



Comparison of the effect of oral Meloxicam to paracetamol and Sufentanil on analgesia after cesarean section

Asadollah Shakeri¹ , Jamshid Odroni Aval², Saman Nasrollahi³, Farahnaz Farzaneh^{4*}

1. Pain Fellowship, Anesthesiologist, Infectious disease and Tropical medicine research center of Zahedan university of medical science, Assistant professor of Zahedan University of medical science, Zahedan Iran
2. Pain Fellowship, Anesthesiologist, Assistant professor of Zahedan University of medical science, Zahedan Iran
3. Anesthesiologist, Student Research Committee, Faculty of Medicine, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran
4. Infertility Fellowship, Gynecologist, Infectious disease and Tropical medicine research center of Zahedan university of medical science, Assistant professor of Zahedan University of medical science, Zahedan, Iran

ABSTRACT

Aims and background: Due to the importance of pain control in the postoperative period, the use of pain killers reduces postoperative complications by improving the patients' pain intensity. This study was performed to compare the efficacy of oral Meloxicam with pain pump containing Paracetamol and Sufentanil in post-cesarean analgesia.

Materials and methods:

In this clinical trial study, 59 pregnant women undergoing spinal cesarean section in Ali ebn-e Abi taleb Hospital of Zahedan in 2017 were studied. Patients were randomly divided into two groups receiving oral Meloxicam and Paracetamol and Sufentanil pain pump. The severity of pain, satisfaction, sedation and need for analgesics were assessed in both groups.

Findings:

Mean age of patients was 26.9 ± 4.9 years. In the present study, mean pain intensity in patients receiving Meloxicam and pump at zero moment were 3.9 ± 1.5 and 4.2 ± 1.4 ($P = 0.426$), at 6 hours post-surgery, respectively 3.3 ± 0.9 and 2.6 ± 0.8 ($P = 0.006$), at 12 h post-surgery were 2.1 ± 0.9 and 1.7 ± 0.7 ($P = 0.059$) and at 24 h, respectively were 1.0 ± 7.8 and 1.1 ± 0.7 , respectively ($P = 0.001$). The need for analgesic in Meloxicam group was 18.1 ± 11.4 mg and in pain pump group was 10.8 ± 12.6 mg. ($P = 0.024$).

Conclusion: The results of this study showed that pain intensity in patients receiving pain pump was significantly lower than those taken oral Meloxicam. Also, the demand for analgesic was lower in this group.

Keywords: Meloxicam, Paracetamol, Sufentanil, Pain Pump

► Please cite this paper as:

Shakeri A, Odroni Aval J, Nasrollahi S, Farzaneh F[Comparison of the effect of oral meloxicam with paracetamol and sufentanil on analgesia after cesarean section(Persian)]. J Anesth Pain 2020;11(2):44-52.

Corresponding Author: Farahnaz Farzaneh, Infertility Fellowship, Gynecologist, Infectious disease and Tropical medicine research center of Zahedan university of medical science, Assistant professor of Zahedan University of medical science, Zahedan, Iran.

Email: Farahnaz1826@yahoo.com

انجمن بیهوده‌ی موضعی و درد ایران

فصلنامه علمی پژوهشی بیهوده‌شنی و درد، دوره ۱۱، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹

مقایسه اثر ملوکسیکام خوارکی با پمپ درد حاوی پاراستامول و سوفنتانیل در بی‌دردی بیماران پس از سزارین

اسدالله شاکری^۱، جمشید اردنه اول^۲، سامان نصرالهی^۳، فرحناز فرزانه^{۴*}

۱. فلوشیپ درد، متخصص بیهوده‌شنی، مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، استادیار دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران
۲. فلوشیپ درد، متخصص بیهوده‌شنی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران
۳. متخصص بیهوده‌شنی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران
۴. فلوشیپ نازایی، متخصص زنان و زایمان، مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱/۶

