



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 18. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. április 28. és május 4. között az országban 5 000 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 67 400 fő akut légúti fertőzés tüneteivel**.

A 18. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés**: a betegek 40,7%-a 0-14 éves gyermek, 28,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,5%-uk a 35-59 évesek, 12,1%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés**: a betegek 33,6%-a 0-14 éves gyermek, 35,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 28,1%-uk a 35-59 évesek, 10,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 18. héten összesen **84** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 61 betegtől származó minta közül nyolc betegnél az **RSV**, nyolc betegnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **RSV** pozitivitási arány 13,1% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 13 minta közül öt beteg légúti mintájában **RSV-t**, egy betegnél **human metapneumovírust** mutattak ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 10 légúti minta közül egy **human metapneumovírus**, kettő **rhinovírus**, egy **bocavírus**, egy **parainfluenza vírus** pozitív volt.

A 18. héten akut légúti **megbetegedések halmazódásáról nem érkezett jelentés**.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 18. héten **83** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **16 fő** részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 83 SARI beteg **44,6%-a (37 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 30,1%-a (25 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül 2 főnél **influenza A vírus**, 10 főnél **RSV**, 4 főnél **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 90,2%-a (9 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb** volt. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést a 0-2 éves korosztályban diagnosztizáltak, a COVID-19 fertőzöttek 0-2 évesek, illetve 60 éven felüliek voltak.

A 2024. év 40 – 2025. év 18. hete között összesen 9 043 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 365 főnél **influenza A** [656 influenza A(H1pdm09), 700 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 124 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 432 főnél **RSV**, 264 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19** fertőzést diagnosztizáltak. Hetvenöt megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, tíz megbetegedést **parainfluenza**, hetet **adenovírus**, ötöt **bocavírus** okozott.

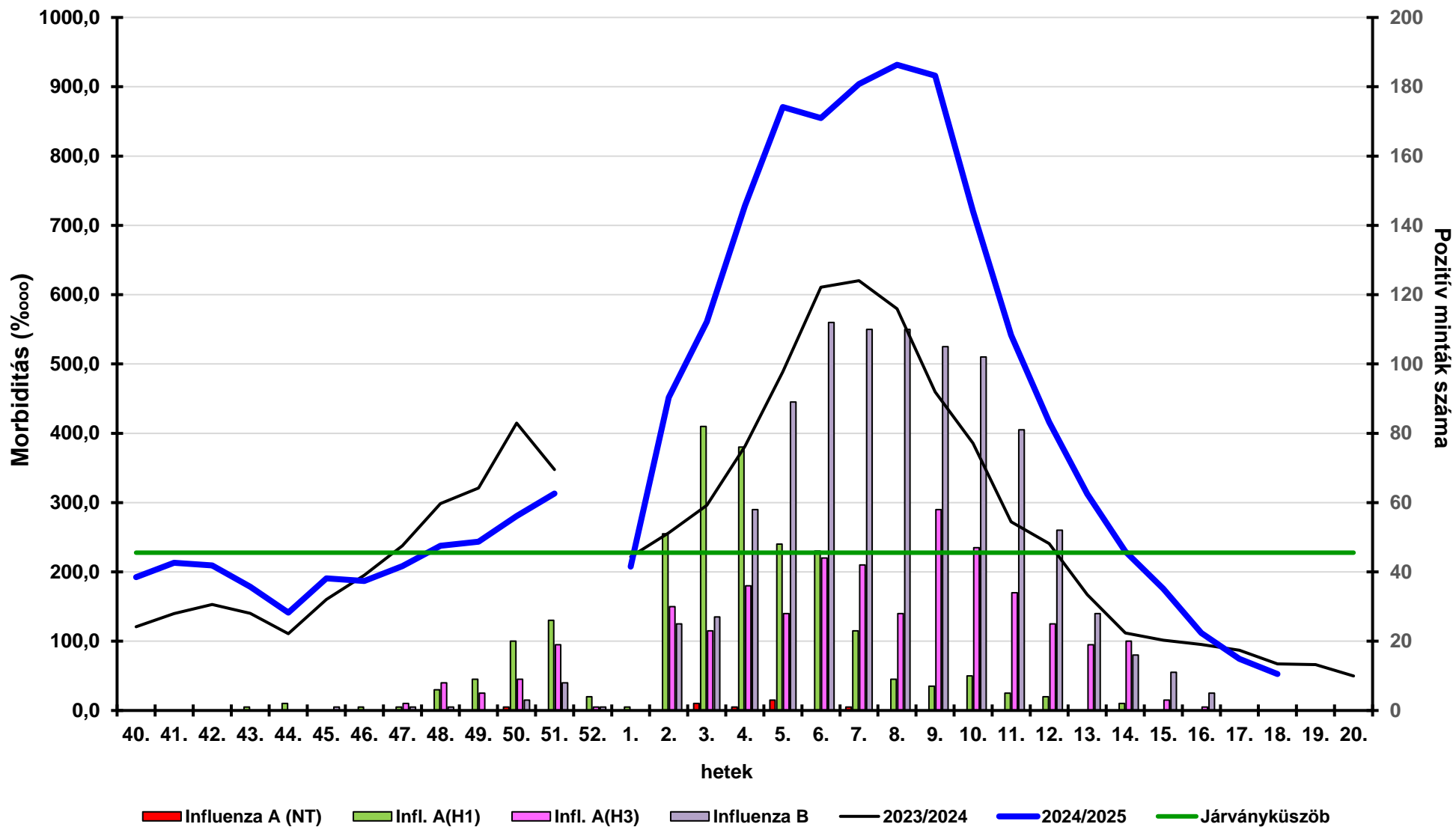
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.17. - 2025.18. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	17. hét	18. hét
Budapest	76,0	65,2
Baranya	39,1	32,4
Bács-Kiskun	38,7	24,8
Békés	42,4	34,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	38,3	27,0
Csongrád-Csanád	164,3	121,9
Fejér	67,8	23,0
Győr-Moson-Sopron	161,1	56,3
Hajdú-Bihar	171,9	120,1
Heves	24,3	16,2
Jász-Nagykun-Szolnok	54,9	10,5
Komárom-Esztergom	38,9	51,9
Nógrád	10,1	10,1
Pest	46,8	26,7
Somogy	78,2	69,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	81,4	55,5
Tolna	66,6	98,8
Vas	43,2	71,6
Veszprém	193,6	100,6
Zala	14,7	34,9
Ország	74,6	52,6

