

8. března 2017, Kyjov

Vyšetření hlavy nebo břicha? V Kyjově rychleji a bezpečněji

Téměř deset tisíc pacientů ročně vyšetří lékaři kyjovské nemocnice prostřednictvím CT, neboli výpočetní tomografie. Nově jsou tato vyšetření rychlejší a bezpečnější – nemocnice disponuje jedním z nejmodernějších „cétéček“ na Moravě, včetně nezbytné záruky stálo více než čtyřicet dva milionů korun.

Původní přístroj sloužil už devět let a přiblížil se hranici své životnosti. Místo aby prohlížel pacienty, byl sám stále častěji prohlížen revizními technikami. Nemocnice proto usilovala o nákup nového zařízení. „Nový tomograf pacientům přináší rychlejší vyšetření a díky většímu rozlišení obrazu také přesnější diagnostiku. Lékařům umožňuje posoudit větší množství detailů a poskytuje větší jistotu při stanovování diagnózy nebo sledování reakcí na léčbu,“ vysvětluje důvody investice ředitelka nemocnice Danuše Křiváková. Nový přístroj je navíc šetrnější než jeho předchůdce. U některých typů vyšetření totiž snižuje radiační zátěž pacientů až o sedmdesát procent. „Rychlejší skenování můžeme uplatnit především při vyšetřeních srdce, kterým se na našem pracovišti chceme věnovat intenzivněji,“ vyzdvihuje jednu z výhod Luboš Látal, lékař Radiodiagnostického oddělení Nemocnice Kyjov.

Přístroj stál více než třicet milionů korun, s nezbytnou osmiletou zárukou se cena vyšplhala na více než dva a čtyřicet milionů. Nemocnice si navzdory výbornému hospodaření tak nákladnou investici nemohla dovolit zaplatit jen ze svých zdrojů, sedmnácti miliony proto přispěl zřizovatel, Jihomoravský kraj.

Nový přírůstek v rodině přístrojového vybavení dnes vedení kyjovské nemocnice představilo zástupcům kraje a okolních obcí: „Jako Kyjovják jsem hrdý na to, že ve městě máme diagnostické zařízení na nejvyšší úrovni. Dozvěděl jsem se, že takto kvalitní CT má na jihu Moravy už jen Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně v rámci Mezinárodního centra klinického výzkumu ICRC, na celé Moravě pak ještě Olomouc a Zlín,“ říká kyjovský místostarosta Antonín Kuchař.

Přístroj funguje na principu rentgenového záření, které je aplikováno pod různými úhly. Jakmile záření projde vyšetřovanou oblastí, CT vyprodukuje data, která se v reálném čase zobrazí na počítači. „Umožňuje přesnější a rychlejší vyšetření jakékoliv části těla. Nejčastěji vyšetřujeme mozek z důvodu úrazu nebo mrtvice, také vyšetření břicha a hrudníku k detekci nádorového, případně zánětlivého onemocnění,“ vysvětluje Látal.

V kyjovské nemocnici se ročně uskuteční téměř deset tisíc vyšetření výpočetní tomografií, což je nad průměrem zbytku Jihomoravského kraje. Důvodem je skutečnost, že radiodiagnostické oddělení v Kyjově využívají pacienti nejen z regionu, ale také okrajových částí okresů Vyškov, Uherské Hradiště, Kroměříž a Prostějov. Spádová oblast pro vyšetření kyjovského CT tak čítá na více než tři sta tisíc obyvatel.

Mgr. Filip Zdražil
tiskový mluvčí Nemocnice Kyjov

Mob.: +420 778 734 797

f.zdrazil@mukyjov.cz