

بررسی مقایسه‌ای تاثیر استفاده از داروهای ایندومتاسین و استامینوفن بر درد پس از عمل جراحی کلاژن کراس لینکینگ (CXL)

محسن گوهری^۱، سید حمید میرحسینی^۲، فائزه مزیدی شرف‌آبادی^{*}^۳، حسین فلاح‌زاده^۴

مقاله پژوهشی

مقدمه: یکی از اعمال جراحی که لازم است درد بعد از آن مورد توجه قرار گیرد، CXL است. مطالعه حاضر با هدف تعیین مقایسه تاثیر استفاده از داروی خوراکی ایندومتاسین و استامینوفن قبل از عمل جراحی بر درد پس از آن در این بیماران طراحی شد.

روش بروزی: پژوهش حاضر مطالعه کارآزمایی بالینی دوسوکور است که بر روی بیماران که تحت عمل جراحی CXL قرار می‌گیرند، انجام شد. ۵۰ بیمار در دو گروه ۲۵ نفره دریافت کننده قرص استامینوفن ۵۰۰ میلی‌گرم و قرص ایندومتاسین ۷۵ میلی‌گرم قبل از عمل جراحی تقسیم شدند. جهت تعیین شدت درد از مقیاس VAS استفاده شد. داده‌ها از طریق پرسشنامه درد جمع‌آوری شد و با استفاده از نرم‌افزار SPSS version 16 مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

نتایج: در گروه دریافت کننده استامینوفن ۶۰% زن و ۴۰% مرد و در گروه ایندومتاسین ۶۴% زن و ۳۶% مرد بودند که از نظر جنسیت دو گروه مشابه بودند، میانگین سن در گروه دریافت کننده استامینوفن ۲۸ ± ۵ و در گروه ایندومتاسین ۴۰.۴ ± ۴ سال بود و دو گروه از نظر سنی مشابه بودند. شدت درد براساس VAS (Visual Analogue Scale) پس از عمل جراحی CXL در گروه دریافت کننده استامینوفن ۲۹.۶ ± ۶ و در گروه ایندومتاسین ۶۱.۷ ± ۷ بود که بهطور معنی‌داری در گروه دریافت کننده استامینوفن پایین‌تر بود. هم‌چنان تفاوت معناداری بین میزان مصرف مسکن بعد از عمل در دو گروه وجود نداشت.

نتیجه‌گیری: مطالعه حاضر نشان داد مصرف استامینوفن قبل از این عمل جراحی نسبت به مصرف ایندومتاسین به‌طور موثرتری سبب کاهش درد می‌شود و تفاوتی در تعداد مصرف مسکن بعد از عمل بین دو گروه وجود ندارد.

واژه‌های کلیدی: استامینوفن، ایندومتاسین، کراس لینکینگ قرنیه، درد، جراحی

IRCT20211215053417N1

ارجاع: گوهری محسن، میرحسینی سید حمید، مزیدی شرف‌آبادی فائزه، فلاح‌زاده حسین. بررسی مقایسه‌ای تاثیر استفاده از داروهای ایندومتاسین و استامینوفن بر درد پس از عمل جراحی کلاژن کراس لینکینگ (CXL). مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد، ۱۴۰۱؛ ۳۰(۹): ۲۴-۳۰. ۵۲۱۵

- ۱- گروه چشم پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی بزد، بزد، ایران.
 - ۲- گروه اتاق عمل و هوشبری، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی بزد، بزد، ایران.
 - ۳- دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی بزد، بزد، ایران.
 - ۴- گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی بزد، بزد، ایران.
- *نویسنده مسئول؛ تلفن: ۰۹۱۳۶۰۸۲۵۳۶، پست الکترونیکی: fa.maz2015@yahoo.com

