



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2023. 11. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2023. március 13-19.** között **az országban 221 400 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **44 100 influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 11. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 50,0%-a 0-14 éves gyermek, 24,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 17,3%-uk a 35-59 évesek, 8,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 43,0%-a 0-14 éves gyermek, 28,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,8%-a, 7,3%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a 100 000 azonos korcsoportba tartozó személyekre jutó betegek száma a 3-5 évesek (1 457) és a 6-14 évesek (1 141) között volt a legmagasabb.

A 11. naptári héten valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (731), **Csongrád-Csanád** (715) és **Jász-Nagykun-Szolnok** (703) vármegyében volt a legmagasabb, **Vas** (137), **Pest** (252) és **Zala** (306) vármegyében a legalacsonyabb. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus** által okozott megbetegedéseket Jász-Nagykun-Szolnok, Tolna és Vas vármegye kivételével minden területen diagnosztizáltak.

A Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába a 11. héten összesen **171** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából. A **sentinel** orvosok által beküldött **102 légúti mintából** 21 betegnél **influenza A(H1pdm09)**, 2 betegnél **influenza A(H3)**, két betegnél **influenza A(NT)**, 18 betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak. A tünetek háttérében 9 betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, 3 betegnél az **RSV** állt. Az **influenza-pozitivitási arány** 42,2%, az **RSV** pozitivitási arány 2,9% és a **SARS-CoV-2-pozitivitási arány** 8,8% volt.

A **sentinel kórházak** által beküldött 32 minta közül három betegnél **influenza A(H1pdm09)**, két betegnél **influenza A(H3)**, egy betegnél **influenza B**, nyolc betegnél **RSV**, két betegnél **SARS-CoV-2** vírust mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 37 légúti minta közül öt **influenza A(H1pdm09)**, kettő **influenza B**, két **RSV**, két **SARS-CoV-2** vírus, három **HMPV** pozitív volt.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 11. naptári héten két jelentés érkezett. A megbetegedések Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyében két általános iskolában jelentkeztek. A járványokban mintavételezés nem történt.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 11. héten **269** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **40** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban. A kórházi ápolást igénylő 269 SARI beteg **23,8%-a** (64 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, **52,0%-a** (140 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül **42** főnél az **influenzavírus**, **87** főnél a **SARS-CoV-2** és **31** főnél az **RSV** állt a megbetegedések háttérében. Az RSV-pozitív betegek **64,5%-a** (20 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb**, a COVID-19 fertőzöttek **79,3%-a** (69 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. Az influenza okozta SARI esetek 52,0%-át (22 fő) a 60 éves vagy annál idősebb korosztály regisztrálták.

A **2022. év 40 – 2023. 11. hete között** összesen 3 474 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumban, ahol **669 influenza A [445 influenza A(H1 pdm09), 170 influenza A(H3), 54 influenza A(NT)]** és **156 influenza B** vírust azonosítottak. Háromszázhatvankét főnél **COVID-19 fertőzést** igazoltak. Háromszázhetvennégy megbetegedés háttérében **RSV**, tizenegy esetben **adenovírus**, tizenegy esetben **parainfluenza vírus**, harminckét esetben **human metapneumovírus**, negyvenegy esetben **rhinovírus** állt.

