



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 04. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. január 22 – 28.** között az országban **36 900 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 233 400 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

A negyedik héten orvoshoz fordult betegek korcsoport szerinti megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 50,7%-a 0-14 éves gyermek, 22,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,5%-uk a 35-59 évesek, 9,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 38,5%-a 0-14 éves gyermek, 29,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 22,7%-uk a 35-59 évesek, 9,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (1 220) körében volt kiugróan magas, ezt követte a 6-9 évesek (960) és a 10-14 évesek (811) érintettsége.

2024. év negyedik hetében 17 közigazgatási területen nőtt, egy területen csökkent és két területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (693), **Győr-Moson-Sopron** (667) és **Zala** (666) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (153), **Békés** (153) és **Csongrád-Csanád** (203) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket három vármegye kivételével (Békés, Nógrád és Tolna) valamennyi területen diagnosztizáltak.

A negyedik naptári héten összesen **298** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **238** minta közül 54 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, 14 betegnél az **influenza A(H3)**, négy betegnél az **influenza B**, nyolc betegnél az **RSV**, három betegnél a **human metapneumovírus**, 21 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 30,3%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 8,8% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 26 minta közül hat betegnél **influenza A(H1pdm09)**, kilenc betegnél **RSV**, egy betegnél **human metapneumovírus**, öt betegnél **SARS-CoV-2** vírust azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 34 légúti minta közül nyolc **influenza A(H1pdm09)**, egy **RSV** és egy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

A negyedik héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** két jelentés érkezett. Egy Hajdú-Bihar és egy Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei óvodából jelentettek köhögéssel és lázzal, felsőlégúti tünetekkel járó megbetegedéseket. Az etiológia tisztázására mindkét járványban történt légúti mintavételezés. A Hajdú-Bihar vármegyei óvodában az **influenza A** vírus kóroki szerepe igazolódott, a másik óvodából származó légúti minták virológia vizsgálata folyamatban van.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a negyedik héten **222** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **19** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 222 SARI beteg **31,1%-a (69 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 40,1%-a (89 fő) 60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **50** főnél **influenza A**, **33** főnél **RSV**, **41** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek **78,8%-a (26 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **78,0%-a (32 fő) 60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A 2023. év 40 – 2024. 03. hete között összesen 3 639 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 239 főnél **influenza A** [158 influenza A(H1pdm09), 81 influenza A(H3)], tíz főnél **influenza B**, ötvenhat főnél **RSV**, 1 003 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Harminchét megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, öt megbetegedést **parainfluenza**, kettőt **adenovírus**, tizenkilencet **human metapneumovírus** okozott.

