



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 16. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. április 17-23.** között, a 16. naptári héten **az országban 148 700 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **12 900 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 16. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 50,0%-a 0-14 éves gyermek, 24,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,4%-uk a 35-59 évesek, 9,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 34,6%-a 0-14 éves gyermek, 32,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,3%-a, 8,4%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A korszpecifikus morbiditás változatlanul a 3-5 évesek (343,0‰) és a 6-14 évesek (258,2‰) között volt a legmagasabb.

A 16. naptári héten négy közigazgatási területen nőtt (Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Nógrád és Vas), 12 közigazgatási területen csökkent, négy közigazgatási területen (Békés, Győr-Moson-Sopron, Somogy és Zala) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Nógrád** (312), **Somogy** (261) és **Győr-Moson-Sopron** (228) vármegyében volt a legmagasabb, **Pest** (67), **Zala** (75) és **Bács-Kiskun** (80) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket a főváros és 9 vármegye területén diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 16. héten összesen **74** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **38 légúti mintából** 4 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 11 betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében egy betegnél az **RSV**, két betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 39,5%, az **RSV** 2,6%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 5,3% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 19 minta közül egy betegnél **influenza B**, egy betegnél **RSV**, egy betegnél **human metapneumovírus**, három betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 17 légúti minta közül 1 **influenza B**, egy **human metapneumovírus**, egy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 16. naptári héten nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 16. héten **140** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **19** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 140 SARI beteg **22,1%-a** (31 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **57,1%-a** (80 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **4** főnél az **influenzavírus**, **43** 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 **93,0%-a** (40 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A négy influenza okozta SARI esetek közül három gyermeket érintett.

A **2022. év 40 – 2023. 16. hete között** összesen 4 137 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **755 influenza A [513 influenza A(H1 pdm09), 175 influenza A(H3), 67 influenza A(NT)]** és **289 influenza B** vírust azonosítottak. Négyszázhusz főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Négyszáztizenhárom megbetegedés háttérében **RSV**, tizenkét esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, ötvenhárom esetben **human metapneumovírus**, negyvennyolc esetben **rhinovírus** állt.