مقدمه

توصیه می‌شوند. از نظر فارماکوکینتیک تمامی داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی جذب کافی و سریع داشته و دارای متابولیسم کبدی می‌باشند. دفع این داروها از طریق کلیه صورت می‌گیرد بنابراین اکثر بیماران که تا اندازه‌های نقص کارکرد کلیوی دارند، آن‌ها را به آسیب کلیوی ناشی از NSAID‌ها مستعد می‌سازد. شایع‌ترین عارضه داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی خونریزی گوارشی می‌باشد. این داروها اصلی‌ترین علت خونریزی‌های گوارشی فوقانی هستند و در افرادی که دارای مشکلات گوارشی و دارای سابقه خونریزی‌های گوارشی هستند نباید استفاده شود (۶). استامینوفن دارویی دیگری است که بهصورت شایع مورد استفاده قرار می‌گیرد. استامینوفن به راحتی از دستگاه گوارش جذب می‌شود و حدود ۳۰-۶۰ دقیقه بعد از مصرف به بهترین غلظت پلاسمایی خود می‌رسد. این دارو عمدها در کبد متابولیزه می‌شود و از طریق کبد جذب می‌شود. در ضمن استامینوفن عوارضی جون خونریزی گوارشی را ندارد (۷). یک از اعمال جراحی که لازم است درد و ناراحتی بعد از آن مورد توجه قرار گیرد، کلژن کراس لینکینگ قرنیه است که در درمان قوز قرنیه به کار برده می‌شود. قوز قرنیه یک بیماری غالباً غیر التهابی و پیشرونده می‌باشد. مداخلات درمانی در این بیماران طیفی از لنزهای تماسی سخت تا تعییه رینگ‌های داخل قرنیه و پیوند قرنیه را شامل می‌شود. در این میان جراحی کراس لینکینگ قرنیه با هدف جلوگیری از پیشرفت بیماری طی دهه اخیر متداول شده است کلژن کراس لینکینگ سبب اتصال محکم کلژن‌های قرنیه و جلوگیری از پیشرفت قوز قرنیه می‌گردد (۸). کلژن کراس لینکینگ قرنیه (CXL) در اواخر دهه ۱۹۹۰ معرفی شد. در کلژن کراس لینکینگ از ریبوفلاوین به عنوان یک حساس‌کننده نور استفاده می‌کند، که وقتی در معرض UV-A با طول موج طولانی‌تر قرار می‌گیرد، واکنش‌های شیمیایی را در استرومای قرنیه ایجاد می‌کند و در نهایت منجر به تشکیل پیوندهای کووالانسی بین مولکول‌های کلژن می‌شود. این پیوند متقابل کلژن استحکام کششی و سفتی قرنیه را افزایش می‌دهد و از نازک شدن بیشتر و اکتاژی جلوگیری می‌کند (۹).

پیشگیری و درمان درد پس از عمل جراحی و عوارض ناشی از آن یکی از موضوعات اصلی در مراقبت‌های بعد از عمل می‌باشد و نقش مهمی در تسريع بهبود وضعیت عمومی بیماران دارد. در درمان و کنترل درد پس از عمل جراحی، ضد دردهای اپیوپییدی به عنوان اساس درمان مطرح می‌باشد. با این حال به دلیل عوارض جانبی شناخته شده این ترکیبات و وابستگی آن‌ها تلاش‌های بسیاری صورت پذیرفته تا بتوان با یافتن ضد دردهای جدیدتر و کاهش شدت درد پس از عمل نیاز به ضد دردهای اپیوپییدی و میزان مصرف آن‌ها را کاهش داد (۱). در سال‌های اخیر استفاده از انواع داروهای ضد التهابی غیراستروئیدی (NSAIDs) و استامینوفن در کاهش درد حاد پس از اعمال NSAIDs قبل از شروع کار تجویز شوند، قبل از تولید پروستاگلاندین جذب بدن می‌شوند و پاسخ التهابی کاهش می‌یابد (۳). ایندومتاسین یک داروی ضد التهاب غیر استروپییدی است که دارای اثرات ضد درد، ضد تب و ضد التهاب است. این دارو در فواصل ۶-۸ ساعت تجویز می‌شود تا سطح سرمی آن برای حصول اثر درمانی در حد مطلوب نگه داشته شود. برای راحتی بیمار و کاهش فواصل تجویز دارو، تهیه شکل آهسته رهش مناسب بهنظر می‌رسد. اثر ضد درد ایندومتاسین با متوقف ساختن پروستاگلاندین‌ها و احتمالاً سایر موادی که گیرنده‌های درد را به تحریکات شیمیایی و مکانیکی حساس می‌کنند، اعمال می‌شود (۴). مهار ساختن پروستاگلاندین‌ها در دستگاه عصبی مرکزی نیز ممکن است به اعمال این اثر ضد درد کمک کند به دلیل آن که NSAID‌ها می‌توانند زمان خون روی Bleeding time را افزایش دهند در مطالعات مختلف از ترکیب آن‌ها با استامینوفن جهت کاهش بیش تر درد و نیز کاهش دوز NSAID‌ها استفاده می‌شود (۵). ثابت شده است که NSAID‌های از نظر درمانی و اثرات جانبی مفید هستند و بهطور فزاینده‌ای در دستورالعمل‌های درمانی

می باشد. درد بعد از جراحی کلاژن کراس لینکینگ به دلیل در معرض قرار گرفتن اعصاب قرنیه و آزاد شدن واسطه های التهابی، به ویژه پروستاگلاندین ها است (۱۱). در مطالعه ای با بررسی تاثیر قطره ایندوموتاسین چشمی توان با استفاده از لنز تماسی در درمان زخم های مقاوم قرنیه پس از جراحی های تماسی در رتین Vitreous و Retin دریافتند که در بیماران دچار زخم های مقاوم قرنیه پس از اعمال جراحی ویتره و رتین قطره ایندوموتاسین تاثیر مثبتی در بهبودی ناراحتی های بیمار دارد (۱۲). یافته ها نشان می دهد درد پس جراحی کلاژن کراس لینکینگ حتی با استفاده از مسکن ها بعد عمل، همچنان زیاد می باشد. از آن جایی که به صورت روتین برای کنترل درد پس از جراحی فقط از مسکن ها بعد از جراحی استفاده می شود و بیمار قبل از این جراحی مسکنی استفاده نمی کند، بر آن شدیدم که مسکن های سیستمیک قبل از عمل به بیمارانی که تحت این جراحی قرار می گیرند داده شود تا شدت درد بیمار و همچنان میزان مصرف مسکن بعد از عمل سنجیده شود و در صورت کاهش درد بیمار بعد از عمل و کاهش میزان مصرف مسکن، داروهای فوق را با توجه به شرایط بیمار برای کنترل درد ناشی از عمل کلاژن کراس لینکینگ قرنیه و کاهش مصرف مسکن متعاقب آن پیشنهاد شود همچنان ممکن است بیمار به دلایل عوارض ناشی از NSAID ها، نتواند ایندوموتاسین مصرف کند، لذا استامینوفون در صورت موثر بودن می تواند جایگزین مناسبی باشد.

