



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2018. 08. hét**

**Nem nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2018. február 19-25.** között - az előző heti 69 150 beteggel szemben - **68 950 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 701,4‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 701 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 8. héten **a fővárosban és 6 megyében csökkent, 4 megyében** (Fejér, Pest, Tolna, Vas megye) **nem változott**, és **9 megyében emelkedett** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma. Az előző héthez viszonyítva Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében több mint másfélszeresére nőtt, míg Jász-Nagykun-Szolnok megyében negyedével csökkent a regisztrált betegek száma. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Fejér** (1 248), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (1 036), és **Győr-Moson-Sopron** (904) megyében volt a **legmagasabb**, **Somogy** (323), **Vas** (346) és **Baranya** (394) megyében pedig a **legalacsonyabb**. A héten két megye kivételével (Tolna és Zala megye) az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzást megbetegedést.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás. A betegek 32,8%-a gyermek, 32,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,9%-a, 8,6%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága változatlanul a 3-5 évesek (1679,2‰) és a 6-14 évesek (1553,9‰) között volt a legmagasabb.

A kórházi influenzajelentő szolgálat adatai szerint a 8. naptári héten az influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt kórházi ápolást igénylő betegek száma (306 fő) kevesebb volt, mint az előző héten viszonyítva. A kórházba utalt betegek 39,2%-a gyermek volt, 24,8%-a a 15-64 évesek, míg 35,9% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az előző heti jelentéshez viszonyítva 32,2%-al kevesebb (40) új beteg részesült intenzív ellátásban, valamint 25,6%-al kevesebb (32) új beteg igényelt gépi lélegeztetést. Három fő kivételével valamennyi intenzív ellátást igénylő 15 éven felüli volt.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 8. héten összesen 13 jelentés érkezett, amelyből 8 halmozódást Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében regisztráltak. Egy-egy járványt jelentettek még a fővárosból, valamint Baranya, Békés, Hajdú-Bihar és Vas megyéből. A járványok két-két bölcsődét, illetve óvodát, továbbá 9 általános iskolát érintettek. Tizenegy járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján két esetben influenza B vírus volt felelős a járvány kialakulásáért.

A 8. naptári héten **142 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag Országos Közegészségügyi Intézet Légúti Vírus Osztályára. A virológiai vizsgálatok **67 influenza B** és **14 influenza A vírus**, valamint egy adenovírus jelenlétét mutatták ki. A **sentinel orvosok** által beküldött **65** mintából **38** betegnél **influenza B(Yamagata)**, **5** betegnél **influenza A [2 A(H1N1)pdm09, 3 A(NT)]** vírust azonosítottak, az **influenza pozitívítási arány 66,2%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 77 beteg közül **29** betegnél **influenza B [27 B(Yamagata), 1 B(Victoria), 1 B(NT)]**, **9** betegnél **influenza A [7 A(H1N1)pdm09, 1 A(H3N2), 1 A(NT)]** vírus okozta fertőzést igazoltak.

