



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2018. 07. hét**

Mérsékelten nőtt az influenza miatt orvoshoz forduló betegek száma

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az **országban 2018. február 12-18.** között **69 150 fő**, az előző hetinél 13,5%-kal több **beteg kereste fel orvosát influenzaszerű** tünetekkel. A morbiditás 703,3‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 703 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 7. héten **16 megyében emelkedett**, Budapesten és Pest megyében **nem változott**, Baranya és Nógrád megyében **csökkent** az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága **Fejér** (1 237‰), **Békés** (984‰) valamint **Komárom-Esztergom** (885‰) megyében volt a legmagasabb, **Somogy** (297‰), **Nógrád** (315‰) és **Vas** (339‰) megyében pedig a legalacsonyabb. Tolna és Zala megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzást megbetegedést.

Az elmúlt héthez viszonyítva az orvosnál megjelent betegek korösszetételében lényeges változás nem történt. A betegek 33,9%-a gyermek, 32,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,0%-a, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a 3-5 évesek (1 710,5‰) és a 6-14 évesek (1 617,7‰) között volt a legmagasabb.

A kórházi influenzajelentő szolgálat adatai szerint a hetedik naptári héten 12,7%-kal nőtt az influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt kórházi ápolást igénylő betegek száma (311 fő) az előző héthez viszonyítva. A kórházba utalt betegek 39,9%-a gyermek volt, 25,7%-a a 15-64 évesek, míg 34,4% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az előző heti jelentéshez viszonyítva 7,3%-al több (59) új beteg részesült intenzív ellátásban, valamint 2,4%-al több (43) új beteg igényelt gépi lélegeztetést. Két fő kivételével valamennyi intenzív ellátást igénylő 15 éven felüli volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 7. héten a fővárosból (3), továbbá Győr-Moson-Sopron (1), Nógrád (3), Pest (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1) és Veszprém (3) megyéből összesen 12 jelentés érkezett. A járványok kilenc 6 éven aluli gyermekközösséget, két általános iskolát és egy egészségügyi intézményt érintettek. Hét járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján egy óvodában és egy általános iskolában influenza B vírus volt felelős a járvány kialakulásáért.

A hetedik naptári héten összesen **172 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Közegészségügyi Intézet Légúti Vírus Osztályára, ahol összesen 88 esetben **influenzavírust (73 influenza B és 15 influenza A)**, egy esetben **légúti óriássejtes vírust (RSV)** és öt esetben **adenovírust** azonosítottak. A **sentinel orvosok** által beküldött 102 mintából **55** betegnél **influenza B [53 B(Yamagata), 2 B(NT)]** és **9** betegnél **influenza A [7 A(H1N1)pdm09, 2 (H3N2)]** vírus jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitívítási arány 62,7%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 70 beteg közül **18** betegnél **influenza B(Yamagata)** és **6** betegnél **influenza A[3 A(H1N1)pdm09, 3 A(NT)]** vírus okozta fertőzést igazoltak.

