



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Heti tájékoztató a légúti fertőzésekről – 2024. 17. hét

Légúti surveillance adatai

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy 2024. április 22 - 28. között az országban 8 400 fő fordult orvoshoz influenzaszerű és 142 700 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.

A 17. naptári héten összesen 112 betegől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A sentinel orvosok által beküldött 89 minta közül négy betegnél az influenza B, két betegnél az RSV, hat betegnél a human metapneumovírus kóroki szerepét igazolták. Az influenza pozitivitási arány 4,5%, az RSV pozitivitási arány 2,2%, a HMPV pozitivitási arány 6,7% volt. A sentinel kórházak által beküldött 5 minta közül egy betegnél RSV-t azonosítottak. A hagyományos diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 18 légúti minta közül egy adenovírus, négy rhinovírus pozitív volt.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 kórház adatai alapján a tizenhetedik héten 78 főt vettek fel kórházba súlyos, akut légúti fertőzés (SARI) miatt, közülük 7 fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A tájékoztató teljes szövege [itt](#) található.

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

SARS-CoV-2

A 17. héten a szennyvíz SARS-CoV-2 örökítőanyagának országos átlagkoncentrációja továbbra is alacsony koncentráció melletti stagnálást mutat. A minták többségénél a SARS-CoV-2 örökítőanyag koncentráció a kimutatási határnál alacsonyabb, enyhe emelkedő tendencia Szegeden és Szekszárdon mérhető.

A COVID-19 esetszámok emelkedése a közeljövőben nem várható.

Influenza A

A 17. héten minden szennyvíz mintában a kimutatási határ alatti tartományban maradt az Influenza A örökítőanyagának koncentrációja. Országos átlagban stagnálás látható.

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.

