



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 05. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. január 30 – február 5. között az országban 244 000 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **38 000 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

Az 5. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 54,9%-a 0-14 éves gyermek, 22,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 14,5%-uk a 35-59 évesek, 7,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 44,3%-a 0-14 éves gyermek, 28,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 18,7%-a, 8,4%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma ezen a héten is a 3-5 évesek (1 323) körében volt a legmagasabb, ezt követte a 6-9 évesek (1 068) és az 10-14 évesek (940) és érintettsége.

Az 5. naptári héten Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye kivételével valamennyi közigazgatási területen nőtt az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Békés** (732), **Hajdú-Bihar** (642) és **Győr-Moson-Sopron** (585) vármegyében volt a legmagasabb, **Vas** (119), **Zala** (207) és **Bács-Kiskun** (211) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket a fővárosban, továbbá Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Pest, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Vas és Veszprém vármegyében diagnosztizáltak.

Az 5. naptári héten összesen **242** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött **147 légúti mintából** 18-18 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, illetve **influenza A(H3)**, hat betegnél **influenza A(NT)**, négy betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek hátterében huszonegy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, tizenhét betegnél az **RSV** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 31,3%, a **SARS-CoV-2-pozitivitási arány** 14,3% és az **RSV** pozitívitási arány 11,6% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 31 minta közül négy betegnél **influenza A(H1pdm09)**, három betegnél **influenza A(NT)**, nyolc betegnél **RSV**, öt betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 64 minta közül négy **influenza A(H1pdm09)**, három **RSV**, négy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 5. naptári héten összesen négy jelentés érkezett. A megbetegedések Fejér vármegyében két szociális intézményt, Somogy vármegyében egy bölcsődét és Tolna vármegyében egy óvodát érintettek. Az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján két járvány etiológiája már ismert, az egyik járványt az **influenza A**, a másikat az **RS** vírus okozott.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján az 5. héten **249** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **52** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 249 SARI beteg **47,8%-a** (119 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 25,7%-a** (64 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül 59 főnél az **RSV**, 31 főnél a **SARS-CoV-2** és **24** főnél az **influenzavírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **79,7%-a** (47 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **74,2%-a** (23 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2022. év 40 – 2023. 05. hete között** összesen 1 976 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **217 influenza A [111 influenza A(H1 pdm09), 79 influenza A(H3), 27 influenza A(NT)]** és **13 influenza B** vírust azonosítottak. 268 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Százkilencven megbetegedés háttérében **RSV**, nyolc esetben **adenovírus**, hat esetben **parainfluenza vírus**, tíz esetben **human metapneumovírus**, huszonnyolc esetben **rhinovírus** állt.