روش بررسی

این مطالعه یک کارآزمایی بالینی دوسوکور بود که بر روی بیماران کاندید جراحی کراس لینکینگ قرنیه مراجعه کننده به بخش چشم پزشکی بیمارستان شهید صدوqi یزد انجام شد. بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شهید صدوqi یزد جهت عمل جراحی کراس لینکینگ با معیارهای ورود (بیماران زن و مرد بین ۱۶ تا ۳۵ سال، نمونه گیری متواالی غیر احتمال از کراتوکونوس قابل توجه با خواندن k بیشتر از D۴۷ و ضخامت مرکزی قرنیه بیش از ۴۰۰) و معیارهای خروج (افراد با سابقه

جراحی کلاژن کراس لینکینگ در شرایط کاملا استریل و تحت بی حسی موضعی تراکایین Tetracaine انجام می شود. ابتدا اپیتلیوم مرکزی قرنیه به قطر ۹ میلی متر برداشته شده و سپس قطره ریبوفلاوین (B2) به مدت ۳۰ دقیقه، هر ۲ تا ۳ دقیقه قبل از شروع تابش اشعه به سطح قرنیه چکانده می شود. پس از اطمینان از ورود ریبوفلاوین به داخل استرومای قرنیه تابش اشعه ماوراء بینفشن با طول موج ۳۷۰ میکرومتر در فاصله ۵-۱۰ سانتی متری قرنیه به مدت ۸ الی ۱۰ دقیقه آغاز می شود. در فواصل این کار هر ۲-۳ دقیقه یک بار قطره ریبوفلاوین داخل چشم چکانده می شود. سپس لنز تماسی بر روی چشم قرار می گیرد. تا ترمیم کامل اپیتلیوم روی قرنیه باقی می ماند (۶). لازم به ذکر است تمام افراد تحت عمل جراحی کلاژن کراس لینکینگ توسط یک جراح و با یک نوع روش جراحی و با استفاده سرت و وسایل جراحی یکسان مورد جراحی قرار می گیرند. در مطالعه ای با بررسی تاثیر قطره ایندوموتاسین چشمی توان با استفاده از لنز تماسی در درمان زخم های مقاوم قرنیه پس از جراحی های ویتره و رتین دریافتند که در بیماران دچار زخم های مقاوم قرنیه پس از اعمال جراحی ویتره و رتین، قطره ایندوموتاسین تاثیر مثبتی در بهبودی ناراحتی های بیمار دارد (۵). یافته ها نشان می دهد درد پس جراحی کلاژن کراس لینکینگ حتی با استفاده از مسکن ها بعد عمل، همچنان زیاد می باشد. در مطالعه غانم و همکاران دریافتند که پس از جراحی کراس لینکینگ درد پس از عمل بسیار شدید است و شدت درد با سن بیمار در ارتباط است گزارش شده است (۱۰) که درد متوسط تا شدید تهدید قابل توجهی است، خصوصاً در ۲۴ ساعت بعد از عمل بعد از جراحی CXL این معمولاً به دلیل فرسایش اپیتلیوم سطح قرنیه و در نتیجه قرار گرفتن در معرض اعصاب بسیار حساس و در نتیجه التهاب است (۱۰). در واقع قرنیه یکی از حساس ترین بافت های بدن است و توسط شبکه عصبی که عمدتاً در لایه اپیتلیال واقع شده اند و توسط عصب های بلند مژگانی، که از تقسیم عصب سه قلو (عصب جمجمه ای V) حاصل می شود، عصبی دهی می شود. آسیب به سلول های اپیتلیال فردی برای تحریک درک درد کافی

بیماران یک ساعت قبل از عمل تک دوز قرص استامینوفن پانصد میلی‌گرم دریافت کردند. در ضمن جراحی کلاژن کراس لینکینگ توسط یک جراح واحد برای همه بیماران چشم انجام شد. میزان درد بیماران با استفاده از پرسشنامه و با استفاده از مقیاس دیداری اندازه‌گیری شدت درد که یک خط کش ده سانتی‌متری می‌باشد که در انتهای سمت چپ آن واژه بدون درد و در انتهای سمت راست آن واژه شدیدترین حالت درد نوشته شده است در چهار ساعت پس از جراحی که درد یه اوج می‌رسد، اندازه‌گیری گردید. در ضمن برای درست بودن دیتاها در افرادی شدت درد سنجیده شد که در چهار ساعت اولیه پس از جراح مسکنی مصرف نکرده بودند. فرد با توجه به میزان درد خود در چهار ساعت پس از جراحی روی پیوستار علامت گذاشت. همچنان میزان مصرف مسکن در طول بیست و چهار ساعت پس از جراحی سنجیده شد. میزان درد توسط پژوهشگر با استفاده از مقیاس اندازه‌گیری دیداری - خطی درد (VAS) که برای سنجش درد استاندارد شده است، اندازه‌گیری گردید. اطلاعات بیماران شامل سن بیمار، قد، وزن، ثبت شد. همچنان میزان مصرف مسکن در بیست و چهار ساعت بعد از جراحی از بیمار پرسیده شد.