تاریخ بازبینی: ۱۳۹۸/۱۲/۹

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۱۱/۱۸

چکیده

هدف و زمینه: با توجه به اهمیت کنترل درد در دوره بعد از عمل جراحی، تجویز مسکن‌ها با بهبود درد بیماران باعث کاهش عوارض بعد از عمل می‌شود. این مطالعه به منظور مقایسه اثر ملوکسیکام خوارکی با پمپ درد حاوی پاراستامول و سوفنتانیل در بی‌دردی بیماران پس از سزارین در بیمارستان علی ابن ابیطالب زاهدان در سال ۱۳۹۶ انجام شد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه کارآزمایی بالینی تعداد ۵۹ زن باردار کاندید سزارین با روش اسپینال در بیمارستان علی ابن ابیطالب زاهدان در سال ۱۳۹۶ حضور داشتند. بیماران به صورت تصادفی به دو گروه دریافت کننده ملوکسیکام خوارکی و پمپ درد پاراستامول و سوفنتانیل تقسیم شدند و میزان شدت درد، رضایتمندی، آرامبخشی و نیاز به مسکن مصرفی در دو گروه بررسی شد. در پایان داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS ver. 18 و آزمون‌های آماری chi-square و t-test آنالیز شدند.

یافته‌ها: میانگین سن بیماران 26.9 ± 4.9 سال بود. در مطالعه حاضر میانگین شدت درد در بیماران دریافت کننده ملوکسیکام و پمپ درد در لحظه صفر به ترتیب 5.9 ± 1.5 و 4.2 ± 1.4 ($P = 0.426$) در ساعت ۶ به ترتیب 3.9 ± 0.9 و 3.0 ± 0.8 ($P = 0.006$) در ساعت ۱۲ به ترتیب 2.6 ± 0.6 و 2.0 ± 0.7 ($P = 0.059$) و در ساعت ۲۴ به ترتیب 1.7 ± 0.7 و 1.1 ± 0.7 ($P = 0.01$) میزان نیاز به مسکن در گروه دریافت کننده ملوکسیکام 18.1 ± 11.4 میلی‌گرم و در گروه دریافت کننده پمپ درد 12.6 ± 8.8 میلی‌گرم بود. ($P = 0.24$) همچنین میزان رضایتمندی در بیماران دریافت کننده ملوکسیکام 82.8 ± 22.4 درصد (نفر) و در گروه دریافت کننده پمپ درد 96.7 ± 29.0 درصد (نفر) نبود. ($P = 0.09$).

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که میزان شدت درد در بیماران دریافت کننده پمپ درد نسبت به بیماران دریافت کننده ملوکسیکام خوارکی به طور معنی داری کمتر است، همچنین میزان مسکن کمتری جهت بی‌دردی در این گروه نیاز شده است.

واژه‌های کلیدی: ملوکسیکام، پاراستامول، سوفنتانیل، پمپ درد

مقدمه

بوده و روش‌های متفاوتی برای این منظور وجود دارد^(۱).

داروهای مختلف مانند مخدراها، استامینوفن، داروهای

کنترل درد بعد از اعمال جراحی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار

نویسنده مسئول: فرحناز فرزانه، فلوشیپ نازایی، متخصص زنان و زایمان، مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرم‌سیری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان،

دانشیار دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران

پست الکترونیک: Farahnaz1826@yahoo.com

است را مهار می‌کند. پروستاتگلاندین‌ها در بسیاری از اعمال فیزیولوژیکی بدن مانند محافظت از سد مخاطی معده، تنظیم جریان خون کلیوی و تنظیم تون اندولتیال نقش دارند. آنها همچنین نقش مهمی در واکنش‌های التهابی و درد ایفا می‌کنند. با این حال، اطلاعات نسبتاً کمی در مورد مکانیسم عمل آن برای جلوگیری از تشکیل پروستاتوئید وابسته به سیکلواکسیژناز شناخته شده است^(۱۵). همچنین برای بی‌دردی پس از سزارین از مخدرهای مختلفی استفاده می‌شود که یکی از آنها سوفنتانیل است. سوفنتانیل یک آگونیست انتخابی گیرنده موبای شروع سریع، مدت زمان عمل کوتاه و اثر ضد درد قوی نزدیک (PCA) به ۱۲ بار قوی تراز فنتانیل است و برای پمپ درد (PCA) ایده آل می‌باشد.^(۱۶)

هدف این مطالعه انجام شده، بررسی اثرات ملوکسیکام در مقایسه با پاراستامول و سوفنتانیل در پمپ کنترل درد (PCA) وریدی بر میزان درد بعد از سزارین بود.

