



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 19. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. május 8-14. között az országban 122 300 fő fordult orvoshoz akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **5 600 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 19. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

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

Influenzaszerű megbetegedés: a 0-14 éves gyermekek és a 15-34 éves fiatal felnőttek között a betegek aránya egyaránt 31,5% volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,7%-a, 11,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 19. héten összesen **62** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **34 légúti mintából** egy betegnél **influenza A(H1pdm09) vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében négy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt. Az **influenza-pozitivitási arány 2,9%**, a **SARS-CoV-2 pozitívitási arány 11,8%** volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 9 minta közül egy betegnél **RSV**, egy betegnél **human metapneumovírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 19 légúti minta közül egy **parainfluenza**, egy **rhinovírus** és két **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 19. naptári héten nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 19. héten **120** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **16** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 120 SARI beteg **24,2%-a (29 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 51,7%-a (62 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.** A kórházi ápolást igénylő betegek közül **33 főnél a SARS-CoV-2 és két főnél az RSV állt** a megbetegedések háttérében. Mindkét RSV-pozitív beteg **2 éves vagy annál fiatalabb, a COVID-19 fertőzöttek 84,8%-a (28 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.**

A **2022. év 40 – 2023. 19. hete között** összesen 4 342 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol **759 influenza A [516 influenza A(H1pdm09), 175 influenza A(H3), 68 influenza A(NT)] és 305 influenza B** vírust azonosítottak. Négyszáznegyvenöt főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Négyszáztizenhét megbetegedés háttérében **RSV**, tizenkét esetben **adenovírus**, tizenkét esetben **parainfluenza vírus**, hetvenegy esetben **human metapneumovírust**, ötvenegy esetben **rhinovírust** állt.

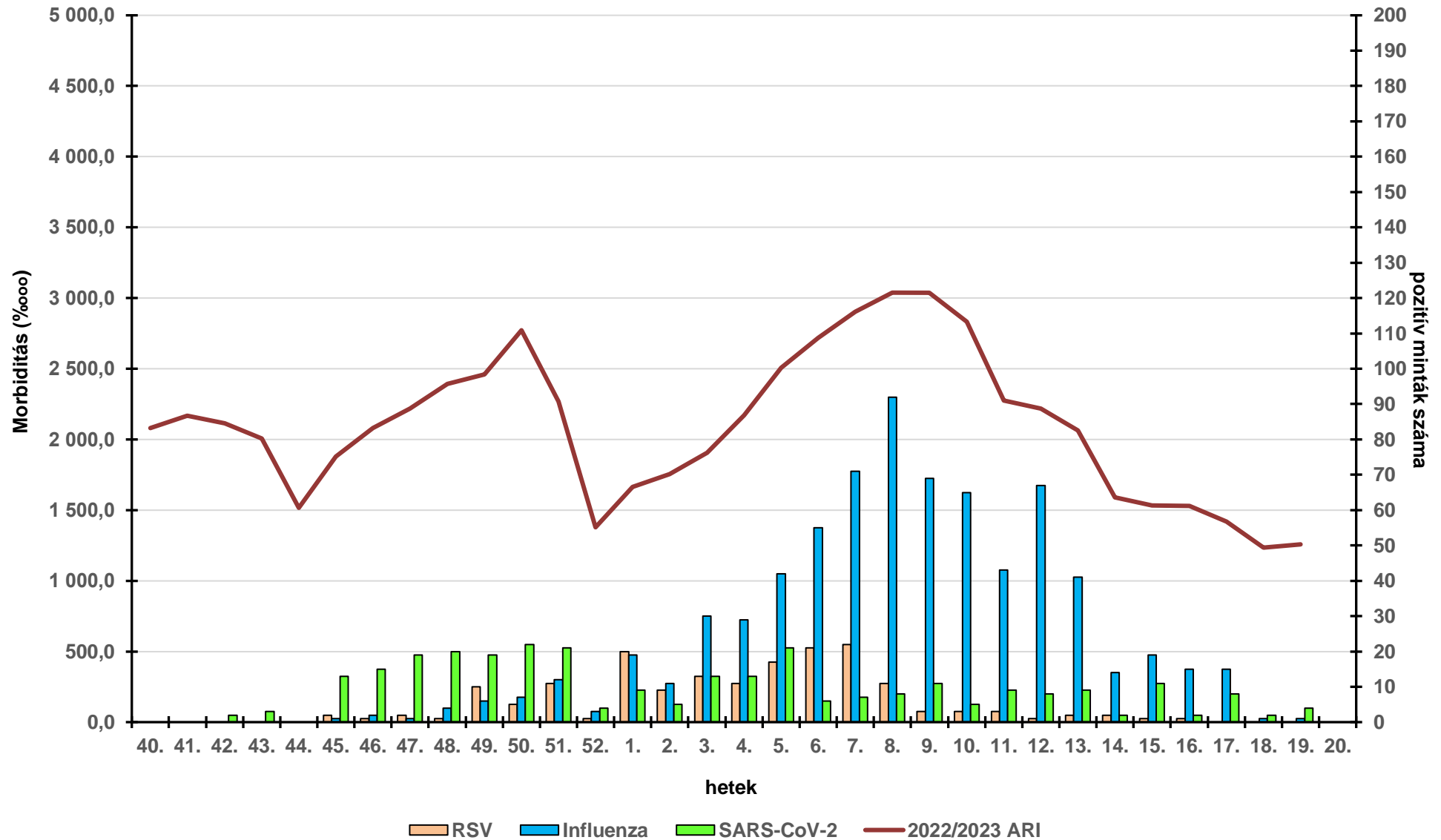
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.18. - 2023.19. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	18. hét	19. hét
Budapest*	1 160,3	1 115,2
Baranya	1 446,6	1 482,6
Bács-Kiskun	1 538,7	1 431,2
Békés	1 244,3	1 462,5
Borsod-A.-Z.	1 809,5	1 745,3
Csongrád-Cs.	1 038,4	906,0
Fejér	974,8	1 012,3
Győr-Moson-S.	1 183,4	1 318,6
Hajdú-Bihar	1 650,7	1 700,7
Heves	1 258,3	1 372,6
Jász-Nagykun-Szolnok	1 585,5	1 395,7
Komárom-Esztergom	1 058,5	941,8
Nógrád	1 216,8	948,8
Pest	748,6	808,2
Somogy	1 552,0	1 749,8
Szabolcs-Szatmár-B.	1 700,3	1 880,0
Tolna	1 234,0	1 538,7
Vas	824,4	943,4
Veszprém	805,5	902,7
Zala	874,4	970,3
Ország	1 234,4	1 257,3

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 19. 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
2023.18. - 2023.19. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	18. hét	19. hét
Budapest	70,1	70,9
Baranya	32,6	30,3
Bács-Kiskun	32,8	32,8
Békés	44,3	45,9
Borsod-A.-Z.	59,9	43,6
Csongrád-Cs.	42,1	19,8
Fejér	93,2	79,5
Győr-Moson-S.	91,8	96,6
Hajdú-Bihar	77,0	35,6
Heves	49,0	73,4
Jász-Nagykun-Szolnok	88,1	79,6
Komárom-Esztergom	118,1	93,6
Nógrád	115,5	93,4
Pest	41,4	34,8
Somogy	103,4	89,9
Szabolcs-Szatmár-B.	86,6	88,5
Tolna	47,6	34,3
Vas	31,5	21,0
Veszprém	45,1	66,2
Zala	41,1	30,8
Ország	64,5	57,7

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 19. hét