تجزیه و تحلیل آماری

داده‌ها پس از جمع‌آوری با استفاده از آزمون‌های آماری T test و Mann-Whitney U test و با استفاده از نرم‌افزار SPSS 16 تحلیل شد. برای تعیین توزیع داده‌ها از تست Kolmogorov-Smirnov استفاده گردید و برای مقایسه داده‌های کیفی از آزمون کای دو استفاده شد.

ملاحظات اخلاقی

پروپوزال این تحقیق توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد تایید شده است (کد اخلاقی IR.SSU.SPH.REC.1400.122) همچنان ملاحظات اخلاقی این مطالعه شامل موارد زیر بود: تمام اصول اخلاقی کمیته منطقه‌ای اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی در این پژوهش رعایت شد. پس از دریافت معرفی‌نامه از معاونت تحقیقات و فن‌آوری، از مسئولین بیمارستان و سرپرستار بخش

قبلی جراحی چشم، هیدروپس حاد قرنیه، اکتاژی قرنیه متراکم، تیرگی قرنیه، بیماران دارای Body Mass Index کمتر از ۱۸/۵ و بیشتر از ۳۰، عدم توانایی برای درک شدت درد، وجود هرگونه منعی برای تجویز داروهای فوق) به روش نمونه‌گیری آسان وارد مطالعه شدند. با در نظر گرفتن سطح معنی‌داری ۵ درصد و توان آزمون ۸۰ درصد و با توجه به مقدار انحراف معیار نمره درد مطالعه سامن و همکاران (۱۳) نمونه‌گیری به روش آسان می‌باشد که حجم نمونه تعداد ۲۲ نفر در هر گروه مورد نیاز بود و با احتساب ده درصد ریزش تعداد ۲۵ نفر در هر گروه تعیین شد، نمونه‌ها از بین بیماران مراجعه‌کننده به بیمارستان شهید صدوقی یزد که واجد شرایط ورود به مطالعه هستند، انتخاب و با استفاده از جدول اعداد تصادفی به دو گروه تقسیم شدند. این مطالعه کارازمایی بالینی دوسوکور بود که پس از تایید طرح و دریافت کد اخلاق انجام شد. نحوه کورسازی به این صورت بود که دو دارو در شیشه‌هایی با برچسب داروی A و B توسط همکار پژوهشگر به بیمار قبل از جراحی داده شد و همکار پژوهشگر آگاه بود که داروی A و B شامل چه داروهایی است. همچنان قبل از جراحی به بیمار توضیح داده شد که داروی مورد استفاده برای این پژوهش تک دوز قرص ایندومتاسین هفتاد و پنج میلی‌گرم آهسته رهش یا تک دوز قرص استامینوفن پانصد میلی‌گرم می‌باشد. همچنان پژوهشگر هم که شدت درد را اندازه‌گیری می‌کند از نوع دارو آگاه نبود. لازم به ذکر است داروی ایندومتاسین ۷۵ میلی‌گرم از شرکت داروسازی آریا و داروی استامینوفن ۵۰۰ میلی‌گرم از شرکت داروسازی شفا انتخاب شد. لازم به ذکر است که این دو دارو از نظر شکل شبیه هم هستند و بیمار قادر نبود از نظر شکل ظاهری این دو دارو را از هم تشخیص دهد. بیماران به دو گروه بیست و پنج تایی A (دریافت‌کننده تک دوز قرص ایندومتاسین هفتاد و پنج میلی‌گرم آهسته رهش) و B (دریافت‌کننده تک دوز قرص استامینوفن پانصد میلی‌گرم) تقسیم شدند. در این مطالعه گروه A یک ساعت قبل از عمل جراحی تک دوز قرص ایندومتاسین هفتاد و پنج میلی‌گرم آهسته رهش دریافت و در گروه B

دو گروه مشابه بودن ($p=0.771$). طول مدت عمل جراحی در گروه دریافت‌کننده استامینوفن ۴۶/۷۶ دقیقه و در گروه دریافت‌کننده ایندومتاسین ۴۵/۹۲ دقیقه بود و از این نظر نیز هر دو گروه مشابه بودند ($p=0.845$). با توجه به اینکه شدت درد و مصرف مسکن در مطالعه ما نرمالیتی نداشته است جهت استفاده Interquartile Range توصیف این داده از میانه و شده است که همان‌طور که در جدول زیر گزارش شده است شدت درد براساس VAS پس از عمل در گروه دریافت‌کننده استامینوفن ۶/۲۹ و در گروه ایندومتاسین ۷/۶۱ بود که به طور معنی‌داری در گروه دریافت‌کننده استامینوفن پایین‌تر بود بنابراین استامینوفن در کاهش درد بعد از عمل در بیماران تحت عمل جراحی CXL نسبت به ایندومتاسین موثر تر بوده است. در جدول زیر مقایسه بین تعداد مصرف مسکن بعد از عمل جراحی در دو گروه دریافت‌کننده استامینوفن و ایندومتاسین آورده شده اسن که با توجه به $p=0.703$ نشان می‌دهد تفاوت معناداری بین میزان مصرف مسکن بعد از عمل در دو گروه وجود نداشته است.

