



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 08. hétfő

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. február 17-23.** között az országban **89 400 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű, és **329 400 fő** akut légúti fertőzés tüneteivel.

100 000 lakosból **932** beteg kereste fel orvosát influenzás panaszokkal és **3 431** beteg **akut légúti fertőzés** miatt.

A 8. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Az akut légúti fertőzés:** a betegek 47,1%-a 0-14 éves gyermek, 27,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,2%-uk a 35-59 évesek, 7,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Az influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 44,6%-a 0-14 éves gyermek, 29,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,7%-uk a 35-59 évesek, 6,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó betegek száma a 3-5 évesek (2 914) körében volt a legmagasabb, az országos érték (932) háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (2 736) érintettsége.

2025. év 8. hetében tizenegy közigazgatási területen nőtt, öt közigazgatási területen csökkent, és négy közigazgatási területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Veszprém** (1 744), **Tolna** (1 500) és **Győr-Moson-Sopron** (1 367) vármegyében volt a legmagasabb, **Zala** (468), **Nógrád** vármegyében (586) és **Budapesten** (676) a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket valamennyi területen diagnosztizáltak.

A 8. héten összesen **498** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 339 betegtől származó minta közül kilenc betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, 28 betegnél az **influenza A(H3)**, 110 betegnél az **influenza B**, nyolc betegnél az **RSV**, négy betegnél a **human metapneumovírus**, egy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 43,4%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 0,3% és az **RSV** pozitivitási arány 2,4% volt. A **sentinel** kórházak által beküldött 37 minta közül öt beteg légúti mintájában **influenza A(H1N1pdm09)**, három betegnél **influenza A(H3)**, egy betegnél **influenza B vírust**, nyolc betegnél az **RSV-t**, két betegnél a **human metapneumovírust**, két betegnél a **SARS-CoV-2 vírust** mutatták ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 122 légúti minta közül két **influenza A(H1N1pdm09)**, tizenhat **influenza A(H3)**, tizenkilenc **influenza B**, tizenkét **RSV**, öt **human metapneumovírus**, két **rhinovírus** pozitív volt.

A 8. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról harmincöt jelentés** érkezett tizenkét vármegye területéről (Békés - 10, Borsod-Abaúj-Zemplén - 1, Hajdú-Bihar - 2, Jász-Nagykun-Szolnok - 1, Komárom-Esztergom - 1, Nógrád - 1, Pest - 1, Somogy - 1, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 2, Tolna - 6, Veszprém - 8, Zala -1). A járványok egy bölcsődét, tizenhat óvodát, egy óvoda-általános iskolát, tizenöt általános iskolát és egy középiskolát, továbbá egy idősek otthonát érintették. Tizenhét járványban történt mintavételezés, a tájékoztató megírásáig öt járványban **influenza A**, három járványban **influenza B** egy járványban **influenza A és B vírus** okozta fertőzéseket igazoltak. Egy-egy járványban **az influenza A és B, illetve az influenza A vírus** mellett a **humán metapneumovírus** jelenlétét is kimutatták. Egy járványban nem sikerült kórokozót azonosítani.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 8. héten **308 főt** vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **32 fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban**.

A kórházi ápolást igénylő 308 SARI beteg **36,7%-a** (113 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 28,9%-a** (89 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **119 főnél influenzavírus (73 A, 46 B), 47 főnél RSV, 5 főnél a SARS-CoV-2 állt a megbetegedések hátterében**. Az RSV-pozitív betegek 68,1%-a (32 fő) **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a COVID-19 fertőzöttek közül egy volt csecsemő, két fő pedig 60 év feletti. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegeést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

