

Nemocnice mají nové přístroje

Jeden bude pomáhat kojencům v podolské nemocnici a druhý ženám ve střešovické

Jednotka intenzivní péče podolské porodnice má od včerejšího dne nový přístroj na vyšetření krve novorozenců. Novým špičkovým mamografem se však může pochlubit i vojenská nemocnice.

Praha - Analyzátor krevních plynů GEM Premier 3000 získala podolská porodnice od občanského sdružení Život dětem.

Přístroj představuje špičkovou kvalitu a ani jedno dětské oddělení v žádné pražské nemocnici ho zatím nevlastní.

„Je mobilní a schopný změřit devět parametrů a další z měření vypočítat. Poskytuje okamžitý výsledek vyšetření krve a nezatěžuje tolik novorozence,“ vysvětlil primář pediatrie v Podolí Zbyněk Straňák.

Běžně je totiž pro vyšetření novorozence vážičiho méně než jeden tisíc gramů potřeba odebrat třikrát denně jeden mililitr krve.

„Uvážíme-li, že v krevním oběhu má takové dítě kolem třiceti mililitrů krve, je to dost značná ztráta. Při použití tohoto přístroje je zatížení pětikrát až šestkrát menší,“ dodal.

Přístroj v hodnotě více než půl milionu korun zakoupilo občanské sdružení Život dětem z výtěžku celorepublikové sbírky Srdíčkového dne. „Srdečně děkujeme všem, kdo si zakoupili v rámci dubnového Srdíčkového dne drobné předměty našeho sdružení, a tím nám umožnili zakoupit nejen analyzátor krevních plynů pro Ústav pro péči o matku a dítě, ale i další přístroje pro jiná zařízení, která léčí a pečují o nemocné



SRDÍČKA POMOHLA. Občanské sdružení Život dětem zakoupilo z výtěžku celorepublikové sbírky Srdíčkového dne nový přístroj k analýze krevních plynů. Dostala ho jednotka intenzivní péče v podolské porodnici. FOTO: MAFA – MICHAL ŠULA

děti,“ uvedla ředitelka sdružení Život dětem Anna Strnadová.

Mamograf ulehčí vyšetření

Jedním z nejmodernějších přístrojů se může pochlubit také radiodiagnostické oddělení Ústřední vojenské nemocnice.

Mamograf v hodnotě sedmi milionů korun má už od května, ale až nyní skončil jeho zkušební provoz.

„Dotaci na tento přístroj jsme dostali od ministerstva obrany. Hodně pomůže ženám, které vyšetřujeme,“ řekl vedoucí lékař mamografického pracoviště střešovické nemocnice Jan Pleschinger.

Od jiných mamografů se liší tím, že výsledný obraz rentgenovaného prsu vzniká na obrazovce počítače.

„Obraz je při vyhodnocení dodatečně zpracován a upraven tak, aby odhalil i ty nejmenší a nejméně nápadné nádory, které by na normálním rentgenovém snímku unikly pozornosti. Navíc digitální záznam ob-

razu urychlí celý výkon, který je pro ženu samozřejmě nepříjemný,“ vysvětlil Jan Pleschinger.

Žena musí mít při vyšetření zafixovaný prs. Při klasické metodě musela u mamografu sedět čtyřicet minut. Nyní se výkon, například při odběru tkáně, zkrátí na dvacet minut.

PAVLA KUBÁLKOVÁ