



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 10. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. március 6-12.** között **az országban 275 700 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **62 900 influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 10. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 50,2%-a 0-14 éves gyermek, 24,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,1%-uk a 35-59 évesek, 8,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 44,8%-a 0-14 éves gyermek, 28,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 19,8%-a, 6,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések korszpecifikus morbiditása továbbra is a 3-5 évesek (2 029,8‰) és a 6-14 évesek (1 756,7‰) között volt a legmagasabb.

A 10. naptári héten 4 közigazgatási területen nőtt (Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér) 11 területen csökkent és öt területen (Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest és Szabolcs-Szatmár-Bereg) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (992), **Békés** (942), **Jász-Nagykun-Szolnok** (911) vármegyében volt a legmagasabb, **Vas** (252), **Pest** (359) és **Zala** (414) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Nógrád vármegye kivételével minden területen diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 10. héten összesen **225** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **124 légúti mintából** 35 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 6 betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza A(NT)**, 22 betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében 5 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, 3 betegnél az **RSV**, 3 betegnél a **HMPV** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 52,4%, az **RSV** pozitívitási arány 2,4% és a **SARS-CoV-2**-pozitivitási arány 4,0% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 37 minta közül hét betegnél **influenza A(H1pdm09)**, két betegnél **influenza A(H3)**, egy betegnél **influenza A(NT)**, három betegnél **influenza B**, tizenegy betegnél **RSV**, két betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 64 légúti minta közül tizennégy **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, kilenc **influenza B**, két **RSV**, három **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 10. naptári héten három területről [Szabolcs-Szatmár-Bereg (5), Tolna (1), Vas (1)] összesen hét jelentés érkezett. A megbetegedések 6 általános iskolát és egy szociális intézményt érintettek. Az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján egy járvány etiológiája már ismert, mely kialakulásáért az **influenza B** vírus volt a felelős.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 10. héten **268** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **44** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 268 SARI beteg **32,1%-a** (86 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **41,4%-a** (111 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **56** főnél az **influenzavírus**, **46** főnél a **SARS-CoV-2** és **30** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **73,3%-a** (22 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **82,6%-a** (38 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2022. év 40 – 2023. 10. hete között** összesen 3 303 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **634 influenza A** [**416 influenza A(H1 pdm09)**, **166 influenza A(H3)**, **52 influenza A(NT)**] és **135 influenza B** vírust azonosítottak. Háromszáznegyvenkilenc főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Háromszázhatvanegy megbetegedés háttérében **RSV**, tizenegy esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, huszonkilenc esetben **human metapneumovírus**, negyvenegy esetben **rhinovírus** állt.

