



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 4. hét**

**Az egész országban terjed az influenza
Kiugróan magas volt az orvoshoz forduló betegek száma**

A 4. naptári héten tovább nőtt az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma: **2017. január 23 - 29.** között másfélszer annyi beteget regisztráltak a **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok, mint a 3. héten. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy a 4. héten az országban **kb. 102 700 fő** kereste fel orvosát **influenzaszerű tünetekkel**. 100 000 lakos közül 1 042 fő fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.

Két megye kivételével (Nógrád és Szabolcs-Szatmár-Bereg) valamennyi közigazgatási területen emelkedett az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron** (1 711), **Vas** (1 530) és **Bács-Kiskun** (1 471) megyében volt a **legmagasabb**, **Nógrád** (450), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (523) és **Veszprém** (623) megyében a **legalacsonyabb**. Az ország valamennyi területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

Az elmúlt héthez viszonyítva az életkor szerinti megoszlásban jelentős változás nem történt: az orvosnál megjelent betegek 41,2%-a gyermek, 31,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,6%-a, 6,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** (3 165,5‰) és a **6-14 évesek** (2 958,8‰) körében volt a legmagasabb, az átlagos morbiditás háromszorosa. Ezt követte a 15-24 évesek érintettsége (1 737,67‰).

Az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára a 4. héten **295 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag. **Száznyolcvan** esetben igazolták **influenzavírus** (174 influenza A és 6 influenza B), 14 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) és 3 esetben **adenovírus** jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött **163** mintából **69** betegnél **influenza A(H3N2)**, **24** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **5** betegnél **influenza A(NT) vírus** és **6** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 63,8%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **132** mintából 51 esetben **influenza A(H3N2)**, **17** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **8** esetben **influenza A(NT) vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a negyedik héten **harmincnégy jelentés érkezett** 12 területről [főváros (3) és Fejér (5), Vas (5), Szabolcs-Szatmár-Bereg (4), Baranya (3), Bács-Kiskun (3), Hajdú-Bihar (3), Veszprém (3), Tolna (2), Győr-Moson-Sopron (1), Jász-Nagykun-Szolnok (1) és Nógrád (1) megye]. A járványok 91%-a gyermekközösségben (18 óvoda, 12 általános iskola, és 1 óvoda és bölcsőde) fordult elő. Tizenhét járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján **2 járvány** kialakulásáért az **influenza A vírus** volt a felelős, 4 járványban nem igazolódott az influenza kóroki szerepe, egy járványt légúti óriássejtes vírus (RSV) okozott.

