

## مقایسه اثر شیاف دیکلوفناک و پتیدین عضلانی در رفع درد بعد از جراحی فتق اینگوینال

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۱۰/۲۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۱/۱۷

### چکیده

**زمینه و هدف:** داروهای ضد التهابی غیر استروییدی و مخدّرها به صورت روتین برای کنترل درد بعد از عمل تجویز می‌شوند. عدم کنترل درد بعد از عمل موجب اثرات زیان‌بار مزمن و یا حاد شده و مرگ و میر را افزایش می‌دهد. در عمل استفاده از ضد دردهای اپیوییدی محدودیت‌هایی همچون ایجاد تولرانس و یا عوارض جانبی همچون تهوع، استفراغ آرام‌بخشی و یا دپرسیون تنفسی به همراه دارد. این مطالعه برای بررسی اثرات شیاف دیکلوفناک بر روی درد بعد از عمل فتق اینگوینال ترتیب داده شده است. **روش بررسی:** در یک کارآزمایی دوسوکور آینده‌نگر ۶۰ بیمار کاندید هرنی اینگوینال تحت بیهوشی عمومی در دو گروه مورد بررسی قرار گرفتند. بیماران گروه A، ۱۰۰mg دیکلوفناک و گروه B، ۵۰mg پتیدین پس از القای بیهوشی دریافت نمودند. بررسی درد بعد از عمل پس از تحويل بیمار به ریکاوری و هر دو ساعت یکبار تا شش ساعت با استفاده از معیار عددی درد (VAS) انجام گردید. **یافته‌ها:** تسكین درد نسبتاً در هر دو گروه مشابه بود ( $P=0/3$ ). بیماران گروه پتیدین در دو ساعت بعد از عمل به مخدّر بیشتری نسبت به گروه دیکلوفناک نیاز داشتند ( $P=0/03$ ). در همان ساعت بیماران گروه A همچنین نمرات درد مطلوب‌تری داشتند ( $P<0/05$ ). در سایر زمان‌ها تفاوت آماری معنی‌داری وجود نداشت. شیوع تهوع و استفراغ در هر دو گروه یکسان بود. دپرسیون تنفسی در هیچ‌کدام از گروه‌ها وجود نداشت. **نتیجه‌گیری:** بی‌دردی از پیش ایجاد شده با ۱۰۰mg شیاف دیکلوفناک که پس از القای بیهوشی تجویز می‌شود موجب ایجاد بی‌دردی بعد از عمل با حداقل بازگشت درد در محل جراحی فتق اینگوینال می‌شود.

**کلمات کلیدی:** شیاف دیکلوفناک، پتیدین، درد بعد از عمل، هرنیورافی.

حیدر نوروزی‌نیا<sup>۱</sup>  
علیرضا ماهوری<sup>۱\*</sup>  
ابراهیم حسنی<sup>۱</sup>  
پگاه اخباری<sup>۲</sup>

۱- گروه بیهوشی  
۲- پژوهش عمومی

دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران.

\* نویسنده مسئول: ارومیه، بیمارستان امام خمینی(ره).  
گروه بیهوشی  
تلفن: ۰۹۱۴-۳۴۱۶۵۳۱  
email: ar\_mahoori@yahoo.com

### مقدمه

تعدييل درد بعد از عمل بهخصوص با بعضی از رژیم‌های خاص می‌تواند مرگ و میر حین و بعد از عمل را کم کند.<sup>۱</sup> انتقال تحریک دردناک از محیط به CNS باعث پاسخ استرسی و اندوکرینی می‌شود که نتیجه آن می‌تواند منجر به احتباس سدیم و آب و افزایش گلوکز، اسیدهای چرب آزاد، کتون بادی و لاكتات خون شود.<sup>۲</sup> پاسخ استرسی می‌تواند فاکتور مهمی در ایجاد افزایش انعقادپذیری بعد از عمل باشد. تشدید وضعیت انعقادی به واسطه کاهش سطح فاکتورهای ضد انعقادی و افزایش میزان پیش‌سازهای انعقادی، مهار فیبرینولیز و افزایش واکنش‌دهی پلاکت‌ها و افزایش ویسکوزیته پلاسمای همگی می‌تواند منجر به بروز وقایع افزایش قابلیت انعقاد از جمله ترموبوز وریدهای عمقی شود.<sup>۳</sup> درد بعد از عمل می‌تواند باعث سرکوب سیستم ایمنی شده و هیپرگلیسمی همراه با آن ممکن است باعث