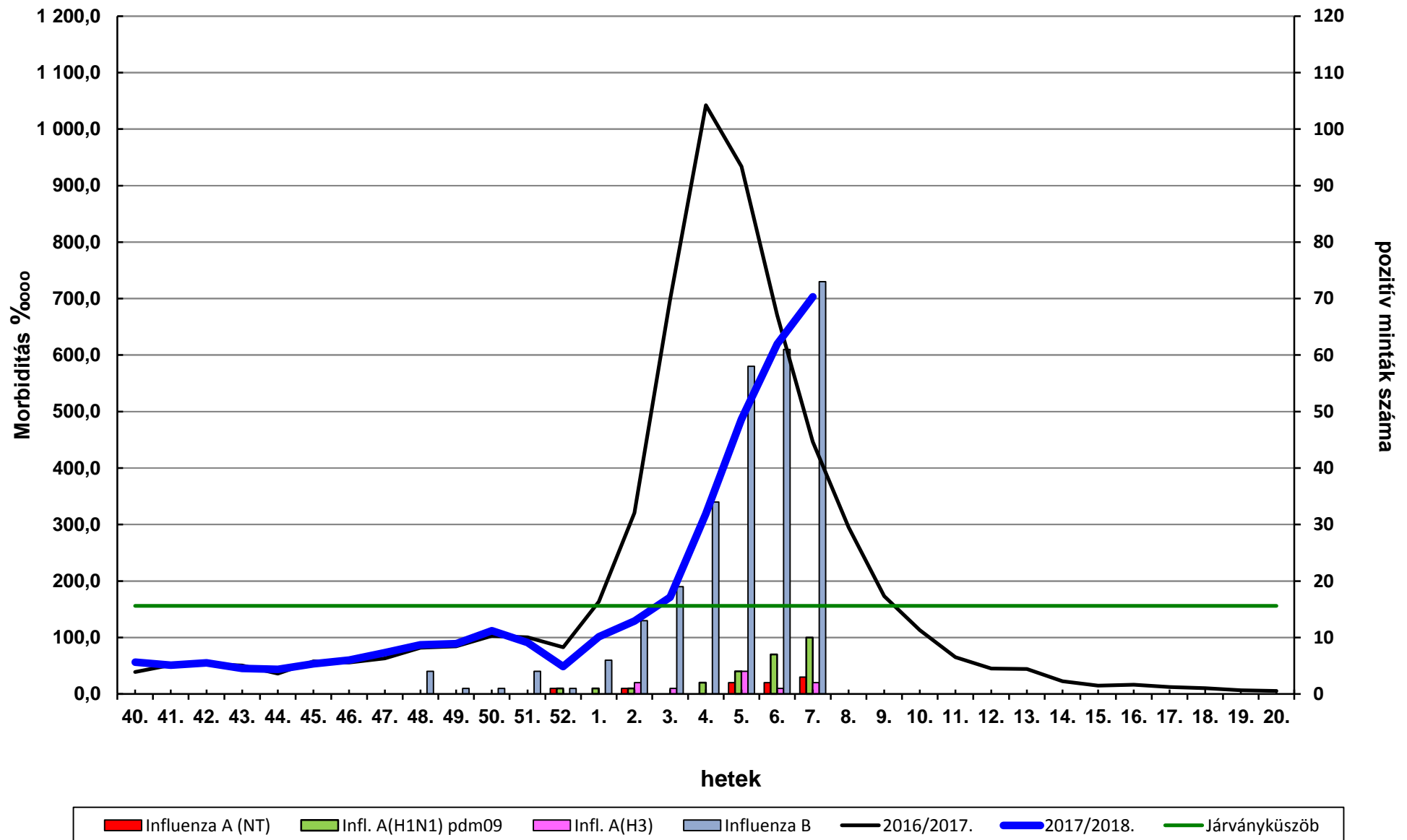
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, a 2018. év 3. és 7. hete között **országos influenzajárvány alakult ki**. Becslések szerint a járvány öt hete alatt a lakosság 2,3%-a fordult orvoshoz. Továbbra is érintett az ország egész területe, azonban Baranya megyében már jelentősebben csökkent a betegek száma. Az előző hetekben tapasztaltakhoz hasonlóan leggyakrabban az óvodás és általános iskolás gyermekek betegedtek meg. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (88), az influenza-pozitívítási arány 62,7% volt. Változatlanul az influenza B vírusok dominanciája érvényesül, a héten kimutatott influenzavírusok 83,0%-a B típusúnak bizonyult.

A **2017. év 40. – 2018. év 7. hete között 808 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol 275 főnél **influenza B [263 B(Yamagata), 3 B(Victoria), 9 B(NT)]**, 45 főnél **influenza A [26 A(H1N1)pdm0910, 10 A(H3N2), 9 A(NT)]**, vírus okozta fertőzést igazoltak. Nyolc esetben **RSV** és tizenkilenc esetben pedig **adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

A járvány ideje alatt **(2018. 3-7. hét) 33 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok tizenkilenc 6 éven aluli gyermekközösséget, 5 általános iskolát, 8 kórházat és egy hajléktalan szállást érintettek. Eddig 11 járványban igazolták **az influenza B vírus** kóroki szerepét.

