



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 13. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. március 27. és április 2.** között **az országban 200 700 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **29 800 influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 13. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 51,9%-a 0-14 éves gyermek, 24,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 15,9%-uk a 35-59 évesek, 8,1%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 40,6%-a 0-14 éves gyermek, 30,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 21,7%-a, 7,4%-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 (872) és a 6-14 évesek (761) között volt a legmagasabb.

A 13. naptári héten 17 közigazgatási területen csökkent, egy területen nőtt (Pest), és egy területen (Baranya) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulóknak gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Baranya** (427), **Somogy** (414) és **Csongrád-Csanád** (405) vármegyében volt a legmagasabb, **Vas** (114), **Pest** (197) és **Bács-Kiskun** (208) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Nógrád, Tolna és Veszprém vármegye kivételével minden területen diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 13. héten összesen **168** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **88 légúti mintából** 9 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 2 betegnél **influenza A(NT)**, 30 betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek hátterében 9 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, 2 betegnél az **RSV** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 46,6%, az **RSV** pozitívitási arány 2,3% és a **SARS-CoV-2-pozitivitási arány** 10,2% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 34 minta közül öt betegnél **influenza A(H1pdm09)**, négy betegnél **influenza B**, nyolc betegnél **RSV**, három betegnél **SARS-CoV-2** vírust mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 46 légúti minta közül 3 **influenza A(H1pdm09)**, két **influenza B**, három **RSV**, nyolc **SARS-CoV-2** vírus, egy **HMPV** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 13. naptári héten egy jelentés érkezett. Egy Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei bölcsődét érintő légúti járványban a gyermekek betegedtek meg. Mintavételezés nem történt.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 13. héten **201** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **28** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 201 SARI beteg **23,9%-a** (48 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **48,8%-a** (98 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **19** főnél az **influenzavírus**, **65** főnél a **SARS-CoV-2** és **15** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **86,7%-a** (13 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **87,7%-a** (57 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Az influenza okozta SARI esetek 57,9%-át (11 fő) gyermekeknél regisztrálták.

A **2022. év 40 – 2023. 13. hete között** összesen 3 865 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **731 influenza A** [**499 influenza A(H1 pdm09)**, **173 influenza A(H3)**, **59 influenza A(NT)**] és **241 influenza B** vírust azonosítottak. Háromszázkilencvennégy főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Négyszázkettedik megbetegedés háttérében **RSV**, tizenkét esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, negyvenkét esetben **human metapneumovírus**, negyvenöt esetben **rhinovírus** állt.

