

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2018. 03. hét**

Járványosan terjed az influenza

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés során az országban **2018. január 15 - 21.** között az az előző hetinél 32,7%-kal több, azaz 16 850 fő fordult az **influenzaszerű tünetekkel orvoshoz.** A morbiditás 171,4‰-nek bizonyult, meghaladta a járványküszöböt.

A 2018. év harmadik **hetében három megye kivételével nőtt** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest (303) és Fejér** megyében (265), valamint a **fővárosban (251)** volt a **legmagasabb, Csongrád (33) Borsod-Abaúj-Zemplén (39) és Nógrád (44)** megyében a **legalacsonyabb.** Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedést **hat** területen diagnosztizáltak: a fővárosban (6), Baranya (4), Jász-Nagykun-Szolnok (5), Somogy (2), Szabolcs-Szatmár-Bereg (2) és Vas (1) megyében.

A betegek 26,6%-a gyermek, 33,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 28,1%-a, 12,0% pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A harmadik naptári héten a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 3-5 és a 6-9 évesek körében volt a legmagasabb (377, illetve 310). Ezt követte a 10-14 évesek (280) és a 15-24 évesek érintettsége (264).

A kórházi jelentőszolgálat adatai szerint a harmadik héten kétszer annyi beteg (96) kórházi ápolása vált szükségessé influenzaszerű, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt, mint az előző héten (47). A kórházba utalt betegek 41,6%-a gyermek volt, 27,1%-a 15-64 évesek, míg 31,3%-a a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Huszonkettő új beteg részesült intenzív ellátásban az előző heti 8-cal szemben és megháromszorozódott a gépi lélegeztetést igénylő betegek száma. Egy kivétellel valamennyi intenzív ellátást igénylő beteg felnőtt volt.

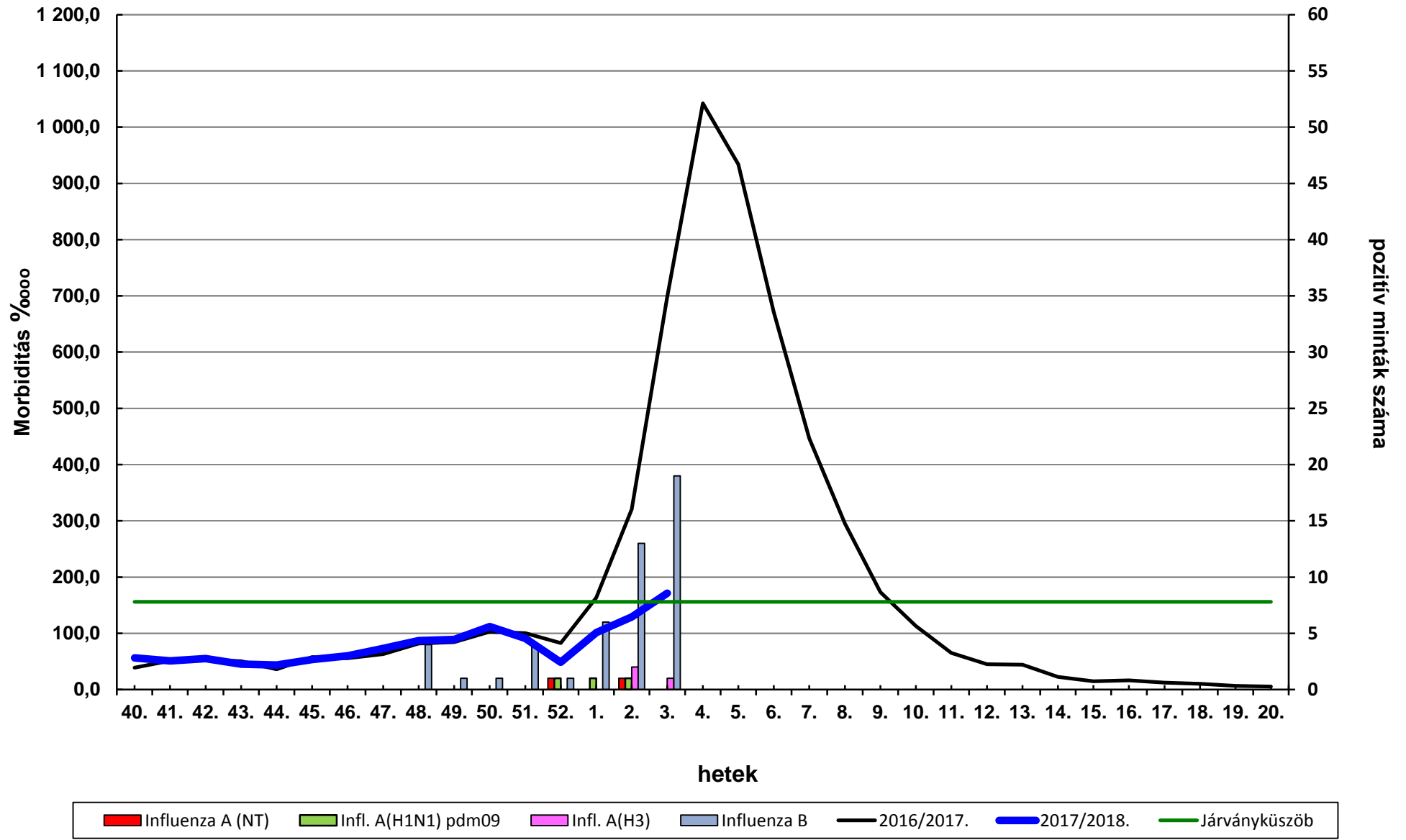
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 3. harmadik héten **két** jelentés érkezett. A megbetegedések egy Fejér megyei óvodát és egy Jász-Nagykun-Szolnok megyei idősek otthonát érintették. Az óvodai járványhoz tartozó betegek virológiai vizsgálata folyamatban van, a szociális intézményben megbetegedettek közül 2 főnél az **influenza B** kóroki szerepét igazolták.

