DOR: 20.1001.1.15614107.1388.11.2.6.3

تاثیر ژل لیدوکائین بر درد بعد از اییزیاتومی

معصومه عابدزاده * ، زهره سادات $^{'}$ ، فرزانه صابری $^{'}$

۱- عضو هیئت علمی گروه مامایی دانشگاه علوم پزشکی کاشان

دریافت: ۸۷/۸/۱۱ ، اصلاح: ۸۷/۹/۱۳ ، پذیرش: ۸۷/۱۱/۳۰

خلاصه

سابقه و هدف: درد پرینه ناشی از اپیزیاتومی مشکلی استرس زا برای زنان می باشد که در روز اول پس از زایمان شدت بیشتری دارد. برای زنان استرس زا می باشد. این مطالعه به منظور بررسی تاثیر ژل لیدوکائین بر درد بعد از اپیزیاتومی انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه کارآزمائی بالینی دو سو کور بصورت تصادفی بر روی ۱۵۰ خانم دارای اپیزیاتومی انجام شد. بیماران به دو گروه ۷۵ نفری ژل لیدوکائین و پلاسبو تقسیم شدند. هر دو گروه از نظر سن مادر، سن حاملگی، تحصیلات، ملیت، تعداد زایمان، نوع اپیزیاتومی، عامل ترمیم کننده، مصرف مخدر در طی لیبر، جنس و وزن نوزاد مشابه بودند. پس از ترمیم اپیزیاتومی، برای گروه مورد ژل لیدوکائین و برای گروه کنترل ژل لوبریکانت تجویز شد. شدت درد با استفاده از معیار های عددی و کلامی درد در دو گروه قبل از دریافت دارو ، ۶ و ۱۲ ساعت پس از دریافت دارو اندازه گیری و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: میانگین نمره درد قبل از مصرف ژل در گروه کنترل $7 \pm 1/4$ و در گروه آزمون $1/4 \pm 1/4$ بود که $1/4 \pm 1/4$ بود که $1/4 \pm 1/4$ و در گروه آزمون ۶ نفر (۸٪) و در گروه کنترل ۱۵ نفر (۲۰٪) نیاز به مسکن پیدا کردند (p=-1/-1/4). در گروه آزمون ۶ نفر (۸٪) و در گروه کنترل ۱۵ نفر (۲۰٪) نیاز به مسکن پیدا کردند (p=-1/-1/4). هیچ عارضه ای در مصرف ژل لیدوکائین مشاهده نشد.

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد که ژل لیدوکائین یک داروی بی خطر و موثر در کاهش درد پرینه ناشی از اپیزیاتومی می باشد که می توان استفاده از آن را در روز اول پس از زایمان توصیه نمود.

واژه های کلیدی: لیدوکائین، درد، اپیزیاتومی.

مقدمه

اپیزیاتومی شایعترین عمل جراحی در مامائی است که درد و ناراحتی به همراه اپیزیاتومی یکی از مسائل مهم بعد از ترمیم اپیزیاتومی می باشد (۱). میزان اپیزیاتومی طی یکصد سال گذشته در برخی از کشورها کاهش یافته اما هنوز بالاتر از حد مطلوب (۳۰ درصد و کمتر) می باشد. آمار در کشورهای در حال توسعه از جمله کشورهای آسیائی در حد بالای ۹۰درصد قرار دارد (۲) در آمریکا حدود ۴۲۵٪ و در ایتالیا بیش از ۹۰۰٪ زنان با زایمان طبیعی اپیزیاتومی می شوند (۴و۳). در ایران آمار دقیقی از اپیزیاتومی در دسترس نمی باشد اما اپیزیاتومی یک شیوه معمول در بیمارستانهای ایران می باشد و در مطالعه ای که در شهر تهران انجام شد میزان اپیزیاتومی ۸۸٪ گزارش شده است (۵). از جمله مشکلات بعد از

ترمیم اپیزیاتومی درد پرینه، التهاب، ادم، درد هنگام مقاربت و باز شدن بخیه ها می باشد اما درد شایعترین شکایت می باشد و در طی روز اول پس از زایمان شدت بیشتری دارد و اغلب کمتر از حد طبیعی تخمین زده می شود ($((9^2)^2)$). حدود $((9^2)^2)$ درصد زنان در طی روز اول پس از زایمان از درد ناحیه پرینه شکایت دارند ($((9^2)^2)$). شدت درد می تواند تحت تاثیر عواملی مانند شیر دهی، بیحسی اپیدورال، طول مرحله دوم زایمان، درجه پارگی پرینه، نوع نخ بخیه و نوع زایمان قرار گیرد ($((()^2)^2)^2$). عدم تخلیه مثانه و بدنبال آن افزایش خونریزی بعد از زایمان از مشکلات فیزیکی ناشی از درد پرینه است که درد این ناحیه تماس مادر و نوزاد را در مراحل ابتدائی تحت تاثیر قرار داده و در مراحل بعدی نیز بر مراقبت مناسب

🗖 هزینه انجام این پژوهش در قالب طرح تحقیقاتی شماره ۸۳۳۵ از اعتبارات دانشگاه علوم پزشکی کاشان تأمین شده است.

