



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2015. 7. hét**

**Országosan nem változott az influenza-aktivitás**

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2015. február 9 - 15.** között az országban az előző heti 87 500 fővel szemben **91 000 fő fordult influenzás tünetekkel orvoshoz.** A morbiditás 923,1‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 923 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 7. héten **11 megyében emelkedett, a fővárosban és 5 megyében csökkent, három megyében nem változott** az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Csongrád és Zala megyében 60%-kal, Hajdú-Bihar és Heves megyében 50%-kal több beteget regisztráltak, mint az előző héten. Tolna megyében a 6. héten tapasztalt igen magas morbiditási érték után 30%-kal csökkent az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Győr-Moson-Sopron** (1 627‰), **Hajdú-Bihar** (1 486‰) és **Tolna** (1 353‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (443‰), **Nógrád** (444‰) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (623‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Három megye (Somogy, Vas és Zala megye) kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

A betegek 29,0%-a gyermek, 36,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,8%-a, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a korcsoportos morbiditás a **3-5 évesek** között volt a **legmagasabb** (1 885,1‰). Ezt követte a 6-14 évesek (1 871,1‰) és a 15-24 évesek érintettsége (1 511,1‰).

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 7. naptári héten **268 influenza-gyanús** betegtől származó légúti minta érkezett. **Százhuszonhat** esetben igazolták az **influenzavírusok** (119 influenza A és 7 influenza B) és **13 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 137 mintából **ötvenhat** betegnél **influenza A(H3)**, **12** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **két** betegnél **influenza B** és **hét** betegnél **RS vírus** jelenlétét igazolták. Az **influenza pozitívítási arány 51,1%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 131 beteg vizsgálati anyagában **45** esetben **influenza A(H3)**, **6** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **5** esetben **influenza B** és **6** esetben **RS vírus** jelenlétét azonosították.

