



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 14. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. március 31 - április 6. között az országban 22 000 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 170 400 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

100 000 lakosból **229** beteg kereste fel orvosát **influenzás** panaszokkal és **1 765** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 14. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 46,7%-a 0-14 éves gyermek, 26,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,5%-uk a 35-59 évesek, 9,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 41,0%-a 0-14 éves gyermek, 27,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 21,5%-uk a 35-59 évesek, 9,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó betegek száma a 3-5 évesek körében volt a legmagasabb (774), az országos érték (229) több mint háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (554) érintettsége.

2025. év 14. hetében Somogy és Veszprém vármegye kivételével valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Hajdú-Bihar** (491), **Csongrád-Csanád** (388) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (387) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (51), **Heves** (91) és **Komárom-Esztergom** (121) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Baranya, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Tolna és Zala vármegye kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 14. héten összesen **216** betegről érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 175 betegről származó minta közül két betegnél az influenza **A(H1pdm09)**, 20 betegnél az **influenza A(H3)**, 16 betegnél az **influenza B**, 15 betegnél az **RSV**, 21 betegnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 21,7% és az **RSV** pozitivitási arány 8,6% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 23 minta közül tizenöt beteg légúti mintájában **RSV-t** mutattak ki.

A hagyományos diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 20 légúti minta közül kettő **influenza A(H3)**, egy **RSV**, egy **human metapneumovírus**, egy **adenovírus**, egy pedig **rhinovírus** pozitív volt.

A 14. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról nem érkezett jelentés.**

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 14. héten **170** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **15** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 170 SARI beteg **44,1%-a** (75 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 24,7%-a** (42 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt.** A kórházi ápolást igénylő betegek közül **12** főnél **influenzavírus** (**8 A, 4 B**), **52** főnél **RSV**, **3** főnél **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **82,7%-a** (43 fő) a **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a **COVID-19** fertőzöttek **60 évnél idősebbek** voltak. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 14. hete között** összesen 8 560 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 354 főnél **influenza A** [656 influenza A(H1pdm09), 689 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 107 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 368 főnél **RSV**, 216 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19** fertőzést diagnosztizáltak. Hatvanöt megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, nyolc megbetegedést **parainfluenza**, hetet **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

