



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2016. 5. hét**

**Terjed az influenza**

Az 5. naptári héten tovább nőtt az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma: **2016. február 1-7. között 73%-kal több beteget regisztráltak** a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok, mint a 4. héten. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy az 5. héten az **országban kb. 31 600 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel**. A morbiditás 320,0‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 320 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

Az 5. héten **két terület kivételével** (Csongrád és Somogy megye) **valamennyi közigazgatási területen emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Heves (849), Pest (572), Borsod-Abaúj-Zemplén (485) és Jász-Nagykun-Szolnok (430)** megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád (57) és Tolna (66)** megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket a fővárosban és 8 megyében diagnosztizáltak.

Az elmúlt héthez viszonyítva **az orvosnál megjelent betegek között nőtt a gyermekek aránya (42,4%)**. Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében a betegek több mint fele 15 éven aluli volt. A betegek 31,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 19,9%-a, 6,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra számított megbetegedési arány a **3-5 évesek** körében volt a **legmagasabb (993,7‰)**, az átlag morbiditás háromszorosa. Ezt követte a 6-14 évesek (876,7‰) és az 1-2 évesek érintettsége (647,5‰). A legkevésbé érintett korosztály a 60 éven felülieké volt (79,2‰).

Az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára az ötödik naptári héten összesen **117 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag. A **sentinel orvosok** által beküldött 49 mintából **három** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **nyolc** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 22,4%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 68 beteg közül **hét** betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** az 5. héten a fővárosból (2), Borsod-Abaúj-Zemplén (2), Fejér (3), Heves (1), Jász-Nagykun-Szolnok (2), Nógrád (3) és Vas (1) megyéből összesen 14 jelentés érkezett. A járványok hat óvodát, hét általános iskolát, és egy kórházi osztályt érintettek. Tíz járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján két járvány kialakulásáért az influenza B vírus volt felelős.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon az 5. héten **tovább terjedt az influenza**, a megbetegedések száma az előző héthez hasonló mértékben emelkedett és a lakosság kb. 0,3%-a fordult orvoshoz influenzás panaszokkal. Leggyakrabban az óvodások és az általános iskolás gyermekek megbetegedését diagnosztizálták. A területek érintettsége között ezen a héten is jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 57 és 849 között változott. Az influenza-pozitivitási arány (22,4%) az előző hetihez hasonlóan alakult. A virológiai vizsgálatok **15 influenza B és 3 influenza A vírust** azonosítottak.

A **2015. év 40. – 2016. év 5. hete között 557 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 16 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 13 influenza A(H1N1)pdm09), 2 NT], 25 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. Hat esetben **RSV** és két esetben pedig **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

[www.oek.hu](http://www.oek.hu)

Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2016. 4. - 2016. 5. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	4. hét	5. hét
Budapest	255,4	397,3
Baranya	120,0	256,9
Bács-Kiskun	99,6	127,9
Békés	104,9	147,1
Borsod-A.-Z.	384,1	484,6
Csongrád	86,3	57,5
Fejér	183,7	311,6
Győr	86,0	198,0
Hajdú-Bihar	84,3	151,2
Heves	144,2	849,1
Jász-Nagykun-Szolnok	138,0	430,0
Komárom-Esztergom	212,8	327,8
Nógrád	54,3	251,9
Pest	338,1	572,3
Somogy	85,1	83,6
Szabolcs-Szatmár-B.	205,9	284,0
Tolna	37,9	65,8
Vas	63,4	128,6
Veszprém	37,8	166,2
Zala	157,3	270,1
<b>Ország</b>	<b>184,7</b>	<b>320,0</b>

<http://www.oek.hu>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2015. 40. - 2016. 05. hét**



