



NAŠE NEMOCNICE



Moravskosleský kraj

Príspevková organizace Moravskosleského kraje



MĚSÍČNÍK ZPRÁV A UDÁLOSTÍ ZE SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ

Nová podoba onkologie pacienty těší

OPAVA Onkologie Slezské nemocnice je po rekonstrukci. Stála 36 milionů korun. Většinu prostředků dal zřizovatel, Moravskosleský kraj. Půlmilionovou dotaci na přístrojové vybavení poskytl Magistrát města Opavy.

Rekonstrukce byla dokončena v létě, slavnostní otevření za účasti hostů kraje, města Opavy i vedení nemocnice se uskutečnilo 23. srpna. V ten den si nové prostory mohli při Dni otevřených dveří prohlédnout i zaměstnanci SNO.

Stavební práce na pavilonu onkologie začaly v listopadu loňského roku, postavena byla přístavba, ve které je umístěna čekárna pro pacienty, přijímací kancelář, odběrové místo a sociální zázemí pro pacienty. Na přístavbu navazuje i vstupní atrium s lavičkami. Z opačné strany budovy je postaveno parkoviště pro pacienty onkologie a také přilehlé diabeto-



Recepce pavilonu T.

logie. Rekonstrukce objektu byla kompletní, budova má zateplenou fasádu a nový nátěr ve světle šedém tónu.

Interiér pavilonu T byl vybaven kompletně novým nábytkem a zdravotnickými přístroji, nové jsou aplikační polohovací postele a křesla. Pro plynulé odbavení pacientů bude ještě na onkologii instalován elektronický vyvolávací systém.

„Původní onkologický pavilon byl posledním objektem, který nebyl opraven a už svým vzhledem a vybavením působil značně pesimisticky. Z tohoto důvodu jsem se rozhodl toto řešit. Jsem proto velmi rád, že rekonstrukce proběhla bez průtahů dle časového harmonogramu tak, aby zaměstnanci a onkologičtí pacienti mohli mít k dispozici moderní zázemí a lepší komfort, který si všichni zaslouží. Děkuji proto za získané finanční prostředky našemu zřizovateli, Moravskosleskému kraji, a také děkuji všem, kteří se na rekonstrukci podíleli,“ řekl ředitel Slezské nemocnice Karel Siebert.



Slavnostní otevření pavilonu T za účasti představitelů MSK a MMO.

Nadzemní koridory v SNO se začnou konečně stavět



Ředitel SNO Karel Siebert s podobou koridorů.

OPAVA Slezská nemocnice v Opavě, která posledních pár let úspěšně rekonstruuje jeden pavilon za druhým, se nyní chystá na zásadní výstavbu připravovanou téměř osm let. Tou bude stavba první větve nadzemních koridorů mezi pavilony S, V a L, N.

Na výstavbu koridorů byla vypsaná veřejná zakázka, ekonomicky nejvýhodnější nabídku podala firma HOCHTIEF CZ a.s., která zvítězila ve veřejné soutěži s

nabídkovou cenou, jež odpovídá předpokládané hodnotě zakázky ve výši 150 milionů korun. Náklady na výstavbu poskytne zřizovatel nemocnice - Moravskosleský kraj.

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, konkrétně pavilony S a V, další napojení koridorů bude

na spojovacím krčku pavilonů L a N. „Podařilo se splnit cíl, který jsem léta měl, těší mě, že se našemu zřizovateli, Moravskosleskému kraji, podařilo najít dané finanční prostředky. Koridory jsou pro Slezskou nemocnici dlouhodobou nutností, pacientům poskytnou potřebný komfort při převozu na vyšetření mezi jednotlivými pavilony a zaměstnancům usnadní práci za každého počasí,“ řekl ředitel nemocnice Ing. Karel Siebert, MBA.

Staveniště bylo předáno už tento měsíc. První stavební práce se zaměří na překládku inženýrských sítí, které koludují s budoucí výstavbou. Následně se uskuteční vybudování základů pro nosné piloty koridorů. Samotná realizace by měla trvat rok od předání stavby. Stavební činnost může pacienty i příchozí návštěvy v areálu mírně omezit v místě stavby, případně v průchodnosti některými místy pavilonů, kde bude koridor napojen, děkujeme jim proto za pochopení.

Slezská nemocnice v Opavě zaměstnává mimořádné lékaře

OPAVA Studie opavského onkologa byla publikována v srpnu tohoto roku v uznávaném zahraničním časopise ve Velké Británii s názvem *World Journal of Surgical Oncology*. Jedná se o první studii na světě srovnávající tři markery (značky) pro značení lymfatických uzlin. Zařazeno do ní bylo sto osmdesát devět pacientek, které souhlasily s účastí a podepsaly informovaný souhlas.

Této samotné národní studii IMTAD, která probíhala dva roky a pracovalo na ní pět center v republice, předcházela skutečnost, že v roce 2016 byla kolektivem autorů z USA (MD Anderson Cancer Center) poprvé publikována nová metoda s názvem cílená axilární disekce (targeted axillary dissection) spočívající v označení postižené podpažní lymfatické uzliny před zahájením onkologické léčby a následně její nalezení chirurgem během operačního výkonu a histologické vyhodnocení patologem.