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. 18. hét



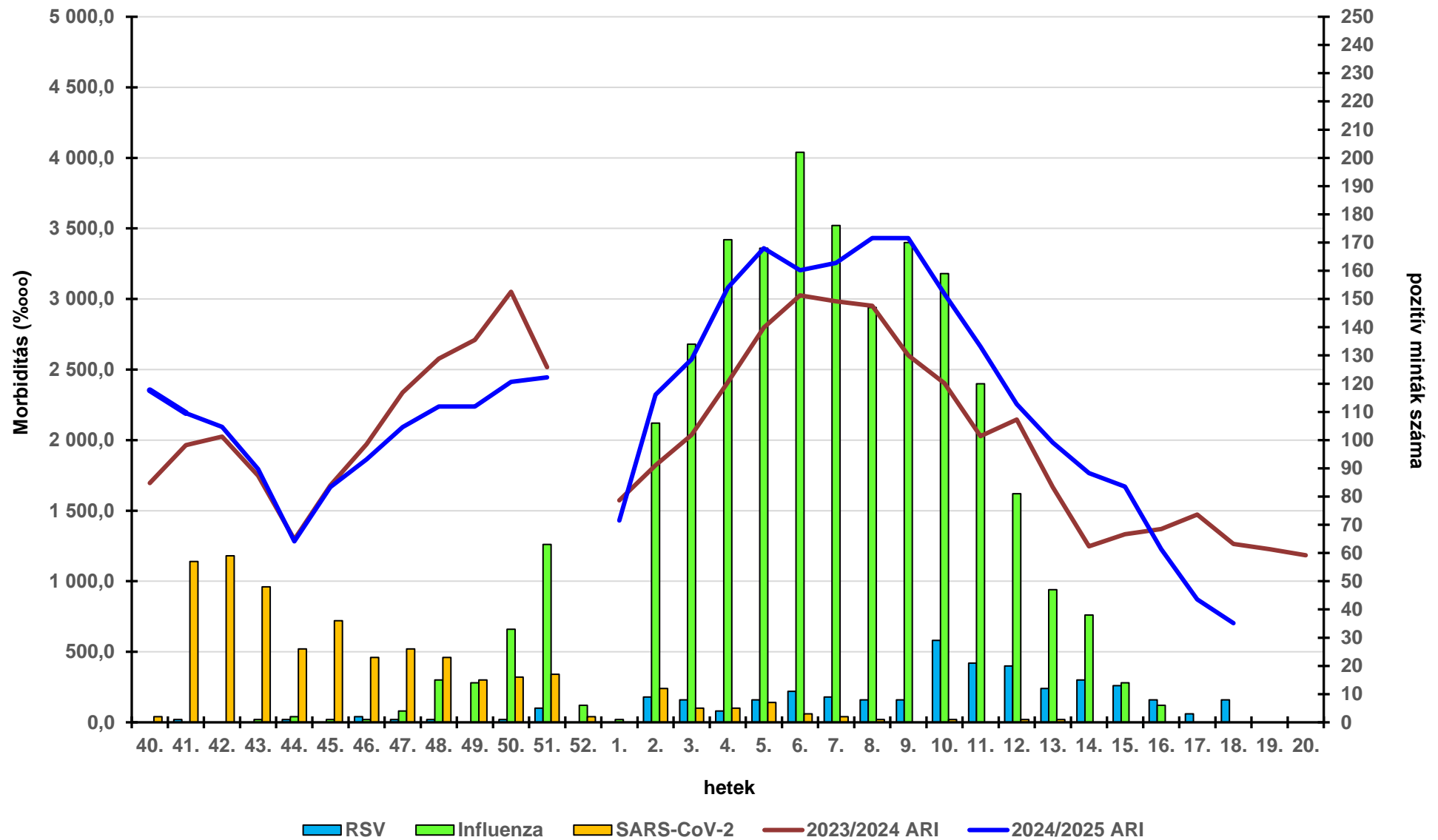
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.17. - 2025.18. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	17. hét	18. hét
Budapest	847,6	743,6
Baranya	815,2	617,3
Bács-Kiskun	943,9	694,7
Békés	846,3	727,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	863,5	754,2
Csongrád-Csanád	1 887,0	1 494,7
Fejér	586,4	571,5
Győr-Moson-Sopron	727,8	523,0
Hajdú-Bihar	917,7	771,7
Heves	716,7	637,3
Jász-Nagykun-Szolnok	1 191,3	961,2
Komárom-Esztergom	975,8	539,1
Nógrád	488,1	437,8
Pest	738,4	597,7
Somogy	914,1	577,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 160,6	922,7
Tolna	1 065,7	814,3
Vas	587,4	432,4
Veszprém	720,9	632,5
Zala	429,4	348,7
Ország	870,5	702,7

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. 18. hét**



SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 18. hét

