



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 15. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. április 8 - 14.** között az országban **9 800 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 129 100 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

A tizenötödik héten orvoshoz fordult betegek korcsoport szerinti megoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 44,2%-a 0-14 éves gyermek, 26,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,1%-uk a 35-59 évesek, 11,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 29,3%-a 0-14 éves gyermek, 32,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 26,1%-uk a 35-59 évesek, 12,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 2024. év 15. hetében öt közigazgatási területen nőtt (Baranya, Békés, Heves, Nógrád, Szabolcs-Szatmár-Bereg), 15 közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenza vírus** által okozott megbetegedéseket Budapest és öt vármegye (Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Pest, Somogy és Szabolcs-Szatmár-Bereg) területén diagnosztizáltak.

A 15. naptári héten összesen **146** betegről érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **108** minta közül egy betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, egy betegnél az **influenza A(H3)**, öt betegnél az **influenza B**, négy betegnél az **RSV**, tizenegy betegnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 6,5%, az **RSV** pozitivitási arány 3,7%, a **HMPV** pozitivitási arány 10,2% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 23 minta közül egy betegnél **influenza A(H1pdm09)**-t, kilenc betegnél **RSV**-t, egy betegnél a **human metapneumovírust** azonosították. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 15 légúti minta közül egy **adenovírus**, egy **parainfluenza vírus**, egy **human metapneumovírus**, három **rhinovírus** és egy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

A 15. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a tizenötödik héten **108** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **11** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 108 SARI beteg közül **3** főnél **influenza A**, **21** főnél **RSV**, **2** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **90,5%-a** (19 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **60 éves alattiak** voltak. Influenza okozta SARI megbetegedést egy gyermek és az két idősebb között diagnosztizáltak.

A 2023. év 40 – 2024. 15. hete között összesen 6 687 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 948 főnél **influenza A** [758 influenza A(H1pdm09), 188 influenza A(H3), 2 influenza A(NT)], hetvenhárom főnél **influenza B**, háromszáznegyvenhét főnél **RSV**, 1 070 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Ötvenhat megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, kilenc megbetegedést **parainfluenza**, hetet **adenovírus**, százötvenkilencet **human metapneumovírus**, ötöt **bocavírus** okozott.

