



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 8. hét**

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2017. február 20-26.** között **29 000 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, amely 34%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 295,2‰ volt, tehát 100 000 lakos közül 295 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

Valamennyi területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Pest** (569,3‰), **Vas** (557,4‰) és **Győr-Moson-Sopron** (473,3‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Békés** (112,0‰), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (112,1‰) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (158,0‰) megyében a **legalacsonyabb**. Négy megye (Csongrád, Jász-Nagykun-Szolnok, Somogy és Tolna) kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 32,2%-a gyermek, 32,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,8%-a, 9,4%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések korszpecifikus morbiditása változatlanul a **3-5 évesek** (746,4‰) és a **6-14 évesek** (632,8‰) között volt a legmagasabb. Ezt követte a 15-24 évesek (464,7‰) és az 1-2 évesek (376,2‰) érintettsége.

A 8. naptári héten az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára **138 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag, 30%-kal kevesebb, mint az előző héten. **Harminckilenc** esetben igazolták **influenzavírus** (30 influenza A és 9 influenza B), 28 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) és egy esetben **adenovírus** jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött **66** mintából **4** betegnél **influenza A(H3N2)**, **5** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **5** betegnél **influenza A(NT) vírus** és **5** betegnél **influenza B** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 28,8%-nak** felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **72** mintából **7** esetben **influenza A(H3N2)**, **5** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **4** esetben **influenza A(NT) vírus** és **4** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 8. héten Baranya és Veszprém megyéből összesen öt jelentés érkezett. A járványok 4 óvodát és egy általános iskolát érintettek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2017. év 8. hetében az ország valamennyi területén csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (44 000 fő) az előző héthez viszonyítva. Az influenzaszerű megbetegedés ezen a héten is a 3-14 éves gyermekek között fordult elő leggyakrabban. Tovább csökkent az influenzavírusok cirkulációja, a héten összesen **39 influenzavírust** azonosítottak. Az influenza vírusokon kívül jelentős **légúti óriássejtes vírus (RSV)** aktivitás figyelhető meg, ezen a héten a beérkezett minták egyötöde (28) RSV pozitív volt.

A 8. hete tartó influenzajárvány során becslések szerint a lakosság 4,6%-a fordult orvoshoz.

A **2016. év 40 - 2017. év 8. hete** között **1 917** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **845** betegnél igazoltak **influenza A [585 A(H3), 188 A(H1pdm09), 72 A(NT)]** és **49** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Harminckét** esetben **adenovírus**, **115** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

www.oek.hu

Forrás: OEK Járványügyi osztály

Országos Epidemiológiai Központ

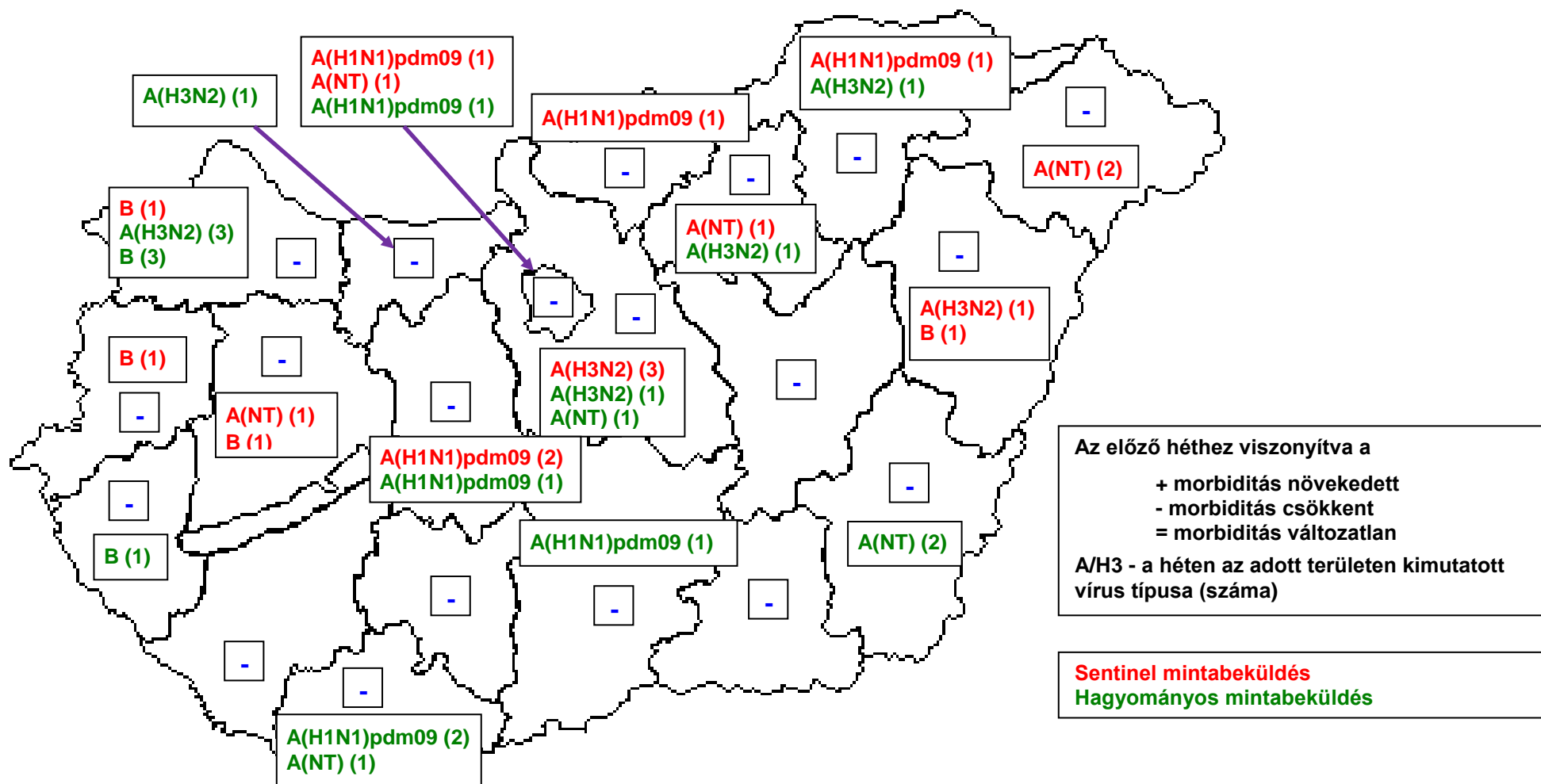
Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.7. - 2017.8. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	7.hét	8.hét
Budapest	403,2	258,6
Baranya	249,0	192,9
Bács-Kiskun	390,2	215,7
Békés	206,9	112,0
Borsod-A.-Z.	241,8	112,1
Csongrád	165,3	104,9
Fejér	440,7	248,5
Győr-Moson-S.	740,2	473,3
Hajdú-Bihar	504,8	421,8
Heves	618,2	282,7
Jász-Nagykun-Szolnok	316,1	234,8
Komárom-Esztergom	564,1	364,4
Nógrád	356,1	183,1
Pest	665,6	569,3
Somogy	346,2	312,5
Szabolcs-Szatmár-B.	290,5	158,0
Tolna	495,4	255,5
Vas	1059,0	557,4
Veszprém	461,0	323,5
Zala	540,9	273,0
Ország	446,7	295,2

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2017. 8. HÉT



**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2017. 8. hét**

