



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 08. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. február 20 – 26. között az országban 295 600 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **65 300 influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 8. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 51,0%-a 0-14 éves gyermek, 24,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,6%-uk a 35-59 évesek, 7,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 43,7%-a 0-14 éves gyermek, 29,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,1%-a, 7,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések korszpecifikus morbiditása továbbra is a 3-5 évesek (2 028,3‰) és a 6-14 évesek (1 838,4‰) között volt a legmagasabb.

A 8. naptári héten 16 közigazgatási területen nőtt, egy területen csökkent (Nógrád) és három területen (Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron és Komárom-Esztergom) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Békés** (1 538), **Somogy** (1 013) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (922) vármegyében volt a legmagasabb, **Pest** (354), **Nógrád** (384) és **Vas** (425) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Vas vármegye kivételével minden területen diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 8. héten összesen **295** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **153 légúti mintából** 50 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 12 betegnél **influenza A(H3)**, három betegnél **influenza A(NT)**, 27 betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében nyolc betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, 11 betegnél az **RSV** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 60,1%, az **RSV** pozitivitási arány 7,2% és a **SARS-CoV-2-pozitivitási arány** 5,2% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 58 minta közül kilenc betegnél **influenza A(H1pdm09)**, négy betegnél **influenza A(H3)**, huszonhárom betegnél **RSV**, öt betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 84 légúti minta közül tizenkilenc **influenza A(H1pdm09)**, hét **influenza A(H3)**, négy **influenza A(NT)**, öt **influenza B**, tíz **RSV**, kilenc **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmazódásáról a 8. naptári héten 16 jelentés érkezett kilenc területről [Baranya (1), Bács-Kiskun (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (1), Győr-Moson-Sopron (1), Jász-Nagykun-Szolnok (1), Somogy (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (6), Tolna (3), Veszprém (1)]. A megbetegedések egy bölcsődét, 4 óvodát, 8 általános iskolát és két szociális otthont érintettek. Hét járványban történt mintavételezés. Az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján öt járvány etiológiája már ismert, két-két járvány kialakulásáért az **influenza A**, illetve az **influenza B** vírus volt a felelős. Egy járványban az **influenza A** és a **SARS-CoV-2** vírus együttesen okozott megbetegedéseket.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 8. héten **315** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **43** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 315 SARI beteg **29,8%-a** (94 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **41,9%-a** (132 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **70** főnél az **influenzavírus**, **59** főnél a **SARS-CoV-2** és **43** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **65,1%-a** (28 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **76,3%-a** (45 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2022. év 40 – 2023. 08. hete között** összesen 2 810 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **488 influenza A [295 influenza A(H1 pdm09), 150 influenza A(H3), 43 influenza A(NT)]** és **73 influenza B** vírust azonosítottak. Háromszázhuszonegy főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Háromszázhuszonnégy megbetegedés háttérében **RSV**, kilenc esetben **adenovírus**, tíz esetben **parainfluenza vírus**, tizenkilenc esetben **human metapneumovírus**, harmincnyolc esetben **rhinovírus** állt.

