



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 16. hét

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. április 15 - 21.** között az országban **9 200 fő** fordult orvoshoz **influenzaszerű és 132 800 fő akut légúti fertőzés** tüneteivel.

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

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 47,5%-a 0-14 éves gyermek, 25,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,2%-uk a 35-59 évesek, 10,2%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 31,6%-a 0-14 éves gyermek, 33,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 24,4%-uk a 35-59 évesek, 10,5%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 2024. év 16. hetében nyolc közigazgatási területen nőtt, hét közigazgatási területen csökkent, 5 közigazgatási területen nem változott az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket három vármegye (Heves, Somogy és Szabolcs-Szatmár-Bereg) területén diagnosztizáltak.

A 16. naptári héten összesen **140** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött **102** minta közül két betegnél az **influenza B**, négy betegnél az **RSV**, nyolc betegnél a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. Az **influenza** pozitivitási arány 2,0%, az **RSV** pozitivitási arány 3,9%, a **HMPV** pozitivitási arány 7,8% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 12 minta közül négy betegnél **RSV-t** azonosítottak. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 26 légúti minta közül egy **influenza A(pdm09)**, egy **RSV**, egy **adenovírus**, három **parainfluenza vírus**, egy **rhinovírus**, egy **bocavírus** és egy **SARS-CoV-2 vírus** pozitív volt.

A 16. héten **akut légúti megbetegedés halmozódásáról** nem érkezett jelentés.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt **24 kórház** adatai alapján a tizenhatodik héten **72** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **7** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 72 SARI beteg közül **7** főnél **RSV**, **2** főnél a **SARS-CoV-2 vírus** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **71,4%-a** (5 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek közül egy **0 éves** és egy **60 év feletti** volt.

**A 2023. év 40 – 2024. 16. hete között** összesen 6 827 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNGYK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol 949 főnél **influenza A** [759 influenza A(H1pdm09), 188 influenza A(H3), 2 influenza A(NT)], hetvenöt főnél **influenza B**, háromszázötvenhat főnél **RSV**, 1 071 főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Ötvenhét megbetegedés háttérében **rhinovírus** állt, tizenkét megbetegedést **parainfluenza**, nyolcat **adenovírus**, százhatvanhatet **human metapneumovírus**, hatot **bocavírus** okozott.

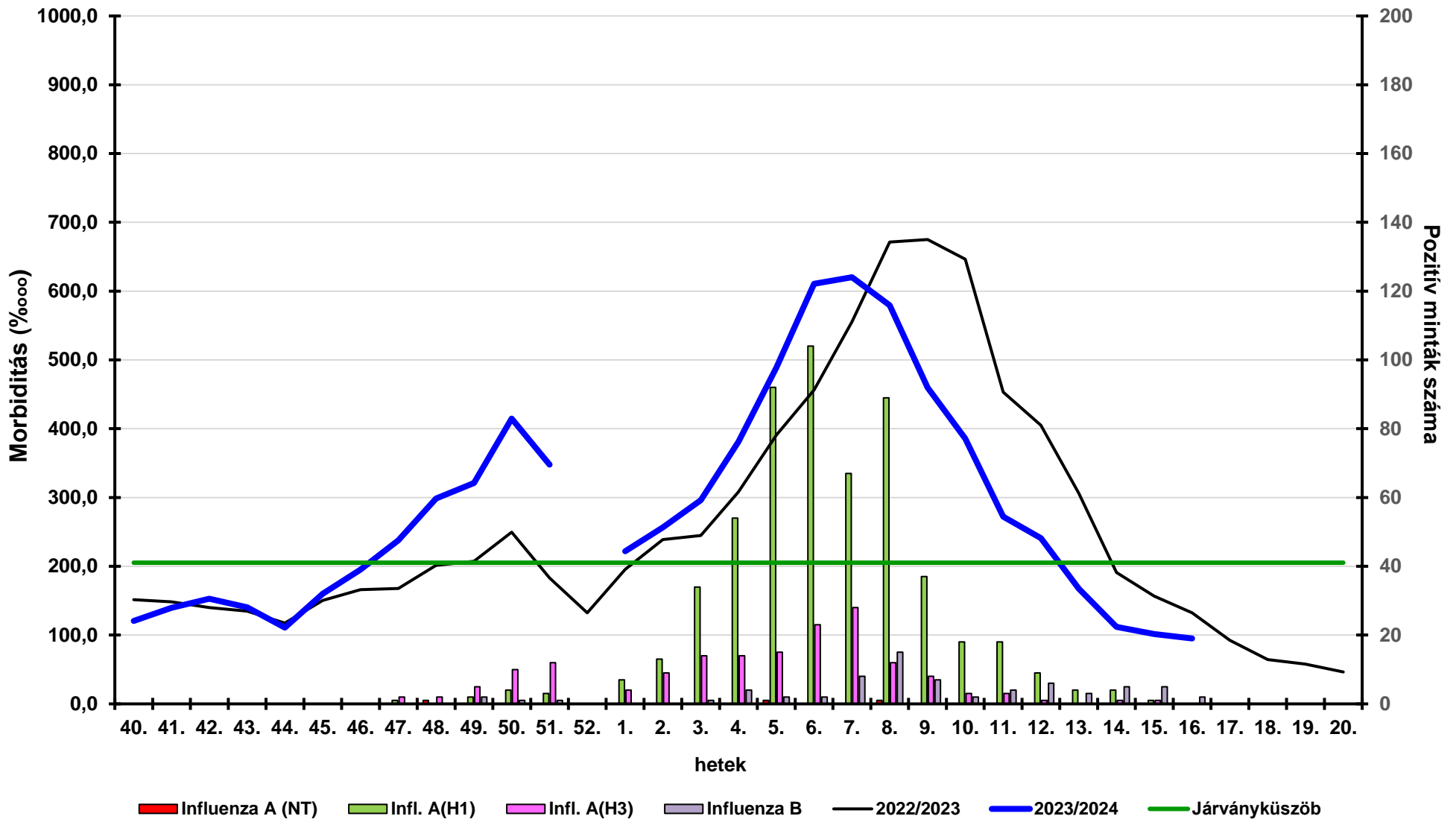
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2023/2024. ÉVI SZEZON  
2024.15. - 2024.16. HÉT