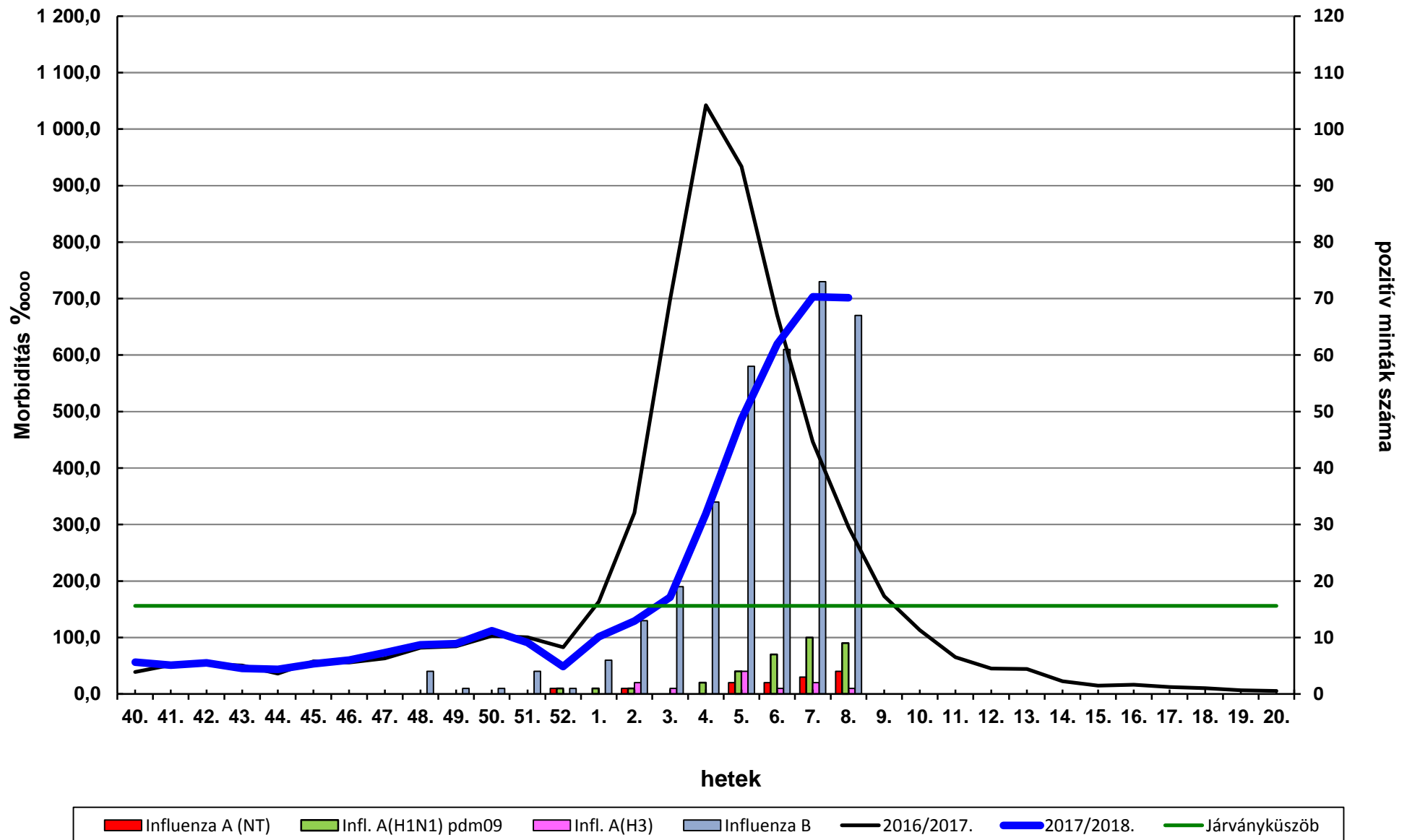
**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a **2018. év 3. hetétől kezdődő influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 3,0%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések számának négy hete tartó folyamatos emelkedése 8. héten megállt, és az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma közel annyi volt, mint az előző héten. Az országos morbiditás 701,4‰-nek felelt meg. A héten 81 influenzavírust azonosítottak, az influenza-pozitívítási arány 62,2% volt. A kimutatott influenzavírusok között továbbra is a B altípusú influenzavírus túlsúlya volt tapasztalható.

A **2017. év 40. – 2018. év 8. hete között 950 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol **342** főnél **influenza B [328 B(Yamagata), 4 B(Victoria), 10 B(NT)]** vírust, **59** főnél **influenza A [35 A(H1N1)pdm09, 11 A(H3N2), 13 A(NT)]** vírus okozta fertőzést igazoltak. Nyolc esetben **RSV** és húsz esetben pedig **adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

A járvány ideje alatt (**2018. 03-08. hét**) **47 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 13 megyéből. A járványok 4 bölcsődét, 20 óvodát, 14 általános iskolát, 8 kórházat és egy hajléktalan szállót érintettek. 16 esetben történt mintavételezés, és **7 esetben influenza B vírus** kóroki szerepét igazolták.