روش کار

این مطالعه کارآزمایی بالینی، بر روی ۶۰ زن باردار کاندید سزارین با روش اسپینال مراجعه کننده به بیمارستان امام علی (ع) زاهدان در سال ۱۳۹۶ انجام شد. انتخاب و اختصاص نمونه‌ها به هر یک از گروههای درمانی به روش بلوک بنده تصادفی انجام شده و به این ترتیب که با توجه به حجم نمونه تعیین شده که ۶۰ نفر^(۱۰) (۳۰ نفره) مشخص شدند. که به تعداد مساوی در هر بلوک کارت‌هایی از گروه مورد و شاهد قرار گرفته، سپس از بیمار خواسته شد که کارتی از داخل بلوک اول انتخاب نماید، بیمار بعدی نیز از همان بلوک کارتی را انتخاب کرده بنابراین با انجام هر بلوک ۱۰ بیمار که بصورت مساوی به هر یک از گروهها اختصاص پیدا کرده مشخص شدند

تمام بیماران از هر دو گروه از روش‌های درمانی مورد مطالعه، که ظاهری کاملاً مشابه دارند، که قابل تفکیک از نظر ظاهری نمی‌باشد، بهره می‌برند. هر دو گروه هم

ضدالتهاب غیراستروییدی، گاباپنتین، پرگابالین، ترامادول، کتامین، و غیره به صورت ترکیب و یا تنها به همین منظور به کار برده شده‌اند.^(۳) همچنین، علاوه بر تجویز داروهای سیستمیک، سایر موارد همچون روش‌های نوروآگریمال، بلوک‌های عصبی مانند بلوک ایلیواینگوینال، ایلیوهاپوگاستریک، ترانسسورس آبدومنیس، و موضعی مثل تزریق داخل زخم، و پاشیدن در پریتوئن برای کنترل درد بعد از سزارین مورد استفاده قرار گرفته‌اند.^(۳-۷).

عدم تسکین کافی درد حاد بعد از سزارین، با ایجاد تغییرات پاتوفیزیولوژیک عصبی، می‌تواند منجر به سندروم درد مزمن گردد. هدف اصلی از کنترل درد بعد از سزارین، فراهم کردن سطح کافی از رضایتمندی و نیز کاهش بروز عوارض جانبی در بیمار می‌باشد.^(۸-۱۰) برای کاهش درد بعد از سزارین معمولاً از داروهایی مانند پاراستامول، ترکیبات ضدالتهاب غیراستروییدی (مثل کتورولاک) و مخدرهای استفاده می‌شود. پاراستامول اثرات بیدردی و ضد تب دارد^(۱۱). مکانیزم عمل پاراستامول مهار سیکلواکسیژناز ۳ مرکزی، و در نتیجه، کاهش تولید پروستاتگلاندین مغزی می‌باشد.^(۱۲) علاوه ممکن است موجب تعدیل راههای مهاری سروتوژنیک شده و نیز اثراتی بر سیستم مخدري و رسپتورهای انستیل متیل دی اسپارتات داشته باشد.^(۱۳) مقدار توصیه شده‌ی پاراستامول در بزرگسالان یک گرم وریدی، حداقل تا ۴ بار در روز بوده، که با این مقدار در مقایسه با مخدرهای احتمال تهوع و استفراغ و تضعیف تنفسی با آن وجود ندارد. علاوه، به خاطر مکانیزم عمل متفاوت آن در مقایسه داروهای ضدالتهاب غیراستروییدی، موجب اختلال عملکرد پلاکتی و کلیوی نمی‌گردد.^(۱۴) ملوکسیکام نیز از NSAID هاست که بیشتر برای درمان و تسکین دردهای مرتبط با آرتربیت تجویز می‌شود و به صورت خوراکی و شیاف قبل استفاده است. دوز مصرف اورال معمولاً ۱۵ mg روزانه است ولی دوزهای کمتر از ۷/۵ mg در بیماران مسن توصیه می‌شود. ملوکسیکام به صورت برگشت پذیر سیکلواکسیژناز را که آنزیم واسطه تولید پروستاتگلاندینها (PGs) و ترومبوکسان A2

کوبل دارو، ایران) ۳۵ میلیگرم بر کیلوگرم و سوفنتانیل (شرکت Hameln، آلمان) ۲۰ میکروگرم بر کیلوگرم برای تمام بیماران تعییه شد. حجم محتویات پمپ با نرمال سالین به ۱۰۰ میلی لیتر رسانده شد. سرعت تزریق پمپ ۴ میلی لیتر در ساعت تنظیم گردید. سپس بیماران در ساعتهاي ۶، ۱۲، و ۲۴ بعد از عمل ويزيت شده و پرسشنامه شامل نمره درد، ميزان آرامبخشی و ميزان رضایتمندی پس از ۲۴ ساعت ثبت گردید.

