



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 15. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. április 10-16.** között, a 15. naptári héten **az országban 149 200 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **15 300 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 15. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 50,0%-a 0-14 éves gyermek, 24,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,5%-uk a 35-59 évesek, 9,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 37,6%-a 0-14 éves gyermek, 31,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 22,9%-a, 8,4%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A korszpecifikus morbiditás változatlanul a 3-5 évesek (434,8‰) és a 6-14 évesek (333,0‰) között volt a legmagasabb.

A 15. naptári héten négy közigazgatási területen nőtt (Bács-Kiskun, Békés, Csongrád-Csanád és Veszprém), 14 közigazgatási területen csökkent, két közigazgatási területen (Komárom-Esztergom és Zala) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulóknak gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Csongrád-Csanád (298), Somogy (252) és Hajdú-Bihar (249)** vármegyében volt a legmagasabb, **Vas (56), Pest (74) és Borsod-Abaúj-Zemplén (76)** vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket a főváros és 12 vármegye területén diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 15. héten összesen **100** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **64 légúti mintából** 3 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, egy betegnél **influenza A(NT)**, 15 betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. A tünetek hátterében egy betegnél az **RSV**, 11 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt, további két beteg légúti mintája **human metapneumovírus pozitív**nek bizonyult. Az **influenza-pozitivitási arány** 29,7%, az **RSV** 1,6%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 17,2% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 16 minta közül egy betegnél **influenza A(H1pdm09)**, két betegnél **influenza B**, három betegnél **RSV**, egy betegnél **SARS-CoV-2 vírus** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 20 légúti minta közül 2 **influenza A(H3)**, egy **influenza B**, egy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 15. naptári héten nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 15. héten **184** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **27** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 184 SARI beteg **20,7%-a** (38 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **56,5%-a** (104 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **10** főnél az **influenzavírus**, **65** főnél a **SARS-CoV-2** és **4** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. A négy RSV-pozitív beteg közül három fő **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **84,6%-a** (55 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Az influenza okozta SARI esetek fele (5 fő) a 60 éven felülieket érintette.

A **2022. év 40 – 2023. 15. hete között** összesen 4 063 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol **751 influenza A [509 influenza A(H1 pdm09), 175 influenza A(H3), 67 influenza A(NT)]** és **276 influenza B** vírust azonosítottak. Négyszáztizenöt főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Négyszáztizenegy megbetegedés háttérében **RSV**, tizenkét esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, ötvenegy esetben **human metapneumovírus**, negyvenhat esetben **rhinovírus** állt.

