



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

### Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2022. 46. hét

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2022. november 14-20.** között **az országban 202 500 fő** fordult orvoshoz **akut légúti fertőzés** tüneteivel, közülük **16 200 főnél influenzaszerű megbetegedést** diagnosztizáltak.

A 46. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

**Akut légúti fertőzés:** a betegek 53,8%-a 0-14 éves gyermek, 22,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 15,0%-uk a 35-59 évesek, 8,6%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 30,8%-a 0-14 éves gyermek, 33,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 25,2%-uk a 35-59 évesek, 10,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 46. naptári héten összesen **100** betegtől érkezett légúti minta vírus kimutatása céljából a Nemzeti Népegészségügyi Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel** orvosok által beküldött 91 minta közül két betegnél az **influenza A(H3)**, tizenöt betegnél a **SARS-CoV-2 vírus**, egy-egy betegnél az **RSV**, illetve a **human metapneumovírus** kóroki szerepét igazolták. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett kilenc minta közül egy adenovírus, kettő parainfluenza vírus, kettő rhinovírus pozitívnak bizonyult.

A **2022. év 40 - 46. hete között** összesen 268 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az NNK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol két **influenza A(H3)** és egy **influenza B(NT)** vírust azonosítottak. 33 főnél **COVID-19 fertőzést igazoltak**. Négy megbetegedés háttérében **RSV**, két esetben **adenovírus**, 4 esetben **parainfluenza** vírus, egy esetben **human metapneumovírus**, öt esetben **rhinovírus** állt.

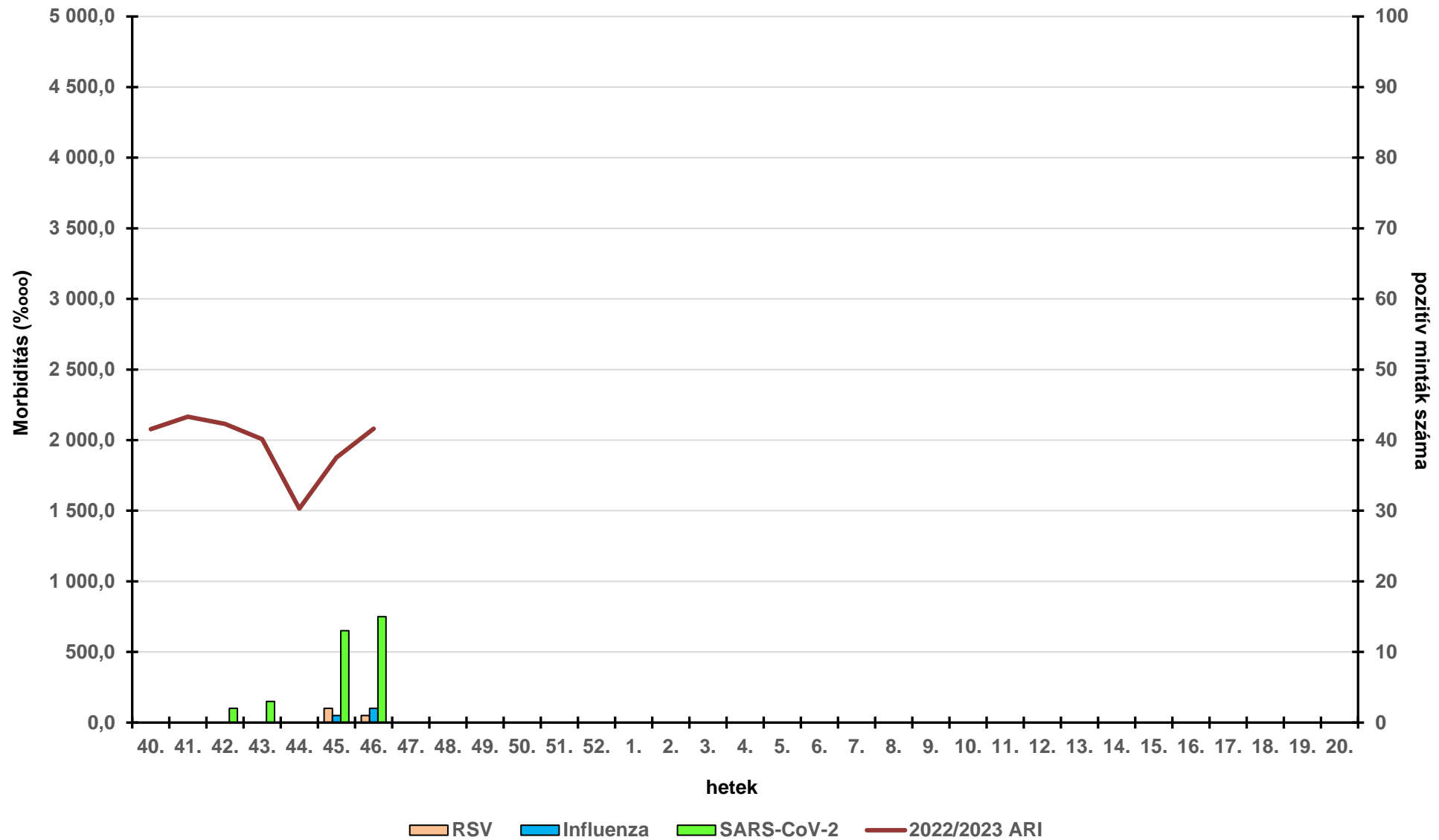
**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2022/2023. ÉVI SZEZON  
2022.45. - 2022.46. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	45. hét	46. hét
Budapest	1 697,3	1 995,8
Baranya	2 243,7	2 206,5
Bács-Kiskun	1 908,9	2 150,8
Békés	2 434,8	2 861,7
Borsod-A.-Z.	1 980,2	2 102,1
Csongrád	1 980,3	2 239,0
Fejér	1 795,0	1 773,5
Győr-Moson-S.	1 686,7	2 070,2
Hajdú-Bihar	1 947,0	2 133,2
Heves	2 017,3	2 193,5
Jász-Nagykun-Szolnok	2 134,0	2 258,8
Komárom-Esztergom	1 434,4	1 445,9
Nógrád	1 531,4	1 676,4
Pest	1 861,0	2 002,5
Somogy	2 233,6	2 444,9
Szabolcs-Szatmár-B.	2 337,4	2 567,9
Tolna	1 632,8	1 837,4
Vas	1 808,0	1 872,8
Veszprém	1 699,8	2 249,0
Zala	1 374,1	1 507,6
<b>Ország</b>	<b>1 877,3</b>	<b>2 081,1</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

**Akut légúti megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2022. 46. 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  
2022.45. - 2022.46. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	45. hét	46. hét
Budapest	198,0	232,0
Baranya	140,8	147,8
Bács-Kiskun	103,5	128,4
Békés	156,5	191,3
Borsod-A.-Z.	141,9	114,5
Csongrád	136,1	164,6
Fejér	265,8	80,7
Győr-Moson-S.	234,7	285,9
Hajdú-Bihar	137,1	165,1
Heves	70,2	73,4
Jász-Nagykun-Szolnok	95,5	139,6
Komárom-Esztergom	136,8	233,3
Nógrád	177,0	169,6
Pest	127,0	139,0
Somogy	218,7	262,2
Szabolcs-Szatmár-B.	177,8	188,2
Tolna	50,2	71,4
Vas	78,8	59,5
Veszprém	60,6	115,5
Zala	71,9	106,1
<b>Ország</b>	<b>150,5</b>	<b>166,1</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és a sentinel influenza pozitív minták száma Magyarországon  
2022. 40. - 2022. 46. hét