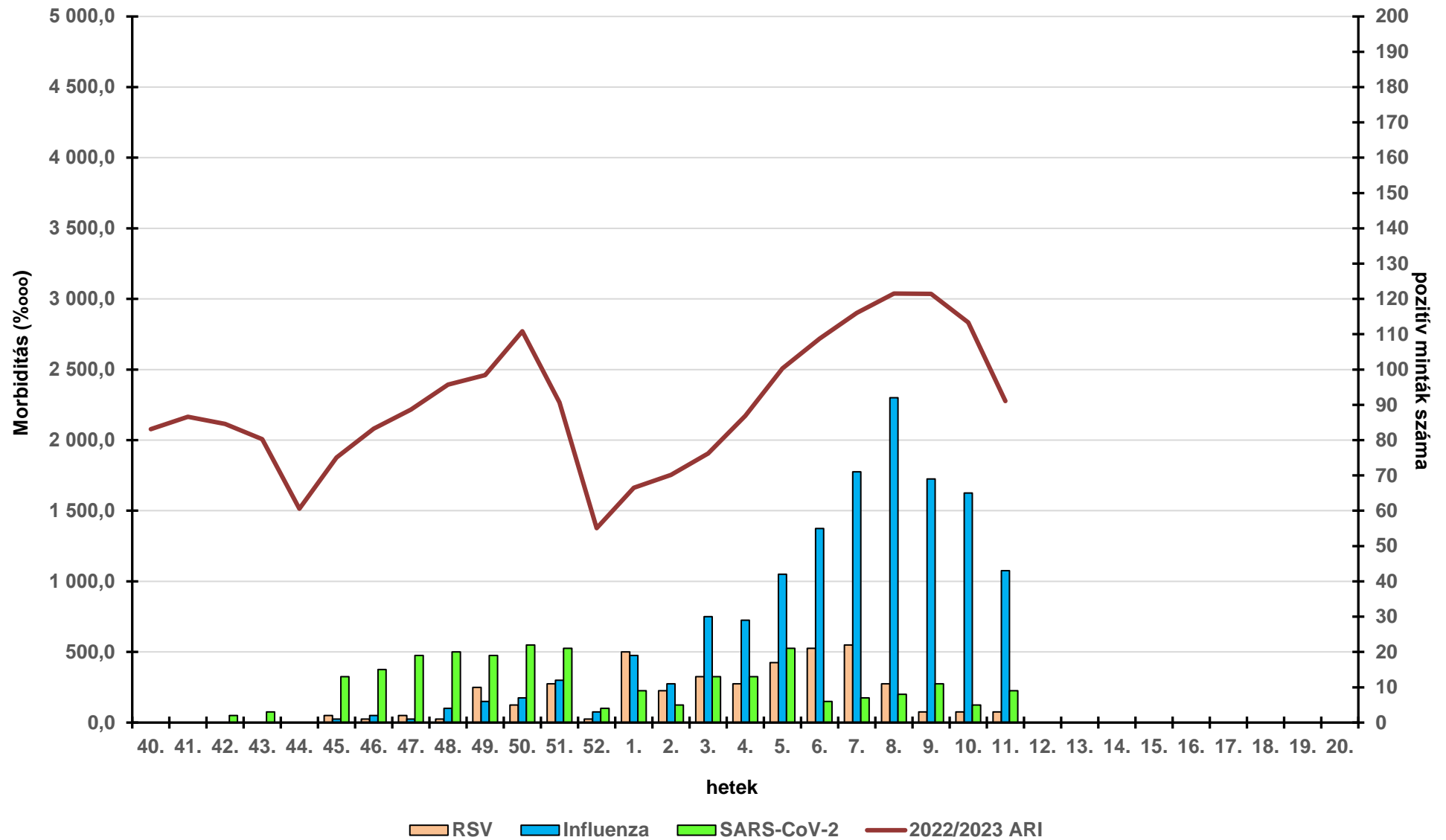
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.10. - 2023.11. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	11. hét
Budapest	2 374,9	1 844,9
Baranya	3 405,2	2 635,9
Bács-Kiskun	2 988,8	2 480,2
Békés	3 500,5	2 975,5
Borsod-A.-Z.	3 217,1	2 985,1
Csongrád-Cs.	3 011,3	2 326,9
Fejér	2 476,7	1 891,6
Győr-Moson-S.	2 613,1	1 927,2
Hajdú-Bihar	3 626,5	2 928,1
Heves	3 128,7	2 679,9
Jász-Nagykun-Szolnok	3 778,2	3 107,3
Komárom-Esztergom	2 219,2	1 795,8
Nógrád	2 175,4	2 138,5
Pest	2 650,6	2 011,2
Somogy	3 080,1	2 311,5
Szabolcs-Szatmár-B.	3 792,1	2 993,2
Tolna	3 203,1	2 477,5
Vas	1 769,5	1 477,2
Veszprém	2 054,7	1 789,9
Zala	2 108,2	1 620,5
<b>Ország</b>	<b>2 833,3</b>	<b>2 275,9</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2023. 11. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ  
(\*NIRL: Nemzeti Influenza Referencia Laboratórium)