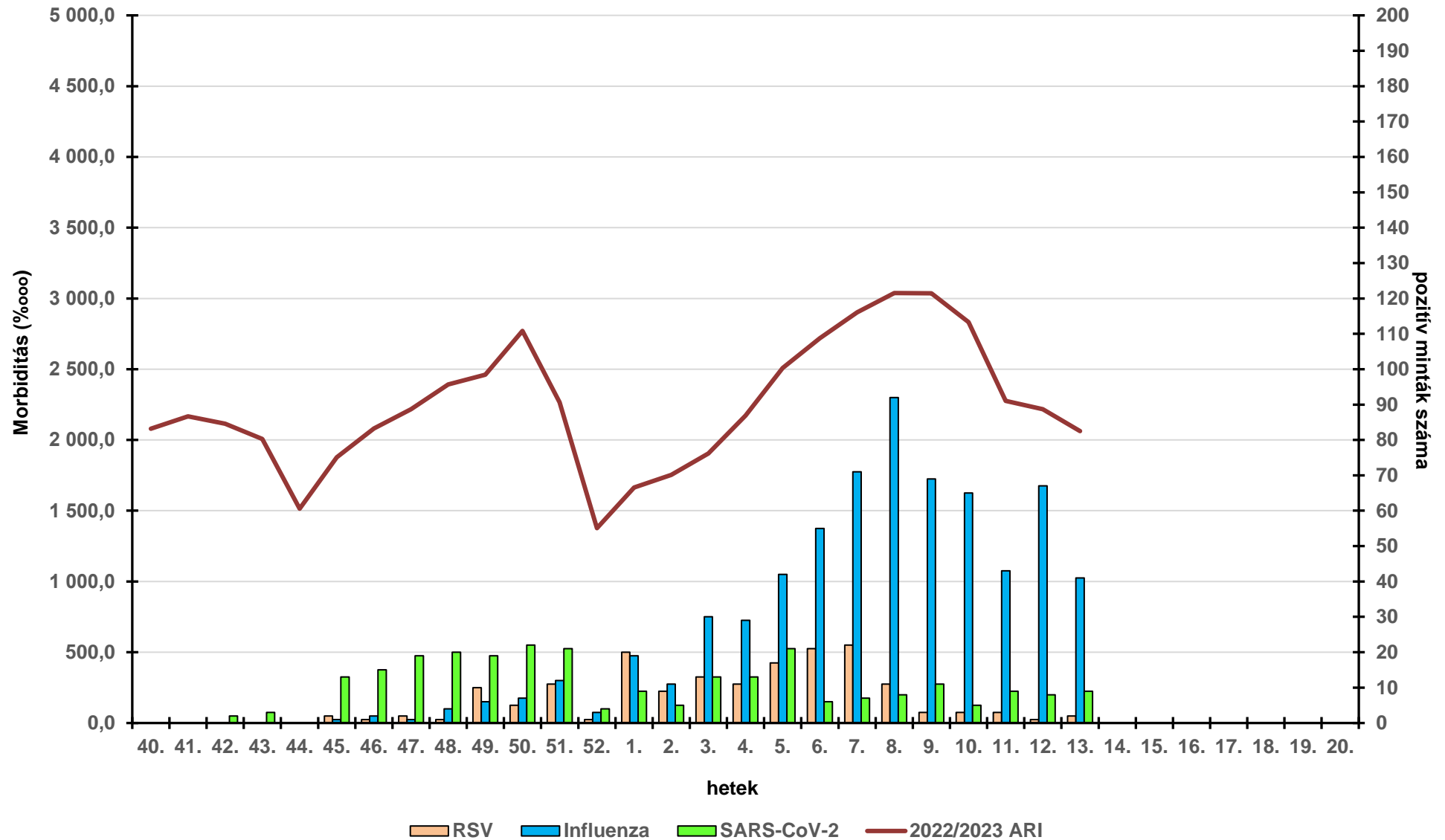
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.12. - 2023.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	2 174,5	1 996,5
Baranya	2 372,9	2 346,2
Bács-Kiskun	2 189,6	2 189,6
Békés	2 937,6	2 101,2
Borsod-A.-Z.	2 430,2	2 337,9
Csongrád-Cs.	2 117,7	1 710,5
Fejér	1 841,6	1 712,1
Győr-Moson-S.	1 979,4	1 597,8
Hajdú-Bihar	3 015,3	2 831,6
Heves	2 382,9	2 364,9
Jász-Nagykun-Szolnok	2 777,9	2 751,0
Komárom-Esztergom	1 601,4	1 634,5
Nógrád	2 404,0	2 236,9
Pest	1 824,1	1 879,6
Somogy	2 477,8	2 455,4
Szabolcs-Szatmár-B.	2 802,2	2 576,4
Tolna	2 228,1	2 092,9
Vas	1 620,7	1 382,7
Veszprém	1 832,2	1 450,5
Zala	1 480,2	1 312,5
Ország	2 216,6	2 062,3

