



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 07. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. február 12 -18.** között az országban **60 100 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 289 100 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 49,3%-a 0-14 éves gyermek, 23,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,1%-uk a 35-59 évesek, 8,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 40,7%-a 0-14 éves gyermek, 29,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 21,9%-uk a 35-59 évesek, 8,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 évesek (2 019) és a 6-14 évesek (1 572) között volt a legmagasabb.

A 2024. év 7. hetében tíz közigazgatási területen nőtt, kilenc területen csökkent, és egy területen nem változott (Veszprém vármegye) az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron** (1 162), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (972) és **Somogy** (944) vármegyében volt a legmagasabb, **Heves** (218), **Békés** (262) vármegyében és a **fővárosban** (393) a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket az ország valamennyi területén diagnosztizáltak.

A 7. naptári héten összesen **359** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **262** minta közül 67 betegnél az **influenza A(H1pdm09)**, 28 betegnél az **influenza A(H3)**, nyolc betegnél az **influenza B**, tizenhat betegnél az **RSV**, egy betegnél a **human metapneumovírus**, tíz betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 39,3%, az **RSV** pozitivitási arány 6,1%, a **SARS-CoV-2** pozitivitási arány 3,8% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 48 minta közül tizenöt betegnél **influenza A(H1pdm09)** vírust, tizenhárom betegnél **RSV-t**, két betegnél a **human metapneumovírus** azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 49 légúti minta közül tizenkettő **influenza A(H1pdm09)**, egy **influenza A(H3)**, hét **RSV**, két **human metapneumovírus**, egy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

A 7. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** hét jelentés érkezett öt területről (Baranya - 1, Komárom-Esztergom - 1, Nógrád - 1, Pest - 1, Veszprém - 3). A megbetegedések hat óvodát és egy szociális intézményt érintettek. Öt járványban történt légúti mintavételezés, közülük egy óvodában és az intézményben az **influenza A**, egy másik óvodában az **RS** vírus, a harmadik óvodában a **HMPV** kóroki szerepe igazolódott. A negyedik óvodai járványból származó légúti minták virológia vizsgálata folyamatban van.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a hetedik héten **268** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **28** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 268 SARI beteg **41,8%-a** (112 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **26,9%-a** (72 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **65** főnél **influenza A**, **59** főnél **RSV**, **20** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **83,1%-a** (49 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **70,0%-a** (14 fő) **60 éves vagy annál idősebb** volt. Influenza okozta SARI megbetegedést valamennyi korosztályban diagnosztizáltak.

**A 2023. év 40 – 2024. 07. hete között** összesen 4 793 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 656 főnél **influenza A** [501 influenza A(H1pdm09), 154 influenza A(H3), 1 influenza A(NT)], huszonkét főnél **influenza B**, száznegyvenhét főnél **RSV**, 1 047 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Negyven megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, hat megbetegedést **parainfluenza**, négyet **adenovírus**, harmincnégyet **human metapneumovírus** okozott.

