



Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója az influenza figyelőszolgálat adatairól

Magyarország

2016. 4. hét

Megkezdődött az influenza járványos terjedése

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. január 25-31.** között az előző hetinél 69%-kal több, azaz **18 200 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel. A morbiditás 184,7‰-nek bizonyult, meghaladta a járványos küszöböt.

A 4. héten **két terület kivételével valamennyi közigazgatási területen emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Borsod-Abaúj-Zemplén (384) és Pest (338)** megyében volt a **legmagasabb**, **Tolna (38) és Veszprém (38)** megyében pedig a **legalacsonyabb**. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket** a fővárosban és 6 megyében diagnosztizáltak.

Az elmúlt héthez viszonyítva az orvosnál megjelent betegek között nőtt a gyermekek aránya (34,0%), Borsod-Abaúj-Zemplén, Nógrád és Tolna megyében a betegek több mint a fele 15 éven aluli volt. A betegek 34,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,0%-a, 8,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A héten a korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** körében volt a **legmagasabb** (470,6‰), az átlag morbiditás két és félszerese. Ezt követte a 6-14 évesek (421,1‰) és a 15-24 évesek érintettsége (301,1‰).

A negyedik naptári héten összesen **92 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött 40 mintából **három** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **hat** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza-pozitivitási arány 22,5%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 52 beteg közül **egy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **két** betegnél **influenza A (NT)** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 4. héten a fővárosból (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (1) és Heves (2) megyéből összesen négy jelentés érkezett. A járványok egy óvodát és három általános iskolát érintettek. Három járványban történt mintavételezés, a vizsgálatok folyamatban vannak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2016. év 4. hetében **megkezdődött az influenzajárvány**. Az első naptári héttől kezdődően a hétről-hétre emelkedő országos morbiditás a 4. héten átlépve a járványküszöböt (150‰), **184,7‰-nek** felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó, influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 38 és 384 között változott. Az influenzavírusok cirkulációja megerősödött, az influenza-pozitivitási arány 22,5% volt. A héten 6-6 influenza A és B vírus mellett 3 RS vírust azonosítottak.

A **2015. év 40. – 2016. év 4. hete között 440 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 13 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 10 influenza A(H1N1)pdm09], 2 NT], 10 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. Hat esetben **RSV** és egyben pedig **adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

www.oek.hu

Országos Epidemiológiai Központ

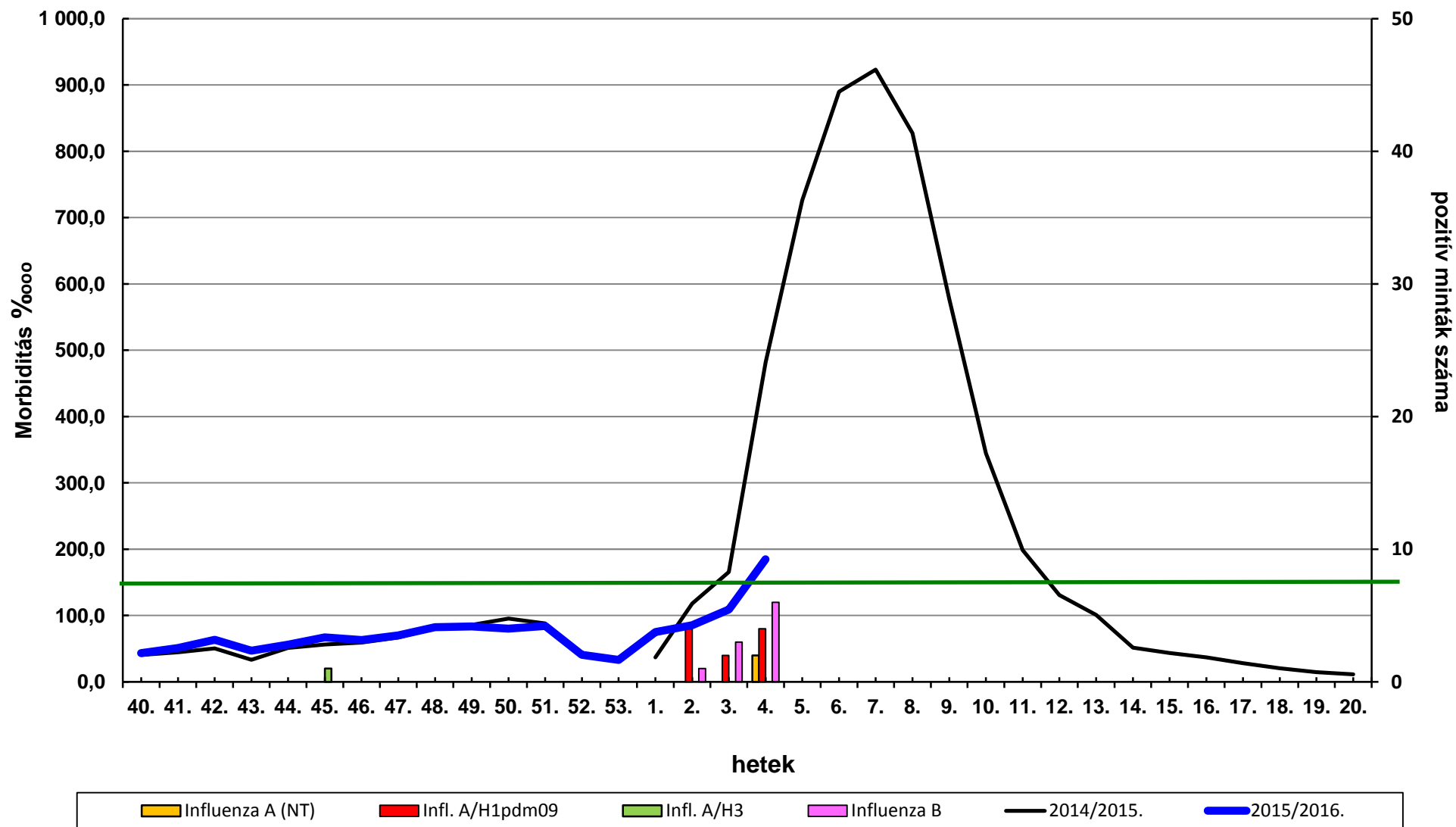
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 3. - 2016. 4. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	3. hét	4. hét
Budapest	180,3	255,4
Baranya	39,6	120,0
Bács-Kiskun	46,1	99,6
Békés	80,3	104,9
Borsod-A.-Z.	45,9	384,1
Csongrád	44,5	86,3
Fejér	131,9	183,7
Győr	112,0	86,0
Hajdú-Bihar	72,1	84,3
Heves	27,2	144,2
Jász-Nagykun-Szolnok	113,6	138,0
Komárom-Esztergom	121,4	212,8
Nógrád	2,5	54,3
Pest	241,9	338,1
Somogy	28,4	85,1
Szabolcs-Szatmár-B.	100,2	205,9
Tolna	6,0	37,9
Vas	34,3	63,4
Veszprém	36,5	37,8
Zala	141,9	157,3
Ország	109,3	184,7

<http://www.oek.hu>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2015. 40. - 2016. 04. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 04. HÉT