در دو دهه اخیر تحولاتی در اداره درد حاد (Acute pain management) بعد از عمل رخ داده است.<sup>۱</sup> درد بعد از عمل در صورت عدم کنترل می‌تواند طیفی از تاثیرات حاد و مزمن را ایجاد کند، در صورت کنترل درد حین و بعد از عمل از طریق مداخله بر تغییرات پاتوفیزیولوژی که در حین جراحی رخ می‌دهد می‌توان عوارض بعدی را کم کرده و دوره بهبودی بیمار بالاصله بعد از عمل و پس از ترخیص از بیمارستان را کوتاه نمود.<sup>۴</sup> فرایند دردناک در حین عمل و بعد از آن ممکن است موجب شروع انواع پاسخ‌های پاتوفیزیولوژیک و ادامه آن‌ها شود. اگرچه این پاسخ‌ها ممکن است اهداف سودمندی داشته باشند ولی ممکن است مضر هم باشند. درد کنترل نشده می‌تواند مرگ و میر حین و بعد از عمل را افزایش دهد.

کمک خوبی برای اوپیوپییدها هستند. مطالعات اخیر نقش NSAID‌ها را بیشتر از قبل می‌دانند.<sup>۱۸</sup> این داروها به طور چند جانبه مفید هستند که بهدلیل مکانیسم اثر متفاوت آن‌ها از اوپیوپییدها و داروهای بی‌حسی موضعی می‌باشد و در نتیجه منجر به کاهش دوز مصرفی اوپیوپییدها تا ۵۰٪ می‌شوند که خود به کاهش عوارض ناشی از مصرف اوپیوپییدها از جمله تهوع، کم شدن دامنه تنفس و حتی وقفه تنفسی و تاخیر عملکرد سیستم گوارشی کمک می‌کند و هم‌چنین باعث کاهش هزینه‌های بیمارستانی و افزایش رضایت بیماران می‌شود.<sup>۱۹</sup> در این بیمارستان به طور روتین برای کنتrol درد بعد از عمل از داروهای ضد درد مخدر مثل پتیدین، مورفین و پتازوسین استفاده می‌شود. بهجهت عوارض جانبی این داروها و از طرفی بهدلیل مصرف آسان‌تر، هزینه و عوارض جانبی کمتر داروهای ضد التهابی غیر استروپییدی نظیر دیکلوفناک بر آن شدیدم که اثرات دو روش مختلف کاهش درد بعد از عمل را که شامل استفاده از پتیدین عضلانی در مقایسه با شیاف دیکلوفناک می‌باشد در اعمال جراحی هرنی اینگوینال مقایسه کنیم. در صورت حصول نتایج مطلوب الگوی عمومی مناسبی برای این پروتکل، جهت کاهش درد بعد عمل خواهد بود.

## روش بررسی

پس از اخذ موافقت کمیته اخلاقی دانشگاه، در یک کارآزمایی بالینی دوسوکور در طول سال ۱۳۸۹ در بیمارستان امام خمینی (ره) ارومیه، ۶۰ بیمار مذکور ۲۰-۵۰ ساله با کلاس فیزیکی I کاندید عمل جراحی ترمیم فتق مغبینی مورد مطالعه قرار گرفتند. روش نمونه‌گیری به صورت تخصیص تصادفی بوده و بیماران مذکوری که واجد شرایط و حاضر به شرکت در مطالعه بودند پس از اخذ رضایت کتبی وارد مطالعه شدند. علت انتخاب بیماران مذکور شیوع بالای فقط معنی در آن‌ها بود. معیارهای خروج از مطالعه شامل طول مدت عمل جراحی بیشتر از یک ساعت، میزان خونریزی حین عمل بیشتر از ۶ml/kg سابقه بیماری کبدی یا کلیوی، بیماران معتاد یا الکلی یا مصرف مداوم هر نوع داروی مرتبه، اورژانسی بودن عمل جراحی، وجود مشکلات دستگاه گوارش و مصرف داروهای ضد درد در ۲۴ ساعت قبل از عمل جراحی بود. شب قبل از عمل جراحی همکار طرح بیمار را ویزیت و جزئیات طرح را به بیمار توضیح و در نهایت رضایت وی را جهت ورود در مطالعه جلب می‌کرد. بیماران مورد مطالعه به طور

