



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2026. 13. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2026. március 23 – 29. között az országban 21 200 fő fordult orvoshoz influenzaszerű és 186 600 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

Országosan 100 000 lakosból 221 fő kereste fel orvosát influenzás panaszokkal.

A 13. naptári héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 51,2%-a 0-14 éves gyermek, 23,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,3%-uk a 35-59 évesek, 9,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 35,3%-a 0-14 éves gyermek, 31,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 23,9%-uk a 35-59 évesek, 9,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A héten egy közigazgatási területen nőtt (Győr-Moson-Sopron), tizenhárom közigazgatási területen csökkent és hat közigazgatási területen (Baranya, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Somogy, Tolna és Zala) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók száma az előző héten regisztrálthoz viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (357), **Komárom-Esztergom** (321) és **Békés** (291) vármegyében volt a legmagasabb, **Bács-Kiskun** (51), **Zala** (106) és **Heves** (136) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Komárom-Esztergom, Pest, Somogy és Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye területén diagnosztizáltak.

A 13. naptári héten összesen **154** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 117 minta közül egy betegnél az **influenza A(H1N1pdm09)**, három betegnél az **influenza A(H3) vírus**, huszonkét betegnél az **RS vírus**, tizenegy betegnél a **humán metapneumovírus**, két betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány **3,4%**, az **RSV** pozitivitási arány **18,8%**, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány **1,7%** volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 16 légúti minta közül hat betegnél **RS** vírust, egy betegnél **humán metapneumovírus** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 21 légúti minta közül egy **influenza A(H1N1pdm09)**, egy **RSV**, egy **humán metapneumovírus**, egy **adenovírus**, egy **parainfluenza vírus** és két **rhinovírus** pozitív volt.

A 13. héten **akut légúti megbetegedések halmozódásáról** egy jelentés érkezett. Egy **Vas** vármegyei bentlakásos gyermekotthonban 26 fő exponáltból (17 ellátott, 9 fő intézményi dolgozó) 16 fő betegedett meg (12 fő ellátott, 4 fő intézményi dolgozó) lázas felsőlégúti tünetekkel. Négy gyermek esetében vált szükségessé a kórházi ellátás, a kombinált gyorsteszt esetükben RSV pozitív eredményt adott.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján, a 13. naptári héten **175** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **16** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 175 SARI beteg **61,1-a** (107 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 24,0%-a** (42 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül 6 főnél **influenza** (4 A és 2 B), 94 főnél **RSV** állt a megbetegedések háttérében. Az **RS vírus** okozta SARI megbetegedések **89,4%-a** (84 fő) **a 0-14 évesek között fordult elő**. Három- három influenza okozta megbetegedést diagnosztizáltak a 0-2 éveseknél, illetve a 60 éves és annál idősebbek között.

**A 2025. év 40. és 2026. év 13. hete között** összesen 5 549 vizsgálati anyag érkezett az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, melyből tizennégy feldolgozásra alkalmatlan volt. 985 betegnél **influenza A** [182 influenza A(H1pdm09), 802 influenza A(H3), egy influenza A(NT)], két főnél **influenza B**, 302 főnél **RSV**, 545 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyvenkét megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, tizenhetet **parainfluenza vírus**, négyet **bocavírus**, hatot **adenovírus**, ötvenet **humán metapneumovírus** okozott.