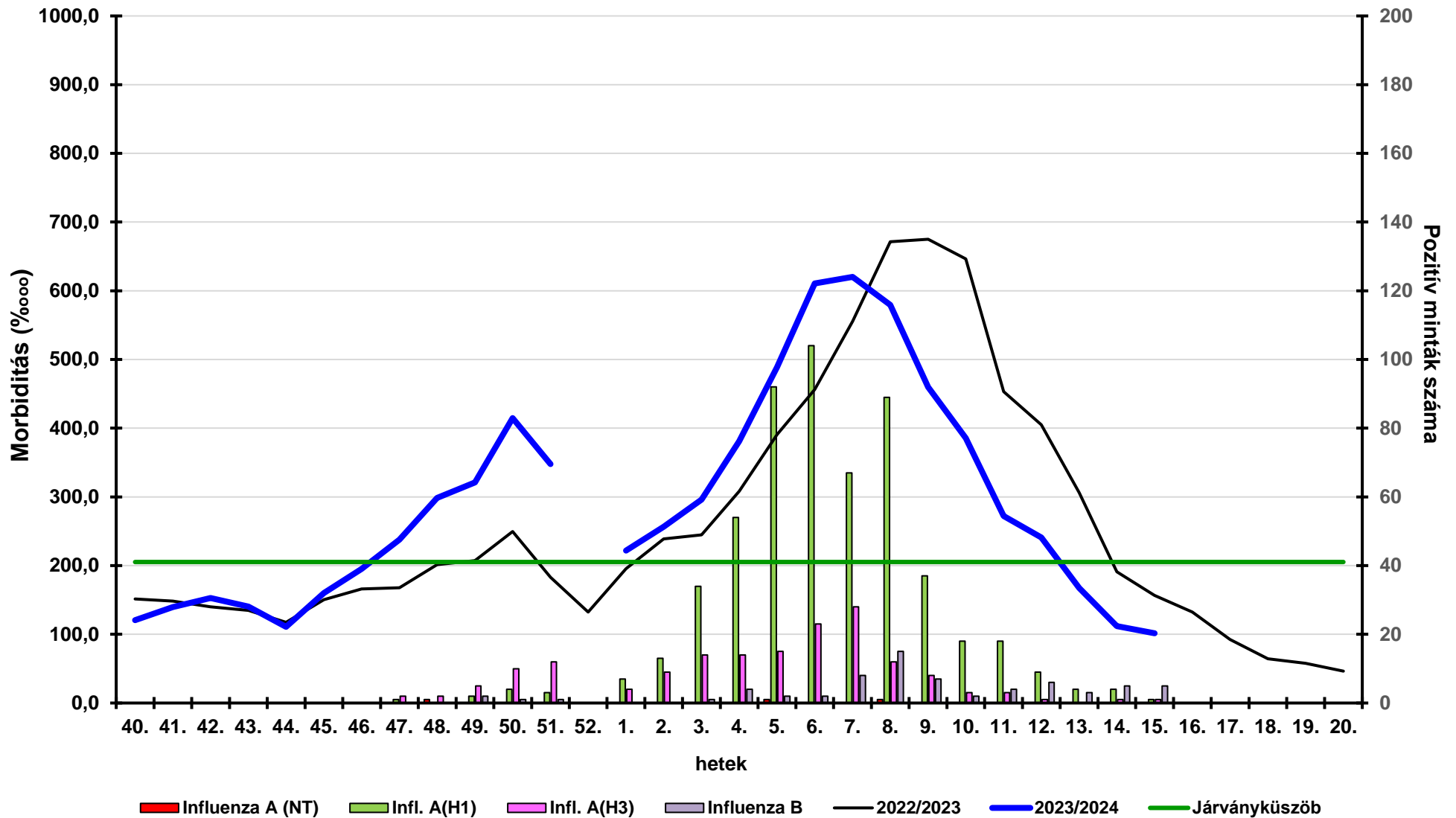
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.14. - 2024.15. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14. hét	15. hét
Budapest	102,4	84,0
Baranya	31,5	85,6
Bács-K.	57,2	42,7
Békés	60,6	95,8
Borsod-A.-Z.	192,1	154,5
Csongrád-Cs.	159,4	136,0
Fejér	97,1	57,1
Győr-M.-S.	145,8	123,8
Hajdú-B.	129,5	109,1
Heves	24,4	27,7
Jász-N.-Sz.	109,4	101,8
Komárom-E.	62,6	42,2
Nógrád	151,5	172,4
Pest	141,7	130,4
Somogy	56,9	31,4
Szabolcs-Sz.-B.	171,7	255,1
Tolna	143,2	112,9
Vas	115,9	74,3
Veszprém	107,3	70,7
Zala	43,6	19,2
Ország	111,9	101,5