جهت شروع به کار کسب اجازه انجام گردید. به تمامی شرکت‌کنندگان در رابطه با فرایند پژوهش توضیحات لازم داده شد. به شرکت‌کنندگان اطمینان داده شد که اطلاعات آن‌ها در طول مطالعه محترمانه حفظ می‌شود و اصل رازداری در تمامی مراحل تحقیق رعایت می‌شود. جهت ثبت اطلاعات از کد شناسایی به جای نام و نام خانوادگی استفاده شد. شرکت‌کننده هر زمان که بخواهد می‌تواند از مطالعه خارج شود. نتایج حاصل از پژوهش بعد از داوری و تایید داوران منتشر شد. از تمامی شرکت‌کنندگان پس از توضیح کامل، رضایت‌آگاهانه گرفته شد.

نتایج

در مجموع شدت درد بعد از عمل CXL در دو گروه بیست و پنج نفره دریافت‌کننده قرص استامینوفن پانصد میلی‌گرم و قرص ایندومتاسین هفتاد و پنج میلی‌گرم با یکدیگر مقایسه شدند. میانگین سن در گروه دریافت‌کننده استامینوفن ۲۴/۲۸ \pm ۵ و در گروه ایندومتاسین ۲۴/۰۴ \pm ۴ سال بود و دو گروه از نظر سنی مشابه بودند ($P=0.863$) چنان در گروه دریافت‌کننده استامینوفن ۶۰٪ زن و ۴۰٪ مرد و در گروه ایندومتاسین ۳۶٪ زن و ۶۴٪ مرد بودند که از نظر جنسیت نیز

جدول ۱: میانگین سن و مدت زمان عمل جراحی در دو گروه مصرف کننده استامینوفن و ایندومتاسین

P	استامینوفن		سن سال (Mean \pm SD)
	ایندومتاسین	استامینوفن	
۰/۸۶۳	۲۴/۰۴ \pm ۴/۵۵	۲۴/۲۸ \pm ۵/۱۷	
۰/۸۴۵	۴۵/۹۲ \pm ۲/۲۷	۴۶/۷۶ \pm ۱/۹۸	مدت زمان عمل جراحی کلاژن قرتیه

جدول ۲: فراوانی جنسیت در دو گروه استفاده کننده استامینوفن و ایندومتاسین

P	استامینوفن		جنس
	ایندومتاسین	استامینوفن	
۰/۷۷۱	(٪۶۴) ۱۶	(٪۶۰) ۱۵	زن
	(٪۳۶) ۹	(٪۴۰) ۱۰	مرد

جدول ۳: مقایسه شدت درد براساس VAS در دو گروه مصرف کننده استامینوفن و ایندومتاسین

P	Interquartile Range	میانه	میانگین	شدت درد	
				گروه دریافت‌کننده استامینوفن ۵۰۰ میلی‌گرم	گروه دریافت‌کننده ایندومتاسین ۷۵ میلی‌گرم
۰/۰۰۳	۲	۷	۶/۲۹		
	۲	۷	۷/۶۱		

جدول ۴: مقایسه میزان مصرف مسکن در ۲۴ ساعت پس از عمل جراحی در دو گروه مصرف کننده استامینوفن و ایندومتاسین

P	Interquartile Range	میانه	میانگین	تعداد مصرف مسکن بعد از عمل
.۰/۷۰۳	۱	۲	۱/۶۵	گروه دریافت کننده استامینوفن ۵۰۰ میلی گرم
	۱	۲	۱/۷۲	گروه دریافت کننده ایندومتاسین ۷۵ میلی گرم

داده‌ها پس از جمع آوری با استفاده از آزمون‌های آماری T test، Mann-Whitney U test و SPSS version 16 تحلیل خواهد شد. برای تعیین توزیع داده‌ها از تست Kolmogorov-Smirnov استفاده خواهد شد. برای مقایسه داده‌های کیفی از آزمون کای دو استفاده می‌شود.

