

„A légúti vírusok elleni védőoltások eredményességének meghatározása Magyarországon a 2021-2024. években” elnevezésű epidemiológiai kutatási hálózat szakemberei részére



Tisztelt Kolléga!

Az alábbiakban tájékoztatjuk a kórházi kutatási hálózat aktuális híreiről.

1. Az ETT-TUKEB engedélyezte az epidemiológiai vizsgálatunk időszakának 2028. december 31-ig történő hosszabbítását

2024 októberében az ETT-TUKEB által jóváhagyásra került az epidemiológiai vizsgálatunk időszakának hosszabbítása 2028. december 31-ig. A vizsgálat etikai engedélyének száma ezért az alábbira módosult a kutatási protokollban: BM/25007-2/2024. Az etikai engedély számát a beleegyező nyilatkozaton és a betegtájékoztató dokumentumon is cseréljük, az újonnan igényelt mintavevő egységekhez már a frissített dokumentumokat fogjuk nyomtatva megküldeni. A kórházi egységek által jelenleg használt beleegyező nyilatkozatok és betegtájékoztató dokumentumok természetesen még felhasználhatóak.

2. A kutatási protokollban és a RedCap kérdőívben is pontosításra került az esetdefiníció megnevezése

A protokoll korábbi verziójában COVID-19 gyanús eset szerepelt, amit a frissített verzióban **súlyos akut légúti fertőzés (SARI)** gyanús eset megnevezésre módosítottunk a nemzetközi protokollban szereplő elnevezéssel összhangban. Az elnevezésen kívül más nem változott, az esetdefiníció továbbra is az alábbi:

SARI gyanús eset: azon 18 éves vagy idősebb személy, akinél legalább egy tünet jelentkezik az alább felsoroltakból:

- láz (≥ 38 °C)
- köhögés
- légszomj.

A melléklethez csatoltuk az aktuális protokollt, amiben sárga kiemeléssel jeleztük a változott részeket.

3. Egy kérdéssel kevesebbet tartalmaz a frissített RedCap kérdőív

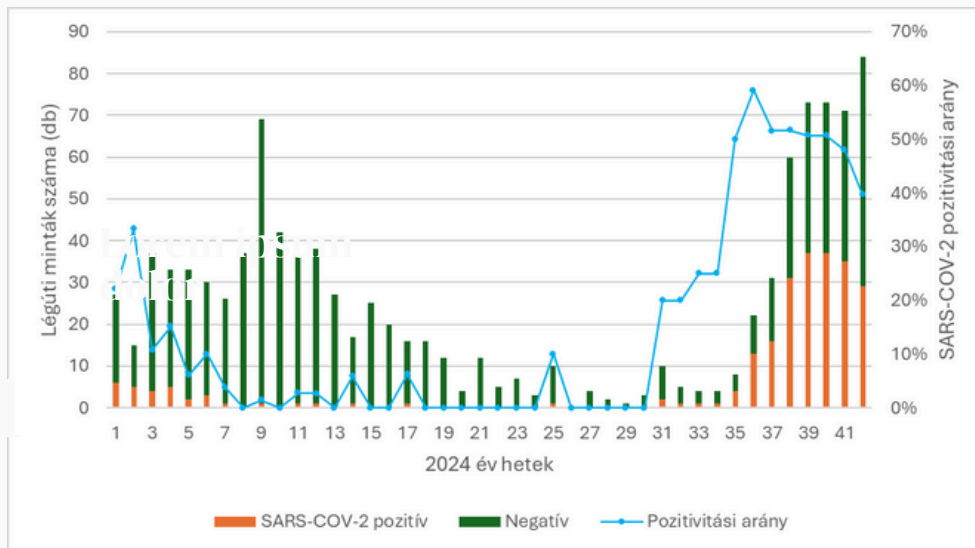
A kórházi felvételt megelőző 14 napban végzett teszt típusára vonatkozó kérdést töröltük a kérdőívből, mivel az előtte lévő kérdésben már szerepel, hogy kizárólag a felvételt megelőző 14 napon belüli PCR teszt eredményét szükséges rögzíteni, ha készült ilyen.

