

تاثیر لیدوکائین آدرنالین دار بر میزان فشارخون و نبض و خونریزی طی عمل جراحی DCR بیماران تحت بیهوشی عمومی

ابراهیم نصیری (M.Sc.)**

مجید شیخ رضایی (M.D.)*

اسدالله فرج فر (M.D.)*

احمد احمدزاده امیری (M.D.)*

چکیده

سابقه و هدف : انسداد مجرای بینی اشکی موجب التهاب حاد یا مزمن کیسه اشکی (Dacryocystitis) و چرکی شدن آن و اشک ریزش دائمی می‌شود. روش رایج درمان آن، ایجاد ارتباط بین کیسه اشکی و حفره بینی می‌باشد که با عنوان عمل جراحی DCR انجام می‌شود. ممکن است برای تسهیل در عمل جراحی از داروهای منقبض کننده عروق استفاده شود. در این مطالعه تغییرات فشارخون و نبض ناشی از تزریق لیدوکائین آدرنالین دار در DCR بررسی شد.

مواد و روش‌ها : در یک مطالعه کارآزمایی بالینی بعد از اخذ رضایت، ۵۷ بیمار کلاس I و II مراجعه کننده به اتاق عمل بیمارستان بوعی ساری به طور تصادفی به دو گروه آدرنالین (n=23) و غیر آدرنالین (n=34) تقسیم شدند. روش بی‌هوشی برای بیماران یکسان بود و در گروه آدرنالین به میزان ۱۵-۱۰ میلی لیتر لیدوکائین یک درصد آدرنالین دار با غلظت ۲۰۰۰۰۰ / ۱ قبل از شروع عمل جراحی در منطقه عمل بینی به صورت زیرجلدی تزریق شد و در گروه شاهد، آدرنالین تزریق نشد. فشار خون و نبض بیمار در مرحله قبل و دقایق مختلف ۱ و ۳ و ۵ و ۱۰ و ۱۵ و ۲۰ و ۳۰ بعد از تزریق بوسیله فشارستح عقریهای و با گوشی اندازه گیری شد و میزان خونریزی طی عمل و وضعیت SpO_2 هم ارزیابی و ثبت گردید. نتایج با آزمون‌های آماری T Test در دو گروه مستقل از هم و تی زوج در دو گروه به صورت قبل و بعد، تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها : بیشترین افزایش فشارخون مربوط به دقیقه سوم بعد از تزریق در گروه آدرنالین بود. میزان کل خونریزی قابل مشاهده طی عمل در گروه آزمایش ۳۸/۱۳ میلی لیتر و در گروه غیر آدرنالین ۴۹/۱۶ میلی لیتر بوده است ($P=0.007$). طول مدت عمل جراحی در گروه آدرنالین، کمتر از غیر آدرنالین بوده است ($P=0.03$).

استنتاج : استفاده از تزریق لیدوکائین که به میزان ۵ میکروگرم در میلی لیتر آدرنالین دارد، می‌تواند موجب کاهش میزان خونریزی و تسهیل در سیر عمل جراحی شود، اما موجب افزایش فشارخون سیستولیک و دیاستولیک و تعداد نبض می‌گردد و برای بیمارانی که تغییرات قلبی-عروقی مخاطره آمیز باشد، تزریق آن احتمالاً به طور بالقوه در عمل DCR تحت بی‌هوشی عمومی خطرناک است.

واژه‌های کلیدی : آدرنالین، داکریوسیستیت رینوستومی (DCR)، خونریزی، فشارخون، نبض

* این تحقیق طی شماره ۱۱۹-۸۲ در شورای پژوهشی دانشگاه نسبت شده و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شده است.

