



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 5. hét**

Az elmúlt héten tetőzött az influenzajárvány

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok **2017. január 30. és február 5.** között 10%-kal kevesebb beteget regisztráltak, mint az előző héten. A jelentések alapján végzett becslés szerint az 5. héten **92 000 fő fordult influenzaszerű tünetekkel orvoshoz.** A morbiditás 933,7‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 934 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

Az 5. héten **10 megyében csökkent, a fővárosban, továbbá 3 megyében** (Somogy, Tolna és Zala megye) **nem változott, 6 megyében** mérsékelten **emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. Veszprém megyében 40%-kal, Nógrád megyében 30%-kal nőtt egy hét alatt a betegek száma. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Vas** (1 652) és **Győr-Moson-Sopron** (1 412) megyében volt a **legmagasabb, Szabolcs-Szatmár-Bereg** (440) és **Nógrád** (593) megyében pedig a **legalacsonyabb.** Az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás. A betegek 36,2%-a gyermek, 31,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,0%-a, 8,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a **3-5 évesek** (2 750,3‰) és a **6-14 évesek** (2 238,5‰) között volt a **legmagasabb.** Ezt követte a 15-34 évesek érintettsége (1 197,4‰).

Az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára a 5. héten **213 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag. **Százhetvenkilenc** esetben igazolták **influenzavírus** (167 influenza A és 12 influenza B), 16 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) és 4 esetben **adenovírus** jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött **141** mintából **56** betegnél **influenza A(H3N2), 18** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09, 4** betegnél **influenza A(NT) vírus** és **6** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 60%-nak** felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **180** mintából **58** esetben **influenza A(H3N2), 25** esetben **influenza A(H1N1)pdm09, 6** esetben **influenza A(NT) vírus** és **6** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 5. héten **huszonhét jelentés érkezett** 10 területről [Hajdú-Bihar (6), Veszprém (5), Bács-Kiskun (3), Békés (3) Borsod-Abaúj-Zemplén (3), Baranya (2), Szabolcs-Szatmár-Bereg (2), Komárom-Esztergom (1), Nógrád (1) és Somogy (1) megye]. A járványok 13 óvodát, 11 általános iskolát, egy-egy bölcsődét, óvodát és bölcsődét, valamint gimnáziumot érintettek. Tíz járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján **két járvány** kialakulásáért az **influenza A vírus** volt a felelős, egy járványban nem igazolódott az influenza kóroki szerepe.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedések számának négy hete tartó folyamatos emelkedése után az **5. héten országosan csökkent a betegek száma**, azonban hat megyében még mindig emelkedett az incidencia. Az országos morbiditás 933,7‰-nek felelt meg. Az előző hetekhez hasonlóan az óvodások és az általános iskolás korú gyermekek a legérintettebbek. A héten **179 influenzavírust** azonosítottak, az influenza pozitívítási arány 60% volt. Az influenza-vírusok mellett 16 esetben igazolták a **légúti óriássejtes vírus (RSV)** és 4 esetben az **adenovírus** kóroki szerepét.

