



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 04. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. január 23 – 29. között az országban 211 400 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **30 000 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 4. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 55,5%-a 0-14 éves gyermek, 21,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 14,4%-uk a 35-59 évesek, 8,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 42,4%-a 0-14 éves gyermek, 29,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 19,7%-a, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma ezen a héten is a 3-5 évesek (999) körében volt a legmagasabb, ezt követte a 6-9 évesek (828) és az 1-2 évesek (721) és érintettsége.

2023. negyedik hetében 16 közigazgatási területen nőtt, három területen (főváros, Heves és Nógrád vármegye) nem változott és egy területen (Vas vármegye) csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Komárom-Esztergom** (500), **Győr-Moson-Sopron** (496) és **Békés** (457) vármegyében volt a legmagasabb, **Vas** (100), **Pest** (173) és **Zala** (174) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket a fővárosban, továbbá Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Pest, Somogy, Veszprém és Zala vármegyében diagnosztizáltak.

A 4. naptári héten összesen **216** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött **116** minta közül 22 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, hat betegnél **influenza A(H3)**, egy betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak a laboratóriumi vizsgálatok. Tizenhárom betegnél a **SARS-CoV-2** vírus, tizenegy betegnél az **RSV** állt a tünetek hátterében. Az **influenza-pozitivitási arány** 25,0%, a **SARS-CoV-2-pozitivitási arány** 11,2% és az **RSV** pozitívitási arány 9,5% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 30 minta közül két betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 14 betegnél **RSV**, három betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 70 minta közül kettő **influenza A(H1pdm09)**, három-három **influenza A(H3)**, illetve **influenza A(NT)**, 15 **RSV**, öt **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 4. naptári héten három jelentés érkezett Fejér, Komárom-Esztergom és Somogy vármegyéből. A megbetegedések gyermekközösségeket érintettek. Az elvégzett virológiai vizsgálatok két járványban **influenza A**, egyben **RS** vírus jelenlétét igazolták.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórházból** kapott adatok alapján a 4. héten **269** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **37** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 269 SARI beteg **51,7%-a** (139 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 27,6%-a** (74 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül 85 főnél az **RSV**, 39 főnél a **SARS-CoV-2** és 18 főnél az **influenzavírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **88,2%-a** (75 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **76,9%-a** (30 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. Az influenzás SARI betegek **66,7%-a** (12 fő) 15 évesnél fiatalabb volt.

A **2022. év 40 – 2023. 04. hete között** összesen 1 734 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **164 influenza A [85 influenza A(H1 pdm09), 61 influenza A(H3), 18 influenza A(NT)]** és **9 influenza B** vírust azonosítottak. 238 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Százhatvankét megbetegedés háttérében **RSV**, hét esetben **adenovírus**, hat esetben **parainfluenza vírus**, tíz esetben **human metapneumovírus**, huszonhat esetben **rhinovírus** állt.