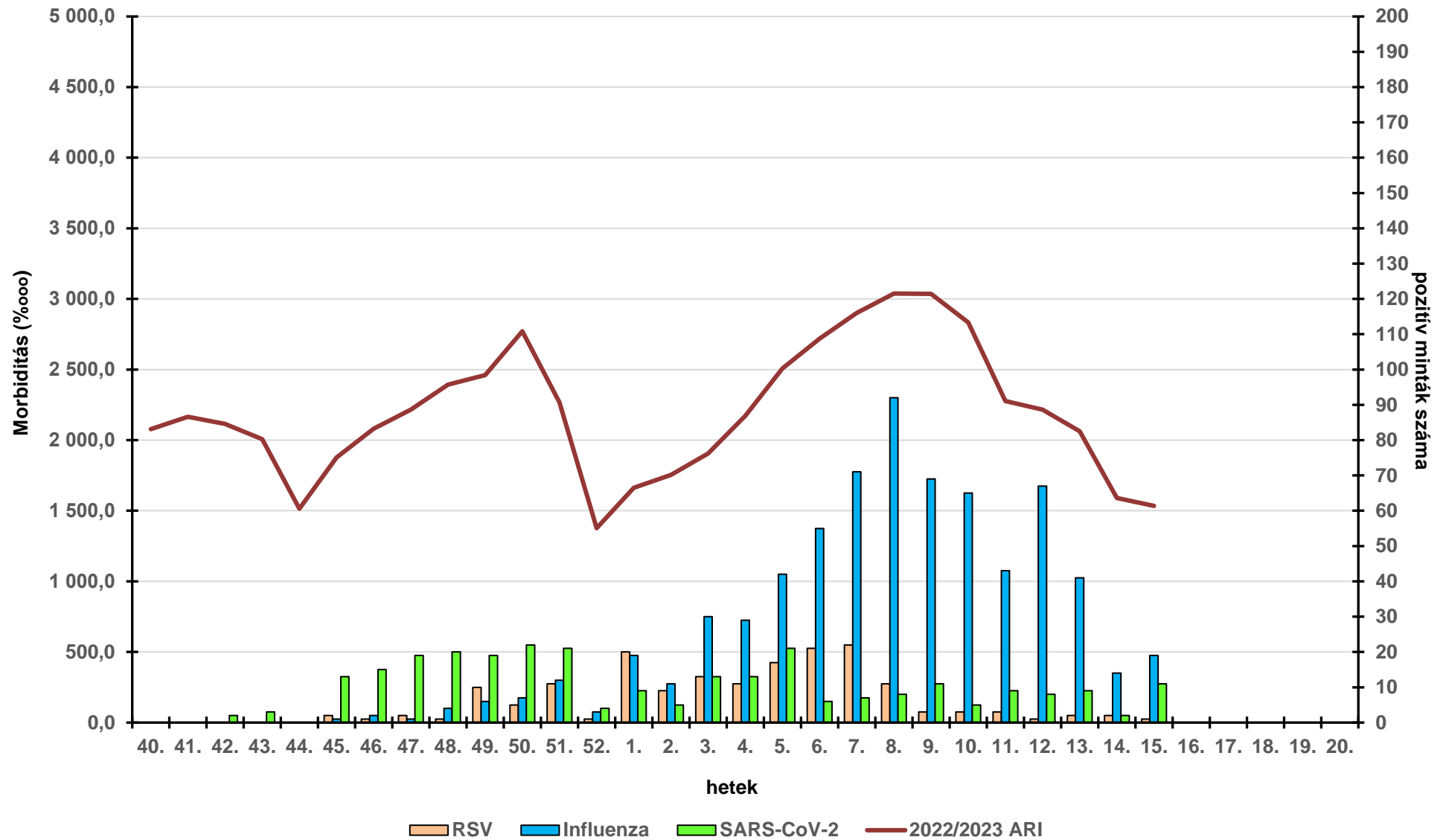
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.14. - 2023.15. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14. hét	15. hét
Budapest	1 514,3	1 343,8
Baranya	1 768,9	1 631,6
Bács-Kiskun	1 685,0	1 695,9
Békés	1 769,2	1 797,7
Borsod-A.-Z.	1 814,7	1 887,1
Csongrád-Cs.	1 300,8	1 602,8
Fejér	1 428,1	1 275,8
Győr-Moson-S.	1 433,6	1 469,3
Hajdú-Bihar	2 072,3	1 958,9
Heves	1 788,8	1 712,1
Jász-Nagykun-Szolnok	2 396,0	2 345,8
Komárom-Esztergom	1 229,9	1 162,2
Nógrád	1 946,8	1 885,4
Pest	1 184,0	1 150,4
Somogy	1 848,6	1 935,5
Szabolcs-Szatmár-B.	2 086,1	1 888,5
Tolna	1 713,9	1 620,6
Vas	1 288,2	1 181,4
Veszprém	1 054,8	967,5
Zala	1 028,4	1 100,3
Ország	1 589,5	1 533,8

