



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 09. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. február 24-30.** között az országban **87 900 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű, és **329 400 fő** akut légúti fertőzés tüneteivel.

100 000 lakosból **916** beteg kereste fel orvosát influenzás panaszokkal és **3 431** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 9. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Az akut légúti fertőzés:** a betegek 46,4%-a 0-14 éves gyermek, 26,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,6%-uk a 35-59 évesek, 8,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Az influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 43,6%-a 0-14 éves gyermek, 29,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,3%-uk a 35-59 évesek, 6,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az előző hetekhez hasonlóan, a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó betegek száma a 3-5 évesek (3 181) körében volt a legmagasabb, az országos érték (916) három és félszerese. Ezt követte a 6-14 évesek (2 486) érintettsége.

2025. év 9. hetében hat közigazgatási területen nőtt, hét közigazgatási területen csökkent, és hét közigazgatási területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (1 552), **Hajdú-Bihar** (1 276) és **Győr-Moson-Sopron** (1 267) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (569), **Nógrád** vármegyében (614) és **Budapesten** (625) a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedéseket** valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 9. héten összesen **459** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 314 betegtől származó minta közül 7 betagnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 58 betagnél az **influenza A(H3)**, 105 betagnél az **influenza B**, nyolc betagnél az **RSV**, tíz betagnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 54,1% és az **RSV** pozitivitási arány 2,5% volt. A **sentinel** kórházak által beküldött 42 minta közül négy beteg légúti mintájában **influenza A(H1N1pdm09)**, négy betagnél **influenza A(H3)**, egy betagnél **influenza B vírust**, tizenhat betagnél az **RSV-t**, két betagnél a **human metapneumovírust** mutatták ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 104 légúti minta közül öt **influenza A(H1N1pdm09)**, tizenkilenc **influenza A(H3)**, tizenhárom **influenza B**, tizenegy **RSV**, tizenegy **human metapneumovírus**, kettő **rhinovírus** pozitív volt.

A 9. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról tizennyolc jelentés** érkezett hét vármegye területéről (Békés - 2, Hajdú-Bihar - 1, Jász-Nagykun-Szolnok - 1, Nógrád – 1, Pest – 1, Somogy – 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 11). A járványok egy bölcsődét, hét óvodát, nyolc általános iskolát, egy középiskolát és egy idősek otthonát érintették. Nyolc járványban történt mintavételezés, a tájékoztató megírásáig három járványban **influenza A**, egy járványban **influenza B** fertőzéseket igazoltak.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 9. héten **362** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **32** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 362 SARI beteg **32,3%-a** (117 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 36,79%-a** (133 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **124** fönél **influenzavírus (83 A, 41 B), 58** fönél **RSV, 2** fönél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek **77,6%-a** (45 fő) **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, mindenki COVID-19 fertőzött csecsemő volt. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

