

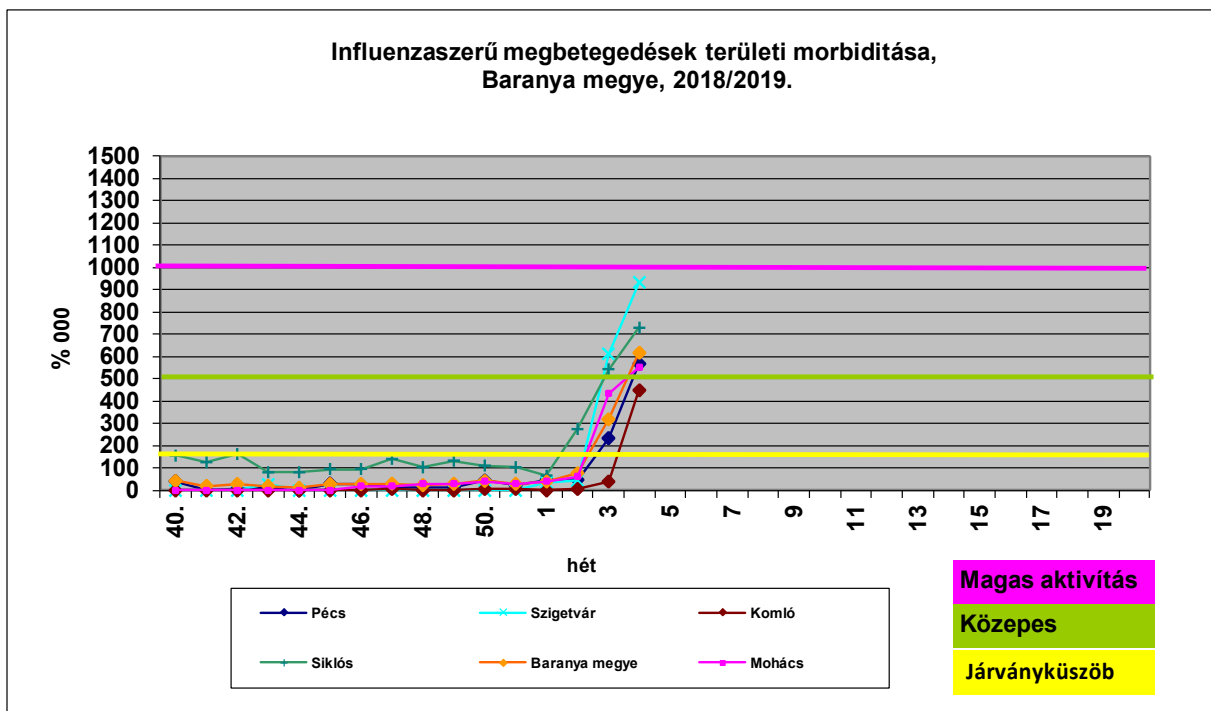
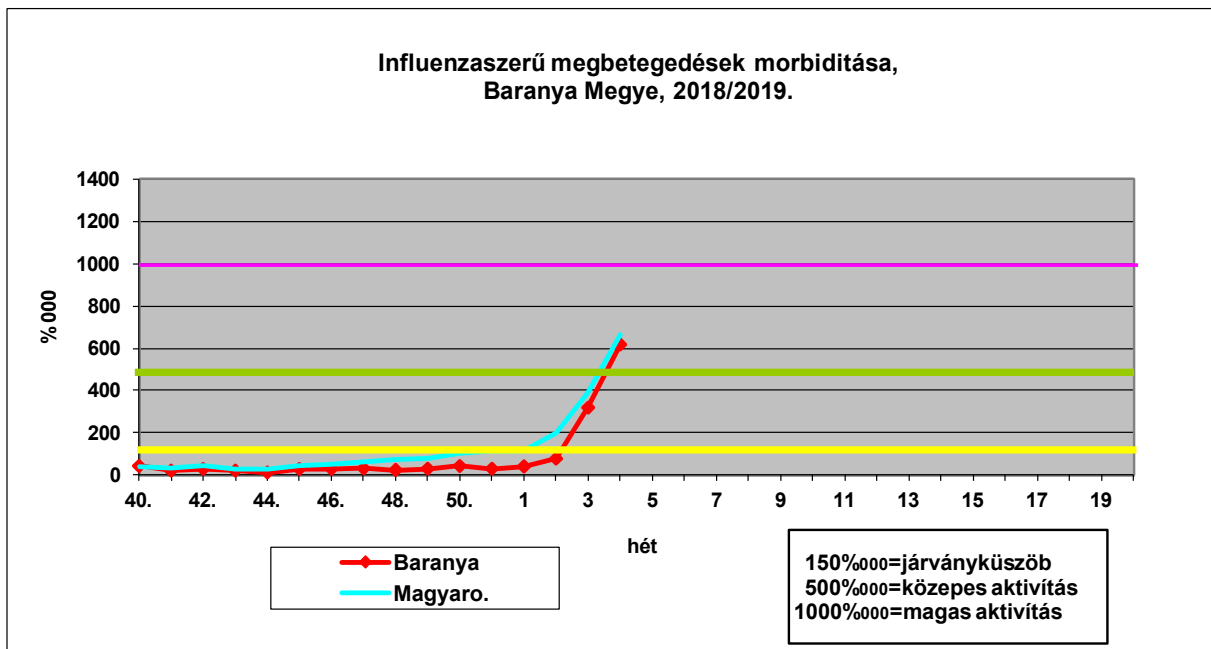