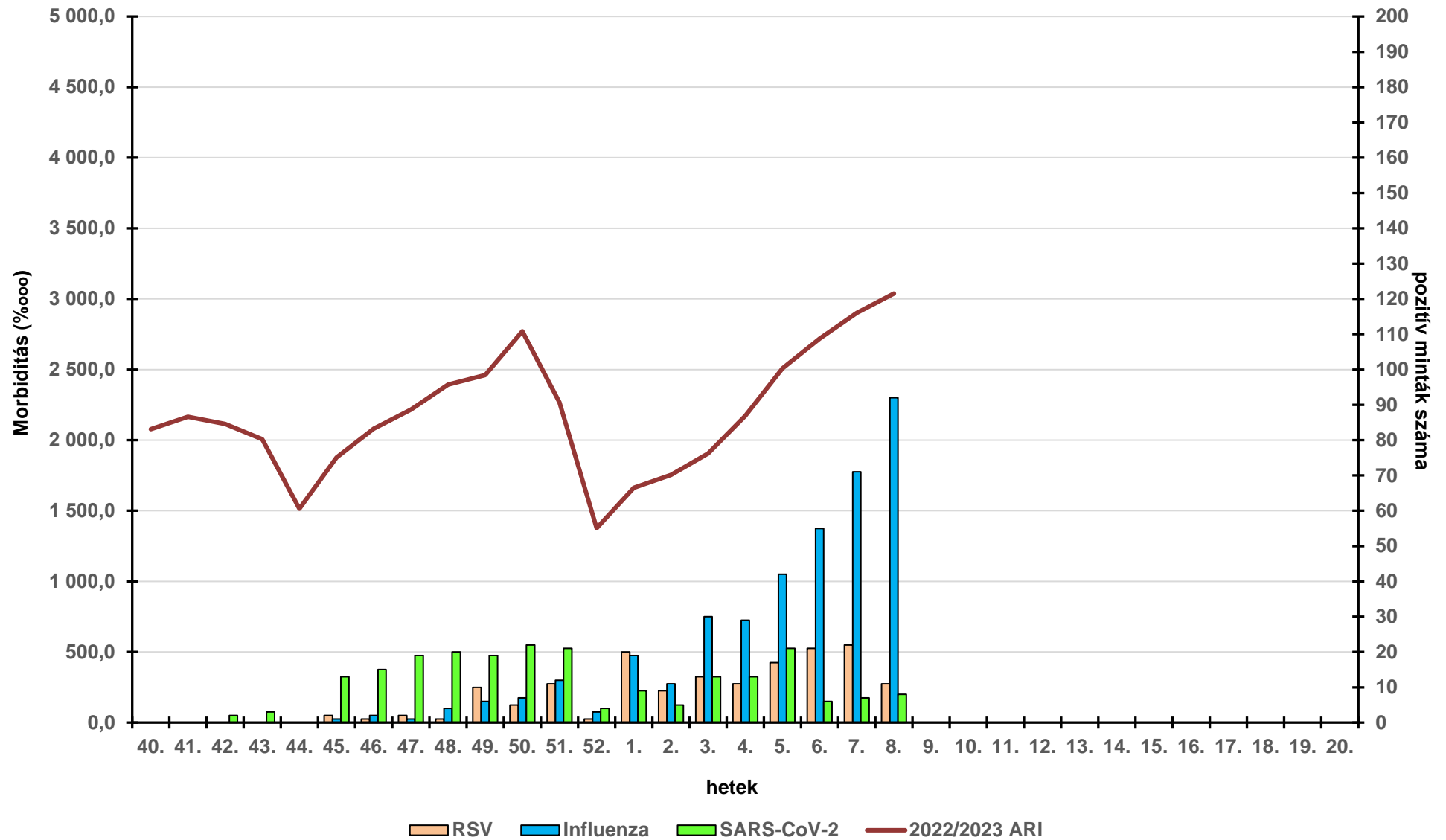
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.07. - 2023.08. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	07. hét	08. hét
Budapest	2 572,6	2 604,0
Baranya	3 670,5	3 980,1
Bács-Kiskun	3 035,6	2 948,0
Békés	3 955,8	4 275,2
Borsod-A.-Z.	2 835,9	3 185,4
Csongrád-Cs.	3 017,5	2 846,7
Fejér	2 784,6	3 087,9
Győr-Moson-S.	2 584,1	2 672,1
Hajdú-Bihar	3 342,1	3 497,8
Heves	3 019,4	3 249,4
Jász-Nagykun-Szolnok	3 601,9	3 642,3
Komárom-Esztergom	2 721,8	2 946,5
Nógrád	2 455,6	2 507,3
Pest	2 330,7	2 583,5
Somogy	3 641,8	4 055,3
Szabolcs-Szatmár-B.	3 936,1	4 098,8
Tolna	3 353,5	3 726,8
Vas	2 317,3	1 967,3
Veszprém	2 291,3	2 420,9
Zala	2 325,5	2 238,3
Ország	2 901,2	3 038,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 08. hét**