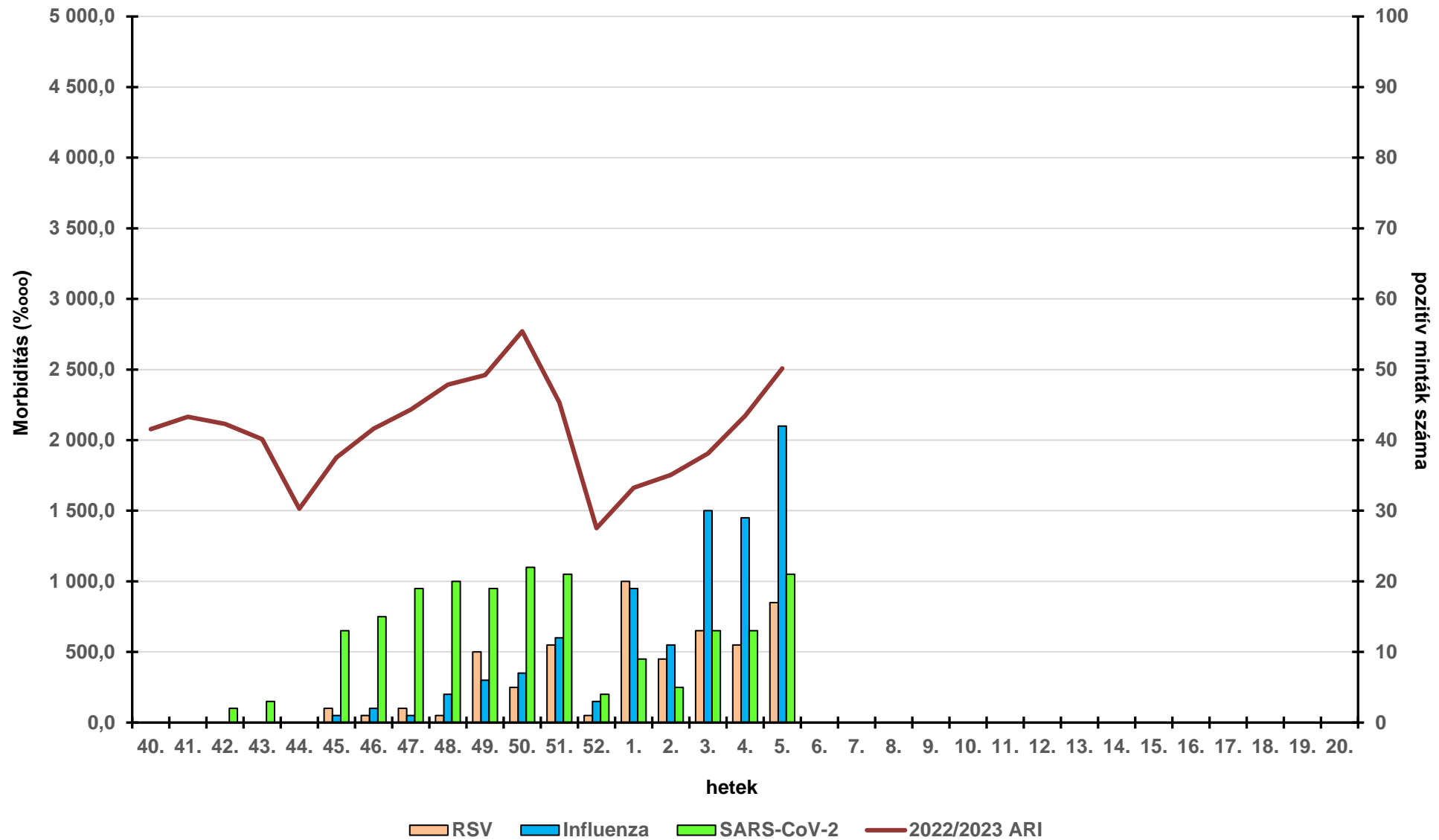
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.04. - 2023.05. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	1 742,7	2 370,1
Baranya	2 570,8	2 857,0
Bács-Kiskun	2 244,3	2 480,2
Békés	2 727,3	3 209,5
Borsod-A.-Z.	2 303,9	2 456,1
Csongrád	2 226,6	2 347,9
Fejér	2 166,6	2 382,4
Győr-Moson-S.	2 240,2	2 274,0
Hajdú-Bihar	2 536,2	3 147,4
Heves	2 422,0	2 595,0
Jász-Nagykun-Szolnok	2 615,1	3 003,2
Komárom-Esztergom	2 102,6	2 263,9
Nógrád	1 742,8	2 170,5
Pest	2 025,7	2 130,0
Somogy	2 491,3	3 408,1
Szabolcs-Szatmár-B.	2 784,3	3 172,0
Tolna	2 127,1	2 443,3
Vas	1 577,0	1 533,2
Veszprém	2 070,2	2 257,5
Zala	1 795,1	2 209,2
Ország	2 172,2	2 507,8

