



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 19. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy 2025. május 5-11. között az országban 5 400 fő fordult orvoshoz influenzaszerű, és 81 900 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.

A 19. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Az akut légúti fertőzés:** a betegek 45,8%-a 0-14 éves gyermekek, 24,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,2%-uk a 35-59 évesek, 11,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Az influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 38,8%-a 0-14 éves gyermekek, 27,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 23,2%-uk a 35-59 évesek, 10,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 19. héten összesen **109** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 76 betegtől származó minta közül két betagnél az **RSV**, három betagnél a **human metapneumovírus** kóróri szerepét igazolták. Az **RSV** pozitivitási arány 2,6% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 20 minta közül egy beteg légúti mintájában **influenza A(H3)**, négy beteg **RSV-t**, egy betagnél **human metapneumovírust** mutattak ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 13 légúti minta közül egy **rhinovírus**, egy **parainfluenza vírus** pozitív volt.

A 19. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 19. héten **88** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **8** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 88 SARI beteg **42,0%-a** (37 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 30,7%-a** (27 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül 1 főnél **influenza A vírus**, 17 főnél **RSV**, 2 főnél **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 76,5%-a (13 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb** volt. **Influenzavírus** és **SARS-CoV-2** vírus okozta SARI megbetegedéseket a 0-2 éves korosztályban diagnosztizáltak.

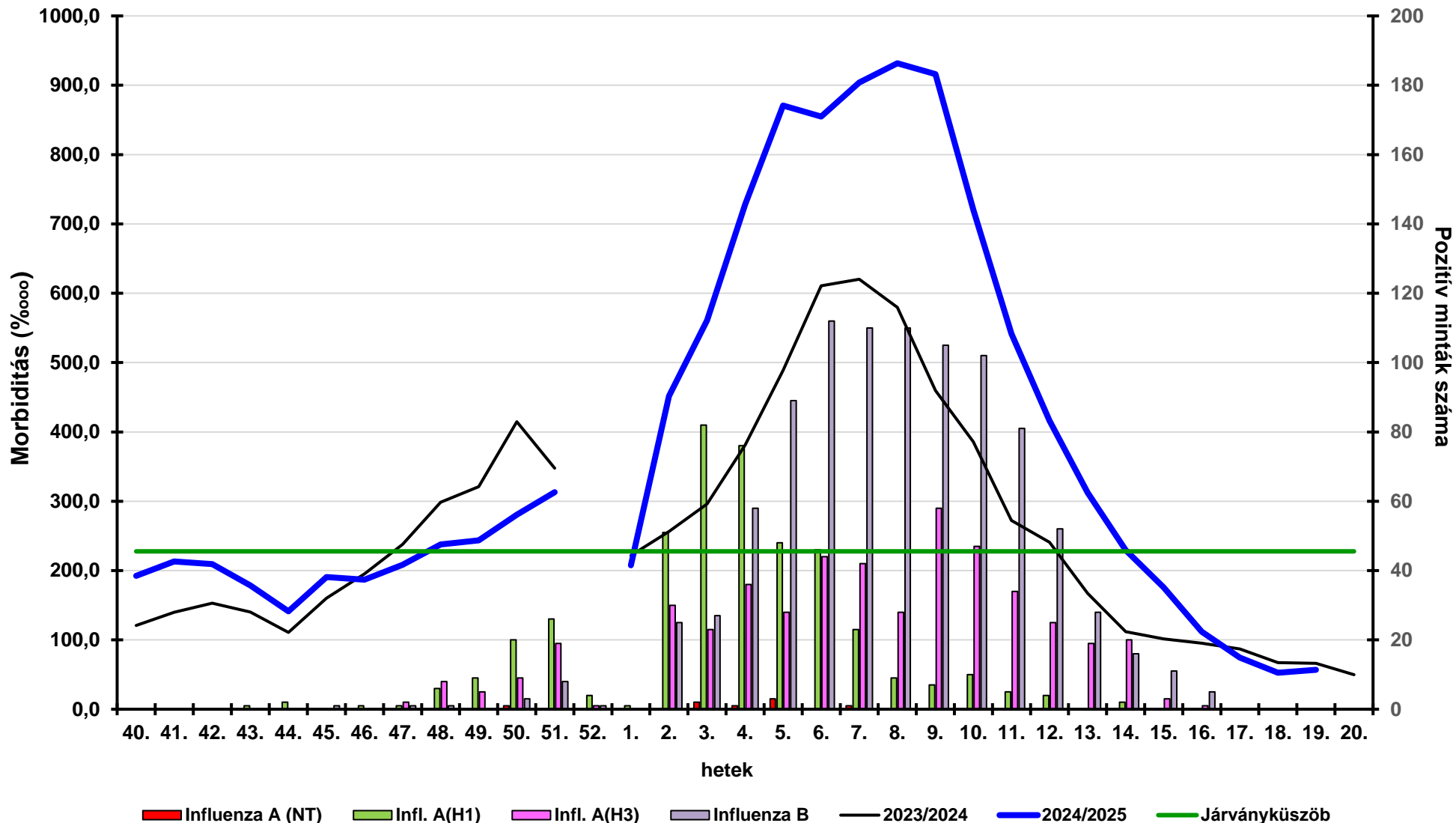
A **2024. év 40 – 2025. év 19. hete között** összesen 9 153 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 366 főnél **influenza A** [656 influenza A(H1pdm09), 701 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 124 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 438 főnél **RSV**, 268 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Hetvenhat megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, tizenegy megbetegedést **parainfluenza**, hetet **adenovírus**, ötöt **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.18. - 2025.19. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	18. hét	19. hét
Budapest	65,2	43,1
Baranya	32,4	36,9
Bács-Kiskun	24,8	23,8
Békés	34,2	42,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	27,0	19,2
Csongrád-Csanád	121,9	99,4
Fejér	23,0	41,4
Győr-Moson-Sopron	56,3	82,5
Hajdú-Bihar	120,1	140,2
Heves	16,2	25,9
Jász-Nagykun-Szolnok	10,5	28,8
Komárom-Esztergom	51,9	17,3
Nógrád	10,1	2,5
Pest	26,7	41,0
Somogy	69,7	109,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	55,5	102,7
Tolna	98,8	77,3
Vas	71,6	114,8
Veszprém	100,6	109,7
Zala	34,9	11,0
<b>Ország</b>	<b>52,6</b>	<b>56,7</b>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**  
**2024. 40. - 2025. 19. hét**

