



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 06. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. február 6 – 12. között az országban 264 500 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **44 400 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 6. héten orvoshoz fordult betegek kor megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 52,9%-a 0-14 éves gyermek, 23,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 15,7%-uk a 35-59 évesek, 7,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 43,2%-a 0-14 éves gyermek, 29,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,0%-a, 7,8%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma ezen a héten is a 3-5 évesek (1 390) körében volt a legmagasabb, ezt követte a 6-9 évesek (1 282) és az 10-14 évesek (1 069) és érintettsége.

A 6. naptári héten Budapest, továbbá Fejér, Hajdú-Bihar és Heves vármegye kivételével valamennyi közigazgatási területen nőtt az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Békés** (911), **Somogy** (781) és **Csongrád-Csanád** (699) vármegyében volt a legmagasabb, **Vas** (172), **Heves** (214) és **Pest** (240) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Tolna, Vas és Zala vármegye kivételével minden vármegyében diagnosztizáltak.

A 6. naptári héten összesen **237** betegről érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött **148 légúti mintából** 23 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 19 betegnél **influenza A(H3)**, három betegnél **influenza A(NT)**, tíz betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében hat betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, huszonegy betegnél az **RSV** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 37,2%, az **RSV** pozitivitási arány 14,2% és a **SARS-CoV-2-pozitivitási arány** 4,1% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 33 minta közül két betegnél **influenza A(H1pdm09)**, három betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza A(NT)**, tizenöt betegnél **RSV**, két betegnél **SARS-CoV-2** vírust mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 56 minta közül tíz **influenza A(H1pdm09)**, kettő **influenza A(H3)**, egy **influenza A(NT)**, egy **influenza B**, hét **RSV**, négy **SARS-CoV-2** vírus pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 6. naptári héten összesen négy jelentés érkezett. A megbetegedések Baranya, Bács-Kiskun vármegyében egy-egy általános iskolát, Komárom-Esztergom és Tolna vármegyében egy-egy óvodát érintettek. Az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján egy járvány etiológiája már ismert, a járványt az **RS** vírus okozta.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 6. héten **265** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **47** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 265 SARI beteg **45,3%-a** (120 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 31,7%-a** (84 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül 67 főnél az **RSV**, 48 főnél a **SARS-CoV-2** és 32 főnél az **influenzavírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **80,6%-a** (54 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **70,8%-a** (34 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

A **2022. év 40 – 2023. 06. hete között** összesen 2 213 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **282 influenza A [146 influenza A(H1 pdm09), 103 influenza A(H3), 33 influenza A(NT)]** és **24 influenza B** vírust azonosítottak. 280 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Kétszázharminchárom megbetegedés háttérében **RSV**, nyolc esetben **adenovírus**, nyolc esetben **parainfluenza vírus**, tizenhárom esetben **human metapneumovírus**, harminckét esetben **rhinovírus** állt.

