



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2019.11. hét

**Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2019. március 11-17.** között **7 300 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, közel 50%-kal kevesebb, mint az előző héten.

Az ország valamennyi közigazgatási területén csökkent az orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Békés** (154,2‰), **Zala** (135,9‰) és **Fejér** (117,9‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Nógrád** (2,6‰), **Csongrád** (11,3‰) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (15,2‰) megyében a **legalacsonyabb**. Az ország hét közigazgatási területén (Budapest, továbbá Csongrád, Fejér, Hajdú-Bihar, Nógrád, Pest és Veszprém megye) diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 22,3%-a gyermek, 37,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,9%-a, 11,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **10-14 évesek** (118,0‰) és a **15-34 évesek** (115,8‰) között volt a **legmagasabb**.

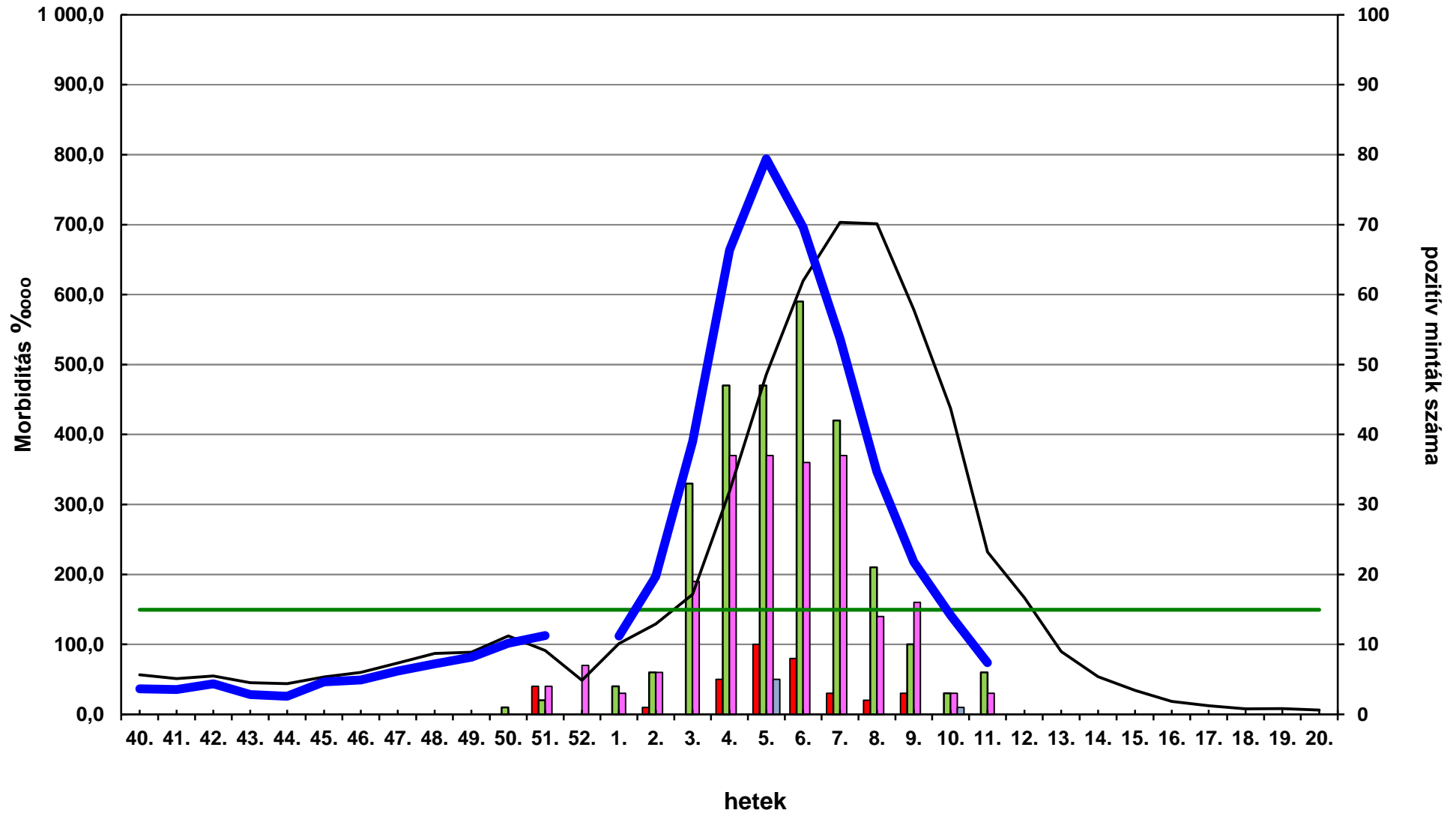
Az NNK Légúti vírus osztályára a 11. naptári héten 31 influenza-gyanús betegről származó légúti minta érkezett. **Kilenc** esetben igazolták az **influenza A**, és **két** esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel** orvosok által beküldött 22 légúti mintából **három** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **két** betegnél **influenza A(H3N2)** okozta fertőzést diagnosztizáltak, az **influenza-pozitivitási arány 22,7%-nak** felelt meg. A hagyományos diagnosztikus célú beküldés keretében érkezett 9 beteg légúti mintájában **három** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** esetben **influenza A(H3N2)** vírus jelenlétét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 11. héten **nem** érkezett jelentés.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2019. év 11. hetében országosan** közel 50%-kal kevesebb beteg, **7 300 fő** kereste fel orvosát influenzás panaszokkal az előző héthez viszonyítva, a becsült morbiditás 73,7‰<sup>ooo</sup> volt. Az ország valamennyi területén kevesebb beteget diagnosztizáltak, a 10-14 éves gyermekek körében fordult elő a leggyakrabban a betegség. A héten összesen 9 influenza A vírust azonosítottak.

A **2018. év 40. és 2019. év 11. hete** között **1 230 beteg**től származó vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Népegészségügyi Központ Légúti vírus osztályán, ahol **539** főnél igazoltak **influenza A [281 influenza A(H1N1)pdm09, 222 influenza A(H3N2), 36 A(NT)]** és **6 influenza B** vírus okozta fertőzést. **Száznyolc** főnél légúti óriássejtes vírus, **huszonöt** betegnél pedig **adenovírus** kóroki szerepét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-positív minták száma Magyarországon  
2018. 40. - 2019. 11. hét**



Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

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

**2018/2019. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2019.10. - 2019.11. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10. hét	11. hét
Budapest	163,9	98,0
Baranya	52,3	40,6
Bács-Kiskun	98,7	36,2
Békés	269,2	154,2
Borsod-A.-Z.	54,3	15,2
Csongrád	23,8	11,3
Fejér	180,2	117,9
Győr-Moson-S.	254,9	101,2
Hajdú-Bihar	193,9	72,9
Heves	72,0	57,3
Jász-Nagykun-Szolnok	169,9	98,0
Komárom-Esztergom	91,3	29,5
Nógrád	23,1	2,6
Pest	166,7	96,1
Somogy	89,9	59,6
Szabolcs-Szatmár-B.	153,0	84,7
Tolna	36,0	26,5
Vas	164,7	58,1
Veszprém	142,8	39,7
Zala	222,4	135,9
<b>Ország</b>	<b>141,3</b>	<b>73,7</b>

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2019. 11. HÉT

