



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 6. hét**

Továbbra is terjed az influenza

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2015. február 2 - 8.** között az **országban 87 500 fő**, az előző hetinél (71 500) 22,4%-kal több beteg **fordult influenzás tünetekkel orvoshoz**. A morbiditás 889,7‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 890 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 6. héten a **fővárosban és 15 megyében emelkedett**, Bács-Kiskun, Komárom-Esztergom és Tolna megyében nem változott, Fejér megyében negyedével csökkent az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Békés megyében a betegek száma egy hét alatt két és félszeresére nőtt. A 100 000 lakosra jutó orvosnál megjelent betegek száma **Tolna (1 851), Győr-Moson-Sopron (1 479) és Békés (1 263)**, valamint **Pest (1 210)** megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád (282), Heves (471) és Zala (493)** megyében pedig a **legalacsonyabb**. Két megye (Békés és Jász-Nagykun-Szolnok megye) kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

A betegek 30,9%-a gyermek, 36,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,9%-a, 8,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A korcsoportos morbiditás változatlanul a **3-5 évesek** között volt a **legmagasabb** (2 041,1‰), az átlag morbiditás csaknem két és félszerese. Ezt követte a 6-14 évesek (1 868,8‰) és a 15-24 évesek érintettsége (1 462,3‰).

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 6. naptári héten **231 influenzagyánús** betegről származó légúti minta érkezett. **Száztizenhárom esetben** igazolták az **influenzavírusok** (109 influenza A és 4 influenza B) és **14 esetben légúti óriássejtes vírus (RSV)** kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 104 mintából **ötvenegy** betegnél **influenza A(H3)**, **2** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **egy** betegnél **influenza A(NT)**, **két** betegnél **influenza B** és **hat** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitivitási arány 53,8%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 127 beteg vizsgálati anyagában **49** esetben **influenza A(H3)**, **4** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **két** esetben **influenza A(NT)**, **két** esetben **influenza B** és **8** esetben **RS vírus** jelenlétét igazolták.

