



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2025. 16. hétfő

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy 2025. április 14.-20. között az országban **10 700 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű, és **117 800 fő** akut légúti fertőzés tüneteivel.

100 000 lakosból **112** beteg kereste fel orvosát influenzás panaszokkal és **1 227** beteg akut légúti fertőzés miatt.

A 16. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az akut légúti fertőzés: a betegek 46,3%-a 0-14 éves gyermek, 26,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,7%-uk a 35-59 évesek, 9,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az influenzaszerű megbetegedés: a betegek 34,4%-a 0-14 éves gyermek, 30,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 24,4%-uk a 35-59 évesek, 11,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

2025. év 16. hetében valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Veszprém** (290), **Hajdú-Bihar** (279) és **Csongrád-Csanád** (220) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (34), **Komárom-Esztergom** (35) és **Baranya** (39) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Budapesten, Baranya, Csongrád-Csanád, Fejér, Heves, Pest, és Somogy vármegyében diagnosztizáltak.

A 16. héten összesen **143** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 91 betegtől származó minta közül egy betagnél az **influenza A(H3)**, öt betagnél az **influenza B**, nyolc betagnél az **RSV**, kilenc betagnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 6,6% és az **RSV** pozitivitási arány 8,8% volt. A **sentinel** kórházak által beküldött 26 minta közül hat beteg légúti mintájában **RSV-t**, két betagnél **human metapneumovírust** mutattak ki.

A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 26 légúti minta közül hat **influenza A(H3)**, egy **influenza B**, három **RSV**, egy **human metapneumovírus** pozitív volt.

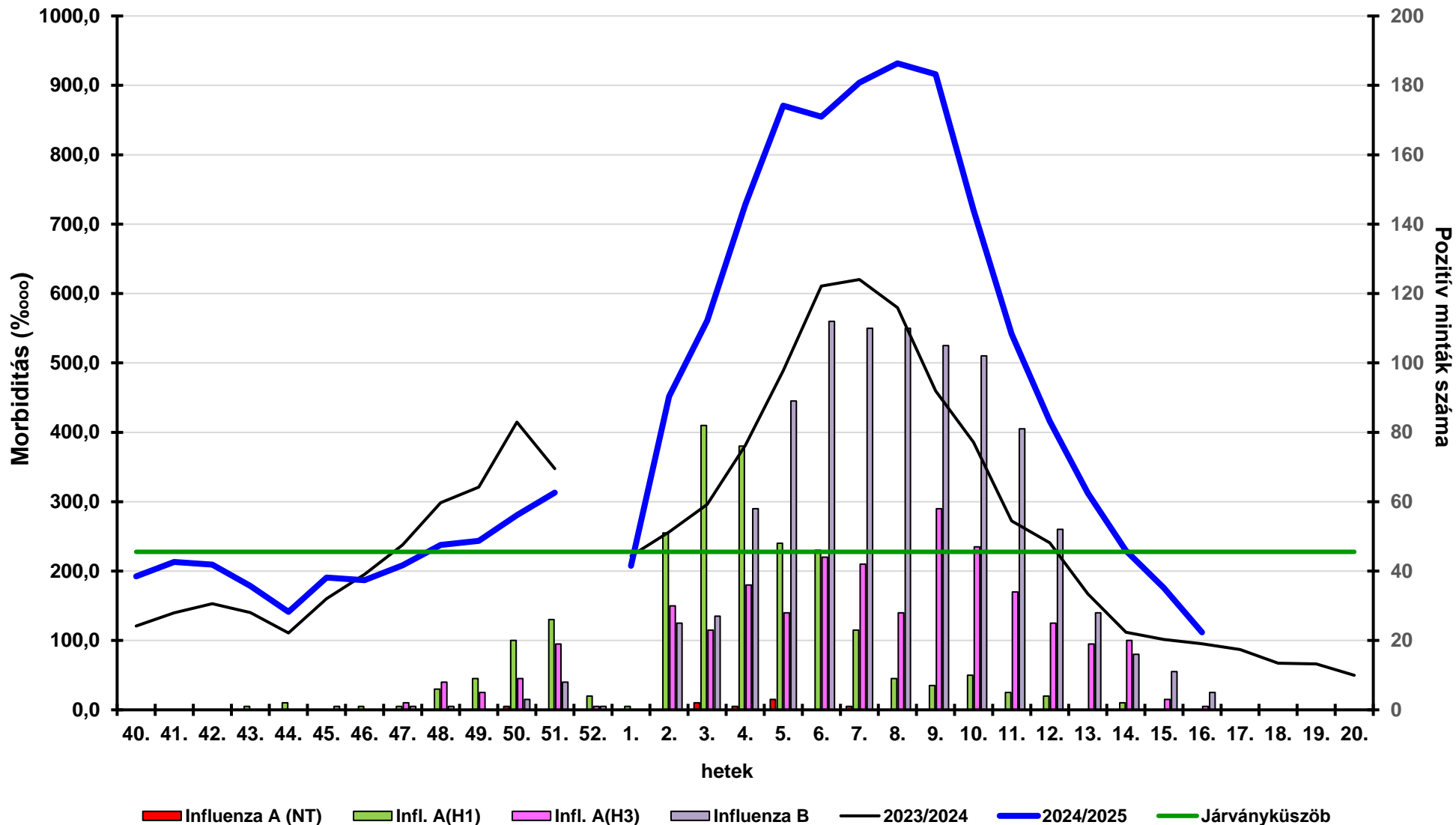
A 16. héten akut légúti **megbetegedések halmozódásáról** egy jelentés érkezett. Egy Hajdú-Bihar Vármegyei óvodában 29 fő exponáltból (26 fő óvodás, 3 fő intézményi dolgozó) 26 fő óvodás betegedett meg lázas felsőlégúti tünetekkel. Mintavételezés nem történt.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 16. héten **130** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **12** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 130 SARI beteg **40,%-a** (52 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 30,8%-a** (40 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **2** főnél **influenzavírus (2 A), 30** főnél **RSV**, **2** főnél **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések hátterében. Az RSV-pozitív betegek 73,3%-a (22 fő) a **2 éves vagy annál fiatalabbak** között fordultak elő, a COVID-19 fertőzöttek 60 éven felüliek voltak. **Influenzavírus** okozta SARI megbetegedést a 30-39 éves és a 60 éven felüliek korosztályában diagnosztizáltak.