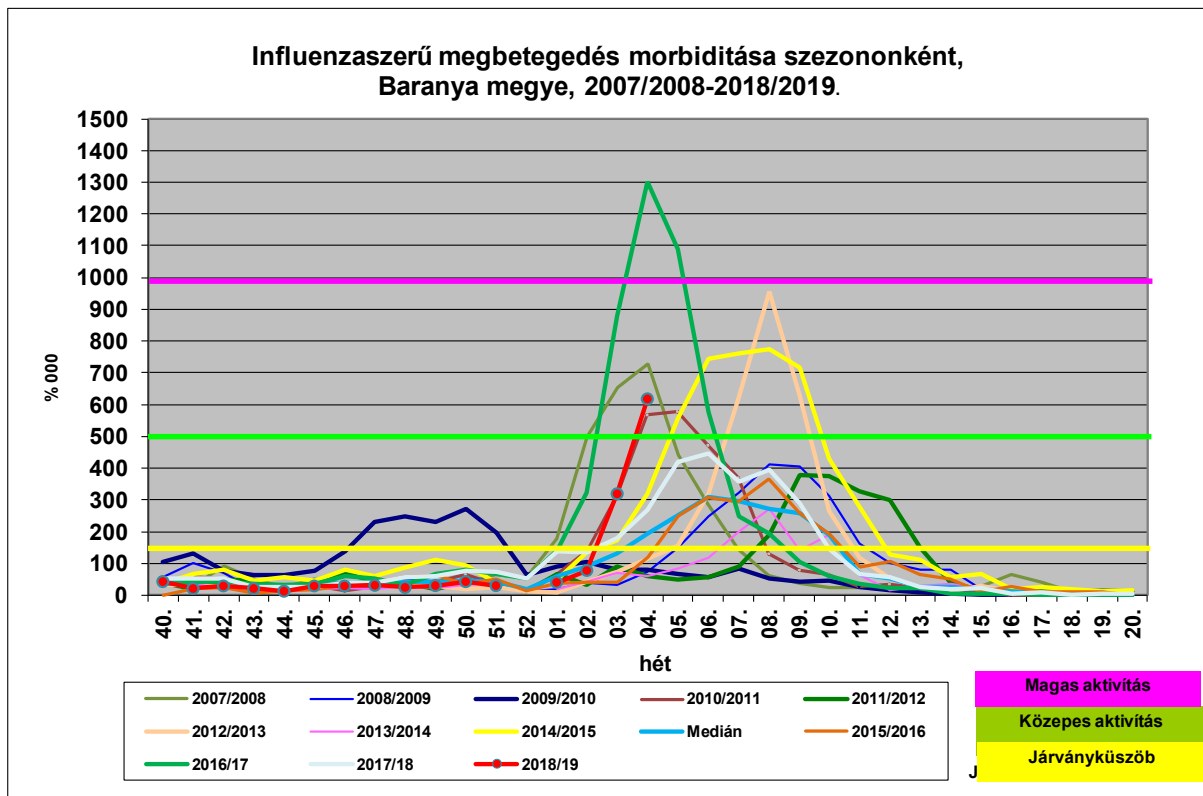
### Közösségi halmazódás:

A 2. héten jelentett, Komlói járásban levő kórházi osztály légúti járványának a kórokozója az influenza A (H3N2) volt. A 3. héten kezdődő, a Pécsi Járás területén egy krónikus ellátást nyújtó egészségügyi intézmény légúti járványát is az influenza A vírus ugyanazon szubtipusa okozta. A Pécsi Járás területén két óvodai és iskolai közösségből jelentett influenzaszerű megbetegedések kóroki tényezője szintén ugyanez a vírus volt. Tárgyhéten a Siklósi járás területén egy iskolai és egy óvodai közösségben kezdődött el a járvány, mintavétel történt.