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. 07. hét**



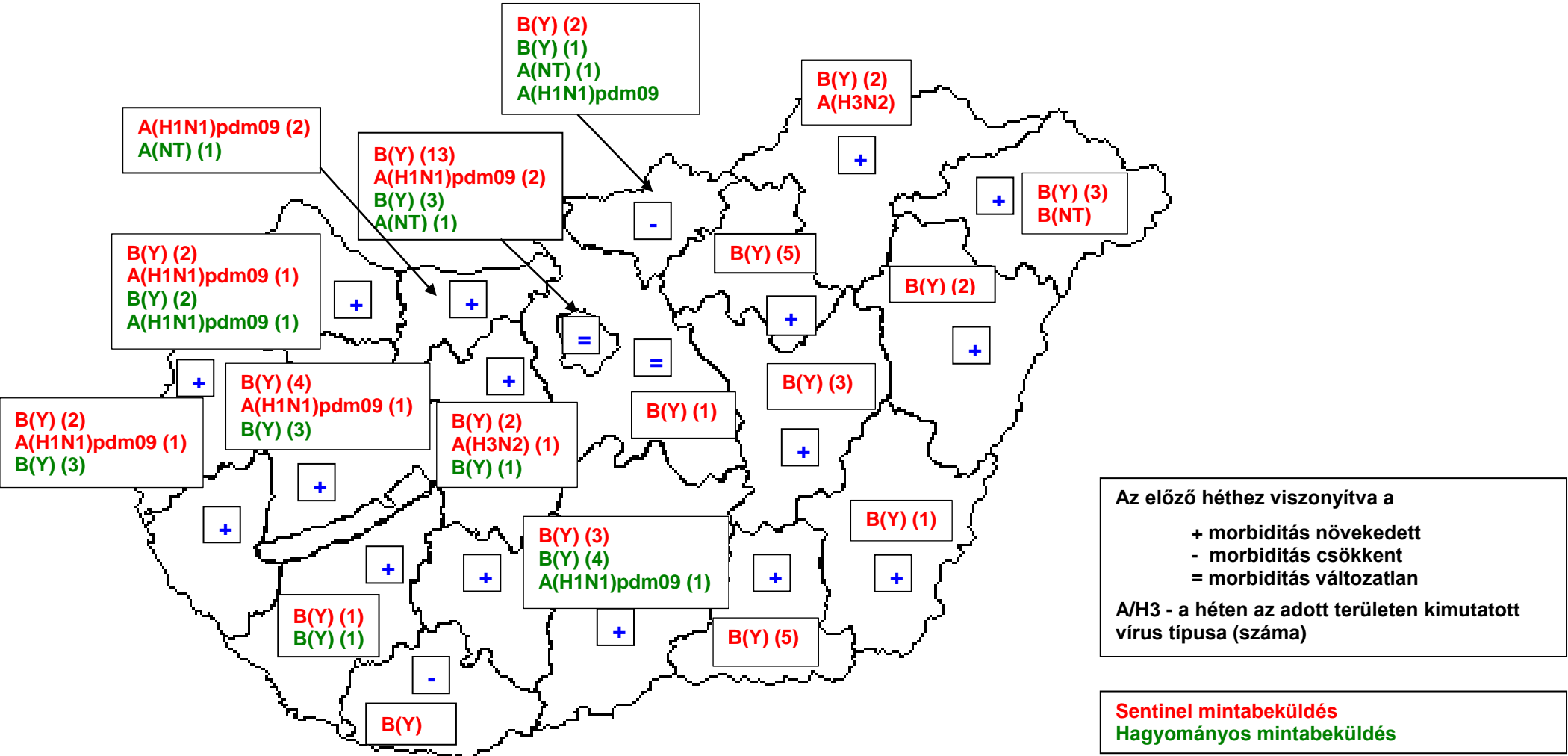
Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

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

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2018.06. - 2018.07. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	06. hét	07. hét
Budapest	701,6	717,2
Baranya	445,2	358,6
Bács-Kiskun	641,3	757,9
Békés	742,8	984,0
Borsod-A.-Z.	318,9	421,2
Csongrád	606,2	719,5
Fejér	1118,4	1236,6
Győr-Moson-S.	621,9	768,9
Hajdú-Bihar	742,3	876,9
Heves	290,9	380,1
Jász-Nagykun-Szolnok	590,8	681,9
Komárom-Esztergom	723,2	884,8
Nógrád	337,6	314,6
Pest	841,3	865,6
Somogy	280,7	296,9
Szabolcs-Szatmár-B.	525,8	683,6
Tolna	527,0	777,8
Vas	226,1	339,2
Veszprém	572,6	690,2
Zala	374,8	478,0
Ország	619,8	703,3

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2018. 07. HÉT



Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt
kórházba felvett betegek száma
2018. 01. - 2018. 07. hét**