^{*} مسئول مقاله:

از نوزاد تاثیر می گذارد (۱۰). درد ناشی از اپیزیاتومی و پـارگی هـا در دوره بعـد از زایمان با داروهای خوراکی از جمله داروهای غیر استروئیدی (مانند مفنامیک اسید، ایبو پروفن و)، مخدرهای وریدی و مخدرهای اپیدورال و اسپری های بیحس كننده موضعي درمان مي شوند. ساير اقدامات براي كاهش درد شامل استفاده از لگن اَب گرم یا سرد، استفاده از امواج مافوق صوت که با تواترهای زیاد صوتی و ایجاد ارتعاش در بافت به کاهش درد و ترمیم زخم کمک می کند و ورزش درمانی، ماساژ، طب سوزنی، انحراف حواس، هیپنوتیزم و تن آرامی می باشد (۱۱و۱۱). استفاده از ترکیبات بیحسی موضعی شایع نمی باشد گرچه این ترکیبات کم هزینه بوده و استفاده از آنها آسان می باشد (۷). ژل لیدوکائین یکی از بیحس کننده های موضعی است که استفاده از آن بر روی پرینه در طی مرحله دوم زایمان باعث کاهش حس درد بلافاصله پس از زایمان می شود (۱۱). مکانیسم اثر آن مهار جریان عصبی از اعصاب حسی می باشد. شروع اثرش سریع و مدت اثر آن متوسط است که برای بیحسی سطحی در ناحیه ادراری _ تناسلی و اعمال گوش و حلق و بینی استفاده می شود. عوارض آن شامل راش حساسیت پوستی و ادم می باشد (۱۳). فواید استفاده از ژل لیدو کائین لوکالیزه بودن عمل آن با جذب سیـستمیک جزئی، تجویز راحت و قابلیت کاربرد آن توسط خود بیمار می باشد (۱۱). Corkill و همكاران در انگلستان نشان دادند كه استفاده از ژل ليدوكائين در روز اول پس از زایمان در کاهش درد پرینه موثر نبوده اما در روز دوم پـس از زایمـان موثر می باشد (۷).

در مطالعه ای که با هدف بررسی تاثیر ژل لیدوکائین بر درد بعد از اییزیاتومی در مقاطع زمانی ۳۰ و ۶۰ و ۲۰ دقیقه بعد از تجویز دارو در مقایسه با گروه کنترل انجام شد، در تمامی ساعات بعد از تجویز دارو از نظر شدت درد با گروه کنترل اختلاف معنی دار وجود داشت و ژل لیدوکائین مـوثرتر از دارو نما در کاهش شدت درد بعد از اپیزیاتومی بـود (۱۳). اما در مطالعه دیگری کـه Minassian و همکاران انجام دادند، مشخص شد که استفاده از پماد لیدوکائین یرینه موثر نیست (۱۱). لذا با توجه به حساس بودن مرحله بعد از زایمان و اینکـه پرینه موثر نیست (۱۱). لذا با توجه به حساس بودن مرحله بعد از زایمان و اینکـه تسکین درد یکی از ارکان مراقبت های بعد از زایمان است که می تواند اثر مثبتی بر مراقبت از نوزاد توسط مادر داشته باشد و با توجـه بـه اینکـه مطالعـات در ایـن بر کاهش درد ناشی از اپیزیاتومی انجام شد تا شاید در صورت مـوثر بـودن و بـی بر کاهش درد ناشی از اپیزیاتومی انجام شد تا شاید در صورت مـوثر بـودن و بـی عارضه بودن این دارو بتوان جهت تـسکین درد پرینـه بعـد از تـرمیم اپیزیـاتومی استفاده نمود و به این ترتیب گامی در جهت ارتقاء بهداشت جسمی و روانی مـادر است.