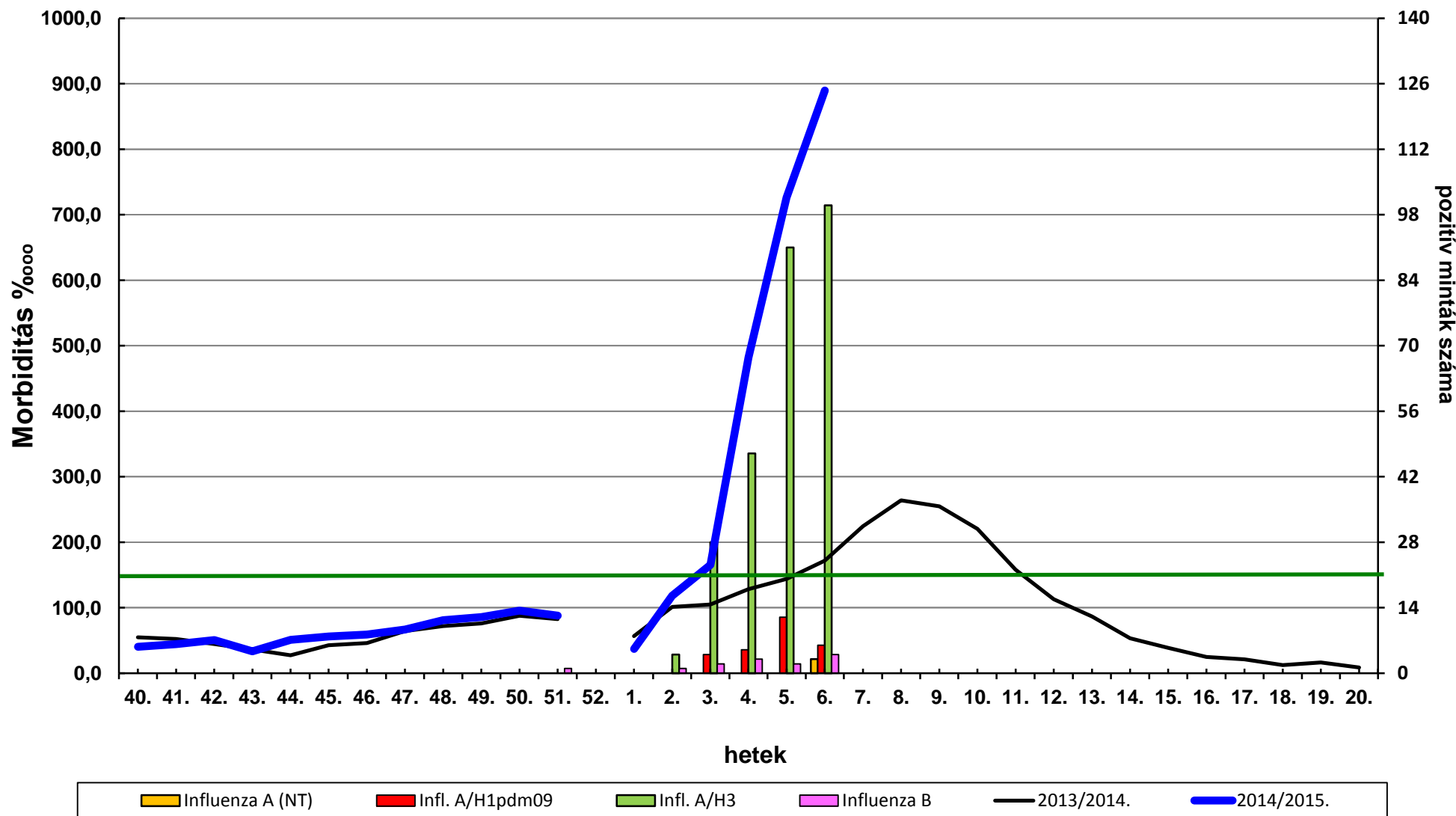
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról 22 jelentés érkezett tíz területről [főváros (3), Veszprém (8), Baranya (2), Komárom-Esztergom (1), Pest (2), Tolna (2), Nógrád (1), Hajdú-Bihar (1), Fejér (1), Zala (1) megye]. A járványok 80%-a gyermekközösségben (15 óvoda, 2 általános iskola, 1 bölcsőde és 1 gyermekotthon) fordult elő. Ezen kívül három egészségügyi intézményből jelentettek járványt. **Egy óvodai járványt a H3N2 altípusú influenza A vírus** okozott, **egy** egészségügyi intézményben kialakult **járványért az RS vírus** volt a felelős. További 5 járvány etiológiájának tisztázása még folyamatban van.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **hazánkban a 2015. év 6. hetében tovább terjedt az influenza, azonban a megbetegedések számának emelkedése mérsékeltebb volt,** mint az előző héten. Becslések szerint a lakosság 0,9%-a kereste fel orvosát influenzás panaszokkal. Az egyes területek közötti különbséget jól mutatja, hogy míg Békés megyében két és félszeresére emelkedett, addig Fejér megyében már negyedével csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvosnál megjelentek száma. Az előző hetekben tapasztaltakhoz hasonlóan leggyakrabban az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek betegedtek meg. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb **influenzavírust** (113), az influenza-pozitivitási arány 53,8% volt. Az influenzavírusok mellett **a légúti óriássejtes vírus** (RSV) cirkulációja is megfigyelhető (14).

A 2014. év 40. - 2015. év 6. hete között 892 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 302 főnél **influenza A** [270 influenza A(H3), 27 influenza A(H1N1)pdm09), 5 influenza A(NT)], 17 főnél **influenza B** és 59 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. Az azonosított influenzavírusok 84,6%-a **H3N2 altípusú influenza A vírus.**

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2014. 40 - 2015. 6. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 5 - 2015. 6. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	5.hét	6.hét
Budapest	660,0	829,0
Baranya	555,4	745,6
Bács-Kiskun	817,2	825,9
Békés	843,3	1263,2
Borsod-A.-Z.	357,0	532,0
Csongrád	174,9	282,4
Fejér	1320,4	973,2
Győr	1014,8	1478,7
Hajdú-Bihar	663,4	1012,7
Heves	265,0	471,2
Jász-Nagykun-Szolnok	512,0	588,1
Komárom-Esztergom	953,8	983,3
Nógrád	434,3	616,8
Pest	1064,3	1210,4
Somogy	503,3	619,5
Szabolcs-Szatmár-B.	687,9	847,5
Tolna	1859,0	1851,2
Vas	349,6	864,2
Veszprém	766,8	922,0
Zala	348,8	493,1
Ország	726,2	889,7

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 6. HÉT

