



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 14. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. április 3-9.** között, a négy munkanapból álló 14. naptári héten **az országban 154 600 fő fordult orvoshoz akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **18 600 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 14. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 51,6%-a 0-14 éves gyermek, 23,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,0%-uk a 35-59 évesek, 8,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 40,9%-a 0-14 éves gyermek, 30,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 21,8%-a, 7,1%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A korábbi hetekhez hasonlóan a 100 000 azonos korcsoportba tartozó személyekre jutó betegek száma a 3-5 évesek (569) és a 6-14 évesek (460) között volt a legmagasabb.

A 14. naptári héten valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Somogy (351), Szabolcs-Szatmár-Bereg (297) és Győr-Moson-Sopron (284)** vármegyében volt a legmagasabb, **Vas (70), Zala (82) és Bács-Kiskun (92)** vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket nyolc vármegye kivételével minden területen diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 14. héten összesen **98** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **37 légúti mintából** 3 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, egy betegnél **influenza A(NT)**, 10 betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében 2-2 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, illetve az **RSV** állt. Az **influenza-pozitívítási arány** 37,8%, az **RSV** és a **SARS-CoV-2** pozitívítási arány 5,4% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 18 minta közül egy betegnél **influenza A(H1pdm09)**, két betegnél **influenza A(NT)**, három betegnél **influenza B**, két betegnél **RSV**, egy betegnél **SARS-CoV-2** vírust mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 43 légúti minta közül 2 **influenza A(H3)**, négy **influenza A(NT)**, négy **influenza B**, egy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 14. naptári héten egy jelentés érkezett. Egy Hajdú-Bihar vármegyei fogyatékos otthonban 42 fő gondozott és két fő intézményi dolgozó betegedett meg lázas, felsőlégúti tünetekkel. Kórházi ápolás két gondozott esetben vált szükségessé. Az elvégzett virológiai vizsgálatok alapján az intézményben kialakult járványt az **influenza A vírus** okozta.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 14. héten **166** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **17** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 166 SARI beteg **25,3%-a** (42 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 44,6%-a** (74 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **10** főnél az **influenzavírus, 42** főnél a **SARS-CoV-2** és **5** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **40,0%-a** (2 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, a COVID-19 fertőzöttek 85,7%-a** (36 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. Az influenza okozta SARI esetek 60,0%-át (6 fő) gyermekeknél regisztrálták.

A 2022. év 40 – 2023. 14. hete között összesen 3 963 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **744 influenza A [503 influenza A(H1 pdm09), 175 influenza A(H3), 66 influenza A(NT)]** és **258 influenza B** vírust azonosítottak. Négyszázhetven főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Négyszázhatvan megbetegedés háttérében **RSV**, tizenkét esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, negyvenöt esetben **human metapneumovírus**, negyvenhat esetben **rhinovírus** állt.

