



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 44. hétfő

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. október 28. és november 3. között az országban 13 500 fő fordult orvoshoz influenzaszerű, és 123 000 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

A 44. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Az influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 24,7%-a 0-14 éves gyermekek, 32,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 29,4%-uk a 35-59 évesek, 13,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Az akut légúti fertőzés:** a betegek 42,8%-a 0-14 éves gyermekek, 25,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 20,4%-uk a 35-59 évesek, 11,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 44. héten összesen **218** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 187 betegtől származó minta közül két betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, egy betegnél az **RSV**, 26 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 1,1%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 13,9%, az **RSV** pozitivitási arány 0,5%, volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 12 minta közül nyolc betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 19 légúti minta közül három-három **SARS-CoV-2**, illetve **rhinovírus** pozitív volt.

A 44. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról** két jelentés érkezett. Egy **Vas** vármegyei általános iskola egyik osztályban 11 fő betegedett meg hidegrázás, láz, ízületi fájdalom, köhögés tünetekkel. A járvány etiolójának tisztázására három betegtől származó légúti mintában egy fő esetében **influenza A** vírus jelenlétéit igazolták. Egy **Veszprém** vármegyei óvodában 117 fő exponálóból 39 fő (37 fő óvodás, 2 fő dolgozó) megbetegedését jelentették lázas, felsőlégúti tünetekkel. Egy betegnél **influenza A** és **RSV** fertőzést igazoltak a laboratóriumi vizsgálatok.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 44. héten **115** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **11** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 115 SARI beteg **16,5%-a** (19 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **49,6%-a** (57 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül egy főnél **influenza A vírus**, 51 főnél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések hátterében. A COVID-19 fertőzöttek **86,3%-a** (44 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt, az influenzás beteg szintén a 60 év feletti korcsoportba tartozott**.

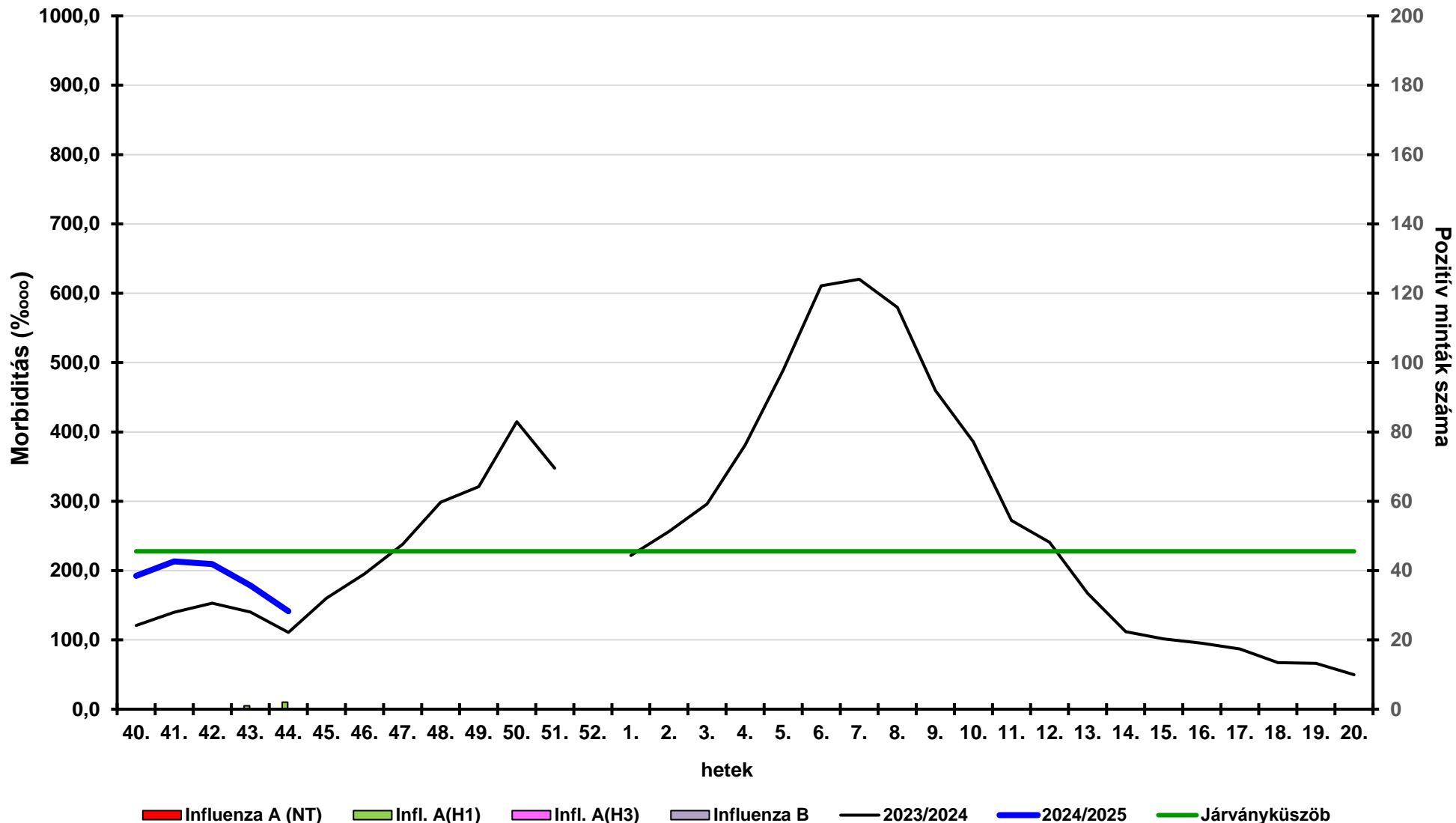
**A 2024. év 40 – 44. hete között** összesen 1 096 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol három főnél **influenza A** [3 influenza A(H1pdm09)], két főnél **RSV**, 260 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Tizenhárom megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, három megbetegedést **parainfluenza**, egyet **bocavírus** okozott.