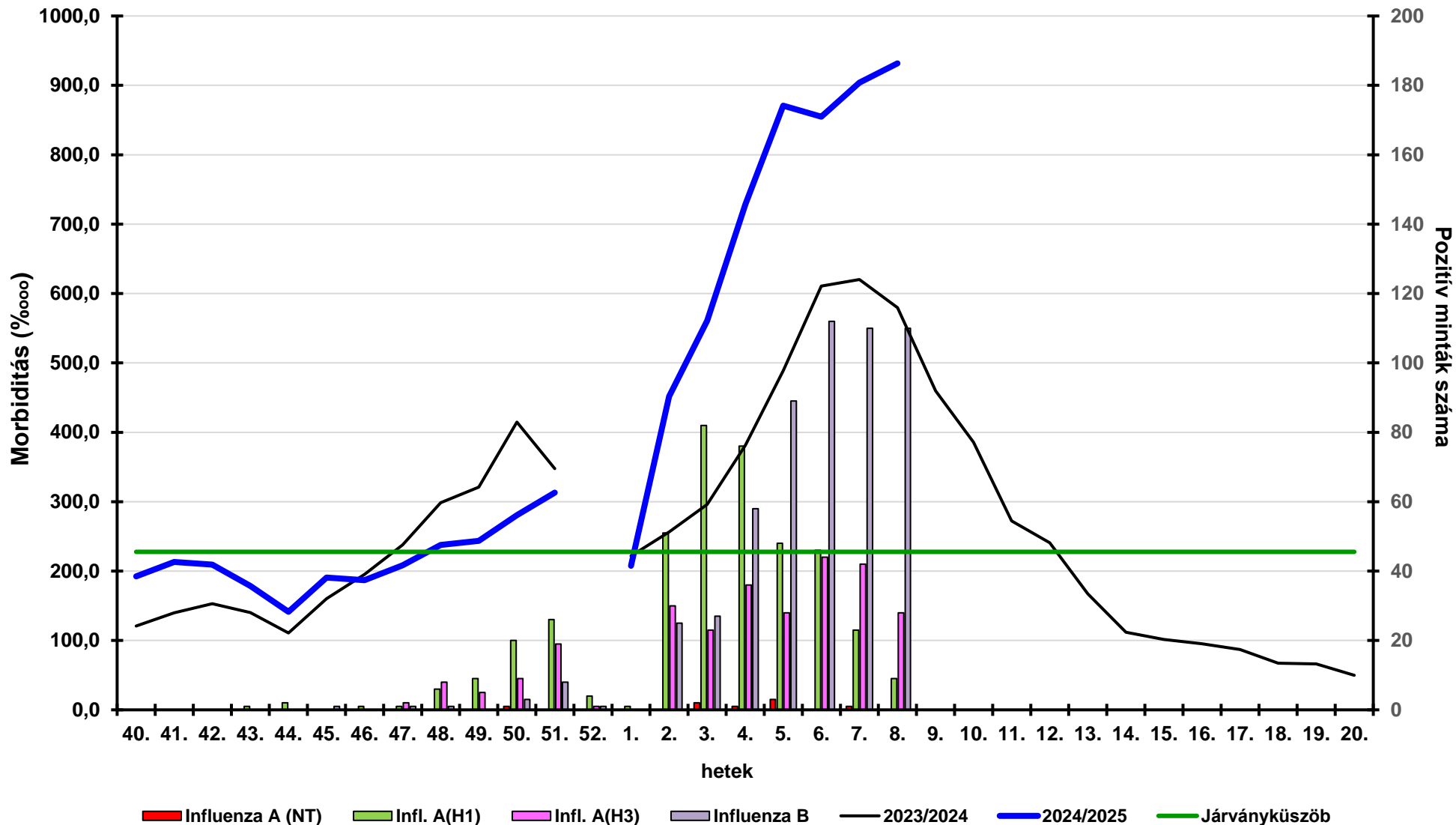
**A 2024. év 40 – 2025. év 08. hete között** összesen 6 420 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 019 főnél **influenza A** [605 influenza A(H1pdm09), 405 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)] és 674 főnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. Százharminchét főnél **RSV**, hetven főnél **HMPV** és 520 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Ötvenhárom megbetegekedés hátterében **rhinovírus** állt, hat megbetegekedést **parainfluenza**, ötöt **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.07. - 2025.08. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	07. hét	08. hét
Budapest	827,4	676,0
Baranya	1 078,0	1 195,5
Bács-Kiskun	1 069,9	1 156,3
Békés	996,3	1 130,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	780,5	719,4
Csongrád-Csanád	710,3	759,3
Fejér	1 032,5	1 030,2
Győr-Moson-Sopron	1 153,7	1 367,2
Hajdú-Bihar	1 124,6	1 225,5
Heves	689,2	973,0
Jász-Nagykun-Szolnok	596,3	719,3
Komárom-Esztergom	691,9	768,3
Nógrád	644,1	586,2
Pest	724,5	694,5
Somogy	1 084,7	979,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 117,1	1 298,5
Tolna	1 469,6	1 499,7
Vas	782,7	782,7
Veszprém	1 380,8	1 743,6
Zala	526,7	468,0
<b>Ország</b>	<b>904,0</b>	<b>931,7</b>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**  
**2024. 40. - 2025. 08. hét**

