



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 17. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. április 21.-27. között az országban 7 200 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű, és 83 600 fő akut légúti fertőzés tüneteivel**.

A 17. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés**: a betegek 40,3%-a 0-14 éves gyermek, 26,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,7%-uk a 35-59 évesek, 12,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés**: a betegek 30,1%-a 0-14 éves gyermek, 28,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 28,1%-uk a 35-59 évesek, 13,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 17. héten összesen **76** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 52 betegtől származó minta közül három betegnél az **RSV**, kilenc betegnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **RSV** pozitivitási arány 5,8% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 12 minta közül két beteg légúti mintájában **RSV**-t mutattak ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 12 légúti minta közül két **RSV**, négy **rhinovírus** pozitív volt.

A 17. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról egy jelentés érkezett**. Egy Pest vármegyei idősotthonban 46 fő exponáltból (32 fő ellátott, 14 fő intézményi dolgozó) 8 fő betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Három beteg esetében vált szükségessé a kórházi ellátás. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok öt főnél **influenza A** vírus okozta fertőzést igazoltak.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 17. héten **95** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **12** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 95 SARI beteg **44,2%-a (42 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 33,7%-a (32 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **3 főnél influenzavírus (egy A és két B), 21 főnél RSV** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 76,2%-a (16 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb volt. Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést a 0-9 éves és a 60 éven felüliek korosztályában diagnosztizáltak.

A 2024. év 40 – 2025. év 17. hete között összesen 8 959 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. 419 főnél **RSV**, 254 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Hetvenhárom megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, kilenc megbetegedést **parainfluenza**, hetet **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

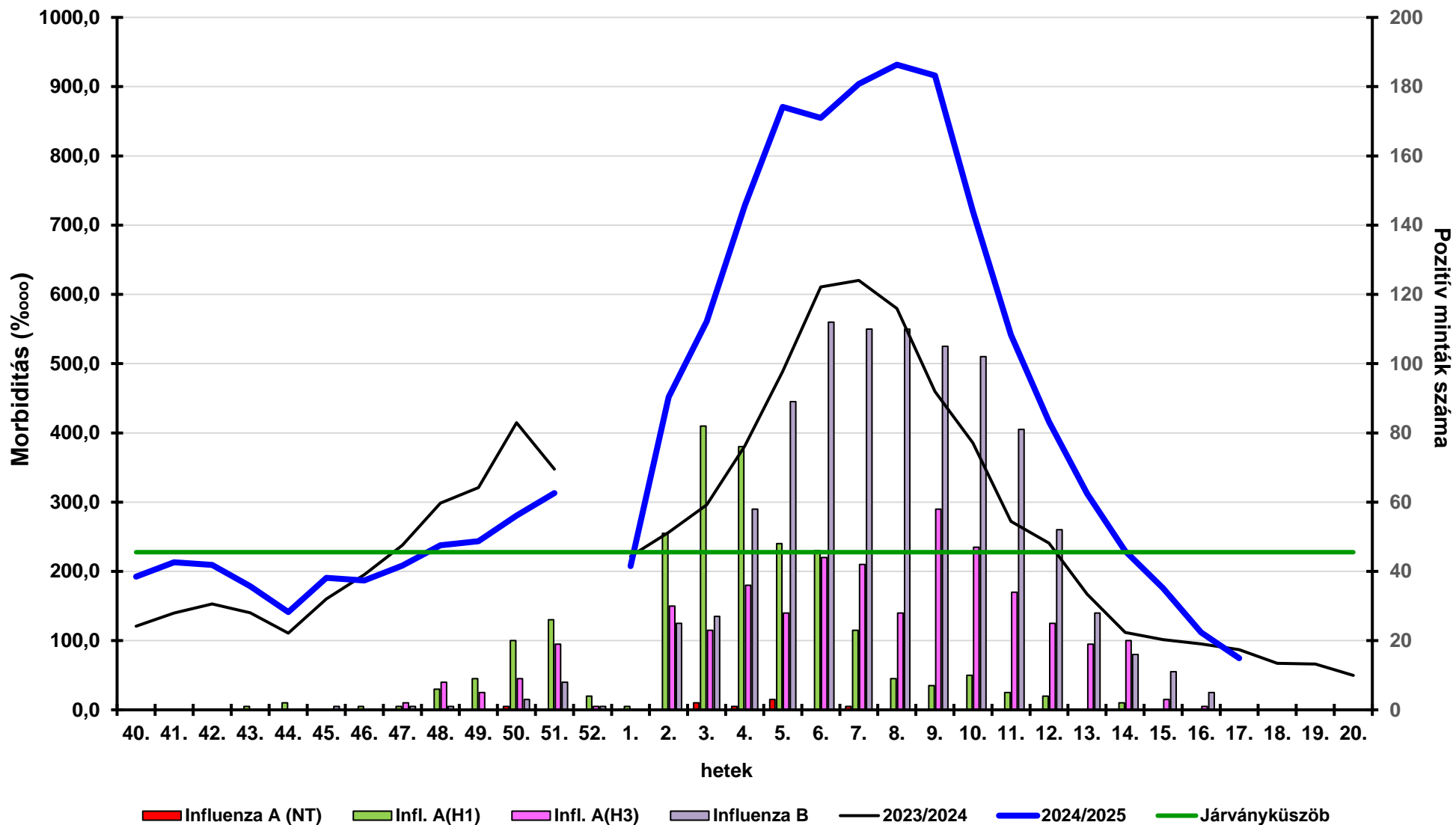
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.16. - 2025.17. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	16. hét	17. hét
Budapest	121,0	76,0
Baranya	39,1	39,1
Bács-Kiskun	61,5	38,7
Békés	70,1	42,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	68,1	38,3
Csongrád-Csanád	220,0	164,3
Fejér	92,0	67,8
Győr-Moson-Sopron	103,8	161,1
Hajdú-Bihar	278,6	171,9
Heves	34,1	24,3
Jász-Nagykun-Szolnok	79,8	54,9
Komárom-Esztergom	34,6	38,9
Nógrád	47,8	10,1
Pest	65,2	46,8
Somogy	155,0	78,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	135,1	81,4
Tolna	83,8	66,6
Vas	180,4	43,2
Veszprém	289,6	193,6
Zala	56,9	14,7
<b>Ország</b>	<b>111,7</b>	<b>74,6</b>

