



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 01. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. január 2 – 8. között az országban 161 900 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **19 000 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

Az első héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Akut légúti fertőzés: a betegek 36,7%-a 0-14 éves gyermek, 24,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 23,9%-uk a 35-59 évesek, 14,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Influenzaszerű megbetegedés: a betegek 21,1%-a 0-14 éves gyermek, 33,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 30,5%-uk a 35-59 évesek, 14,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten az 1-2 évesek (335,9‰) és a 25-34 évesek között volt a legmagasabb (329,1‰). Ezt követte a 3-5 évesek (304,9‰) érintettsége.

2023. első hetében Komárom-Esztergom vármegye kivételével valamennyi területen emelkedett az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron** (367) és **Békés** (315) vármegyében volt a legmagasabb, **Fejér** (50) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (108) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket hét (Csongrád-Csanád, Fejér, Hajdú-Bihar, Heves, Nógrád, Somogy, Zala) vármegye kivételével minden területen diagnosztizáltak.

Az első naptári héten összesen **190** betegől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött **83** minta közül kilenc betegnél **influenza A(H1pdm09)**, tíz betegnél **influenza A(H3) vírus** okozta fertőzést igazoltak a laboratóriumi vizsgálatok. Kilenc betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, egy betegnél a **human metapneumovírus**, 20 betegnél az **RSV** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza-pozitivitási arány** 22,9%-nak, az **RSV-pozitivitási arány** 24,1%-nak, a SARS-CoV-2-pozitivitási arány 10,8%-nak felelt meg. A **sentinel kórházak** által beküldött 32 minta közül három betegnél **influenza A(H1pdm09)**, két betegnél **influenza A (H3)**, nyolc betegnél **RSV**, egy betegnél **human metapneumovírust**, nyolc betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 75 minta közül három **influenza A(H3)**, egy **influenza A(NT)**, három **RSV**, kettő **human metapneumovírus**, hat **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az első naptári héten nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében 24 kijelölt **kórház** (öt a fővárosból és 19 vidékről) vesz részt a **súlyos akut légúti fertőzésekre** (SARI) vonatkozó adatgyűjtésben. 2023. év első hetében 367 fő került kórházba súlyos, akut légúti fertőzés miatt, melyből 42 fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 367 beteg **45,5%-a** (167 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 41,7%-a** (153 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházba felvettek közül 105 betegnél az **RSV**, 100 betegnél a **SARS-CoV-2** és 17 betegnél **az influenza A** vírus kóroki szerepét igazolták.

A **2022. év 40 – 2023. 01. hete között** összesen 1 149 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 71 **influenza A** [**27 influenza A(H1 pdm09)**, **33 influenza A(H3)**, **11 influenza A(NT)**] és négy **influenza B** vírust azonosítottak. 173 főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak**. Nyolcvanegy megbetegedés hátterében **RSV**, öt esetben **adenovírus**, öt esetben **parainfluenza vírus**, hét esetben **human metapneumovírus**, húsz esetben **rhinovírus** állt.