ارزیابی نمره درد با مقیاس بینایی درد (VAS) (Visual analog scale)، از صفر تا ۱۰ (صفر بدون درد و عدد ۱۰ درد غیرقابل تحمل) انجام شده. ميزان آرامبخشی نيز با استفاده از نمره آرامبخشی Ramsay صفر تا ۵ (صفر- بیقرار، ۱- آرام، ۲- خواب آلود، ۳- گیج ولی پاسخ به دستورات کلامی، ۴- بدون پاسخ به دستورات کلامی، ۵- بدون پاسخ به تحريكات دردنگ) مورد ارزیابی قرار گرفته. در صورت نمره درد بیشتر از ۳ در طی زمانهای مورد مطالعه، ۲۵ میلی گرم مپریدین وریدی تزریق گردید. بیماران از نظر عوارض مانند تغییرات فشارخون و ضربان قلب، تهوع، استفراغ، دپرسیون تنفسی، خونریزی، و سرگیجه ارزیابی و در صورت بروز آن تحت درمان قرار گرفتند. پس از جمع آوري اطلاعات از بیماران در فرمهای اطلاعاتی از پیش اماده شده ثبت می گردد. از آزمون تی تست برای آنالیز داده های کمی و از آزمون کای دو جهت آنالیز داده های SPSS کیفی استفاده شده است داده ها توسط نرم افزار نسخه ۲۰ مورد آنالیز قرار گرفت.

یافته ها

ميانگين سنی بیماران ۲۶/۹ \pm ۴/۹ سال بود. در مطالعه حاضر ميانگين شدت درد در بیماران دریافت کننده ملوکسیکام و پمپ درد در لحظه صفر به ترتیب ۳/۹ \pm ۱/۵ و ۴/۲ \pm ۱/۴ ($P=0/426$) در ساعت ۶ به ترتیب ۳/۳ \pm ۰/۹ و ۴/۰ \pm ۰/۶ ($P=0/006$) در ساعت ۱۲ به ترتیب ۲/۱ \pm ۰/۹ و ۲/۶ \pm ۰/۸ و در ساعت ۲۴ به ترتیب ۱/۷ \pm ۰/۷ ($P=0/059$) و ۱/۷ \pm ۰/۸ ($P=0/001$) (جدول ۱) بود.

داروي خوراکی) يك گروه داروي واقعی خوراکی ملوکسیکام که در ظاهری كپسول مانند ریخته شده، و دیگری همان كپسول مشابه ظاهری ولی با محتواي ناشاسته (و نيز پمپ درد PCA) با ظاهری مشابه اما يكی با محتواي دارو و دیگری با محتواي نرمال سالین (دریافت می کنند، که هم بیمار از محتواي واقعی داروها مطلع نیست و هم قردي که دارو را به بیمار داده و تعییه می کند از محتواي واقعی داروها که به بیمار داده می شود مطلع نیست زنان باردار با سن ۱۸ تا ۳۸ سال، سزارین بار اول یا تکراری، بارداری ترم، برش جراحی فان اشتیل، ASA Class I & II و روش بیهوشی اسپاینال وارد مطالعه شدند و در صورت داشتن معیارهای خروج شامل: بیماران مبتلا به سوء مصرف مواد مخدر، اختلالات خونریزی دهنده، اختلالات روانی شدید، سابقه حساسیت به داروهای مطالعه، مشکلات گوارشی، چاقی درجه ۲ (با شاخص توده بدنی بالاتر از ۳۵)، بیهوشی عمومی، شکست بیهوشی نخاعی و تبدیل به بیهوشی عمومی، پره اکلامپسی، عوارض حین جراحی، چسبندگی حین عمل، طول کشیدن عمل جراحی، خونریزی زیاد حین عمل و عدم رضایت از مطالعه خارج شدند.

پس از تایید کمیته اخلاق و کسب رضایت آگاهانه، در يك کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکوربیماران در دو گروه ۳۰ نفره مورد مطالعه قرار گرفتند.