در مطالعه حاضر داروها به صورت سیستمیک استفاده شده است. مطالعه‌ای کاملا مشابه با مطالعه حاضر جهت مقایسه نتایج انجام نشده است در حالیکه تاثیر این دو دارو در کنترل دردهای بعد از دیگر اعمال جراحی مورد بررسی قرار گرفته است. برای مثال مطالعه صدرالساداتی (۱۶) نشان داد تزریق استامینوفن قبل از عمل جراحی ویترکتومی سبب کاهش موثری در درد پس از عمل و کاهش مصرف مسکن شده است. در تبیین شباهت این مطالعه با مطالعه حاضر می‌توان به این نکته اشاره کرد که ممکن است این شباهت مرتبط با یکسان بودن شدت درد در این دو نوع جراحی باشد. در مطالعه‌ای دیگر نیز گزارش شد تزریق استامینوفن به میزان یک گرم قبل از عمل جراحی کله‌سیستکتومی به طور معنی‌داری نمره درد و نیاز به مخدر را بعد از عمل در مقایسه با گروه کنترل کاهش داده است (۱۷). در این مطالعه با اینکه نوع جراحی با نوع جراحی مطالعه حاضر متفاوت است اما نتایج مشابه حاصل شده است. این شباهت می‌تواند به دلیل اثر تجمیعی مسکنی باشد که در عمل کله‌سیستکتومی استفاده شده است. هم‌چنین در مطالعه اخوان و همکاران (۱۸) گزارش شد استفاده از شیاف ایندومتاسین نسبت به مصرف استامینوفن در بیماران بعد از عمل جراحی سازارین در کاهش درد موثرتر بوده است این در حالی است که در مطالعه حاضر از قرص ایندومتاسین با دز هفتاد و پنج میلی‌گرم استفاده شده است که نسبت به شیاف اثرات ضد دردی کمتری داشته است که این اختلاف احتمالاً به دلیل این است که سرعت و جذب شیاف بیشتر از شکل خوراکی می‌باشد. هم‌چنین در مطالعه اخوان اکبری و همکاران (۱۹) نیز در بررسی تاثیر ضد دردی سه داروی شیاف ایندومتاسین قرص استامینوفن و شیاف دیکلوفناک در کنترل درد بعد از سازارین هر سه دارو نسبت به گروه کنترل Score

بحث

مطالعه حاضر نشان داد مصرف استامینوفن پانصد میلی‌گرم به صورت خوراکی قبل از عمل جراحی کلاژن کراس لینکینگ در مقایسه با ایندومتاسین هفتاد و پنج میلی‌گرم در کاهش درد پس از عمل موثرتر می‌باشد در حالیکه تعداد مصرف مسکن بعد از عمل در این دو گروه تفاوتی را نشان نداد. مطالعات محدودی در مورد مدیریت درمان درد پس از جراحی کراس لینکینگ قرنیه انجام شده است که در این مطالعات از پیش داروهای متفاوت با مطالعه حاضر استفاده شده است. در این راستا، مطالعه‌ای اثر کپسول گاباپنتین و قرص کتورولاک بر درد بعد از عمل جراحی CXL بررسی شده است که گزارش شد هر دو دارو در کنترل درد بعد از عمل موثر بودند و تفاوتی بین آن‌ها دیده نشده است (۱۴). در این مطالعه همانند مطالعه حاضر از یک داروی NSAID و یک داروی غیر NSAID استفاده شده است که بر خلاف مطالعه حاضر داروی NSAID نیز در کاهش درد پس از جراحی موثر بوده است که این اختلاف احتمالاً به دلیل متفاوت بودن نوع NSAID هست که در این مطالعه استفاده شده است. و هم‌چنین در این مطالعه همانند مطالعه حاضر جنسیت بر شدت درد تاثیری نداشت. مطالعه دیگر توسط Saluja (۱۵) نشان داد ریبوفلاوین سرد چهار درجه به طور موثری در کاهش درد بعد از عمل نقش داشته است. در مطالعه Sameen و همکاران (۱۳) نیز در بررسی اثر ضد دردی دیکلوفناک ۱٪ و کتورولاک ۰.۵٪ موضعی در کاهش درد پس از عمل جراحی CXL نشان داد دیکلوفناک موضعی ۰.۱٪ در کاهش درد موثرتر بوده است. در این مطالعه برخلاف مطالعه حاضر از دو دارو از گروه NSIAD استفاده شده است. دلیل تفاوت در نتایج ممکن است به این دلیل باشد که در این مطالعه داروها به صورت موضعی استفاده شده است در حالیکه

جهت افزایش دقت مطالعه در مطالعات بعدی از گروه کنترل نیز استفاده شود. شدت درد در زمان ریکاوری و سپس در ساعتها و یا روزهای متوالی بعد از عمل نیز سنجیده و مقایسه گردد. در مطالعات بعدی عوارض جانبی احتمالی‌ها داروی مورد مداخله در مطالعه نیز بررسی شود. سایر داروهای مسکنی که به صورت رایج به بیماران قبل از عمل جراحی داده می‌شود نیز جهت انتخاب داروی مناسب کاهنده درد پس از عمل و مصرف مسکن بعد از عمل نیز بررسی شود. همچنان پیشنهاد می‌گردد تاثیر مسکن‌های موضعی چشمی بررسی شود.

نتیجه‌گیری

مطالعه حاضر نشان داد مصرف خوراکی استامینوفن پانصد میلی‌گرم قبل از عمل جراحی کراس لینیکینگ قرنیه نسبت به مصرف ایندومتاسین هفتاد و پنج میلی‌گرم به طور موثرتری سبب کاهش درد بعد از جراحی می‌شود در حالی‌که تفاوتی در تعداد مصرف مسکن بعد از عمل بین دو گروه وجود ندارد.