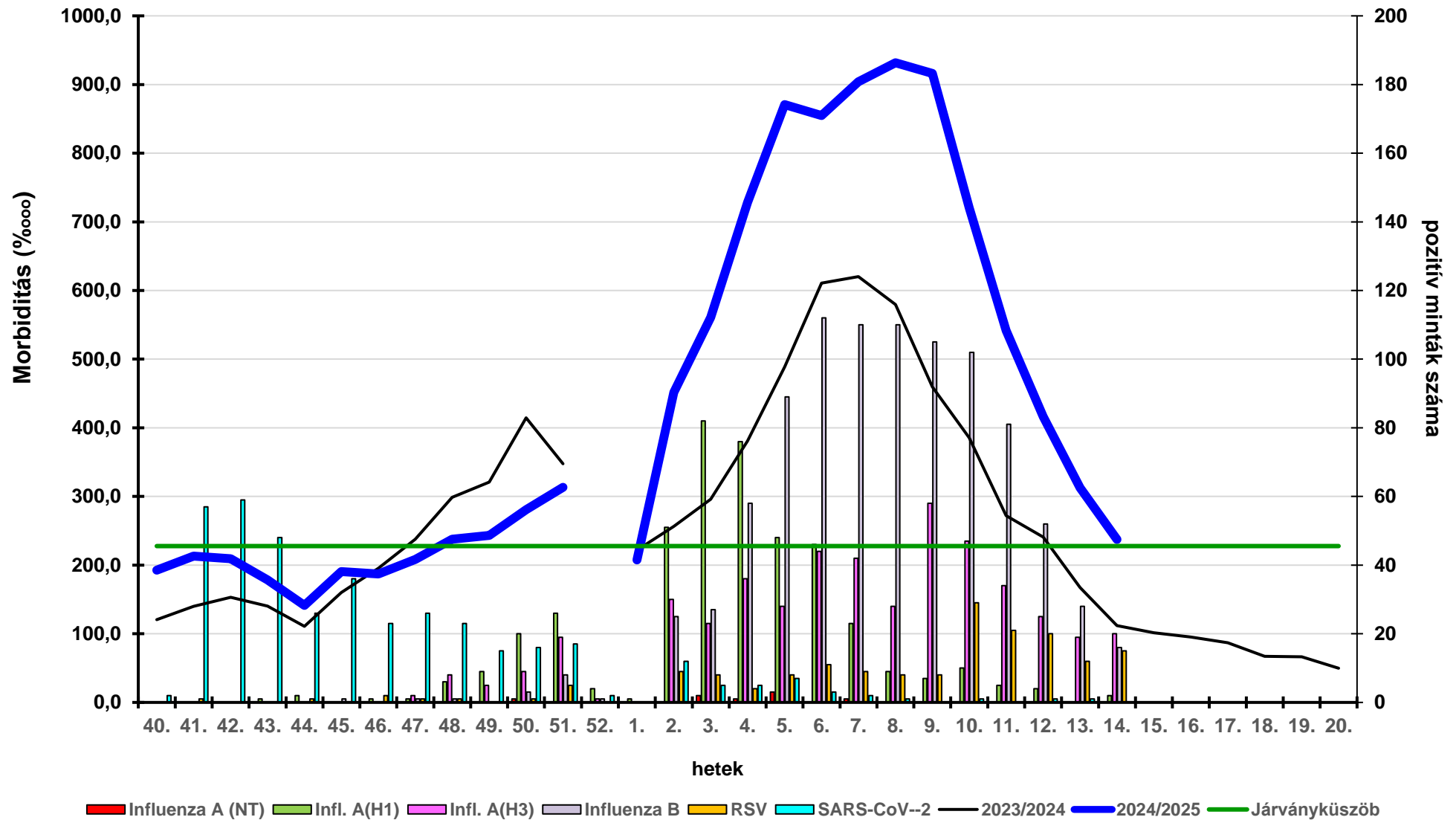
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.13. - 2025.14. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	13. hét	14. hét
Budapest	300,4	189,7
Baranya	229,3	138,7
Bács-Kiskun	343,4	203,5
Békés	313,1	190,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	217,8	163,2
Csongrád-Csanád	437,3	388,3
Fejér	289,8	179,4
Győr-Moson-Sopron	380,4	323,1
Hajdú-Bihar	611,5	490,5
Heves	282,2	90,8
Jász-Nagykun-Szolnok	219,7	180,5
Komárom-Esztergom	190,3	121,1
Nógrád	203,8	128,3
Pest	210,5	148,5
Somogy	366,8	355,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	486,8	386,9
Tolna	294,4	234,2
Vas	368,3	334,0
Veszprém	332,3	362,7
Zala	159,7	51,4
<b>Ország</b>	<b>312,5</b>	<b>229,4</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a kimutatott pozitív minták száma Magyarországon  
2024. 40. - 2025. 20. hét