تمامی بیماران تحت بیحسی اسپاینال با روش مشابه (بوبیواکایین ۰/۵ درصد ۲/۵ میلی لیتر، آسترازنکا، فرانسه) قرار گرفتند. در گروه دریافت کننده ملوکسیکام (M) قرص ملوکسیکام (Hexal، آلمان) به صورت خوراکی با دوز ۷/۵ میلی گرم در دو نوبت قبل از شروع بی حسی اسپاینال و ۱۲ ساعت بعد، به زنان باردار داده شده و برای آنها پمپ کنترل درد PCA بصورت وریدی شامل ۱۰۰ سی سی کنترل درد PCA بصورت تزریق پمپ ۴ میلی لیتر در ساعت نرمال سالین با سرعت تزریق پمپ در ساعت تنظیم گردید. در گروه دیگر نيز دارونما هم شکل با ملوکسیکام در دو نوبت قبل از شروع بی حسی اسپاینال و ۱۲ ساعت بعد، به زنان باردار داده شد، همچنان پمپ کنترل درد PCA بصورت وریدی شامل پاراستامول (آپوتل،

کننده ملوکسیکام $82/8$ درصد (۲۴ نفر) و میزان رضایتمندی در گروه دریافت کننده پمپ درد $96/7$ درصد (۲۹ نفر) بود.

این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود. ($P=0/09$) در مطالعه حاضر کلیه بیماران میزان آرامبخشی مناسب داشتند و خواب آسودگی، گیجی عدم پاسخ به دستورات کلامی و یا تحریک دردناک در آنان مشاهده نگردید.

در مطالعه حاضر میزان نیاز به مسکن در گروه دریافت کننده ملوکسیکام $18/1\pm11/4$ میلی‌گرم و میزان نیاز به مسکن در گروه دریافت کننده پمپ درد $10/8\pm12/6$ میلی‌گرم بود که این تفاوت از نظر آماری معنی دار بود. ($P=0/024$) (جدول ۲)

در مطالعه حاضر میزان رضایتمندی در بیماران دریافت

جدول ۱. مقایسه شدت درد پس از سزارین در بیماران دریافت کننده ملوکسیکام با پمپ درد

| p-value | پمپ درد | ملوکسیکام | شدت درد |
|---------|-------------|-------------|---------------------|
| .۰/۴۲۶ | $4/2\pm1/4$ | $3/9\pm1/5$ | بدو ورود به ریکاوری |
| .۰/۰۰۶ | $2/6\pm0/8$ | $3/3\pm0/9$ | ساعت ۶ |
| .۰/۰۵۹ | $1/7\pm0/7$ | $2/1\pm0/9$ | ساعت ۱۲ |
| .۰/۰۰۱ | $1/1\pm0/7$ | $1/7\pm0/8$ | ۲۴ ساعت |

جدول ۲. مقایسه نیاز به مسکن پس از سزارین در بیماران دریافت کننده ملوکسیکام با پمپ درد

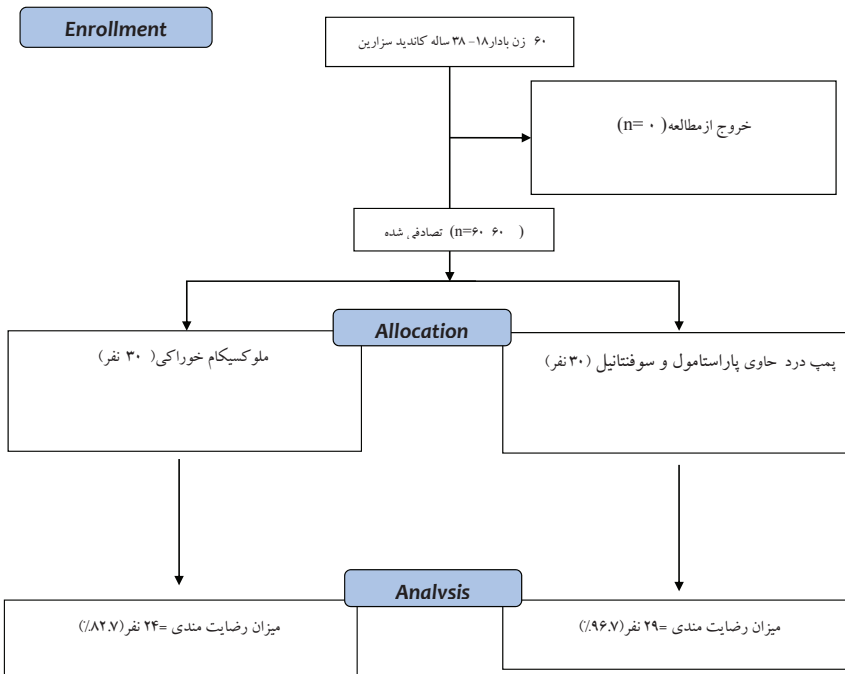
| p-value | پمپ درد | ملوکسیکام | نیاز به مسکن |
|---------|---------------|---------------|--------------|
| .۰/۰۲۴ | $10/8\pm12/6$ | $18/1\pm11/4$ | (mg) مپردین |