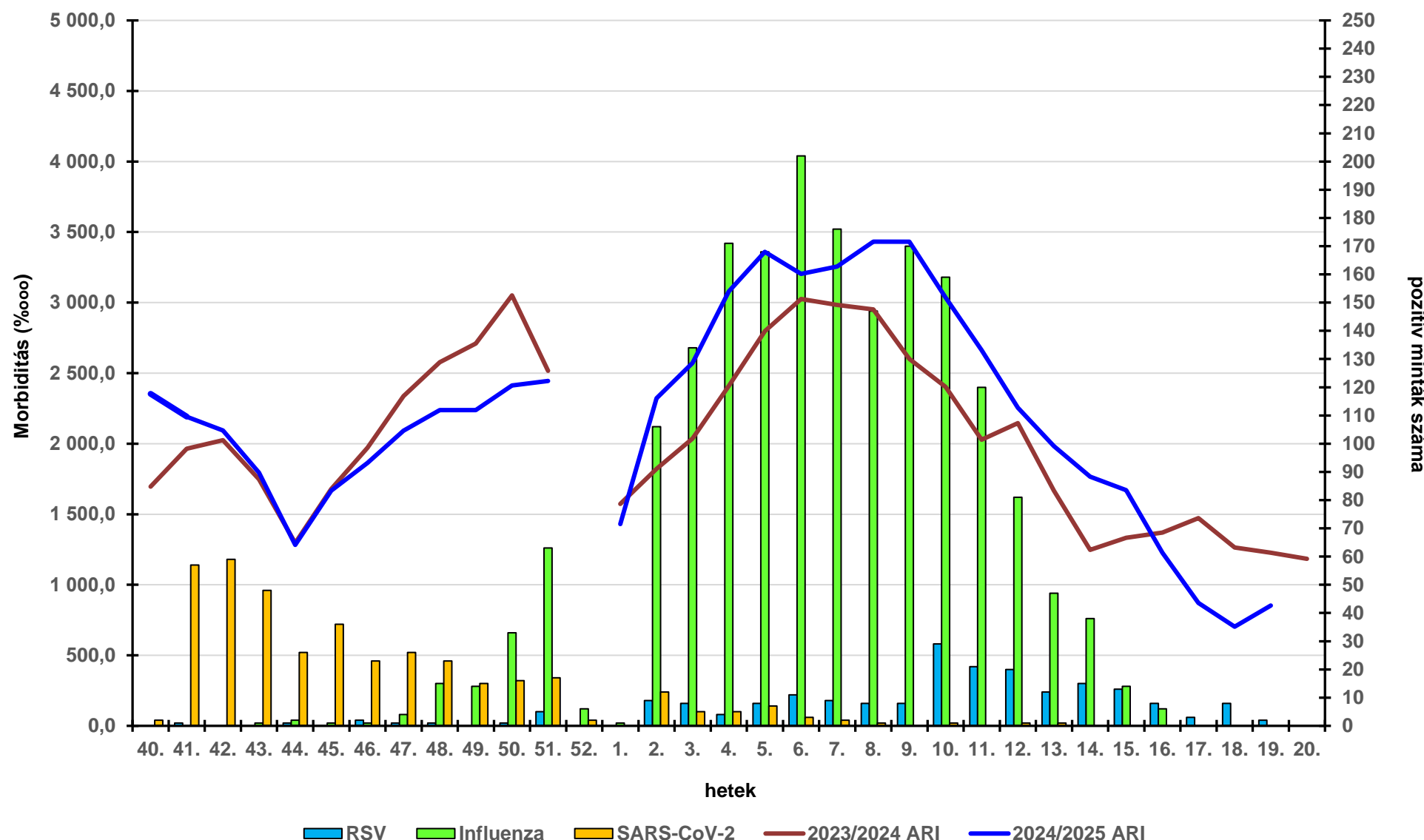


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.18. - 2025.19. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	18. hét	19. hét
Budapest	743,6	702,7
Baranya	617,3	920,4
Bács-Kiskun	694,7	983,6
Békés	727,2	980,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	754,2	923,1
Csongrád-Csanád	1 494,7	1 113,1
Fejér	571,5	674,9
Győr-Moson-Sopron	523,0	748,1
Hajdú-Bihar	771,7	944,4
Heves	637,3	669,7
Jász-Nagykun-Szolnok	961,2	1 340,4
Komárom-Esztergom	539,1	795,7
Nógrád	437,8	634,0
Pest	597,7	700,3
Somogy	577,2	1 042,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	922,7	1 534,5
Tolna	814,3	906,7
Vas	432,4	721,6
Veszprém	632,5	576,1
Zala	348,7	411,1
<b>Ország</b>	<b>702,7</b>	<b>852,9</b>

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**  
**2024. 40. - 2025. 19. hét**



**SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint**  
**2024. 40.-2025. 19. hét**