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

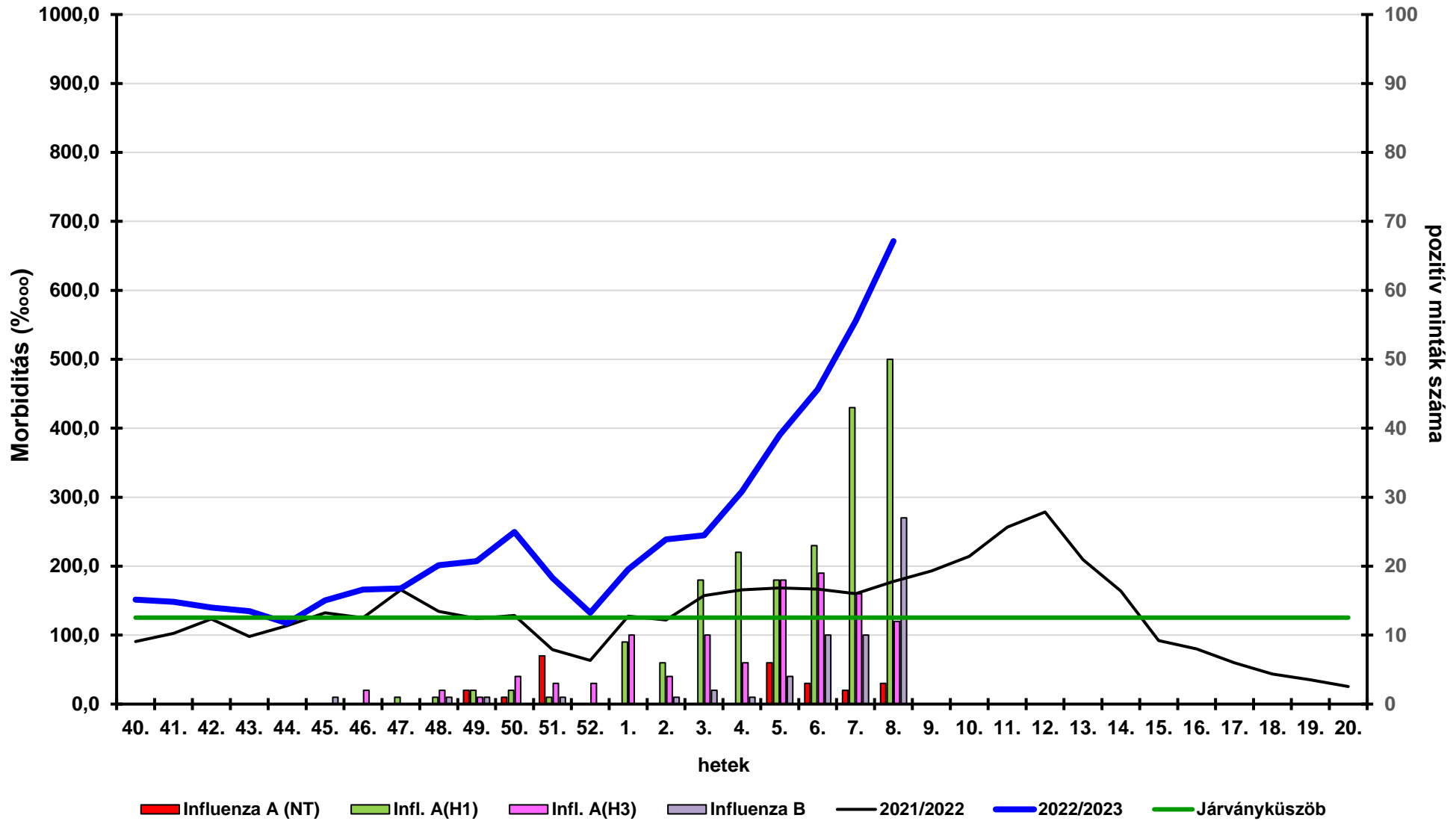
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.07. - 2023.08. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	07. hét	08. hét
Budapest	488,8	557,3
Baranya	743,6	807,7
Bács-Kiskun	358,3	510,6
Békés	1 138,4	1 538,4
Borsod-A.-Z.	414,5	568,2
Csongrád-Cs.	938,2	912,2
Fejér	573,7	644,2
Győr-Moson-S.	793,1	810,5
Hajdú-Bihar	621,3	715,3
Heves	267,7	528,4
Jász-Nagykun-Szolnok	735,8	869,3
Komárom-Esztergom	740,2	721,5
Nógrád	408,0	383,5
Pest	262,8	354,2
Somogy	847,9	1 012,7
Szabolcs-Szatmár-B.	596,6	922,1
Tolna	641,8	856,9
Vas	381,6	425,3
Veszprém	595,7	695,7
Zala	412,4	681,1
Ország	555,4	671,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 08. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 08. HÉT

