



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 18. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. május 1-7.** között **az országban 120 100 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **6 300 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 18. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 55,1%-a 0-14 éves gyermek, 22,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 14,4%-uk a 35-59 évesek, 7,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 32,6%-a 0-14 éves gyermek, 33,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,9%-a, 10,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 18. héten összesen **48** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **18 légúti mintából** egy betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében két betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt. Az **influenza-pozitivitási arány 5,6%**, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány **11,1%** volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 13 minta közül egy betegnél **RSV**, egy betegnél **human metapneumovírus**, egy betegnél **SARS-CoV-2** vírust mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 17 légúti minta közül egy **influenza A(pdm09)**, egy **influenza A(NT)**, **influenza B**, egy **human metapneumovírus**, egy **SARS-CoV-2** vírus pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 18. naptári héten nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 18. héten **134** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **18** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 134 SARI beteg **20,1%-a (27 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 53,7%-a (72 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.** A kórházi ápolást igénylő betegek közül **50** főnél a **SARS-CoV-2** és **5** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. Az öt RSV-pozitív beteg közül három fő **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **88,0%-a (44 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.**

A **2022. év 40 – 2023. 18. hete között** összesen 4 280 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol **758 influenza A [515 influenza A(H1 pdm09), 175 influenza A(H3), 68 influenza A(NT)]** és **305 influenza B** vírust azonosítottak. Négyszázharminckilenc főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Négyszáz tizenhat megbetegedés háttérében **RSV**, tizenkét esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, hatvanöt esetben **human metapneumovírus**, ötven esetben **rhinovírus** állt.

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

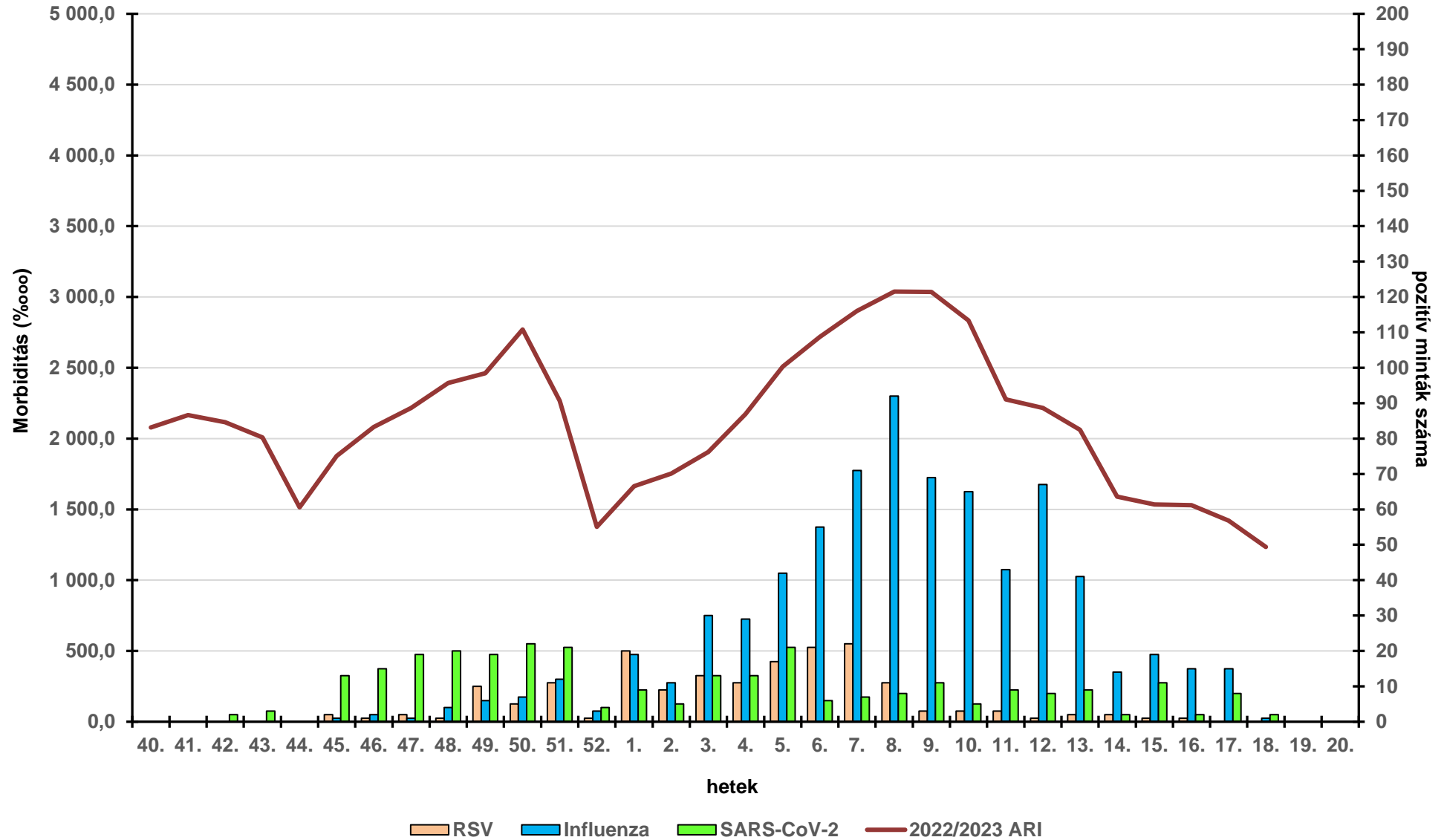
**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.17. - 2023.18. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	17. hét	18. hét
Budapest*	1 243,9	1 160,3
Baranya	1 545,5	1 446,6
Bács-Kiskun	1 694,9	1 538,7
Békés	1 411,9	1 244,3
Borsod-A.-Z.	1 910,8	1 809,5
Csongrád-Cs.	1 278,5	1 038,4
Fejér	1 214,5	974,8
Győr-Moson-S.	1 194,0	1 183,4
Hajdú-Bihar	2 013,0	1 650,7
Heves	1 583,1	1 258,3
Jász-Nagykun-Szolnok	1 798,5	1 585,5
Komárom-Esztergom	1 247,1	1 058,5
Nógrád	1 587,9	1 216,8
Pest*	835,9	748,6
Somogy	1 980,5	1 552,0
Szabolcs-Szatmár-B.	1 979,8	1 700,3
Tolna	1 510,1	1 234,0
Vas	1 155,2	824,4
Veszprém	1 198,5	805,5
Zala	1 079,8	874,4
Ország	1 420,1	1 234,4