### Morbiditás:

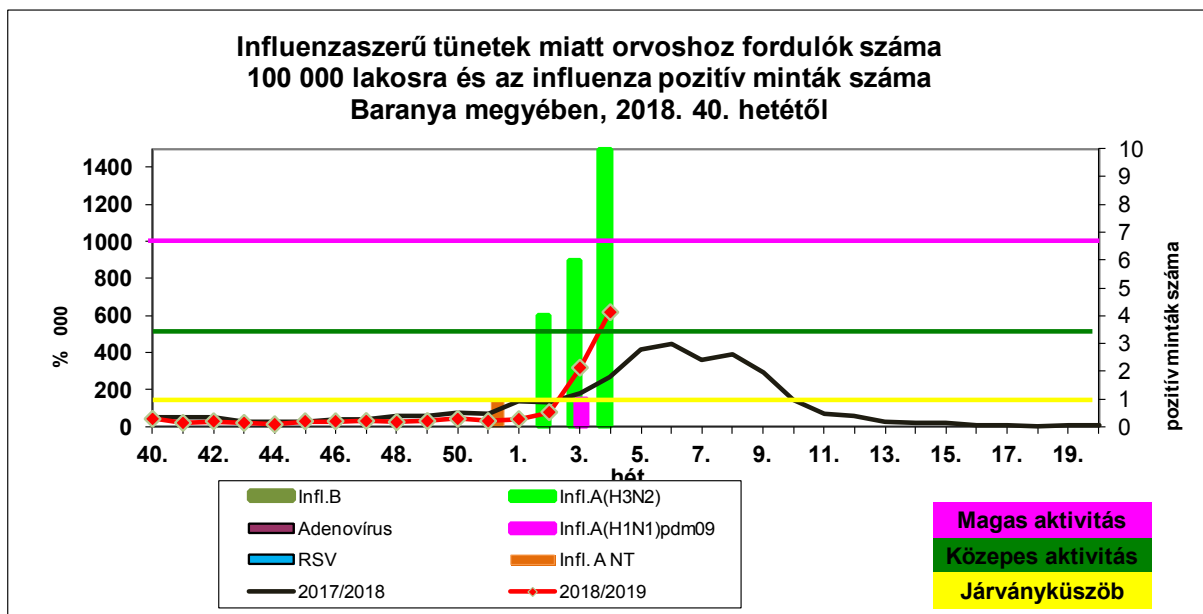
A morbiditás értéke Baranya megyében a 4. héten 617,8 ‰, meredeken emelkedik. Tárgyhéten is a Szigetvári járás területén zajlik magas intenzitású járvány, a morbiditás tovább nőtt, 934,3 ‰. Magas még a morbiditás a Siklósi, Pécsi és a Mohácsi járásban, közepes szintű a Komlói járásban.