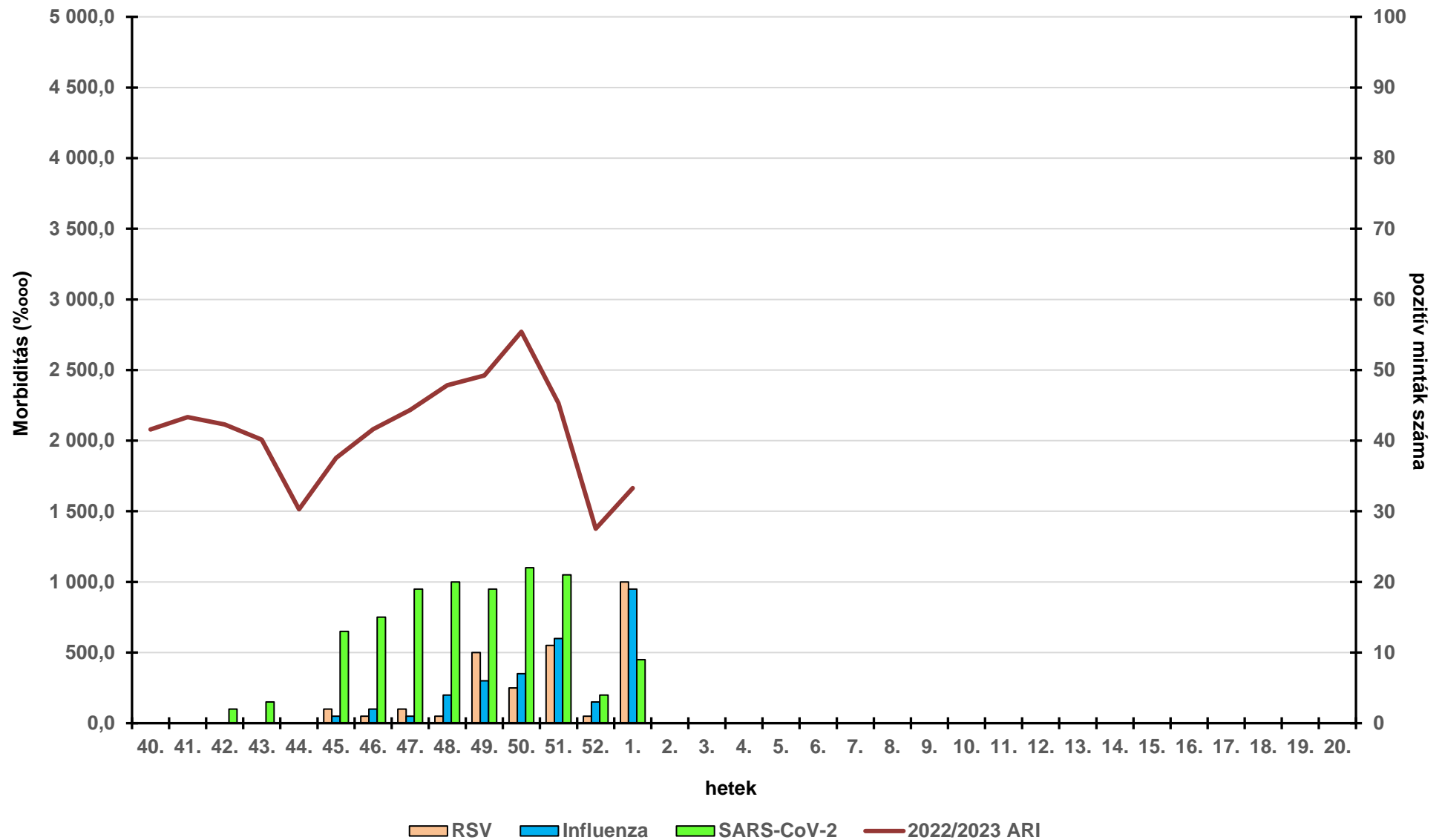
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON
2022.52. - 2023.01. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	52. hét	01. hét
Budapest	1 315,3	1 534,9
Baranya	1 770,1	2 014,5
Bács-Kiskun	1 407,3	1 818,3
Békés	1 693,3	1 930,5
Borsod-A.-Z.	1 556,1	1 683,2
Csongrád	1 350,3	1 954,3
Fejér	1 246,3	1 705,3
Győr-Moson-S.	1 231,7	1 842,2
Hajdú-Bihar	1 579,6	1 864,9
Heves	1 207,7	1 506,4
Jász-Nagykun-Szolnok	1 617,3	1 382,2
Komárom-Esztergom	1 041,2	1 418,5
Nógrád	1 224,1	1 379,0
Pest	1 275,4	1 552,7
Somogy	1 420,2	1 773,7
Szabolcs-Szatmár-B.	1 635,4	1 776,5
Tolna	1 405,3	1 891,7
Vas	1 074,6	1 431,7
Veszprém	1 299,9	1 675,9
Zala	1 071,2	1 375,8
Ország	1 376,6	1 663,5