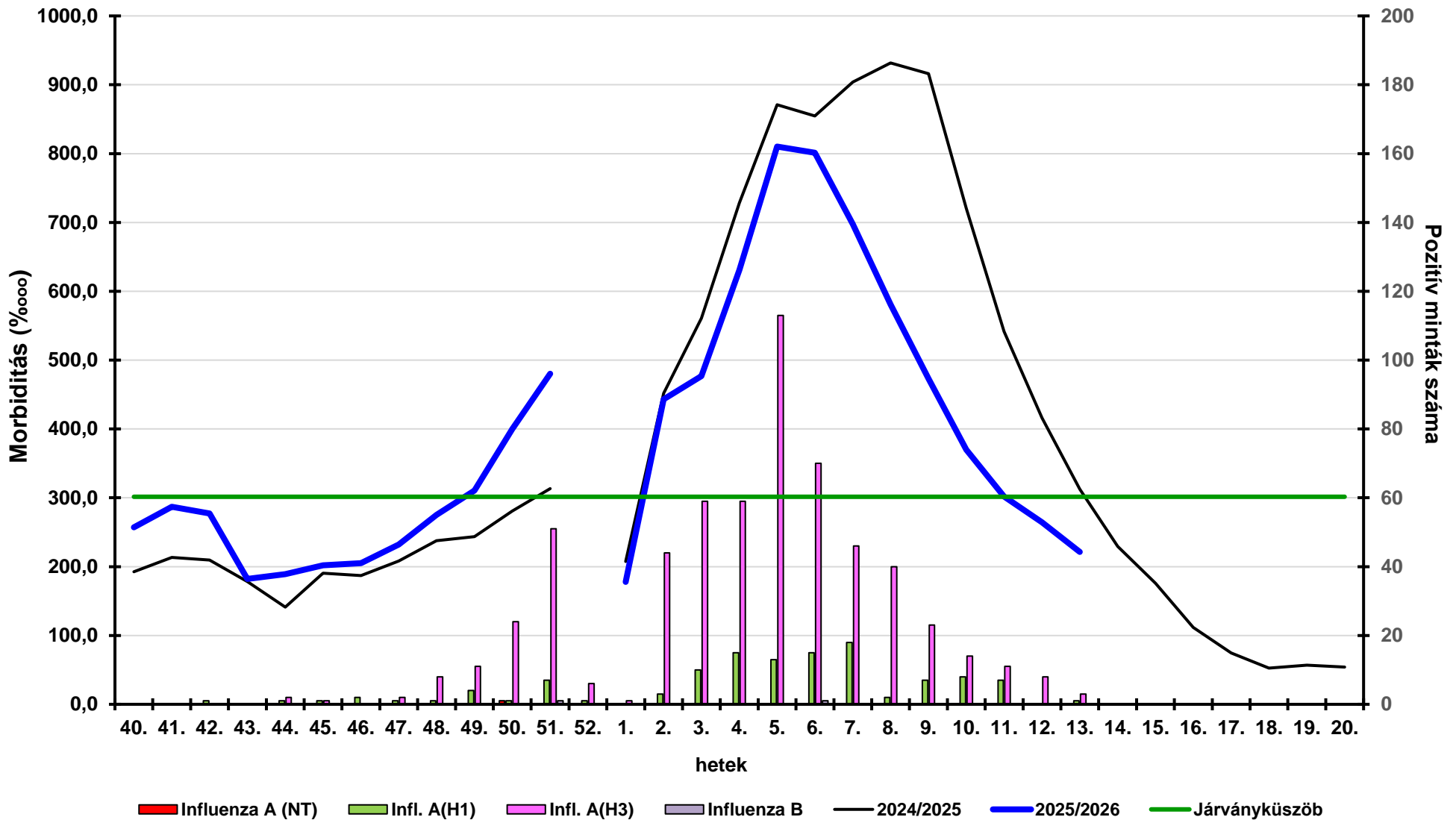
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2025/2026. ÉVI SZEZON  
2026.12. - 2026.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	300,0	225,9
Baranya	145,1	143,9
Bács-Kiskun	85,4	50,8
Békés	419,7	290,9
Borsod-A.-Z.	283,4	232,2
Csongrád	279,2	220,1
Fejér	347,7	276,3
Győr-Moson-S.	235,3	254,8
Hajdú-Bihar	329,3	277,0
Heves	132,1	135,7
Jász-Nagykun-Szolnok	168,4	164,1
Komárom-Esztergom	342,9	320,6
Nógrád	258,3	206,4
Pest	279,7	254,5
Somogy	195,9	196,0
Szabolcs-Szatmár-B.	437,9	357,3
Tolna	179,8	183,8
Vas	246,5	205,4
Veszprém	225,2	145,8
Zala	109,3	105,7
<b>Ország</b>	<b>264,3</b>	<b>221,3</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon  
2025. 40. - 2026. 13. hét



