



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 07. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. február 13 – 19. között az országban 282 300 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **54 000 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 7. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 51,4%-a 0-14 éves gyermek, 24,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,4%-uk a 35-59 évesek, 7,7%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 43,0%-a 0-14 éves gyermek, 30,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,3%-a, 6,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a 3-5 évesek (1 620‰) és a 6-14 évesek (1 471,6‰) között volt a legmagasabb.

A 7. naptári héten a főváros és Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye kivételével valamennyi közigazgatási területen nőtt az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Békés** (1 138), **Csongrád-Csanád** (938) és **Somogy** (848) vármegyében volt a legmagasabb, **Pest** (263), **Heves** (268) és **Bács-Kiskun** (358) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Nógrád, Vas és Zala vármegye kivételével minden vármegyében diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 7. héten összesen **302** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **172 légúti mintából** 43 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 16 betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza A(NT)**, tíz betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében hét betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, huszonek betegnél az **RSV** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 41,3%, az **RSV** pozitívitási arány 12,8% és a **SARS-CoV-2-pozitivitási arány** 4,1% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 58 minta közül tíz betegnél **influenza A(H1pdm09)**, négy betegnél **influenza A(H3)**, huszonegy betegnél **RSV**, öt betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 72 minta közül tizenhét **influenza A(H1pdm09)**, négy **influenza A(H3)**, egy **influenza A(NT)**, hat **influenza B**, négy **RSV**, hét **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 7. naptári héten összesen kilenc jelentés érkezett öt területről. A megbetegedések Jász-Nagykun-Szolnok vármegyében egy szociális intézményt, Komárom-Esztergom vármegyében egy általános iskolát, Somogy vármegyében egy óvodát, Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyében egy óvodát és egy általános iskolát, Tolna vármegyében egy óvodát és 3 általános iskolát érintettek. Az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján hat járvány etiológiája már ismert, három járványt az **influenza A**, egyet az **influenza B**, egyet **influenza B** és **RS** vírus együtt, egyet **SARS-CoV-2** vírus okozott.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 7. héten **275** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **31** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 275 SARI beteg **41,8%-a** (104 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 32,5%-a** (81 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **51** főnél az **RSV**, **31** főnél a **SARS-CoV-2** és **30** főnél az **influenzavírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **76,5%-a** (39 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **77,4%-a** (24 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. Az influenza okozta SARI megbetegedés 53,3%-a (16 fő) a 15 évesnél fiatalabbakat érintette.

A 2022. év 40 – 2023. 07. hete között összesen 2 515 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **380 influenza A [217 influenza A(H1 pdm09), 127 influenza A(H3), 36 influenza A(NT)]** és **40 influenza B** vírust azonosítottak. Kettőszázkilencvenkilenc főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Kétszáznyolcvan megbetegedés háttérében **RSV**, kilenc esetben **adenovírus**, nyolc esetben **parainfluenza vírus**, tizenhat esetben **human metapneumovírus**, harmincnégy esetben **rhinovírus** állt.

