
Békés	396,2	807,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	809,5	895,4
Csongrád-Csanád	278,3	564,5
Fejér	938,3	771,5
Győr-Moson-Sopron	558,9	965,5
Hajdú-Bihar	661,6	861,8
Heves	436,2	1217,8
Jász-Nagykun-Szolnok	655,2	881,4
Komárom-Esztergom	481,4	526,1
Nógrád	382,4	470,5
Pest	596,1	660,5
Somogy	601,3	914,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	619,2	941,2
Tolna	696,1	1029,2
Vas	319,1	484,5
Veszprém	618,8	1050,1
Zala	387,2	368,9
Ország	560,8	728,4

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. 04. hét



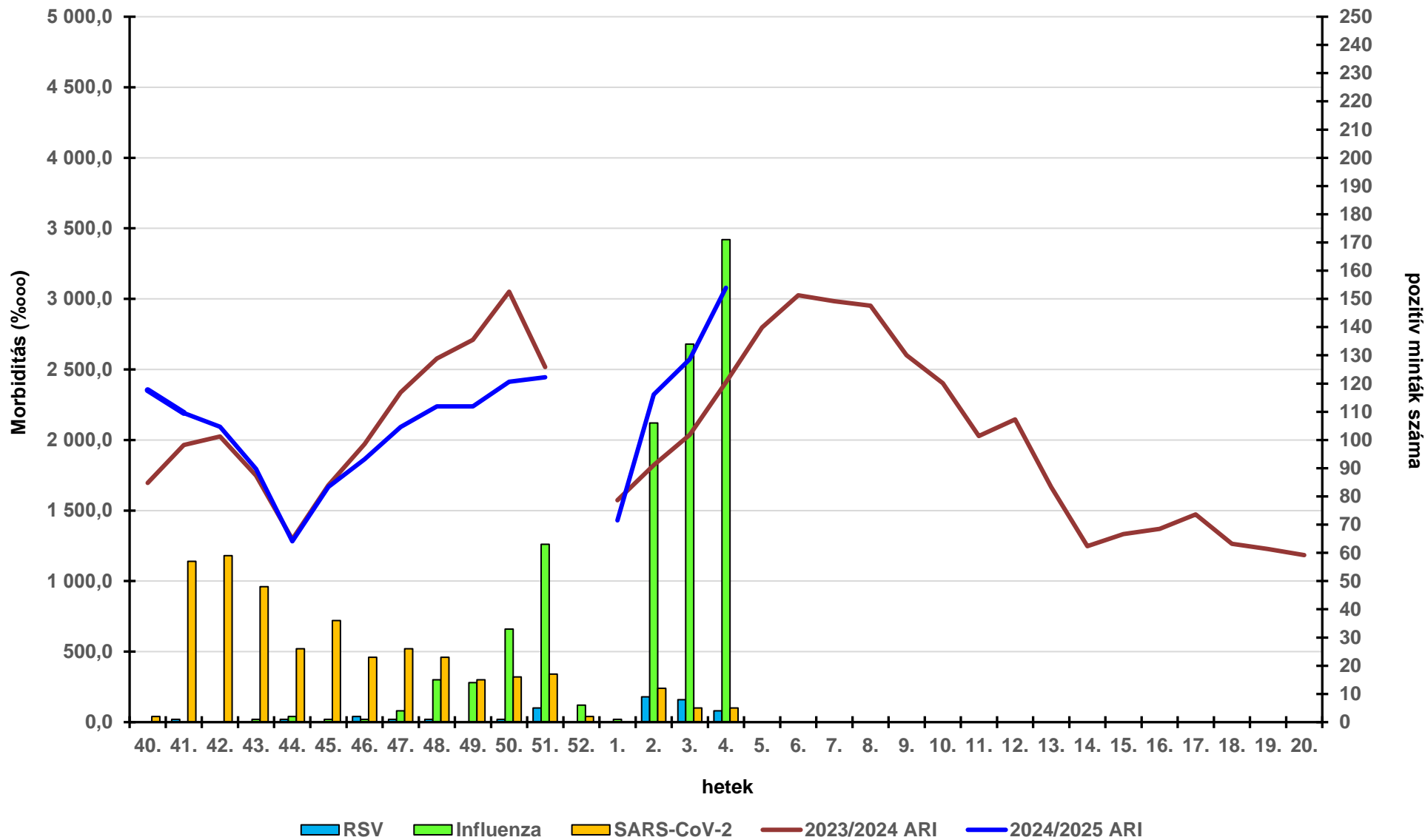
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.03. - 2025.04. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	2 241,1	2 220,7
Baranya	2 426,7	2 916,5
Bács-Kiskun	2 511,0	3 321,9
Békés	2 656,2	3 676,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 708,2	3 261,6
Csongrád-Csanád	4 410,0	5 402,5
Fejér	2 499,7	3 400,0
Győr-Moson-Sopron	2 515,1	3 270,0
Hajdú-Bihar	2 632,9	3 203,5
Heves	3 089,1	3 653,4
Jász-Nagykun-Szolnok	3 341,3	4 611,1
Komárom-Esztergom	2 839,6	2 807,8
Nógrád	2 463,2	2 430,5
Pest	2 359,3	2 853,7
Somogy	2 455,1	3 386,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 590,9	3 904,6
Tolna	2 756,6	3 706,3
Vas	1 523,7	1 763,7
Veszprém	1 783,2	2 440,1
Zala	1 502,9	2 070,0
Ország	2 571,8	3 078,8

