

Modernizace a obnova přístrojového vybavení Centra komplexní onkologické péče Nemocnice České Budějovice

TISKOVÁ ZPRÁVA

Nemocnice České Budějovice, a. s.,
www.nemcb.cz
8. 7. 2009

Celkem 83,05 mil. Kč získala Nemocnice České Budějovice, a. s., (obr. 1) ze zdrojů Evropské unie na modernizaci přístrojového vybavení krajského Centra komplexní onkologické péče. Českobudějovické Onkologické centrum tak potvrdilo, že patří do sítě nejvýznamnějších zdravotnických pracovišť svého druhu nejen v České republice, ale i v zemích Evropské unie.

Ministerstvo zdravotnictví pro tato špičková zdravotnická zařízení vyjednalo finance z Evropských strukturálních fondů v hodnotě téměř 2 mil. Kč, které poslouží k modernizaci a obnově tech-

nického i přístrojového vybavení, zajišťujícího specializovanou onkologickou péči. Rozdělí se o ně celkem 24 projektů (12 traumacenter a 12 onkocenter). Pro onkologická centra je vyčleněna částka ve výši 1 mld. 14 mil. Kč.

Na projektu modernizace přístrojového vybavení se 85% podílí Evropský fond pro regionální rozvoj. Zbývajících 15% bude hrazeno z prostředků Ministerstva zdravotnictví ČR.

Onkologické oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s., (obr. 2) je zařazeno do sítě komplexních onkologických center, garantovaných Českou onkologickou společností a oprávněných provádět veškerou onkologickou léčbu včetně léčby cytostatické, hormonální, imunoterapie a cílené biologické terapie a taktě i léčbu ionizujícím zářením.

Oddělení má 62 lůžek a 4 lůžka na jednotce intenzivní péče. Součástí oddělení je 6 ambulancí a stacionář s 8 lůžky, sloužícími k aplikaci chemoterapie. Samostatnou jednotkou je Centrum kli-

nické onkologie zpracovávající data pro Národní onkologický registr.

Radioterapeutický úsek disponuje simulátorem Acuity, umožňujícím simulaci a verifikaci ozáření, včetně možnosti provádět CT řezy pro plánování radioterapie, dále 2 lineárními urychlovači Clinac 2 100 C/D se 2 energiemi záření X (6 a 18 MV) a 5 energiemi elektronového svazku, s vícelamelovou clonou k ochraně okolních zdravých tkání a s „Portal Vision“ systémem k ověřování přesnosti nastavení ozařovacích polí a stínících bloků. Dalším ozařovačem je terapeutický rentgenový přístroj RTG WH 225 pro povrchovou a hloubkovou rentgenovou radioterapii, určený pro nádory kůže, metastatické procesy a nenádorovou terapii.

Oddělení disponuje vybavením pro absolutní a relativní dozimetrii, automatickou vyřezávačkou bloků a mechanickou dílnou. Součástí je fyzikálně technický úsek pro plánování léčby zářením. Přístroj Gammamed 12i s vysokým dávkovým příkonem slouží pro aplikaci bra-



Obr. 1. Nemocnice České Budějovice, a. s.



Obr. 2. Pavilon C, sídlo Onkologického oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s.

chyterapie metodou automatického afterloadingu. Pracoviště brachyterapie má k dispozici vlastní operační sálek. V rámci radioterapie jsou využívány moderní ozařovací techniky včetně radioterapie s modulovanou intenzitou záření.

Nemocnice České Budějovice, a. s., patří se svou lůžkovou kapacitou 1 576 lůžek mezi největší zdravotnická zařízení v České republice. Poskytuje základní, specializovanou i vysoce specializo-

vanou péči prakticky ve všech medicínských oborech, zejména pro celý jihočeský region.

V Nemocnici České Budějovice, a. s., jejímž jediným akcionářem je Jihočeský kraj, bylo loni hospitalizováno téměř 51 tis. pacientů. Lékaři zde provedli více než 25 tis. operačních zákroků a téměř 600 tis. ambulantních vyšetření a léčebných výkonů. Loni se zde narodilo 2 483 dětí. Nemocnice má 2 342 zaměst-

nanců, a je tedy jedním z největších zaměstnavatelů v Jihočeském kraji.

MUDr. Jaroslav Novák, MBA –
místopředseda představenstva
Nemocnice České Budějovice, a. s.

MUDr. Václav Janovský –
primář Onkologického oddělení
Nemocnice České Budějovice, a. s.

*(upraveno redakcí časopisu
Klinická onkologie)*
