



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2018. 09. hét**

Levonulóban az influenzajárvány

2018. február 26. és március 4. között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző héthez viszonyítva 17,6%-kal kevesebb beteg (56 800 fő) fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt. A morbiditás 578,0‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 578 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 9. héten a fővárosban és 14 megyében csökkent, egy területen nem változott és 3 megyében (Győr-Moson-Sopron, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Zala megye) emelkedett az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (1 100,5‰), **Fejér** (1 061,8‰) és **Győr-Moson-Sopron** (962,8‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Somogy** (163,9‰), **Vas** (288,8‰) és **Baranya** (289,5‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. A héten Tolna megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlásában lényeges változás nem történt. A betegek 31,4%-a gyermek, 34,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,5%-a, 9,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **3-5 évesek** között (1324,3‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **6-14 évesek** (1236,9‰) érintettsége.

A kórházi influenza jelentőszolgálat adatai szerint az kilencedik naptári héten influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt 317 fő kórházi ápolása vált szükségessé. A kórházba utalt betegek 39,4%-a gyermek, 25,9%-a a 15-64 évesek, míg 34,7% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az előző héthez képest 27,5%-al több (51) új beteg részesült intenzív ellátásban és 9,4%-al nőtt a gépi lélegeztetést igénylő betegek száma (35).

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról négy megyéből 10 jelentés érkezett [Baranya (1), Nógrád (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (7) és Tolna (1) megye]. A járványok közül három 6 éven aluli gyermekközösségben, hat általános iskolában, és egy középiskolában fordult elő. Mintavételezés 2 járványban történt, a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A 9. naptári héten az Országos Közegészségügyi Intézet Légúti Vírus Osztályára az összesen **140 influenza-gyanús** betegtől származó légúti minta érkezett. **Hatvankét esetben** igazolták az **influenzavírusok** (48 influenza B és 14 influenza A), **egy esetben légúti óriássejtes vírus (RSV)**, valamint **öt főnél adenovírus** kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött **67** mintából **huszonkilenc** betegnél **influenza B [26 B(Yamagata), egy B(Victoria), 2 B(NT)]**, **három** betegnél **influenza A [2 A(H1N1)pdm09, egy A(H3N2)]** vírus okozta fertőzést igazoltak. Az **influenza pozitívítási arány 47,8%** volt. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 73 beteg vizsgálati anyagában **19** esetben **influenza B [17 B(Yamagata), 2 B(Victoria)]** és **11** esetben **influenza A(H1N1)pdm09** vírust azonosítottak.

