



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

### Integrált felügyeleti rendszer eredményei

2024. 34. hét

#### Légúti kórokozók szennyvízalapú követése és előrejelzés (SARS-CoV-2, Influenza A)

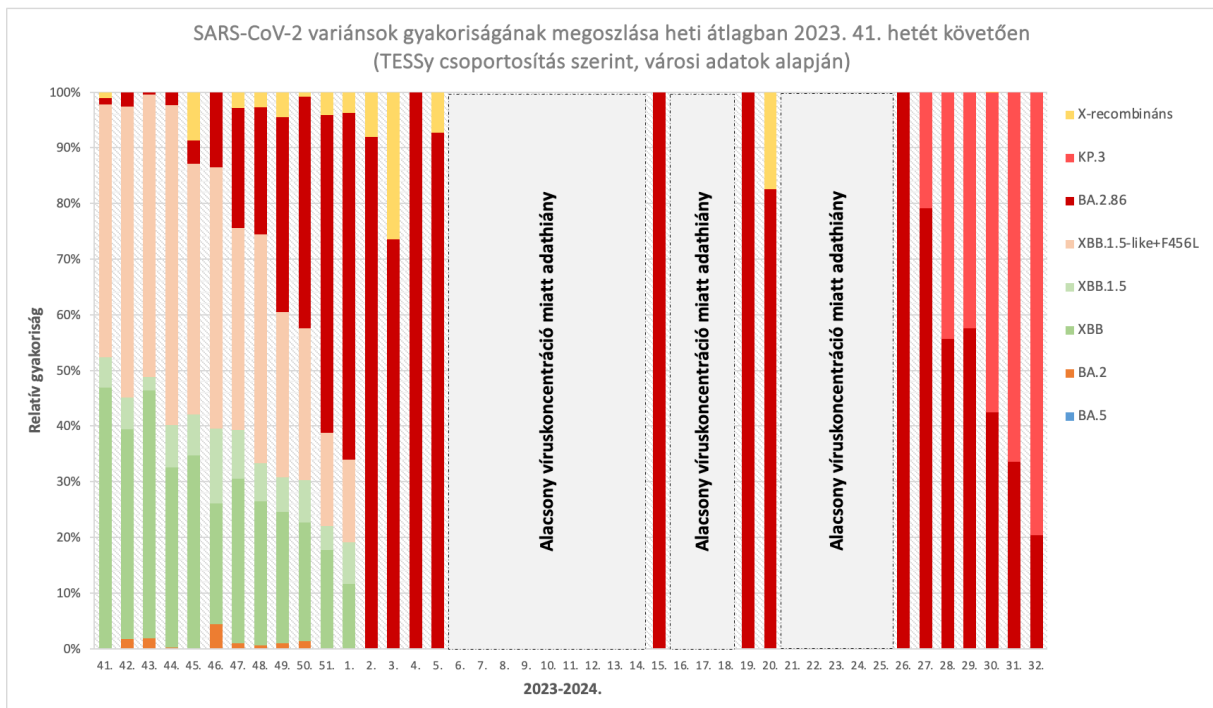
##### SARS-CoV-2

A 34. naptári héten a szennyvízben mért SARS-CoV-2 örökítőanyag országos átlagkoncentrációja – a mérsékelt tartományban – stagnál. A tendenciát nézve emelkedés tapasztalható Békéscsabán, Szekszárdon és Zalaegerszezen, csökkenés egyedül Kaposváron látható, míg a többi mintavételi helyszínt stagnálás jellemzi.

#### A közeljövőben a COVID-19 esetszámok enyhe emelkedése várható.

##### SARS-CoV-2 variánsok

Az elmúlt hetekben tapasztalható emelkedő tendencia következtében ismét alkalmassá váltak a minták variáns-vizsgálatra. Továbbra is a JN.1 a meghatározó, azonban az USA-ban mára már dominánssá váló KP.3 alvariánsa is azonosításra került a 27. héten. Az új alvariáns jelentőségét felismerve az európai surveillance rendszer (TESSy) is frissítette adatbázisát, melyben július óta már külön kategóriaként szerepel a KP.3. Az elmúlt hetek vizsgálatai alapján nyomon követhető, ahogy a KP.3 alvariáns dominanciája erősödik a hazai területeken is. A KP.3 szintén a BA.2.86 variánsból fejlődött vonal, amely nem okoz a korábbi változatoknál súlyosabb, vagy eltérő kórképekkel járó betegséget. A szennyvízvizsgálatok alapján egyelőre nem várható, hogy az új típus miatt jelentősen emelkedne az esetszám.



A szennyvízben kimutatható SARS-CoV-2 variánsok megoszlása az európai surveillance rendszer (TESSy) csoportosítása alapján. A variáns vizsgálatok a 150 000 főnél több lakost ellátó szennyvíztelepek (Budapest három szennyvíztisztítója, Debrecen, Győr, Miskolc, Pécs és Szeged) szennyvíz mintáiból készülnek, amennyiben a minta SARS-CoV-2 örökítőanyag koncentrációja eléri a vizsgálatra alkalmas szintet. Az aktuális vizsgálatok alapján - az alacsony koncentráció-értékek miatt - több helyszín egyesített mintája képezte. A variánsok azonosítása a mennyiségi meghatározásnál jóval hosszadalmasabb és költségesebb vizsgálat, emiatt a mérések havonta történnek.

## Influenza A

Az Influenza A örökítőanyag koncentrációja országos átlagban alacsony szinten stagnál. A 34. naptári héten a budapesti agglomeráció településein, Kecskeméten, Egerben és Szombathelyen volt az Influenza A vírus örökítőanyag mennyisége kimutatási határ felett.

**Az influenza esetszámok emelkedése a közeljövőben nem várható.**

Bővebb tájékoztatás [itt](#) elérhető.

## Integrált felügyeleti rendszer további adatai

A modern népegészségügyi tevékenység során a megbetegedési tendenciák és ezek kapcsán történő beavatkozások alapját és eredményességét integrált surveillance (felügyeleti) rendszerek adják, ezért az NNGYK is felállította az integrált felügyeleti rendszerét a légúti megbetegedések követésére. Ennek keretében az Országos Mentőszolgálat támogatásával a sürgősségi ellátás adatait a szennyvíz alapú vizsgálatainkkal összevetve követjük az influenza és a COVID-19 esetében a vírusterhelést a szennyvízben és a sürgősségi ellátási igényt az Országos Mentőszolgálat oldaláról.

Elsődleges elemzéseink alapján megállapítható, hogy az influenza szennyvízben mért vírusterhelés emelkedését 2 héttel követi a sürgősségi ellátási igény növekedése, míg a koronavírus (SARS-CoV-2) örökítőanyag emelkedését 1 héttel követi a mentőszolgálat hívásszámának növekedése.

