



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 3. hét**

Intenzíven terjed az influenza

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2017. január 16 - 22.** között az **országban 68 900** beteg **fordult influenzás tünetekkel orvoshoz** az előző heti 31 600 fővel szemben. A morbiditás 697,6‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 698 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt,.

Valamennyi közigazgatási területen emelkedett az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron** (1 127), **Hajdú-Bihar** (982) és **Tolna** (894), megyében volt a **legmagasabb**, **Veszprém** (339), **Heves** (425) és **Nógrád** (429) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Tolna megye kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt **influenza A vírus** okozta megbetegedést.

Az elmúlt héthez viszonyítva az orvosnál megjelent betegek között tovább nőtt a gyermekek aránya (42,6%), Csongrád, Fejér, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megyében a betegek több mint fele 15 éven aluli volt. A betegek 30,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 20,4%-a, 6,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** (2 152,3‰) és a **6-14 évesek** (2 082,5‰) körében volt a legmagasabb, az átlag morbiditás háromszorosa. Ezt követte a 15-24 évesek érintettsége (1 114,4‰).

Az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára a 3. héten összesen **310 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag, amely közel kétszerese az előző hetinek. **Százhetvennégy** esetben igazolták **influenzavírus** (168 influenza A és 6 influenza B), 8 esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) és 9 esetben **adenovírus** kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött **132** mintából **64** betegnél **influenza A(H3N2)**, **13** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **7** betegnél **influenza A(NT)** és **2** betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 65,2%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **178** mintából 56 esetben **influenza A(H3N2)**, **26** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **két** esetben **influenza A(NT) vírus** és **négy** esetben **influenza B** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a harmadik héten **harmincnégy jelentés érkezett** 12 területről [főváros (3) és Hajdú-Bihar (10), Tolna (5), Baranya (4), Fejér (2), Győr-Moson-Sopron (2), Vas (2), Veszprém (2), Jász-Nagykun-Szolnok (1), Nógrád (1), Somogy (1) és Zala (1) megye]. A járványok 85%-a gyermekközösségben (15 óvoda, 12 általános iskola, egy bölcsőde és egy óvoda és bölcsőde) fordult elő. Tizenkilenc járványban történt mintavételezés. Nyolc járvány esetén már befejeződtek a virológiai vizsgálatok: **7 járvány** kialakulásáért az **influenza A vírus** volt a felelős, **egy járványban** az **influenza A** mellett a **B vírus** is kimutatható volt.