** اعضای هیئت علمی (استادیار) دانشگاه علوم پزشکی مازندران ساری؛ سلمان فارسی، دانشکده پرآپریشن

** کارشناس ارشد بیهوشی و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

تاریخ دریافت: ۸۴/۱۰/۸ تاریخ تصویب: ۸۴/۱/۲۷ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات:

مقدمه

باشد^(۱،۲). خونریزی در طی جراحی DCR، ممکن است به طور بالقوه خطرناک باشد، زیرا عوارضی مثل کاهش حجم و افت فشار خون را به همراه دارد و احتمال ورود خون و ترشحات چرکی به داخل نای و معده وجود دارد و از طرف دیگر خونریزی محل عمل جراحی، موجب تاریک شدن محدوده عمل و درنتیجه تأخیر در پیشرفت عمل جراحی و کاهش کیفیت آن می‌گردد^(۳،۴). برای کاهش و کنترل خونریزی طی عمل از روش‌های مختلفی مثل کنترل افت فشار در طی بی‌هوشی عمومی و یا کاربرد داروهای منقبض کننده موضعی عروقی مثل محلول‌های حاوی کوکائین و یا آدرنالین و یا فنیل افرین استفاده می‌شود. استفاده از تکنیک افت فشار خون، به امکانات و تجهیزات مناسب و پایش دقیق فشارخون نیاز دارد و عملاً به خاطر خطرات بالقوه از آن استفاده نمی‌شود و یا به صورت‌های تغییر یافته به کار می‌رود^(۵،۶).

در شرایط معمول، در بین داروهای منقبض کننده عروقی، بهعلت در دسترس نبودن کوکائین و در دسترس بودن آدرنالین، از این دارو در طی بی‌هوشی عمومی به همراه لیدوکائین جهت انقباض عروق منطقه عمل جراحی و ایجاد بی‌حسی و بی‌دردی بعد از عمل استفاده می‌شود. در واقع لیدوکائین یک درصد، موجب بی‌دردی بعد از عمل می‌شود. تعدادی از جراحان هم از هیچ دارویی استفاده نمی‌کنند^(۷،۸).

در صورت مصرف آدرنالین، احتمال جذب سیستمیک آن وجود دارد و ممکن است موجب تغییراتی در وضعیت قلبی-عروقی، افزایش فشار خون ناشی از جذب آدرنالین و در نتیجه افزایش خونریزی شود و از طرف دیگر بالا رفتن فشار خون و نبض در طی بی‌هوشی عمومی برای حیات بیمار، مخاطره‌آمیز است. در این مطالعه تاثیر لیدوکائین آدرنالین دار موجود در

انسداد مجرای اشکی در ۲۰ درصد نوزادان وجود دارد که در ۹۶ درصد موارد در انتهای سال اول تولد به طور خودبه خودی بهبود می‌باید و در ۲/۳ بقیه در دو میان سال بعد از تولد ممکن است اصلاح شود.

انسداد مجرای اشکی در سنین بلوغ منجر به التهاب حاد یا مزمن کیسه اشکی و چرکی شدن آن و اشک ریزش دائمی می‌شود. این موارد از دلایل مراجعه بیماران برای درمان می‌باشد. که با عمل جراحی Dacryocystorhinostomy(DCR) اصلاح می‌شود. این عمل اولین بار در سال ۱۹۰۴ توسط توتو (Toti) شرح داده شد^(۹).

برحسب امکانات، روش‌های مختلفی برای جراحی Endonasal DCR surgery وجود دارد. در روش میکروسکوپ نیاز به امکاناتی مثل آندوسکوپ، میکروسکوپ می‌باشد. همچنین ممکن است ساختمان‌های داخل بینی خوب مشاهده نشود. روش استفاده از لیزر Endonasal ممکن است پژوهیه باشد و نتایج رضایت‌بخشی هم نداشته باشد. روش استفاده از جراحی خارجی (External surgery) برای مواردی که جراحی آندوسکوپیک امکان‌پذیر نباشد، روش انتخابی است^(۱۰). برای اکثر جراحی‌های DCR آناستوموز بین کیسه اشکی و حفره بینی از طریق یک استیوم استخوانی ایجاد می‌گردد. در روش معمول بیمارستان ما برای جراحی DCR از روش جراحی با برش خارجی استفاده می‌شود.