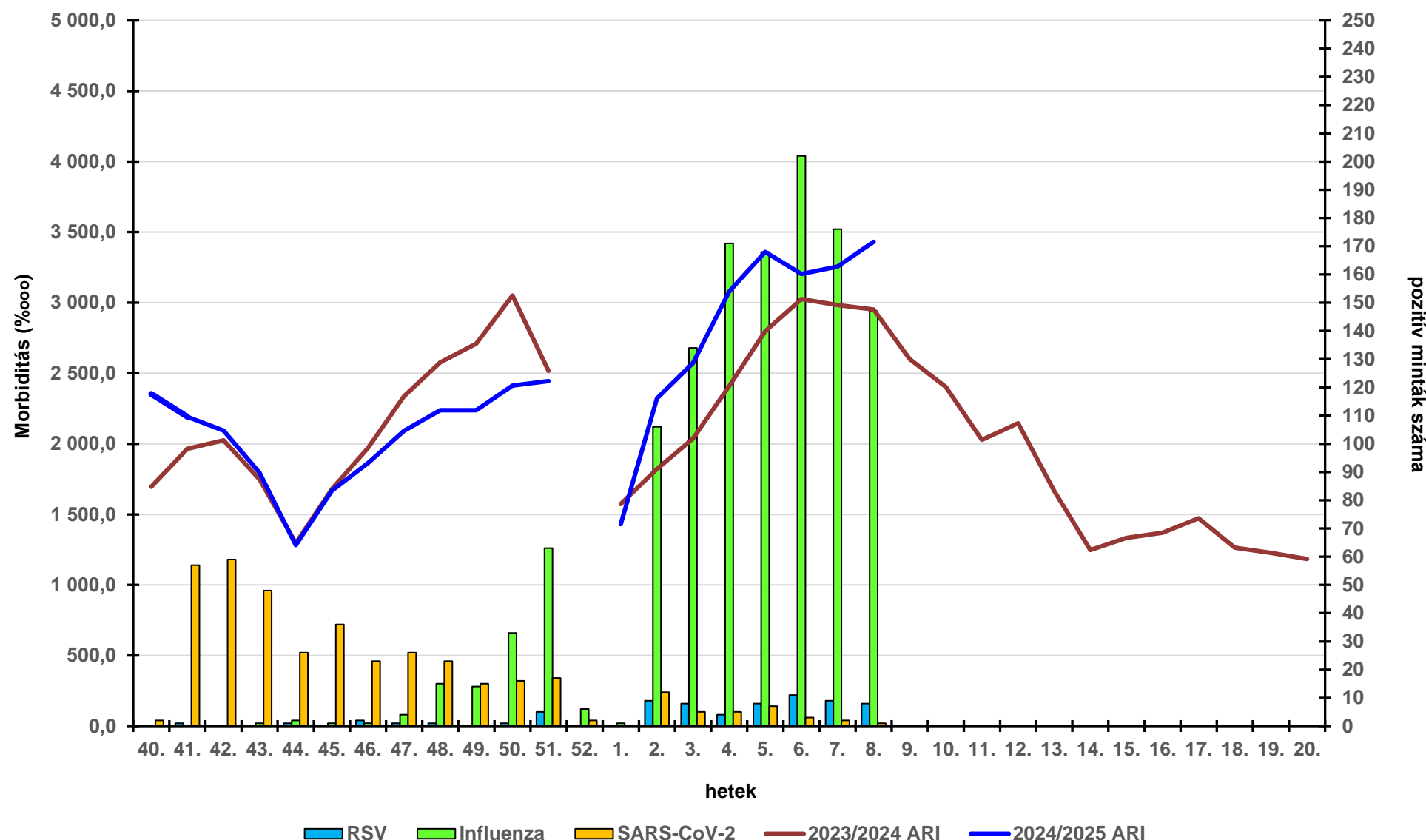


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

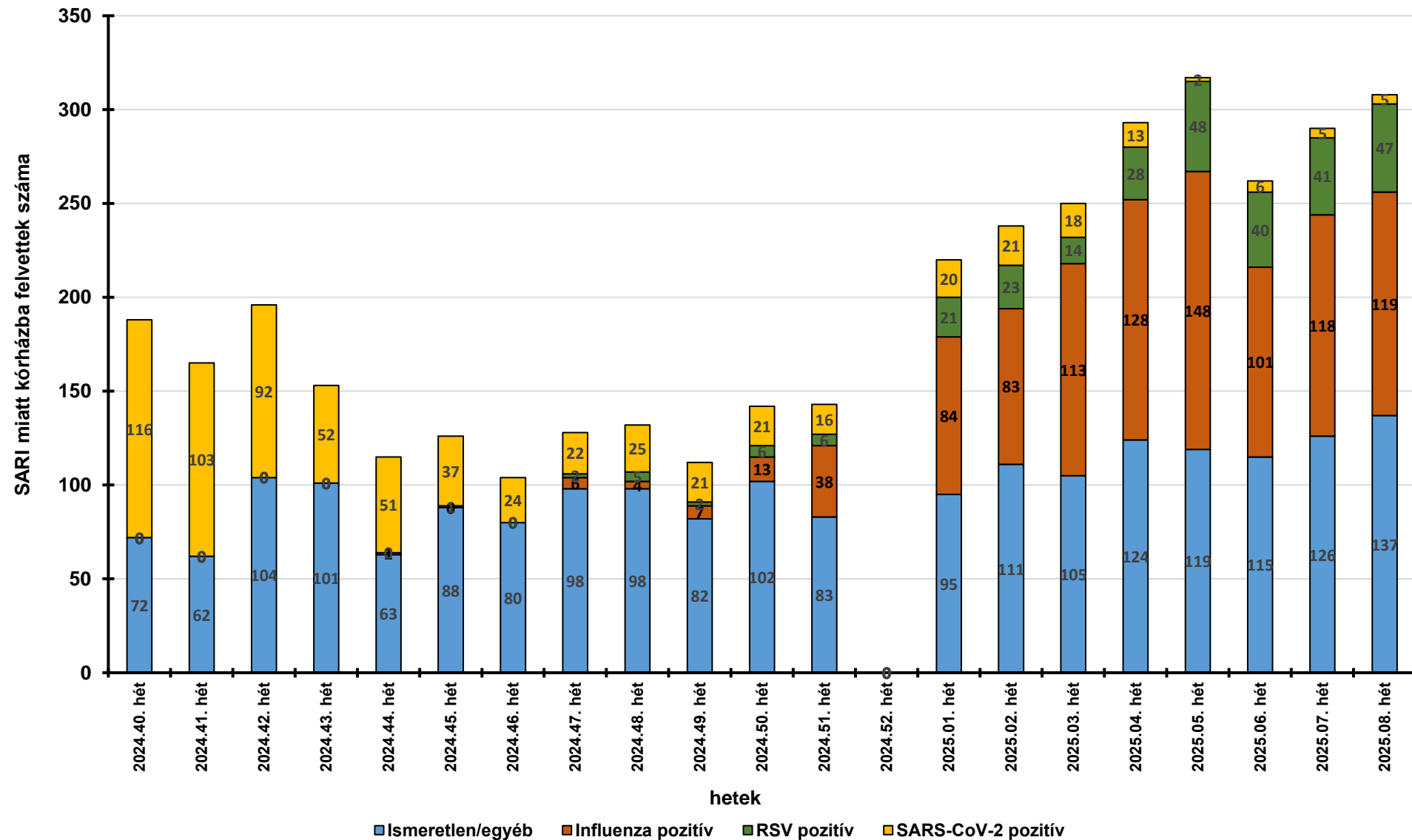
**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.07. - 2025.08. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	07. hét	08. hét
Budapest	2 662,8	2 662,5
Baranya	3 191,6	3 527,1
Bács-Kiskun	3 319,9	3 630,6
Békés	3 447,0	3 955,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 179,3	2 911,1
Csongrád-Csanád	5 562,8	5 647,7
Fejér	2 998,7	3 334,5
Győr-Moson-Sopron	3 617,4	3 791,1
Hajdú-Bihar	3 131,7	3 735,7
Heves	3 299,9	3 517,2
Jász-Nagykun-Szolnok	3 639,4	4 352,1
Komárom-Esztergom	4 100,8	4 174,3
Nógrád	2 687,1	2 702,2
Pest	2 946,0	3 060,4
Somogy	3 507,1	3 622,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 225,8	4 290,6
Tolna	4 720,4	4 881,5
Vas	2 267,7	2 358,6
Veszprém	3 159,4	3 694,4
Zala	2 059,0	2 293,9
<b>Ország</b>	<b>3 256,3</b>	<b>3 431,1</b>

