

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2018. 05. hét**

**Tovább nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma.
Az influenza B vírus a felelős a megbetegedések többségéért.**

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint **2018. január 29. és február 4.** között az **országban 47 800** beteg fordult **influenzás tünetekkel orvoshoz** az előző heti **31 330** fővel szemben. A morbiditás 486,3‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 486 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 5. héten valamennyi közigazgatási területen emelkedett az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Fejér** megyében (895), **a fővárosban** (675) és **Pest** (649), megyében volt a **legmagasabb, Vas** (150), **Nógrád** (230) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (235) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Csongrád, Jász-Nagykun-Szolnok, Tolna és Zala megye kivételével valamennyi területen diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzavírus okozta megbetegedést.

Az elmúlt héthez viszonyítva az orvosnál megjelentek kormegoszlásában lényeges változás nem történt, a gyermekek aránya 34,7% volt. Baranya megyében a betegek több mint fele 15 éven aluli volt. A betegek 32,7%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,8%-a, 8,8%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a legérintettebbek az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek voltak, a korszpecifikus morbiditás **6-14 évesek** (1 173,6‰) a **3-5 évesek** (1 169,2‰) között volt a legmagasabb.

A kórházi jelentőszolgálat adatai szerint - az előző héthez viszonyítva – 59,3%-al nőtt a kórházi ápolást igénylők száma (196). A kórházba utalt betegek 38,8%-a gyermek volt, 27,6%-a 15-64 évesek, míg 33,7%-a a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Negyvennégy új beteg részesült intenzív ellátásban az előző heti 27 fővel szemben (63,0%), a gépi lélegeztetést igénylő új betegek száma a negyedik hetéhez képest megduplázódott (38 fő). Valamennyi intenzív ellátást igénylő beteg - egy kivételével - felnőtt volt.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 5. héten **hat jelentés érkezett** a fővárosból (2), valamint Heves (1), Komárom-Esztergom (1) és Veszprém (2) megyéből. A járványok három óvodát, két általános iskolát és egy egészségügyi intézményt érintettek. Öt járványban történt mintavételezés, az eddig elvégzett vizsgálatok alapján egy óvodát érintő járvány kialakulásért influenza B vírus volt a felelős.