| Terület         | Incidencia 100.000 lakosra |             |
|-----------------|----------------------------|-------------|
|                 | 15. hét                    | 16. hét     |
| Budapest        | 84,0                       | 81,6        |
| Baranya         | 85,6                       | 60,8        |
| Bács-K.         | 42,7                       | 49,5        |
| Békés           | 95,8                       | 68,6        |
| Borsod-A.-Z.    | 154,5                      | 121,2       |
| Csongrád-Cs.    | 136,0                      | 139,7       |
| Fejér           | 57,1                       | 64,0        |
| Győr-M.-S.      | 123,8                      | 119,9       |
| Hajdú-B.        | 109,1                      | 115,9       |
| Heves           | 27,7                       | 16,3        |
| Jász-N.-Sz.     | 101,8                      | 39,4        |
| Komárom-E.      | 42,2                       | 40,8        |
| Nógrád          | 172,4                      | 154,1       |
| Pest            | 130,4                      | 140,5       |
| Somogy          | 31,4                       | 31,4        |
| Szabolcs-Sz.-B. | 255,1                      | 182,9       |
| Tolna           | 112,9                      | 157,3       |
| Vas             | 74,3                       | 97,8        |
| Veszprém        | 70,7                       | 80,5        |
| Zala            | 19,2                       | 47,1        |
| <b>Ország</b>   | <b>101,5</b>               | <b>95,1</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. 16. hét**



