

EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2018. 06. hét**

**Lassabban terjed az influenza**

A 6. héten tovább emelkedett az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók száma: **2016. február 5-11.** között a **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban** az előző hetinél 27,5%-kal több, **60 900 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel. A morbiditás 619,8‰ volt, 100 000 lakos közül 620 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 6. héten **17 megyében emelkedett, a két területen** (főváros és Zala megye) **nem változott, egy megyében** (Somogy) **csökkent** az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága az előző héthez hasonlóan **Fejér** (1 118,4‰) megyében a legmagasabb. Magas volt még a megbetegedési gyakoriság **Pest** (841,3‰) és **Békés** (742,8‰) megyében is. Az influenzaszerű megbetegedések által legkevésbé volt érintett **Vas** (226,1‰), **Somogy** (280,7‰) és **Heves** (290,9‰) megye. **Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket** Borsod-Abaúj-Zemplén és Tolna megye kivételével minden megyében diagnosztizáltak.

A betegek 33,7%-a gyermek, 32,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,0%-a, 9,1%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra számított megbetegedési arány az előző héthez hasonlóan a **6-14 évesek** (1 465,4‰, az átlag morbiditás 2,4-szerese) és **3-5 évesek** körében (1 464,4‰) volt a **legmagasabb**.

A kórházi jelentőszolgálat adatai alapján - az előző héthez viszonyítva – 40,8%-al nőtt a kórházi ápolást igénylők száma (276). A kórházba utalt betegek 27,9%-a gyermek volt, 30,1%-a 15-64 évesek, míg 42,0%-a a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. 25,0%-al több (55) beteg részesült intenzív ellátásban az előző heti 44 fővel szemben, a gépi lélegeztetést igénylő új betegek száma 10,5%-al nőtt (42 fő). Három fő kivételével valamennyi intenzív ellátást igénylő beteg 15 éven felüli volt.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 6. héten egy-egy jelentés érkezett Fejér, Győr-Moson-Sopron, Pest és Veszprém, megyéből. A járványok két óvodát, egy általános iskolát, és egy egészségügyi intézményt érintettek. Valamennyi járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett virológiai vizsgálatok egy óvodai járványnál influenzavírus kóroki szerepét nem támasztották alá.