در روش‌های مختلف جراحی DCR، از جمله روش جراحی خارج بینی در هنگام عمل و بعد از آن، عوارض متعددی ممکن است ایجاد شود. یکی از مهم‌ترین عارضه‌ها، خونریزی می‌باشد و در پاره‌ای از موارد خونریزی شدید خواهد بود^(۱۱). هر چند عمل DCR خارجی به عنوان روش استاندارد طلایی شناخته شده است، ممکن است عوارضی به همراه داشته

بعد از تزریق دارو و تامپون بینی و گروهی که تزریق آدرنالین انجام نگرفت، بعد از تامپون بینی، اقدامات مربوط به جراحی شروع شد. فشار خون سیستولیک و دیاستولیک توسط دستگاه فشار سنج عقبهای (مارتین آلمان) به کمک گوشی پزشکی ژاپنی در مراحل قبل از عمل، قبل از تزریق و یک، سه، پنج و ده دقیقه تا پایان جراحی به فاصله هر ۱۰ دقیقه اندازه‌گیری و در برگه جمع‌آوری اطلاعات، ثبت شد. تعداد نیض و میزان spo2 با دستگاه پالس اکسی‌متری (نوامتریکس آمریکا)، سازگان گستر ایران) اندازه‌گیری و ثبت می‌شد. حجم خون‌ریزی براساس گازهای خونی منطقه عمل (هر گاز کاملاً خونی به میزان ۲۰ میلی‌لیتر) تخمین زده شد و میزان خون‌ریزی در ساکشن و پک ته حلقوی نیز در پایان عمل، بررسی و محاسبه می‌شد و در مجموع میزان خون‌ریزی زیر ۲۰ میلی‌لیتر (کم)، ۲۰-۴۰ میلی‌لیتر میزان خون‌ریزی (متوسط) و بیش تر از ۴۰ میلی‌لیتر (زیاد) در نظر گرفته می‌شد. (در مورد خون دستگاه ساکشن، میزان سرم نرمال سالین که به داخل موضع عمل جهت شست و شو ریخته می‌شد، از میزان خون داخل ساکشن مشخص و کم می‌شد). در پایان، نظرجراح و کمک جراح نسبت به میزان خون‌ریزی بررسی می‌شد. تعداد نیض و میزان SpO2 و وضعیت قلبی عروقی، و تهییه بیمار با دستگاه پالس اکسی‌متر و نظارت مداوم، پایش می‌شد و در صورت نیاز، داروهای مخدّر و شل کننده تکرار می‌شد. فردی که میزان خون‌ریزی و فشارخون را ارزیابی می‌کرد، نسبت به تقسیم‌بندی دو گروه نا‌آگاه بود. از آزمون‌های آماری T test برای دو گروه مستقل مورد و شاهد در هر مرحله زمانی و T_z برابر مقایسه قبل و بعد در هر گروه به طور جداگانه جهت آنالیز اطلاعات به دست آمده، استفاده شد و P کمتر از ۵ درصد، قابل ملاحظه تلقی شد.

بازار که در هر میلی‌لیتر آن ۵ میکروگرم آدرنالین وجود دارد بر میزان فشار خون و تعداد نیض و استمرار تغییرات در مدت زمان بعد از تزریق (که نامشخص است) و میزان خون‌ریزی و طول مدت عمل جراحی DCR تحت بی‌هوشی عمومی مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

این مطالعه یک کارآزمایی بالینی است که در آن جامعه مورد مطالعه شامل بیماران کلاس I و II برحسب تقسیم‌بندی انجمن متخصصین بی‌هوشی آمریکا (ASA)^۱ بود که به طور مستمر به اتفاق عمل بیمارستان بوعلى ساری جهت عمل جراحی DCR مراجعه می‌کردند. کلیه بیمارانی که سابقه فشار خون داشتند و یا از داروهای ضد فشار خون استفاده می‌کردند و یا سابقه بیماری خون‌ریزی دهنده و انعقادی داشتند، وارد مطالعه نشدند. N=۵۷ بیمار، به صورت تصادفی در دو گروه شاهد (n=۲۴) و مورد (n=۳۳) مطالعه شدند. روش القا بیهوشی کلیه بیماران یکسان و استاندارد بوده است. پتدين به عنوان مخدّر تزریق شد و با تجویز تیوپنتال سدیم و شل کننده عضلانی غیر دیپلاریزان به صورت مشابه القای بی‌هوشی انجام گرفت. برای تمام بیماران زن، از لوله تراشه کافدار سوپا با شماره ۷ یا ۷/۵ و برای بیماران مرد از شماره ۸ یا ۸/۵ و با استفاده از مشاهده مستقیم حنجره، لوله گذاری تراشه انجام گرفت. برای بیماران گروه مورد، لیدوکائین یک درصد آدرنالین دار با غلظت ۱/۲۰۰۰۰ توسط فرد ثابتی با روش مشابه، در منطقه جراحی تزریق شد (لیدوکائین آدرنالین دار شرکت گسترش و سرمایه گذاری دارویی رشت) و برای گروه شاهد این دارو تزریق نشد. برای تمام بیماران دو گروه، تامپون بینی به صورت مشابه گذاشته شد. استقرار بی‌هوشی به وسیله داروهای استنشاقی هالوتان نیم درصد و نایتروس اکساید و اکسیژن ادامه یافت. حداقل ۲ دقیقه