درمان درد مؤثر بوده و توسط بیماران راحت‌تر پذیرفته می‌شود. از این رو در این مطالعه نیز از ملوکسیکام که از NSAID‌هاست و به صورت برگشت‌پذیر سیکلولاکسیژنات را که آنزیم واسطه تولید پروستاگلاندینها (PGs) و ترومبوکسان A2 است را مهار می‌کند، استفاده شد و در مقایسه از پمپ PCA حاوی پاراستامول و سوفنتانیل استفاده گردید. نتایج مطالعه نشان داد که میزان درد در گروه دریافت کننده پمپ درد کمتر از گروه ملوکسیکام بوده است. همچنین میزان نیاز به مسکن نیز در این گروه کمتر بود. در مطالعه ThomPson و همکاران در جراحی هیسترکتومی، بیماران برای دریافت دارو به طور تصادفی به دو گروه ملوکسیکام و پلاسیبو تقسیم شدند، نمرات VAS در بیماران

بحث امروزه با کنترل درد بیماران پس از عمل جراحی می‌توان بسیاری از عوارض حاد و مزمون درد را کاهش داد. روش متداول تسکین درد پس از عمل با تجویز تزریقی مخدراها (وریدی یا عضلانی) بوده که دارای مزایایی از جمله افزایش طول مدت بی‌دردی و کاهش هزینه‌های بیمار می‌باشد، اما منجر به بروز عوارض ناخواسته‌ای مانند کاهش سطح هوشیاری، تضعیف تنفسی، بروز تهوع و استفراغ، بیوست، خارش و حتی افزایش مدت اقامت در بیمارستان می‌گردد.^(۱۷)

بر اساس مطالعات اخیر ترکیبات ضدالتهابی غیراستروئیدی و استامینوفن به عنوان مکمل یا جایگزین مخدراها در

CONSORT ۲۰۱۰ Flow Diagram



داشتند در حالی که در اعمال جراحی بزرگ مثل ارتوبیدی تفاوت چندانی مشاهده نگردید و همینطور در بیمارانی که از NSAIDs به همراه پاراستامول استفاده می‌کردند اثر بی‌دردی بیشتر از استفاده از پاراستامول به تنها‌ی بود. بنابراین استفاده از پاراستامول با توجه به عوارض کمتری که دارد مناسب به نظر می‌رسد. با توجه به این که پمپ PCA استفاده شده در مطالعه ما حاوی پاراستامول بوده و میزان بی‌دردی آن نسبت به ملوکسیکام که جزو NSAIDs می‌باشد بهتر بوده از این روند این مطالعه با مطالعه ما همخوانی دارد.^(۱۴)

مطالعه دیگری که میزان بی‌دردی ملوکسیکام را بررسی کرده بود مطالعه Akarsu و همکاران بود که بر روی تسکین درد پس از عمل هیسترکتومی انجام شده بود. بیماران در دو گروه ملوکسیکام و پلاسبو به صورت تصادفی تقسیم شدند. میزان مسکن مصرفی در بیماران دریافت کننده ملوکسیکام نسبت به پلاسبو به طور معنی داری

دریافت کننده ملوکسیکام در طول ۲۴ ساعت اول بعد از عمل به طور معنی داری کاهش یافته بود که همانند مطالعه ما میزان درد بیماران گروه ملوکسیکام کاهش یافته بود. اما تفاوت مطالعه ما با این پژوهش در گروههای مورد مطالعه بود به این ترتیب که در مطالعه ما یک گروه ملوکسیکام خوراکی و گروه دیگر PCA حاوی سوفنتانیل و پاراستامول دریافت کرده بودند، اما در این پژوهش یک گروه ملوکسیکام و گروه دیگر پلاسبو و PCA و حاوی مورفین دریافت کرده بودند که میانگین مورفین مورد نیاز PCA در ۲۴ ساعت در گروه ملوکسیکام و گروه پلاسبو، به ترتیب $\frac{33}{2}$ میلی‌گرم و $\frac{38}{2}$ میلی‌گرم بود. همچنین هیچ تفاوتی در میزان بروز تهوع، استفراغ بین دو گروه وجود نداشت.^(۱۵)