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 15. hét



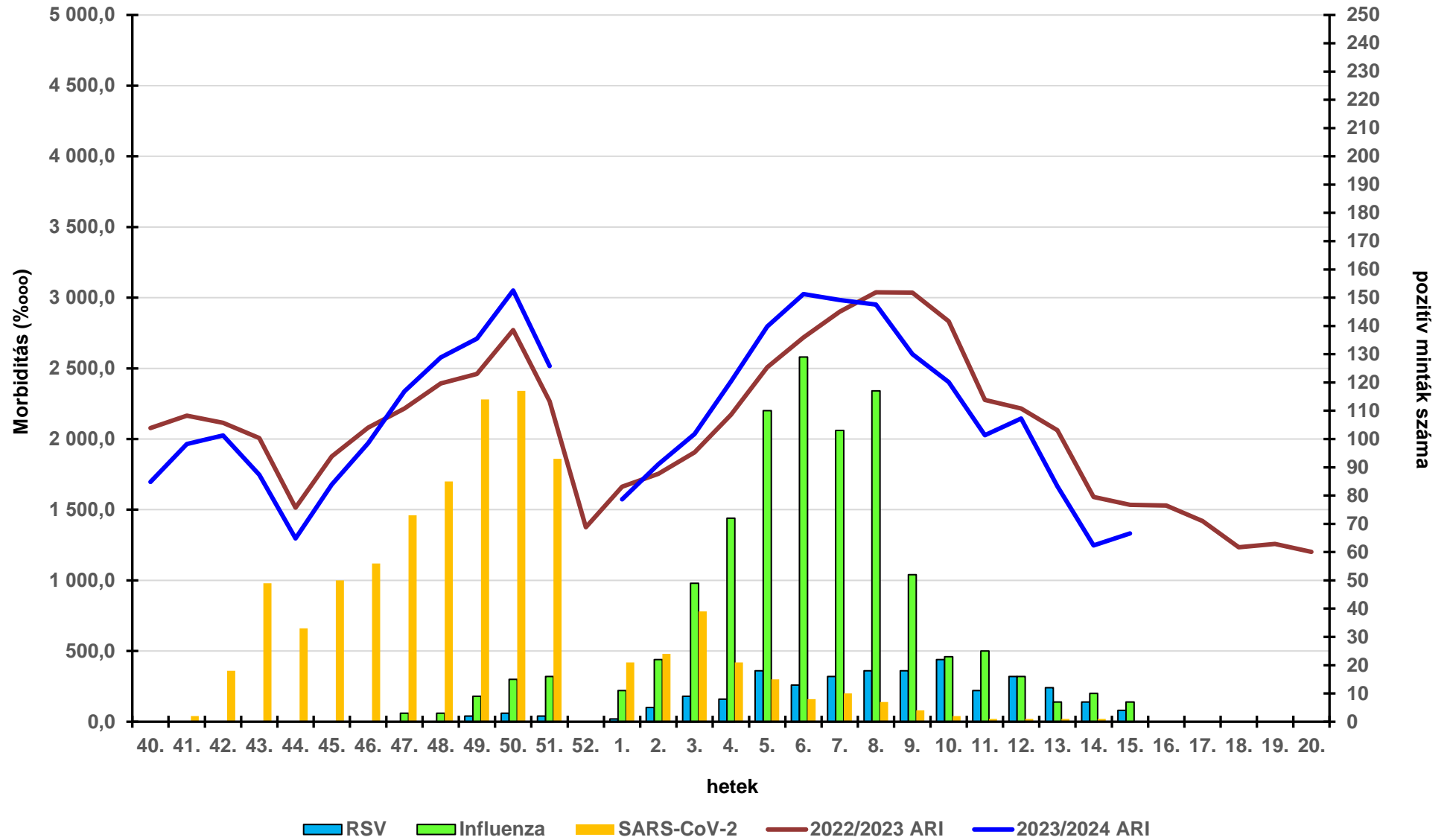
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.14. - 2024.15. HÉT**

