



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 09. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. február 27. és március 5. között az országban 295 400 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **65 700 influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

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

Akut légúti fertőzés: a betegek 50,3%-a 0-14 éves gyermek, 24,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,2%-uk a 35-59 évesek, 8,1%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 44,1%-a 0-14 éves gyermek, 28,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,3%-a, 6,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések korszpecifikus morbiditása továbbra is a 3-5 évesek (2 154,0‰) és a 6-14 évesek (1 892,4‰) között volt a legmagasabb.

A 9. naptári héten 8 közigazgatási területen nőtt, öt területen csökkent (Békés, Komárom-Esztergom, Somogy, Vas, Zala) és hét területen (Budapest, Baranya, Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok és Tolna) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (984), **Csongrád-Csanád** (955), **Somogy** (935) vármegyében volt a legmagasabb, **Pest** (377), **Vas** (401) és **Nógrád** (460) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Nógrád, Tolna és Vas vármegye kivételével minden területen diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 9. héten összesen **268** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **150 légúti mintából** 39 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 7 betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza A(NT)**, 21 betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében 11 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, 3 betegnél az **RSV** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 46,0%, az **RSV** pozitivitási arány 2,0% és a **SARS-CoV-2**-pozitivitási arány 7,3% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 48 minta közül nyolc betegnél **influenza A(H1pdm09)**, két betegnél **influenza A(NT)**, kilenc betegnél **RSV**, négy betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 70 légúti minta közül tizenyolc **influenza A(H1pdm09)**, két **influenza A(NT)**, hét **influenza B**, kilenc **RSV**, három **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmazódásáról a 9. naptári héten öt területről [Baranya (2), Komárom-Esztergom (3), Somogy (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (2), Tolna (1)] összesen kilenc jelentés érkezett. A megbetegedések gyermekközösségeket érintettek (5 óvoda, 4 általános iskola). Hét járványban történt mintavételezés, és az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján három járvány etiológiája már ismert, két járvány kialakulásáért az **influenza B**, egy járványért az **influenza A** vírus volt a felelős.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 9. héten **329** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **63** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 329 SARI beteg **31,6%-a** (104 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **40,7%-a** (132 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **75** főnél az **influenzavírus**, **55** főnél a **SARS-CoV-2** és **46** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **69,6%-a** (32 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **67,3%-a** (37 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2022. év 40 – 2023. 09. hete között** összesen 3 078 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **566 influenza A** [**360 influenza A(H1 pdm09)**, **157 influenza A(H3)**, **49 influenza A(NT)**] és **101 influenza B** vírust azonosítottak. Háromszázharminckilenc főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Háromszáznegyvenöt megbetegedés háttérében **RSV**, kilenc esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, huszonnégy esetben **human metapneumovírus**, harmincyolc esetben **rhinovírus** állt.