کاهش سرعت در ترمیم زخم ناشی از عمل جراحی شود.<sup>۶</sup> کنتrol ناکامل درد موجب فعال شدن سیستم سمپاتیک شده و به دنبال آن مصرف اکسیژن میوکارد افزایش می‌یابد و موجب افزایش خطر ایکسکمی میوکارد می‌گردد.<sup>۷</sup> افزایش فعالیت سیستم سمپاتیک منجر به تاخیر در بازگشت حرکات گوارشی می‌شود که در ایجاد ایلنوس فلنجی نقش دارد.<sup>۸</sup> در جراحی‌های قفسه‌سینه یا بالای شکم در صورت عدم کنتrol درد، بیمار تنفس‌های عمیق و سرفه‌های کافی نداشته و منجر به آتلکتازی ریوی می‌شود.<sup>۹</sup> عدم کنتrol درد حاد بعد از عمل می‌تواند منجر به درد مزمن دراز مدت و پاتولوژیک خیلی زودتر از آنچه شود.<sup>۱۰</sup> این تغییرات رفتاری و نوروپاتولوژیک خیلی گیرنده‌های قبلاً تصور می‌شد صورت می‌گیرد<sup>۱۱</sup> و به‌نظر می‌رسد گیرنده‌های ویژه‌ای مثل N متیل D-آسپارتات در ایجاد درد مزمن پس از یک آسیب حاد دخیل باشند.<sup>۱۲</sup> مطالعات نشان داده که محرک‌های دردناک می‌توانند باعث بروز یا تظاهر ژن‌های جدیدی شوند که اساس تحریک اعصاب هستند.<sup>۱۳</sup> این پدیده که در شاخ خلفی نخاع صورت می‌گیرد خیلی سریع و در عرض یک ساعت رخ داده و درد حاد به درد مزمن تبدیل می‌شود.<sup>۱۴</sup> شدت درد حاد بعد از عمل شاخص مهمی از درد مزمن بعد از عمل است.<sup>۱۵</sup> کنتrol درد حاد بعد از عمل و پیشگیری از وقوع آن می‌تواند نقش مهمی در کمتر شدن دوره نقاوت کوتاه‌مدت و بلندمدت بیمار بعد از جراحی داشته باشد. قسمت عمده کنتrol درد بعد از عمل توسط مخدراها و داروهای ضد التهابی غیر استروپییدی (NSAIDs) انجام می‌گیرد. از جمله مخدراها مورد استفاده مپریدین می‌باشد که مخدراست از گروه فنیل مپریدین‌ها که متاپولیس کبدی دارند و متاپولیت آن به نام نورمپریدین در صورت تجویز دوز بالای مپریدین باعث تجمع در مغز و عوارض عصبی از جمله تشنج می‌شود. از داروهای دیگر گروه ضد التهابی غیر استروپییدی‌ها هستند که دیکلوفناک جزو این دسته می‌باشد این داروها دارای فارماکوکیتیک متفاوت بوده که مکانیسم اصلی اثرات ضد دردی آن‌ها از طریق مهار سیکلوکسیژنائز و سنتز پروستاگلاندین‌ها است که واسطه مهمی برای حساس شدن گیرنده‌های درد محیطی هستند.<sup>۱۶</sup> این داروها منجر به مهار سیکلوکسیژنائز اعصاب محیطی و مرکزی می‌شوند.<sup>۱۷</sup> داروهای ضد التهابی غیر استروپییدی (NSAIDs) اگر به‌نهایی به کار روند برای کنتrol دردهای خفیف تا متوسط موثرند و در دردهای متوسط تا شدید

انحراف معیار آن‌ها تعیین شده، متغیرهای کیفی با آزمون  $\chi^2$  یا Fisher's exact test و مقایسه میانگین در دو گروه بسته به نوع توزع آن‌ها با آزمون t-test یا معادل ناپارامتری آن (Mann-Whitney test) انجام شد. مقادیر  $P < 0.05$  معنی‌دار در نظر گرفته شد.

