

# Čekání na rentgenové vyšetření bude kratší, sníží se radiační zátěž

**Český Krumlov** – Kratší čekací lhůty a kvalitnější vyšetření zajistí pacientům českokrumlovské nemocnice chystaná modernizace přístrojového vybavení radiodiagnostického oddělení.

Předseda představenstva Nemocnice Český Krumlov Jaroslav Šíma upřesnil, že modernizace se týká dvou přístrojů – skiagraficko skiaskopické stěny a stacionárního skiagrafu.

„Skiaskopicko skiagrafická stěna je využívána především u základních i speciálních skiagrafických vyšetření, vyšetření v oblasti trávicí trubice, vyšetření endoskopická, artrografická nebo uroradiodiagnostická,“ vyjmenoval Jaroslav Šíma.

Naproti tomu stacionární skiagraf, tedy přístroj umožňující zobrazení lidských tkání při rentgenovém vyšetření, je využíván především k plně digitálnímu skiagrafickému zobrazení pacientů, včetně možnosti zobrazení nemocného přivezeného na lůžku.

„Zjednodušeně a laicky řečeno – rozdíl v přístrojích je ten, že takzvaná stěna je schopna díky sérii více snímků zachytit i do určité míry pohyb, proto k vyšet-



**INVESTICE.** Českokrumlovská nemocnice v posledních letech investovala desítky milionů korun do modernizace budov i přístrojového vybavení. Další investice jsou v plánu. Foto: archiv nemocnice

ření patří například polykací akty s kontrastní látkou, a stacionární skiagraf je využíván u statických snímků, třeba v případě fraktury,“ popsal předseda představenstva českokrumlovské nemocnice.

Přínos v péči o pacienty vidí šéf nemocnice především v zachování stávajících modalit diagnostiky, zkva-

litnění a zefektivnění diagnostického procesu.

„Tím mám na mysli především zrychlení všech vyšetření při zvýšení kvality všech snímků, a tím pádem i zlepšení diagnostiky. Z mého pohledu vidím jako jeden z nejpodstatnějších přínosů pro pacienty snížení radiační zátěže a zkrácení čekací doby na rentgenové

vyšetření,“ upřesnil Jaroslav Šíma.

Celková pořizovací cena obou přístrojů zřejmě dosáhne částky kolem 11 milionů korun včetně DPH. Záležet bude na výsledku veřejné zakázky.

„Financování bude ze zdrojů Nemocnice Český Krumlov a doufejme i ze zdrojů Integrovaného regi-

onálního operačního programu, kam jsme podali žádost o dotaci. O jejím přiznání nebo nepřiznání zatím nemáme žádné informace,“ řekl Jaroslav Šíma.

Kdy se pacienti dočkají většího komfortu, to záleží na termínu rozhodnutí o přiznání či nepřiznání dotace. V nemocnici nicméně předpokládají, že přístroje by mohli pořídit do konce roku 2016, maximálně v prvních dvou měsících příštího roku.

Další investice do modernizace přístrojového vybavení v českokrumlovské nemocnici chystají. „Jedná se ale spíše o běžnější a samozřejmě i výrazně levnější přístroje. Konkrétně pokračujeme v průběžné obnově přístrojového vybavení chirurgie, interny, ARO i dalších oddělení. Například se jedná o laparoskopické řeže, lůžka pro intenzivní péči na ARO, defibrilátory, ventilátory pro dlouhodobou ventilaci dospělých, anesteziologické přístroje s komplexním monitoringem a podobně,“ vyjmenoval Jaroslav Šíma a doplnil, že celková částka za tyto přístroje bude v případě přiznání dotace asi 20 milionů korun včetně daně. **(tam)**

## Třicet tisíc výkonů ročně

Radiodiagnostické oddělení Nemocnice Český Krumlov zajišťuje převážnou část radiodiagnostických výkonů pro okres Český Krumlov. Ročně oddělení zajistí asi 30 tisíc výkonů. Jsou zde k dispozici dvě pracoviště pro klasickou skiagrafií, skiaskopické pracoviště, ultrazvuk a počítačová tomografie – CT. Na oddělení se provádí především klasická skiagrafie, dále jsou využívány speciální skiagrafické metody s použitím kontrastní látky, například intravenózní urografie, mikční cystoureografie nebo flebografie. Oddělení zajišťuje i skiaskopie polykacího aktu, rentgen žaludku a dvanáctníku nebo vyšetření žlučových cest ve spolupráci s interním oddělením, dále vyšetření dělohy a vejcovodů ve spolupráci s gynekologicko – porodnickým oddělením. Oddělení využívá ultrazvukovou diagnostiku, především k vyšetření břicha, malé pánve, krku, vyšetření prsu nebo screeningové vyšetření ledvin u novorozenců.