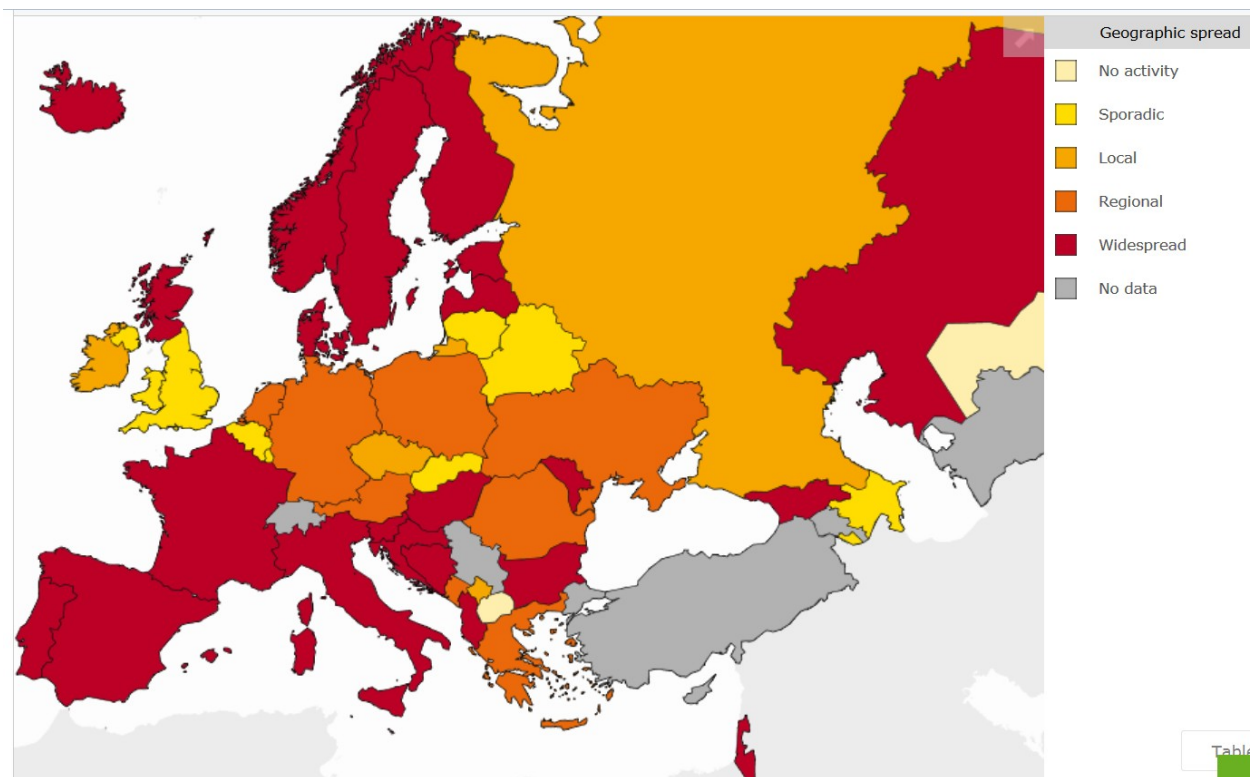
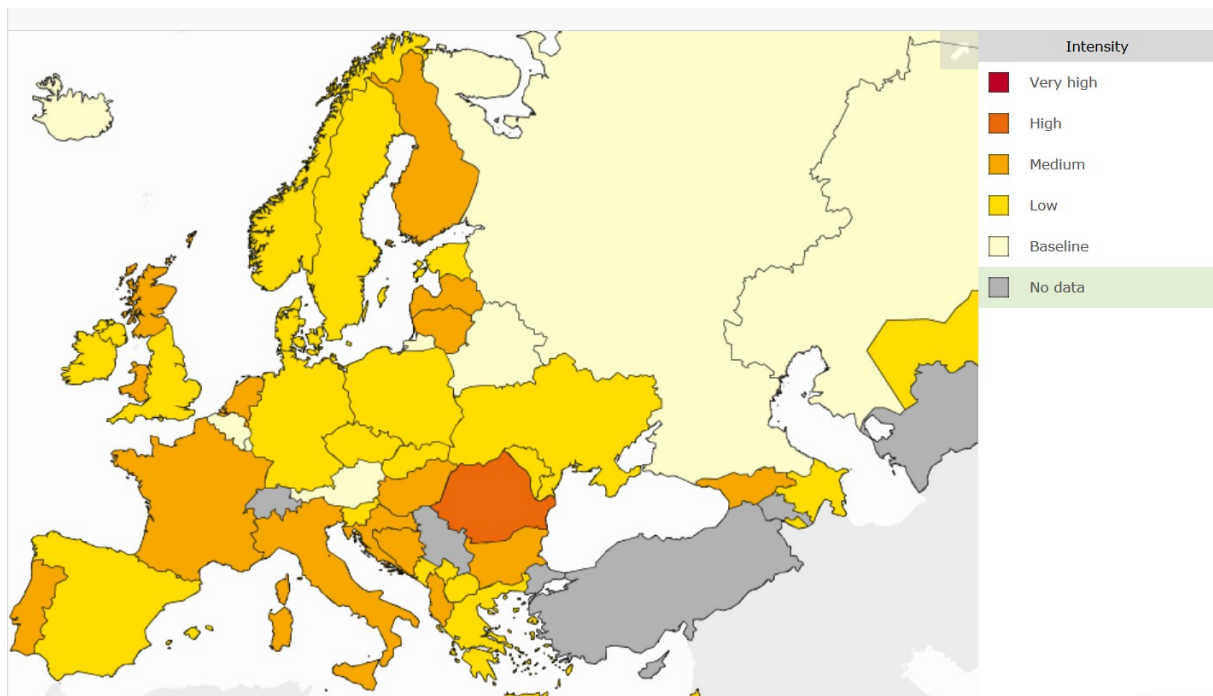


