

COVID-19 fertőzés subacut thyreoiditist okozhat

<https://academic.oup.com/jcem/article/105/7/dgaa276/5838793>

Alessandro Brancatella és munkacsoportja a pisai orvostudományi egyetemről egy SARS-CoV2 vírusfertőzést követően kialakult subacut thyreoiditisről (SAT) közölt egy tanulmányt a *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* folyóiratban.

Egy 18 éves nőbeteg esetét mutatják be, aki láz, állkapocsba sugárzó nyaki fájdalom és palpitatio miatt kereste fel őket 15 nappal az SARS CoV2 fertőzés kimutatását követően. A vírus fertőzés a betegnél csupán enyhe tüneteket okozott, pár nap alatt teljesen felépült.

Laboratóriumi leletéből emelkedett szabad hormon szintek és mérhetetlenül alacsony TSH, emelkedett gyulladásos paraméterek emelhetők ki. A paciens TRAK, aTPO szintje nem volt emelkedett. Kiemelték, hogy a betegnél a panaszok kezdete előtt 1 hónappal mért pajzsmirigy funkciós vizsgálatok nem mutattak eltérést.

Pajzsmirigy ultrahang vizsgálata során bilaterális és diffuse hypoechogenitas ábrázolódott a mirigy állományában.

SAT diagnózisát követően prednisolon (16 mg/die) terápiát indítottak, mely mellett a nyaki fájdalom és láz 2 nap alatt megszűnt, a hormon- és gyulladásos paraméter értékei pedig 40 nap alatt normalizálódtak.