



NAŠE NEMOCNICE



Moravskosleský kraj

Príspevková organizace Moravskosleského kraje



MĚSÍČNÍK ZPRÁV A UDÁLOSTÍ ZE SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ

První operace s použitím magnetického zrna Sirius Pintuition v republice

OPAVA Dvě onkologické pacientky s karcinomem prsu a první dvě operace v České republice s použitím magnetického zrna Sirius Pintuition, které pochází z Nizozemí, provedli operatéri v čele s MUDr. Janem Žateckým, Ph.D. ve středu 27. března ve Slezské nemocnici v Opavě.

Magnetické zrna Sirius Pintuition je v České republice schváleno teprve od letošního března, jedná se o nový lokalizační neradioaktivní marker na principu magnetismu. Pomocí jehly se do nádoru zavede magnetické zrna. S jeho pomocí pak sonda nádor s velkou přesností lokalizuje. Při samotné operaci chirurg odebere méně tkáně. V několika centrech se užívají starší magnetická zrna jiného výrobce, která ovšem postrádají přesnější možnost lokalizace než tato nová metoda.

„Pro pacienty je toto magnetické zrna přínosem, protože při srovnání s jódovým zrnem, které ve Slezské nemocnici používáme přibližně dva roky, není radioaktivní, lze je umístit k tumoru i na mnohem delší dobu než jódové zrna,“ uvedl lékař Jan Žatecký.

U obou pacientek se jednalo o včasně zachycený nádor prsu, velmi malý, pro lékaře nehmotný. Nutné proto bylo, aby nádor před operací označil pomocí ultrazvuku radiolog, který umožnil chirurgovi během operace tumor s jistotou najít.

„Operace s použitím magnetického zrna Sirius Pintuition byla pro nás chirurgie velmi intuitivní a dle našich očekávání jsme nádor u obou pacientek bezpečně našli a odstranili,“ sdělil po operačním výkonu Jan Žatecký.

Základem byl přítomen ve Slezské nemocnici evropský ředitel fir-

my Sirius Medical z Nizozemska Kees Ruck a zástupci firmy Aspiro-nix, která zapůjčila detekční sondu k operaci a která v ČR zastupuje výrobce, a to Ing. Cyril Cejnar a Mgr. Barbora Smrčková.

„Od nové metody lokalizace magnetickým zrnem Sirius Pintuition si slibujeme další zpřesnění operačního přístupu u pacientek s karcinomem prsu, protože umožňuje operatérovi pomocí detekční sondy zjistit přesnou polohu zrna, a tedy i nádoru v milimetrech ve vztahu k detekční sondě,“ doplnil ještě na závěr operatér Jan Žatecký.

Primář chirurgie a centrálních operačních sálů MUDr. Matuš Petěja, Ph.D., svého kolegu doplnil slovy: „Jsem velmi rád, že se povedl takový úspěch, být první v ČR. Nestává se často, aby novou metodu v rámci republiky poprvé vyzkoušelo nefakultní pracoviště. Myslim si, že



První operace s použitím magnetického zrna proběhla ve středu 27. března ve Slezské nemocnici.

i to je známkou toho, že mamologii v Opavě děláme na nejvyšší odborné úrovni.”

Na výsledek operací čekal také ředitel Slezské nemocnice Karel Siebert, který ocenil výkon celého operačního týmu.

„Děkuji všem, sdílím slova primá-

ře Petěji a dr. Žateckého, těší mě, že obě operace proběhly úspěšně, velmi si cením, že jsme v naší nemocnici provedli zákroky tak brzy potom, co dané magnetické zrna schválily zdravotní pojišťovny v ČR,“ uvedl po operacích ředitel Slezské nemocnice Karel Siebert.

Výstavba koridorů v SNO úspěšně pokračuje

OPAVA Stavba nadzemních koridorů mezi pavilony S, V a L, N je od loňského září v plném proudu. Zakázku ve výši 150 milionů korun financuje zřizovatel nemocnice, Moravskosleský kraj.

„Výstavba koridorů byla dlouhodobě připravovaná investice. Nicméně jsme museli nejdříve řešit rekonstrukce jednotlivých pavilonů, abychom zajistili kvalitnější péči našim pacientům. Nyní tedy zlepšujeme i přesuny pacientů mezi jednotlivými pavilony,“



uvedl k výstavbě koridorů náměstek hejtmána Moravskosleského kraje Ing. Jaroslav Kania.