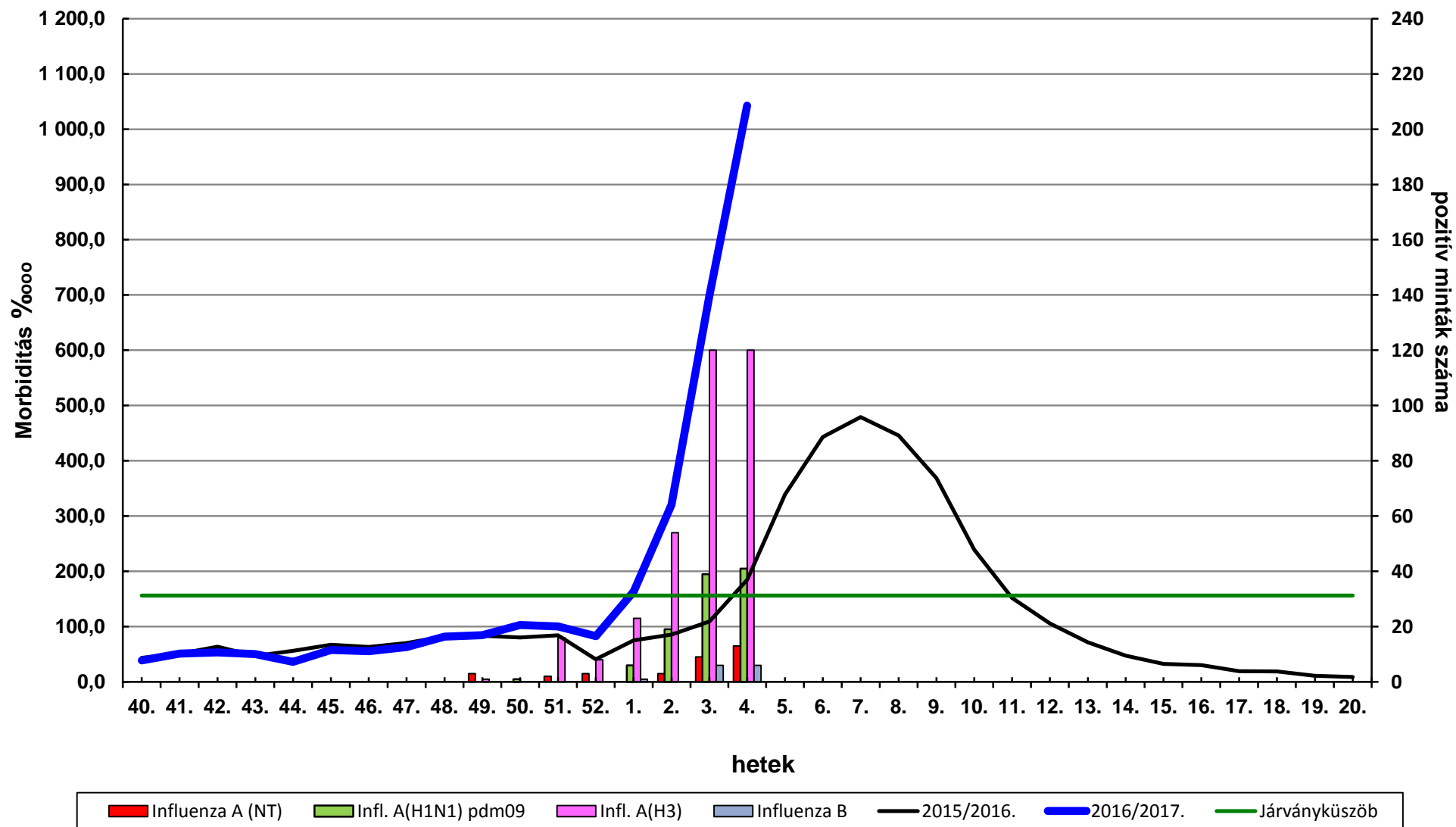
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 4. naptári héten tovább erősödött az influenza aktivitás, a járvány az egész ország területét érintette, **becslések szerint lakosság 1,0%-a fordult orvoshoz influenzás tünetekkel**. Az elmúlt 10 évben egyetlen influenza szezonban sem regisztráltak ilyen magas heti betegszámot. A lakosság érintettsége területenként eltérő volt, 0,4% és 1,7% között változott. Az előző hetekben tapasztaltnál hasonlóan leggyakrabban az óvodás és az általános iskoláskorú gyermekek betegedtek meg. Több **influenzavírust** (180) azonosítottak, mint az előző héten, az influenza pozitív arány 63,8%-nak felelt meg. Az influenzavírusok mellett a **légúti óriássejtes vírus** (RSV) és az **adenovírus** cirkulációja is megfigyelhető.

A **2016. év 40 - 2017. év 4. hete** között **1 030** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **481** betegnél igazoltak **influenza A [342 A(H3), 106 A(H1pdm09), 33 A(NT)]** és 13 betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. Tizenhét esetben **adenovírus**, **31** 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. 04. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.3. - 2017.4. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	3.hét	4.hét
Budapest	610,2	787,6
Baranya	878,2	1301,0
Bács-Kiskun	844,1	1471,0
Békés	740,6	900,0
Borsod-A.-Z.	618,5	1182,0
Csongrád	690,0	960,2
Fejér	594,5	869,6
Győr-Moson-S.	1127,0	1710,8
Hajdú-Bihar	981,6	1134,9
Heves	424,9	707,6
Jász-Nagykun-Szolnok	631,0	1095,4
Komárom-Esztergom	455,9	786,7
Nógrád	429,9	450,2
Pest	890,7	1370,5
Somogy	630,7	975,5
Szabolcs-Szatmár-B.	514,8	523,3
Tolna	894,1	1244,4
Vas	727,9	1530,2
Veszprém	338,7	622,7
Zala	537,4	1237,3
Ország	697,6	1042,4

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2017. 4. HÉT