مواد و روشیها

این مطالعه کارآزمائی بالینی دو سو کور بصورت تصادفی بـر روی ۱۵۰ خانم زایمان کرده در بیمارستان شبیه خوانی کاشان که اپیزیاتومی داشـتند انجـام شد. این بیماران به دو گروه ۷۵ نفره ژل لیدوکائین یا گروه مورد و دارونما یا گروه کنترل تقسیم شدند. انتخاب تصادفی نمونه ها با استفاده از جدول اعـداد تـصادفی صورت گرفت. هر عددی در جدول مربوط به یک برچسب مخصوص لیدوکائین یا دارونما بود که با انتخاب این عدد بیمار در گروه تجربی یا کنترل قرار می گرفت.

افرادی وارد مطالعه شدند که فاقد سابقه حساسیت به بیحسی موضعی یا لیدو کائین، بیماری قلبی، دیابت، خونریزی بعد از زایمان و خروج دستی جفت بوده و هر دو گروه از نظر سن مادر، سن حاملگی، تحصیلات، ملیت، تعداد زایمان، نوع اپیزیاتومی، عامل ترمیم کننده، مصرف مخدر در طی لیبر، جنس و وزن نوزاد مشابه بودند. در هردو گروه جهت انجام اپیزیاتومی ۵ میلی لیتر از محلول ليدوكائين ٢٪ در ناحيه پرينه تزريق گرديد. پس از تـرميم اپيزيـاتومي و قبـل از تجویز دارو شدت درد با استفاده از فرم های کلامی و رقمی درد و توسط پرسشگران آموزش دیده مورد ارزیابی قرار گرفته و سپس برای گروه تجربی ژل لیدوکائین ۲٪ ساخت شرکت سینا دارو و برای گروه کنترل نیز ژل لوبریکانت بعنوان دارونما به میزان ۵ میلی لیتر هر ۴ ساعت یک بار تا ۱۲ ساعت بعد از زایمان به صورت موضعی در ناحیه پرینه و فورشت تجویز شد که توسط خود بیمار که در مورد زمان، نحوه و میزان مصرف آن آموزش دیده بود، استفاده گردید. سپس شدت درد ۶ ساعت و ۱۲ ساعت پس از مداخله نیز توسط فرم کلامی و رقمی درد مورد ارزیابی قرار گرفت. در صورت نیاز به مسکن اضافی، شـیاف ۱۰۰ میلی گرمی دیکلوفناک برای بیماران تجویز و در پرسشنامه ثبت گردید. در بررسی میزان درد بر اساس مقیاس کلامی شدت درد به چهار گروه بدون درد، درد خفیف، درد متوسط و درد شدید تقسیم شــد (۱۴) و در مقیـاس عــددی از یـک خـط ۱۰ سانتی متری که هریک از اعداد نشانگر شدت معینی از درد است، استفاده شد. در این مقیاس نمره صفر معادل بدون درد بودن و نمره ۱۰ معادل شـدید تـرین فـرم درد می باشد (۱۵) و از بیمار خواسته شد که شدت درد خود را بـر روی ایـن خـط کش مشخص کند.

هر دو نوع ژل در بسته های مشابه با حجم ۵ میلی لیتر توسط یک نفر بسته بندی و کدگذاری شده بود و پرسشگران از مشخصات کد گذاری تا پایان طرح مطلع نبودند. کلیه افراد فرم رضایت نامه را امضا کرده بودند و برای انجام این تحقیق تائیدیه کمیته اخلاق دانشگاه نیـز اخـذ گردیـد. سـپس اطلاعـات بـا استفاده از آزمون های آماری t- test و t- t- و t- t- معنی دار تلقی شد.

بافته ها

در این مطالعه از ۱۵۰ خانم زایمان کرده ۷۵ نفر در گروه درمانی ژل لیدوکائین و ۷۵ نفر در گروه دارونما قرار گرفتند. دو گروه از نظر متغیر های مخدوش کننده شامل سن مادر، سن حاملگی، تعداد زایمان، تحصیلات، ملیت، نوع اپیزیاتومی، جنس نوزاد، وزن نوزاد، مصرف پتدین در لیبر و عامل ترمیم اپیزیاتومی مشابه بودند و اختلاف معنی داری در دو گروه وجود نداشت (جدول شماره ۱). لازم بذکر است که در این تحقیق هیچ یک از عوارض لیدوکائین مانند راش و حساسیت پوستی و ادم موضعی مشاهده نشد.