V současné době jsou postaveny všechny nosné sloupky, pokračuje se v instalaci dalších částí tubusů, pracuje se na koridorech nad zemí. Dále probíhá montáž střešních panelů u dodaných konstrukcí u pavilonů L a N. Zároveň už se zde řeší příprava na lití podlah koridorů. V rámci harmonogramu práce se připravuje detailní řešení postupu a propojení kon-

strukčních částí koridorů s pavilony V, S a krčkem pavilonů N a L. To je aktuální stav. Nadzemní tubusové koridory budou mít kovový trup, po obou stranách prosklení, na střeše fotovoltaické panely, ty umožní úspory energií pro provoz příslušných pavilonů. Koridory propojí na úrovni prvního patra lůžkové pavilony nemocnice, přesněji pavilony S a V, a potom napojení na spojovacím krčku pavilonů L a N.

„Jsem rád, že po počátečních problémech s uzavře-

ním této veřejné zakázky byla stavba úspěšně zahájena a pokračuje podle časového harmonogramu. Nemocnice se konečně koncem roku dočká první větve koridorů, která značně usnadní převoz pacientů a materiálů v areálu nemocnice. Stavbu koridorů považují za revoluční investici v historii nemocnice. V současné době připravujeme projektovou dokumentaci pro druhou větev koridorů,“ řekl ředitel Slezské nemocnice Ing. Karel Siebert, MBA.

O Den zdraví a prevence byl velký zájem

OPAVA Slezská nemocnice také letos ve spolupráci se Slezskou univerzitou - Fakultou veřejných politik Ústavu nelékařských zdravotnických studií a VZP připravila akci v termínu blízko Světového dne zdraví a určenou na podporu zdraví a prevence. Uskutečnila se 11. dubna v OC Breda v prostoru UniPointu.

Smyslem akce bylo aktivní zacílení v oblastech zdraví a prevence na širokou veřejnost. To se povedlo. Akce zaznamenala ještě vyšší návštěvnost než v loňském roce. Loni bylo uskutečněno 786 měření a konzultací, letos už 1157, a opět se i letos objevily záchyty onemocnění, v daných případech bylo lidem doporučeno další odborné vyšetření.

Na jedenácti stanovištích si zájemci mohli nechat změřit např. cukr v krvi, krevní tlak, kapacitu plic, obsah kyslíku v těle, vyšetřit známku, absolvovat test na HIV, poradit se v oblasti výživy, těhotenství, KPR u dětí, rehabilitace, péče o zuby a dutinu ústní nebo si nechat změřit hydrataci pleti na stánku VZP.

„Jsem rád, že o akci byl zájem a meziročně roste počet návštěvníků, děkuji všem organizátorům a účastníkům z řad



zaměstnanců nemocnice, těší mě, že můžeme něco udělat pro obyvatele Opavy a okolí v oblasti prevence, která je velmi důležitá,“ uvedl ředitel Slezské nemocnice Karel Siebert.

Urologie SNO má novou endoskopickou věž

OPAVA Na urologickém endoskopickém operačním sále Slezské nemocnice využívají operatéri novou endoskopickou věž.

Představuje nejnovější typ zobrazovací techniky a techniky elektrokoagulace, takže zajišťuje efektivnější stavění krvácení při operacích prostaty a močového měchýře, kterých se ve Slezské nemocnici provádí na čtyři stovky ročně.

Věž přináší výrazné zlepšení kvality endoskopického obrazu, což operatérům umožňuje provádět výkon s ještě větší přesností a menší únavou. Dalším jejím pozitivem je jednoduchá obsluha pro personál na zákrovém sále.

„Vnímám výrazné výhodu ve větším obrazu, možnostech lepšího nastavení obrazovky vůči operatérovi, tedy zlepšení ergonomie práce, což je důležité pro kvalitu operace,“ uvedl primář urologického oddělení Roman Staněk.

Pořízení endoskopické věže stálo 2,6 milionu korun, dva miliony dal formou dotace zřizovatel nemocnice, kterým je Moravskosleský kraj, a zbylou část ve výši šest set tisíc korun zaplatila Slezská nemocnice.



STŘÍPKY Z NEMOCNICE

Naše krev, náš kraj

Výzva k darování krve „Naše krev, náš kraj“ byla vyslyšena příslušníky Policie ČR z opavského regionu. Na transfúzní stanici Slezské nemocnice v pondělí 8. dubna přišlo na dvacet šest mužů i žen, policistů z Opavy, Hradce nad Moravicí, Kravař, Hlučína, Velkých Heraltic, a to spolu s tiskovým mluvčím Policie ČR Moravskosleského kraje, por. Bc. René Černošským, aby darovali krev.

Ředitel Slezské nemocnice Ing. Karel Siebert, MBA je pozdravil a poděkoval slovy: „Děkuji, že jste dnes přišli darovat krev, velmi si vážíme této pomoci, protože krev je nenahraditelná tekutina a velmi potřebná, proto vítáme každého zdravého dárce, věřím, že takto svým činem můžete inspirovat a motivovat další dárce, aby přišli, děkujeme.“

Darovat krev přišli opakovaně také studenti opavské SZŠ, a to o den později, v úterý 9. dubna. Děkujeme, že pomáháte!