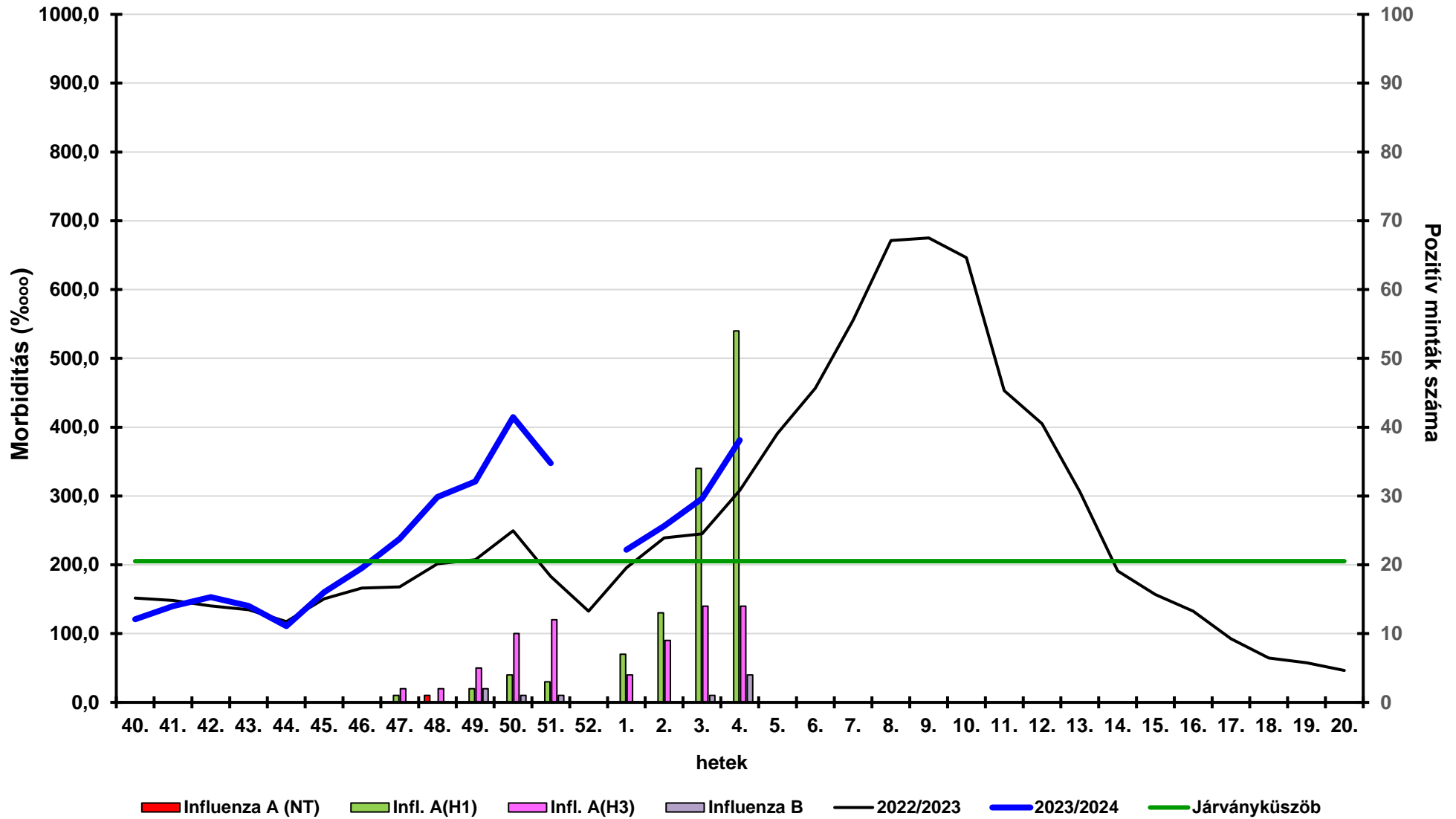
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.03. - 2024.04. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	308,7	314,2
Baranya	220,7	512,4
Bács-K.	149,4	224,0
Békés	228,2	153,2
Borsod-A.-Z.	252,3	312,6
Csongrád-Cs.	168,1	202,7
Fejér	290,2	313,1
Győr-M.-S.	403,9	666,8
Hajdú-B.	256,5	362,1
Heves	110,8	153,1
Jász-N.-Sz.	264,6	329,5
Komárom-E.	270,6	316,9
Nógrád	256,0	391,8
Pest	339,3	417,8
Somogy	299,3	429,6
Szabolcs-Sz.-B.	472,8	693,2
Tolna	359,0	490,0
Vas	291,6	360,5
Veszprém	401,2	400,0
Zala	430,5	665,7
Ország	296,0	381,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 04. hét