*nincs adat

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 18. hét**



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

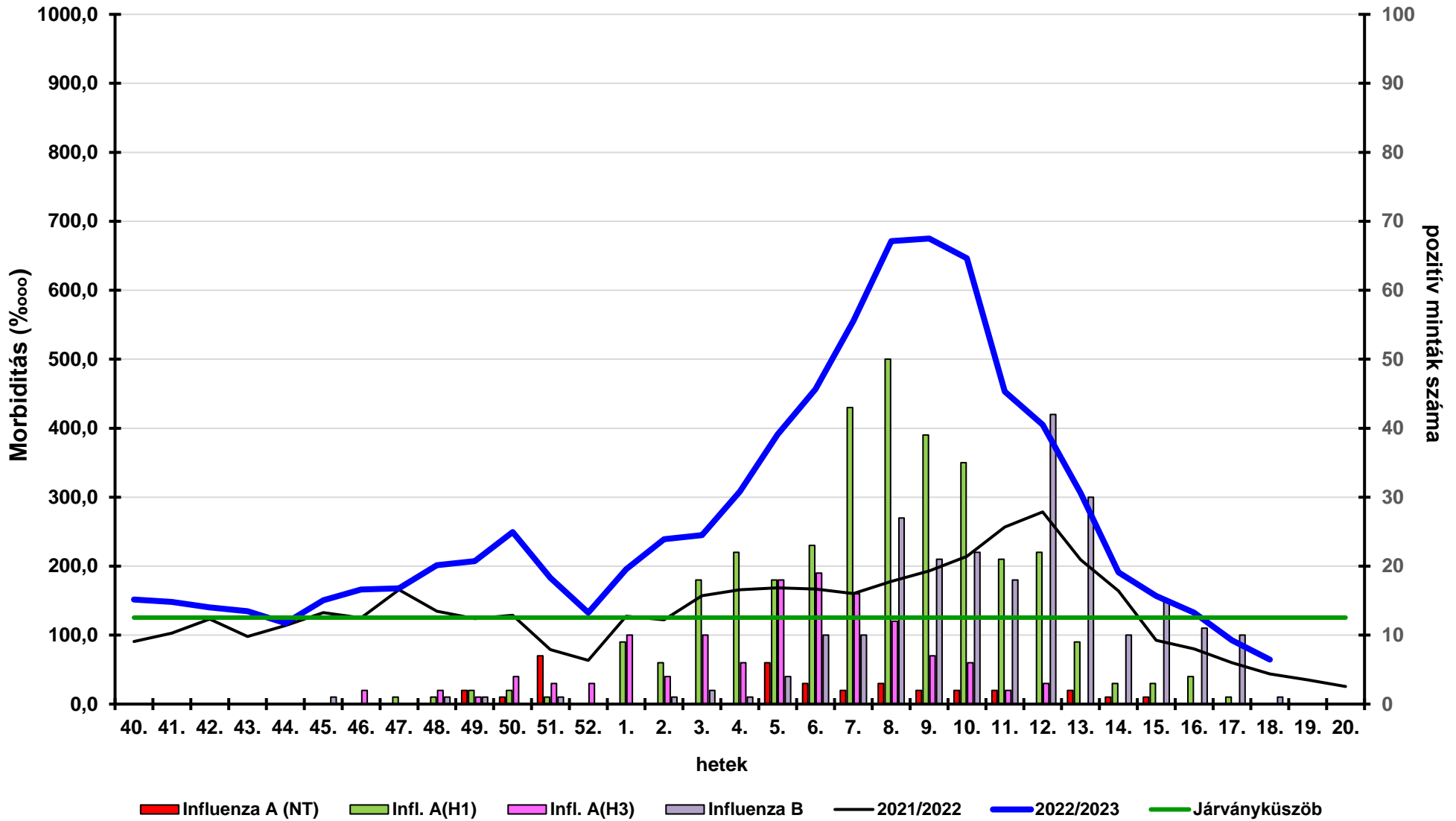
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.17. - 2023.18. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	17. hét	18. hét
Budapest	77,2	70,1
Baranya	44,2	32,6
Bács-Kiskun	69,7	32,8
Békés	96,4	44,3
Borsod-A.-Z.	52,5	59,9
Csongrád-Cs.	104,0	42,1
Fejér	80,7	93,2
Győr-Moson-S.	106,3	91,8
Hajdú-Bihar	110,0	77,0
Heves	97,9	49,0
Jász-Nagykun-Szolnok	104,1	88,1
Komárom-Esztergom	187,2	118,1
Nógrád	191,7	115,5
Pest	43,5	41,4
Somogy	182,8	103,4
Szabolcs-Szatmár-B.	209,8	86,6
Tolna	83,8	47,6
Vas	56,0	31,5
Veszprém	81,7	45,1
Zala	77,0	41,1
Ország	92,6	64,5

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 18. hét



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