سپاس‌گزاری

این مقاله ماحصل پایان‌نامه فائزه مزیدی شرف‌آبادی می‌باشد.

حامی مالی: دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد.
تعارض در منافع: وجود ندارد.

درد پایین‌تری داشتند و در مقایسه سه دارو با یکدیگر استامینوفن نمره درد بالاتری داشت همچنان فاصله زمانی دریافت اپیوئید در گروه ایندومتاسین و دیکلوفناک به‌طور معنی‌داری بیشتر از استامینوفن بود که در مطالعه ما تفاوتی در تعداد مسکن‌های مصرف شده بعد از عمل جراحی در دو گروه دیده نشد. در مطالعه‌ای دیگر در تاثیر مقایسه استامینوفن تزریقی یک گرم و شیافت دیکلوفناک صد میلی‌گرم در جراحی سپتورینوپلاستی تفاوتی بین این دو گروه در کاهش درد و مصرف مخدر بعد از عمل دیده نشد (۲۰). در یک مطالعه مروری در سال ۲۰۰۲ گزارش شد NSAID‌ها به‌وضوح در کاهش درد پس جراحی‌های دندان موثرتر بودند، در حالی‌که اثربخشی NSAID‌ها و پاراستامول در جراحی‌های اصلی و ارتوپدی تفاوت اساسی نداشت. به‌نظر می‌رسید، افزودن یک NSAID به پاراستامول ممکن است اثر ضد درد بیشتری را در مقایسه با پاراستامول به تنها‌یی ایجاد کند، و داده‌های محدود موجود نیز نشان می‌دهد که پاراستامول ممکن است در مقایسه با NSAID‌ها به تنها‌یی باعث افزایش بی‌دردی شود (۲۱). از محدودیت‌های مطالعه حاضر می‌توان به خود گزارش‌دهی درد بر اساس مقیاس دیداری شدت درد بود. همچنان ممکن است به دلیل تاثیر عوامل مختلف بر کیفیت و شدت درد، نتایج این مطالعه به سایر جوامع قابل تعمیم نباشد. پیشنهاد می‌شود

References:

- 1-Kehlet H, Dahl JB. *Anaesthesia, Surgery, and Challenges in Postoperative Recovery.* Lancet 2003; 362: 1921-28.**
- 2-Mitra S, Florez ID, Tamayo ME, Mbuagbaw L, Vanniyasingam T, Veroniki AA, et al. *Association of Placebo, Indomethacin, Ibuprofen, and Acetaminophen with Closure of Hemodynamically Significant Patent Ductus Arteriosus in Preterm Infants: A Systematic Review and Meta-Analysis.* JAMA 2018; 319(12): 1221-38.**
- 3-Rafanan Jr BS, Valdecañas BF, Lim BP, Malairungsakul A, Tassanawipas W, Shiyi C, et al. *Consensus Recommendations for Managing Osteoarthritic Pain with Topical Nsaids in Asia-Pacific.* Pain Management 2018; 8(2): 115-28.**
- 4-Serna-Ojeda JC, Santana-Cruz O, Quiroz-Casian N, González-Mendoza E, Mercado-Orozco JL, Navas A, et al. *Pain Management in Corneal Collagen Crosslinking for Keratoconus: A Comparative Case Series.* J Ocul Pharmacol Ther 2019; 35(6): 325-30.**
- 5-Schwartz KA, Schwartz DE, Pittsley RA, Mantz SL, Ens G, Sami A, Davis JM. *A New Method for Measuring Inhibition of Platelet Function by Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs.* J Lab Clin Med 2002; 139(4): 227-33.**
- 6-Fjederholt KT, Okholm C, Svendsen LB, Achiam MP, Kirkegård J, Mortensen FV. *Ketorolac and other Nsaids Increase the Risk of Anastomotic Leakage after Surgery for GEJ Cancers: A Cohort Study of 557 Patients.* J Gastrointest Surg 2018; 22(4): 587-94.**
- 7-Summ O, Andreou AP, Akerman S, Holland PR, Hoffmann J, Goadsby PJ. *Differential Actions of Indomethacin: Clinical Relevance in Headache.* Pain 2021; 162(2): 591-99.**
- 8-Wollensak G, Spörl E, Seiler T. *Treatment of Keratoconus by Collagen Cross Linking.* Der Ophthalmologe: Zeitschrift der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft 2003; 100(1): 44-9.**
- 9-Wollensak G, Spoerl E, Seiler T. *Riboflavin/Ultraviolet A-Induced Collagen Crosslinking for the Treatment of Keratoconus.* Am J Ophthalmol 2003; 135(5): 620-7. [Pubmed]**
- 10- Ghanem VC, Ghanem RC, De Oliveira R. *Postoperative Pain after Corneal Collagen Cross-Linking.* Cornea 2013; 32(1): 20-4.**
- 11- Shiasi F, Yousefi MR. *The Study of Pain Types, Its Inhibitory Methods and Tens Effect on Pain.* J Intelligent Procedures in Electrical Technology 2021; 12(45): 17-33.**
- 12- Sorkin N, Varssano D. *Corneal Collagen Crosslinking: A Systematic Review.* Ophthalmologica 2014; 232: 10-27.**
- 13- Sameen M, Khan MS, Habib A, Yaqub MA, Ishaq M. *Comparison of Analgesic Effect of Preoperative Topical Diclofenac Versus Ketorolac on Postoperative Pain after Corneal Collagen Cross Linkage.* Pak J Med Sci 2017; 33(5): 1101-5.**
- 14- Serna-Ojeda JC, Santana-Cruz O, Quiroz-Casian N, González-Mendoza E, Mercado-Orozco JL, Navas A, et al. *Pain Management in Corneal Collagen Crosslinking for Keratoconus: A Comparative Case Series.* Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics 2019; 35(6): 325-30.**

