



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 11. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. március 11 - 17.** között az országban **26 400 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 196 500 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 50,4%-a 0-14 éves gyermek, 23,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 16,9%-uk a 35-59 évesek, 8,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 42,4%-a 0-14 éves gyermek, 30,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,9%-uk a 35-59 évesek, 8,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (921) és a 6-14 évesek (694) között volt a legmagasabb.

A 2024. év 11. hetében 19 közigazgatási területen csökkent és egy területen (Baranya) nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (456), **Somogy** (455) és **Győr-Moson-Sopron** (446) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (88), **Veszprém** (159) és **Békés** (166) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenza vírus** által okozott megbetegedéseket Budapest és 10 vármegye (Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Pest, Somogy és Veszprém) területén diagnosztizáltak.

A 11. naptári héten összesen **229** betegről érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **174** minta közül 18 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, három betegnél az **influenza A(H3)**, négy betegnél az **influenza B**, tizenegy betegnél az **RSV**, tizennégy betegnél a **human metapneumovírus**, egy betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 14,4%, az **RSV** pozitivitási arány 6,3%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 0,6% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 19 minta közül egy betegnél **influenza A(H1pdm09) vírust**, hét betegnél **RSV-t**, három betegnél a **human metapneumovírus** azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 36 légúti minta közül három **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3) vírus**, három **RSV**, hat **human metapneumovírus** pozitív volt.

A 11. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a tizenegyedik héten **162** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **17** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 162 SARI beteg **51,9%-a** (84 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 24,1%-a** (39 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **20** főnél **influenza A**, **52** főnél **RSV**, **2** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **80,8%-a** (42 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek közül az egyik **2**, a másik **16** éves volt. Influenza okozta SARI megbetegedést a **20 év alattiak**, és az **50-75 évesek korcsoportjában** diagnosztizáltak.

A 2023. év 40 – 2024. 11. hete között összesen 6 053 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 921 főnél **influenza A** [734 influenza A(H1pdm09), 185 influenza A(H3), 2 influenza A(NT)], ötvenhárom főnél **influenza B**, kettőszázhetvennyolc főnél **RSV**, 1 065 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Ötven megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, hét megbetegedést **parainfluenza**, hatot **adenovírus**, százkettőt **human metapneumovírus** okozott.