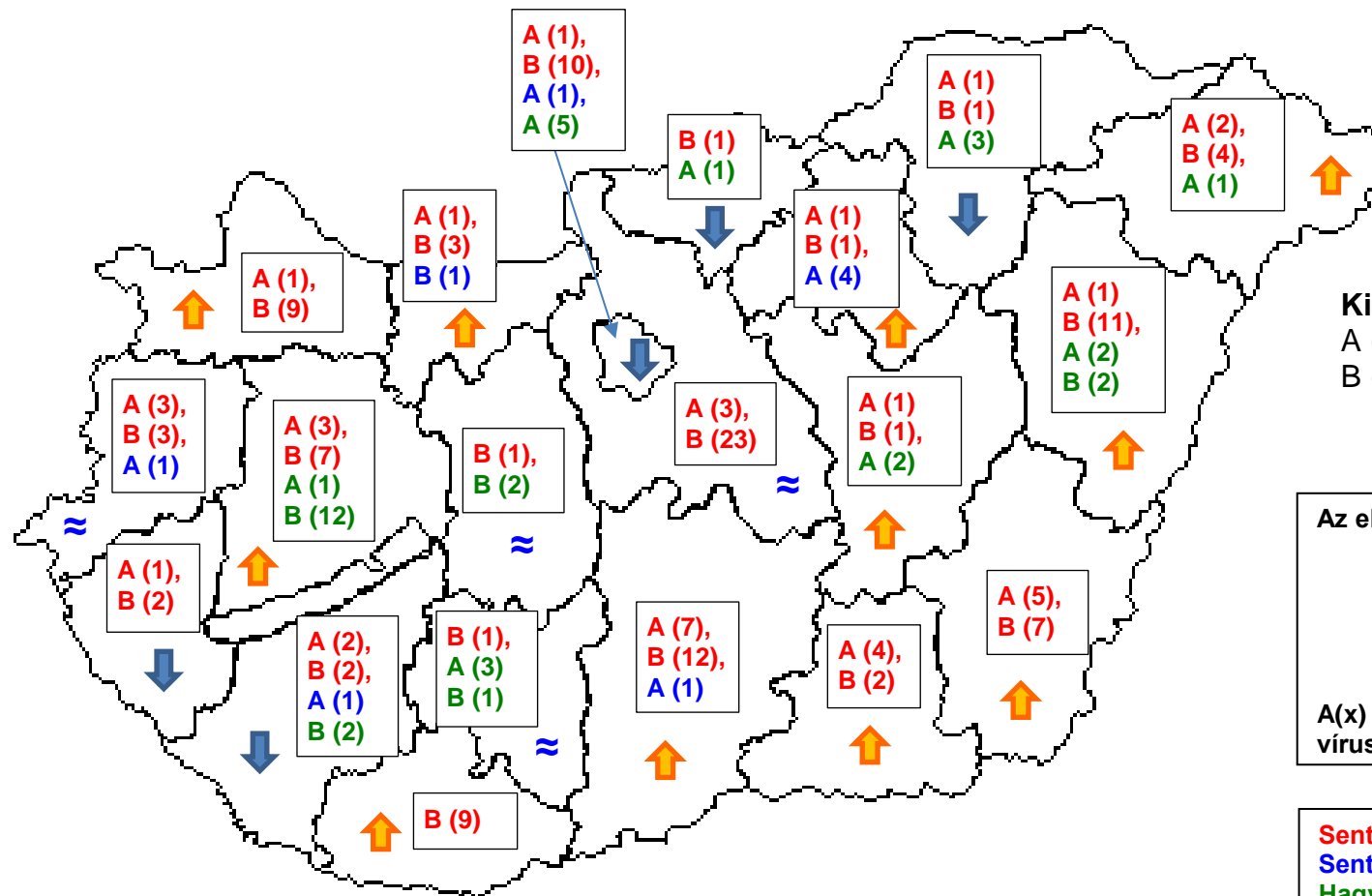
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**  
**2024. 40. - 2025. 08. hét**



**SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint**  
**2024. 40.-2025. 08. hét**



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2025. 08. HÉT



Kimutatott vírusok száma a héten:  
A (63)  
B (130)

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