



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól**

Magyarország

2016. 14. hét

Alacsony influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. április 4-10.** között az előző hetinél 33%-kal kevesebb, **4 700 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 47,6‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 48 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 14. héten – **Fejér, Hajdú-Bihar, Heves és Nógrád** megye kivételével - **valamennyi közigazgatási területen csökkent** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Zala** (106), **Pest** (81) és **Jász-Nagykun-Szolnok** (68) megyében volt a **legmagasabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzavírus okozta megbetegedéseket Budapesten és 6 megye területén diagnosztizáltak.

A betegek 22,2%-a gyermek, 37,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 28,5%-a, 12,1%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések az 1-2 évesek (92,1‰) és a 3-5 évesek (89,9‰) között fordult elő leggyakrabban.

A 14. naptári héten **40 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **9** esetben **influenza B**, **1** esetben **influenza A**, **1** esetben RSV, **2** esetben Adenovírus jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 21 mintából **6** betegnél **influenza B** vírust azonosítottak, az **influenza pozitívítási arány 28,6%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 19 beteg közül **1** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **háromnál influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

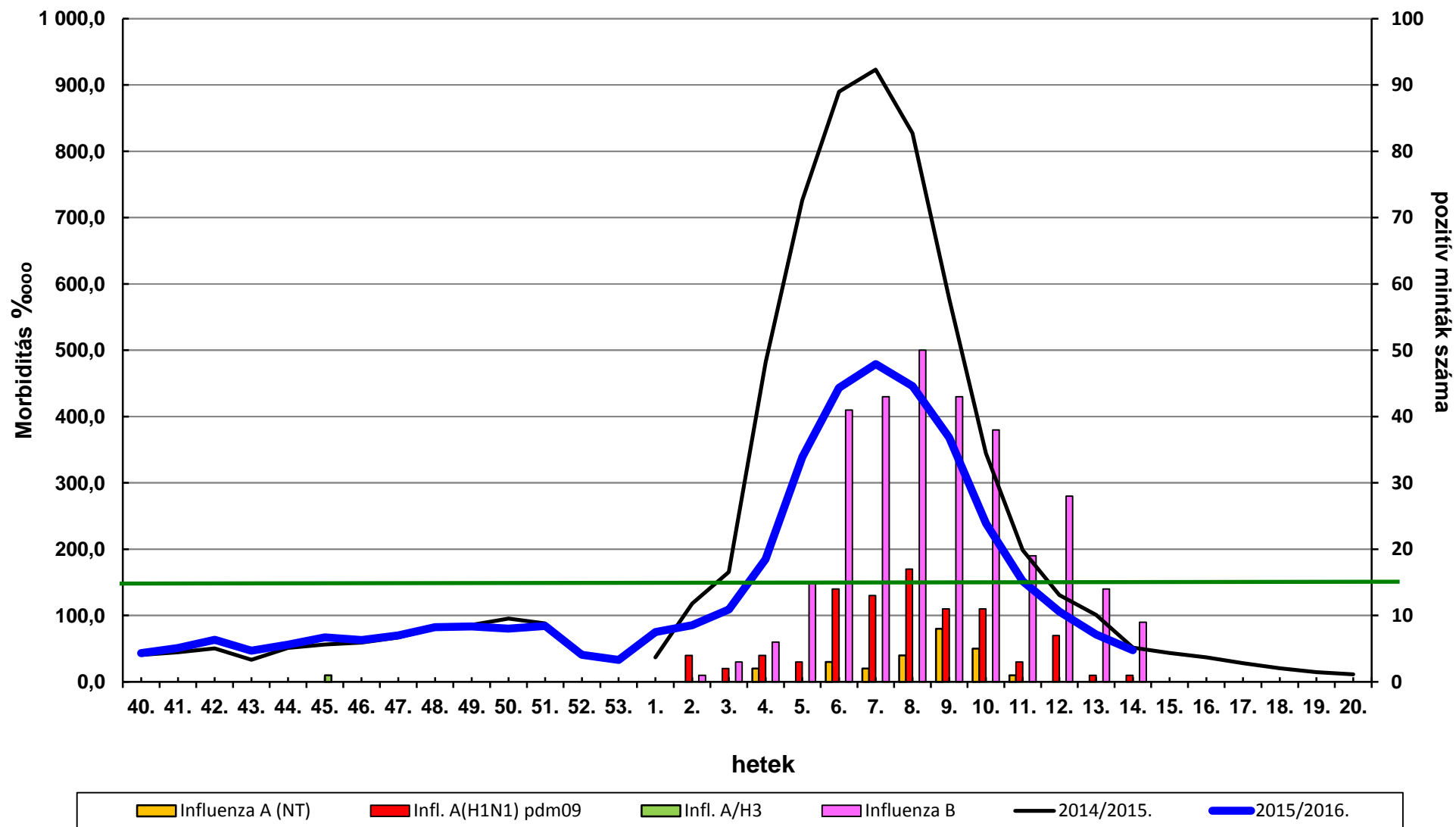
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 14. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 14. hetében **tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (4 700 fő). Az ország hét közigazgatási területén 10 influenzavírust azonosítottak, egy kivételével valamennyi megbetegedést **influenza B vírus** okozott.

A **2015. év 40. – 2016. év 14. hete között 1 650 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 117 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 91 influenza A(H1N1)pdm09, 25 NT], 310 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. Harmincöt betegnél **RSV**, kilencnél **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **72,6%-a influenza B**, **27,4%-a influenza A** vírus volt.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-12. hét**) **56 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 25 óvodát, 22 általános iskolát, 2 általános és középiskolát, 1 gimnáziumot, 3 kórházat és egy-egy fogyatékos otthont illetve szociális intézményt érintettek. 37 esetben történt mintavételezés, **20 esetben az influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2015. 40. - 2016. 14. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 13. - 2016. 14. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	13. hét	14. hét
Budapest	104,4	74,3
Baranya	64,5	52,1
Bács-Kiskun	43,7	4,9
Békés	88,5	34,0
Borsod-A.-Z.	14,4	4,3
Csongrád	31,4	19,6
Fejér	46,9	44,9
Győr	61,0	46,0
Hajdú-Bihar	33,9	35,6
Heves	9,6	11,2
Jász-Nagykun-Szolnok	73,3	68,4
Komárom-Esztergom	67,8	52,0
Nógrád	29,6	39,5
Pest	106,7	81,3
Somogy	46,3	16,4
Szabolcs-Szatmár-B.	56,8	26,0
Tolna	19,9	12,0
Vas	137,2	63,4
Veszprém	84,4	49,1
Zala	203,5	106,0
Ország	71,6	47,6

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 14. HÉT