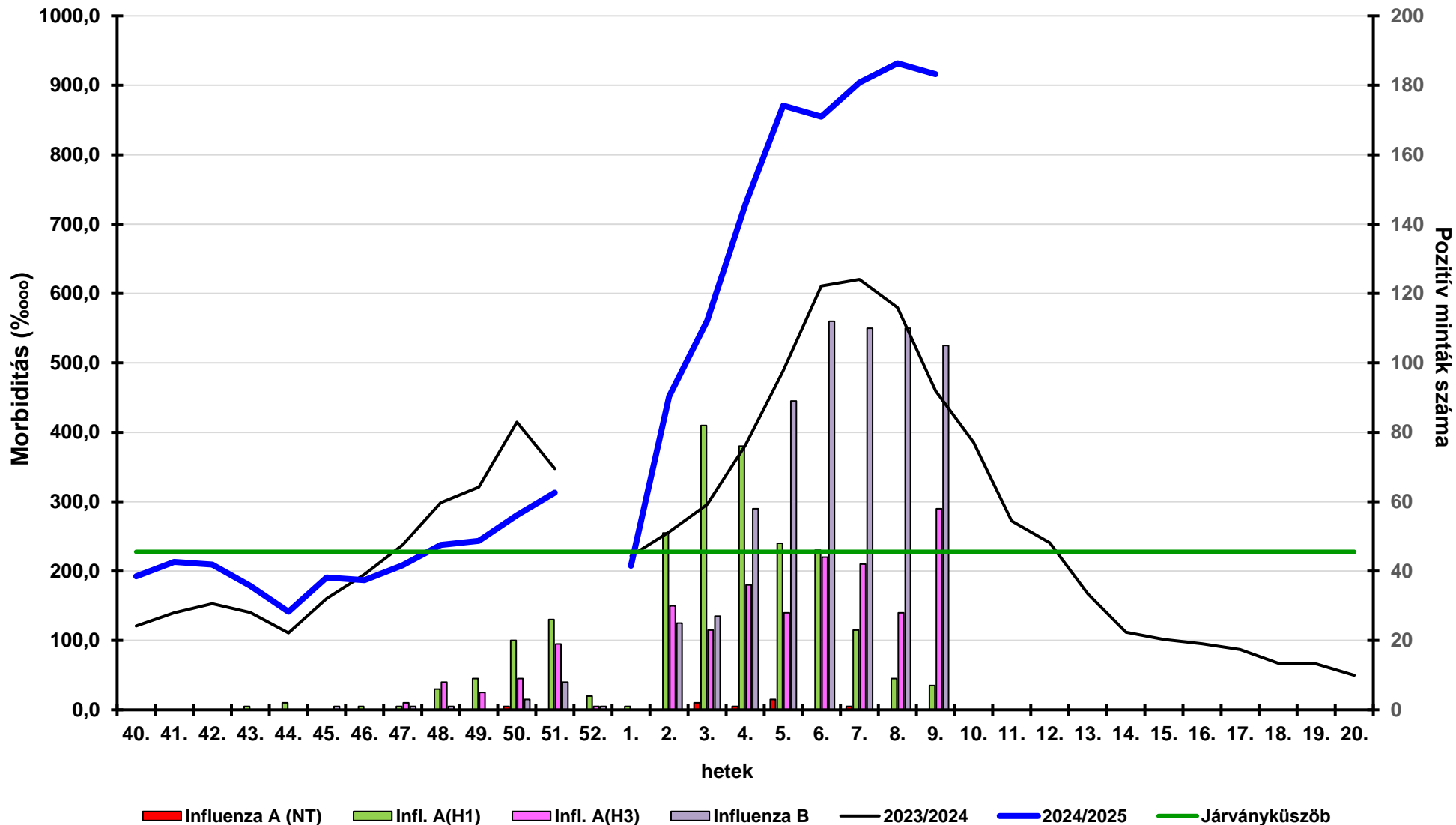
**A 2024. év 40 – 2025. év 09. hete között** összesen 6 880 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 116 fönél **influenza A** [621 influenza A(H1pdm09), 486 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 793 fönél **influenza B**, 172 fönél **RSV**, 93 fönél **HMPV**, 521 fönél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Ötvenöt megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, hat megbetegedést **parainfluenza**, ötöt **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.08. - 2025.09. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	676,0	624,8
Baranya	1 195,5	1 062,4
Bács-Kiskun	1 156,3	857,5
Békés	1 130,0	1 250,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	719,4	1 000,4
Csongrád-Csanád	759,3	681,1
Fejér	1 030,2	1 018,7
Győr-Moson-Sopron	1 367,2	1 267,3
Hajdú-Bihar	1 225,5	1 275,5
Heves	973,0	929,2
Jász-Nagykun-Szolnok	719,3	714,0
Komárom-Esztergom	768,3	775,5
Nógrád	586,2	613,9
Pest	694,5	695,0
Somogy	979,5	1 067,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 298,5	1 552,0
Tolna	1 499,7	1 216,1
Vas	782,7	994,4
Veszprém	1 743,6	1 045,5
Zala	468,0	568,9
<b>Ország</b>	<b>931,7</b>	<b>916,0</b>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**  
**2024. 40. - 2025. 09. hét**

