

Kvalitnější péče pro pacienty traumatologického centra díky prostředkům Evropské unie

(Hradec Králové, 26. 8. 2009)

Fakultní nemocnice Hradec Králové (FN HK) za pomoci prostředků Evropské unie modernizuje a rozšiřuje vybavení svých traumatologických center. Pacientům, kteří jsou často přivázeni do traumatologického centra nebo centra dětské traumatologie Fakultní nemocnice Hradec Králové v ohrožení života, se tak dostane kvalitnější péče. Modernizace se bude týkat především vybavení chirurgických sálů, diagnostických zobrazovacích technologií, příslušenství resuscitačních lůžek pro děti a lůžek JIP pro dospělé.

Projekt na modernizaci traumatologických center (TC) je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj, Integrovaného operačního programu. Nové vybavení bude zahrnovat například novou CT (počítačovou tomografii), která umožní zkrácení vyšetřovací doby řádově z dosavadních až desítek minut na jednotlivé minuty, případně sekundy při podstatně vyšší kvalitě zobrazení. Časová úspora tak umožní například provedení vyšetření i u krvácejících pacientů cestou na operační sál.

Další novinkou budou dva tzv. digitalizované (integrované) operační sály, které umožní vyhovět rostoucím požadavkům na kvantitu i kvalitu komplexní operační péče poskytované mnohočetně zraněným pacientům. Ty budou vybaveny novými technologiemi. Jednou z nich je například RTG C-rameno pro angiografické účely – mobilní rentgenový přístroj, který dokáže vyšetření cévních poranění končetin i trupu na operačním sále, a tím podstatně šetří čas naproti stavu, kdy je angiografické vyšetření nutno provádět na speciálním přístroji mimo operační sál.

Traumatologické centrum úzce spolupracuje se zdravotnickou záchrannou službou (ZZS). Ta v r. 2009 převezla z místa nehody do TC FN HK 513 pacientů. V r. 2008 to bylo o 28 % méně. Nejčastěji přiváží ZZS pacienty s poraněním končetin, hlavy nebo hrudníku. Ta často představují kombinaci závažných poranění mozku, důležitých orgánů trupu a většinou vícečetných zlomenin končetin nebo pánve. U těchto pacientů je častý rozvoj šoku, riziko prohloubení poškození mozku, a tím i vysoké nároky a náklady na péči.

Realizace celého projektu s názvem „Modernizace a obnova přístrojového vybavení traumatologického centra FN Hradec Králové“ začala 30. 3. 2009 po schválení dotace ve výši 98 250 000 Kč. Dotace byla získána v první výzvě k předkládání žádostí o finanční podporu v rámci Integrovaného operačního programu, oblasti intervence 3.2 Služby v oblasti veřejného zdraví. Na celkové částce dotace se z 85 % podílí Evropská unie (Evropský fond pro regionální rozvoj), zbylá část způsobilých výdajů je spolufinancována ze státního rozpočtu České republiky. V první fázi realizace projektu byl vybírán dodavatel požadovaného zdravotnického zařízení a řešeny smluvní podmínky. Ve druhé polovině roku 2009 začne technická implementace systémů.

Integrovaný operační program (IOP) je zaměřený na řešení společných regionálních problémů v oblastech infrastruktury pro veřejnou správu, veřejné služby a územní rozvoj: rozvoj informačních technologií ve veřejné správě, zlepšování infrastruktury pro oblast sociálních služeb, veřejného zdraví, služeb zaměstnanosti a služeb v oblasti bezpečnosti, prevence a řešení rizik, podporu cestovního ruchu, kulturního dědictví, zlepšování prostředí na sídlištích a rozvoj systémů tvorby územních politik. Ke konci května 2009 dostalo zelenou 966 vybraných projektů z 5 758 celkem podaných žádostí.

www.strukturalni-fondy.cz/iop

Podrobný seznam pořízených přístrojů: Multidetektorový CT přístroj, nástropní tubusy s vývody medicinálních plynů, anesteziologické vybavení, výměnné stolní desky (RTG transparentní) k diagnostice CT, RTG C--rameno, trauma navigační systém, vybavení pro počítačové zpracování digitální dokumentace, vybavení traumatologického urgentního operačního sálu, endoskopické vybavení pro rigidní endoskopii, operační mikroskop binokulární s nástavcem pro asistenci, vysokofrekvenční elektrokoagulační přístroj, rekuperátor krve, monitor pro polohovací JIP lůžko, monitor pro resuscitační dětské lůžko, operační světla se zabudovanou kamerou, nástropní tubusy s vývody medicinálních plynů a umístění přístrojů, vybavení traumatologického urgentního operačního sálu pro děti, anesteziologické vybavení pro děti, operační stůl s výměnnými deskami a akcesorii, RTG C-rameno, vybavení traumatologického urgentního operačního sálu pro děti, vybavení pro počítačové zpracování digitální dokumentace v urgentním operačním sálu pro děti, vysokofrekvenční elektrokoagulační přístroj, rekuperátor krve – do urgentního operačního sálu pro děti.

Fakultní nemocnice Hradec Králové patří k největším zdravotnickým zařízením nejen ve východních Čechách, ale i v České republice. Na 23 klinikách s více než 1500 lůžky je ročně hospitalizováno přes 40 tisíc pacientů, z nichž kolem 40% je operováno. Ambulantně je ošetřeno okolo půl milionu pacientů. Jsou zde prováděny nejsložitější chirurgické výkony a používanými technologiemi v oblasti diagnostiky, léčby i léčebnými výsledky snese FN Hradec Králové srovnání s obdobnými nemocnicemi v Evropě.

Kontakty:

Mgr. Simona Šlezingerová
PR Manager

Medica Healthworld a.s.

An Ogilvy Healthworld Affiliate

Tel.: +420 533 337 311

Fax: +420 533 337 312

GSM: +420 736 487 837

simona.slezingerova@mhw.cz

Ing. Pavel Švadlenka

Fakultní nemocnice Hradec Králové

Sokolská tř. 581

500 05 Hradec Králové

tel: +420 495 834 284

svadlenka@fnhk.cz