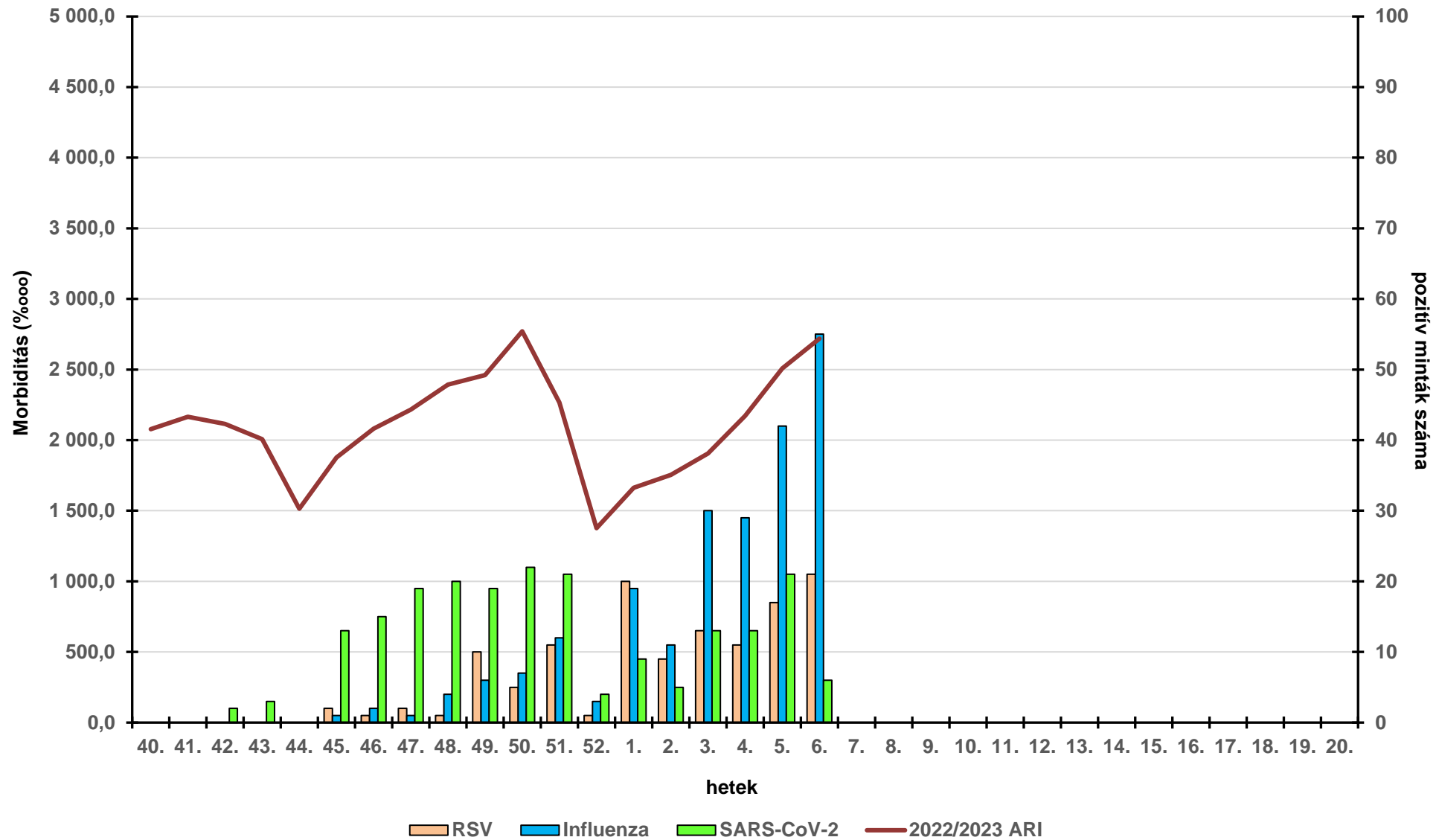
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.05. - 2023.06. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	2 370,1	2 552,0
Baranya	2 857,0	3 029,3
Bács-Kiskun	2 480,2	2 695,2
Békés	3 209,5	3 818,2
Borsod-A.-Z.	2 456,1	2 570,6
Csongrád-Cs.	2 347,9	2 809,6
Fejér	2 382,4	2 459,7
Győr-Moson-S.	2 274,0	2 576,4
Hajdú-Bihar	3 147,4	3 181,2
Heves	2 595,0	2 844,7
Jász-Nagykun-Szolnok	3 003,2	3 486,8
Komárom-Esztergom	2 263,9	2 187,5
Nógrád	2 170,5	2 310,6
Pest	2 130,0	2 391,1
Somogy	3 408,1	3 914,5
Szabolcs-Szatmár-B.	3 172,0	3 022,4
Tolna	2 443,3	2 909,8
Vas	1 533,2	2 184,3
Veszprém	2 257,5	2 211,0
Zala	2 209,2	2 207,5
Ország	2 507,8	2 718,0