A **2024. év 40 – 2025. év 16. hete között** összesen 8 883 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 1 365 főnél **influenza A** [656 influenza A(H1pdm09), 700 influenza A(H3), 9 influenza A(NT)], 1 124 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. 412 főnél **RSV**, 245 főnél **HMPV**, 526 főnél **COVID-19 fertőzést** diagnosztizáltak. Hatvankilenc megbetegedés hátterében **rhinovírus** állt, kilenc megbetegedést **parainfluenza**, hetet **adenovírus**, négyet **bocavírus** okozott.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 16. hét

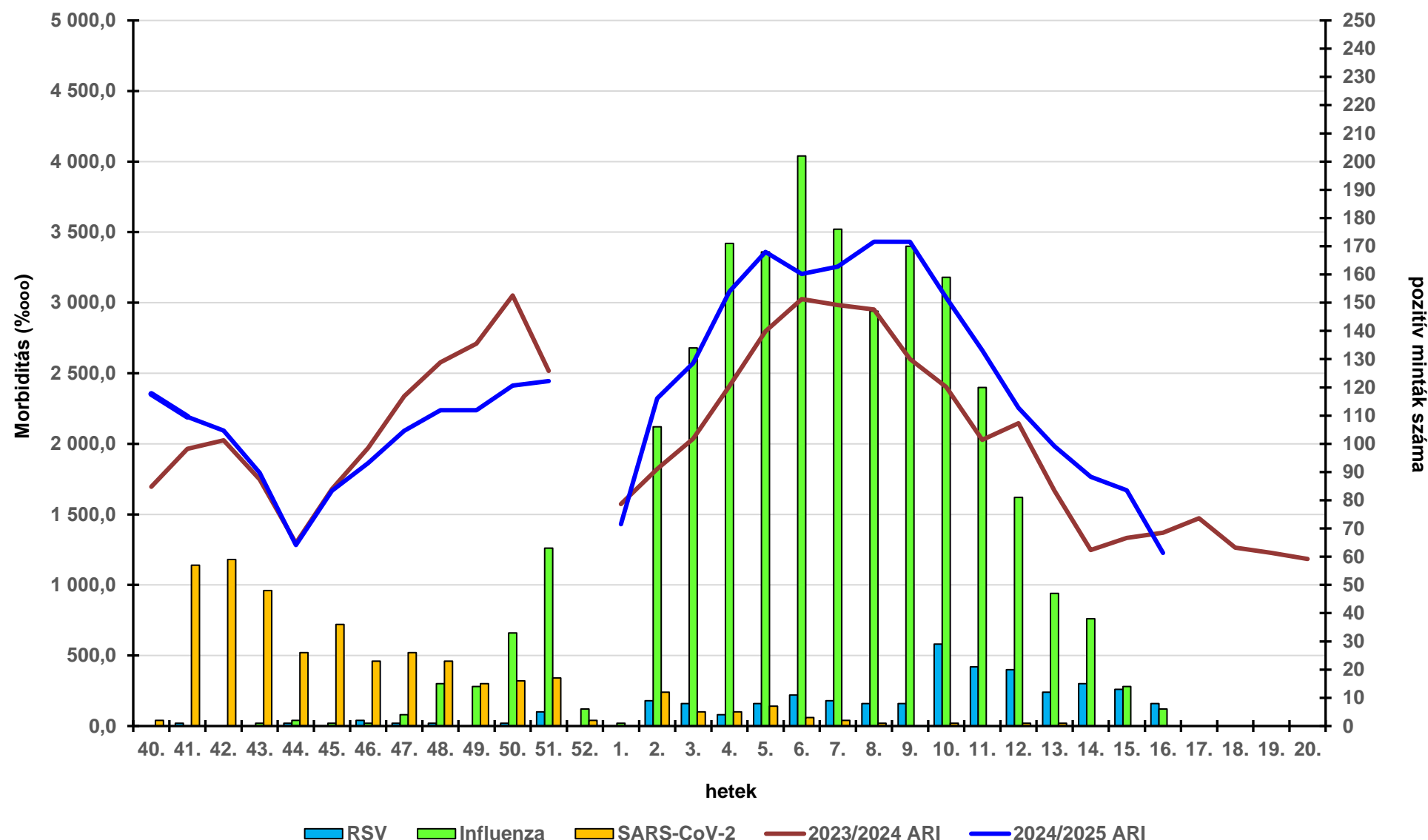


**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.15. - 2025.16. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	15. hét	16. hét
Budapest	166,0	121,0
Baranya	99,5	39,1
Bács-Kiskun	120,1	61,5
Békés	184,3	70,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	92,2	68,1
Csongrád-Csanád	274,3	220,0
Fejér	226,5	92,0
Győr-Moson-Sopron	206,7	103,8
Hajdú-Bihar	399,6	278,6
Heves	56,8	34,1
Jász-Nagykun-Szolnok	139,9	79,8
Komárom-Esztergom	44,7	34,6
Nógrád	70,4	47,8
Pest	111,2	65,2
Somogy	244,5	155,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	230,4	135,1
Tolna	165,4	83,8
Vas	302,7	180,4
Veszprém	332,3	289,6
Zala	99,1	56,9
Ország	175,9	111,7

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon**
2024. 40. - 2025. 16. hét