Výhody této moderní metody, používané již několik let u pacientek s pokročilým karcinomem prsu s úspěchem ve Slezské nemocnici v Opavě,

tkví v tom, že není nutné odebírat všechny uzliny z podpaží, ale pouze uzlinu značenou, a to první spádovou uzlinu z prsu, čímž jsou pacientky ušetřeny následných komplikací, jako jsou otoky horní končetiny, poruchy hybnosti a citlivosti. Značená uzlina je totiž dle aktuálních poznatků velmi přesným ukazatelem, jakým způsobem se nádor zachoval po proběhlé onkologické léčbě - zda došlo k jeho vymizení či nikoliv.

Od doby první publikace této metody se hledá spolehlivý marker, který by lymfatickou uzlinu označil a zůstal stále detekovatelný během celé onkologické léčby, trvající i půl roku až do operačního řešení.

„Tuto otázku jsme si tedy položili v naší studii IMTAD, národní studii, která probíhala dva roky a na níž se podílelo pět center v ČR (Slezská nemocnice v Opavě, Masarykův onkologický ústav v Brně, Fakultní nemocnice Ostrava, Ústav pro péči a dítě v Praze a EUC klinika Zlín) a srovnávali jsme tři lokalizační markery ke značení uzlin používané v ČR - roztok uhličitého jódového zrna a magnetické zrna. Návrh studie byl schválen etickými komisemi všech spo-

lupracujících center a Etickou komisí Lékařské fakulty Ostravské univerzity,“ uvedl MUDr. Jan Žatecký, Ph.D., chirurg Slezské nemocnice, který je hlavním autorem studie.

Výsledky studie potvrzují, že markery (značky) jsou statisticky srovnatelné v nízké četnosti komplikací při implantaci radiologem, v detekci během operace chirurgem i z hlediska možného posunu z místa původního uložení. Jedná se tedy o spolehlivé a bezpečné metody umožňující označení lymfatické uzliny v podpaží a snižující radikalitu operačního výkonu pro pacientky. Studie IMTAD dále potvrdila i velmi vysokou přesnost značené uzliny jako ukazatele stavu ostatních lymfatických uzlin v podpaží a také efektu onkologické léčby před operací.

Karcinom prsu je nejčastějším zhoubným nádorem u žen. Většina pacientek je díky moderním screeningovým progra-



MUDr. Jan Žatecký, Ph.D.

mům diagnostikována v časném stadiu rakoviny prsu, část pacientek nicméně přichází v pokročilém stadiu již s patrným postižením podpažních lymfatických uzlin. U této skupiny pacientek je na prvním místě doporučena ve většině případů onkologická léčba, po které následuje léčba chirurgická. Chirurgická léčba karcinomu prsu spočívá v odstranění samotného nádoru prsu s bezpečnostním lemem okolo nádoru a v operaci v oblasti podpažní jamky, kde chirurg hledá lymfatické uzliny ke zjištění, zda již nádor „nevycestoval“ dále.

„Každá nemocnice potřebuje kvalitní lékaře, jsem rád, že máme v naší nemocnici takové mimořádné lékaře, kteří mohou poskytovat mimořádnou péči našim pacientům a můžeme se pak odlišit kvalitou od jiných nemocnic,“ uvedl ředitel Slezské nemocnice Karel Siebert.

STŘÍPKY Z NEMOCNICE

Účastnili jsme se Opavské míle

Jedenáctý ročník závodu Opavská míle je minulostí, uskutečnil se v úterý 5. září za nádherného slunečního počasí a účasti dvacíti stovek běžců všech věkových kategorií od dětí až po seniory. Příští ročník závodu povýší, Opavská míle bude zařazena do republikového mistrovství v závodu na jednu míli.

Na startu letošního závo-

du měla Slezská nemocnice už tři týmy a do cíle doběhli v pořadí: 19. Orlice, 27. Foresti, 31. Transfuzka Opava. Všem blahopřejeme!

„Chci poděkovat všem lékařům, zdravotníkům za účast v soutěži, těm, co běželi v týmech, i individuálním běžcům z řad zaměstnanců naší nemocnice,“ vzkazuje ředitel Slezské nemocnice Karel Siebert.

Kožní změny ve stáří

To je název přednášky z cyklu Přednášky SNO pro veřejnost. Jarní cyklus je za námi. Nyní startujeme ten podzimní, a to přednáškou kožního oddělení SNO, uskuteční se ve spolupráci s OKO v Klubu Art ve středu 4. října v 17 hodin.

Úvodem zájemce o přednášku přivítá primářka kožního oddělení MUDr. Veronika Pallová a představí spektrum péče na kožním oddělení. V rámci besedy seznámí posluchače s nejčastějšími změnami na kůži v průběhu života, a to s cíleným fokusováním na kožní projevy a diagnózy vyššího věku. Posluchači na přednášce budou upozorněni na riziko kožních nádorových změn a prekanceróz, které není radno opomíjet, dostanou doporučení, co dělat jako prevenci ke zvýšení kvality života s ohledem na kožní problematiku ve stáří.

Přednášející: kožní oddělení SNO – prim. MUDr. Veronika Pallová, Bc. Lenka Widhalmová, vrchní sestra