

Telemedicína v PNP: pomoc na dálku, která zachraňuje životy

27.5.2025 - Petr Janáček | Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina

V květnu jsme do ostrého provozu zavedli systém Corsium, který umožňuje on-line přenos dat mezi posádkou rychlé zdravotnické pomoci (RZP - bez lékaře) a lékařem, který může být vzdálený desítky kilometrů. Lékař tak má na tabletu k dispozici aktuální informace o pacientově stavu - například EKG záznam - a může ihned doporučit vhodnou léčbu.

Díky tomu jsme už mohli využít telemedicínu i v praxi. Posádka RZP Jihlava konzultovala v pondělí 26. května stav pacientky s primářem Tomášem Vaňatkou, který právě sloužil jako lékař letecké záchranné služby. Na základě přeneseného 12svodového EKG diagnostikoval poruchu srdečního rytmu – supraventrikulární tachykardii – a doporučil aplikaci antiarytmika Adenosinu. Účinek léčby mohl sledovat v reálném čase. U pacientky, která měla až 220 srdečních úderů za minutu, došlo během 20 vteřin k obnovení normálního srdečního rytmu.

„Možnost podat takto účinný lék i na dálku je pro záchranáře obrovskou výhodou. Ještě nedávno šlo o zákrok, který si lékař troufl provést jen při osobním kontaktu s pacientem. Dnes díky telemedicíně můžeme rychle zasáhnout i bez přítomnosti lékaře na místě a pacienta tak doslova vytáhnout z ohrožení života. Považuji to za důležitý krok kupředu,“ uvedl primář Tomáš Vaňatka.

Systém Corsium tak rozšiřuje možnosti, jak efektivně pomoci pacientovi hned na místě, bez zbytečného čekání na lékaře a ještě před příjezdem do nemocnice.

I takhle vypadá budoucnost záchrany - na dálku, ale stále na blízku.

<http://www.zzsvysochina.cz/telemedicina-v-pnp-pomoc-na-dalku-ktera-zachranuje-zivoty/d-1955>