



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 03. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. január 16 – 22. között az országban 185 400 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **23 800 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A harmadik héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 49,6%-a 0-14 éves gyermek, 23,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,8%-uk a 35-59 évesek, 9,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 35,0%-a 0-14 éves gyermek, 31,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,1%-a, 10,8%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (751) körében volt kiugróan magas, ezt követte az 1-2 évesek (521) és a 6-9 évesek (487) érintettsége.

2023. harmadik hetében 10 közigazgatási területen nőtt, 6 területen csökkent és 4 területen (Győr-Moson-Sopron, Heves, Pest és Somogy vármegye) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron** (359) és **Békés** (356) vármegyében volt a legmagasabb, **Vas** (124) és **Bács-Kiskun** (127) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket a fővárosban, továbbá Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Somogy, Tolna, Veszprém és Zala vármegyében diagnosztizáltak.

A 3. naptári héten összesen **208** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött **134 minta** közül tizennyolc betegnél **influenza A(H1pdm09)**, tíz betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak a laboratóriumi vizsgálatok. Tizenhárom betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, egy betegnél a **human metapneumovírus**, valamint tizenhárom betegnél az **RSV** állt a tünetek hátterében. Az **influenza-pozitivitási arány** 22,4%-nak, az **RSV** és a **SARS-CoV-2-pozitivitási arány** egyaránt 9,7%-nak felelt meg.

A **sentinel kórházak** által beküldött 20 minta közül két betegnél **influenza A(H3)**, hét betegnél **RSV**, egy betegnél **SARS-CoV-2** vírust mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 54 minta közül öt **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, kettő **influenza A(NT)**, egy **influenza B**, három **RSV**, kettő **rhinovírus**, hat **SARS-CoV-2** vírus pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a harmadik naptári héten egy jelentés érkezett. A megbetegedések egy Komárom-Esztergom vármegyei óvodát érintettek. Három gyermeknél történt mintavételezés, az elvégzett virológiai vizsgálatok mind a három légúti mintában **RS** vírus jelenlétét igazolták.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórházból** kapott adatok alapján 2023. év harmadik hetében **211** fő került kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **38** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 211 SARI beteg **43,6%-a** (92 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **32,2%-a** (68 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházba felvettek közül 39 betegnél az **RSV**, 38 betegnél a **SARS-CoV-2** és **10** betegnél **az influenza A** vírus kóroki szerepét igazolták. Az RSV-pozitív betegek **74,4%-a** (29 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **84,2%-a** (32 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. Az influenzás SARI betegek **60,0 %-a** (6 fő) tartozott a **0-5 évesek** korcsoportjába.

A **2022. év 40 – 2023. 03. hete között** összesen 1 518 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **126 influenza A [59 influenza A(H1 pdm09), 52 influenza A(H3), 15 influenza A(NT)]** és **8 influenza B** vírust azonosítottak. 217 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Százhuszonkét megbetegedés háttérében **RSV**, hét esetben **adenovírus**, hat esetben **parainfluenza vírus**, tíz esetben **human metapneumovírus**, huszonnégy esetben **rhinovírus** állt.