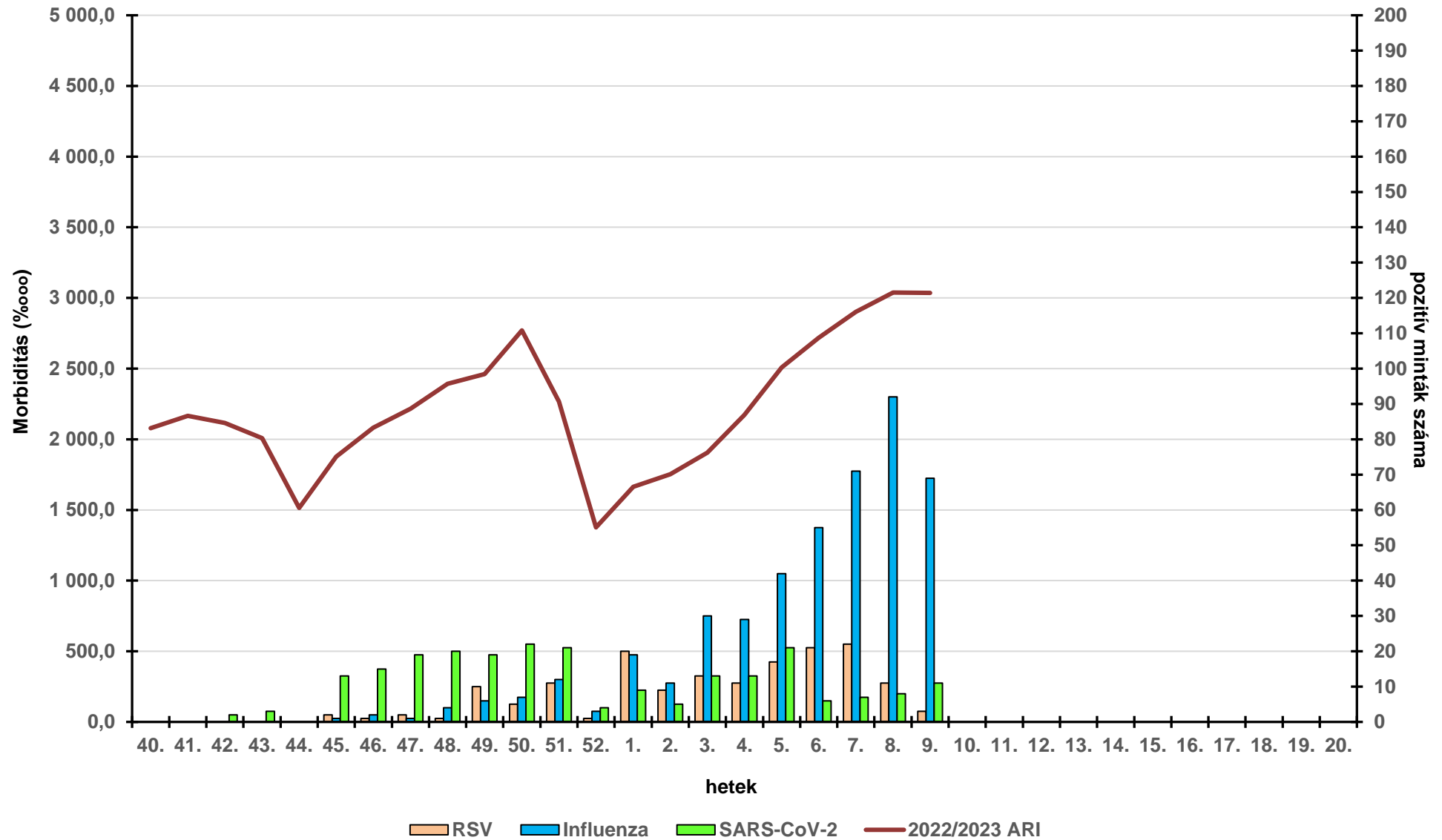
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.08. - 2023.09. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	2 604,0	2 346,1
Baranya	3 980,1	3 775,3
Bács-Kiskun	2 948,0	3 107,2
Békés	4 275,2	3 859,3
Borsod-A.-Z.	3 185,4	3 351,6
Csongrád-Cs.	2 846,7	3 101,7
Fejér	3 087,9	2 780,0
Győr-Moson-S.	2 672,1	2 699,1
Hajdú-Bihar	3 497,8	3 833,1
Heves	3 249,4	3 184,2
Jász-Nagykun-Szolnok	3 642,3	3 976,5
Komárom-Esztergom	2 946,5	2 534,6
Nógrád	2 507,3	2 890,7
Pest	2 583,5	2 727,1
Somogy	4 055,3	3 725,7
Szabolcs-Szatmár-B.	4 098,8	4 107,3
Tolna	3 726,8	3 660,1
Vas	1 967,3	2 345,4
Veszprém	2 420,9	2 599,7
Zala	2 238,3	2 361,5
Ország	3 038,0	3 035,9