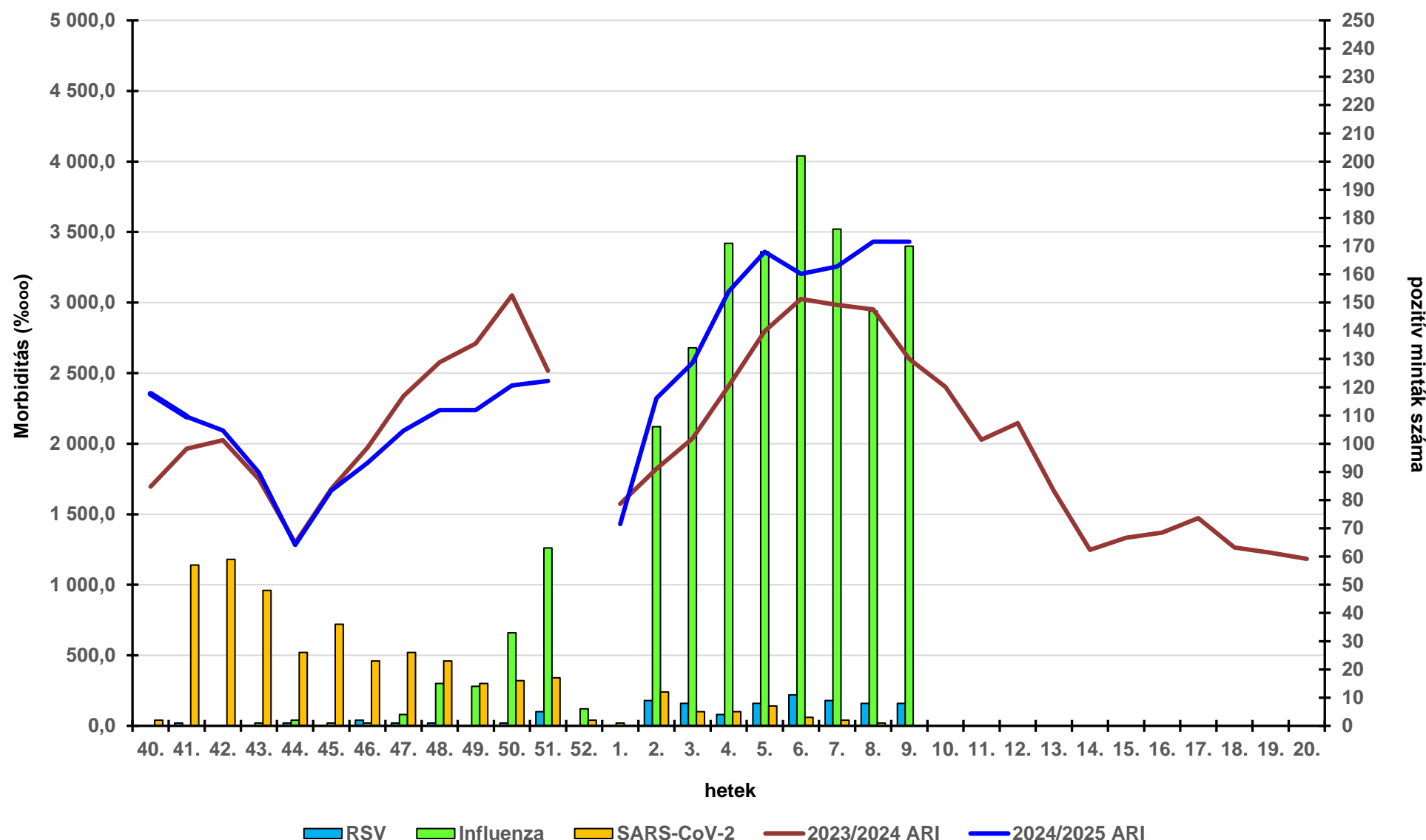


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

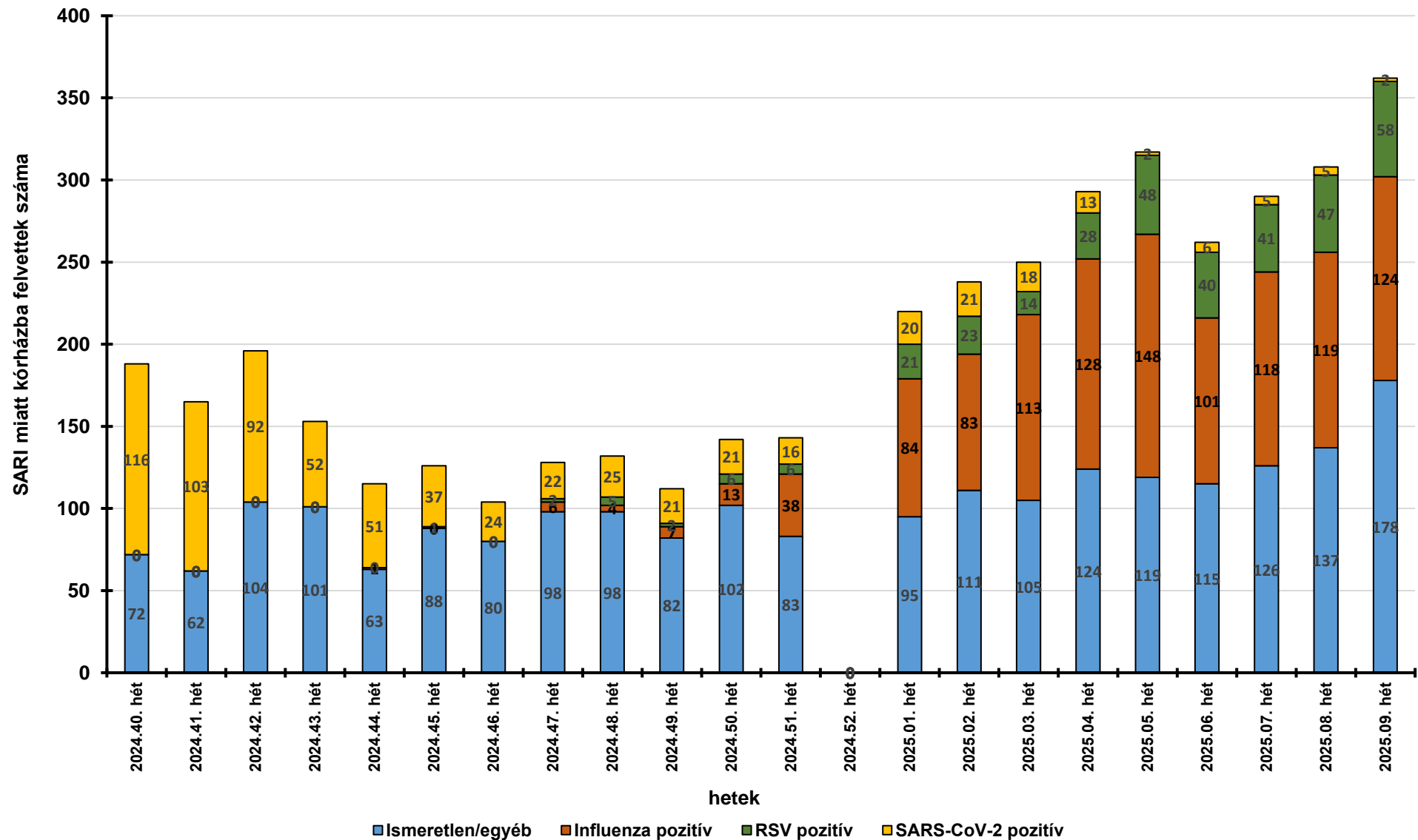
**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.08. - 2025.09. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	2 662,5	2 679,8
Baranya	3 527,1	3 734,0
Bács-Kiskun	3 630,6	3 578,0
Békés	3 955,7	4 061,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 911,1	2 962,2
Csongrád-Csanád	5 647,7	5 646,3
Fejér	3 334,5	3 265,5
Győr-Moson-Sopron	3 791,1	3 560,2
Hajdú-Bihar	3 735,7	3 669,8
Heves	3 517,2	3 656,7
Jász-Nagykun-Szolnok	4 352,1	4 524,8
Komárom-Esztergom	4 174,3	3 733,2
Nógrád	2 702,2	2 931,2
Pest	3 060,4	3 161,4
Somogy	3 622,2	3 697,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 290,6	4 508,1
Tolna	4 881,5	4 144,6
Vas	2 358,6	2 777,6
Veszprém	3 694,4	2 979,6
Zala	2 293,9	2 378,3
<b>Ország</b>	<b>3 431,1</b>	<b>3 431,4</b>