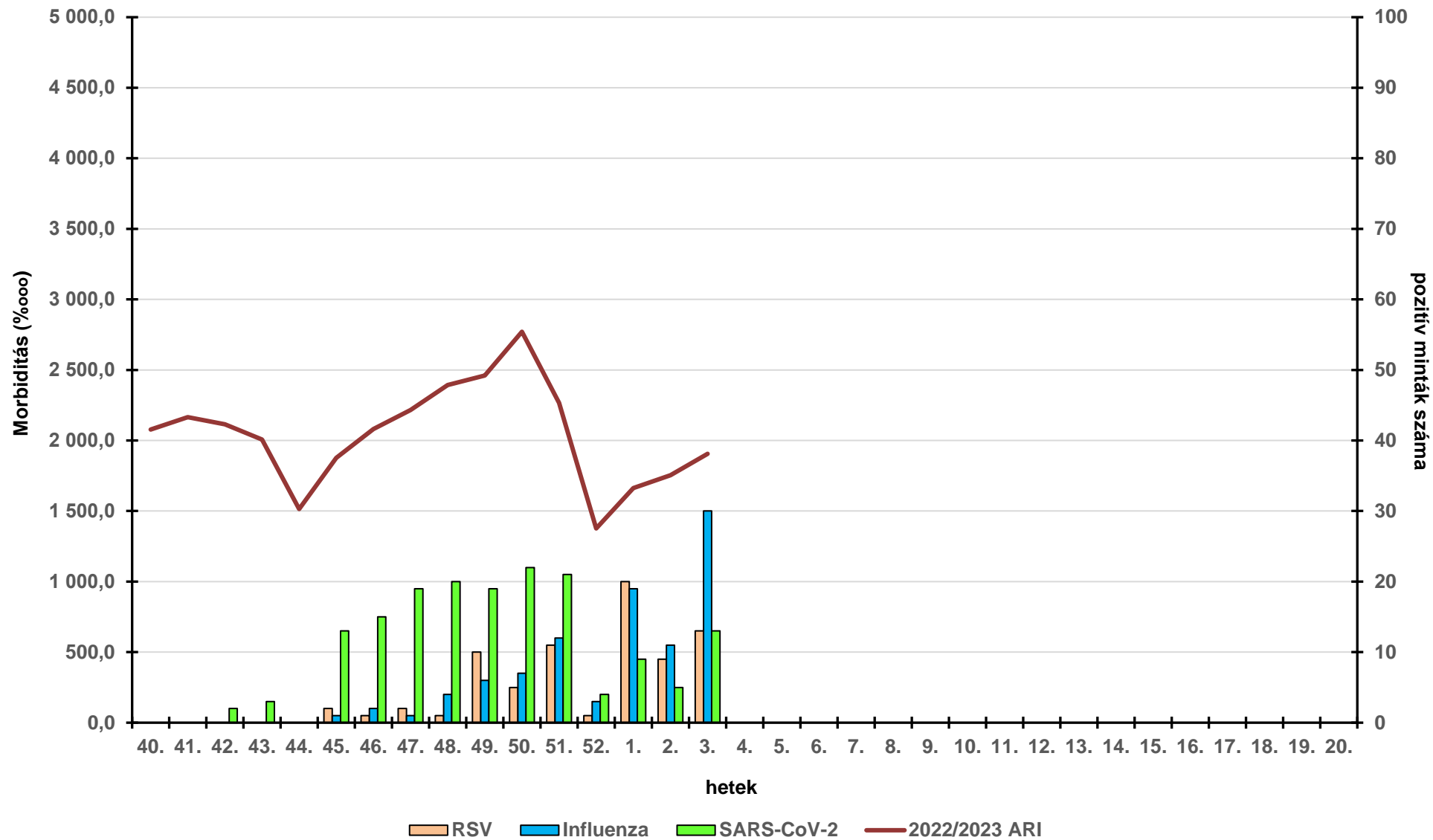
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.02. - 2023.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	1 765,9	1 781,1
Baranya	1 896,9	2 127,4
Bács-Kiskun	1 904,9	1 984,6
Békés	2 104,4	2 143,9
Borsod-A.-Z.	1 775,6	1 924,1
Csongrád	1 833,0	2 057,1
Fejér	1 640,5	1 814,4
Győr-Moson-S.	1 646,1	1 853,8
Hajdú-Bihar	1 810,7	2 133,2
Heves	1 991,2	2 120,1
Jász-Nagykun-Szolnok	1 734,8	2 242,9
Komárom-Esztergom	1 720,9	1 633,1
Nógrád	1 442,9	1 710,8
Pest	1 544,8	1 669,4
Somogy	1 875,6	2 152,7
Szabolcs-Szatmár-B.	2 128,5	2 634,7
Tolna	1 768,2	1 849,1
Vas	1 410,7	1 578,7
Veszprém	1 629,4	1 501,2
Zala	1 444,3	1 480,2
Ország	1 753,3	1 904,9