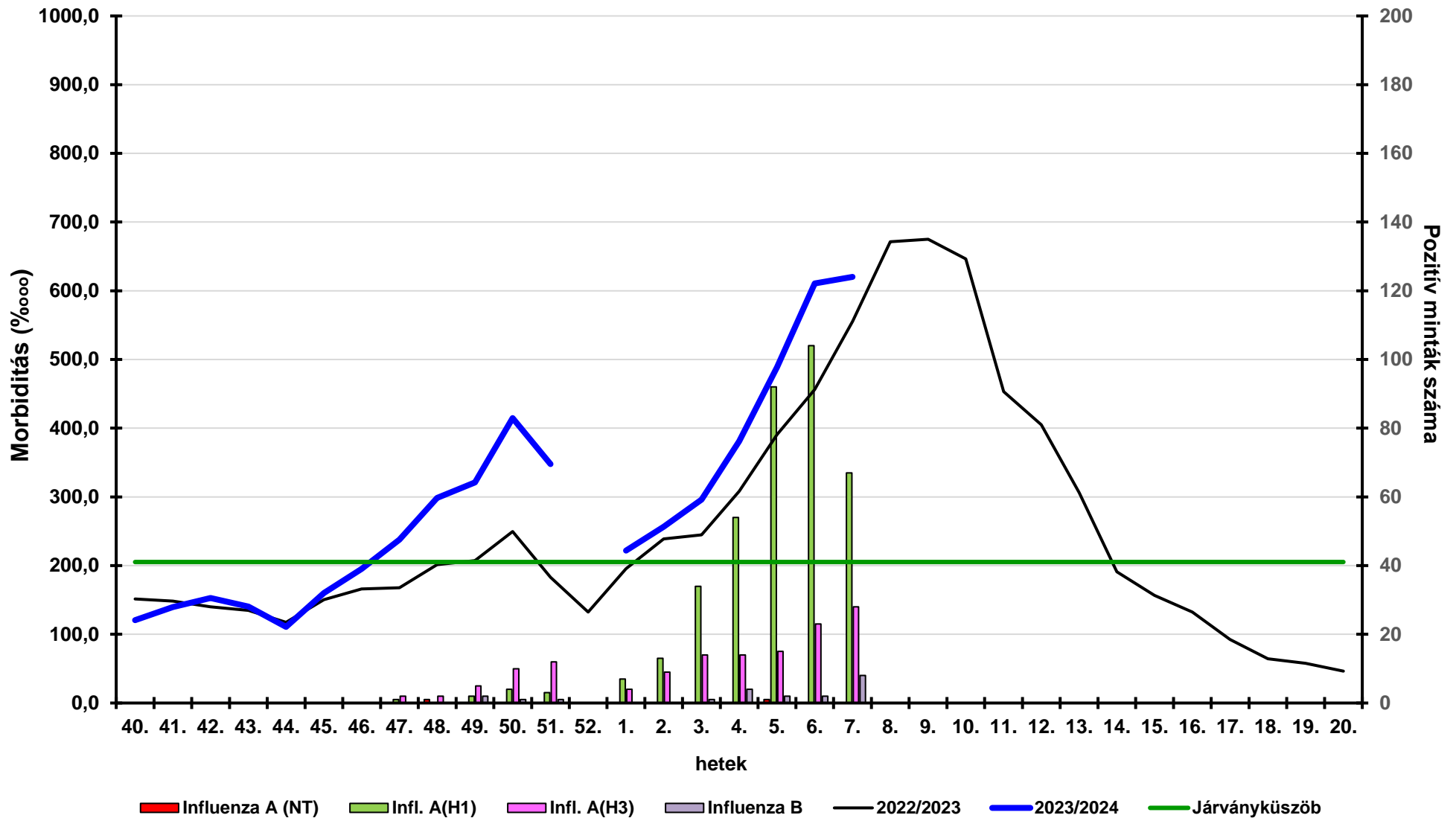
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON  
2024.06. - 2024.07. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	419,1	393,0
Baranya	743,3	650,9
Bács-K.	507,2	569,3
Békés	218,6	261,7
Borsod-A.-Z.	602,5	844,9
Csongrád-Cs.	511,7	430,1
Fejér	411,4	569,1
Győr-M.-S.	1261,7	1161,9
Hajdú-B.	852,9	732,7
Heves	185,7	218,3
Jász-N.-Sz.	429,9	595,3
Komárom-E.	436,6	495,0
Nógrád	545,9	598,1
Pest	552,6	676,6
Somogy	703,4	944,4
Szabolcs-Sz.-B.	1245,7	971,8
Tolna	669,5	504,2
Vas	507,2	394,9
Veszprém	619,5	647,5
Zala	988,1	719,8
<b>Ország</b>	<b>610,6</b>	<b>620,2</b>