## یافته‌ها

بیماران دو گروه از لحاظ سن، جنس، وضعیت فیزیکی ASA و عالیم حیاتی پایه مشابه بودند. آنالیز یافته‌ها نشان داد که در  $\frac{2}{3}$  بیماران گروه مطالعه و  $\frac{1}{3}$  بیماران گروه کنترل میزان VAS در ریکاوری بالاتر از چهار بود که با توجه به  $P = 0.03$  تفاوت معنی‌دار نمی‌باشد. در سنجش شدت درد بیماران دو ساعت بعد از عمل در گروه مطالعه گزارشی از بیماران دارای VAS > 4 وجود نداشت. در گروه کنترل چهار مورد ( $\frac{1}{3}$ ) VAS > 4 گزارش شد، با توجه به  $P = 0.05$  تفاوت معنی‌دار نیاز داشت. در سنجش شدت درد بیماران چهار ساعت بعد از عمل در گروه مطالعه، یک مورد ( $\frac{1}{3}$ ) VAS > 4 و در گروه کنترل، سه مورد ( $\frac{1}{10}$ ) VAS > 4 گزارش شد، که با توجه به  $P = 0.03$  تفاوت معنی‌دار نمی‌باشد و در شش ساعت بعد از عمل، در گروه مطالعه، یک مورد ( $\frac{1}{3}$ ) VAS > 4 و در گروه کنترل، دو مورد ( $\frac{2}{7}$ ) VAS > 4 گزارش شد، با توجه به  $P = 0.05$  تفاوت معنی‌دار نمی‌باشد (جدول ۱). نیاز به مخدیر اضافی بعد از عمل در ریکاوری در گروه مطالعه، سه مورد ( $\frac{1}{10}$ ) و در گروه کنترل نیز سه مورد ( $\frac{1}{10}$ ) بود که با توجه به ( $P = 1$ ) تفاوت معنی‌داری بین دریافت مخدیر بعد از عمل: تنها در بیماران گروه کنترل، در چهار مورد ( $\frac{1}{3}$ ) مخدیر تزریقی استفاده شده بود که با توجه به ( $P = 0.03$ ) تفاوت معنی‌داری بین دو گروه وجود داشت. در چهار ساعت بعد از عمل: در بیماران گروه مطالعه، در یک مورد ( $\frac{1}{3}$ ) و در گروه کنترل سه مورد ( $\frac{1}{10}$ ) مخدیر تزریقی استفاده شده بود ( $P = 0.03$ ) در شش ساعت بعد از عمل: نیاز به مخدیر اضافی در بیماران گروه مطالعه، در یک مورد ( $\frac{1}{3}$ ) و در بیماران گروه کنترل در دو مورد ( $\frac{2}{7}$ ) گزارش شد ( $P = 1$ ). طبق آزمون آماری، تفاوت معنی‌داری از نظر دریافت مخدیر تزریقی بین دو گروه در ریکاوری و چهار و شش ساعت بعد از عمل وجود نداشت اما در مرحله دو ساعت بعد از عمل از نظر آماری اختلاف معنی‌دار بود (جدول ۲).

