

NADĚJE PACIENTŮM S NÁDOREM PRSU

Unikátní operace nádoru prsu se letos uskutečnila v litoměřické nemocnici. Šlo o operaci s použitím detektoru radiačního záření, tzv. gama sondy, při detekci sentinelové uzliny. Jde o metodu, která je pro pacienty mnohem šetrnější než dříve praktikované postupy. Nemocnice si pro tento zákrok gama sondu zapůjčila, ale pro další operace je v prvním pololetí letošního roku s ohledem na šetrnost zákroku a významné zvýšení komfortu pacientů s nádorem prsu plánováno zakoupení vlastního přístroje.

„Jedná se o velmi moderní a inovativní přístup při léčbě nádorů prsu,“ popsal chirurg litoměřické nemocnice Jaroslav Halamka, který operaci nádoru prsu za použití gama sondy vedl, a zároveň nabídl srovnání: „V minulosti bylo jedinou možností pro reálnou šanci na přežití pacienta kompletní odejmutí prsu s ná-



Chirurgové při operaci nádoru prsu s použitím tzv. gama sondy. Její použití dobu výkonu výrazně zkracuje. Foto Naděžda Křečková

dorem a odstranění všech spádových lymfatických uzlin v podpaží. Nádory prsu se totiž šíří především lymfatickými cestami a zachytávají se právě v lymfatických uzlinách, které jsou pro danou oblast spádové. Například pro prs a horní končetinu je to oblast podpaží.“

Výskyt onemocnění rakovinou prsu přitom není na Litoměřicku nijak zanedbatelný. V oblasti Litoměřic a okolí každoročně onemocní karcinomem prsu 70–80 žen, přičemž kolem 50 žen je diagnostikováno ve velmi raném stádiu nemoci. „Především jim je pak určeno řešení jejich onemocnění chirurgickým zákrokem, kdy je zachována převážná část prsu a odstraněna pouze sentinelová uzlina,“ uzavřel chirurg Halamka.

Naděžda Křečková,
odd. marketingu, vnitřního auditu a kvality