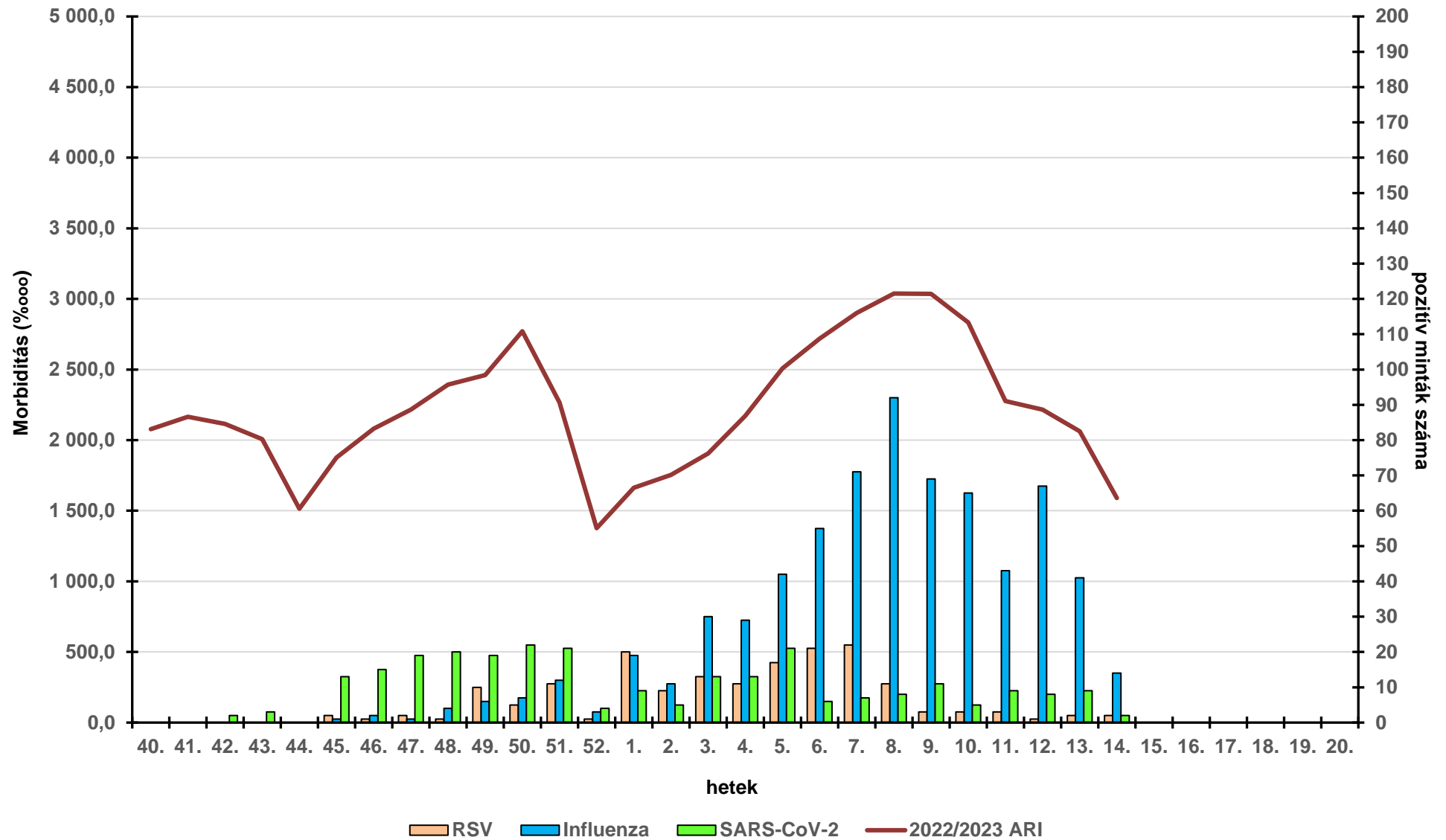
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.13. - 2023.14. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|----------------------|----------------------------|----------------|
| | 13. hét | 14. hét |
| Budapest | 1 996,5 | 1 514,3 |
| Baranya | 2 346,2 | 1 768,9 |
| Bács-Kiskun | 2 189,6 | 1 685,0 |
| Békés | 2 101,2 | 1 769,2 |
| Borsod-A.-Z. | 2 337,9 | 1 814,7 |
| Csongrád-Cs. | 1 710,5 | 1 300,8 |
| Fejér | 1 712,1 | 1 428,1 |
| Győr-Moson-S. | 1 597,8 | 1 433,6 |
| Hajdú-Bihar | 2 831,6 | 2 072,3 |
| Heves | 2 364,9 | 1 788,8 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 2 751,0 | 2 396,0 |
| Komárom-Esztergom | 1 634,5 | 1 229,9 |
| Nógrád | 2 236,9 | 1 946,8 |
| Pest | 1 879,6 | 1 184,0 |
| Somogy | 2 455,4 | 1 848,6 |
| Szabolcs-Szatmár-B. | 2 576,4 | 2 086,1 |
| Tolna | 2 092,9 | 1 713,9 |
| Vas | 1 382,7 | 1 288,2 |
| Veszprém | 1 450,5 | 1 054,8 |
| Zala | 1 312,5 | 1 028,4 |
| Ország | 2 062,3 | 1 589,5 |

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 14. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ
(*NIRL: Nemzeti Influenza Referencia Laboratórium)