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 13. hét**



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

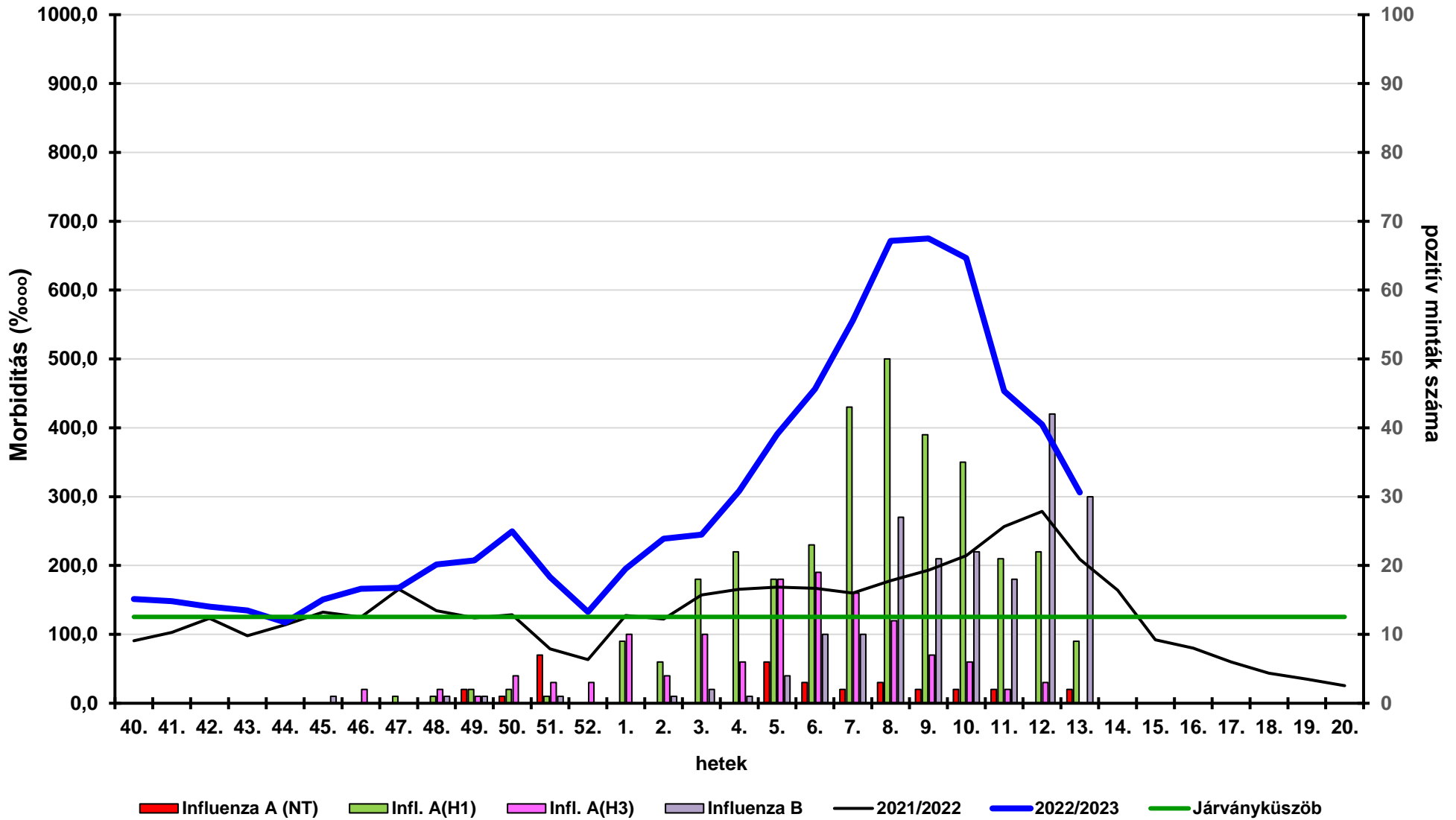
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.12. - 2023.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	418,7	340,9
Baranya	443,4	427,1
Bács-Kiskun	325,5	208,0
Békés	586,6	343,1
Borsod-A.-Z.	424,1	246,8
Csongrád-Cs.	529,7	404,7
Fejér	409,0	295,4
Győr-Moson-S.	459,8	351,6
Hajdú-Bihar	538,4	365,7
Heves	453,7	298,7
Jász-Nagykun-Szolnok	677,0	388,1
Komárom-Esztergom	345,6	239,1
Nógrád	339,2	290,1
Pest	169,3	197,0
Somogy	494,4	413,5
Szabolcs-Szatmár-B.	578,7	373,6
Tolna	304,7	249,5
Vas	152,3	113,8
Veszprém	409,8	361,9
Zala	181,4	213,9
Ország	404,9	306,3

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 13. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 13. HÉT