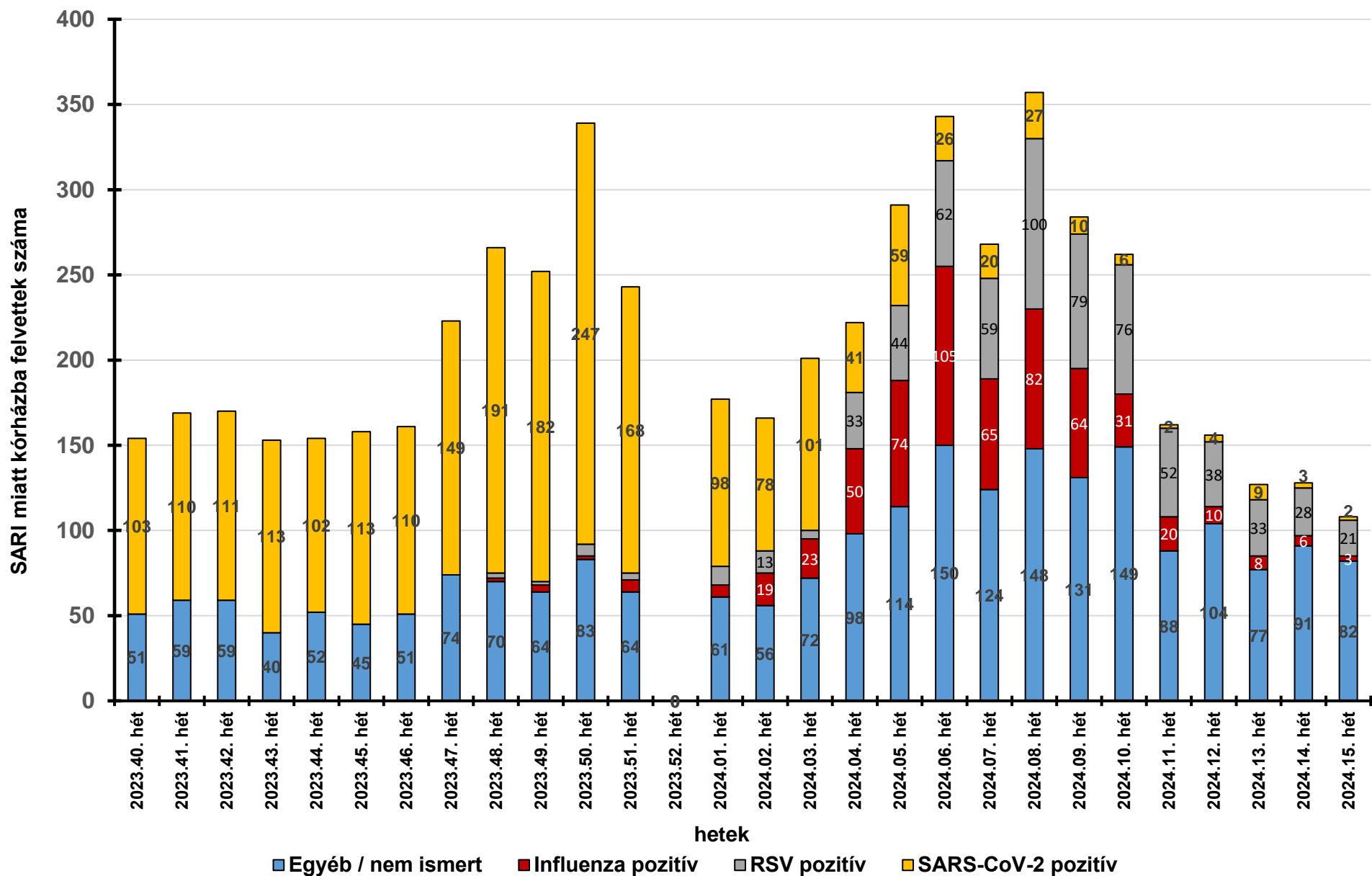
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14. hét	15. hét
Budapest	978,2	1 016,9
Baranya	1 150,9	1 460,6
Bács-K.	1 258,8	1 269,5
Békés	1 784,2	1 894,3
Borsod-A.-Z.	1 115,0	1 257,5
Csongrád-Cs.	2 831,6	2 580,7
Fejér	1 075,3	1 074,1
Győr-M.-S.	994,0	1 252,1
Hajdú-B.	1 550,6	1 680,1
Heves	1 347,1	1 521,4
Jász-N.-Sz.	1 414,5	1 812,7
Komárom-E.	1 374,9	1 361,3
Nógrád	1 034,3	1 172,8
Pest	1 109,2	1 135,4
Somogy	1 420,4	1 100,1
Szabolcs-Sz.-B.	2 039,2	2 374,1
Tolna	1 339,0	1 496,3
Vas	686,5	601,4
Veszprém	625,5	781,6
Zala	610,0	630,9
Ország	1 247,4	1 332,3