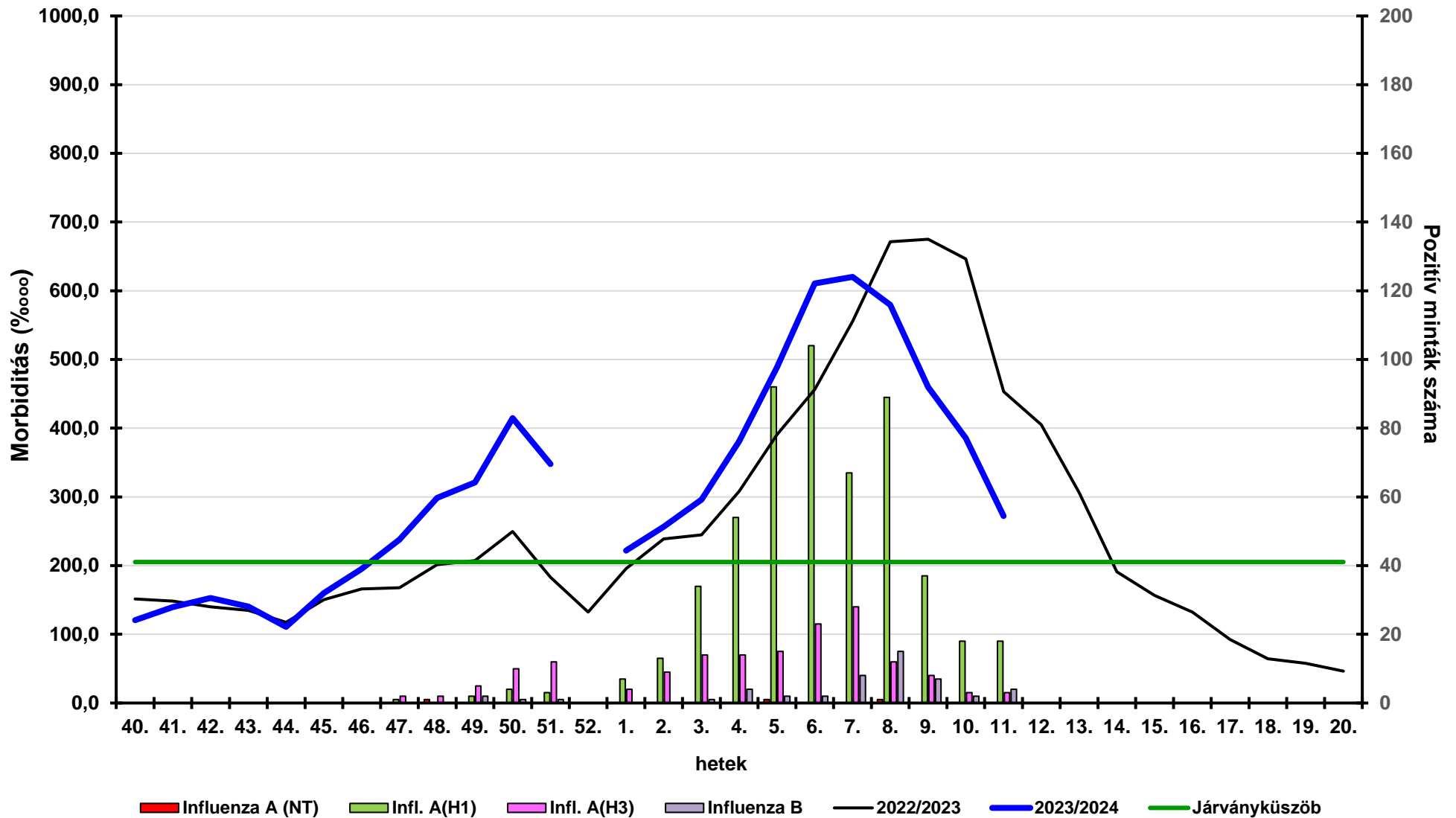
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.10. - 2024.11. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	10. hét
Budapest	314,2	185,1
Baranya	262,4	274,8
Bács-K.	320,0	192,0
Békés	287,3	166,0
Borsod-A.-Z.	452,2	350,9
Csongrád-Cs.	320,1	279,3
Fejér	289,1	171,4
Győr-M.-S.	691,8	446,2
Hajdú-B.	414,1	297,3
Heves	162,9	88,0
Jász-N.-Sz.	418,5	328,2
Komárom-E.	227,1	210,8
Nógrád	611,2	334,3
Pest	473,7	310,3
Somogy	676,5	455,0
Szabolcs-Sz.-B.	516,8	455,9
Tolna	379,1	322,7
Vas	355,0	269,9
Veszprém	169,5	158,5
Zala	338,1	224,8
Ország	385,5	272,2