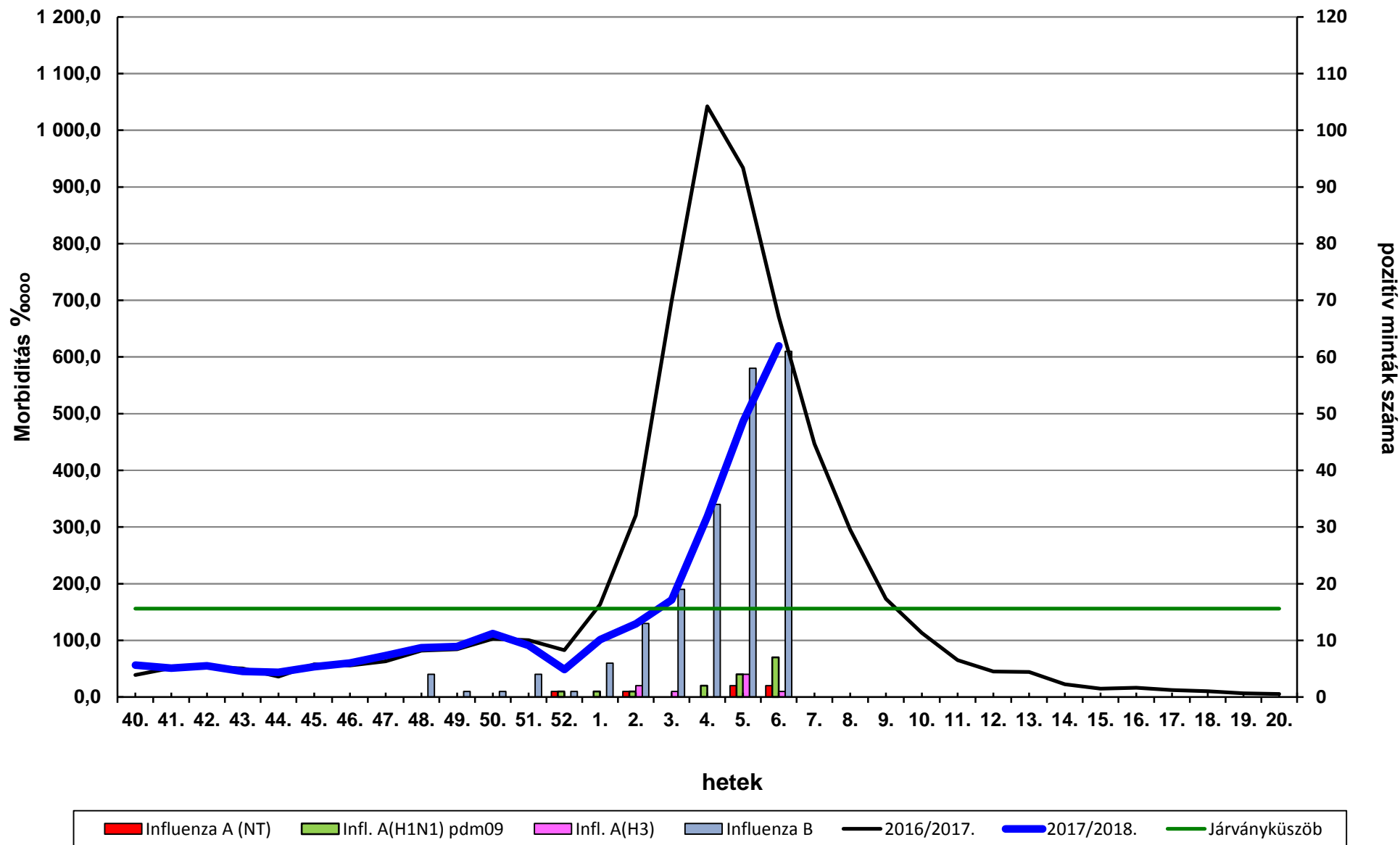
A hatodik naptári héten összesen **128 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Közegészségügyi Intézet, Légúti Vírus Osztályára. A virológiai vizsgálatok összesen **71** esetben azonosítottak **influenzavírust (61 influenza B és 10 influenza A)**. A **sentinel orvosok** által beküldött 81 mintából **47** betegnél **influenza B [45 B(Yamagata), 1 B(Victoria), 1 B(NT)]** és **3** betegnél **influenza A [2 A(H1N1)pdm09 és egy A(NT)]** vírus jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 61,7%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 47 beteg közül **14** betegnél **influenza B [13 B(Yamagata), egy B(NT)]**, **7** betegnél **influenza A [5 A(H1N1)pdm09, egy-egy A(H3N2) és A(NT)]** vírus okozta fertőzést igazoltak.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 6. héten **tovább terjedt az influenza, azonban a megbetegedések számának emelkedése mérsékeltebb** volt, mint az előző héten. A lakosság kb. 0,6%-a fordult orvoshoz influenzás panaszokkal, az országos morbiditás 619,8‰ volt. A terjedés intenzitása eltérő volt az ország egyes közigazgatási területein: míg Komárom-Esztergom megyében egy hét alatt csaknem megkétszereződött a betegek száma, addig Somogy megyében már kevesebb betegek regisztráltak. A 8. héten is leggyakrabban is az óvodások és az általános iskoláskorú gyermekek megbetegedését diagnosztizálták az orvosok. A **71** influenzavírust azonosítottak, **az influenza-pozitívítási arány 61,7% volt**. Továbbra is igen jelentős influenza B vírus dominancia figyelhető meg, a héten **61** influenza B és **10** influenza A vírus jelenlétét igazolták a beküldött mintákban. Az influenzavírusok mellett egy esetben légúti óriássejtesvírus jelenlétét mutatták ki.

**2017. év 40. – 2018. év 6. hete között 636 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol **202** főnél **influenza B [192 B(Yamagata), 3 B(Victoria), 7 B(NT)]**, **30** főnél **influenza A [16 influenza A(H1N1)pdm09, 8 influenza A(H3N2), 6 A(NT)]** vírus okozta fertőzést igazoltak. Hét esetben **RSV** és tizennégy esetben pedig **adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

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. 06. 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  
2018.05. - 2018.06. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	05. hét	06. hét
Budapest	674,8	701,6
Baranya	418,9	445,2
Bács-Kiskun	425,8	641,3
Békés	480,8	742,8
Borsod-A.-Z.	234,5	318,9
Csongrád	420,5	606,2
Fejér	894,8	1118,4
Győr-Moson-S.	447,2	621,9
Hajdú-Bihar	580,8	742,3
Heves	248,7	290,9
Jász-Nagykun-Szolnok	494,7	590,8
Komárom-Esztergom	376,0	723,2
Nógrád	230,2	337,6
Pest	649,0	841,3
Somogy	300,2	280,7
Szabolcs-Szatmár-B.	316,5	525,8
Tolna	286,0	527,0
Vas	149,6	226,1
Veszprém	389,1	572,6
Zala	367,6	374,8
<b>Ország</b>	<b>486,3</b>	<b>619,8</b>



Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt  
kórházba felvett betegek száma  
2018. 01. - 2018. 06. hét