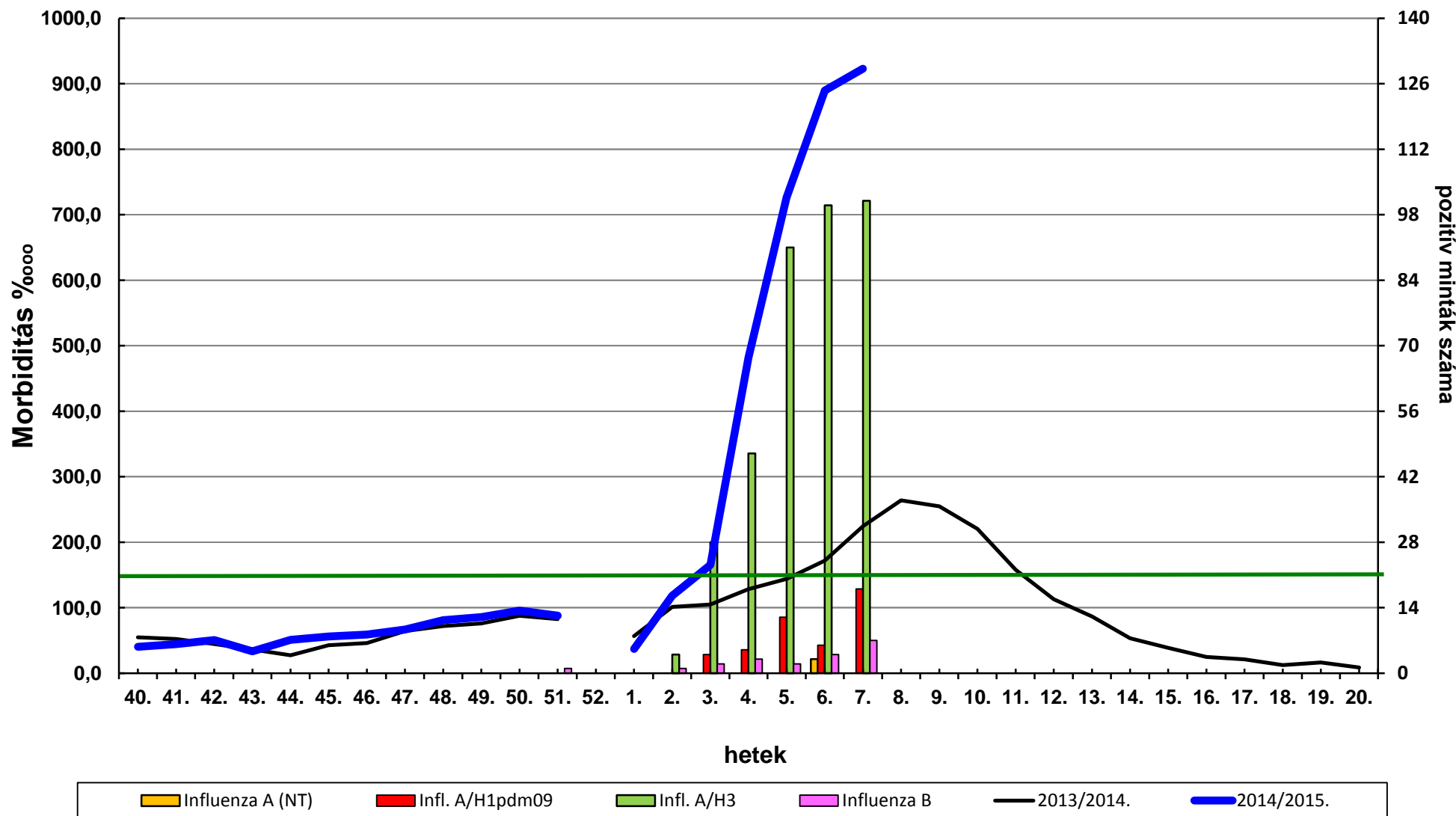
**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról 19** jelentés érkezett kilenc területről [főváros (1), Veszprém (9), Tolna (2), Jász-Nagykun-Szolnok (2), Bács-Kiskun (1), Komárom-Esztergom (1), Pest (1), Nógrád (1), Hajdú-Bihar (1) megye]. A járványok közül 14 óvodában, három általános iskolában és kettő bölcsődében fordult elő. **Három óvodai járványban** történt **mintavételezés**. A járványok etiológiájának tisztázása még folyamatban van.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2015. év 7. hetében az influenzajárvány továbbra is az egész ország területét érintette**. Becslések szerint - az előző héthez hasonlóan - a lakosság 0,9%-a fordult az influenzás panaszokkal orvoshoz. Országosan stagnál az influenzaszerű megbetegedések száma, egyes megyékben még nőtt, más területeken már csökkent a diagnosztizált betegek száma. Változatlanul az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek a legérintettebbek. A héten 126 **influenzavírust** azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 51,1% volt. Az influenzavírusok mellett 13 esetben igazolták a **légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét.

**A 2014. év 40. - 2015. év 7. hete között 1 160 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 421 főnél **influenza A** [371 influenza A(H3), 45 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(NT)], 24 főnél **influenza B** és 72 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. Az azonosított influenzavírusok 83,4%-a **H3N2 altípusú influenza A vírus**.

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

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2014. 40 - 2015. 7. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2015. 6 - 2015. 7. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	6.hét	7.hét
Budapest	829,0	765,9
Baranya	745,6	761,1
Bács-Kiskun	825,9	823,4
Békés	1263,2	955,0
Borsod-A.-Z.	532,0	623,1
Csongrád	282,4	443,0
Fejér	973,2	804,4
Győr	1478,7	1627,2
Hajdú-Bihar	1012,7	1486,4
Heves	471,2	717,1
Jász-Nagykun-Szolnok	588,1	706,8
Komárom-Esztergom	983,3	1139,9
Nógrád	616,8	444,1
Pest	1210,4	1168,8
Somogy	619,5	690,2
Szabolcs-Szatmár-B.	847,5	1037,6
Tolna	1851,2	1353,9
Vas	864,2	1123,1
Veszprém	922,0	728,3
Zala	493,1	809,0
<b>Ország</b>	<b>889,7</b>	<b>923,1</b>

<http://www.oek.hu>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 7. HÉT