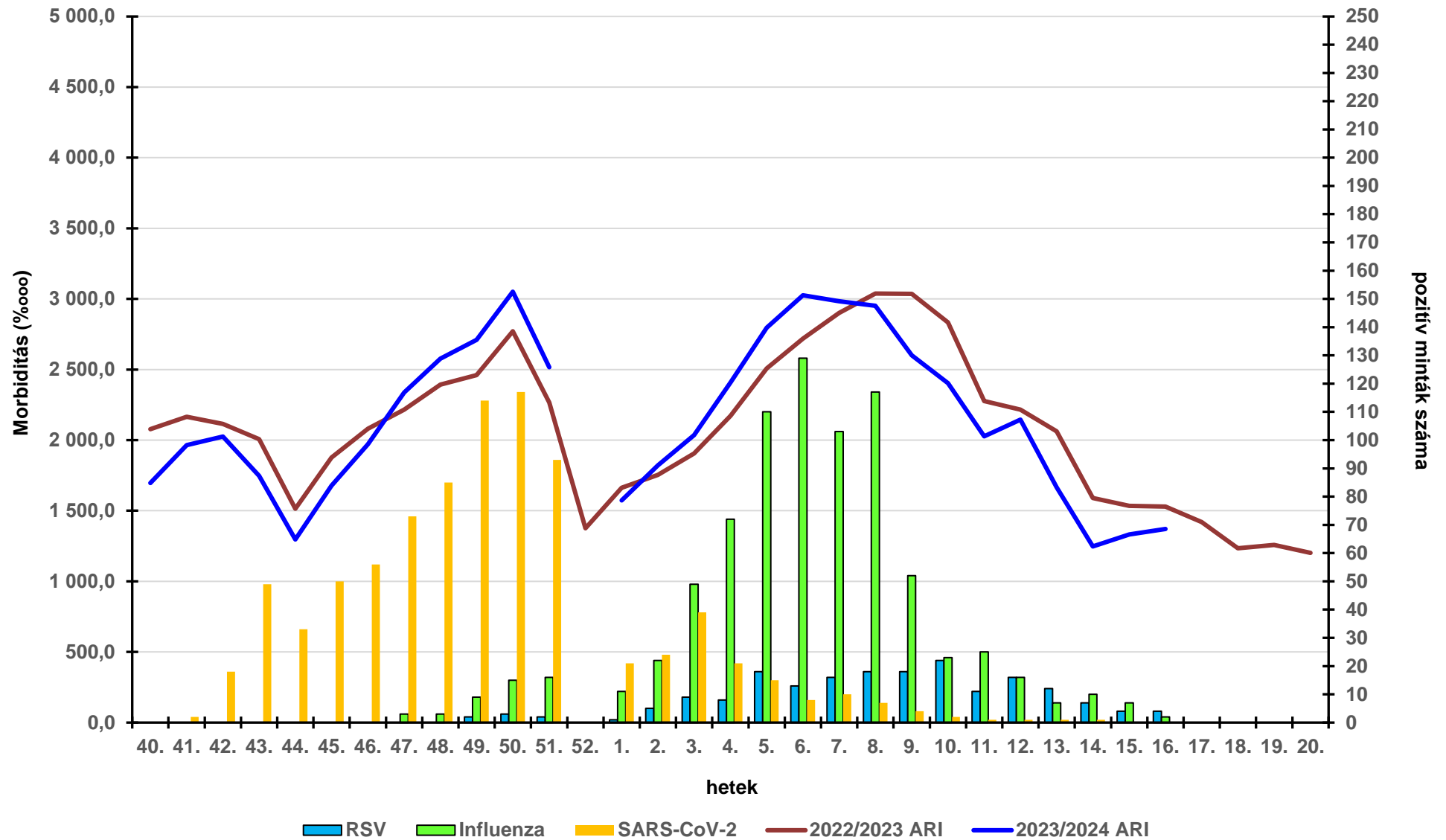
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2023/2024. ÉVI SZEZON  
2024.15. - 2024.16. HÉT**

