

Vážená paní redaktorko, pane redaktore,

Dovoluji si Vám zaslat pro Vaši informaci následující tiskovou zprávu.

S pozdravem,

MUDr. Břetislav Šon, předseda představenstva Nemocnice České Budějovice, a.s.

TISKOVÁ ZPRÁVA

Nemocnice České Budějovice, a.s.,

Nové využití artroskopie pro léčbu onemocnění a postižení kyčelního kloubu, kotníku a nohy

Odborníci z celé České a Slovenské republiky se setkají na vysoce odborném vědeckém symposium, pořádaném u příležitosti rozvoje nové artroskopické léčby v méně tradičních oblastech pohybového aparátu: kyčelního kloubu, kotníku a nohy. Novinky v artroskopii již popáté představuje ve dnech 5. a 6. května 2011 Artroskopické sympozium v Českých Budějovicích. Přednášky předních českých a slovenských ortopedů budou doplňovat hlavní témata symposia – osm přímých přenosů artroskopických operací kyčle pod vedením zahraničních specialistů Dr. Laise ze Švýcarska, Dr. Müller-Stromberga z Německa a ortopedů z budějovické nemocnice a artroskopii kotníku a chodidla pod taktovkou českých operatérů z celé republiky. Letošní symposium je pořádané ve spolupráci se Sekcí pro chirurgii nohy ČSOT.

Celosvětově prošel obor artroskopie masivním rozvojem během předcházejících deseti let a v poslední roky nastal významný rozvoj artroskopické operativy kloubu hlezenního a zejména kyčelního. České artroskopické pracoviště patří ke špičce oboru v Evropě především v oblasti artroskopického ošetření kolenního a ramenního kloubu. Nově se v České republice začíná metoda artroskopie využívat i pro léčbu některých onemocnění kyčelního kloubu, kotníku a chodidla, což jsou operace, se kterými mají dobré zkušenosti právě lékaři v Německu a Švýcarsku.

Artroskopické chirurgické výkony řeší onemocnění či postižení kloubu způsobené například i rekreačním a vrcholovým sportem. Provádějí se nikoli z „klasického“ řezu nad poraněným kloubem, ale z minimálního naříznutí, které je dlouhé asi centimetr a slouží k zavedení optiky s kamerou do dutiny postiženého operovaného kloubu. Z dalších pomocných naříznutí jsou pak do kloubu zasunovány pracovní nástroje. Lékař tedy vlastní výkon sleduje na obrazovce monitoru. **„Tento typ operací má svá specifika – pro lékaře je nutno vycvičit se ve dvourozměrné orientaci a práci na monitoru, kde jsou navíc zkreslené**

vzdálenosti a přesná orientace je dosti obtížná. Dále je potřeba speciální vybavení, jež se zavádí malými porty do nitra kloubu,“ vysvětluje MUDr. Pavel Sadovský z Ortopedického oddělení Nemocnice České Budějovice.

„Tato moderní léčba má pro pacienty řadu výhod. Výrazně se snižují pooperační bolestivost a zákrok nenechává velké jizvy. Díky menšímu poranění měkkých tkání a menšímu krvácení se významně snižuje riziko infekčních komplikací. Navíc je možné významně zkrátit dobu pobytu pacienta v nemocnici a zkracuje si i doba rekonvalescence,“ říká MUDr. Břetislav Šon, generální ředitel Nemocnice České Budějovice, která je jedním z nejvýznamnějších artroskopických pracovišť v celé České republice.

Artroskopie je velkým přínosem v ortopedické operativě a vzhledem k dalšímu rozvoji technologií lze očekávat zlepšování a rozšiřování možností léčby kloubních poškození.

O artroskopii kyčelního kloubu

Vzhledem k anatomickému uspořádání (kyčelní kloub je kulovitý kloub s velmi úzkou a uzavřenou kloubní štěrbinou), je zapotřebí při operaci kloub nejen naplnit tekutinou pod tlakem, tak jako jiné klouby, ale na speciálním operačním stole jej navíc „vytáhnout“ a tím umožnit zavedení artroskopu a nástrojů do kloubní dutiny. Nejčastějším důvodem – indikací, k tomuto operačnímu zásahu jsou kostěné osteofyty – výrůstky, které je možno obrousit a „vymodelovat“ tak požadovaný tvar hlavice, respektive krčku kloubu. Dále je možné přišít, refixovat, odtržený okraj kloubu, extrahovat volná kloubní tělíška z kloubu podobně. Aby operátor mohl dobře přehlédnout celý povrch a dutinu tohoto kulovitého kloubu, je zapotřebí speciální optiky hledící 70 stupňů stranou a umožňující prohlížet i „za roh“. To však vyžaduje cvik a zkušenosti operátora.

O artroskopii kotníku a nohy

Touto metodou je možné i ošetřovat kloub kotníku, dále klouby tzv. zánártní, dokonce i některá postižení Achillovy šlachy. Je možné touto metodou provedení dokonce i tzv. ztužení, tedy kostního spojení hlezenního kloubu.

Pro více informací kontaktujte

MUDr. Pavel Sadovský - vedoucí artroskopické skupiny - Ortopedické oddělení Nemocnice České Budějovice, a.s., tel.: 387 878 831, 387 878 801.

Mgr. Jan Dušek – tiskový mluvčí Nemocnice České Budějovice, a.s., +420 602 463 633

Ortopedické oddělení Nemocnice České Budějovice, a.s.

Mezinárodně uznávané centrum pro vzdělávání specialistů na artroskopie. Ve spolupráci se společností DePuy Mitek (součást Johnson & Johnson) je v současnosti oficiálním garantem projektu Central European Educational Center for Arthroscopy (CEEC) – Středoevropského vzdělávacího centra pro artroskopii. V rámci tohoto programu se do Českých Budějovic jezdí vzdělávat lékaři z celé střední a východní Evropy.

Ortopedické oddělení Nemocnice v České Budějovice je jak počtem prováděných výkonů, tak spektrem operací v současné době jedním z nejvýznamnějších artroskopických pracovišť v republice. Na oddělení jsou ošetřováni pacienti s chorobami pohybového aparátu a hlavní náplní činnosti oddělení je jejich operační léčba. Zdejší lékaři operují denně na 2 až 3 sálech.

Za posledních deset let se zde počet zákroků prováděných artroskopicky zvýšil zhruba patnáctinásobně a ročně jich lékaři českobudějovického ortopedického oddělení realizují přibližně 700 až 800. V roce 2010 bylo provedeno lékaři oddělení celkem 1975 operačních zákroků. Tedy téměř o sto operačních výkonů více než v předchozím roce.

Johnson & Johnson

Společnost Johnson & Johnson je největší světovou společností, která se již více než 120 let věnuje zdraví lidí. Cílem společnosti je vyvíjet a dodávat zdravotnické výrobky a prostředky nejvyšší kvality a přispět tak k vyléčení nebo výraznému zlepšení zdravotního stavu a kvality života pacientů. Nabízí nejúplnější sortiment výrobků pro zdravotní péči na světě a poskytuje s tím související komplexní služby v oblasti zdravotnických prostředků a diagnostiky, volně prodejných přípravků a léků na předpis. V České republice zahájila společnost Johnson & Johnson svou obchodní činnost v roce 1991. V současné době zde působí tři obory:

- sektor zdravotnických prostředků a diagnostiky (sektor Medical Devices)
- sektor farmaceutický (samostatná farmaceutická společnost Janssen-Cilag)
- sektor spotřební (výrobky z oblasti kosmetiky a osobní hygieny)