

TISKOVÁ ZPRÁVA ZE DNE 3. 11. 2021/11:00 HODIN

Seminář v mostecké nemocnici rozšířil zdravotníkům možnosti využití vysokoprůtokové oxygenoterapie

Nasal high flow (NHF) je metoda aplikace kyslíku vysokým průtokem nosní kanylou pomocí přístroje AIRVO 2. Jedná se o metodu, která je zdravotníkům Krajské zdravotní, a.s., dobře známá. V době pandemie onemocnění COVID-19 se lékařům díky rychlému nasazení těchto přístrojů podařilo zachránit spoustu lidských životů. Hlavním smyslem použití AIRVA je vyhnout se intubaci s následnou mechanickou ventilací a zabránit eskalaci péče. Udržení pacienta na neinvazivní formě dechové podpory výrazně zvyšuje šanci na přežití a zkracuje dobu pobytu pacienta na jednotce intenzivní péče. Na semináři, který se uskutečnil v pondělí 1. listopadu v Nemocnici Most, o.z., si zdravotníci rozšířili obzory ohledně využití NHF i mimo COVID-19, možnosti vykazování takové péče, ale i obecně algoritmech a studiích s touto metodou souvisejících.

„Na seminářích se snažíme lékařům rozšířit obzory, aby věděli, jak s těmito přístroji a metodou dále pracovat. AIRVO 2 totiž nepomáhá jen lidem s onemocněním COVID-19, ale všem, kteří mají respirační potíže,“ uvedl k akci Ing. Karel Michalík, produktový specialista společnosti Polymed medical CZ. Tato společnost v loňské vlně pandemie zajistila 1800 přístrojů pro Správu státních hmotných rezerv, jejíž koordinátoři ji následně rozdělili do jednotlivých krajů. V nemocnici Most je těchto přístrojů aktuálně 28, v celé Krajské zdravotní jich je 61. Další 61 kusů nakoupila přímo Krajská zdravotní.

„Díky firmě Polymed medical CZ a Správě státních hmotných rezerv se nám podařilo zachránit spoustu životů ve chvíli, kdy tyto přístroje nebyly v nemocnicích plošně a bylo jich nesmírně potřeba. Díky rychlé reakci jsme mohli pacienty připojovat i pro dosaturování, oxygenoterapii a tak dále. I díky tomu jsme byli schopni saturovat i jipové oddělení a postcovidové pacienty. Nyní zřejmě většina těchto přístrojů opět přijde do provozu. Využívat je ale hojně budeme i následně, mimo covidové období,“ doplnil primář Anesteziologicko-resuscitačního oddělení Nemocnice Most, o.z., MUDr. Miroslav Peleška.