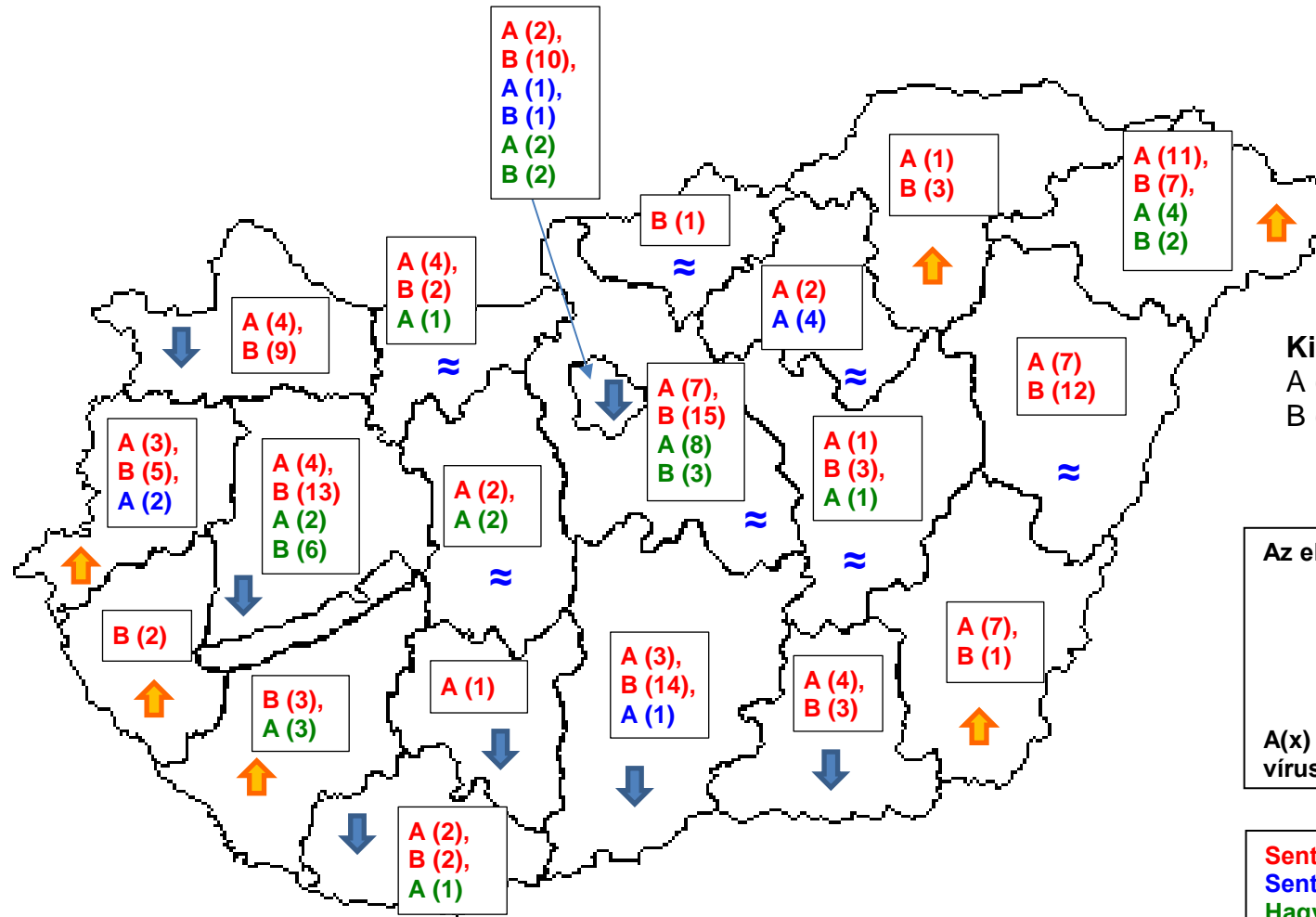
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**  
**2024. 40. - 2025. 09. hét**



**SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint**  
**2024. 40.-2025. 09. hét**



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 09. HÉT



Kimutatott vírusok száma a héten:  
A (97)  
B (119)

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