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. 07. hét



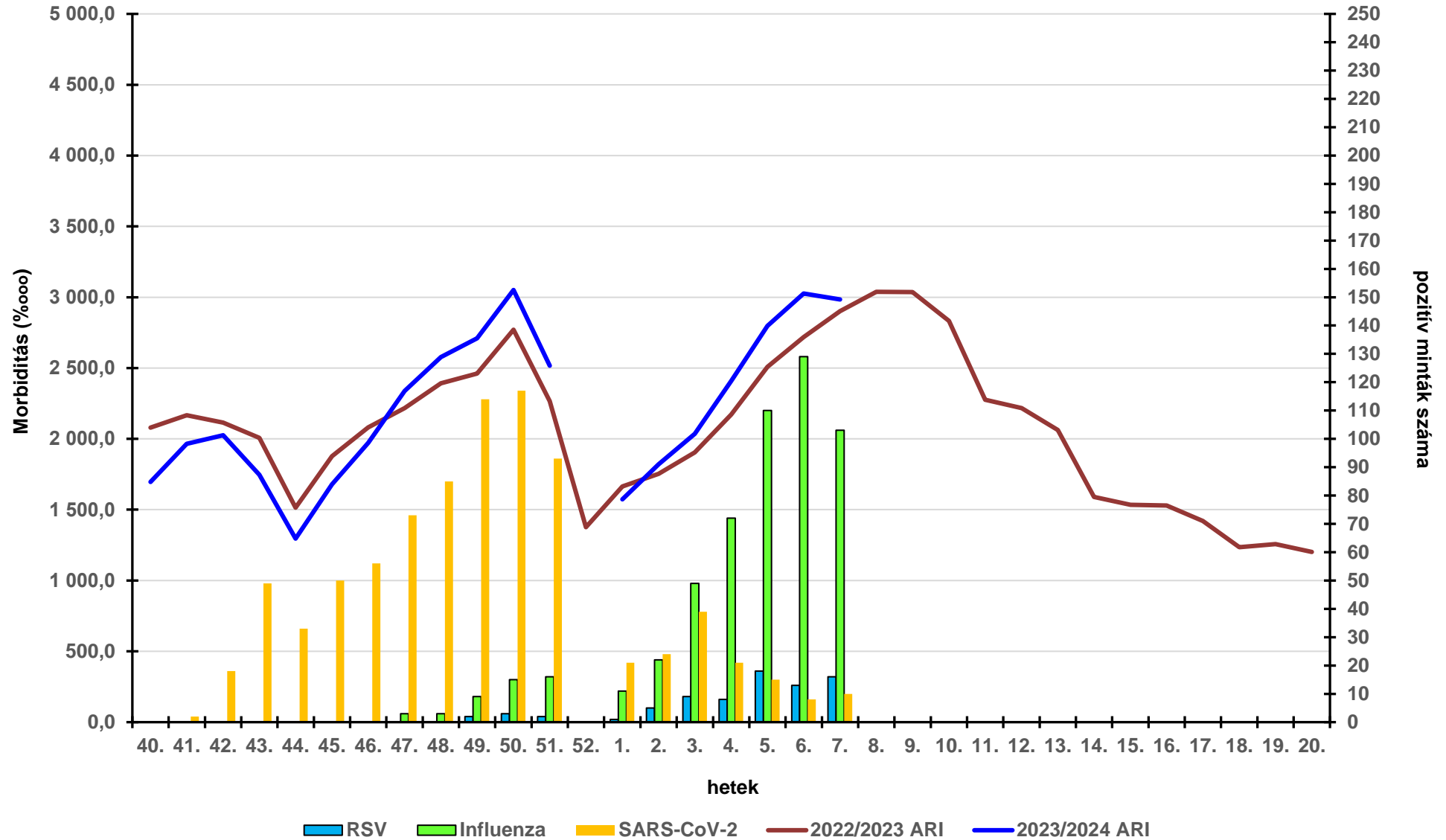
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON  
2024.06. - 2024.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	2 417,7	2 344,9
Baranya	3 682,5	3 646,4
Bács-K.	3 190,7	3 473,0
Békés	2 880,5	2 791,2
Borsod-A.-Z.	2 936,7	2 828,9
Csongrád-Cs.	4 109,6	4 057,6
Fejér	2 484,2	2 437,4
Győr-M.-S.	2 445,7	2 383,3
Hajdú-B.	4 752,5	4 232,7
Heves	3 106,3	3 380,0
Jász-N.-Sz.	3 176,3	3 309,8
Komárom-E.	3 391,8	3 546,9
Nógrád	2 985,5	2 870,6
Pest	2 531,9	2 546,4
Somogy	3 795,6	4 289,5
Szabolcs-Sz.-B.	4 909,5	4 594,3
Tolna	3 194,3	2 883,8
Vas	2 139,3	2 090,4
Veszprém	1 670,6	1 853,5
Zala	2 432,9	2 012,9
<b>Ország</b>	<b>3 026,1</b>	<b>2 984,0</b>