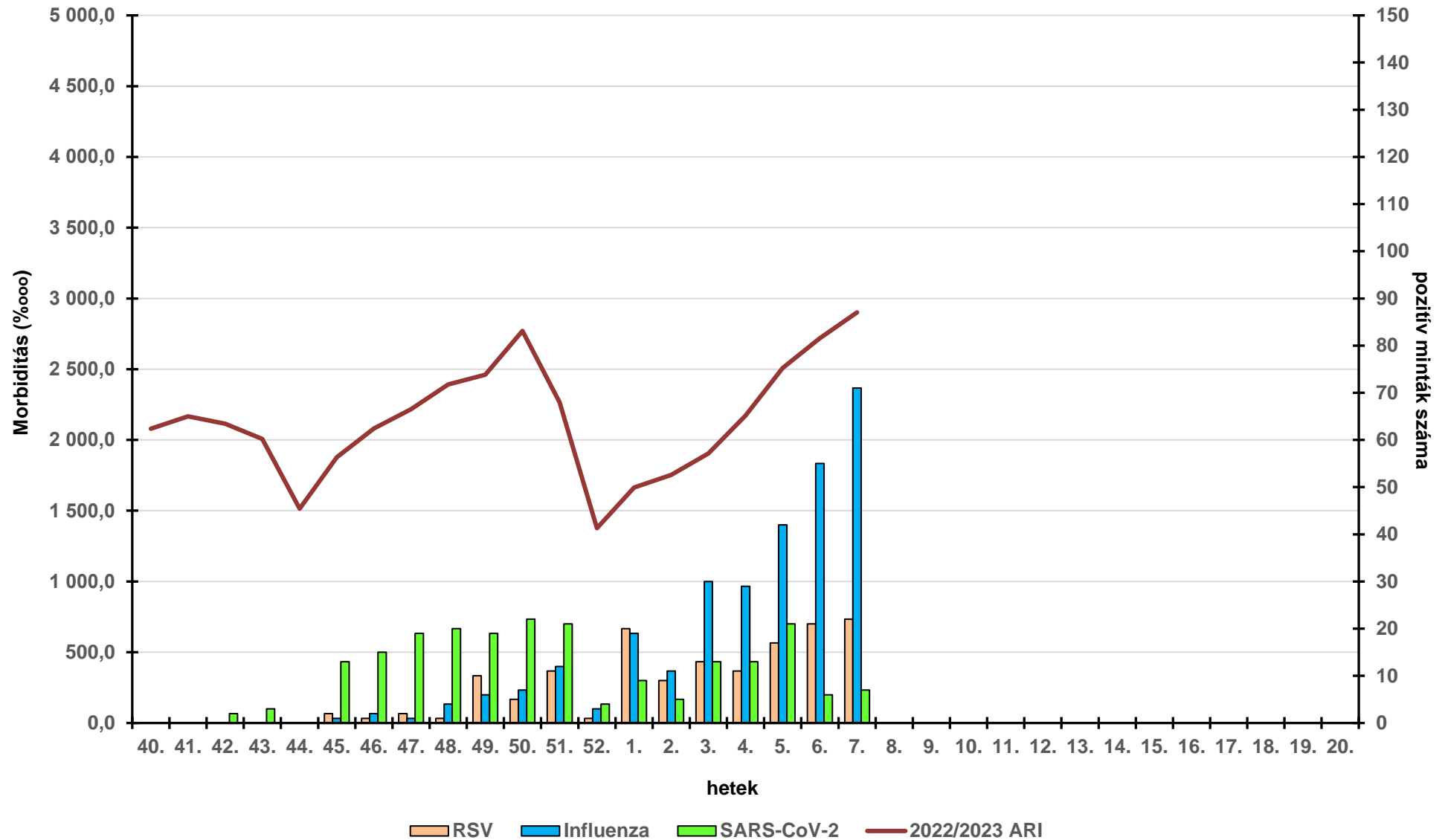
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.06. - 2023.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	2 552,0	2 572,6
Baranya	3 029,3	3 670,5
Bács-Kiskun	2 695,2	3 035,6
Békés	3 818,2	3 955,8
Borsod-A.-Z.	2 570,6	2 835,9
Csongrád-Cs.	2 809,6	3 017,5
Fejér	2 459,7	2 784,6
Győr-Moson-S.	2 576,4	2 584,1
Hajdú-Bihar	3 181,2	3 342,1
Heves	2 844,7	3 019,4
Jász-Nagykun-Szolnok	3 486,8	3 601,9
Komárom-Esztergom	2 187,5	2 721,8
Nógrád	2 310,6	2 455,6
Pest	2 391,1	2 330,7
Somogy	3 914,5	3 641,8
Szabolcs-Szatmár-B.	3 022,4	3 936,1
Tolna	2 909,8	3 353,5
Vas	2 184,3	2 317,3
Veszprém	2 211,0	2 291,3
Zala	2 207,5	2 325,5
Ország	2 718,0	2 901,2