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 03. hét**



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

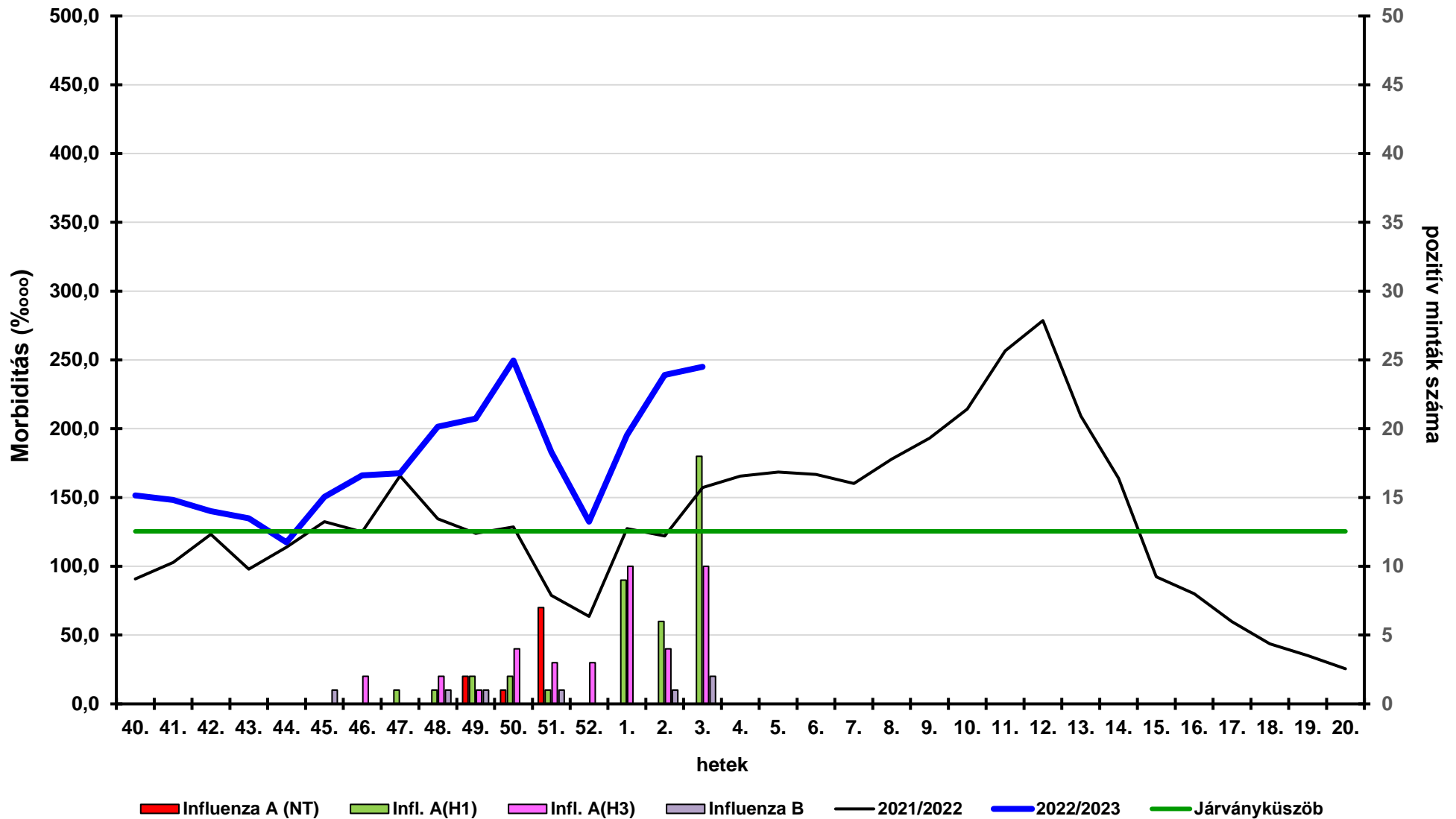
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.02. - 2023.03. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02. hét	03. hét
Budapest	389,1	345,9
Baranya	231,6	261,8
Bács-Kiskun	84,6	127,4
Békés	420,6	355,7
Borsod-A.-Z.	167,0	202,5
Csongrád	195,6	319,3
Fejér	97,7	140,9
Győr-Moson-S.	348,7	359,4
Hajdú-Bihar	198,9	265,8
Heves	194,2	187,7
Jász-Nagykun-Szolnok	164,1	176,3
Komárom-Esztergom	442,1	341,3
Nógrád	226,1	265,5
Pest	155,2	161,0
Somogy	232,2	230,7
Szabolcs-Szatmár-B.	192,0	232,4
Tolna	264,5	228,5
Vas	138,3	124,3
Veszprém	183,1	208,4
Zala	174,5	142,0
Ország	239,0	244,9

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 03. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 03. HÉT

