



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 17. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. április 24-30. között az országban 138 200 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **9 000 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 17. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 55,0%-a 0-14 éves gyermek, 22,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 14,6%-uk a 35-59 évesek, 8,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 36,1%-a 0-14 éves gyermek, 30,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,0%-a, 9,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A 17. naptári héten két vármegyében nőtt (Komárom-Esztergom és Szabolcs-Szatmár-Bereg), 16 közigazgatási területen csökkent, két közigazgatási területen (Tolna és Zala) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (210), **Nógrád** (192) és **Komárom-Esztergom** (187) vármegyében volt a legmagasabb, **Pest** (44), **Baranya** (44) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (53) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket a főváros és 10 vármegye területén diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 17. héten összesen **95** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **51 légúti mintából** egy betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 10 betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében öt betegnél a **human metapneumovírus**, nyolc betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 21,6%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 15,7% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 22 minta közül egy betegnél **influenza B**, egy betegnél **RSV**, egy betegnél **human metapneumovírus**, öt betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 22 légúti minta közül három **influenza B**, egy **RSV**, egy **human metapneumovírus**, kettő **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 17. naptári héten nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 17. héten **153** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **18** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 153 SARI beteg **20,3%-a** (31 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **53,6%-a** (82 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **2** főnél az **influenzavírus**, **59** főnél a **SARS-CoV-2** és **2** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. A két RSV-pozitív beteg közül egy fő **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **84,7%-a** (50 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A két influenza okozta SARI esetek közül egy gyermeket érintett.

A **2022. év 40 – 2023. 17. hete között** összesen 4 232 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **756 influenza A [514 influenza A(H1 pdm09), 175 influenza A(H3), 67 influenza A(NT)]** és **303 influenza B** vírust azonosítottak. Négyszázharmincöt főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Négyszáztizenöt megbetegedés háttérében **RSV**, tizenkét esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, hatvan esetben **human metapneumovírus**, negyvenkilenc esetben **rhinovírus** állt.

