



ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

Projekt „Modernizace a obnova přístrojového vybavení centra komplexní onkologické péče Nemocnice Jihlava“, z oblasti podpory 3.2 Služby v oblasti veřejného zdraví, je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj

Jihlava 24. listopadu (ČTK) - Po instalaci lineárního urychlovače a magnetické rezonance na onkologickém a radiodiagnostickém oddělení jihlavské nemocnice by měla následovat další modernizace přístrojového vybavení. Pokud se tak nestane, je možné, že provoz části komplexního onkologického centra by mohl být na nějakou dobu omezen, nebo uzavřen. ČTK to dnes řekl primář onkologického oddělení Lubomír Slavíček. Kraj však vážnější problémy nepředpokládá.

Stávající lineární urychlovač, vybavený pouze základní verzí, slouží na oddělení už šestým rokem a podle Slavíčka se blíží ke konci životnosti. "Chybí nový rentgen, současný má 35 let a měl by se vyměnit. V nestandardních podmínkách pracuje brachyterapie - ozařování v tělesných dutinách. Aby bylo možné provozovat ji plnohodnotně, potřebujeme vybudovat novou ozařovnu," řekl Slavíček. Modernizace si vyžádá desítky milionů Kč.

Podle náměstka hejtmána Vladimíra Novotného věnoval kraj každoročně na obnovu přístrojů a technických prostředků 100 milionů korun. Kvůli úsporným opatřením počítá rozpočet pro příští rok pouze s 37 miliony. "Rozdíl bude kompenzován zvýšeným čerpáním peněz z EU do investic nových pavilónů včetně přístrojového a technického vybavení," řekl Novotný.

Nemocnice dnes představila nový lineární urychlovač a magnetickou rezonanci na semináři pro odbornou veřejnost. "Přístroje by měly být do konce listopadu namontovány, pak začne technický provoz a měření, běžný provoz začne do konce roku," řekl Slavíček. Celkové náklady přesáhly 81 milionů korun, podstatnou část uhradí evropská dotace.

Magnetickou rezonanci získala Vysočina jako poslední kraj v republice. S její pomocí se výrazně zlepšila diagnostika nejen u onkologických pacientů, ale využití najde i u dalších oborů.

Například dětské oddělení muselo zatím odesílat pacienty k vyšetření magnetickou rezonancí do nemocnice v Prostějově nebo do nestátního zařízení v Kolíně. "Podobných případů je ročně kolem stovky. Speciálně pro děti je značně únavné absolvovat cestu sanitkou. Teď budeme moci vyšetřovat přímo v Jihlavě pro celou Vysočinu," řekl ČTK primář dětského oddělení Milan Svojsík.

Onkologické oddělení jihlavské nemocnice patří mezi 12 pracovišť v Česku se statusem komplexního onkocentra. V ambulantním provozu onkologického oddělení provedou lékaři ročně přes 25.000 vyšetření. Ročně vyhledá léčbu přes 1000 nových pacientů, z toho více než 600 případů vyžaduje ozařování. Ke třem radioterapeutům by do dvou let měli přibýt další dva s potřebným vzděláním. "Očekávám, že počet vyšetření v jihlavském onkocentru se v nejbližších letech zvýší až o 30 procent," řekl Slavíček.

Přestože počet onkologických onemocnění plošně narůstá, výskyt nádorů je na Vysočině stále pod republikovým průměrem. Nádorová onemocnění jsou po nemocech oběhového systému druhou nejčastější příčinou úmrtí v kraji. Nejčastějšími novotvarami u mužů jsou nádory tlustého střeva, konečníku, plic a prostaty, u žen jsou to hlavně nádory prsu, tlustého střeva, konečníku a dělohy.

24.11.2009 Jaroslav Buček ČTK

ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

Projekt „Modernizace a obnova přístrojového vybavení centra komplexní onkologické péče Nemocnice Jihlava“, z oblasti podpory 3.2 Služby v oblasti veřejného zdraví, je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj



Na snímku vlevo MUDr. Lubomír Slavíček a Jaroslav Buček ČTK 24.11.2009, Nemocnice Jihlava.