تصادفی به دو گروه مساوی A و B تقسیم شدند. قبل از ورود به اتاق عمل بیماران پیش داروی خاصی دریافت نکرده پس از قرار گرفتن بیمار بر روی تخت عمل و بر قراری مسیر وریدی مناسب، سرم رینگر بهمیزان  $5 \text{ mL/Kg}$  در مدت ۱۵ دقیقه تجویز شد. سپس به بیماران هر دو گروه  $0.03 \text{ mg/Kg}$  میدازولام و  $1 \mu\text{g/Kg}$  فتانیل وریدی به عنوان پیش‌داروی بیهوشی داده شده و پس از پنج دقیقه،  $2 \text{ mg/Kg}$  پروپوفول وریدی جهت القای بیهوشی تجویز شد و برای سهولت لوله‌گذاری داخل تراشه  $0.5 \text{ mg/Kg}$  آتاکوریوم به عنوان شل‌کننده استفاده گردید. پس از سه دقیقه بیمار با لوله تراشه مناسب لوله‌گذاری شده و پس از حصول اطمینان از استقرار مناسب آن در تراشه به دستگاه بیهوشی وصل شد. برای تمامی بیماران، جهت نگهداری بیهوشی داروی پروپوفول به صورت انفوژیون وریدی با دوز ۱۰۰-۱۲۰ میکروگرم بهمازای هر کیلوگرم وزن بدن در هر دقیقه، همراه با  $0.5 \text{ % } \text{N}_2\text{O}$  و  $0.5 \text{ % } \text{O}_2$  تجویز گردید. در خاتمه عمل جراحی، انفوژیون پروپوفول و  $0.5 \text{ mg/Kg}$  قطع شده و پس از حصول اطمینان از بازگشت تنفس بیمار تزریق  $0.4 \text{ mg/Kg}$  نئوستیگمین و  $0.02 \text{ mg/Kg}$  آتروپین وریدی انجام شده و پس از بیداری بیمار و حصول شرایط لازم جهت خارج کردن لوله، لوله تراشه خارج شده و بیمار به ریکاوری منتقل گردید. در این مطالعه جهت کنترل درد بعد از عمل به بیماران گروه A (۳۰ نفر) شیاف دیکلوفناک  $100 \text{ mg}$  شرکت دارویی ابوریحان، تهران، ایران) از طریق رکتال توسط همکار طرح بعد از القای بیهوشی قرار داده و به بیماران گروه B (۳۰ نفر) آمپول پتیدین  $50 \text{ mg}$  (شرکت ابوریحان، تهران) به صورت عضلانی تزریق شد. در ریکاوری مانیتورینگ پالس اکسیمتری بر قرار شده و اکسیژن از طریق ماسک صورت تجویز شد. اولین بررسی شدت درد بیمار به محض برگشت کامل هوشیاری در اتاق ریکاوری شروع شده و بعد از انتقال بیمار به بخش تا شش ساعت (هر دو ساعت) با معيار Visual Analogue Scale (VAS) انجام گرفت و در ضمن شیوع تهوع استفراغ، دپرسیون تنفسی، احتباس ادراری، لرز و تغییرات همودینامیک و در صورت درد شدید مقدار و نوع داروی تزریقی، توسط همکار دیگر طرح که از نوع داروهای تجویز شده به بیمار اطلاعی نداشت بررسی و ثبت شد. در پایان نتایج حاصل از این پژوهش توسط آزمون‌های آماری ارزیابی شد. برای کلیه متغیرهای کیفی فراوانی و فراوانی نسبی و برای متغیرهای کمی میانگین و

جدول-۱: توزیع فراوانی مطلق و نسبی شدت درد در دو گروه مورد مطالعه

گروه‌های مورد مطالعه									
شدت درد									
		شش ساعت بعد از عمل*		چهار ساعت بعد از عمل†		دو ساعت بعد از عمل‡		ریکاوری #	
		کمتر از ۴	بیشتر از ۴	کمتر از ۴	بیشتر از ۴	کمتر از ۴	بیشتر از ۴	کمتر از ۴	بیشتر از ۴
۱	۲۹	۱	۲۹	۰	۳۰	۱	۲۹	شیاف دیکلوفناک	
%۳/۳	%۹۶/۷	%۳/۳	%۹۶/۷	%۰	%۱۰۰	%۳/۳	%۹۶/۷		
۲	۲۸	۳	۲۷	۴	۲۶	۳	۲۷	پتیدین عضلانی	
%۶/۷	%۹۳/۳	%۱۰	%۹۰	%۱۳/۳	%۸۶/۷	%۱۰	%۹۰		
آزمون آماری مورد استفاده <sup>۱</sup> بود									
					P=۰/۵ §	P=۰/۳ *	P<۰/۰۵ †	P=۰/۳ #	