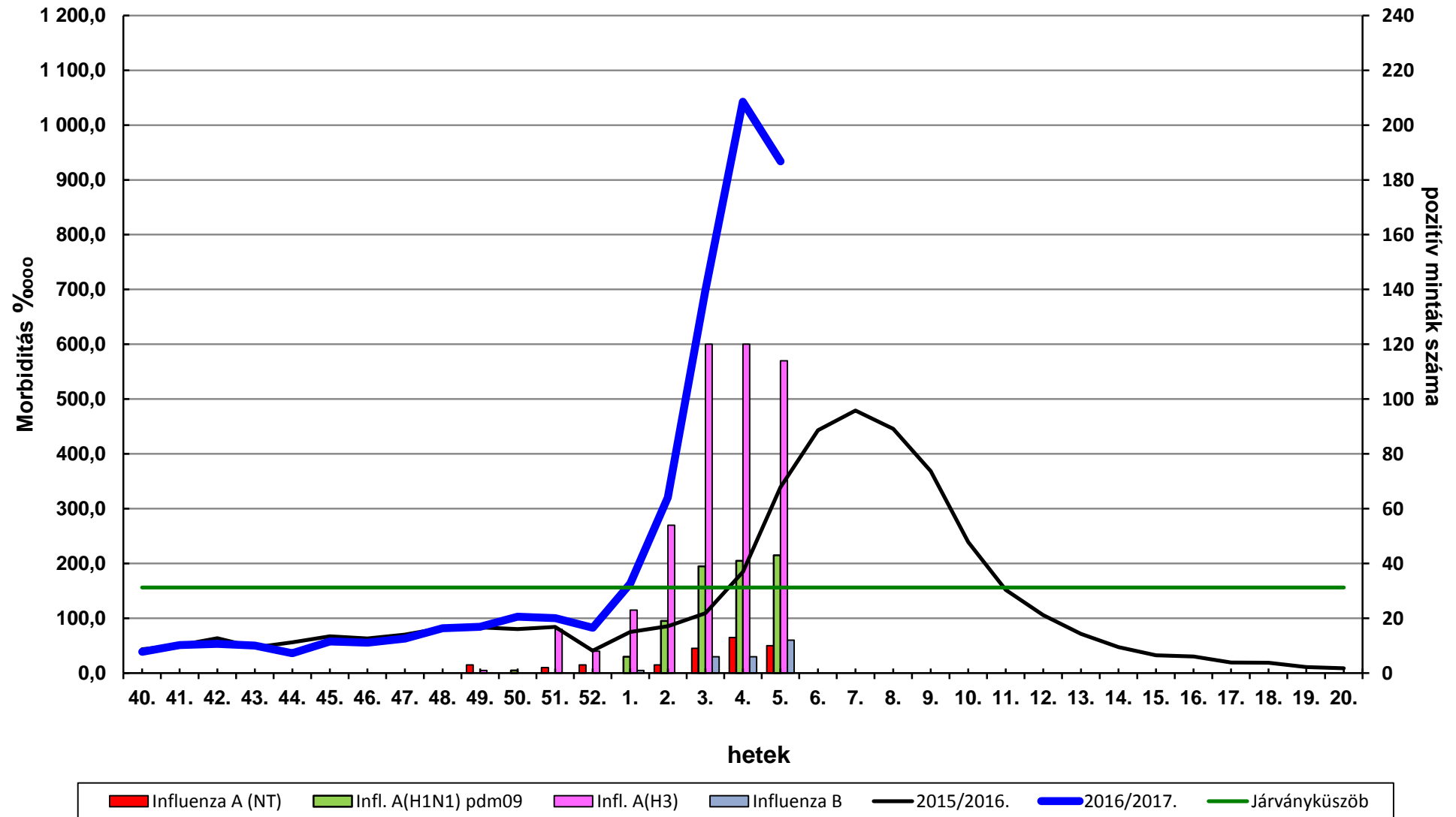
A 2017. év első hetében kezdődött influenzajárvány során a becslések szerint eddig a **lakosság 3,2%-a fordult orvoshoz.**

A **2016. év 40 - 2017. év 5. hete** között **1 351** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **648** betegnél igazoltak **influenza A [456 A(H3), 149 A(H1pdm09), 43 A(NT)]** és **25** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. Az idei járványban a **H3N2** altípusú **influenza A vírus** a domináns kórokozó, **a virológiai vizsgálattal megerősített esetek 68%-áért ez a vírus volt a felelős.** Huszonegy esetben **adenovírus**, **47** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

www.oek.hu

Forrás: OEK Járványügyi osztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2017. 5. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.4. - 2017.5. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	4. hét	5. hét
Budapest	787,6	750,4
Baranya	1301,0	1089,1
Bács-Kiskun	1471,0	1109,1
Békés	900,0	673,4
Borsod-A.-Z.	1182,0	904,3
Csongrád	960,2	868,5
Fejér	869,6	916,9
Győr-Moson-S.	1710,8	1411,6
Hajdú-Bihar	1134,9	795,3
Heves	707,6	749,2
Jász-Nagykun-Szolnok	1095,4	766,1
Komárom-Esztergom	786,7	910,2
Nógrád	450,2	592,7
Pest	1370,5	1207,8
Somogy	975,5	1006,3
Szabolcs-Szatmár-B.	523,3	440,0
Tolna	1244,4	1217,3
Vas	1530,2	1651,8
Veszprém	622,7	895,3
Zala	1237,3	1232,1
Ország	1042,4	933,7

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2017. 5. HÉT

