



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 02. hét**

Terjed az influenza

A 2. naptári héten tovább nőtt az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma: **2017. január 9 - 15.** között kétszer annyi beteget regisztráltak a **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok, mint az első héten. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy a 2. héten az országban **kb. 31 600 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 320,5‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 321 fő kereste fel orvosát.

Valamennyi közigazgatási területen emelkedett az influenza miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Győr-Moson-Sopron** (482), **Jász-Nagykun-Szolnok** (466) és **Pest** (435), megyében volt a **legmagasabb**. Békés, Tolna, Vas és Zala megye kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

Az elmúlt héthez viszonyítva az orvosnál megjelent betegek között duplájára nőtt a gyermekek aránya (30,3%), Csongrád megyében a betegek több mint fele 15 éven aluli volt. A betegek 35,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,3%-a, 9,9%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A héten 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a **3-5** és a **6-14 évesek** körében volt a legmagasabb (694, illetve 673). Ezt követte a 15-24 évesek érintettsége (522,7‰).

A második naptári héten összesen **163 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött **89** mintából **37** betegnél **influenza A(H3N2)**, **12** betegnél **influenza A(H1pdm09)** és **2** betegnél **influenza A(NT) vírus** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 57,3%-nak** felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **74** mintából **tizenhét** esetben **influenza A(H3N2)**, **hét** esetben **influenza A(H1pdm09)** és **egy** esetben **influenza A(NT) vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a második héten **tizenöt jelentés érkezett** 11 területről [főváros (1) és Fejér (3), Veszprém (3), Győr-Moson-Sopron (2), Baranya (1), Hajdú-Bihar (1), Jász-Nagykun-Szolnok (1), Komárom-Esztergom (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1) és Tolna (1) megye]. A járványok 7 általános iskolát és 5 óvodát, továbbá 3 egészségügyi intézményt érintettek. Tizenhárom járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok alapján **4 járvány** kialakulásáért az **influenza A vírus** volt a felelős. Két egészségügyi intézményt érintő járványban **H3N2 altípusú influenza A vírust** azonosítottak.

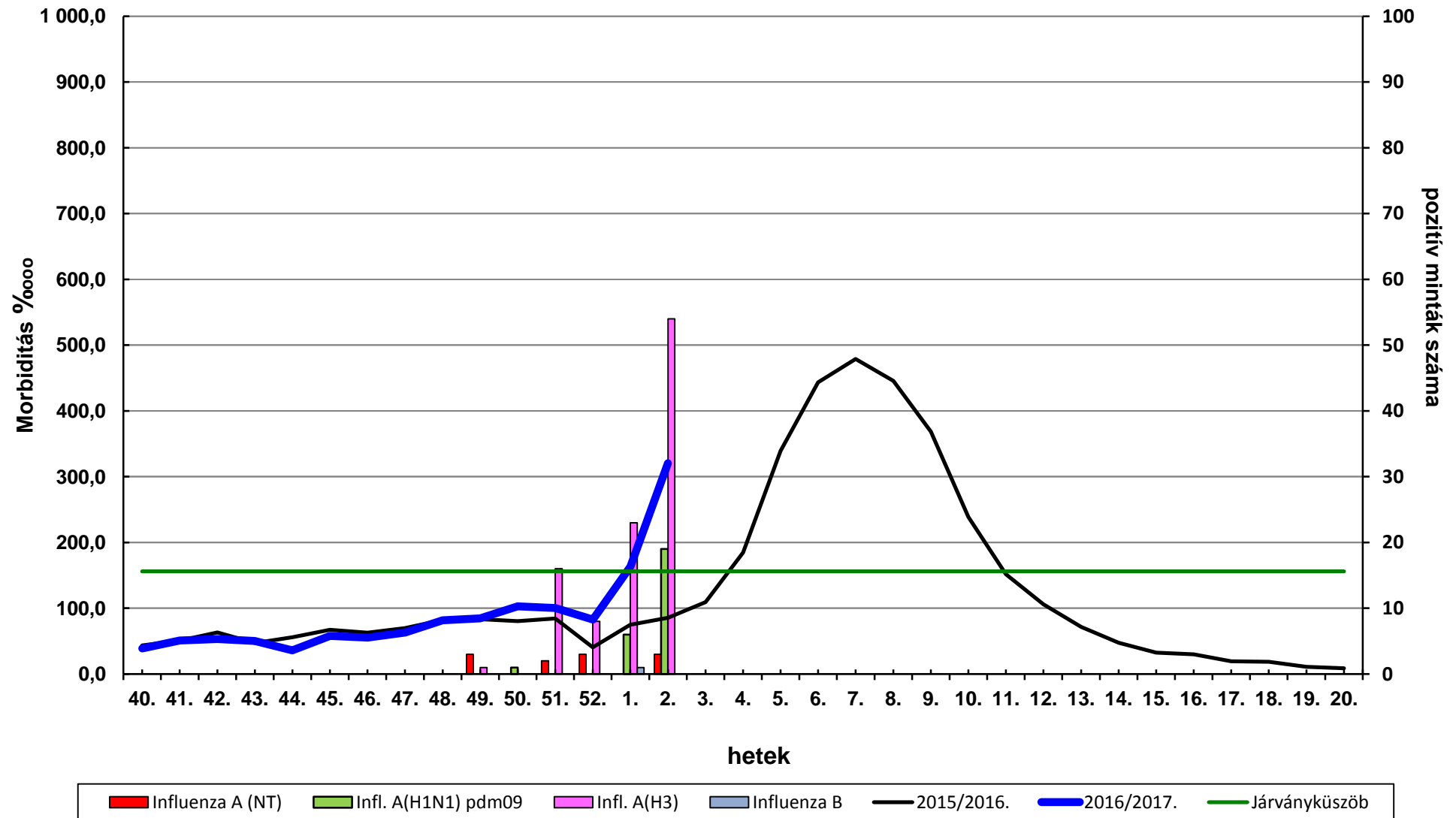
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2017. év második hetében az **influenzajárvány** az egész ország területét érintette. A becslések szerint a lakosság 0,3%-a fordult orvoshoz influenzás tünetekkel. A terjedés intenzitása eltérő az egyes területeken: a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 109 és 482 között változott. Leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek betegedtek meg. Az influenzavírusok cirkulációja tovább erősödött, a héten összesen **76 influenza A vírust** azonosítottak. **Az influenza-pozitivitási arány 57,3% volt.**

A **2016. év 40 – 2017. 02. hete** között **425** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **139** betegnél igazoltak **influenza A [102 A(H3), 26 A(H1pdm09), 11 A(NT)]** és **1** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. Öt esetben **adenovírus**, **9** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

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. 02. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2017.1. - 2017.2. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	1.hét	2.hét
Budapest	184,2	363,1
Baranya	143,6	324,1
Bács-Kiskun	67,9	275,5
Békés	100,2	257,0
Borsod-A.-Z.	79,9	195,7
Csongrád	38,6	249,7
Fejér	157,8	297,8
Győr-Moson-S.	241,9	481,6
Hajdú-Bihar	230,4	359,1
Heves	44,7	108,6
Jász-Nagykun-Szolnok	146,9	465,7
Komárom-Esztergom	155,5	205,8
Nógrád	35,6	124,6
Pest	313,5	435,2
Somogy	65,9	252,3
Szabolcs-Szatmár-B.	245,1	298,2
Tolna	96,8	361,9
Vas	170,6	346,2
Veszprém	58,6	147,7
Zala	174,5	385,4
Ország	163,4	320,5

<http://www.oek.hu>