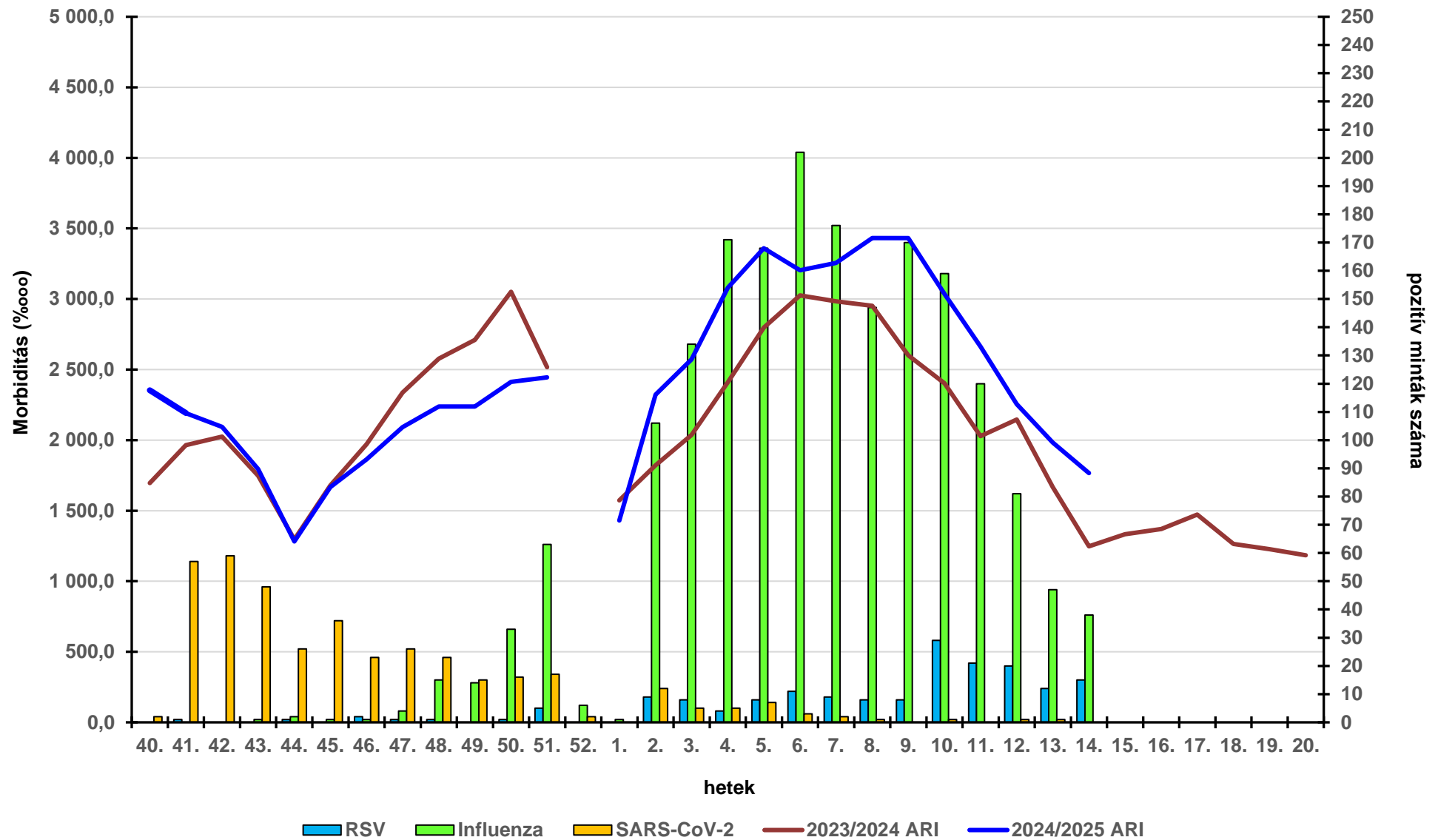
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.13. - 2025.14. HÉT**

