

Komplexní kardiovaskulární centrum Fakultní nemocnice Hradec Králové uvedlo do provozu novou techniku díky prostředkům Evropské unie

(Hradec Králové 21.4.2011) Ve Fakultní nemocnici Hradec Králové byly v posledních týdnech uvedeny do provozu nové přístroje sloužící péči o nemoci srdce a cév v rámci Komplexního kardiovaskulárního centra. Dominantní část financí byla získána z prostředků Evropské unie.

Už desítky let patří choroby srdce a cév mezi největší hrozby moderní společnosti v České republice. A více než 50 let patří pracoviště Fakultní nemocnice Hradec Králové (FN HK) zaměřená na jejich léčbu mezi přední pracoviště v ČR. V minulosti i dnes se hradecká kardiologická škola vyznačovala prioritami a inovátorským přístupem (jedny z prvních srdečních operací v zemi, zavádění katetrizační léčby infarktu myokardu, v posledních dvou letech katetrizační zavedení umělé aortální chlopně apod.). FN HK se svými pracovišti byla a je jistotou v poskytování kardiovaskulárních zdravotních služeb pro region s asi 1,2 milionem obyvatel. Aby FN HK mohla pokračovat v úspěšném účinkování v této roli, musí sledovat medicínský pokrok v souladu s moderními trendy, udržovat náročné personální i technické vybavení na nejvyšší dostupné úrovni a konstruktivně spolupracovat se zdravotnickými zařízeními na Královéhradecku, Pardubicku, na Vysočině a části Liberecka. Zejména logicky se nabízející spolupráce s kardiology v Pardubicích je cestou k úplné samostatnosti regionu Východních Čech v oblasti péče o nemoci srdce a cév (s výjimkou transplantací srdce).

Po zařazení mezi komplexní kardiovaskulární centra nejvyššího typu v ČR nemocnice využila možnosti a zapojila se do Integrovaného operačního programu Evropské unie (IOP) s projektem „**Modernizace a obnova přístrojového vybavení komplexního kardiovaskulárního centra FN Hradec Králové**“. IOP poskytl tolik potřebné finance (celkové náklady 75.980 tis. Kč s 15 % spoluúčastí z vlastních zdrojů FN HK), které v kombinaci s dobudováním dalších prostorových kapacit umožnily povýšení dosavadních možností na zcela novou úroveň poskytování kardiologických a angiologických služeb. Prostředky byly využity jak na obnovu již zastaralého přístrojového vybavení, tak na pořízení moderních technologií nejvyšší kvality, které umožní další rozvoj léčebných metod pro naše nemocné. Po desetiletích rozptýleného provozu v pavilónové nemocnici je nyní veškerá kardio-angiologická péče soustředěna do nových, vzájemně propojených budov FN HK. Tím se významně zrychlila dostupnost ošetření u chorob srdce a cév, kde se hraje zejména o čas.

Spektrum pořízených zdravotnických přístrojů bylo po konsenzu uvnitř FN HK cíleno vyváženě do všech potřebných oblastí, ať už z pohledu oborů (kardiologie, angiologie, intervenční radiologie i kardiochirurgie), tak i z pohledu typů péče (ambulantní, intenzivní péče, výkonový a operační provoz i úzce superspecializovaná pracoviště). Z dlouhého seznamu pořízené techniky zmiňujeme komplet pro elektrofyziologická vyšetření, ultrazvukové přístroje včetně přístroje pro vyšetřování věnčitých tepen srdce, kardiochirurgický ablační systém pro léčbu poruch rytmu, mechanickou srdeční podporu, monitory pro intenzivní péči i anesteziologické přístroje.

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.

Ing. Pavel Švadlenka

Fakultní nemocnice Hradec Králové
Sokolská tř. 581
500 05 Hradec Králové
tel: +420 495 834 284

svadlenka@fnhk.cz