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 09. hét**



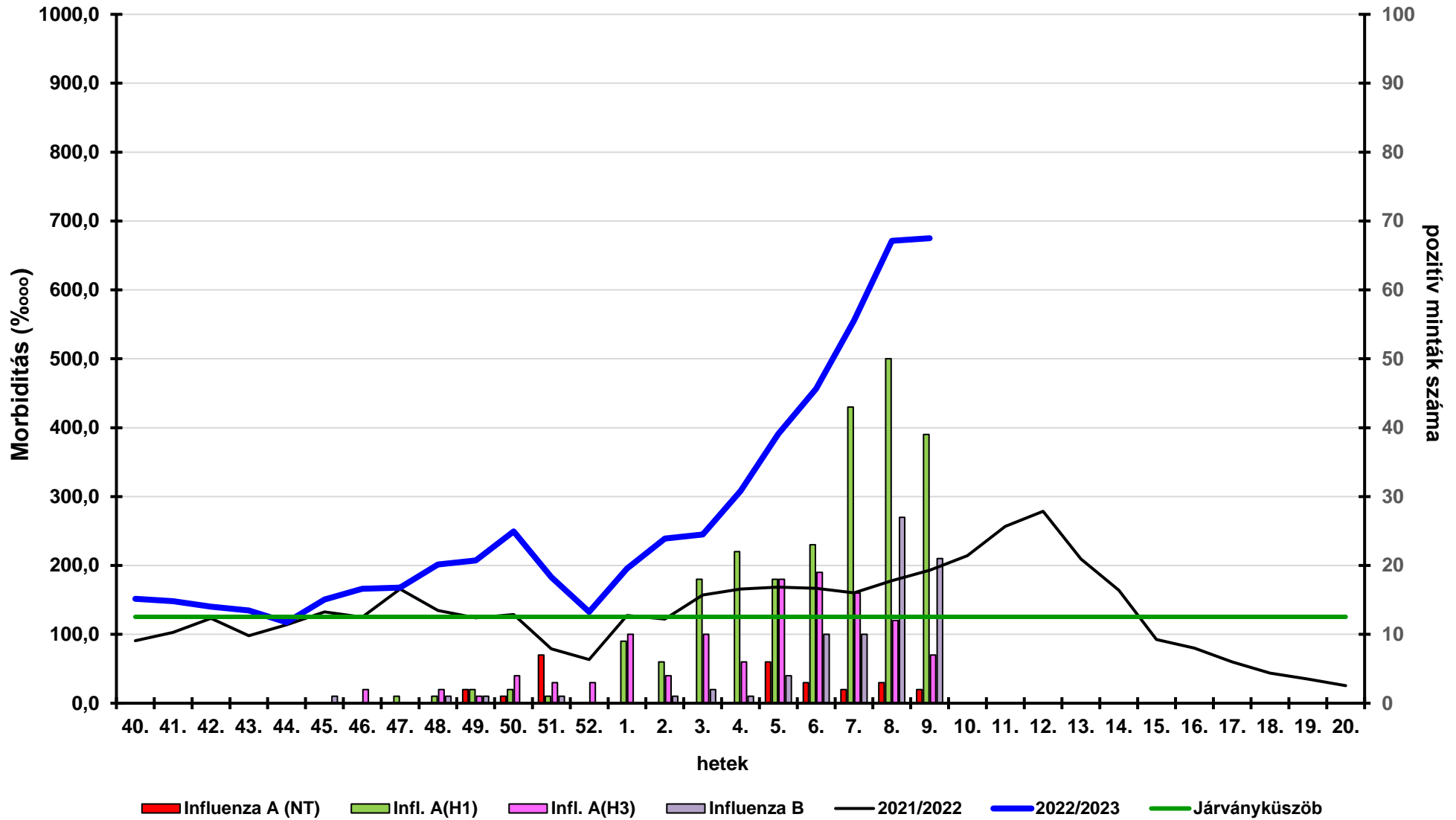
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ
(*NIRL: Nemzeti Influenza Referencia Laboratórium)

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.08. - 2023.09. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09. hét
Budapest	557,3	558,9
Baranya	807,7	828,6
Bács-Kiskun	510,6	515,5
Békés	1 538,4	702,0
Borsod-A.-Z.	568,2	778,8
Csongrád-Cs.	912,2	955,5
Fejér	644,2	694,2
Győr-Moson-S.	810,5	813,4
Hajdú-Bihar	715,3	817,7
Heves	528,4	607,1
Jász-Nagykun-Szolnok	869,3	907,2
Komárom-Esztergom	721,5	551,6
Nógrád	383,5	459,7
Pest	354,2	377,0
Somogy	1012,7	934,8
Szabolcs-Szatmár-B.	922,1	984,2
Tolna	856,9	883,6
Vas	425,3	400,8
Veszprém	695,7	812,6
Zala	681,1	585,2
Ország	671,4	675,0

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 09. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 09. HÉT

