



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 15. hét**

Alacsony influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. április 11-17.** között az előző hetinél 31%-kal kevesebb, **3 200 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 32,6‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 33 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 15. héten – **Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Pest, Somogy és Tolna** 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 **Pest (79), Zala (53) és Budapest (42)** megyében volt a **legmagasabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzavírus okozta megbetegedéseket Budapesten, továbbá Győr-Moson-Sopron és Veszprém megye területén diagnosztizáltak.

A betegek 27,0%-a gyermek, 37,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,1%-a, 10,0%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések a 3-5 évesek (83,9‰) és az 1-2 évesek (66,5‰) között fordultak elő leggyakrabban.

A 15. naptári héten **22 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **2** esetben **influenza B**, **2** esetben **influenza A** jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 7 mintából **két** betegnél **influenza B** vírust azonosítottak, az **influenza pozitívítási arány 28,6%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 15 beteg közül **két** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** vírus okozta fertőzést igazoltak.

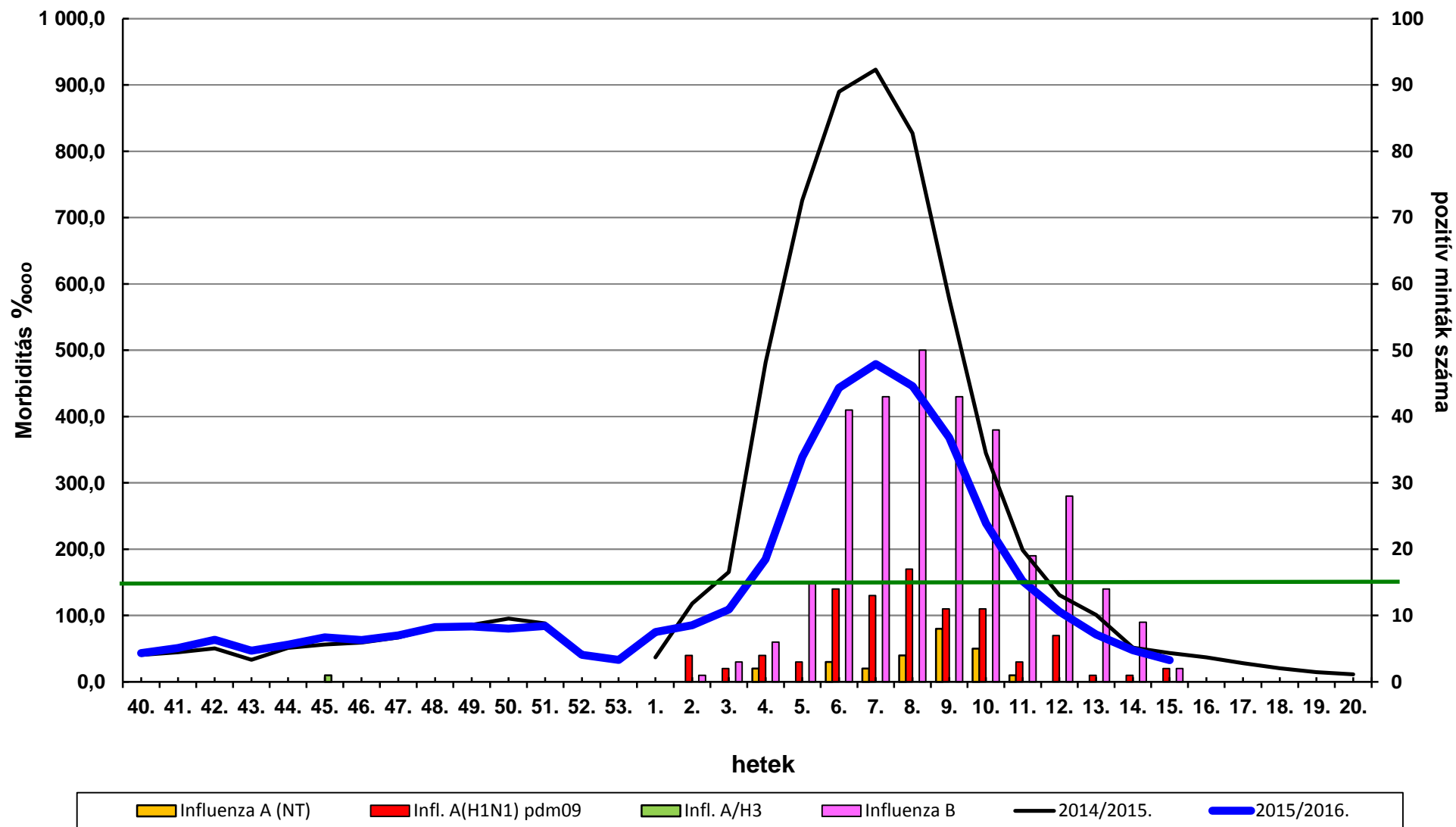
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 15. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 15. hetében folytatódott az **influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült számának csökkenése** (3 200 fő). Az ország három közigazgatási területén 4 influenzavírust azonosítottak, a megbetegedéseket két esetben **influenza A**, két esetben **influenza B** vírus okozta.

A **2015. év 40. – 2016. év 15. hete között 1 672 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 119 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 93 influenza A(H1N1)pdm09, 25 NT], 312 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. Harmincöt betegnél **RSV**, kilencnél **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **72,4%-a influenza B, 27,6%-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. 15. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 14. - 2016. 15. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14. hét	15. hét
Budapest	74,3	41,6
Baranya	52,1	10,2
Bács-Kiskun	4,9	17,0
Békés	34,0	20,4
Borsod-A.-Z.	4,3	14,4
Csongrád	19,6	6,5
Fejér	44,9	25,4
Győr	46,0	32,0
Hajdú-Bihar	35,6	38,2
Heves	11,2	3,2
Jász-Nagykun-Szolnok	68,4	37,9
Komárom-Esztergom	52,0	39,4
Nógrád	39,5	29,6
Pest	81,3	79,3
Somogy	16,4	23,9
Szabolcs-Szatmár-B.	26,0	15,8
Tolna	12,0	13,9
Vas	63,4	20,6
Veszprém	49,1	17,6
Zala	106,0	53,0
Ország	47,6	32,6

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 15. HÉT