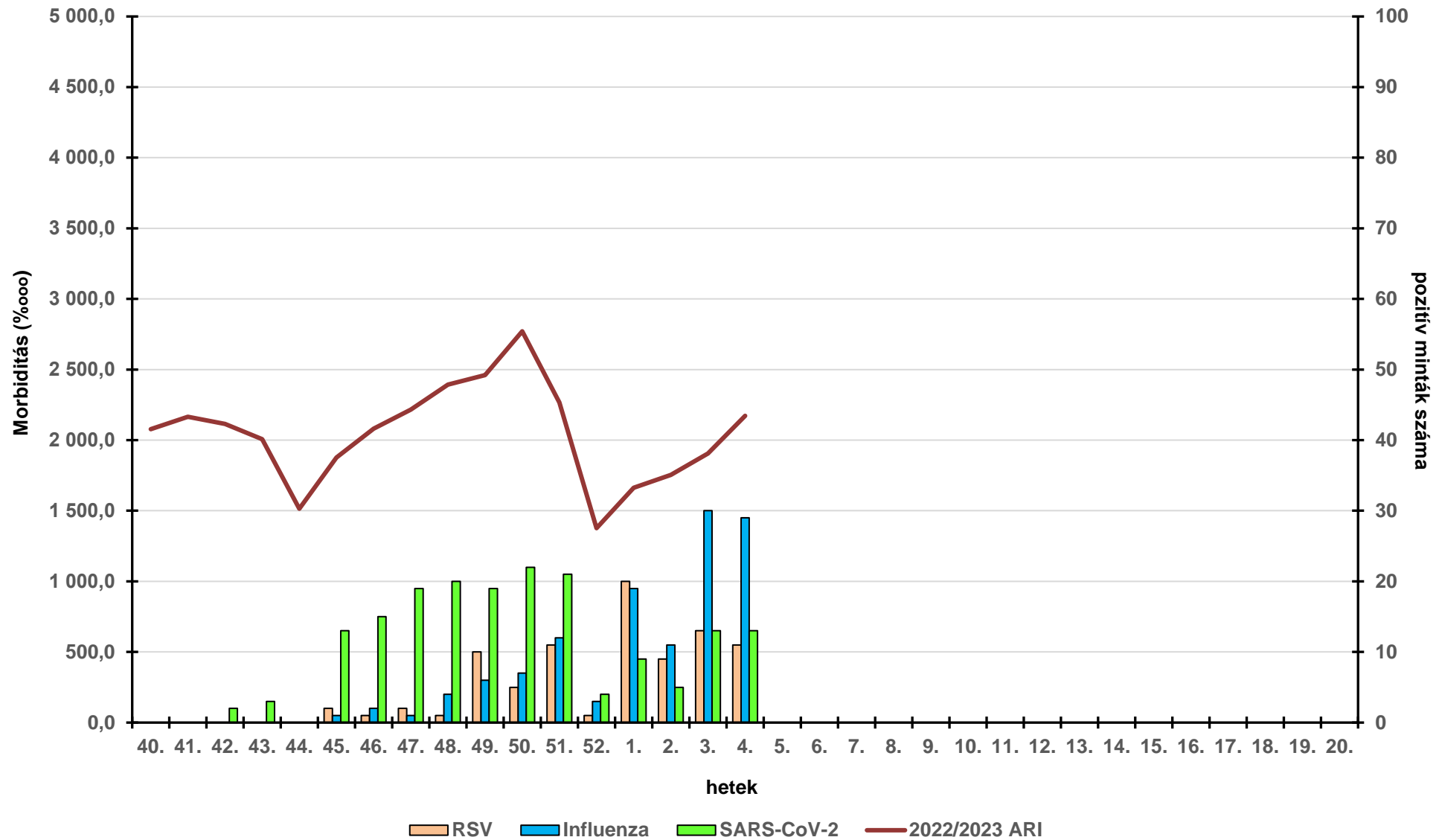
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.03. - 2023.04. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	1 781,1	1 742,7
Baranya	2 127,4	2 570,8
Bács-Kiskun	1 984,6	2 244,3
Békés	2 143,9	2 727,3
Borsod-A.-Z.	1 924,1	2 303,9
Csongrád	2 057,1	2 226,6
Fejér	1 814,4	2 166,6
Győr-Moson-S.	1 853,8	2 240,2
Hajdú-Bihar	2 133,2	2 536,2
Heves	2 120,1	2 422,0
Jász-Nagykun-Szolnok	2 242,9	2 615,1
Komárom-Esztergom	1 633,1	2 102,6
Nógrád	1 710,8	1 742,8
Pest	1 669,4	2 025,7
Somogy	2 152,7	2 491,3
Szabolcs-Szatmár-B.	2 634,7	2 784,3
Tolna	1 849,1	2 127,1
Vas	1 578,7	1 577,0
Veszprém	1 501,2	2 070,2
Zala	1 480,2	1 795,1
<b>Ország</b>	<b>1 904,9</b>	<b>2 172,2</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2023. 04. hét**