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

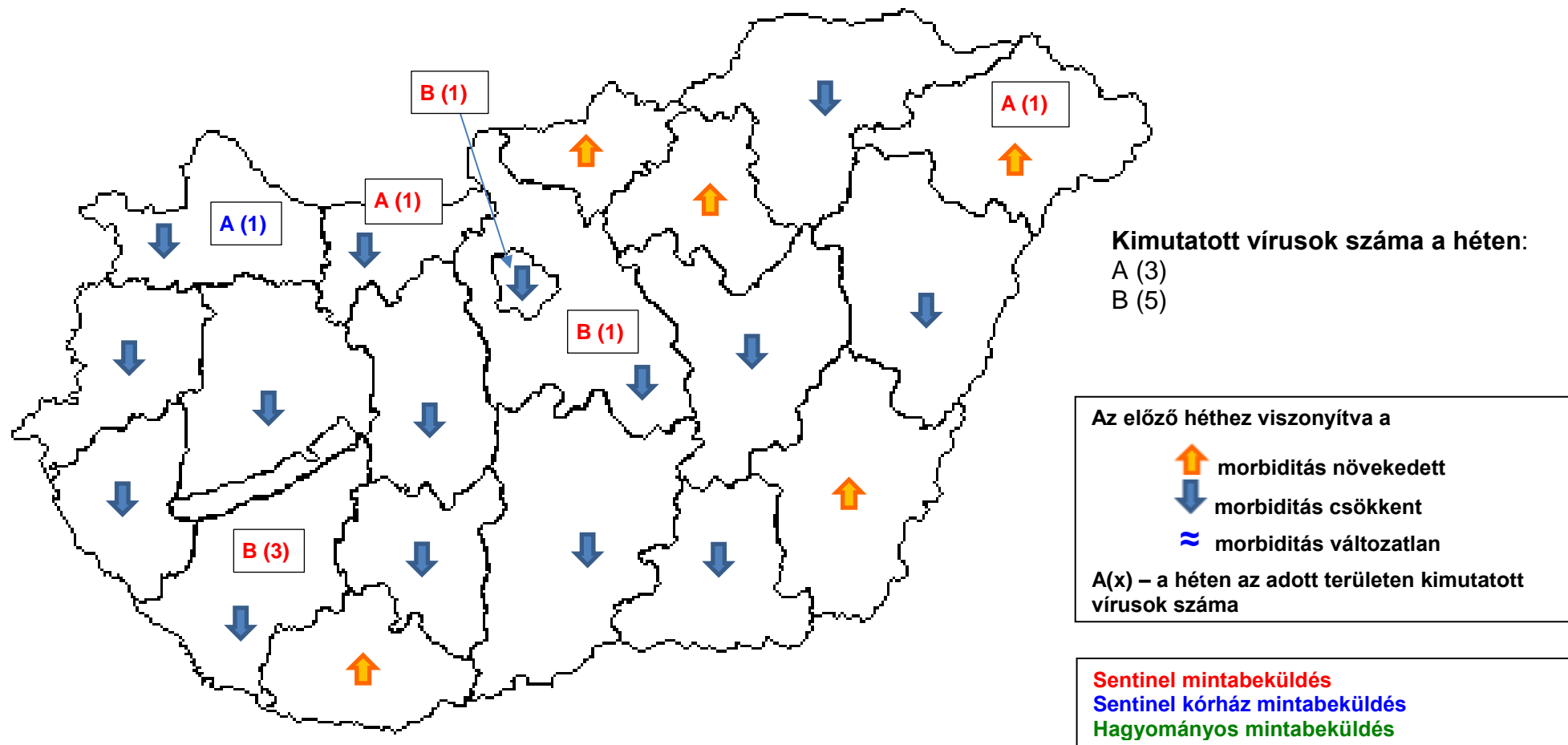
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon
2023. 40. - 2024. 15. hét**



SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.15. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 15. HÉT



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