جدول-۲: توزیع فراوانی مطلق و نسبی مخدر تزریقی در دو گروه مورد مطالعه

گروه‌های مورد مطالعه									
مخدر تزریقی									
		شش ساعت بعد از عمل*		چهار ساعت بعد از عمل†		دو ساعت بعد از عمل‡		ریکاوری #	
		بلی	خیر	بلی	خیر	بلی	خیر	بلی	خیر
۱	۲۹	۱	۲۹	۱	۳۰	۰	۲۷	۳	شیاف دیکلوفناک
%۹۶/۷	%۳/۳	%۹۶/۷	%۳/۳	%۳/۳	%۱۰۰	%۰	%۹۰	%۱۰	
۲	۲۸	۲	۲۷	۳	۲۶	۴	۲۷	۳	پتیدین عضلانی
%۹۳/۳	%۶/۷	%۹۰	%۱۰	%۱۰	%۸۶/۷	%۱۳/۳	%۹۰	%۱۰	
آزمون آماری مورد استفاده <sup>۱</sup> بود									
					P=۰/۵ §	P=۰/۳ *	P=۰/۰۳ †	P=۱ #	

معنی دار در نمرات (VAS) درد شده است<sup>۳۳</sup> و عوارض ناشی از اوپیوپیدها مانند تهوع، استفراغ و آرامبخشی را نیز کاهش نشان داده‌اند. در مطالعه حاضر تفاوت معنی‌داری در شدت درد بعد از عمل در دو گروه دیده نشد و شیاف دیکلوفناک به‌تهابی موجب کاهش مصرف مخدر بعد از عمل شده که این مسئله با بعضی از مطالعات قبلی هم خوانی دارد.<sup>۱۹ و ۲۰ و ۲۲</sup> در اکثر مطالعات قبلی شیاف دیکلوفناک به‌همراه سایر مخدرات مورد استفاده موجب کاهش میزان نیاز به مخدرات و کاهش عوارض جانبی آنها شده است، در مطالعه حاضر نیز نتایج به‌دست آمده حاکی از موثر بودن شیاف دیکلوفناک در کاهش میزان مخدر بعد از عمل و عوارض جانبی آن بود، در خصوص عالیم حیاتی بیماران در دو گروه تفاوتی وجود نداشت. استفاده زیاد از داروهای ضد التهاب غیر استروییدی ممکن است موجب کاهش هموستاز، اختلال عملکرد کلیوی، خون‌ریزی گوارشی و غیره شود. در مطالعه حاضر دوز مورد استفاده بهصورت یک‌جا و کم بوده و از طرفی بیماران با بیماری‌های کبدی و کلیوی از مطالعه خارج شدند. ارزش مطالعه حاضر در این مسئله است که در مطالعات قبلی داروهای ضد التهابی غیر استروییدی بیشتر بعد از عمل و

## بحث

کنترل درد بعد از عمل همواره یکی از مسایل مهم در اداره بیماران می‌باشد. با این حال آن‌گونه که شایسته است به این مهم توجه نشده و در اکثر مراکز، پروتکل خاصی برای اداره درد بعد از عمل وجود ندارد و این مسئله معمولاً به صورت سلیقه‌ای انجام می‌پذیرد. با در نظر گرفتن این واقعیت که درد بعد از عمل ممکن است موجب افزایش مرگ و میر بعد از عمل گردد، کنترل صحیح و کافی درد اهمیت ویژه‌ای پیدا می‌کند. در مطالعه حاضر، اثرات ضد دردی شیاف دیکلوفناک را با آمپول پتیدین مقایسه نمودیم. همان‌گونه که در نتایج نیز ارایه شده است، استفاده از شیاف دیکلوفناک موجب کاهش نیاز به مخدر بعد از عمل و کاهش عوارض ناشی از استفاده مخدرات می‌شود. داروهای ضد التهابی غیر استروییدی به‌تهابی می‌توانند دردهای ضعیف تا متوسط را به خوبی کنترل نمایند و بر روی کنترل دردهای شدید نیز به عنوان داروهای تكمیلی به‌همراه اوپیوپیدها به خوبی مورد استفاده قرار گرفته‌اند.<sup>۱۹-۲۲</sup> در بعضی از مطالعات استفاده تنها از داروهای ضد التهابی غیر استروییدی موجب کاهش