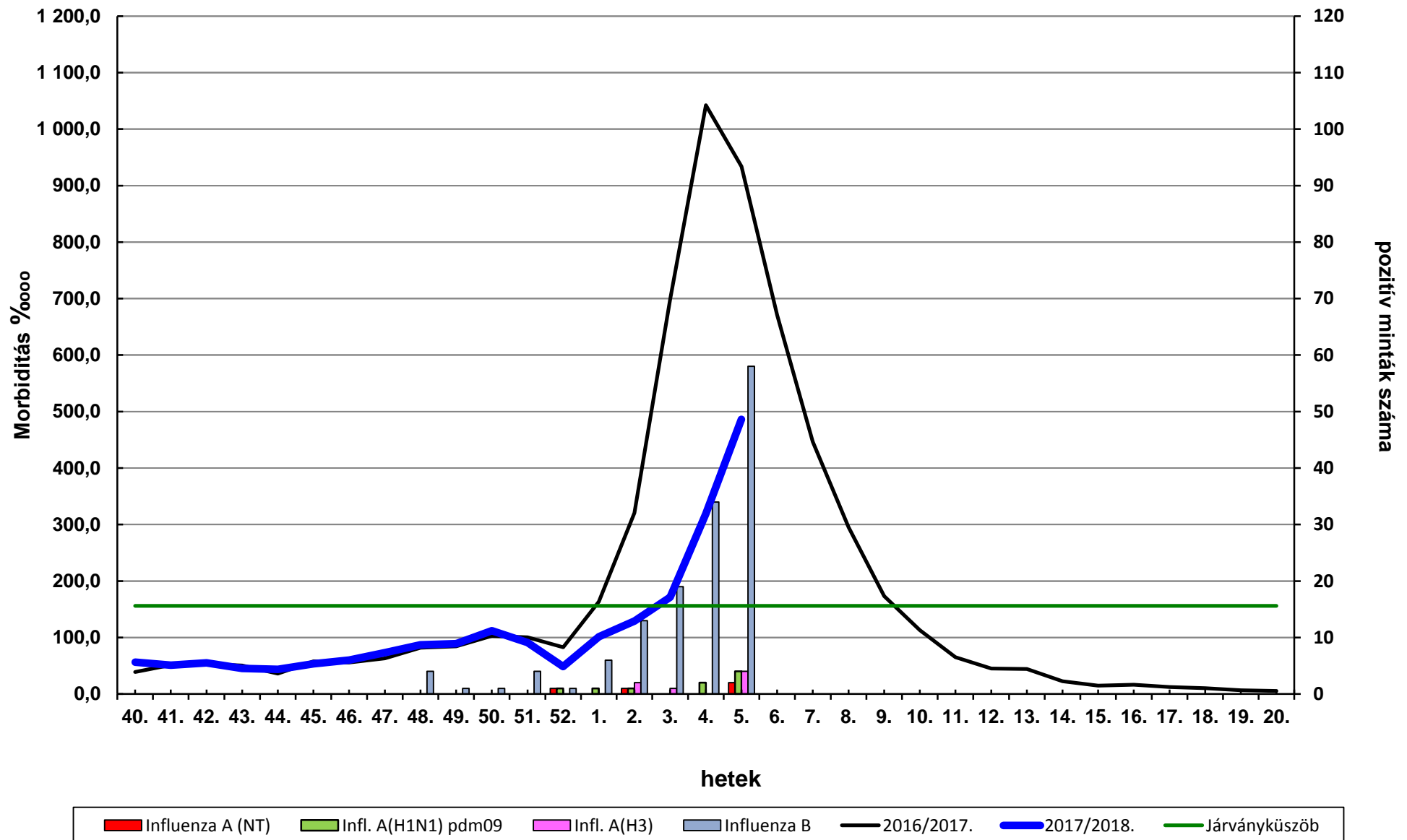
Az ötödik naptári héten az **113 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag az Országos Közegészségügyi Intézet Légúti Vírus Osztályára. A virológiai vizsgálatok **hatvannyolc** esetben azonosítottak **influenzavírust (58 influenza B és 10 influenza A)**. A **sentinel orvosok** által beküldött **78** légúti mintából **43** betegnél **influenza B(Yamagata)**, **két** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **egy** betegnél **influenza A(H3N2)** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 59,0%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **35** mintában 15 esetben **influenza B(Yamagata)** valamint 3 esetben **influenza A(H3N2)**, két-két esetben **influenza A(H1N1)pdm09** és **influenza A(NT) vírus** jelenlétét igazolták.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban **tovább nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma**, a becslések szerint a héten a lakosság 0,5%-a fordult orvoshoz influenzás tünetekkel. Az ország közigazgatási területei között továbbra is nagy különbség tapasztalható: a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 150 és 895 között változott. Az elmúlt héthez hasonlóan a leggyakrabban az óvodás és az általános iskoláskorú gyermekek betegedtek meg. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (68), **az influenza pozitívitási arány 59,0% volt. Az influenzás megbetegedések döntő többségéért az influenza B vírus volt a felelős.** Az influenzavírusok mellett **egy légúti óriássejtes vírus (RSV)** és **egy adenovírus** jelenlétét is kimutatták.

A **2017. év 40. és a 2018. év 5. hete** között **508** vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol **141** betegnél igazoltak **influenza B [134 B(Yamagata), 2 B(Victoria), 5 B(NT)]** és **20** betegnél **influenza A [9 A(H1N1)pdm09, 7 A(H3N2), 4 A(NT)] vírus** okozta fertőzést. Tizennégy esetben **adenovírus**, 6 esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg.

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. 05. 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
2018.04. - 2018.05. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	04. hét	05. hét
Budapest	538,4	674,8
Baranya	269,8	418,9
Bács-Kiskun	265,3	425,8
Békés	352,0	480,8
Borsod-A.-Z.	88,5	234,5
Csongrád	75,9	420,5
Fejér	626,1	894,8
Győr-Moson-S.	307,9	447,2
Hajdú-Bihar	320,6	580,8
Heves	140,8	248,7
Jász-Nagykun-Szolnok	340,3	494,7
Komárom-Esztergom	209,6	376,0
Nógrád	176,5	230,2
Pest	400,8	649,0
Somogy	232,0	300,2
Szabolcs-Szatmár-B.	232,4	316,5
Tolna	180,2	286,0
Vas	130,5	149,6
Veszprém	249,5	389,1
Zala	134,0	367,6
Ország	318,7	486,3

**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt
kórházba felvett betegek száma
2018. 01. - 2018. 05. hét**