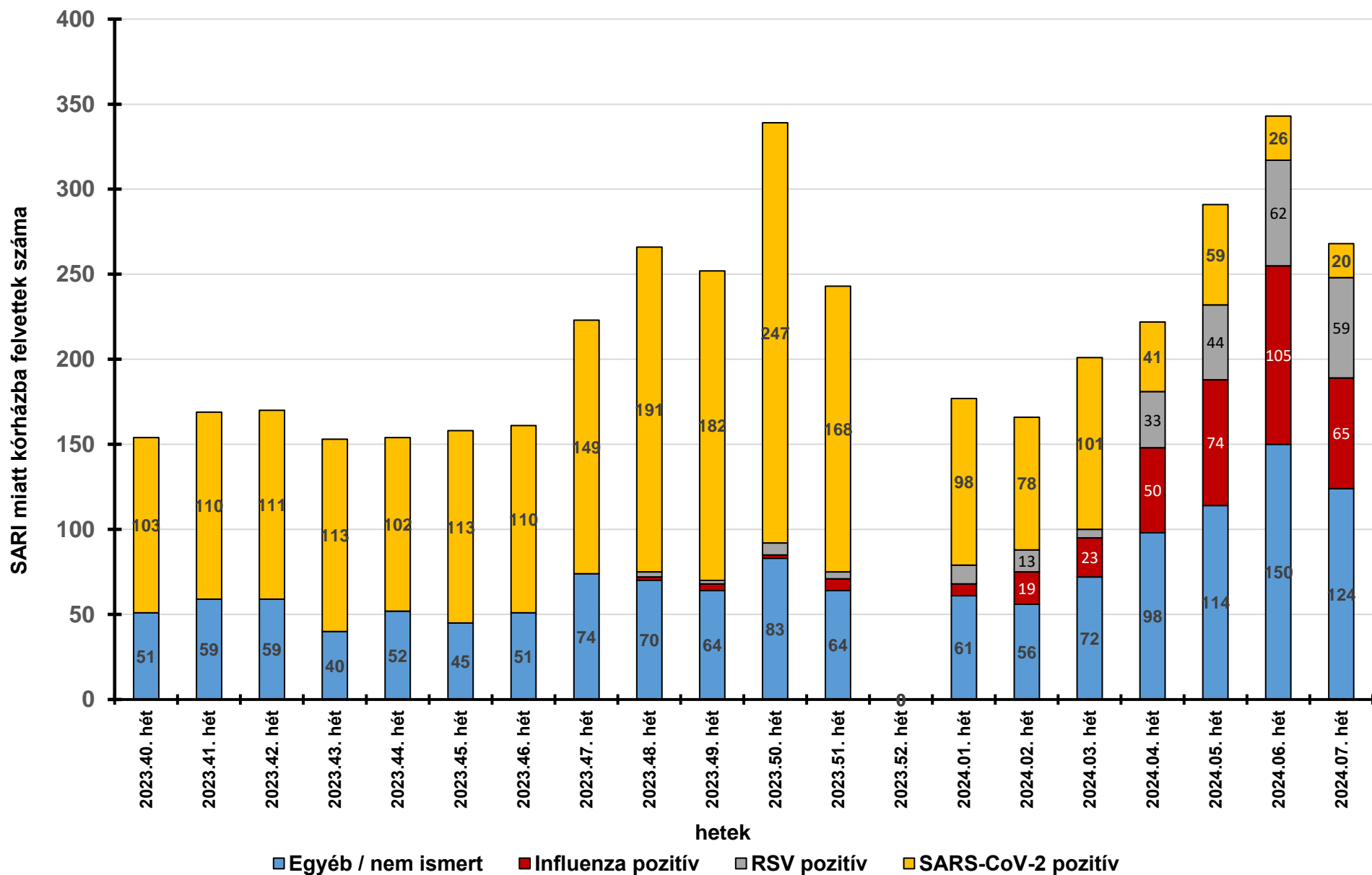
Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2023. 40. - 2024. 07. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

## SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.07. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 07. HÉT