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 15. hét**



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

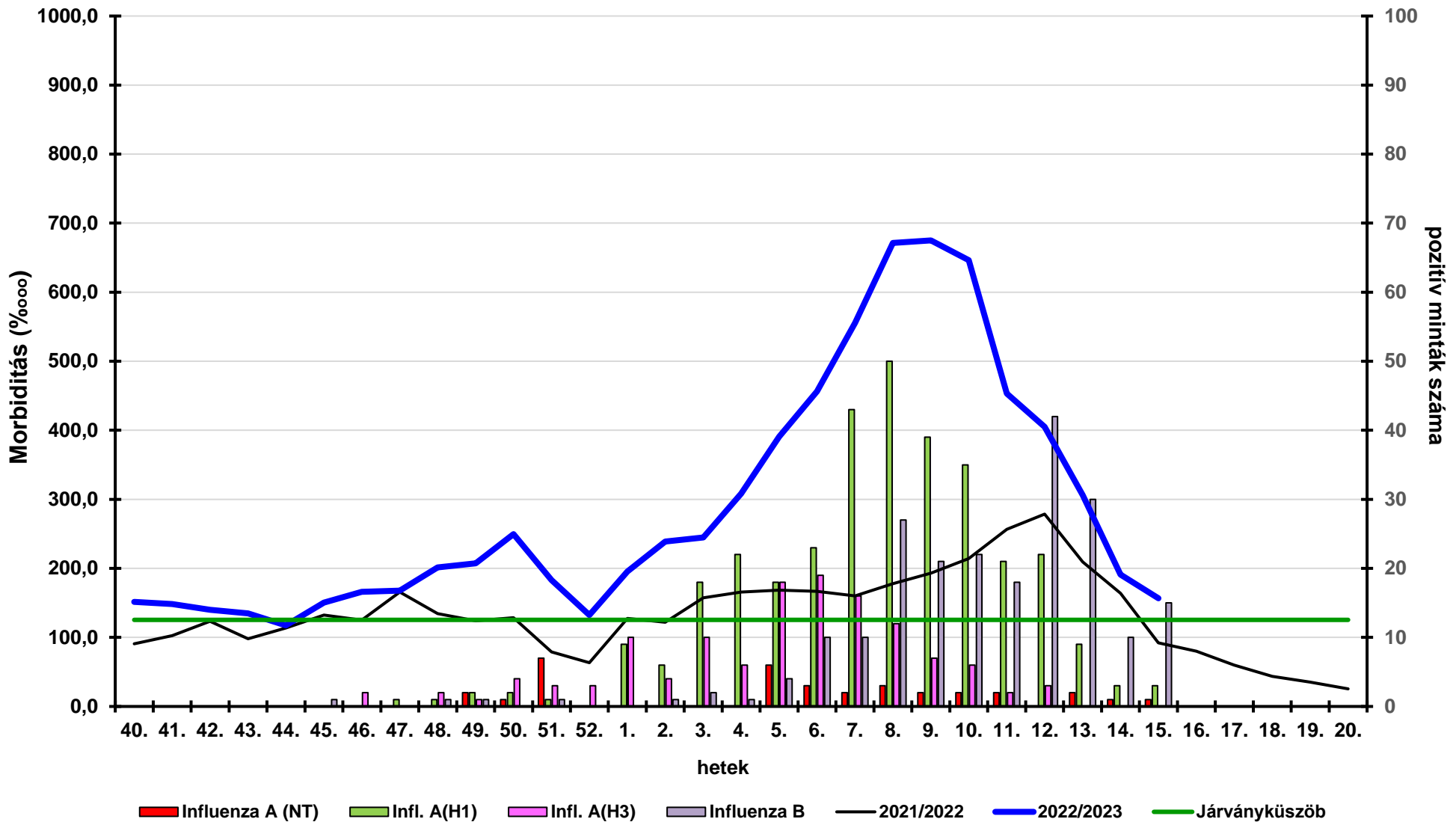
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.14. - 2023.15. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14. hét	15. hét
Budapest	190,6	145,5
Baranya	263,0	179,2
Bács-Kiskun	91,6	107,5
Békés	185,0	205,5
Borsod-A.-Z.	137,4	76,1
Csongrád-Cs.	269,8	298,3
Fejér	144,3	127,2
Győr-Moson-S.	284,0	222,2
Hajdú-Bihar	276,8	248,9
Heves	184,4	159,9
Jász-Nagykun-Szolnok	277,9	240,0
Komárom-Esztergom	135,4	132,5
Nógrád	248,3	201,6
Pest	104,3	74,1
Somogy	350,6	251,7
Szabolcs-Szatmár-B.	297,3	195,7
Tolna	156,2	114,3
Vas	70,0	56,0
Veszprém	169,0	208,4
Zala	82,1	78,7
Ország	191,0	156,8

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 15. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 15. HÉT