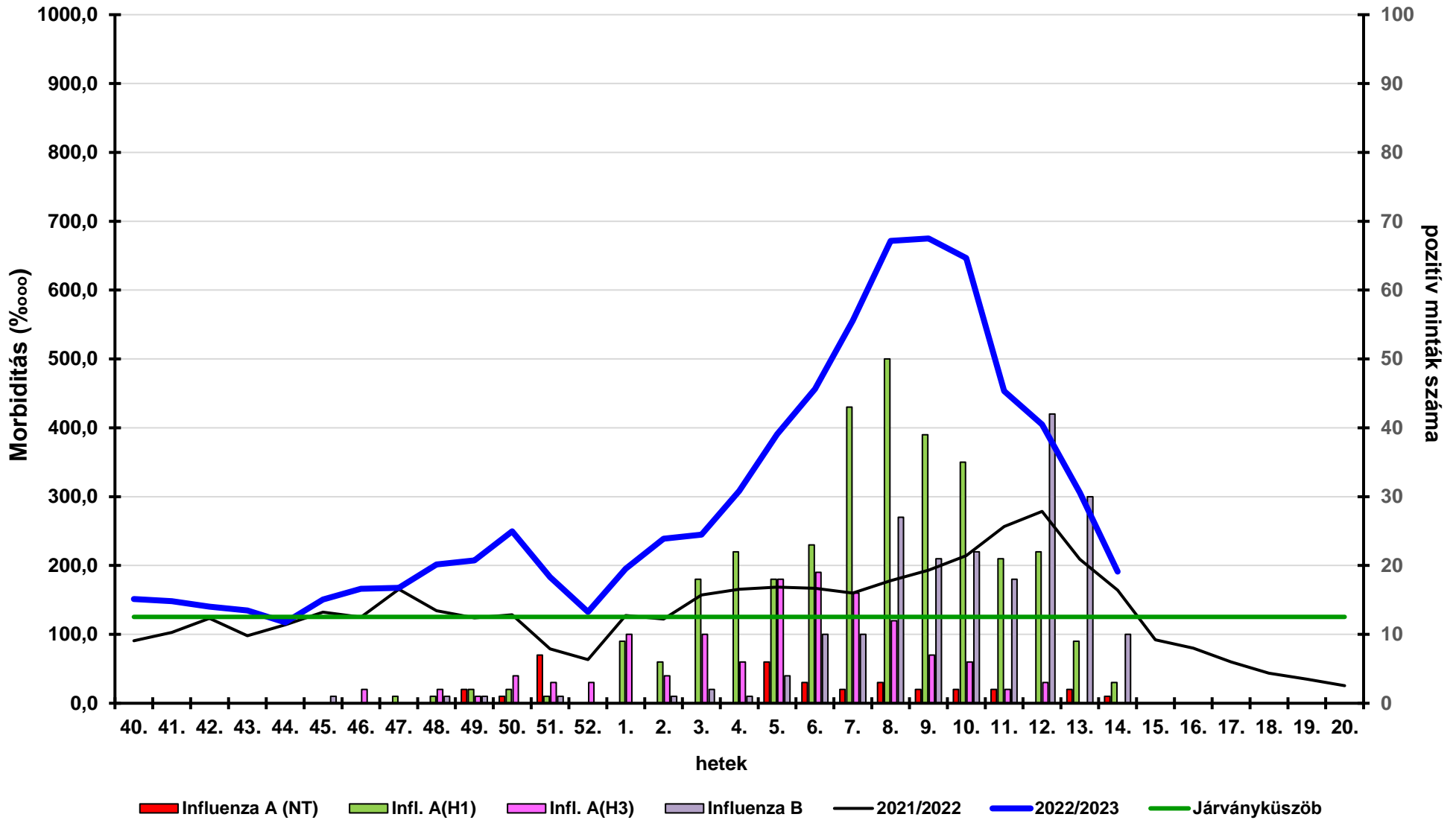
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.13. - 2023.14. HÉT**

| Terület | Incidencia 100.000 lakosra | |
|----------------------|----------------------------|--------------|
| | 13. hét | 14. hét |
| Budapest | 340,9 | 190,6 |
| Baranya | 427,1 | 263,0 |
| Bács-Kiskun | 208,0 | 91,6 |
| Békés | 343,1 | 185,0 |
| Borsod-A.-Z. | 246,8 | 137,4 |
| Csongrád-Cs. | 404,7 | 269,8 |
| Fejér | 295,4 | 144,3 |
| Győr-Moson-S. | 351,6 | 284,0 |
| Hajdú-Bihar | 365,7 | 276,8 |
| Heves | 298,7 | 184,4 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 388,1 | 277,9 |
| Komárom-Esztergom | 239,1 | 135,4 |
| Nógrád | 290,1 | 248,3 |
| Pest | 197,0 | 104,3 |
| Somogy | 413,5 | 350,6 |
| Szabolcs-Szatmár-B. | 373,6 | 297,3 |
| Tolna | 249,5 | 156,2 |
| Vas | 113,8 | 70,0 |
| Veszprém | 361,9 | 169,0 |
| Zala | 213,9 | 82,1 |
| Ország | 306,3 | 191,0 |

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 14. hét



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 14. HÉT