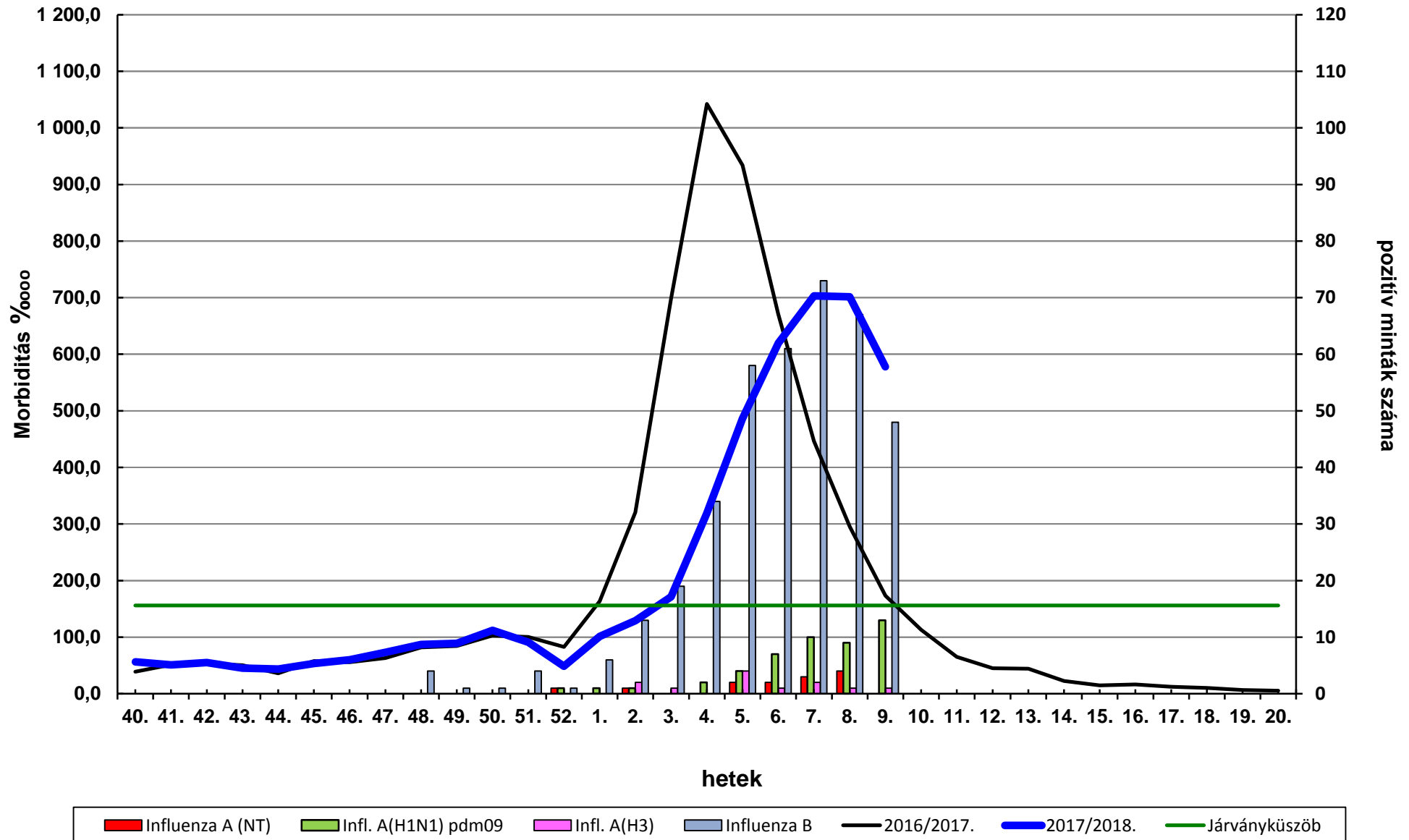
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az 2018. év 3. és 9. hete között zajló influenzajárvány során a becslések szerint a lakosság 3,6%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések száma a 7. héten érte el a maximumát, a 8. héten még alig változott, azonban a 9. héten már láthatóan csökkent a regisztrált betegszám. A héten 62 influenzavírust azonosítottak, az influenza pozitívítási arány 47,8% volt. A 48 influenza B és a 14 influenza A vírus mellett 5 adenovírus és egy RS vírus jelenlétét is kimutatták.

A 2017. év 40. - 2018. év 9. hete között 1 090 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol **390 főnél influenza B [371 B(Yamagata), 7 B(Victoria), 12 B(NT)]**, **73 főnél influenza A [48 A(H1N1)pdm09, 12 A(H3N2), 13 A(NT)]**, **9 főnél RS vírus** és **25 főnél adenovírus** okozta fertőzést igazoltak.

A járvány ideje alatt **(2018. 03-09. hét) 57 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 14 megyéből. A járványok 4 bölcsődét, 23 óvodát, 20 általános és egy középiskolát, 8 kórházat, továbbá egy hajléktalan szállót érintettek. 36 esetben történt mintavételezés, **24 esetben influenzavírusok (19 B, 4 A, továbbá egy esetben A és B)** kóroki szerepét igazolták.

Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2017. 40. - 2018. 09. hét**



Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2018.08. - 2018.09. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	08. hét	09.hét
Budapest	646,8	478,3
Baranya	393,7	289,5
Bács-Kiskun	696,2	514,6
Békés	879,1	783,3
Borsod-A.-Z.	463,4	486,2
Csongrád	647,1	385,4
Fejér	1248,4	1061,8
Győr-Moson-S.	903,8	962,8
Hajdú-Bihar	726,0	563,6
Heves	453,6	395,7
Jász-Nagykun-Szolnok	504,8	377,0
Komárom-Esztergom	731,2	507,2
Nógrád	424,6	393,9
Pest	856,7	647,5
Somogy	322,9	163,9
Szabolcs-Szatmár-B.	1036,2	1100,5
Tolna	779,7	493,7
Vas	346,2	288,8
Veszprém	767,8	635,9
Zala	566,8	630,1
Ország	701,4	578,0

**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt
kórházba felvett betegek száma
2018. 01. - 2018. 09. hét**