Az harmadik naptári héten összesen **52 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag az Országos Közegészségügyi Intézet, Légúti Vírus Osztályára, ahol **19 influenza B** és **egy influenza A** vírust azonosítottak. A **sentinel orvosok** által beküldött **36** mintából egy betegnél **influenza A(H3N2)** és **13** betegnél **influenza B [12 B(Yamagata), 1 B(NT)]** vírus okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 38,9%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **16** mintából **6** esetben **influenza B (Yamagata) vírus** jelenlétét igazolták.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2018. év 3. hetében **megkezdődött az influenzajárvány**. Az influenzaszerű tünetek miatt orvoshoz forduló betegek száma alapján számított országos morbiditás átlépte a járványküszöböt (156‰), **171,4‰**-nek felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzás panaszokkal orvoshoz forduló betegek száma 33 és 303 között változott. Az influenza-pozitivitási arány 38,9% volt, összesen **19 influenza B** és **egy influenza A** vírust azonosítottak.

A **2017. év 40 - 2018. év 03. hete** között **311** vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol **8** betegnél igazoltak **influenza A [3 A(H3N2), 3 A(H1pdm09), 2 A(NT)]** és **49** betegnél **influenza B [46 B(Yamagata) és 3 B(NT)]** vírus okozta fertőzést. **Tíz** esetben **adenovírus**, **három** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg. A 2017/2018. évi szezonban Magyarországon azonosított influenza vírusok 88,5%-a **influenza B (Yamagata) vírus** volt.

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-positív minták száma Magyarországon
2017. 40. - 2018. 03. hét**



Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

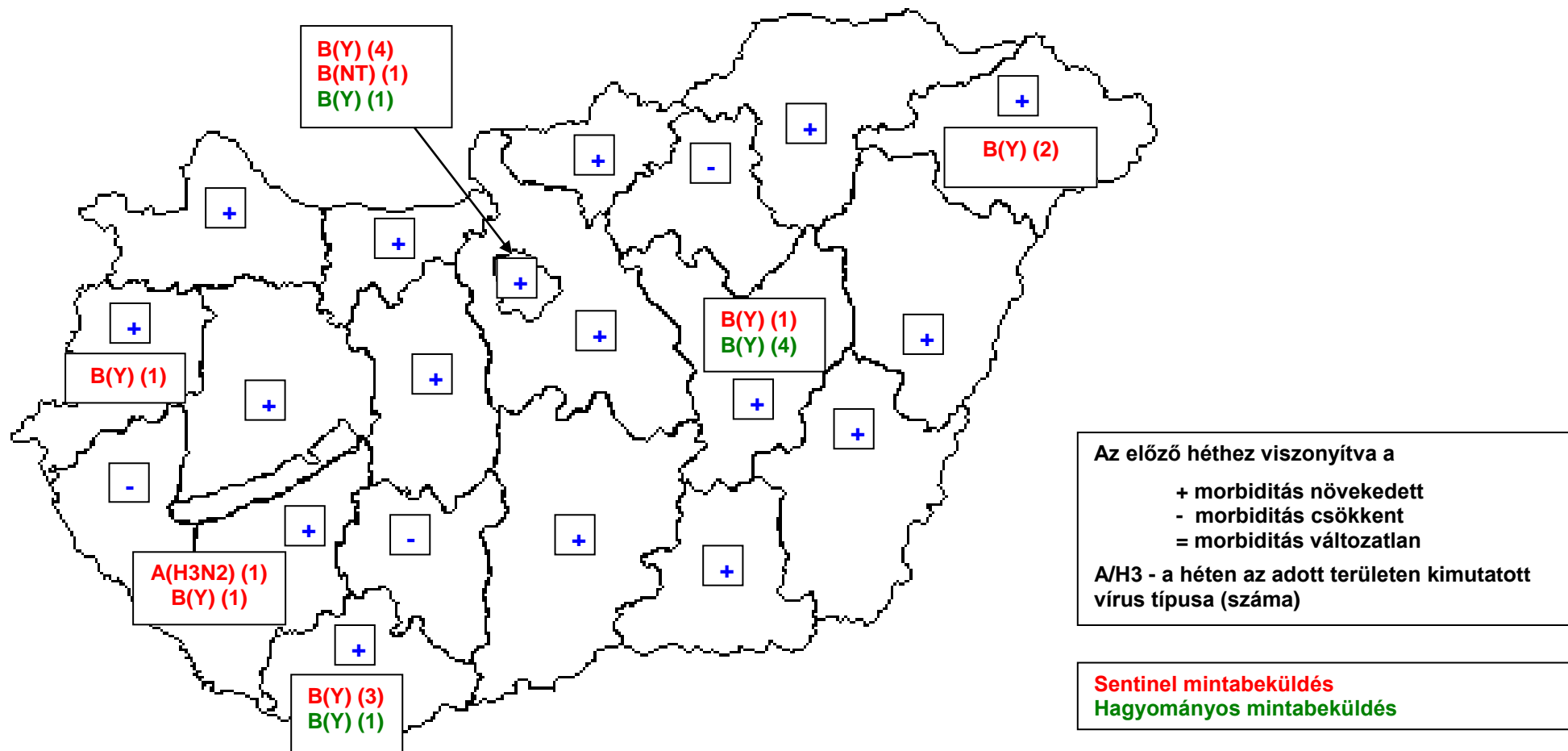
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2018.02. - 2018.03. HÉT**