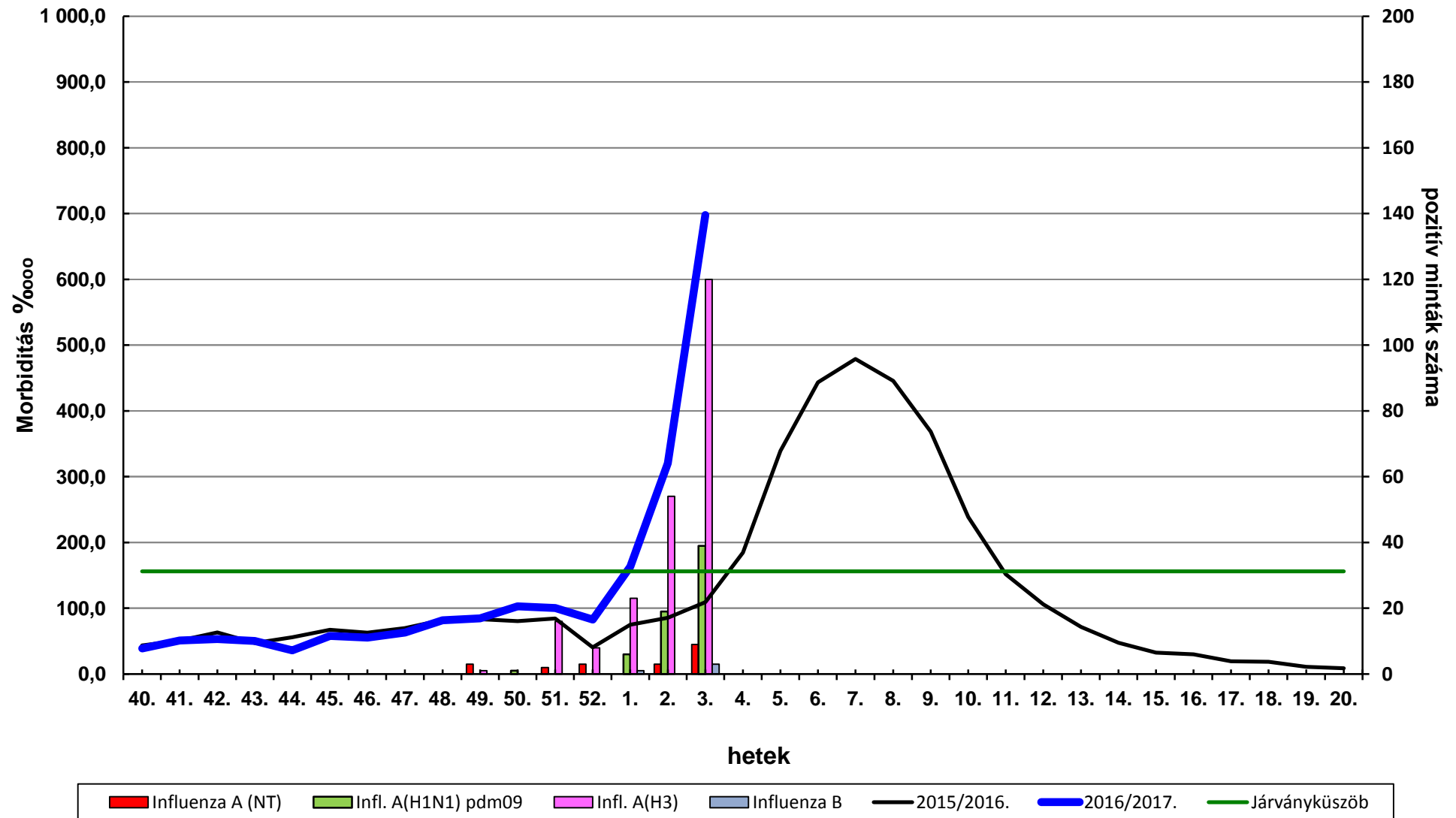
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban **intenzíven terjed az influenza, a járvány az egész országot érinti**. Az előző hetinél több mint kétszer annyi beteg - becslések szerint a lakosság 0,7%-a - fordult orvoshoz influenzás tünetekkel. Az egyes területek érintettsége különböző: a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 339 és 1 127 között változott. Az elmúlt héthez hasonlóan a leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek betegedtek meg influenzaszerű tünetekkel. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (174), az influenza pozitívítási arány 65,2% volt. Az influenzavírusok mellett a **légúti óriássejtes vírus (RSV)** és az **adenovírus** cirkulációja is megfigyelhető.

A **2016. év 40. és a 2017. év 3. hete** között **735** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **307** betegnél igazoltak **influenza A [222 A(H3), 65 A(H1pdm09), 20 A(NT)]** és 7 betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. Tizenhét esetben **adenovírus**, 14 esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg. **Az azonosított influenzavírusok 70,7%-a H3N2 altípusú influenza A vírus volt.**