۱. American Society of Anesthesiologists

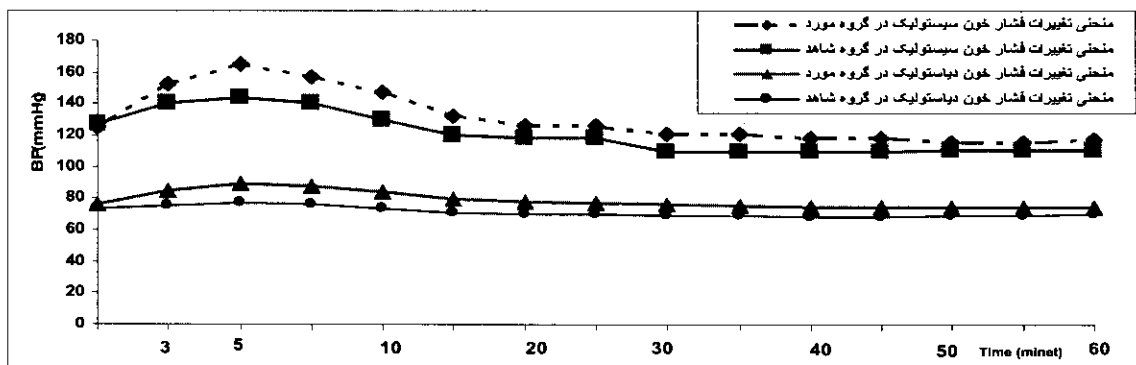
۲۰ بعد از تزریق این اختلاف وجود داشت و در واقع در گروه مورد تعداد نبض، فشار خون سیستول و دیاستول افزایش قابل ملاحظه‌ای نسبت به قبل و گروه شاهد مستقل داشت. میانگین Spo_2 به طور کلی در مرحله قبل از عمل 96 ± 3 و در زیربینی هوشی 99 ± 0.5 بوده است. میزان خون‌ریزی طی عمل به ترتیب در گروه شاهد 49 ± 16 میلی لیتر و در گروه مورد برابر 37 ± 13 میلی لیتر بوده است و اختلاف قابل ملاحظه بود ($P=0.007$). نمودار شماره ۱ اختلاف دو گروه را در میزان خون‌ریزی طی عمل نشان می‌دهد.

یافته‌ها

نتایج نشان می‌دهد که ۲۵ نفر (۴۳/۹ درصد) از بیماران، مرد و ۳۲ نفر (۵۶/۱ درصد) زن بودند. میانگین سن بیماران در ۲ گروه، تفاوت معنی‌داری نداشت. جدول شماره ۱ خصوصیات دو گروه را نشان می‌دهد. نتایج پژوهش نشان می‌دهد میزان فشار خون سیستول و دیاستول و تعداد نبض در مرحله قبل از عمل و قبل از تزریق در دو گروه، اختلافی نداشت اما بعد از تزریق لیدوکائین آدرنالین دار در بین دو گروه مورد و شاهد، اختلاف معنی‌داری پیدا شد؛ به طوری که تا دقیقه

جدول شماره ۱: خصوصیات بیماران دو گروه مورد و شاهد بر حسب جنس و فشارخون و نبض قبل از عمل جراحی