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 07. hét**



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

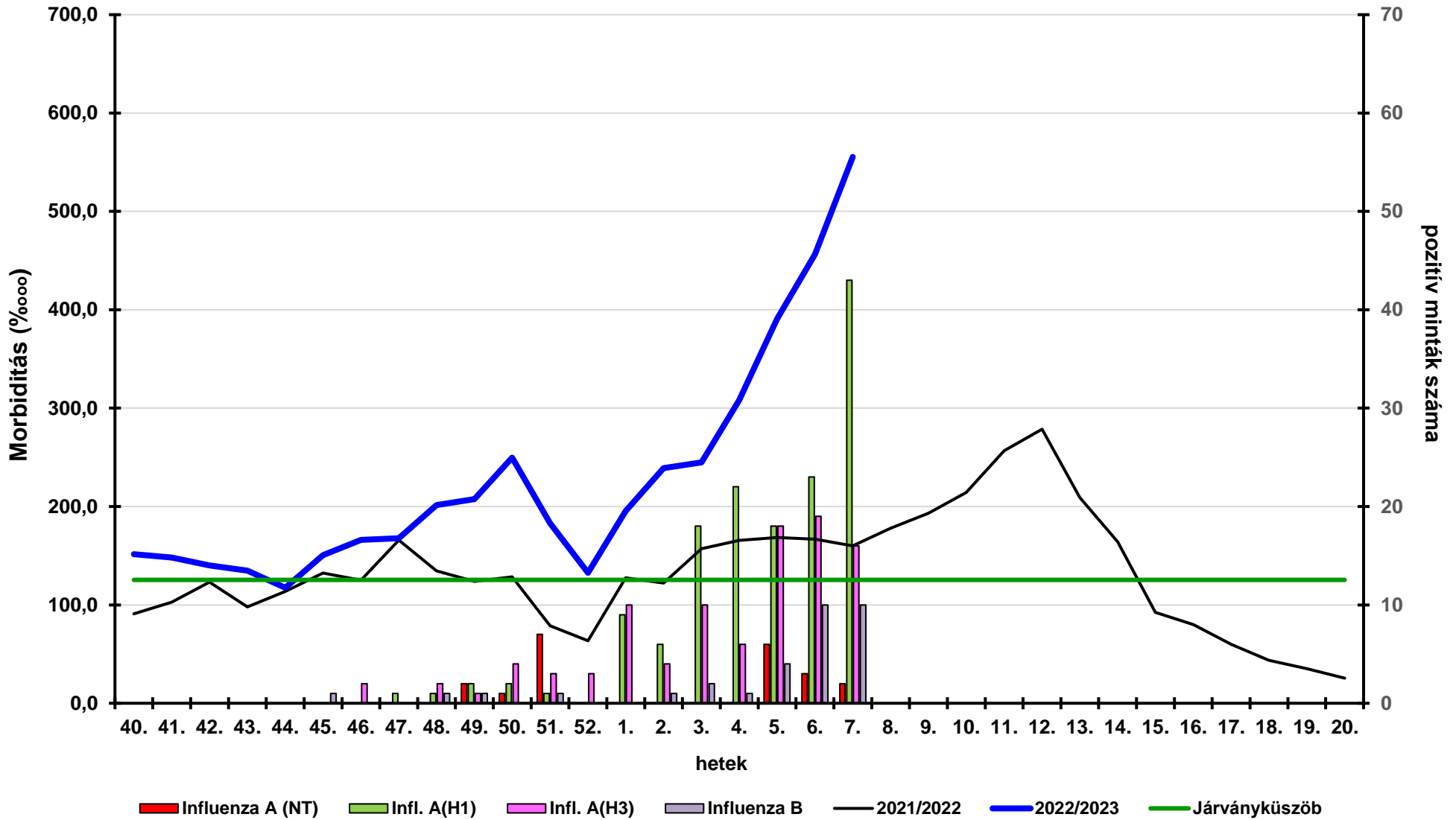
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.06. - 2023.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	476,4	488,8
Baranya	422,4	743,6
Bács-Kiskun	305,5	358,3
Békés	910,7	1138,4
Borsod-A.-Z.	449,2	414,5
Csongrád-Cs.	699,3	938,2
Fejér	356,7	573,7
Győr-Moson-S.	659,8	793,1
Hajdú-Bihar	505,4	621,3
Heves	213,8	267,7
Jász-Nagykun-Szolnok	618,3	735,8
Komárom-Esztergom	622,1	740,2
Nógrád	339,2	408,0
Pest	240,0	262,8
Somogy	780,5	847,9
Szabolcs-Szatmár-B.	395,2	596,6
Tolna	502,7	641,8
Vas	171,5	381,6
Veszprém	456,3	595,7
Zala	301,2	412,4
Ország	456,4	555,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 07. hét



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 07. HÉT