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

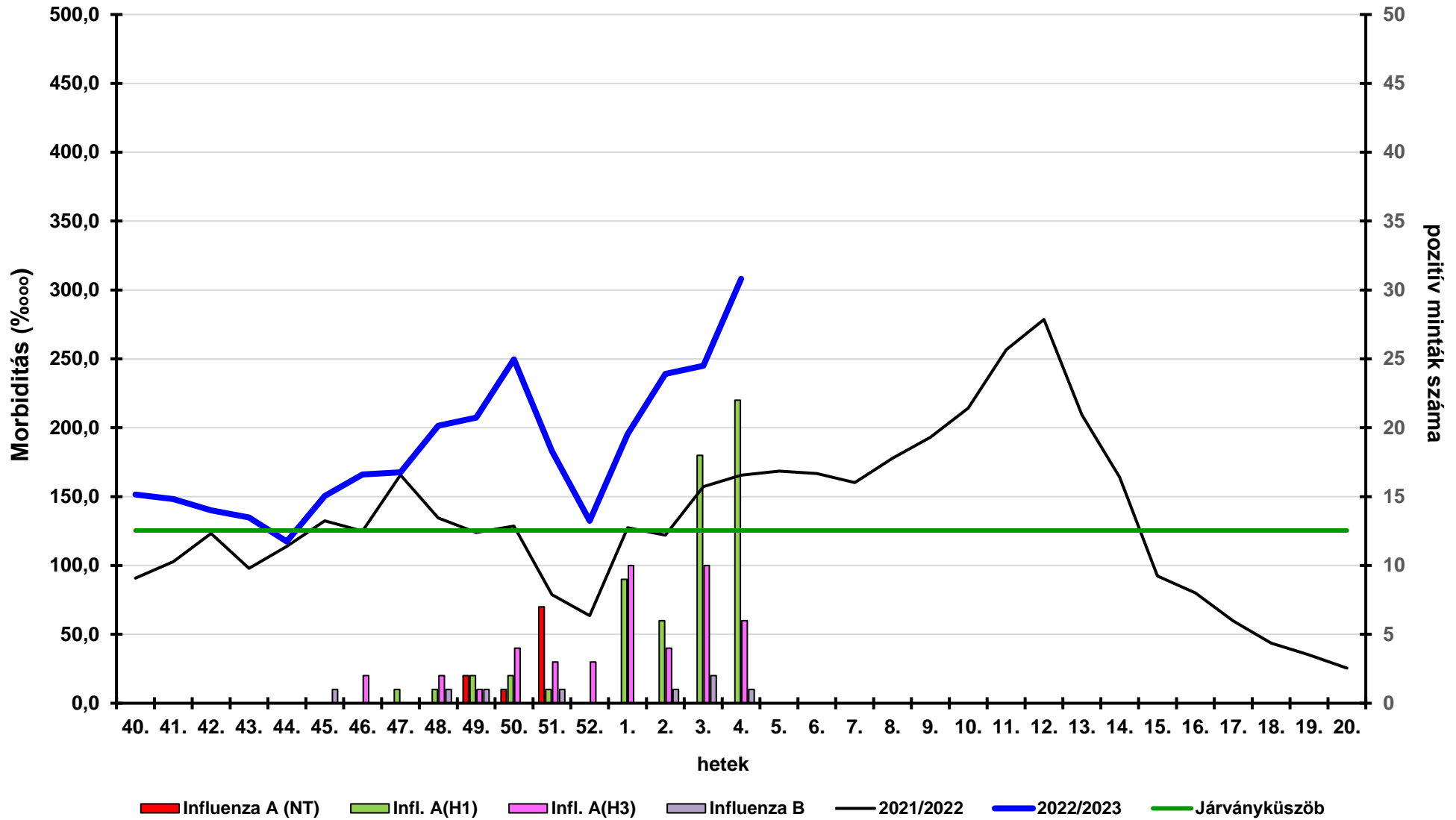
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.03. - 2023.04. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	03. hét	04. hét
Budapest	345,9	359,9
Baranya	261,8	275,8
Bács-Kiskun	127,4	180,1
Békés	355,7	456,9
Borsod-A.-Z.	202,5	405,7
Csongrád	319,3	407,2
Fejér	140,9	268,1
Győr-Moson-S.	359,4	495,6
Hajdú-Bihar	265,8	389,4
Heves	187,7	186,1
Jász-Nagykun-Szolnok	176,3	232,6
Komárom-Esztergom	341,3	499,7
Nógrád	265,5	255,6
Pest	161,0	172,6
Somogy	230,7	355,0
Szabolcs-Szatmár-B.	232,4	265,4
Tolna	228,5	295,2
Vas	124,3	99,8
Veszprém	208,4	263,4
Zala	142,0	174,5
<b>Ország</b>	<b>244,9</b>	<b>308,1</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2023. 04. hét**



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 04. HÉT