Forrás: EMMI Kórházhygiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra  
és az influenza-positív minták száma Magyarországon  
2017. 40. - 2018. 08. hét**

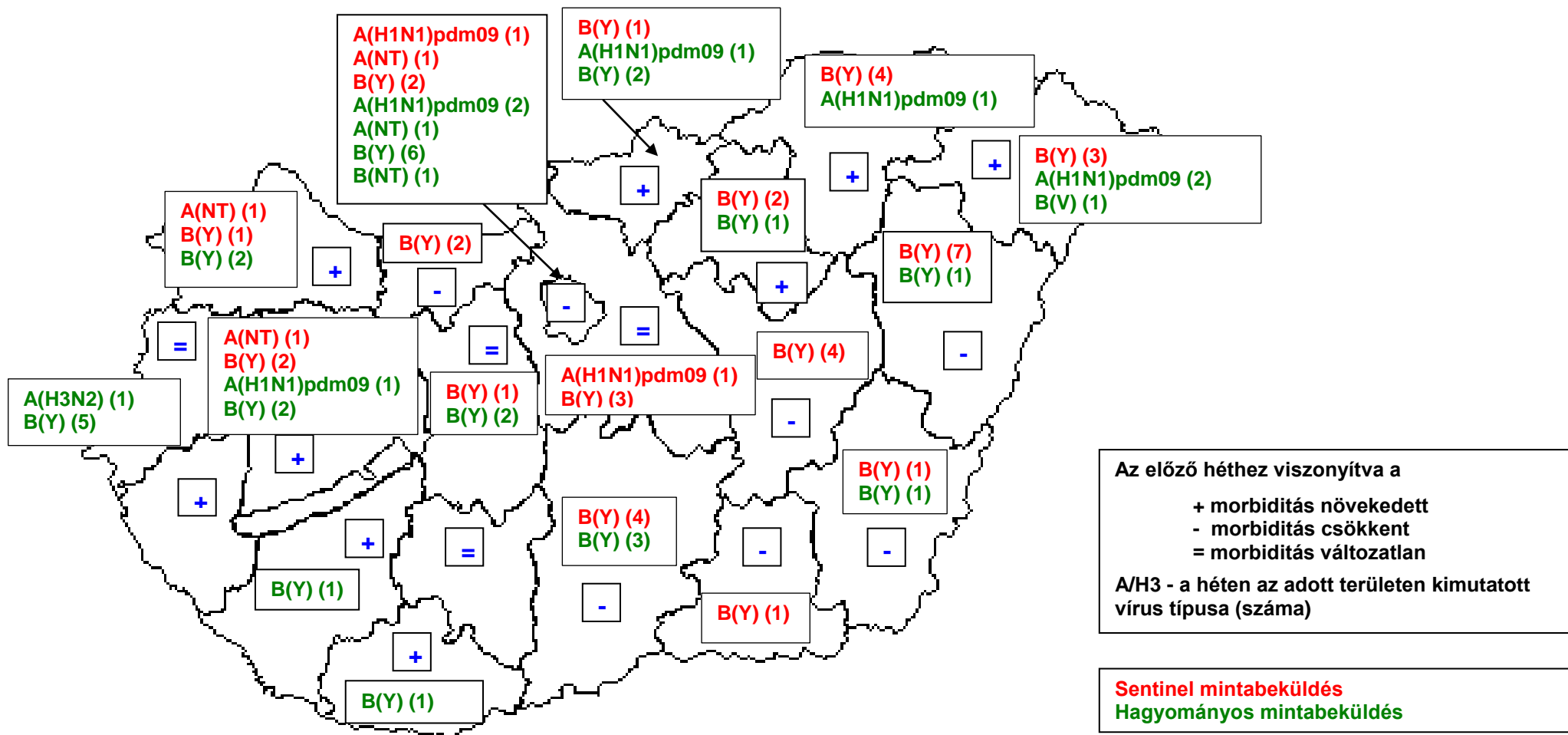


**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2018.07. - 2018.08. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	07. hét	08. hét
Budapest	717,2	646,8
Baranya	358,6	393,7
Bács-Kiskun	757,9	696,2
Békés	984,0	879,1
Borsod-A.-Z.	421,2	463,4
Csongrád	719,5	647,1
Fejér	1236,6	1248,4
Győr-Moson-S.	768,9	903,8
Hajdú-Bihar	876,9	726,0
Heves	380,1	453,6
Jász-Nagykun-Szolnok	681,9	504,8
Komárom-Esztergom	884,8	731,2
Nógrád	314,6	424,6
Pest	865,6	856,7
Somogy	296,9	322,9
Szabolcs-Szatmár-B.	683,6	1036,2
Tolna	777,8	779,7
Vas	339,2	346,2
Veszprém	690,2	767,8
Zala	478,0	566,8
<b>Ország</b>	<b>703,3</b>	<b>701,4</b>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2018. 08. HÉT



**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt  
kórházba felvett betegek száma  
2018. 01. - 2018. 08. hét**