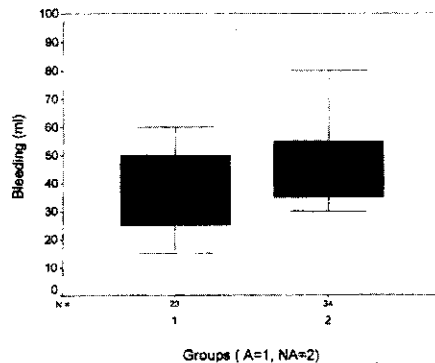
سن به سال	فشار خون سیستول قبل از عمل به میلی متر جیوه	فشار خون سیستول قبل از عمل به میلی متر جیوه	نعتاد در دقیقه)	وزن	میزان Spo_2	طول مدت	جراحی به دقیقه	قبل از عمل	بعد از عمل	قبل از عمل	بعد از عمل	(تعداد در دقیقه)
								شاهد	مورد	شاهد	مورد	
39 ± 0	125 ± 11	120 ± 26	72 ± 4	73 ± 10	$96 \pm 1/1$	60 ± 8						$N=34$
$43/4 \pm 16/0$	120 ± 26	120 ± 26	70 ± 5	71 ± 13	$97 \pm 1/1$	60 ± 10						$N=22$
$P=0/003$	$P=0/001$	$P=0/01$	$P=0/02$									Mقدار P



نمودار شماره ۱: میانگین خون‌ریزی طی عمل جراحی در دو گروه مورد (آدرنالین تزریق شده) و شاهدی آدرنالین تزریق نشده) جراحی DCR

تغییرات فشار خون سیستول و دیاستول در دو گروه آدرنالین و غیرآدرنالین در مراحل قبل و دقایق مختلف بعد از آن در نمودار شماره ۲ نشان داده شده است.

فارشارخون سیستولیک و دیاستولیک و نبض در مرحله قبل نسبت به دقایق ۳ و ۵ و ۱۰ و ۱۵ و ۲۰ دارای اختلاف قابل ملاحظه بود. ($P=0.001$).



نمودار شماره ۲: میانگین خونریزی طی عمل جراحی در دو گروه مورد (آدنالین تزریق شده) و شاهد (آزمایش تزریق نشده) جراحی DCR

بیشترین درصد افزایش فشار خون سیستولیک در دقیقه سوم بعد از تزریق می‌باشد که در گروه مورد برابر ۳۲ درصد بوده است و برای فشار دیاستولیک ۱۷/۱ درصد بوده است و برای تعداد نبض میزان افزایش برابر ۳۵ درصد بوده است که در دقیقه سوم بعد از تزریق بوده است.

جدول شماره ۲ درصد افزایش فشار خون سیستول و دیاستول و نبض را در گروه‌های مورد و شاهد در زمان‌های مختلف نشان می‌دهد.

جدول شماره ۲: میزان درصد افزایش فشارخون سیستول و دیاستول و تعداد نبض بیماران تحت جراحی DCR در دو گروه آدنالین و غیرآدنالین تا ۱۵ دقیقه بعد از تزریق

گروه‌ها	درصد افزایش						دقیقه ۱	دقیقه ۲	دقیقه ۳
	سیستول دیاستول نبض								
گروه شاهد n=۳۶	% ۱۰	% ۱۰	% ۱۰	% ۱۰	% ۱۰	% ۱۰	% ۹	% ۹	% ۹
گروه مورد n=۲۳	% ۱۲	% ۱۲	% ۱۷	% ۲۲	% ۲۰	% ۲۰	% ۱۲	% ۱۲	% ۱۲

بحث

مناسب و منقبض کننده عروقی در منطقه عمل، جراحی موجب کاهش خونریزی طی عمل می‌شود. اما حجم خونریزی گزارش شده در آن مطالعات، تفاوت قابل ملاحظه‌ای با حجم خونریزی در مطالعه حاضر دارد که احتمالاً مربوط به تفاوت نوع داروی بی‌حسی و منقبض کننده عروقی می‌باشد. در آن مطالعات از اکسی متازولین ۰/۰۵ درصد همراه با لیدوکائین ۴ درصد و یا کوکائین ۴ درصد استفاده و میانگین میزان خونریزی به ترتیب $6/3 \pm 6$ میلی لیتر و یا $7/3 \pm 6/4$ میلی لیتر گزارش شد (۱۴، ۱۰). یا در مطالعه دیگری برای جراحی DCR خارجی و با استفاده از بی‌حس کننده و داروی منقبض کننده مناسب، میزان خونریزی طی عمل حداقل ۱۴ میلی لیتر گزارش شد، ولی در این مطالعه ضمن استفاده از روش بی‌هوشی عمومی و استفاده از هالوتان نیم درصد، با لیدوکائین آدنالین دار با غلظت ۱/۲۰۰۰۰