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. 11. hét



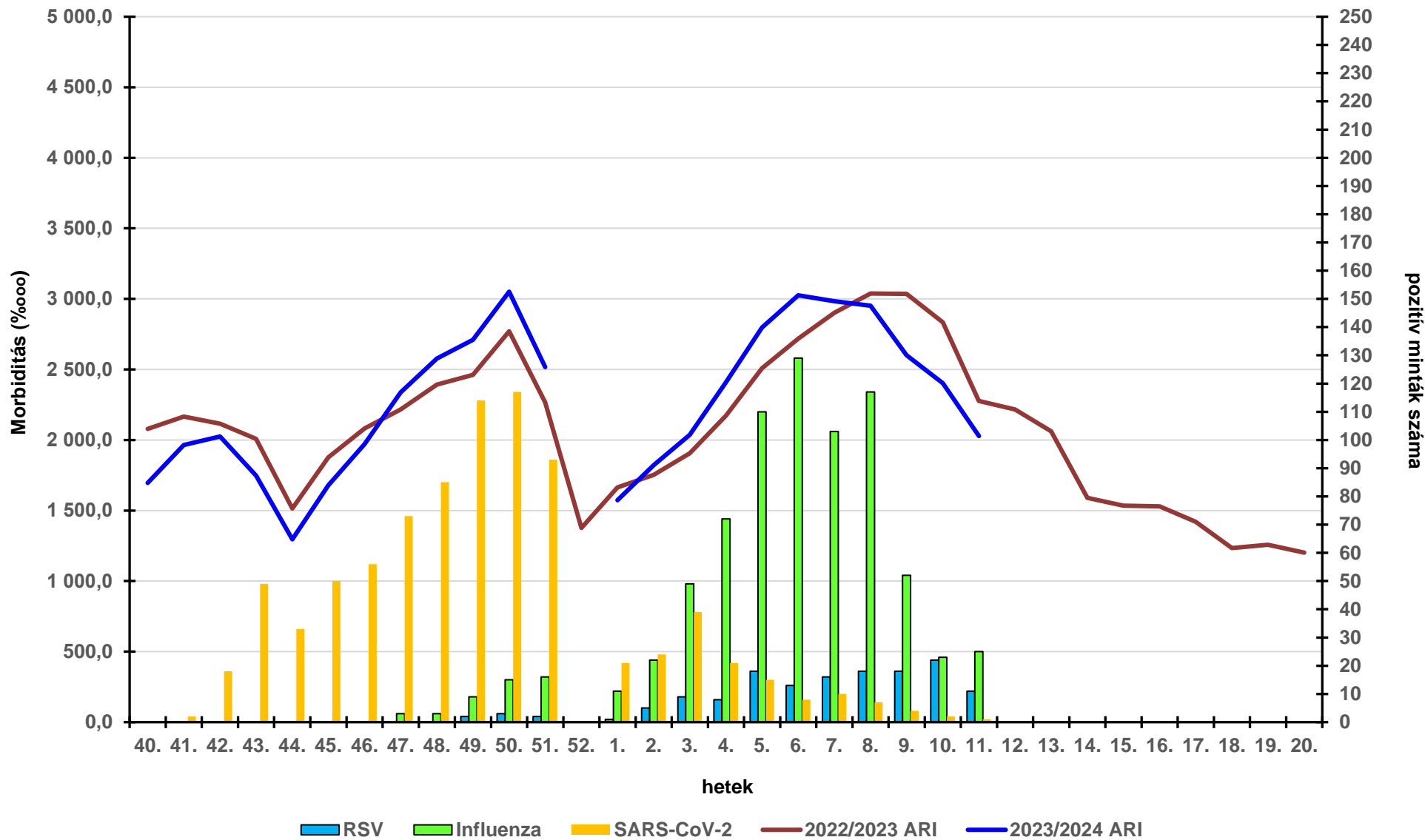
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON
2024.10. - 2024.11. HÉT**

