

EEG vyšetření v době COVID-19 epidemie

Během EEG vyšetření dochází ke kontaktu pacienta s laborantem/kou v uzavřeném prostoru po dobu významně delší než 15 min a částečně ve vzdálenosti menší než 2 m. Jedná se o kontakt s **rizikem přenosu infekce** SARS-CoV-2, proto je nutné pečlivě zvažovat přínos a rizika vyšetření.

Riziko je možné významně snížit **používáním ochranných prostředků** (laborant/ka: rukavice, respirátor třídy FFP2; pacient: rouška). U COVID-19 pozitivních pacientů je nutné striktně dodržovat veškerá doporučená hygienická opatření, a věnovat náležitou pozornost správné dezinfekci elektrod a přístrojového vybavení. Doporučuje se pravidelné větrání vyšetřovací místnosti.

Hyperventilace zvyšuje riziko přenosu SARS-CoV-2 a nedoporučuje se ji provádět u pacientů s prokázaným COVID-19 či u pacientů s vysokým podezřením na toto onemocnění (tj. pacienti s typickými příznaky čekající na výsledek diagnostických testů na COVID-19). U ostatních pacientů (s nízkým podezřením na COVID-19) se hyperventilace doporučuje pouze tehdy, předpokládá-li se její významný diagnostický přínos. Příkladem jsou pacienti s podezřením na genetickou generalizovanou epilepsii se záchvaty typu absencí.

za výbor České ligy proti epilepsii zpracovala: MUDr. Jana Zárubová