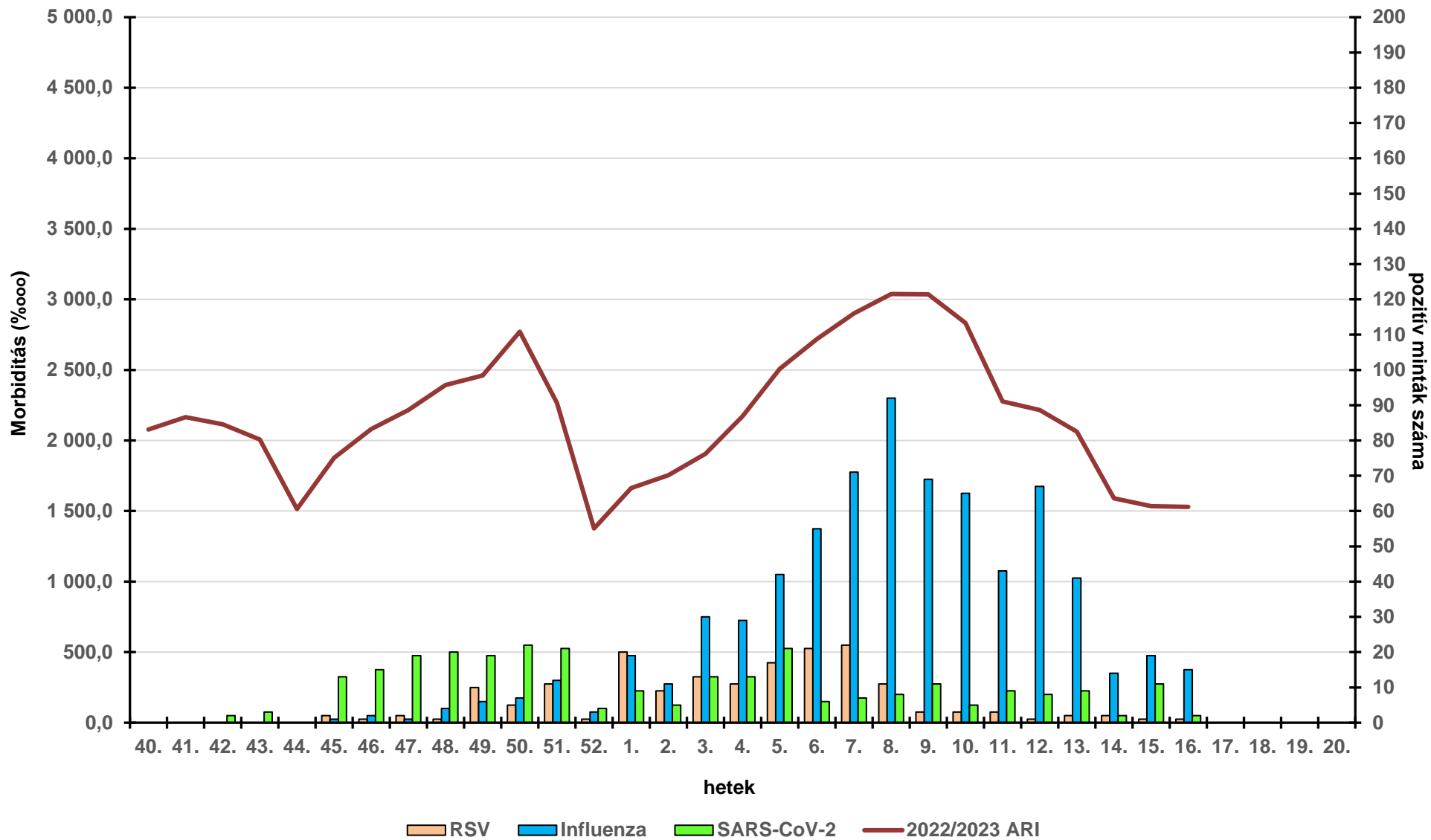
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.15. - 2023.16. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	15. hét	16. hét
Budapest	1 343,8	1 373,6
Baranya	1 631,6	1 664,2
Bács-Kiskun	1 695,9	1 769,6
Békés	1 797,7	1 740,7
Borsod-A.-Z.	1 887,1	1 964,0
Csongrád-Cs.	1 602,8	1 398,6
Fejér	1 275,8	1 267,9
Győr-Moson-S.	1 469,3	1 190,2
Hajdú-Bihar	1 958,9	2 173,0
Heves	1 712,1	1 943,8
Jász-Nagykun-Szolnok	2 345,8	1 776,5
Komárom-Esztergom	1 162,2	951,9
Nógrád	1 885,4	1 804,2
Pest	1 150,4	1 069,7
Somogy	1 935,5	1 968,5
Szabolcs-Szatmár-B.	1 888,5	1 980,7
Tolna	1 620,6	1 700,6
Vas	1 181,4	1 265,4
Veszprém	967,5	1 264,6
Zala	1 100,3	1 266,3
Ország	1 533,8	1 528,8

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 16. 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
2023.15. - 2023.16. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	15. hét	16. hét
Budapest	145,5	110,5
Baranya	179,2	151,3
Bács-Kiskun	107,5	79,6
Békés	205,5	208,7
Borsod-A.-Z.	76,1	94,6
Csongrád-Cs.	298,3	175,8
Fejér	127,2	135,2
Győr-Moson-S.	222,2	228,0
Hajdú-Bihar	248,9	165,1
Heves	159,9	122,4
Jász-Nagykun-Szolnok	240,0	149,4
Komárom-Esztergom	132,5	103,7
Nógrád	201,6	312,2
Pest	74,1	66,6
Somogy	251,7	260,7
Szabolcs-Szatmár-B.	195,7	179,7
Tolna	114,3	83,8
Vas	56,0	82,3
Veszprém	208,4	128,2
Zala	78,7	75,3
Ország	156,8	132,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 16. hét