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

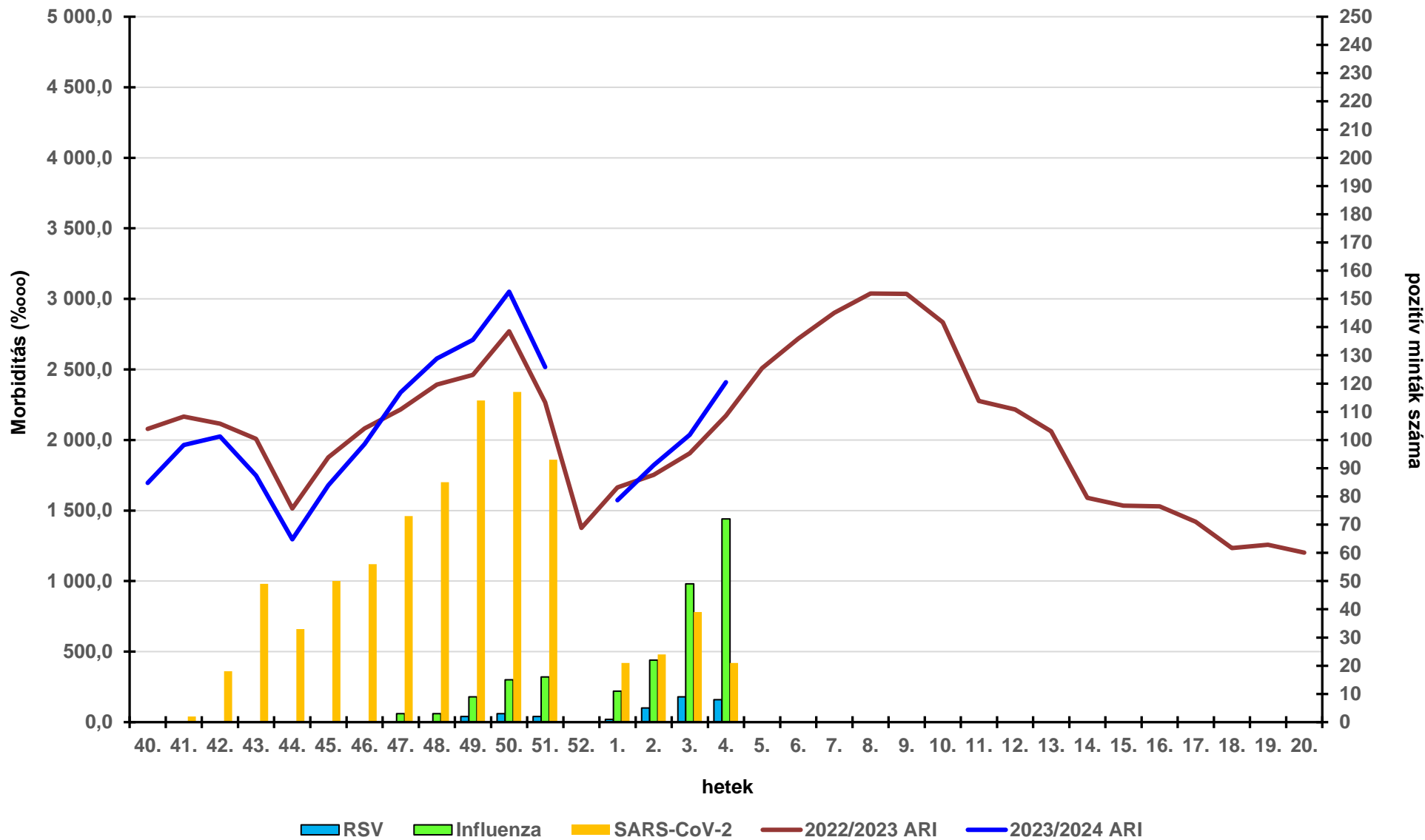
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.03. - 2024.04. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	1 764,1	1 883,3
Baranya	2 174,6	2 867,1
Bács-K.	1 991,1	2 553,6
Békés	2 299,6	2 539,0
Borsod-A.-Z.	1 986,1	2 617,7
Csongrád-Cs.	2 929,2	3 075,1
Fejér	2 022,6	2 221,4
Győr-M.-S.	1 619,6	2 179,9
Hajdú-B.	2 711,9	3 614,2
Heves	1 982,4	2 578,6
Jász-N.-Sz.	2 229,9	2 629,3
Komárom-E.	2 033,2	2 380,0
Nógrád	1 945,9	2 358,6
Pest	1 883,2	2 142,7
Somogy	2 367,8	2 762,9
Szabolcs-Sz.-B.	3 101,0	3 601,9
Tolna	1 899,7	2 307,0
Vas	1 373,1	1 351,3
Veszprém	1 307,2	1 377,9
Zala	1 537,1	2 093,1
Ország	2 035,7	2 408,5

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 04. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.04. hét