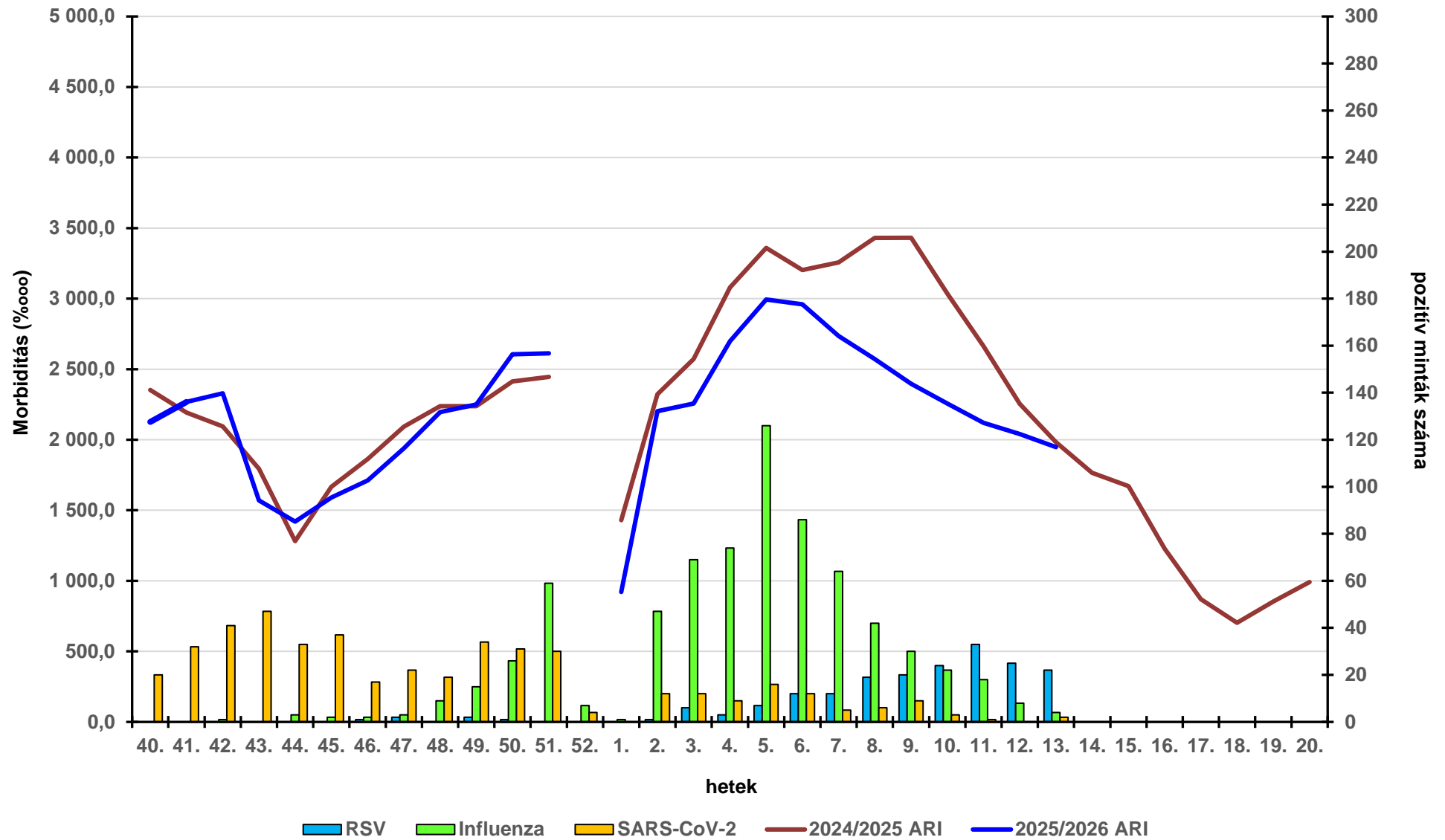
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2025/2026. ÉVI SZEZON  
2026.12. - 2026.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	1 702,5	1 563,2
Baranya	1 657,0	1 701,0
Bács-Kiskun	1 807,9	1 782,5
Békés	3 114,1	2 922,5
Borsod-A.-Z.	2 461,0	2 458,2
Csongrád	2 318,9	2 296,3
Fejér	1 760,0	1 580,3
Győr-Moson-S.	1 677,3	1 787,1
Hajdú-Bihar	2 409,1	2 193,1
Heves	1 818,7	1 734,9
Jász-Nagykun-Szolnok	2 009,7	2 188,1
Komárom-Esztergom	2 010,4	1 865,7
Nógrád	2 194,0	1 977,6
Pest	2 284,4	2 110,1
Somogy	1 900,9	1 983,4
Szabolcs-Szatmár-B.	3 155,8	2 786,8
Tolna	2 082,1	2 048,1
Vas	1 782,3	1 569,9
Veszprém	1 741,1	1 755,5
Zala	949,5	926,2
<b>Ország</b>	<b>2 041,0</b>	<b>1 947,1</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2025. 40. - 2026. 13. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

## SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2025. 46.-2026. 13. hét