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 05. hét**



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

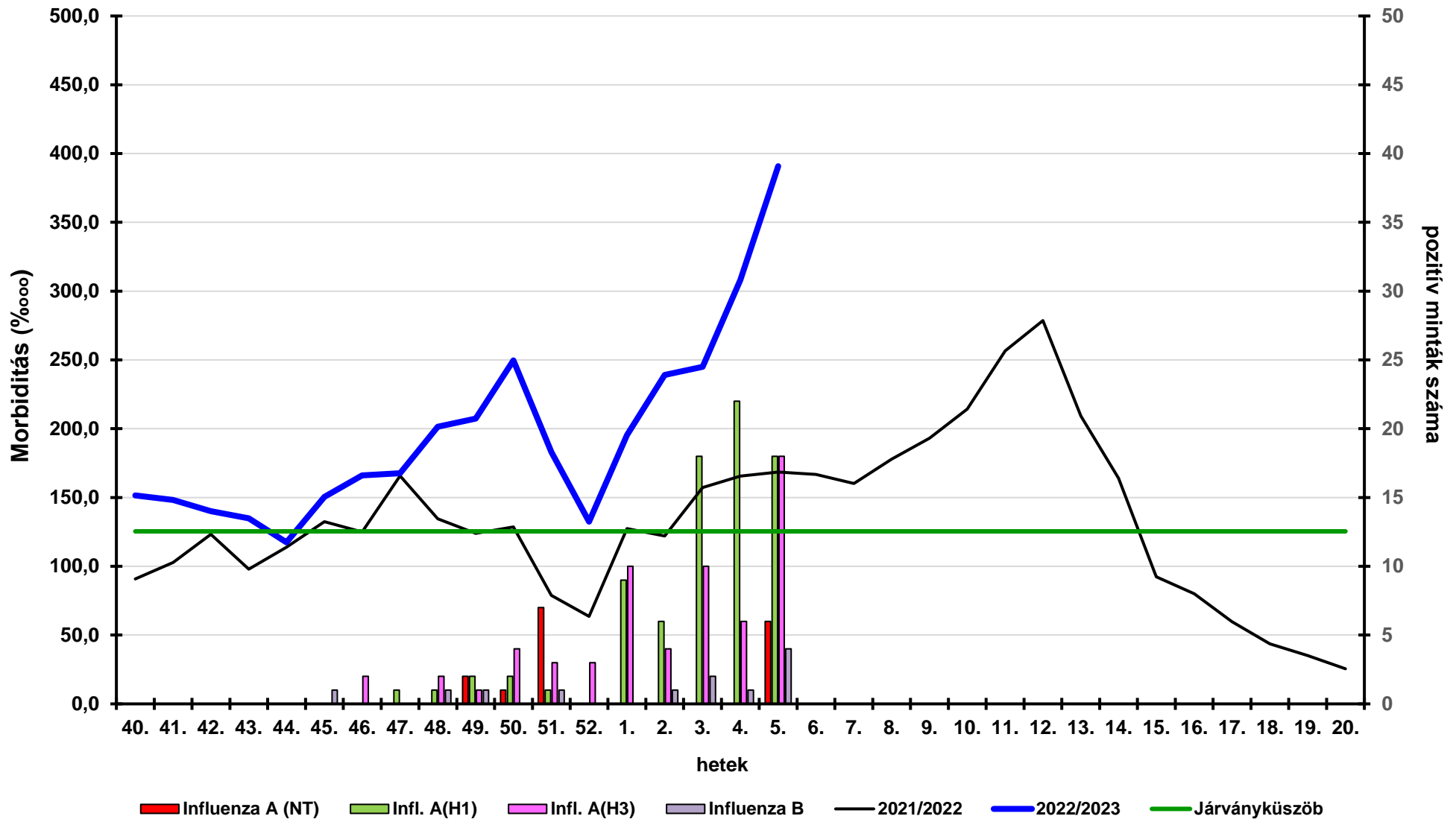
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.04. - 2023.05. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	359,9	475,6
Baranya	275,8	365,4
Bács-Kiskun	180,1	211,0
Békés	456,9	732,0
Borsod-A.-Z.	405,7	354,7
Csongrád	407,2	483,9
Fejér	268,1	347,6
Győr-Moson-S.	495,6	584,5
Hajdú-Bihar	389,4	641,7
Heves	186,1	212,2
Jász-Nagykun-Szolnok	232,6	317,1
Komárom-Esztergom	499,7	530,0
Nógrád	255,6	319,6
Pest	172,6	221,4
Somogy	355,0	486,9
Szabolcs-Szatmár-B.	265,4	310,5
Tolna	295,2	359,9
Vas	99,8	119,0
Veszprém	263,4	377,4
Zala	174,5	207,1
Ország	308,1	390,8

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 05. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 05. HÉT