این مطالعه نشان می‌دهد که تزریق آدنالین با غلظت ۱/۲۰۰۰ در ناحیه بینی جهت جراحی DCR موجب کاهش قابل ملاحظه خونریزی در طی عمل جراحی می‌شود (13 ± 4 میلی لیتر در مقابل 49 ± 16 میلی لیتر) در گروهی که آدنالین تزریق نشد، هرچند میزان فشار خون سیستولیک و دیاستولیک و نبض بعد از تزریق آدنالین زیرجلدی در ناحیه بینی به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافت، افزایش فشار خون سیستولیک و بالارفتن نبض نتوانست موجب افزایش خونریزی محدوده عمل جراحی شود و انقباض موضعی عروق در منطقه عمل، مانع توسعه خونریزی شد. Merey و Caesar (۲۰۰۰) و Hemkaran (۲۰۰۴) در مطالعات جداگانه‌ای با تعداد نمونه تقریباً مشابه مطالعه حاضر، به نتایجی مشابه این مطالعه دست یافتند آنها در مطالعه خود نشان دادند که استفاده از داروهای بی‌حسی

خون سیستولیک و دیاستولیک و تعداد نبض می‌شود، با توجه به ایجاد انقباض عروق در منطقه مورد تزریق، موجب کاهش خونریزی طی عمل و مدت زمان عمل جراحی می‌شود. در واقع افزایش فشار خون ایجاد شده موجب افزایش میزان خونریزی محدوده عمل جراحی نمی‌شود، ولی با توجه به درصد افزایش فشار خون و نبض مخصوصاً در ۱۵ دقیقه اول بعد از تزریق، ممکن است برای بیمارانی که بیماری قلبی-عروقی دارند و یا بیماری فشار خون دارند به طور بالقوه خطرناک باشد. لذا در صورت وجود چنین شرایطی، باید تمهدات لازم برای پیش‌گیری از افزایش فشار خون انجام گیرد.

نتیجه اصلی حاصل از تحقیق، نشان داد تغییرات قلبی-عروقی بیش از ۱۵ دقیقه بعد از تزریق لیدوکائین یک درصد آدنالین دار، تحت بی‌هوشی عمومی، طول نمی‌کشد. ضمناً کاهش میزان خونریزی و مدت عمل جراحی هر چند از نظر آماری قابل ملاحظه بود، از نظر بالینی تفاوت چشمگیری در دو گروه وجود نداشت.

سپاسگزاری

این مطالعه براساس طرح تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران و حمایت‌های مالی آن انجام گرفته است، بدین‌وسیله مراتب تقدیر و تشکر از معاون محترم پژوهشی و شورای پژوهشی دانشگاه به عمل می‌آید.

از آقای رضا ابراهیمی کارشناس محترم شاغل در اتاق عمل بیمارستان بوعلی نیز به جهت همکاری صمیمانه، تقدیر و تشکر می‌شود. از آقایان دکتر فاطری و دکتر قاسمی و کلیه همکاران گروه چشم به خاطر همکاریشان تشکر می‌شود.

استفاده شد که دلیل بالاتر بودن خونریزی طی عمل در مطالعه حاضر مربوط به تفاوت نوع منقبض کننده عروقی و یا احتمالاً اثرات گشاد کننده عروقی داروهای بی‌هوشی هالوتان می‌باشد.

از طرف دیگر، نتایج این مطالعه نشان داد که مدت زمان عمل جراحی هم در دو گروه مورد مطالعه تفاوت معنی‌داری دارد (65 ± 8 در مقابل 60 ± 10 دقیقه).