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 06. hét**



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

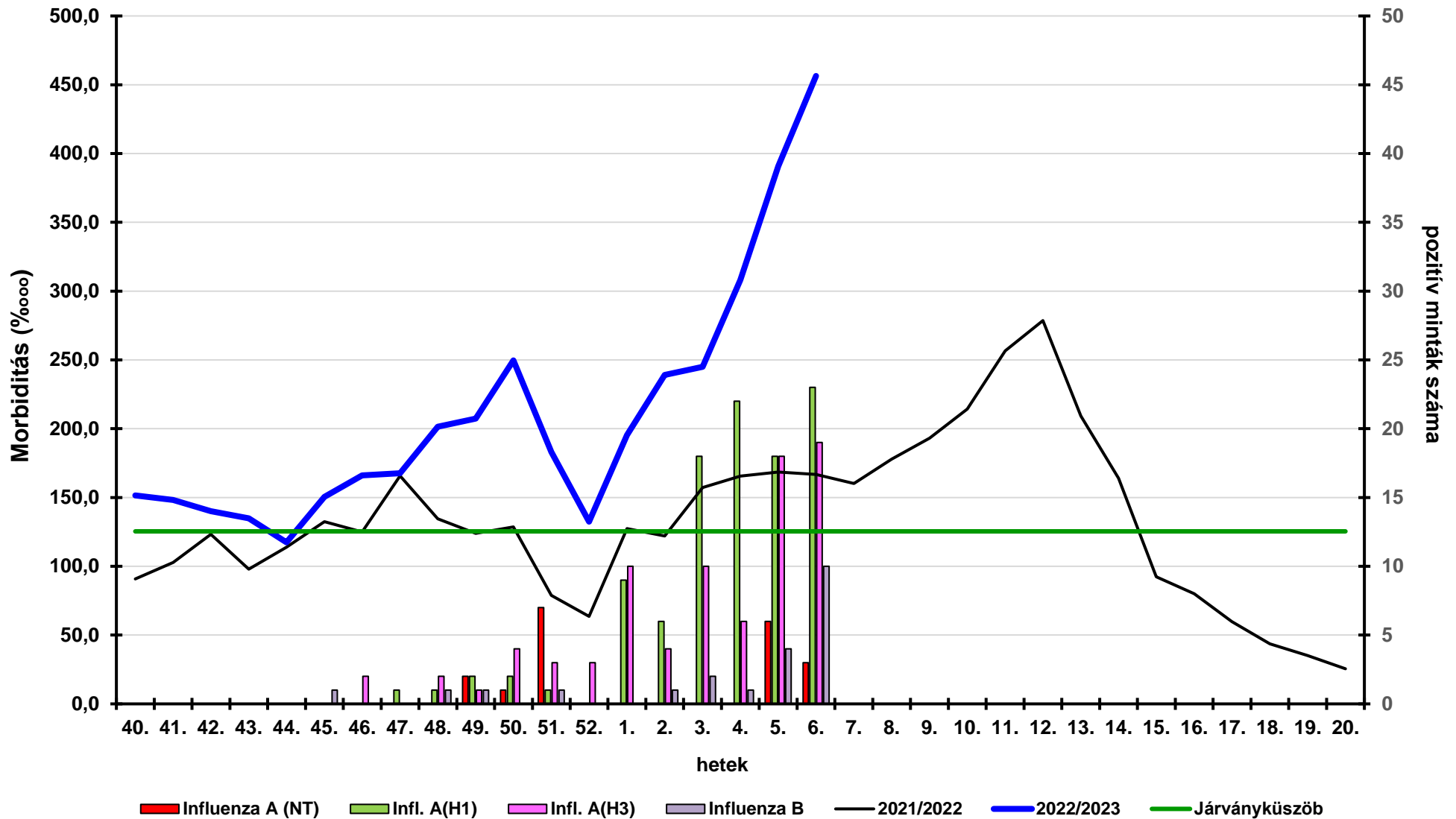
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2023.05. - 2023.06. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	475,6	476,4
Baranya	365,4	422,4
Bács-Kiskun	211,0	305,5
Békés	732,0	910,7
Borsod-A.-Z.	354,7	449,2
Csongrád-Cs.	483,9	699,3
Fejér	347,6	356,7
Győr-Moson-S.	584,5	659,8
Hajdú-Bihar	641,7	505,4
Heves	212,2	213,8
Jász-Nagykun-Szolnok	317,1	618,3
Komárom-Esztergom	530,0	622,1
Nógrád	319,6	339,2
Pest	221,4	240,0
Somogy	486,9	780,5
Szabolcs-Szatmár-B.	310,5	395,2
Tolna	359,9	502,7
Vas	119,0	171,5
Veszprém	377,4	456,3
Zala	207,1	301,2
Ország	390,8	456,4

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 06. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 06. HÉT