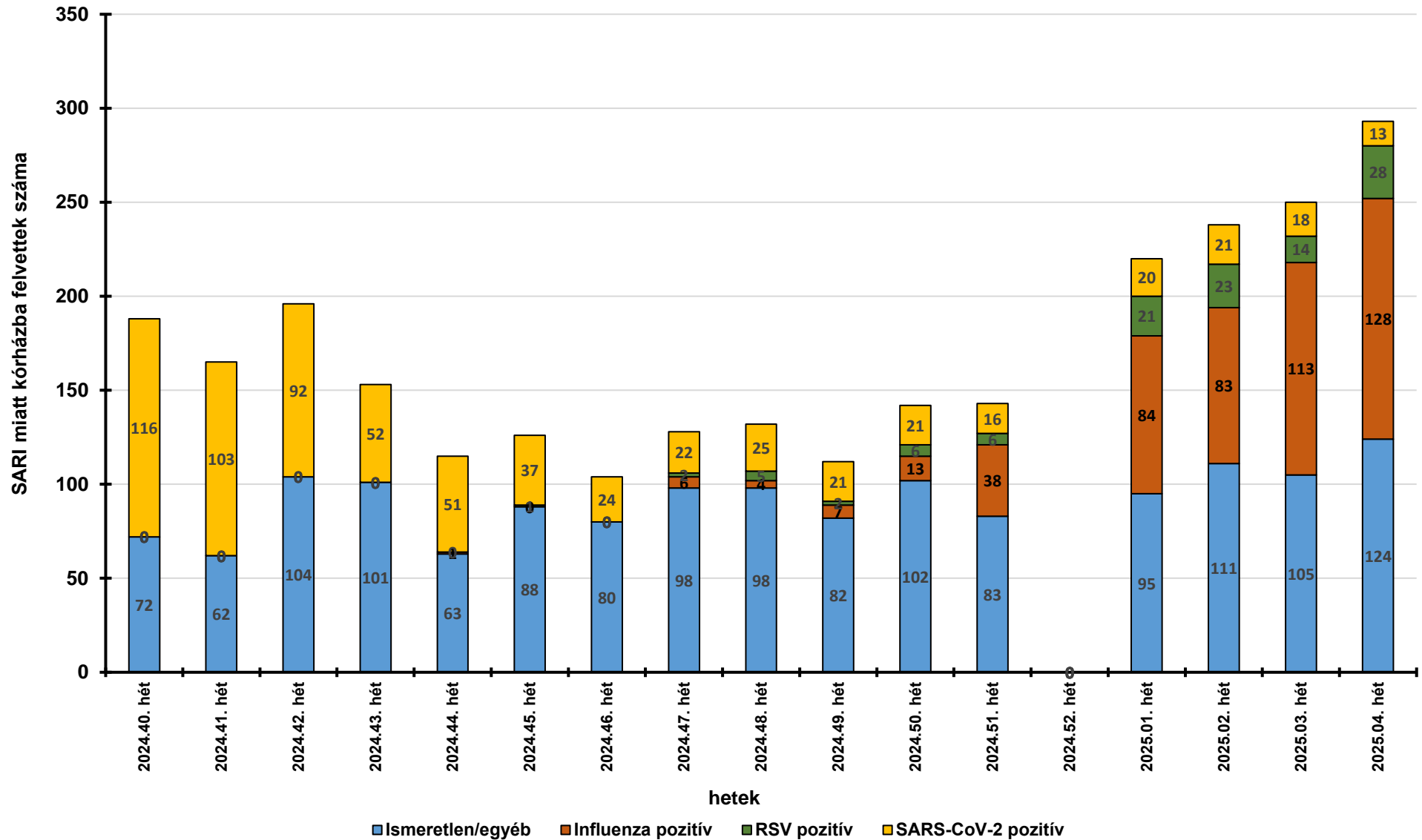
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2024. 40. - 2025. 04. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 04. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 04. HÉT