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 01. hét**



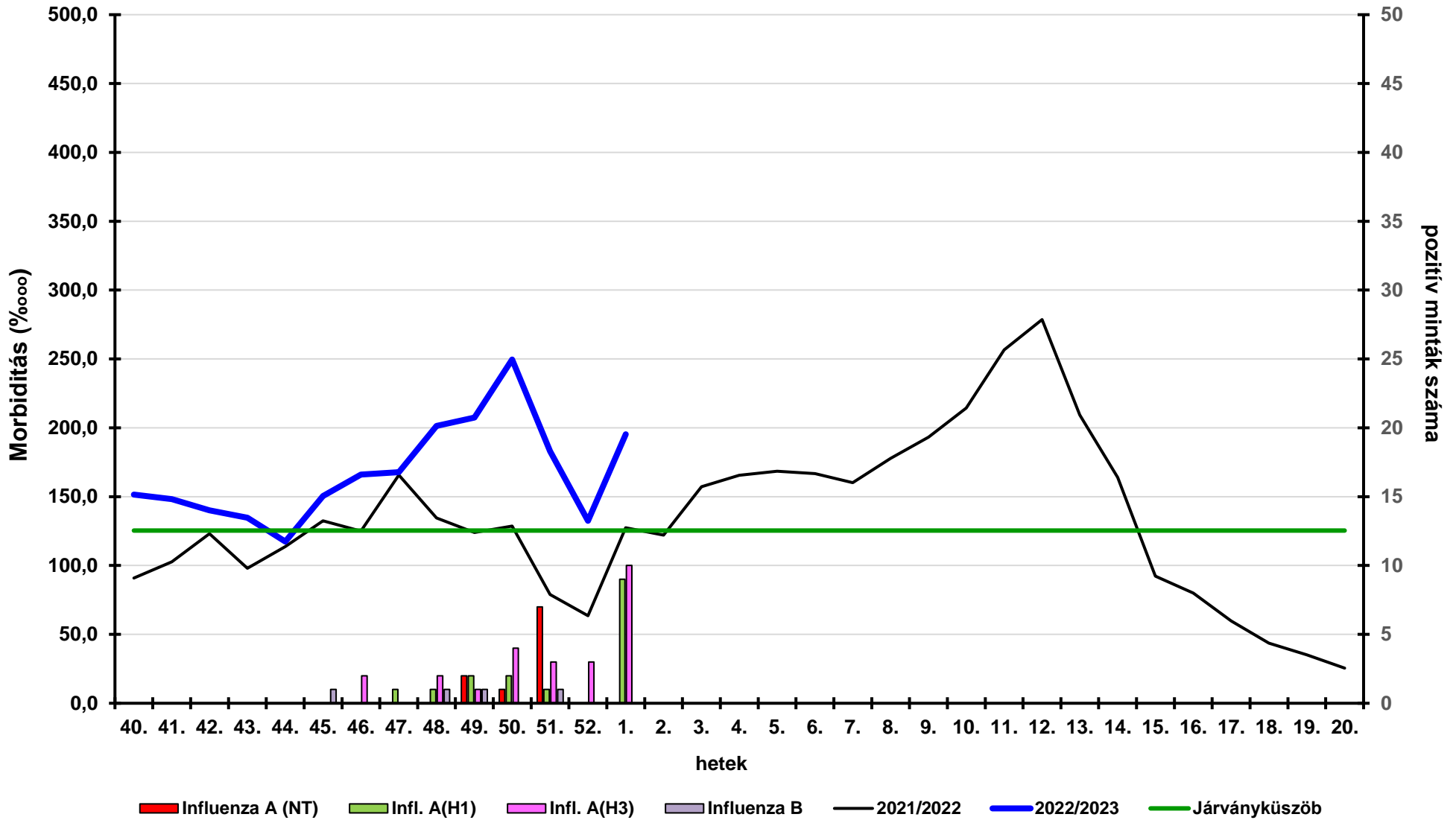
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ
(*NIRL: Nemzeti Influenza Referencia Laboratórium)

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2022/2023. ÉVI SZEZON
2022.52. - 2023.01. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	52. hét	01. hét
Budapest	188,2	263,4
Baranya	179,2	188,5
Bács-Kiskun	99,5	116,4
Békés	147,0	314,6
Borsod-A.-Z.	51,7	107,9
Csongrád	130,0	143,6
Fejér	28,4	50,0
Győr-Moson-S.	233,8	367,1
Hajdú-Bihar	137,1	180,3
Heves	174,6	222,0
Jász-Nagykun-Szolnok	90,6	175,1
Komárom-Esztergom	223,2	230,4
Nógrád	211,4	231,1
Pest	81,1	152,7
Somogy	122,8	188,8
Szabolcs-Szatmár-B.	121,4	154,3
Tolna	113,9	148,6
Vas	77,0	224,0
Veszprém	123,9	204,2
Zala	78,7	186,5
Ország	132,5	195,4

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2022. 40. - 2023. 01. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 01. HÉT