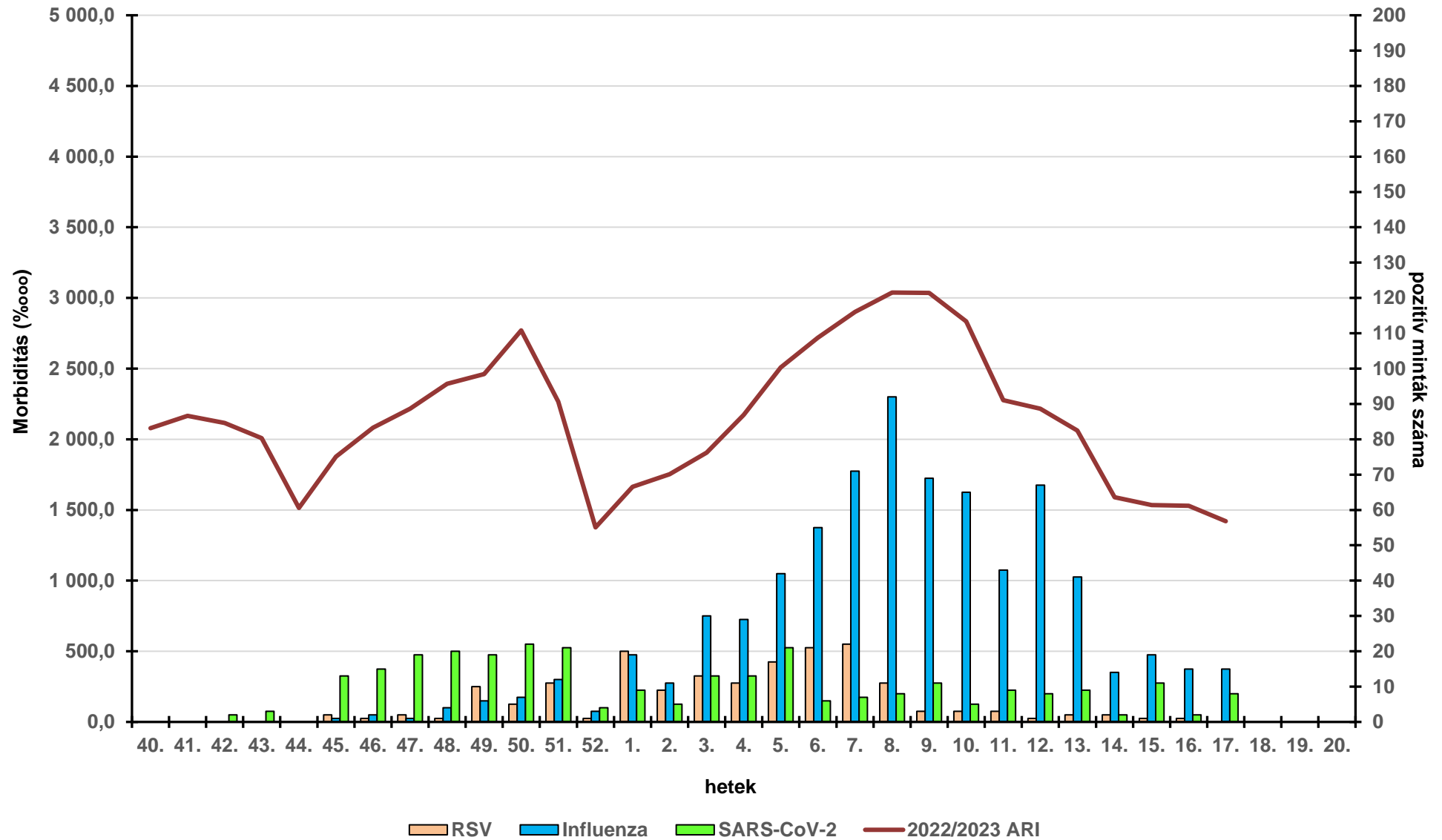
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.16. - 2023.17. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	16. hét	17. hét
Budapest	1 373.6	1 243.9
Baranya	1 664.2	1 545.5
Bács-Kiskun	1 769.6	1 694.9
Békés	1 740.7	1 411.9
Borsod-A.-Z.	1 964.0	1 910.8
Csongrád-Cs.	1 398.6	1 278.5
Fejér	1 267.9	1 214.5
Győr-Moson-S.	1 190.2	1 194.0
Hajdú-Bihar	2 173.0	2 013.0
Heves	1 943.8	1 583.1
Jász-Nagykun-Szolnok	1 776.5	1 798.5
Komárom-Esztergom	951.9	1 247.1
Nógrád	1 804.2	1 587.9
Pest	1 069.7	835.9
Somogy	1 968.5	1 980.5
Szabolcs-Szatmár-B.	1 980.7	1 979.8
Tolna	1 700.6	1 510.1
Vas	1 265.4	1 155.2
Veszprém	1 264.6	1 198.5
Zala	1 266.3	1 079.8
<b>Ország</b>	<b>1 528.8</b>	<b>1 420.1</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. 17. hét**