#### Virologiai vizsgálat:

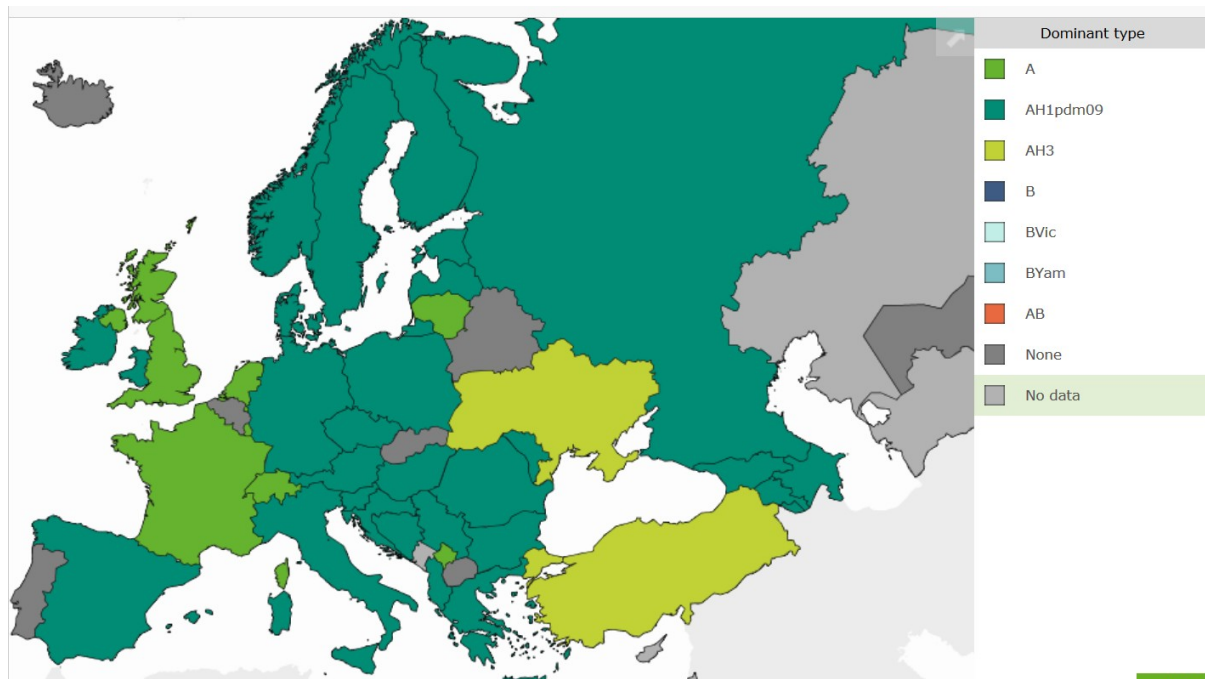
Tárgyhéten sentinel orvos által vett légúti minták közül 3 esetben Influenza A (H3N2) vírust mutattak ki (Mohácsi és Pécsi járás). A járványok (Pécsi, Komlói járás) légúti mintái 7 esetben voltak influenza A (H3N2) pozitívak, 2 esetben negatívak. Utólag érkezett meg egy sentinel orvos által levett minta a 3. hétről, melyből az influenza A H1N1(pdm09) altípust mutatták ki.



### Európa 3. hét intenzitás, földrajzi kiterjedés, domináló vírusok



Table



### **Összefoglalás:**

A 2018/2019. évi influenza szezon 4 hetében duplájára emelkedett az influenzaszerű megbetegedések száma, a morbiditás tovább nőtt, magas intenzitású influenza A vírus okozta járvány zajlik a megyében.

Területi egyenlőtlenségként a Szigetvári járás területén a legmagasabb a morbiditás, ezt követi a Siklói, Pécsi, Mohácsi és a Komlói járás. A korcsoportok érintettségében kiemelendő a 0-14 évesek igen magas aránya, mely tovább emelkedett az előző héthez viszonyítva. A közösségi járványok is főleg az óvodai és iskolai intézményekben zajlanak.

Európában a 3. heti adatok állnak rendelkezésre. Egyre több országban zajlik országos kiterjedésű közepes intenzitású járvány. Magas az aktivitás Romániában. A légúti minták 48,8%-ban kimutatták a vírust, dominál az Influenza A, ezen belül a H1N1pdm09 altípus.

A látogatási tilalom aktuális helyzetéről a [www.antsz.hu](http://www.antsz.hu) honlapon lehet tájékozódni, csaknem minden kórház érintett a megyében.

Készítette:

Dr.Tornainé dr. Kiss Gabriella  
 megyei tisztiorvos  
 Baranya Megyei Kormányhivatal

### **Javasolt honlapok:**

Nemzeti Népegészségügyi Központ [www.antsz.hu](http://www.antsz.hu)

Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (ECDC), Stockholm: <https://ecdc.europa.eu/en/seasonal-influenza>

Egészségügyi Világszervezet: <http://flunewseurope.org/>