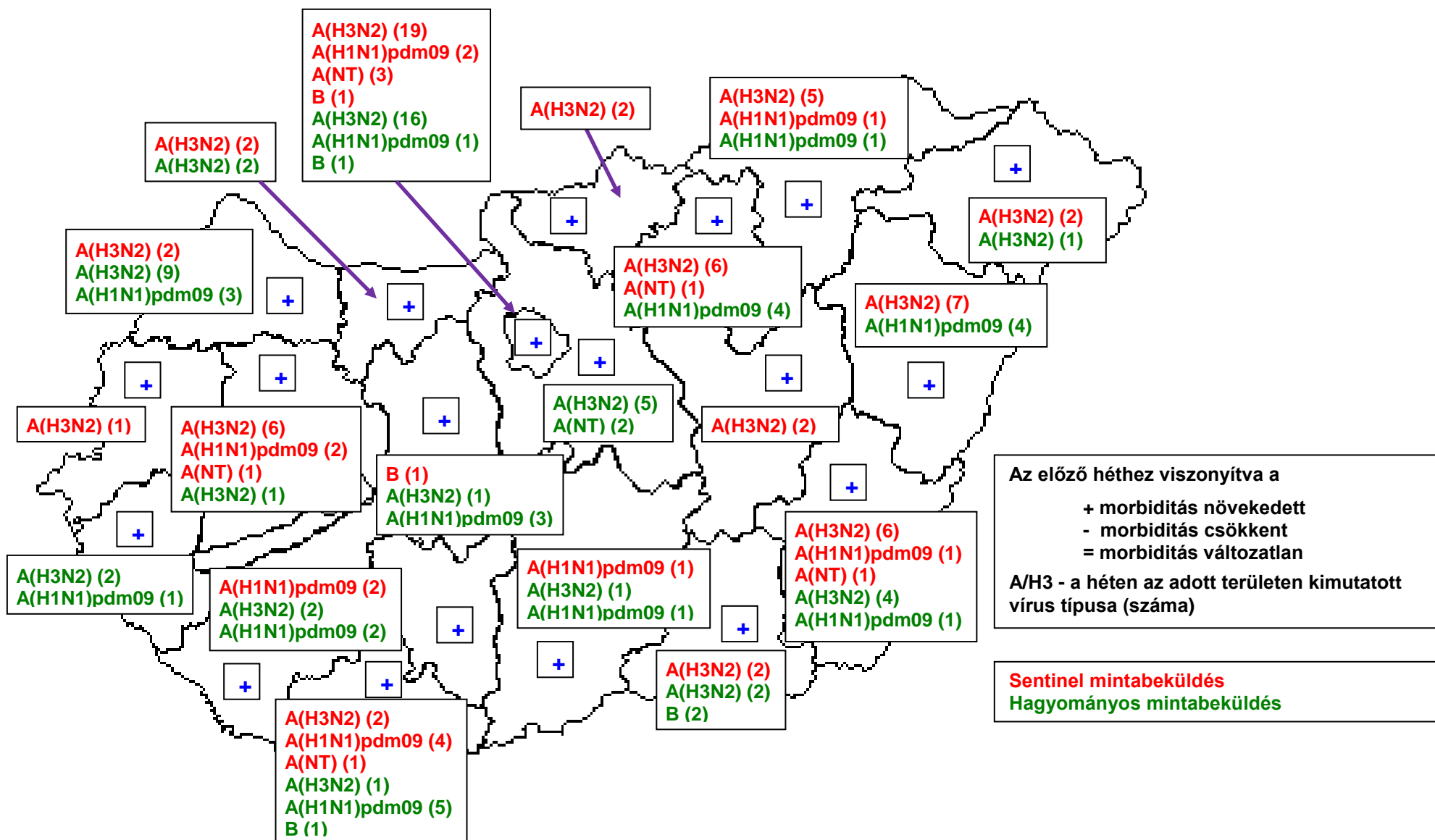
www.oek.hu

Forrás: OEK Járványügyi osztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2017. 03. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2017. 3. HÉT



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.2. - 2017.3. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	2.hét	3.hét
Budapest	363,1	610,2
Baranya	324,1	878,2
Bács-Kiskun	275,5	844,1
Békés	257,0	740,6
Borsod-A.-Z.	195,7	618,5
Csongrád	249,7	690,0
Fejér	297,8	594,5
Győr-Moson-S.	481,6	1127,0
Hajdú-Bihar	359,1	981,6
Heves	108,6	424,9
Jász-Nagykun-Szolnok	465,7	631,0
Komárom-Esztergom	205,8	455,9
Nógrád	124,6	429,9
Pest	435,2	890,7
Somogy	252,3	630,7
Szabolcs-Szatmár-B.	298,2	514,8
Tolna	361,9	894,1
Vas	346,2	727,9
Veszprém	147,7	338,7
Zala	385,4	537,4
Ország	320,5	697,6

<http://www.oek.hu>