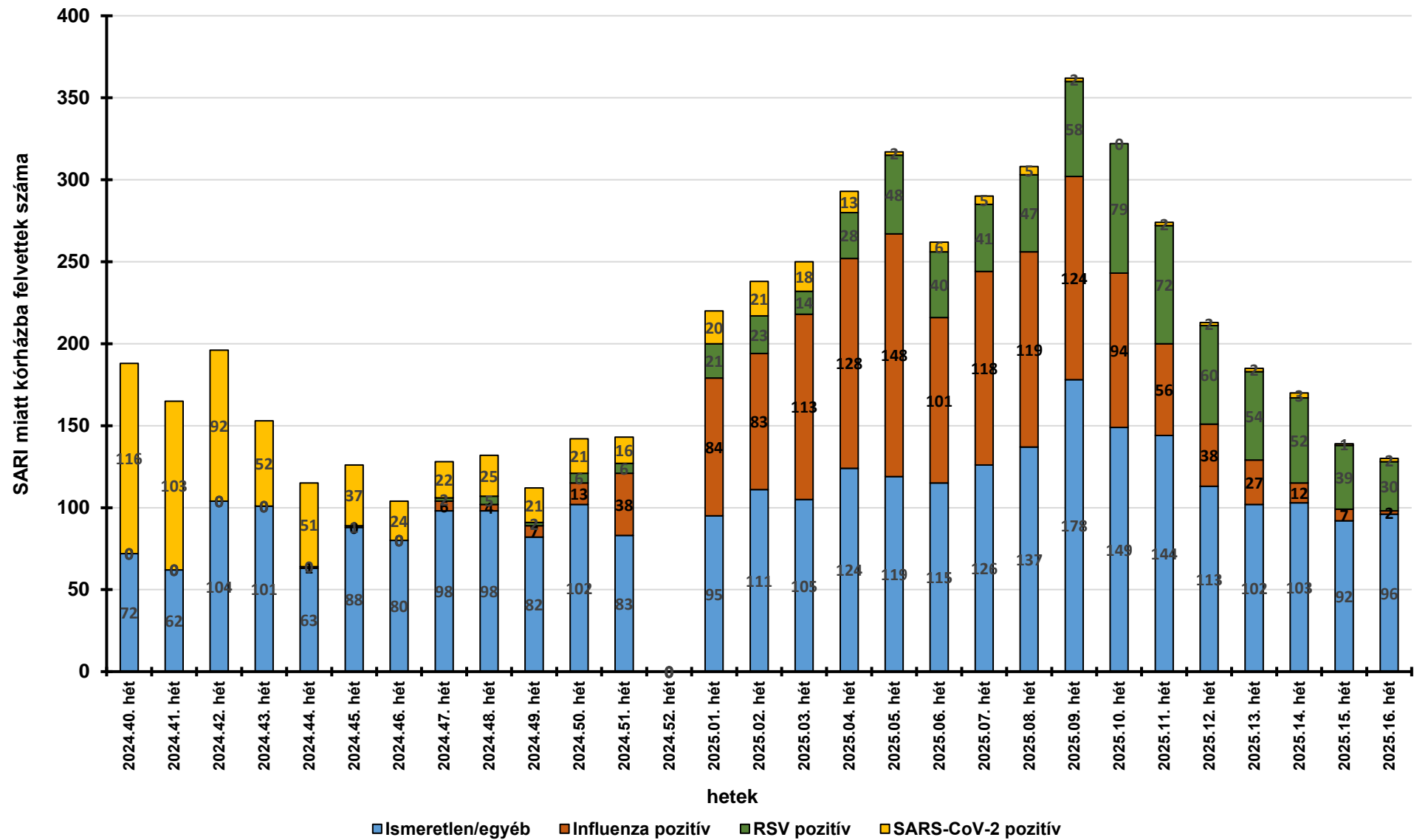


**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

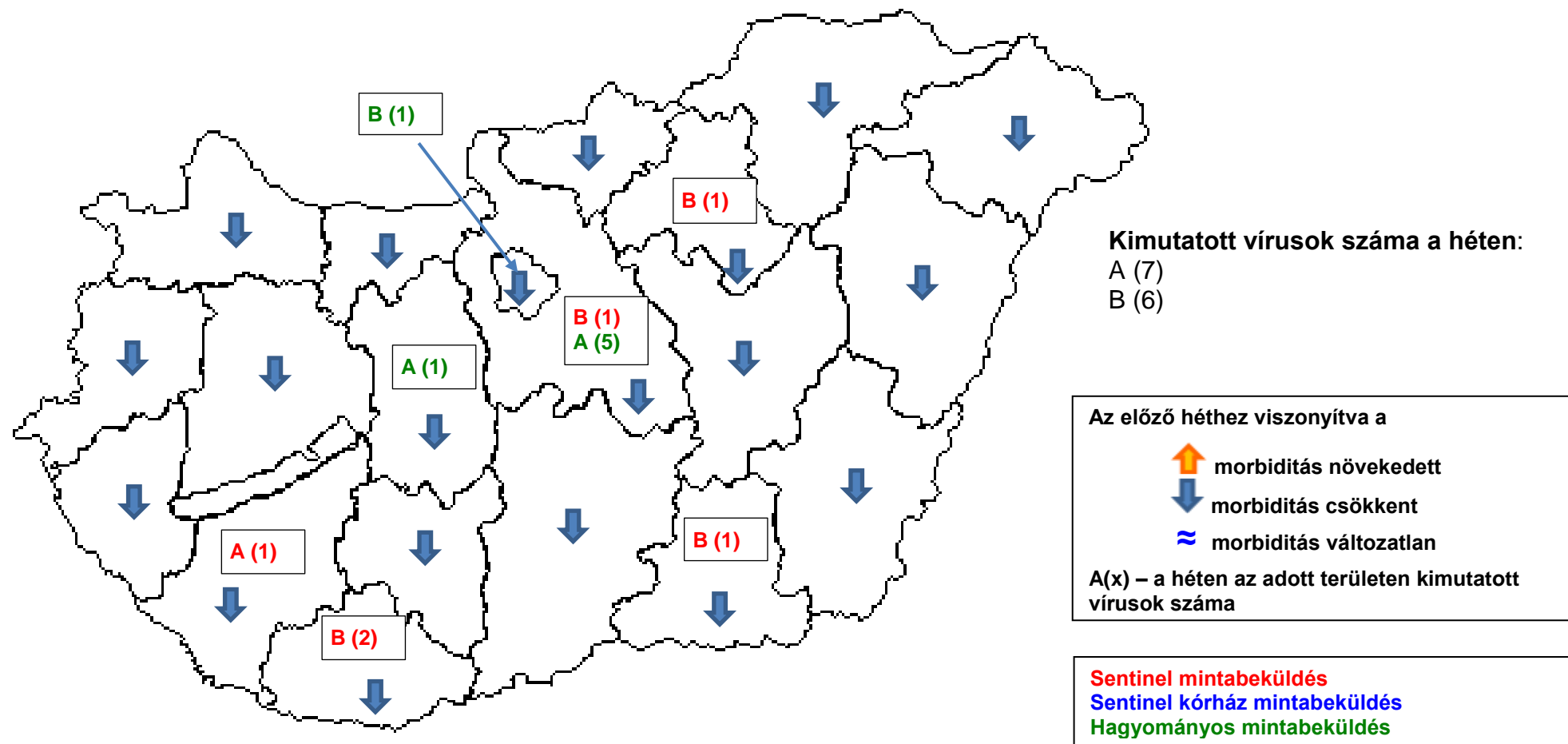
**2024/2025. ÉVI SZEZON
2025.15. - 2025.16. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	15. hét	16. hét
Budapest	1 505,3	1 095,5
Baranya	1 476,1	1 066,9
Bács-Kiskun	1 831,2	1 354,8
Békés	2 168,6	1 589,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 795,1	1 390,6
Csongrád-Csanád	3 120,7	2 509,8
Fejér	1 367,1	1 141,8
Győr-Moson-Sopron	1 380,8	1 142,1
Hajdú-Bihar	1 895,4	1 129,6
Heves	1 383,2	958,4
Jász-Nagykun-Szolnok	2 241,5	1 684,4
Komárom-Esztergom	1 892,6	1 114,2
Nógrád	1 406,5	878,1
Pest	1 425,6	1 003,5
Somogy	1 846,6	1 292,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 212,8	1 702,0
Tolna	1 830,6	1 488,9
Vas	1 174,8	818,5
Veszprém	1 199,5	1 050,1
Zala	743,2	576,2
Ország	1 670,8	1 226,9

SARI kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint
2024. 40.-2025. 16. hét



**AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS)
VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA
2025. 16. HÉT**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