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

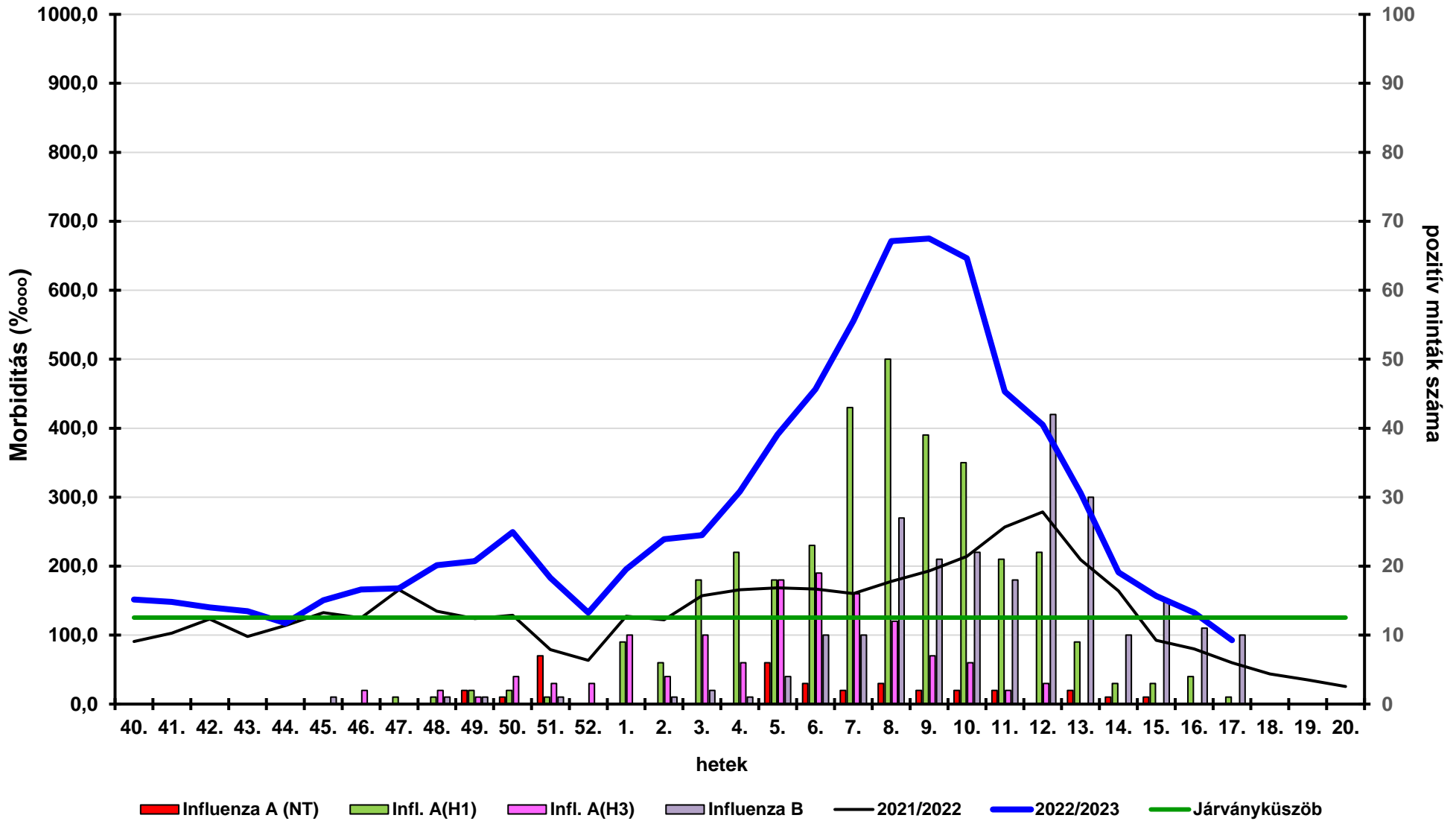
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.16. - 2023.17. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	16. hét	17. hét
Budapest	110,5	77,2
Baranya	151,3	44,2
Bács-Kiskun	79,6	69,7
Békés	208,7	96,4
Borsod-A.-Z.	94,6	52,5
Csongrád-Cs.	175,8	104,0
Fejér	135,2	80,7
Győr-Moson-S.	228,0	106,3
Hajdú-Bihar	165,1	110,0
Heves	122,4	97,9
Jász-Nagykun-Szolnok	149,4	104,1
Komárom-Esztergom	103,7	187,2
Nógrád	312,2	191,7
Pest	66,6	43,5
Somogy	260,7	182,8
Szabolcs-Szatmár-B.	179,7	209,8
Tolna	83,8	83,8
Vas	82,3	56,0
Veszprém	128,2	81,7
Zala	75,3	77,0
<b>Ország</b>	<b>132,4</b>	<b>92,6</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. 17. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 17. HÉT

