

Nemocnice pořizuje nové CT

Umožní kvalitnější zobrazení cévní soustavy
dolních končetin a v hlavě pacienta

MIROSLAV PECH

Český Krumlov – Nemocnice v Českém Krumlově se rozhodla investovat nemalé peníze do nového zařízení počítačové tomografie nebo-li CÉTéčka. Přístroj se tak řadí k dalším, které již nemocnice pořídila. V loňském roce šlo například o monitory pro jednotku intenzivní péče, operační stoly, laparoskopickou věž či artroskopickou pumpu.

Nové CT bude disponovat lepším rozlišovacím zobrazením a vyšší rychlostí pracovních výkonů. „Absolutně zásadní změnou bude výrazně nižší radiační zátěž na pacienta a také možnost zobrazení nových struktur, které jsme dosud na CÉTéčku zobrazit nemohli,“ přibližuje Jindřich Florián, primář krumlovské nemocnice, funkce nového přístroje pomocí kterého může lékař prohlédnout celé ústrojí lidského těla. „Nové zařízení nám pomůže lépe zobrazit především cévní soustavy na dolních končetinách a v hlavě pacienta.“

Na CÉTéčku je v krumlovské nemocnici denně vyšetřeno kolem sedmi pacientů. Původní zařízení v nemocnici slouží již čtrnáct let a je umístěno v přízemní části budovy chirurgie na radiodiagnostickém oddělení. Zde by mělo stát i nové zařízení, za které nemocnice zaplatí přes deset milionů korun.

„Doufáme, že kvůli umístění nového CÉTéčka nebudou nutné žádné stavební úpravy,“ říká Jaroslav Šíma, ředitel krumlovské nemocnice a dodává, že současné CT je nejstarším přístrojem v jihočeských nemocnicích.

„V době pořízení sice nebylo nejmodernější, ale určité bylo na úrovni,“ míní Jaroslav Šíma, „tenkrát se dalo koupit výkonnější CT, avšak s ohledem na předpokládaná vyšetření, která se u nás dělala, by nějaká vyšší investice neměla smysl. Ani nově pořizované zařízení nepatří k nejvýkonnějším na trhu, ale pro naše potřeby je naprosto dostačující.“

Strana 3

Od listopadu má mít nemocnice nové CT

V plánu je rovněž investice do nového pavilonu u oddělení chirurgie

Pokračování ze strany 1

A jak takové CT funguje? Počítačová tomografie kombinuje klasické rentgenové vyšetření s počítačovým systémem, který informace zpracovává. Snímek je neexponován na rentgenový film, podobně jako u rentgenového vyšetření, a části lidského těla jsou zobrazeny do nejmenších detailů. CT vyšetření lékaři doporučují hlavně při úra-

zech hlavy, hrudníku a břicha. Vyšetření může vyloučit nebo potvrdit zánětlivé procesy, které jinak lékař nezjistí. Důležitou úlohu má CT v diagnostice nádorových onemocnění.

Kromě obměny přístrojového vybavení má nemocnice před sebou další investiční plán. Tím je záměr stavby nového pavilonu. „Vyhlásili jsme již veřejnou zakázku na jeho projektanta. V budově by

mělo být umístěno gynekologicko-porodnické oddělení, dětské oddělení, ředitelství nemocnice, některé ambulance a lékárna,“ uvádí Jaroslav Šíma. Nový pavilon má stát mezi budovami interny a chirurgie. Propojením s nimi by se tak vytvořil vzájemně průchozí bezbariérový monoblok. To je však odvislé od způsobu financování, které předpokládá podporu z evropských peněz.

