



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 20. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. május 15-21.** között **az országban 116 900 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **4 500 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 20. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 56,7%-a 0-14 éves gyermek, 21,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 14,1%-uk a 35-59 évesek, 7,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 35,4%-a 0-14 éves gyermek, 31,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,7%-a, 9,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába 20. héten összesen **48** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **17 légúti mintából** a tünetek háttérében egy betegnél **human metapneumovírus**, egy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt. A **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 5,9% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 14 minta közül egy betegnél **influenza A(H1pdm09)**, egy betegnél **human metapneumovírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 17 légúti minta közül egy **influenza A(H1pdm09)**, két **parainfluenza**, két **rhinovírus** és három **human metapneumovírus** pozitív volt.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 20. naptári héten nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 20. héten **93** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **16** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 93 SARI beteg **19,4%-a (18 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 49,5%-a (46 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.** A kórházi ápolást igénylő betegek közül **22** főnél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések háttérében. Valamennyi COVID-19 fertőzött **60 éves vagy annál idősebb volt.**

A **2022. év 40 – 2023. 20. hete között** összesen 4 390 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol **761 influenza A [518 influenza A(H1pdm09), 175 influenza A(H3), 68 influenza A(NT)]** és **305 influenza B** vírust azonosítottak. Négyszáznegyvenhat főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Négyszáztizenhét megbetegedés háttérében **RSV**, tizenkét esetben **adenovírus**, tizennégy esetben **parainfluenza vírus**, hetvenhat esetben **human metapneumovírus**, ötvenhárom esetben **rhinovírus** állt.

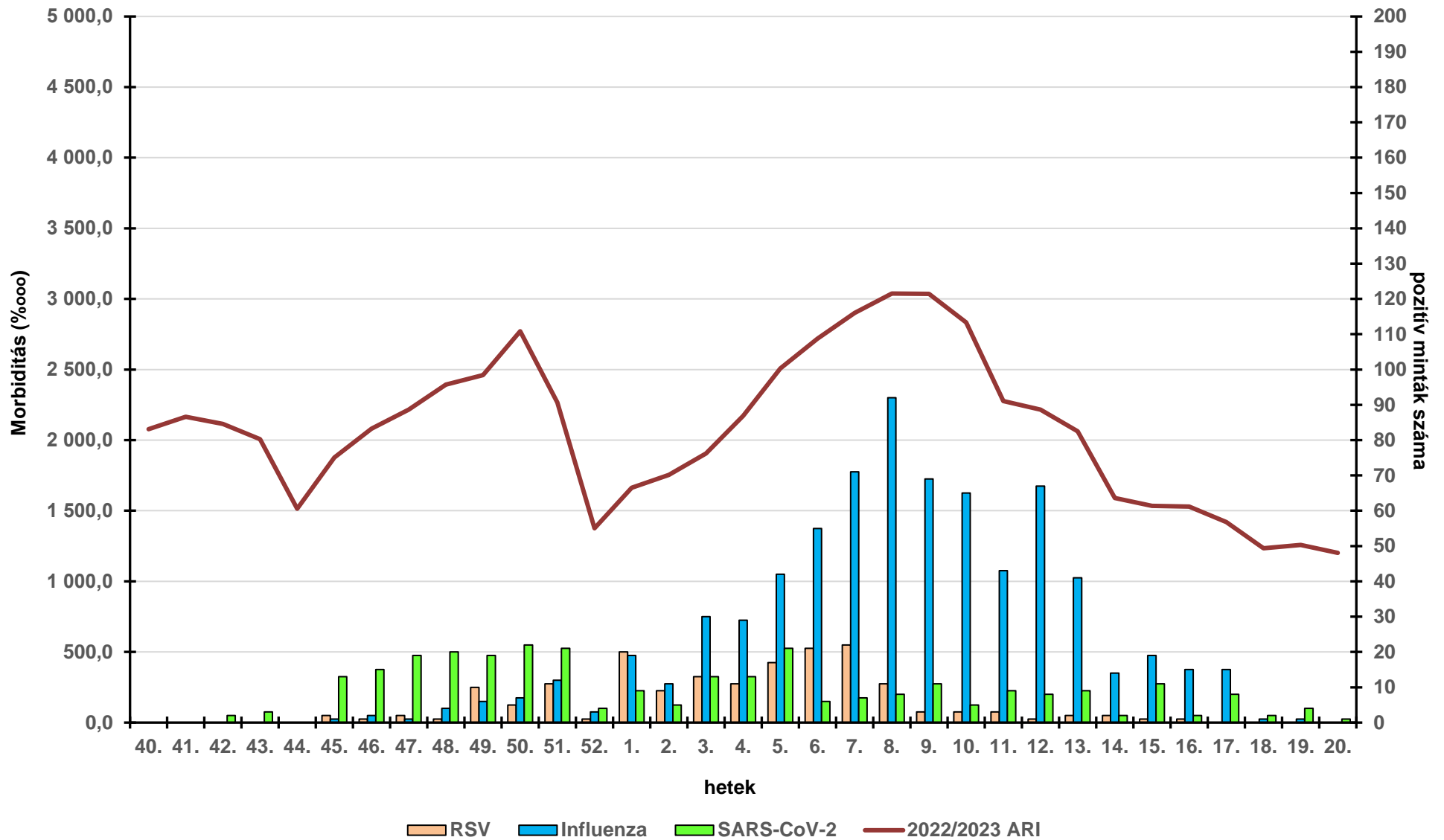
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.19. - 2023.20. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	19. hét	20. hét
Budapest	1 115,2	1 034,5
Baranya	1 482,6	1 730,5
Bács-Kiskun	1 431,2	1 522,8
Békés	1 462,5	1 305,9
Borsod-A.-Z.	1 745,3	1 768,2
Csongrád-Cs.	906,0	845,3
Fejér	1 012,3	963,4
Győr-Moson-S.	1 318,6	1 103,2
Hajdú-Bihar	1 700,7	1 598,2
Heves	1 372,6	1 436,2
Jász-Nagykun-Szolnok	1 395,7	1 319,8
Komárom-Esztergom	941,8	1 031,1
Nógrád	948,8	843,1
Pest	808,2	704,3
Somogy	1 749,8	1 556,5
Szabolcs-Szatmár-B.	1 880,0	1 638,2
Tolna	1 538,7	1 630,1
Vas	943,4	866,4
Veszprém	902,7	967,5
Zala	970,3	879,6
<b>Ország</b>	<b>1 257,3</b>	<b>1 201,6</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2023. 20. 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  
2023.19. - 2023.20. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	19. hét	20. hét
Budapest	70,9	48,0
Baranya	30,3	47,7
Bács-Kiskun	32,8	21,9
Békés	45,9	44,3
Borsod-A.-Z.	43,6	54,7
Csongrád-Cs.	19,8	50,7
Fejér	79,5	42,0
Győr-Moson-S.	96,6	52,2
Hajdú-Bihar	35,6	40,6
Heves	73,4	83,2
Jász-Nagykun-Szolnok	79,6	55,1
Komárom-Esztergom	93,6	72,0
Nógrád	93,4	36,9
Pest	34,8	26,9
Somogy	89,9	85,4
Szabolcs-Szatmár-B.	88,5	64,0
Tolna	34,3	40,0
Vas	21,0	14,0
Veszprém	66,2	40,8
Zala	30,8	34,2
<b>Ország</b>	<b>57,7</b>	<b>46,4</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2023. 20. hét**