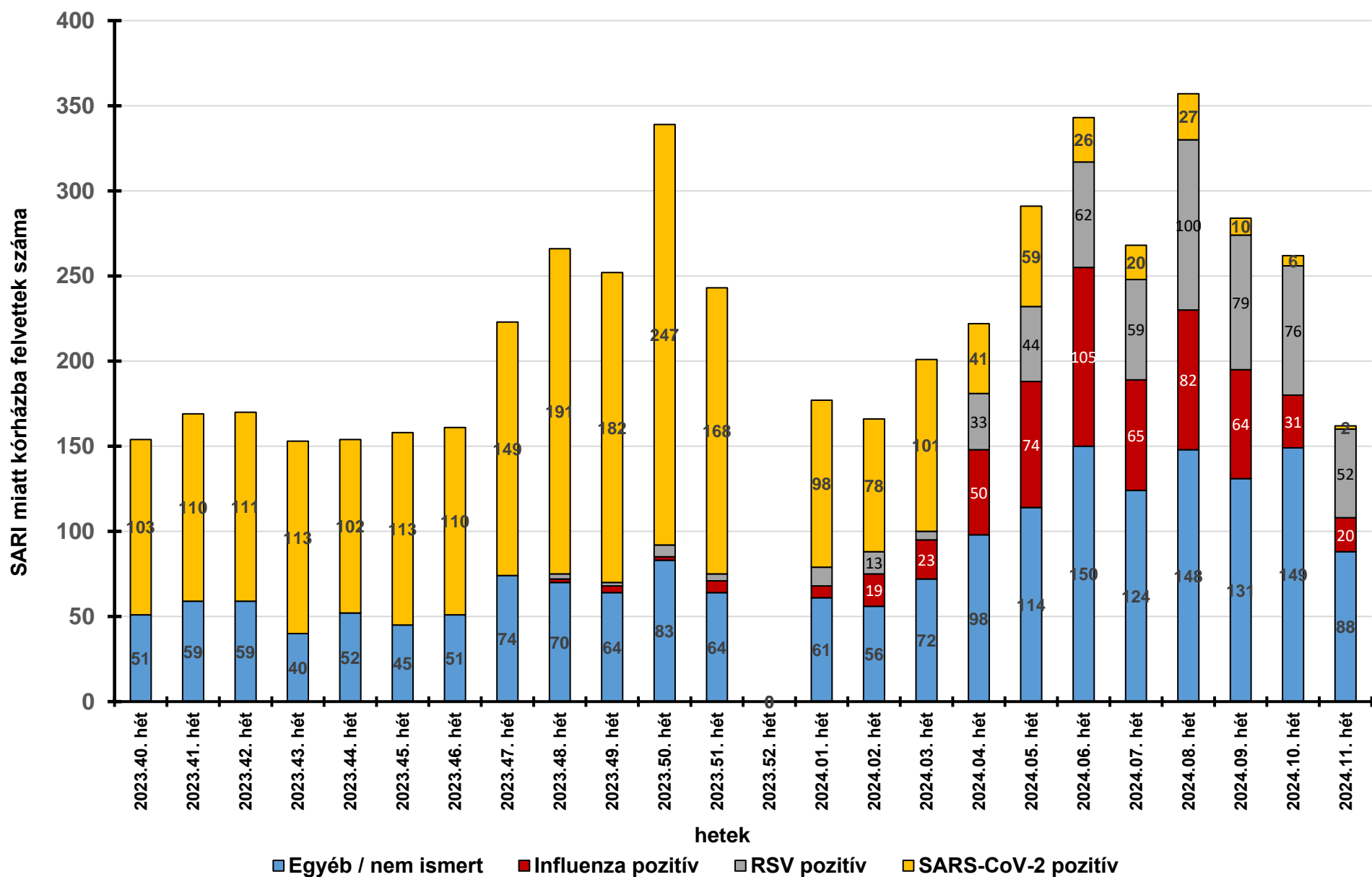
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	11. hét
Budapest	1 897,3	1 546,0
Baranya	2 509,0	2 057,5
Bács-K.	2 624,4	2 041,5
Békés	3 180,6	2 754,5
Borsod-A.-Z.	2 303,0	1 982,6
Csongrád-Cs.	3 784,5	3 562,0
Fejér	2 205,4	1 764,3
Győr-M.-S.	1 846,0	1 502,5
Hajdú-B.	3 335,6	2 752,0
Heves	2 559,0	2 129,0
Jász-N.-Sz.	2 783,2	2 430,9
Komárom-E.	2 827,4	2 733,6
Nógrád	2 572,8	1 851,9
Pest	2 102,1	1 782,1
Somogy	3 217,9	2 369,3
Szabolcs-Sz.-B.	3 396,5	3 029,7
Tolna	2 296,9	2 010,6
Vas	1 445,5	1 182,9
Veszprém	1 341,3	1 313,3
Zala	1 589,4	1 251,3
Ország	2 402,8	2 027,8

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. 11. hét**



SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.11. hét



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 11. HÉT