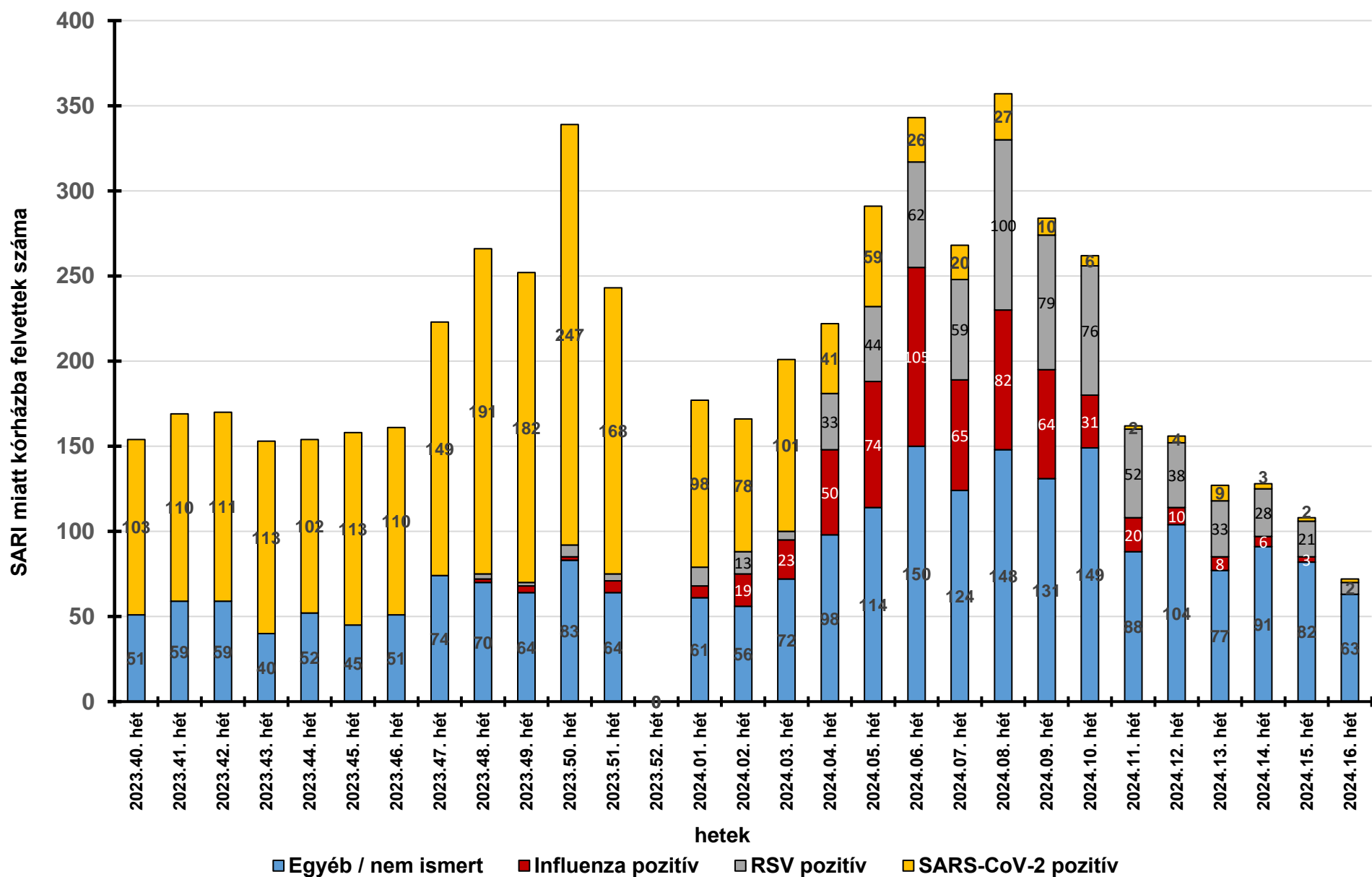
| Terület         | Incidencia 100.000 lakosra |                |
|-----------------|----------------------------|----------------|
|                 | 15. hét                    | 16. hét        |
| Budapest        | 1 016,9                    | 1 061,1        |
| Baranya         | 1 460,6                    | 1 464,0        |
| Bács-K.         | 1 269,5                    | 1 456,7        |
| Békés           | 1 894,3                    | 1 905,5        |
| Borsod-A.-Z.    | 1 257,5                    | 1 435,4        |
| Csongrád-Cs.    | 2 580,7                    | 2 269,2        |
| Fejér           | 1 074,1                    | 1 019,3        |
| Győr-M.-S.      | 1 252,1                    | 1 261,7        |
| Hajdú-B.        | 1 680,1                    | 2 039,7        |
| Heves           | 1 521,4                    | 1 565,4        |
| Jász-N.-Sz.     | 1 812,7                    | 1 553,2        |
| Komárom-E.      | 1 361,3                    | 1 491,9        |
| Nógrád          | 1 172,8                    | 1 018,7        |
| Pest            | 1 135,4                    | 1 166,4        |
| Somogy          | 1 100,1                    | 1 156,9        |
| Szabolcs-Sz.-B. | 2 374,1                    | 2 517,6        |
| Tolna           | 1 496,3                    | 1 421,7        |
| Vas             | 601,4                      | 664,8          |
| Veszprém        | 781,6                      | 686,5          |
| Zala            | 630,9                      | 618,7          |
| <b>Ország</b>   | <b>1 332,3</b>             | <b>1 370,4</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. 16. hét**



## SARI miatt kórházba felvettek száma a kimutatott kórokozók szerint 2023.40. hét-2024.16. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2024. 16. HÉT