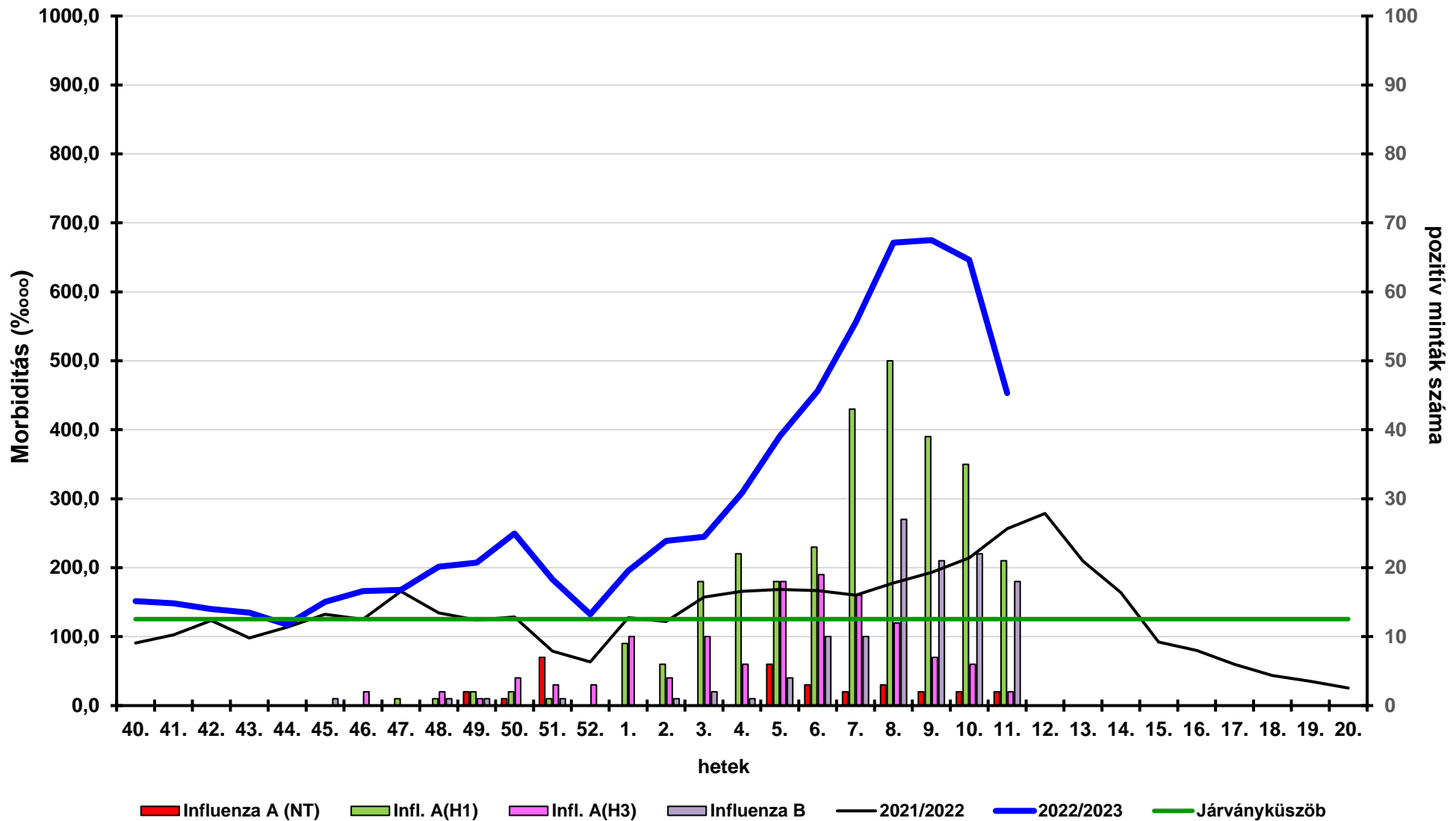
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2023.10. - 2023.11. HÉT**