در مطالعه Hellestedt و همکاران تاثیر پاراستامول و داروهای NSAIDs در بی‌دردی پس از جراحی بررسی شد که NSAIDs‌ها در جراحی‌های دندان بی‌دردی بیشتری

کمتر بود. اما نمره آرامبخشی بین دو گروه مشابه بود و اثرات جانبی تهوع و استفراغ در گروه ملوکسیکام کمتر از پلاسبو بود. در نتیجه Akarsu و همکاران بیان کردند که ملوکسیکام اثرات تسکین درد بهتری نسبت به پلاسبو در دردهای پس از عمل فراهم می‌آورد.^(۱۹)

مطالعاتی نیز در بررسی میزان بی‌دردی ملوکسیکام با سایر داروهای NSAIDs انجام شده است که می‌توان به پژوهش Nekoofar و همکاران در درمان ریشه دندان و مقایسه اثر ملوکسیکام با پیروکسیکام و پلاسبو اشاره کرد. نتایج نشان داد که تفاوت معنی‌داری بین ملوکسیکام، پیروکسیکام و پلاسبو در کاهش درد وجود ندارد.^(۲۰-۲۶)

نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که میزان شدت درد در بیماران دریافت‌کننده پمپ درد نسبت به بیماران دریافت‌کننده ملوکسیکام خوراکی به طور معنی‌داری کمتر است، همچنین میزان مسکن کمتری جهت بی‌دردی در این گروه نیاز شده استبا توجه به نتایج مطالعه حاضر و اینکه عوارض جانبی داروهای مورد مصرف ارزیابی نشده است مطالعات انجام شده محدود بودند و پیشنهاد می‌شود تا مطالعات بیشتری در این زمینه صورت پذیرد.

تشکر و قدردانی

این پژوهش، طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی زاهدان با کد IR.ZAUMS.REC.1396.74 IRCT20180206038648N1 می‌باشد. بدینوسیله از کلیه‌ی همکاران و بیمارانی که در اجرای این طرح همکاری نمودند کمال تشکر و قدردانی صورت می‌گیرد.