یکی از مسایل جراحان بعد از عمل می‌باشد، در بیماران گروه دیکلوفناک در دو ساعت بعد از عمل تفاوت معنی‌داری با گروه پتیدین داشت که این موضوع می‌تواند در یک مطالعه جدید به صورت مستقل بررسی گردد. با توجه به نتایج به دست آمده استفاده از شیاف دیکلوفناک برای ایجاد بی‌دردی مطلوب‌تر و احتمالاً عوارض جانبی کمتر قبل از شروع جراحی در اعمال کوچک توصیه می‌شود.

به همراه مخدرها تزریق می‌شوند حال آنکه در این مطالعه، به بررسی اثرات بی‌دردی از پیش انجام شده (Preventive analgesia) و استفاده از تک دوز شیاف دیکلوفناک و مقایسه آن با خود مخدرها پرداختیم و نتایج به دست آمده حاکی از موفقیت استفاده از این داروها بالاصله بعد از القای بیهوشی در کنترل درد بعد از عمل می‌باشد. همچنین در این مطالعه ما به بررسی احتباس ادراری بعد از عمل پرداختیم که

## References

- Carr DB, Jacox AK, Chapman RC, Ferrell B, Fields HL, Heidrich G, et al. Clinical Practice Guideline No. 1. Acute Pain Management: Operative or Medical Procedures and Trauma. Agency for Health Care Policy and Research (AHCPR Publication), 1992 Feb, No. 92-0032.
- Kehlet H, Holte K. Effect of postoperative analgesia on surgical outcome. *Br J Anaesth* 2001;87(1):62-72.
- Liu S, Carpenter RL, Neal JM. Epidural anesthesia and analgesia. Their role in postoperative outcome. *Anesthesiology* 1995;82(6):1474-506.
- Kehlet H. Modification of responses to surgery by neural blockade: clinical implications. In: Cousins MJ, Bridenbaugh PO, editors. Clinical Anesthesia and Management of Pain. 3<sup>rd</sup> ed. Philadelphia, PA: Lippincott-Raven; 1998. p. 137-43.
- Desborough JP. The stress response to trauma and surgery. *Br J Anaesth* 2000;85(1):109-17.
- Rosenfeld BA. Benefits of regional anesthesia on thromboembolic complications following surgery. *Reg Anesth* 1996;21(6 Suppl):9-12.
- Wu CL, Fleisher LA. Outcomes research in regional anesthesia and analgesia. *Anesth Analg* 2000;91(5):1232-42.
- Warltier DC, Pagel PS, Kersten JR. Approaches to the prevention of perioperative myocardial ischemia. *Anesthesiology* 2000;92(1):253-9. Review.
- Livingston EH, Passaro EP Jr. Postoperative ileus. *Dig Dis Sci* 1990;35(1):121-32.
- Fratacci MD, Kimball WR, Wain JC, Kacmarek RM, Polaner DM, Zapol WM. Diaphragmatic shortening after thoracic surgery in humans. Effects of mechanical ventilation and thoracic epidural anaesthesia. *Anesthesiology* 1993;79(4):654-65.
- Macrae WA. Chronic pain after surgery. *Br J Anaesth* 2001;87(1):88-98.
- Perkins FM, Kehlet H. Chronic pain as an outcome of surgery. A review of predictive factors. *Anesthesiology* 2000;93(4):1123-33.
- Wu CL, Garry MG, Zollo RA, Yang J. Gene therapy for the management of pain: part II: molecular targets. *Anesthesiology* 2001;95(1):216-40.
- Carr DB, Goudas LC. Acute pain. *Lancet* 1999;353(9169):2051-8.
- Besson JM. The neurobiology of pain. *Lancet* 1999;353(9164):1610-5.
- Katz J, Jackson M, Kavanagh BP, Sandler AN. Acute pain after thoracic surgery predicts long-term post-thoracotomy pain. *Clin J Pain* 1996;12(1):50-5.
- Vanegas H, Schaible HG. Prostaglandins and cyclooxygenases [correction of cycloxygenases] in the spinal cord. *Prog Neurobiol* 2001;64(4):327-63. Review. Erratum in: *Prog Neurobiol* 2001;65(6):609.
- Sinatra R. Role of COX-2 inhibitors in the evolution of acute pain management. *J Pain Symptom Manage* 2002;24(1 Suppl):S18-27.
- Ballantyne JC. Use of nonsteroidal antiinflammatory drugs for acute pain management. *Probl Anesth* 1998;10:23-36.
- Hidaka I, Asai T, Miki T, Kubota T, Kawachi S. Combined use of intrathecal morphine and diclofenac suppository for postoperative analgesia after caesarean section. *Masui* 2003;52(10):1056-61.
- Sia AT, Thomas E, Chong JL, Loo CC. Combination of suppository diclofenac and intravenous morphine infusion in post-caesarean section pain relief-a step towards balanced analgesia? *Singapore Med J* 1997;38(2):68-70.
- Pavy TJ, Gambling DR, Merrick PM, Douglas MJ. Rectal indomethacin potentiates spinal morphine analgesia after caesarean delivery. *Anaesth Intensive Care* 1995;23(5):555-9.
- Hurley RW, Wu CL. Acute postoperative pain. In: Miller RD, editor. Miller's Anaesthesia. 7<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Elsevier Churchill Livingstone; 2010. p. 2757-81.
- Sun HL, Wu CC, Lin MS, Chang CF. Effects of epidural morphine and intramuscular diclofenac combination in postcesarean analgesia: a dose-range study. *Anesth Analg* 1993;76(2):284-8.