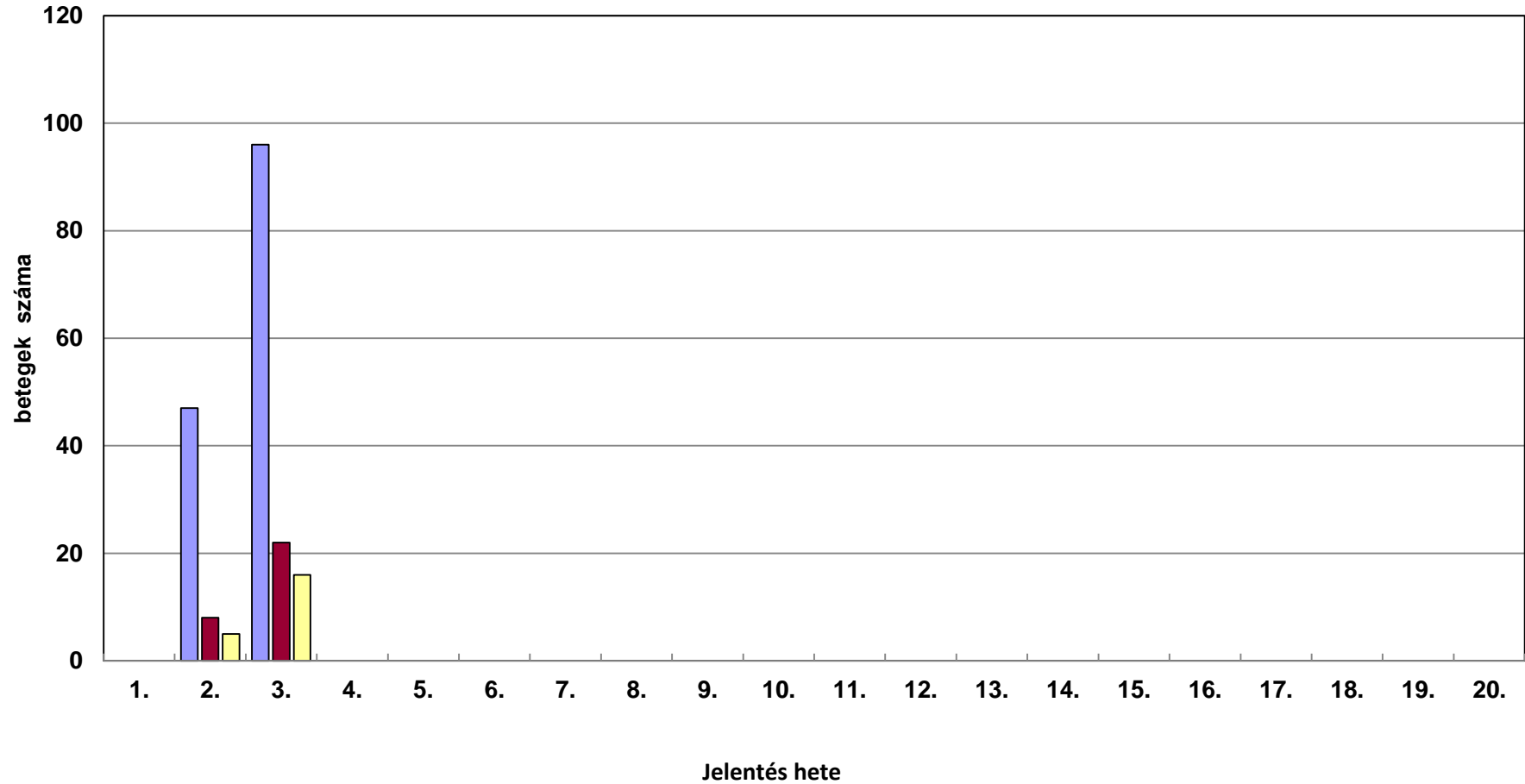
Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	02.hét	03.hét
Budapest	175,5	251,5
Baranya	133,8	181,0
Bács-Kiskun	58,3	82,8
Békés	185,7	205,2
Borsod-A.-Z.	33,9	39,4
Csongrád	4,7	32,7
Fejér	188,5	264,7
Győr-Moson-S.	182,0	219,1
Hajdú-Bihar	102,0	115,8
Heves	92,3	48,5
Jász-Nagykun-Szolnok	140,4	199,9
Komárom-Esztergom	56,0	110,4
Nógrád	35,8	43,5
Pest	234,3	303,3
Somogy	87,6	181,7
Szabolcs-Szatmár-B.	94,4	122,7
Tolna	103,8	98,0
Vas	81,8	83,5
Veszprém	108,6	168,0
Zala	94,2	90,5
Ország	129,2	171,4

Forrás: EMMI Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2018. 03. HÉT



Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt
kórházba felvett betegek száma
2018. 01. - 2018. 03. hét



■ kórházba felvett betegek száma ■ intenzív ellátásban részesített új betegek száma ■ gépi lélegeztetést igénylő új betegek száma