References

1. Kehlet H, Holte K. Effect of postoperative analgesia on surgical outcome. *Br J Anaesth.* 2001;87(1):62–72.
2. Imani F. Postoperative pain management. *Anesth Pain Med.* 2011;1(1):6-7.
3. Short J, Downey K, Bernstein P, Shah V, Carvalho JC. A single preoperative dose of gabapentin does not improve postcesarean delivery pain management: a randomized, double-blind, placebo-controlled dose-finding trial. *Anesth Analg.* 2012;115(6):1336-42.
4. Suppa E, Valente A, Catarci S, Zanfini BA, Draisici G. A study of low-dose S-ketamine infusion as “preventive” pain treatment for cesarean section with spinal anesthesia: benefits and side effects. *Minerva Anestesiol.* 2012;78(7):774-81.
5. Mishriky BM, George RB, Habib AS. Transversus abdominis plane block for analgesia after cesarean delivery: a systematic review and meta-analysis. *Can J Anaesth.* 2012;59(8):766-78.
6. Reinikainen M, Syväoja S, Hara K. Continuous wound infiltration with ropivacaine for analgesia after caesarean section: a randomised, placebo-controlled trial. *Acta Anaesthesiol Scand.* 2014;58(8):973-9.
7. Shahin AY, Osman AM. Intraperitoneal lidocaine instillation and postcesarean pain after parietal peritoneal closure: a randomized double blind placebo controlled trial. *Clin J Pain.* 2010;26(2):121-7.
8. Rolfseng OK, Skogvoll E, Borchgrevink PC. Epidural bupivacaine with sufentanil or fentanyl during labour, a randomized double blind study. *Eurk J Anesthesiol* 2002; 19(11): 812-8.
9. Rolfseng OK, Skogvoll E, Borchgrevink PC. Epidural bupivacaine with sufentanil or fentanyl during labour, a randomized double blind study. *Eurk J Anesthesiol* 2002; 19(11): 812-8.
10. Imani F, Faiz HR, M Sedaghat, Hajishrafi M. Effects of Adding Ketamine to Fentanyl Plus Acetaminophen on Postoperative Pain by Patient Controlled Analgesia in Abdominal Surgery. *Anesth Pain Med.* 2014;4(1):e12162.
11. Cattabriga I, Pacini D, Lamazza G, Talarico F, Di Bartolomeo R, Grillone G, et al. Intravenous paracetamol as adjunctive treatment for postoperative pain after cardiac surgery: A double blind randomized controlled trial. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2007;32:527–31.
12. Chandrasekharan NV, Dai H, Roos KL, Evanson NK, Tomsik J, Elton TS, et al. COX-3, a cyclooxygenase-1 variant inhibited by acetaminophen and other analgesic/antipyretic drugs: cloning, structure, and expression. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2002;99:13926–31.
13. Graham GG, Scott KF. Mechanism of action of paracetamol. *Am J Ther.* 2005;12(1):46-55.
14. Hyllested M, Jones S, Pedersen JL, Kehlet H. Comparative effect of paracetamol, NSAIDs or their combination in postoperative pain management: a qualitative review. *Br J Anaesth.* 2002;88:199–214.
15. Moore RA, Derry S, McQuay HJ. single dose oral meloxicam for acute postoperative pain in adults. cochrane database syst rev 2009;(4):cd007552.
16. Nie Y, Liu Y, Luo Q, Huang S. Effect of dexmedetomidine combined with sufentanil for post-caesarean section intravenous analgesia: a randomised, placebo-controlled study Eur J Anaesthesiol. 2014;31(4):197-203.
17. ایمانی فرناد، انتظاری سعیدرضا، خلدبرین علیرضا، محمدی حسن، ظفرقندی مریم. بررسی افروندن ترکیب کلروپرومازین، پروماتازین و میدازولام به پمپ مرفین PCA بر درد بعد از عمل بیماران معتاد. مجله انجمن آنسٹزیولوژی و مراقبت‌های ویژه شماره: ۱۳۸، دوره ۳۱، شماره ۶۷؛ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۷
18. Thompson JP, Sharpe P, Kiani S, Owen-Smith O. effect of meloxicam on postoperative pain after abdominal hysterectomy. *br j anaesth*

- 2009;84(2):151-4.
19. Akarsu T, Karaman S, Akercan F, Kazandi M, Yucebilgin MS, Firat V. preemptive meloxicam for postoperative pain relief after abdominal hysterectomy. clin exp obstet gynecol 2004;31(2):133-6.
 20. Nekoofar MH, Sadeghipanah M, Dehpour AR. Evaluation of meloxicam (A cox-2 inhibitor) for management of postoperative endodontic pain: a double-blind placebo-controlled study. J Endod 2013;29(10):634-7.
 21. Dehvari A,rashidi Fakor F, Afshar F ,Farzaneh F. Comparison of maternal and neonatal complications in caesarian section due to arrest of descent in pull VS push met. Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility ,21(12),pp.11-15
 22. Razavi M,Rashidi ,Rashidi Fakor F,Righi A,Farzaneh F. The Relationship Between Uterine leiomyoma with premature rupture of Membranes in Pregnant women. Iranian Journal of Obstetrics,Gynecology and Infertility,22(1), pp.15-19
 23. Teimoori B,Esmailpoor M, Ashkezari A,KFarzaneh F.Comparison of induction abortion in the first trimester using misoprostol alone and misoprostol with estrogen priming.International Journal Of Women's Health and Reproduction Sciencs,7(3),pp.404-407
 24. Teimoori B,Farzaneh F.Splenectomy due to splenic rupture after cesarian section.La Prensa Medica Argentina,104(1),1000271
 25. .Karbasy SH, Derakhshan P. The effect of low dose fentanyl as a premedication before induction of general anesthesia on the neonatal apgar score in cesarean section delivery: randomized, double-blind controlled trial. Medical journal of the Islamic Republic of Iran. 2016;30:361.
 26. .Faiz SH, Alebouyeh MR, Derakhshan P, Imani F, Rahimzadeh P, Ashtiani MG. Comparison of ultrasound-guided posterior transversus abdominis plane block and lateral transversus abdominis plane block for postoperative pain management in patients undergoing cesarean section: a randomized double-blind clinical trial study. Journal of pain research. 2018;11:5.