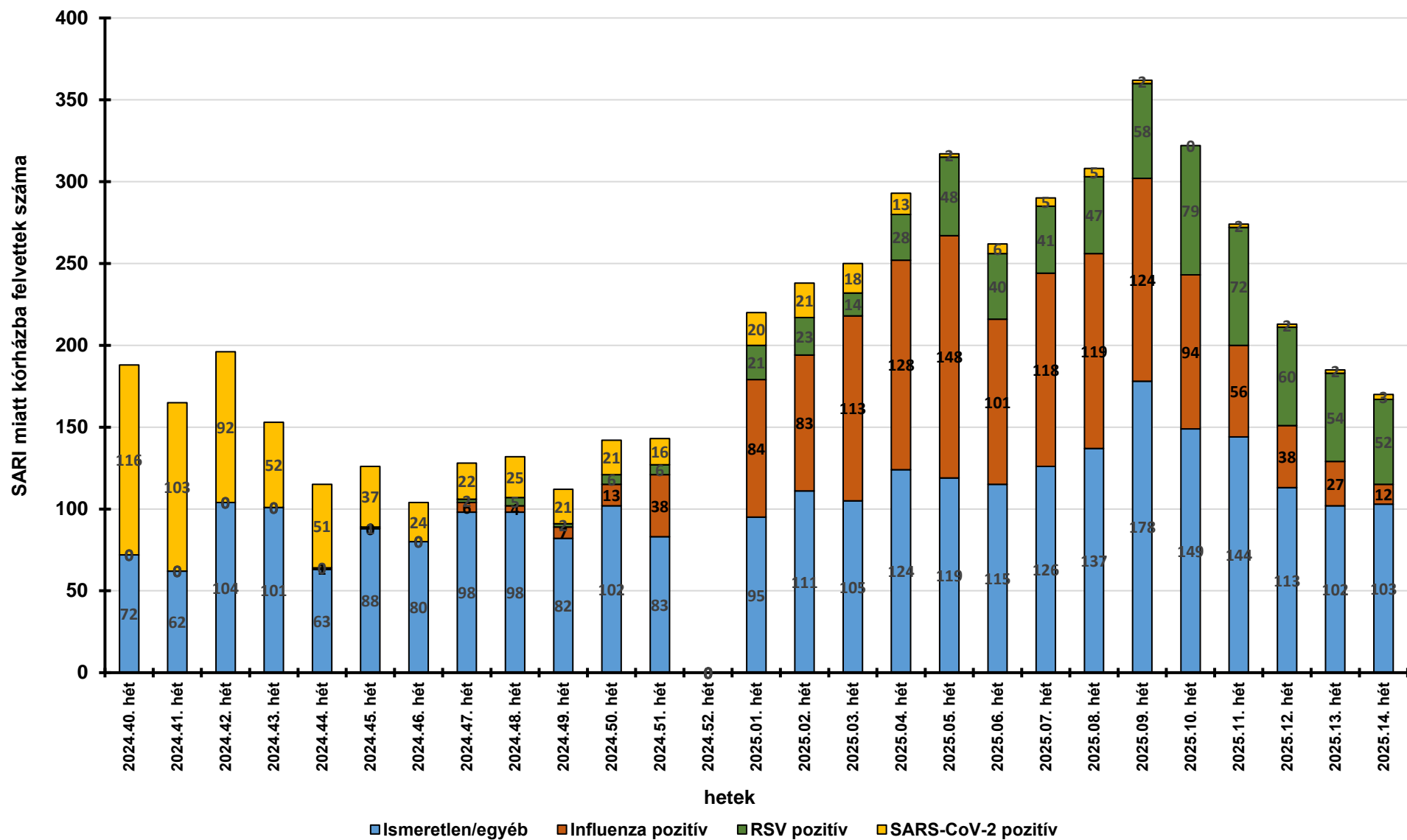
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	13. hét	14. hét
Budapest	1 696,9	1 538,7
Baranya	1 855,2	1 615,9
Bács-Kiskun	2 089,2	1 894,7
Békés	2 644,8	2 059,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 029,2	1 826,3
Csongrád-Csanád	3 417,5	3 335,3
Fejér	1 804,1	1 497,1
Győr-Moson-Sopron	1 734,0	1 501,1
Hajdú-Bihar	2 354,2	1 983,8
Heves	1 762,7	1 683,2
Jász-Nagykun-Szolnok	2 572,3	2 236,2
Komárom-Esztergom	1 927,2	1 938,7
Nógrád	1 637,9	1 549,9
Pest	1 783,3	1 564,7
Somogy	2 268,9	2 103,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 552,5	2 363,7
Tolna	2 404,2	2 049,7
Vas	1 400,0	1 149,5
Veszprém	1 585,1	1 362,5
Zala	989,1	745,0
<b>Ország</b>	<b>1 982,4</b>	<b>1 765,4</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2024. 40. - 2025. 14. hét**



## SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 14. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 14. HÉT