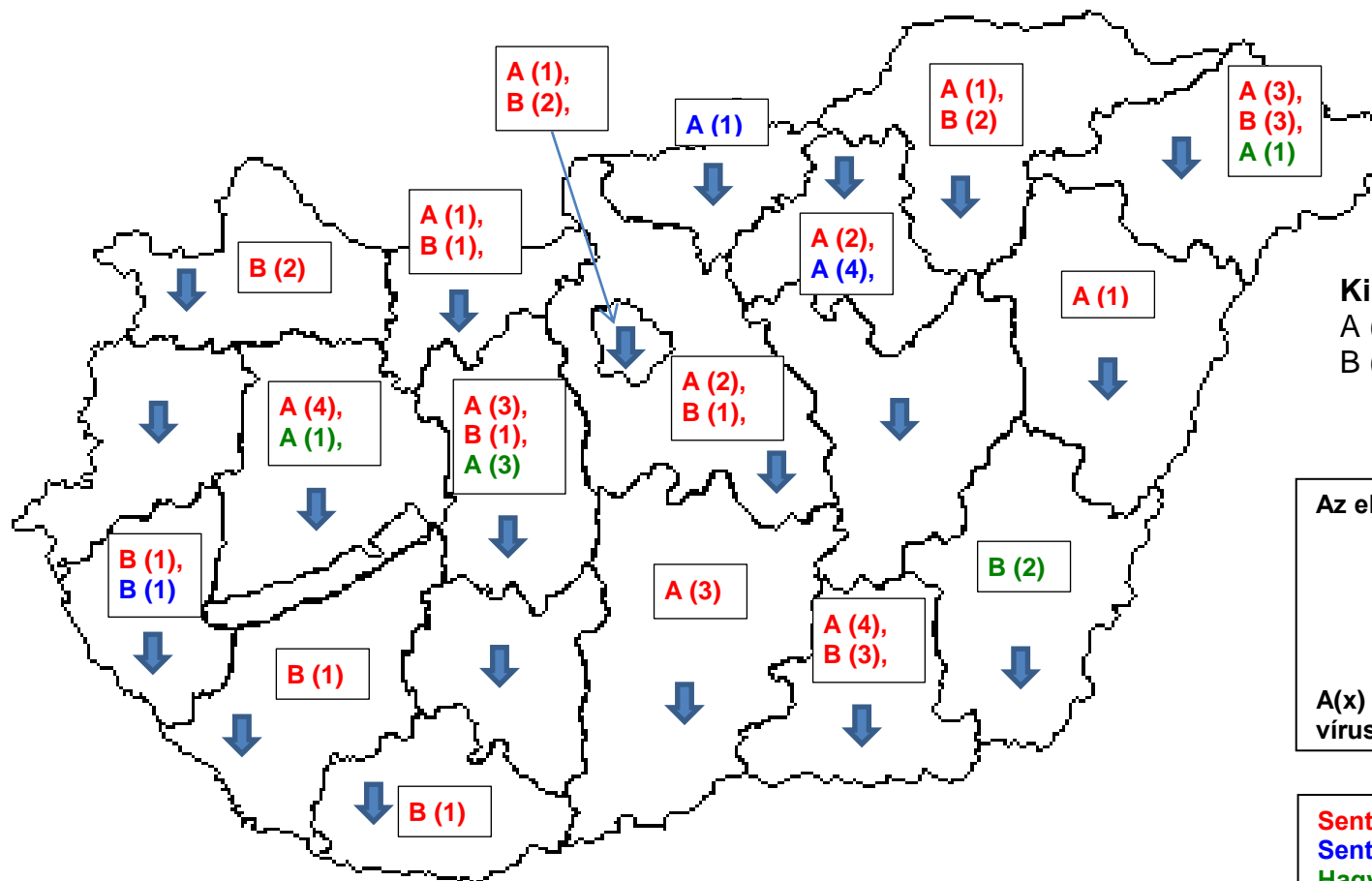
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	11. hét
Budapest	513,8	389,9
Baranya	770,4	519,0
Bács-Kiskun	606,1	419,0
Békés	942,3	673,5
Borsod-A.-Z.	845,3	444,8
Csongrád-Cs.	901,0	715,4
Fejér	747,6	337,4
Győr-Moson-S.	717,8	456,9
Hajdú-Bihar	842,3	639,1
Heves	620,2	463,5
Jász-Nagykun-Szolnok	910,9	702,8
Komárom-Esztergom	469,5	352,8
Nógrád	420,3	373,6
Pest	358,8	252,0
Somogy	756,5	516,8
Szabolcs-Szatmár-B.	991,8	731,1
Tolna	811,2	586,5
Vas	252,0	136,5
Veszprém	543,6	445,0
Zala	414,1	306,3
<b>Ország</b>	<b>646,5</b>	<b>453,2</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2023. 11. hét



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2023. 11. HÉT



**Kimutatott vírusok száma a héten:**

A (35)

B (21)

Az előző héthez viszonyítva a

- morbiditás növekedett
- morbiditás csökkent
- morbiditás változatlan

A(x) – a héten az adott területen kimutatott vírusok száma

**Sentinel mintabeküldés**  
**Sentinel kórház mintabeküldés**  
**Hagyományos mintabeküldés**