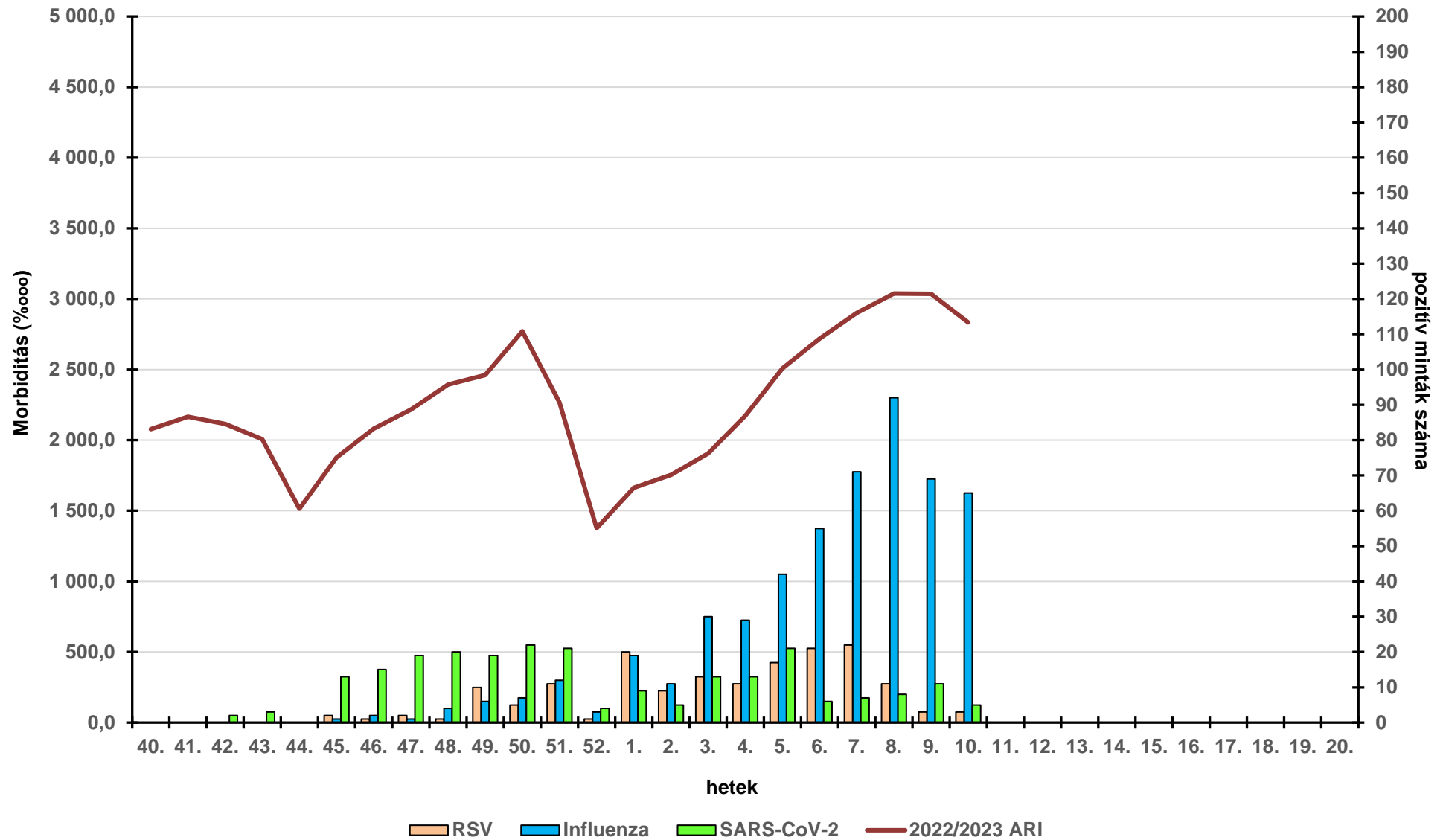
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.09. - 2023.10. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	09. hét	10. hét
Budapest	2 346,1	2 374,9
Baranya	3 775,3	3 405,2
Bács-Kiskun	3 107,2	2 988,8
Békés	3 859,3	3 500,5
Borsod-A.-Z.	3 351,6	3 217,1
Csongrád-Cs.	3 101,7	3 011,3
Fejér	2 780,0	2 476,7
Győr-Moson-S.	2 699,1	2 613,1
Hajdú-Bihar	3 833,1	3 626,5
Heves	3 184,2	3 128,7
Jász-Nagykun-Szolnok	3 976,5	3 778,2
Komárom-Esztergom	2 534,6	2 219,2
Nógrád	2 890,7	2 175,4
Pest	2 727,1	2 650,6
Somogy	3 725,7	3 080,1
Szabolcs-Szatmár-B.	4 107,3	3 792,1
Tolna	3 660,1	3 203,1
Vas	2 345,4	1 769,5
Veszprém	2 599,7	2 054,7
Zala	2 361,5	2 108,2
<b>Ország</b>	<b>3 035,9</b>	<b>2 833,3</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. 10. hét**



