



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Heti tájékoztató a légúti fertőzésekről – 2024. 19. hét

Légúti surveillance adatai

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy 2024. május 6 - 12. között az országban 6 400 fő fordult orvoshoz influenzaszerű és 118 900 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.

A 19. naptári héten összesen 82 betegről érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A sentinel orvosok által beküldött 60 minta közül három betegnél az influenza B vírus, három betegnél a human metapneumovírus kóroki szerepét igazolták. Az influenza pozitivitási arány 5,0%, a HMPV pozitivitási arány 5,0% volt. A sentinel kórházak által beküldött 10 minta közül négy betegnél RSV-t azonosítottak. A hagyományos diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 12 légúti minta közül egy human metapneumovírus, egy parainfluenza, kettő rhinovírus pozitív volt.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 kórház adatai alapján a tizenkilencedik héten 70 főt vettek fel kórházba súlyos, akut légúti fertőzés (SARI) miatt, közülük 4 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 19. naptári héten a szennyvíz SARS-CoV-2 örökítőanyag átlagkoncentrációja országos szinten továbbra is alacsony értékek mellett stagnál. A minták többsége kimutatási határ alatti. Tendencia tekintetében a helyszínek közül Békéscsabán és Debrecenben enyhe emelkedés látható, míg csökkenés Szegeden és Szekszárdon tapasztalható.

A COVID-19 esetszámok emelkedése a közeljövőben nem várható.

Influenza A

Az influenza A örökítőanyag koncentrációja országos átlagban a 19. héten is stagnál. Mindegyik vizsgált mintában kimutatási határ alatti az Influenza A vírus örökítőanyagának koncentrációja.

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.