- 15- Saluja G, Maharana PK. *Cool Cross-Linking: Riboflavin at 4° C for Pain Management after Cross-Linking for Keratoconus Patients, a Randomized Clinical Trial.* Cornea 2021; 40(10): E19.
- 16- Sadrolsadat SH, Yousefshahi F, Ostadalipour A, Mohammadi FZ, Makarem J. *Effect of Intravenous Acetaminophen on Postoperative Pain in Vitrectomy: A Randomized, Double-Blind, Clinical Trial.* Anesth Pain Med 2017; 7(3): e13639.
- 17- Salihoglu Z, Yildirim M, Demirok S, Kaya G, Karatas A, Ertem M, Aytac E. *Evaluation of Intravenous Paracetamol Administration on Postoperative Pain and Recovery Characteristics in Patients Undergoing Laparoscopic Cholecystectomy.* Surg Laparosc Endoscopy & Percutan Tech 2009; 19(4): 321-3.
- 18- Akhavanakbari G, Entezariasl M, Isazadehfar K, Kahnmanyagdam F. *The Effects of Indomethacin, Diclofenac, and Acetaminophen Suppository on Pain and Opioids Consumption after Cesarean Section.* Perspect Clin Res 2013; 4(2): 136-41.
- 19- Akhavanakbari G, Entezariasl M, Isazadehfar K, Kahnmanyagdam F. *The Effects of Indomethacin, Diclofenac, and Acetaminophen Suppository on Pain and Opioids Consumption after Cesarean Section.* Perspect Clin Res 2013; 4(2): 136-41.
- 20- Dabir SH, Parsa T, Abbasinazari M, Parviz Y. *Effectiveness of a Single Dose Intravenous Paracetamol and Rectal Indomethacin on Pain after Open Septorhinoplasty.* Prensa Medica Argentina 2016; 102(1): 1-5.
- 21- 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(2): 199-214.

Comparative Study of the Effect of Indomethacin and Acetaminophen on Pain after Collagen Cross-Linking Surgery

Mohsen Gohari¹, Seyed Hamid Mirhosseini², Faezeh Mazidi Sharaf Abadi^{*3}, Hossein Fallahzadeh⁴

Original Article

Introduction: One of the surgeries that needs to be considered after pain and discomfort is corneal cross-linking of the cornea. The aim of this study was to compare the effect of indomethacin and acetaminophen oral surgery before surgery on postoperative pain in the patients undergoing collagen cross-linking surgery.

Methods: The present study was a double-blind clinical trial study that was performed on all the patients undergoing collagen cross-linking surgery. Fifty patients were divided into two groups of 25 patients receiving acetaminophen 500 mg and indomethacin 75 mg before surgery. VAS scale was used to determine the severity of pain. Data were collected through a pain questionnaire and statistically analyzed using SPSS16 software.

Results: In the acetaminophen group, 60% were female and 40% male, and in the indomethacin group, 64% were female and 36% male, which were similar in terms of gender. The mean age in the acetaminophen group was 24.28 ± 5 and in the indomethacin group was 24.04 ± 4 . The two groups were similar in the case of age. Based on Visual Analogue Scale (VAS) after collagen cross-linking surgery, the pain intensity was 6.29 in the acetaminophen group and 7.61 in the indomethacin group, respectively, which was significantly lower in the acetaminophen group. Moreover, there was no significant difference between the amounts of postoperative pain in the two groups.

Conclusion: Oral administration of acetaminophen before corneal cross-linking surgery was more effective in reducing postoperative pain than indomethacin, while there was no difference in the number of postoperative analgesics between the two groups during 24 hours postoperation.

Keywords: Acetaminophen, Indomethacin, Corneal cross linking, Pain, surgery

Citation: Gohari M, Mirhosseini M, Mazidi SHaraf Abadi F, Fallahzadeh H. Comparative Study of the Effect of Indomethacin and Acetaminophen on Pain after Collagen Cross-Linking Surgery. J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2022; 30(9): 5215-24.

¹Department of Ophthalmology, School of Medicine, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

²Department of Operating Room and Anesthesiology, School of Paramedical Sciences, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

³School of Paramedical Sciences, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

⁴Department of Statistics and Epidemiology, School of Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

*Corresponding author: Tel: 09136082536, email: fa.maz2015@yahoo.com