Hartikainin و همکاران (۱۹۹۸) در دو مطالعه جداگانه، نتایج مشابهی از نظر طول مدت جراحی به روش خارجی با مطالعه حاضر داشته‌اند (۱۱ و ۱۳). در آن مطالعه هنگامی که DCR با روش‌های دیگر جراحی مثل استفاده از لیزر و با روش endonasal انجام می‌شد، مدت زمان عمل جراحی به طور قابل ملاحظه‌ای کم‌تر بود که این تفاوت احتمالاً مربوط به این است که در این روش‌ها، صدمه کم‌تری به ناحیه عمل وارد می‌شود. Malhotra و همکاران (۲۰۰۳) در مطالعه خود برای انجام DCR با روش خارجی، مدت زمان کمتری را نسبت به مطالعه حاضر گزارش کردند (۱۲). این تفاوت احتمالاً مربوط به نحوه اداره بیمار می‌باشد که با استفاده از روش و داروهای مناسب، میزان خونریزی طی عمل جراحی را کاهش می‌دهند و در نتیجه با در دسترس بودن منطقه عمل به طور واضح، سیر پیشرفت عمل جراحی تسريع می‌گردد و زمان عمل جراحی کاهش می‌یابد. مقایسه میزان خونریزی طی عمل جراحی در دو گروه مورد مطالعه هم نشان داد که کاهش خونریزی طی عمل به کاهش زمان عمل جراحی هم منجر می‌شود.

نتیجه این که، تزریق لیدوکائین آدنالین دار با غلظت ۱/۲۰۰۰۰ (هر میلی‌لیتر ۵ میکروگرم) برای جراحی External DCR surgery

فهرست منابع

- Alexander J, Foss E. Essential ophthalmic surgery- Butterworth Heinemann Oxford-



2. Onerci M.Dacryocstorhnostomy.Diagnosis and treatment of nasolacrimal canal obstructions. *Rhinology*. 2002 Jun; 40(2): 4, 65.
3. Fayet. Racy E. Assouline M. Complications of standardized endonasal dacrycytorhinostomy with unciformectomy. *Ophthalmology*. 2004 April; 111(4): 837-45.
4. Keerl R,Webwer R.Dacrycystorhinostomy-state of the art, lidications, yesults. *Laryngorhinootologie*. 2004 jan; 83(1): 40-50.
5. Mirza S, Barmani A, Douglas SA, Bearn MA, Robson AK. A retrospective comparison of endonasal KTP laser dacryo cystohinostomy versus external decryocystorhinostomy *clin Othlaryngol*. 2002 oct; 27(5): 347- 510.
6. Airkenhead AR, Smith G. *textbook of Anaesthesia*. Second edition. New york Churchill living stone. 1990, p: 496- 499.
7. Camara J, Bengson A, Henson R: The safety and efficacy of Mitomycin C in endonasal endoscopic laser- Assisted Dacryocystorhinostomy.*Ophthalmic plastic and Reconstructive surgery*. 2000 march; 16(2): 114- 118.
8. Rej RM, Snoot EC, Ngujen Dm Lesavy MA: A studyt of the effects of epinephrine infiltation on delayed bleeding in arat Flap model. *Ann plast surgery*.1996 Oct; 37(4): 406- 10.
9. Rodriguez NM, Perez MJ, Padilla RJ et al: Use of EMLA cream and ropivacaine in dacrycytorhinostomy with locoregional anesthesia and sedation.*Rev ESP anestesiol Reanim*. 2000 Jun; 74(6): 252-5.
10. Meyer DR.Comparision of oxymetazoline and lido caine versus cacoine for out patient dacryo cyctorhinostomy. *Ophthal plast Reconstr surg*. 2000 May; 16(3): 201-5.
11. Hartikainen J,Grenman R,puukka P,Seppa H. Postoperative randomized comparison of external dacryctorhinostomy and endonasal laser dacryocystorhistomy. *ophthalmology*. 1998 Jun; 105(6): 1106-13.
12. Malhotra R, Wright M, Olver JM. A consideration of the time taken to do dacryo cystohinostomy (DCR) surgery. *Eye*, 2003 Aug; 17(6): 691-6.
13. Hartikainen J, Antila J, Varpula M, Puukka P, Seppa H, Grenman R. Prospective randomized comparison of endonasal endoscopic dacryocystrohinostomy and external dacryocystorhinostomy *laryngoscope*. 1998 Dec;108(12):1861-6.
14. Caesar RH, Mcnab AA. External dacryocystorhinostomy and local anesthesia: technical measure minimized blood loss. *Ophthal plast econstr surg*. 2004 Jan; 20(1): 57-9.