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

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2024.43. - 2024.44. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	43. hét	44. hét
Budapest	204,8	186,7
Baranya	112,9	85,0
Bács-Kiskun	88,3	53,6
Békés	52,2	68,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	213,6	112,8
Csongrád-Csanád	55,7	47,7
Fejér	59,8	62,1
Győr-Moson-Sopron	115,5	106,7
Hajdú-Bihar	369,6	319,5
Heves	134,6	69,7
Jász-Nagykun-Szolnok	113,8	74,5
Komárom-Esztergom	96,6	86,5
Nógrád	352,2	118,3
Pest	183,0	133,3
Somogy	142,2	234,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	239,7	162,0
Tolna	156,8	128,9
Vas	168,5	119,3
Veszprém	294,6	246,5
Zala	293,6	216,5
<b>Ország</b>	<b>178,4</b>	<b>141,3</b>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**  
**2024. 40. - 2024. 44. hét**

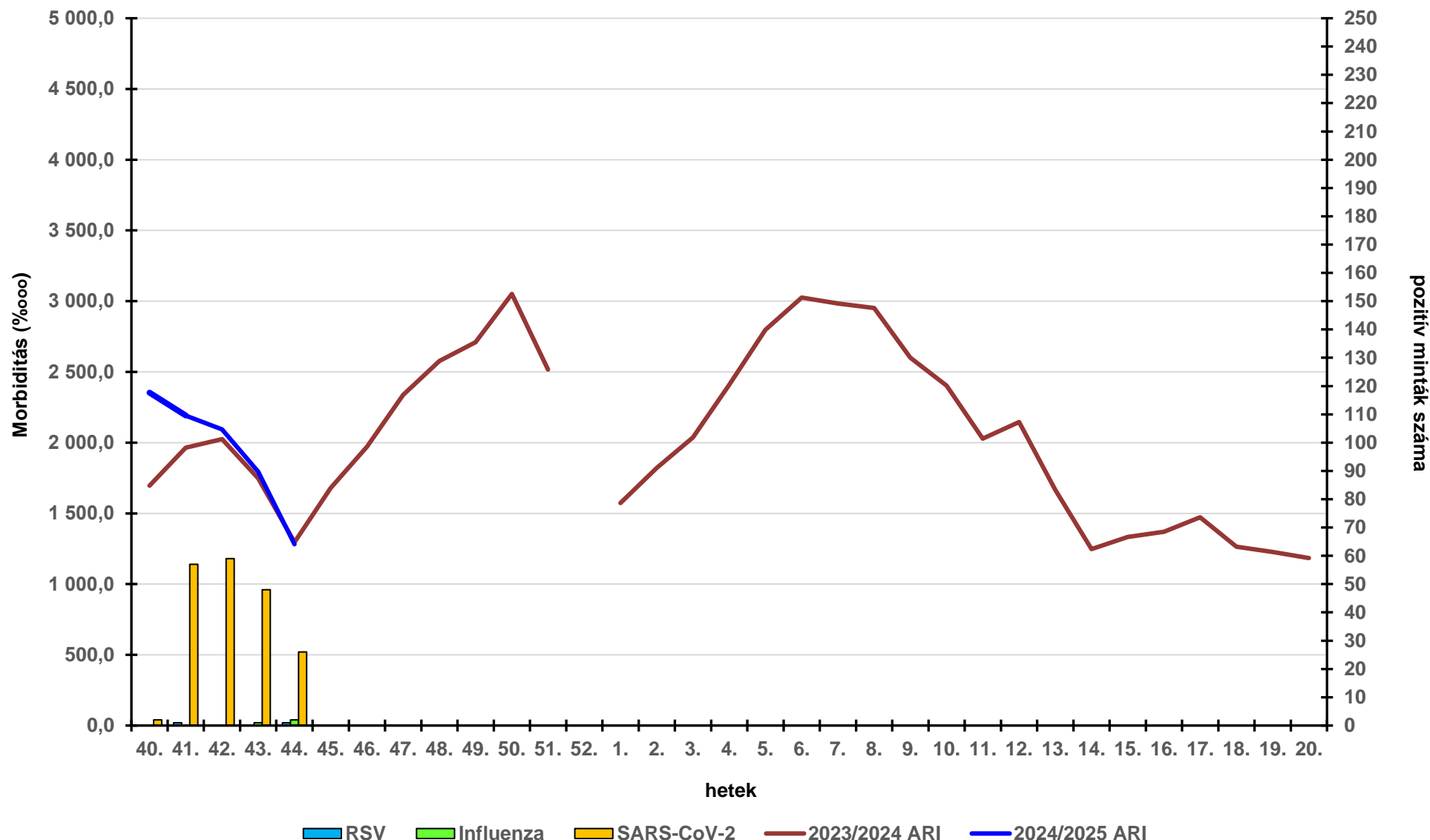


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON  
2024.43. - 2024.44. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	43. hét	44. hét
Budapest	1 528,5	1 156,9
Baranya	1 503,0	920,4
Bács-Kiskun	1 852,0	1 374,6
Békés	1 950,1	1 306,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 055,4	1 338,1
Csongrád-Csanád	2 177,2	1 468,2
Fejér	2 211,1	1 286,7
Győr-Moson-Sopron	1 526,3	1 251,7
Hajdú-Bihar	2 142,3	1 416,5
Heves	1 665,4	1 388,1
Jász-Nagykun-Szolnok	2 435,0	1 649,1
Komárom-Esztergom	1 649,0	1 317,4
Nógrád	1 436,7	1 127,2
Pest	1 863,3	1 366,5
Somogy	1 531,0	1 228,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 473,8	1 726,0
Tolna	1 875,7	1 330,0
Vas	1 373,1	936,3
Veszprém	1 139,5	1 004,2
Zala	1 291,9	844,1
<b>Ország</b>	<b>1 794,2</b>	<b>1 281,9</b>

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**  
**2024. 40. - 2024. 44. hét**



**SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint**  
**2024. 40.-44. hét**