## Diclofenac suppository versus intramuscular pethidine in post herniorrhaphy pain relief

Heydar Noroozinia MD.<sup>1</sup>  
Alireza Mahoori MD.<sup>1\*</sup>  
Ebrahim Hassani MD.<sup>1</sup>  
Pegah Akhbari MD.<sup>2</sup>

1- Department of Anesthesiology,  
Urmia University of Medical  
Sciences, Urmia, Iran.  
2- General Physician, Urmia  
University of Medical Sciences,  
Urmia, Iran.

### Abstract

Received: January 20, 2011 Accepted: April 06, 2011

**Background:** Non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSADs) and opioids are frequently administered to relieve postoperative pain. Uncontrolled postoperative pain may produce a range of detrimental acute and chronic health consequences and increase mortality and morbidity. Practically, the analgesic efficacy of opioids is typically limited by the development of tolerance to them or by opioid-related side-effects such as nausea, vomiting, sedation or respiratory depression. This study aims to assess the effects of suppository diclofenac on post-herniorrhaphy pain management.

**Methods:** In this prospective double-blind clinical trial, 60 patients who were candidate for the surgical repair of inguinal hernia were divided into two groups. Patients in group A received 100 mg of suppository diclofenac and patients in group B 50 mg of pethidine after the induction of anesthesia and before surgical incision. Postoperative pain assessment was done by an unbiased observer on the arrival of patients in the recovery room, using a 10-cm visual analogue scale (VAS) at 2-hour intervals for 6 hours.

**Results:** Pain relief was similar in the two groups ( $P=0.3$ ). Patients in group B required more analgesia two hours post-operatively ( $P=0.03$ ), while patients in group A had more favorable results regarding pain control ( $P<0.05$ ). Statistically, there was no difference between the two groups at other intervals. The occurrence of nausea and vomiting was similar in both groups. No respiratory depression was observed in the patients.

**Conclusion:** Preventive analgesia with 100 mg of suppository diclofenac after anesthesia induction for herniorrhaphy produced effective postoperative analgesia with minimum side-effects.

**Keywords:** Diclofenac, herniorrhaphy, pethidine, postoperative pain, suppository.

\* Corresponding author: Imam Khomeini Hospital, Urmia, Iran.  
Tel: +98-914-3416531  
email: ar\_mahoori@yahoo.com