4. Aktuális információk a légúti kórokozók terjedésének aktuális helyzetéről.

A háziorvosi vizsgálatunk adatai alapján 2024. év 35. hetétől azonosítható magas SARS-COV-2 pozitivitási arány arra utal, hogy augusztus végétől kezdődően, egész szeptemberben jelentősen erősödött a COVID-19 járványos terjedése Magyarországon (1. ábra). A háziorvosi vizsgálatunk keretében eddig 2 influenza pozitív minta került azonosításra, a kórházi vizsgálatban pedig eddig nem került azonosításra influenza a beküldött mintákból.

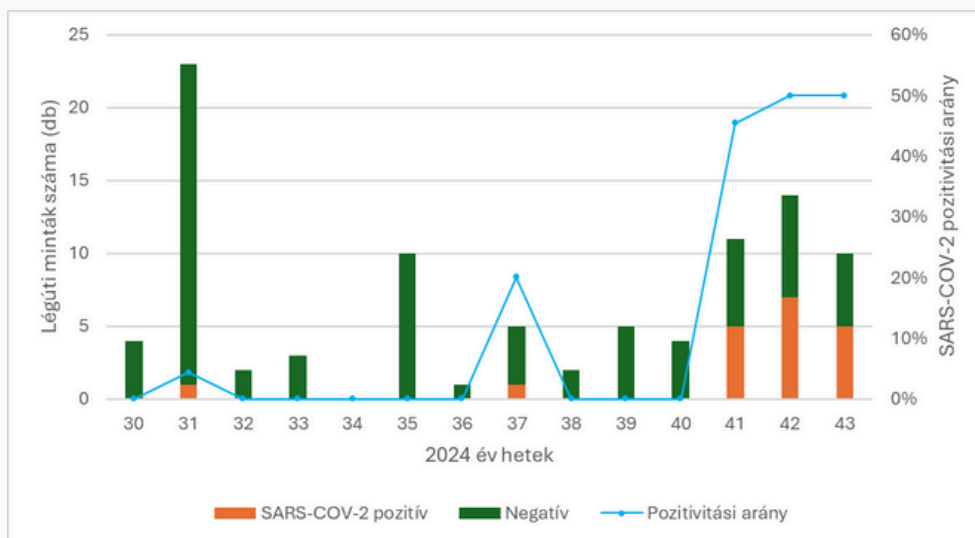


1.ábra. A PCR-vizsgálattal megerősített SARS-COV-2 pozitív, és negatív légúti minták száma, valamint a SARS-COV-2 pozitivitási arány Magyarországon 2024. 1. és 42. hetei között, az Epidemiológiai és Surveillance Központ háziorvosi alapú vizsgálatában



A kórházi vizsgálatunk adatai alapján 2024. év 41. hetétől azonosítható magas, 50% körüli SARS-CoV-2 pozitivitási arány, influenza pozitív minta eddig nem került azonosításra a beküldött mintákból (2. ábra).

2. ábra. A PCR-vizsgálattal megerősített SARS-COV-2 pozitív, és negatív légúti minták száma, valamint a SARS-COV-2 pozitivitási arány Magyarországon 2024. 30. és 43. hetei között, az Epidemiológiai és Surveillance Központ kórházi alapú vizsgálatában



Amint elérhetőek lesznek a háziorvosi és kórházi vizsgálatban gyűjtött SARS-CoV-2 pozitív minták szekvenálási eredményei, hírlevélben tájékoztatni fogjuk a hálózatunk tagjait.

Az NNGYK 2024. október 14-től megkezdte az influenza elleni védőoltások kiszállítást a háziorvosi és foglalkozás-egészségügyi praxisokba, és október végére az ország egész területén elérhetővé váltak az oltóanyagok. Az NNGYK tájékoztatása szerint a COVID-19 elleni védőoltások beszerzése folyamatban van és várhatóan 2024. november végén, december elején lesznek országosan elérhetőek. Az influenza és a COVID-19 elleni védőoltási program célcsoportja a 60 év feletti, krónikus betegek, egészségügyi és szociális dolgozók, várandósok.

Üdvözlettel,
Dr. Oroszi Beatrix

2024. november 11.

RRF-2.3.1-21-2022-00006 Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium projekt