

Gospodsvetska cesta 1  
2380 Slovenj Gradec

## SPOROČILO ZA JAVNOST

Slovenj Gradec, 20. 05. 2009

### **NOVA PRIDOBITEV NA ODDELKU ZA RADIOLOGIJO SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC - Večnamenski digitalni C- lok aparat- Philips Multidiagnost Eleva**

V Splošni bolnišnici Slovenj Gradec bo v ponedeljek, 25. 05. 2009 slavnostno odprtje novega večnamenskega rentgenskega aparata, katerega vgradnja s pripadajočo dodatno opremo je bila zaključena v mesecu februarju 2009. Aparat bo svojemu namenu predal **minister za zdravje gospod Borut Miklavčič**.

Na Oddelku za radiologijo so nujno potrebovali nov aparat, saj prejšnji in dotrajani, lani ni več dobil dovoljenja za obratovanje. Bolnišnica ni imela dovolj lastnih sredstev, zato so z veseljem sprejeli pobudo predstavnikov območnih združenj Rdečega križa, da pomagajo z zbiranjem sredstev za nov, digitalni C-lok aparat. Akcija, s sloganom »Skupaj za Naše zdravje«, se je pričela prvega decembra 2007. Potekala je preko položnic, SMS sporočil, dražb, s prošnjami za donacije ter humanitarnim koncertom. Ob močni podpori medijev, ki so skrbeli za obveščanje, oglaševanje in osveščanje ljudi, se je do danes na transakcijskem računu slovenjgraške bolnišnice zbralo **62.628,96€** donacijskih sredstev.

Ministrstvo za zdravje Republike Slovenije je ob sklepu pogodbe zagotovilo **200.000,00€**. Preostali znesek pa je prispevala bolnišnica sama. Celotna vrednost večnamenskega rentgenskega aparata je znašala **1.258.783,00€**.

Po obliki gre za C- lok aparat, tehnološko pa za digitalni aparat, s prikazom slike v elektronski obliki, brez uporabe rentgenskih filmov. Ker gre za digitalen aparat, je slike mogoče pregledovati in odčitavati na ekranih takoj po opravljeni preiskavi (kar je še posebej pomembno pri urgentnih bolnikih in poškodovancih), manjši so tudi stroški arhiviranja posnetkov na elektronske medije (CD).

»Aparat je namenjen za rentgenske preiskave prebavil (preiskave požiralnika, želodca, tankega in debelega črevesa), rentgenske preiskave sečil, rentgenska slikanja skeleta in sklepov ( glave, hrbtenice, medenice, skeleta in sklepov okončin), preiskave in posege na ožilju (angiografije, PTA posegi, vstavitve žilnih opornic), posege interventne radiologije (diagnostične in terapevtske punkcije organov pod kontrolo rtg in ultrazvoka) in za vsa rentgenska slikanja in preiskave otrok«, je povedala **mag. Simona Lavre**, predstojnica Oddelka za radiologijo v Splošni bolnišnici Slovenj Gradec.

Aparat omogoča opravljanje RTG preiskav ob manjši obremenitvi bolnikov z RTG žarki zaradi digitalne tehnologije ter avtomatske zaznave potrebne količine RTG žarkov za kvalitetno sliko, kar je še posebej pomembno pri dolgotrajnejših posegih na ožilju ter pri slikanju dojenčkov in manjših otrok. Sama oblika aparata omogoča slikanje skeleta pri poškodovancih v različnih smereh, brez premikanja ali obračanja bolnika, kar je zelo pomembno pri poškodbah hrbtenice.

»Pred vgradnjo aparata je bil v celoti obnovljen in deloma pregrajen tudi prostor (instalacije, računalniške povezave, prezračevanje) v katerem je postavljen aparat, prav tako je nova oprema prostora,« dodaja mag. Lavretova.

Dodatno opremo aparata predstavljajo dodatki, ki omogočajo varno slikanje dojenčkov in majhnih otrok (posebna zibka) ter monitor življenjskih funkcij, ki omogoča nadzor življenjskih funkcij bolnika med opravljanjem zahtevnih preiskav in posegov na ožilju. Prav tako je mogoča varna izvedba različnih interventnih posegov (punkcij organov in ožilja) pod ultrazvočno kontrolo s pomočjo majhnega mobilnega ultrazvočnega aparata.

V Splošni bolnišnici Slovenj Gradec se zahvaljujejo vsem, ki so s prizadevnostjo in voljo dokazali, da sodelovanje med ljudmi še vedno obstaja in da se je za sočloveka vredno boriti.

Več informacij:

Helena Vrunč

Telefon: 028 823 414

helena.vrunc@sb-sg.si