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

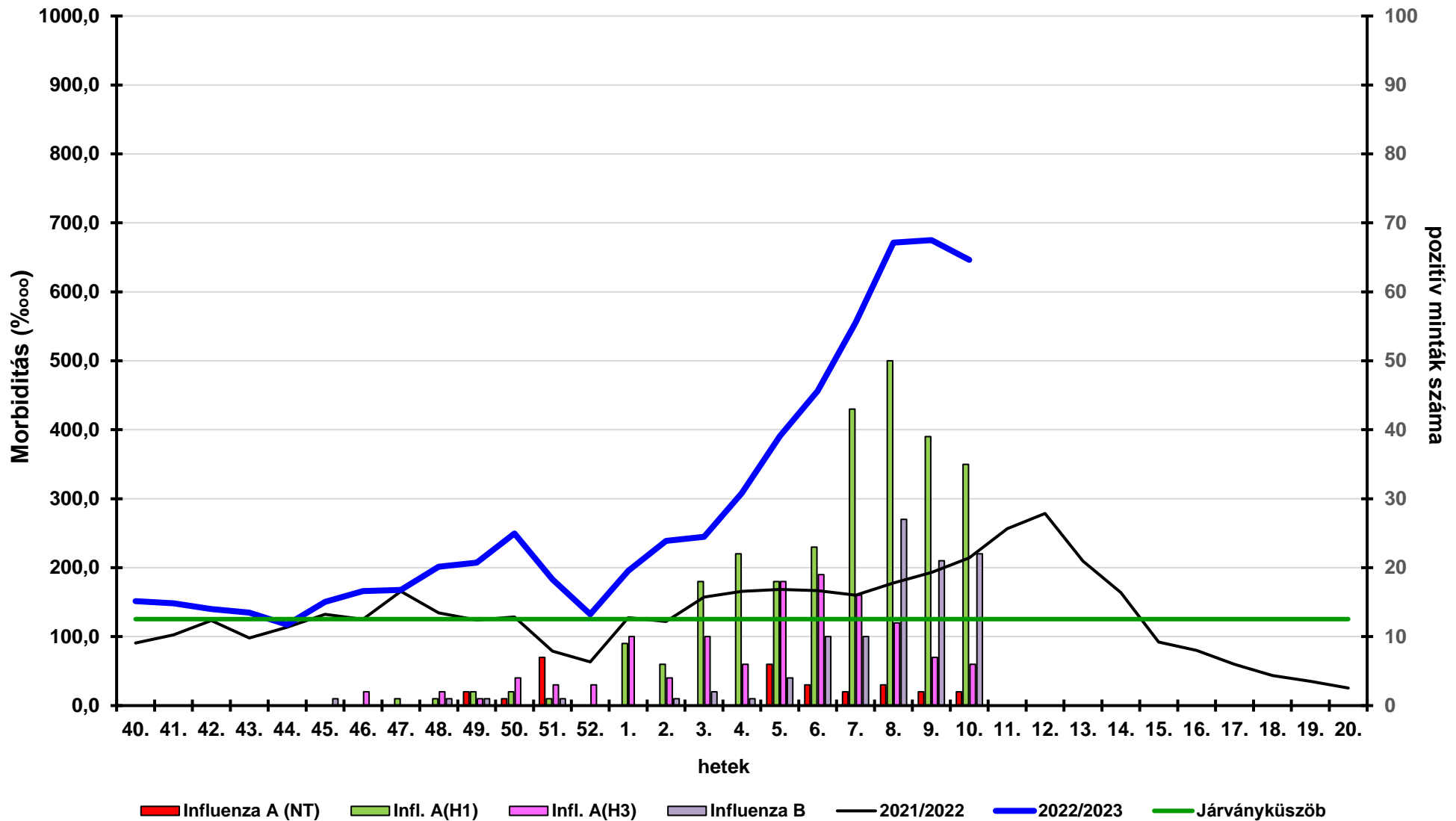
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.09. - 2023.10. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	09. hét	10. hét
Budapest	558,9	513,8
Baranya	828,6	770,4
Bács-Kiskun	515,5	606,1
Békés	702,0	942,3
Borsod-A.-Z.	778,8	845,3
Csongrád-Cs.	955,5	901,0
Fejér	694,2	747,6
Győr-Moson-S.	813,4	717,8
Hajdú-Bihar	817,7	842,3
Heves	607,1	620,2
Jász-Nagykun-Szolnok	907,2	910,9
Komárom-Esztergom	551,6	469,5
Nógrád	459,7	420,3
Pest	377,0	358,8
Somogy	934,8	756,5
Szabolcs-Szatmár-B.	984,2	991,8
Tolna	883,6	811,2
Vas	400,8	252,0
Veszprém	812,6	543,6
Zala	585,2	414,1
<b>Ország</b>	<b>675,0</b>	<b>646,5</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. 10. hét**



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 10. HÉT