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. 17. hét



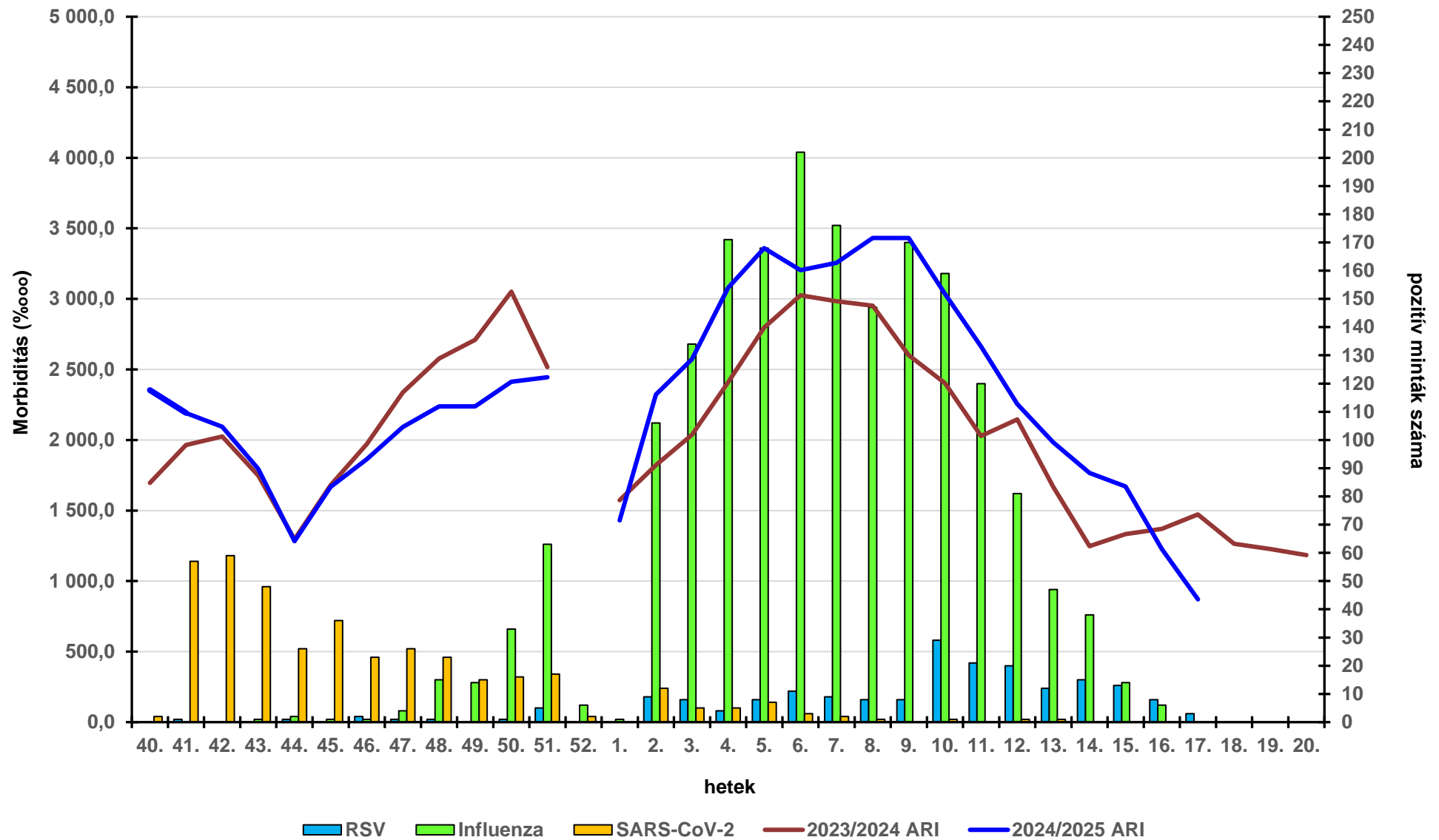
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2025.16. - 2025.17. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	16. hét	17. hét
Budapest	1 095,5	847,6
Baranya	1 066,9	815,2
Bács-Kiskun	1 354,8	943,9
Békés	1 589,8	846,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 390,6	863,5
Csongrád-Csanád	2 509,8	1 887,0
Fejér	1 141,8	586,4
Győr-Moson-Sopron	1 142,1	727,8
Hajdú-Bihar	1 129,6	917,7
Heves	958,4	716,7
Jász-Nagykun-Szolnok	1 684,4	1 191,3
Komárom-Esztergom	1 114,2	975,8
Nógrád	878,1	488,1
Pest	1 003,5	738,4
Somogy	1 292,2	914,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 702,0	1 160,6
Tolna	1 488,9	1 065,7
Vas	818,5	587,4
Veszprém	1 050,1	720,9
Zala	576,2	429,4
<b>Ország</b>	<b>1 226,9</b>	<b>870,5</b>

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. 17. hét**



## SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2024. 40.-2025. 17. hét