در گروه آزمون میانگین و انحراف معیار نمره درد قبل از مصرف دارو برابر $1/\Lambda$ $1/\Lambda$ و در گروه کنترل برابر $1/\Lambda$ بوده است که پس از ۶ ساعت در گروه آزمون $1/\Lambda$ و در گروه کنترل $1/\Lambda$ $1/\Lambda$ بوده است این اختلاف نمره درد از نظر آماری معنی دار نبود. میانگین و انحراف معیار نمره درد $1/\Lambda$ ساعت پس از زایمان در گروه آزمون $1/\Lambda$ و در گروه کنترل $1/\Lambda$ بوده است که از نظر آماری اختلاف معنی داری داشت $1/\Lambda$ و در گروه (جدول شماره $1/\Lambda$) و در گروه ازمون $1/\Lambda$) و در گروه (جدول شماره $1/\Lambda$)

جدول شماره ۱. خصوصیات افراد مورد بررسی در دو گروه دریافت کننده ژل لیدوکائین و پلاسبو

مسده رن بيدو عين و پارسبو								
Pvalue	گروه کنترل (n=۷۵)	گروه آزمون (n=۷۵)	متغير					
٠/۴	۲۴/۷±۵/۰	74/0±4/41	سن(سال)					
+/8	۳٩/٣±١/٣	۳٩/٢±١/۴	سن حاملگی (هفته)					
۰/٣٩	٣Υ∙۴±۴۵٣	ጞ፞፞፞፝ኍ፞፞፞ ዿ ቝ፞፞	وزن نوزاد (گرم)					
			تعداد زايمان					
٠/۵۶	(8+)40	(81/4)48	نخست زا					
	(4.)4.	(۳۸/۷)۲۹	چندزا					
			تحصيلات					
٠/۶	(XY/Y)SY	(12/4)84	زيرديپلم					
*1/	(۱۷/۳)۱۳	(۱۴/۷)۱۱	عالى					
			ملیت					
٠/۵٩	(15/4)88	(15/4)80	ایرانی					
	(١٣/٣)١٠	(١٣/٣)١٠	افغاني					
			نوع اپیزیاتوم <i>ی</i>					
٠/۴٩	(٩٨/۵)۶۵	(٩۶/٩)۶٣	مديولترال					
	(۱/۵)۱	(٣/١)٢	مدین					
			مصرف پتدین					
٠/۴٣	(Y4/Y)D8	(۲۲/+)24	ندارد					
	(۲۵/۳)۱۹	۲۸)۲۱	دارد					
			عامل ترميم					
	(44)24	(25)47	دستيار					
•/1٢	(4)2	(۶/٧)۵	اينترن					
	۸(۲۴)	(٣٧/٣)٢٨	ماما					

جدول شماره ۲. میزان نمرات درد در زمان های مختلف پس از مصرف دارو در دو گروه دریافت کننده ژل لیدوکائین و پلاسبو زمان اندازه گیری شدت Pvalue Mean±SD

درد		
قبل از مصرف دارو		
آزمون	\/ \ ±٣/٣	p=•/۲۲
كنترل	۲/۰۳±۲/۹	
۶ ساعت پس از مصرف		
دارو	ハハキャノン	p=+/۲۳
آزمون	<u> </u>	
كنترل		
۱۲ساعت پس از مصرف		
دارو	7±7/۶	$p=\cdot/\cdot\cdot 9$
آزمون	۲/ ۴ ±۳/۶	

سنجش کلامی درد نشان داد که قبل از تجویز دارو در دو گروه آزمون و کنترل به ترتیب ۲۷ نفر (۳۶٪) و ۱۶ نفر (۲۱/۳٪) درد متوسط داشته اند در حالی که پس از ۶ ساعت درمان این اعداد به ترتیب ۱۵ نفر (۲۰٪) و ۲۰ نفر (۲۶/۷٪)

كنترل

بوده است و پس از ۱۲ ساعت نیز به ترتیب ۷ نفر (۹/۳٪) و ۳۰ نفر (۴۰٪) شده است (جدول شماره ۳). تفاوت اثر بخشی داروها در دو گروه فقط پس از ۱۲ ساعت تجویز دارو معنی دار شد (p=-(-1)). همچنین نسبت درد خفیف در دو مقطع زمانی پس از تجویز دارو در گروه آزمون بیش از نسبت درد خفیف در گروه کنترل می باشد اما نسبت درد متوسط و شدید در گروه کنترل بیشتر از گروه آزمون می باشد که این نشاندهنده کاهش درد با مصرف ژل لیدوکائین می باشد. در گروه آزمون ۶ نفر (۸٪) از افراد و در گروه کنترل ۱۵ نفر ((-1)) از افراد نیاز به مصرف مسکن اضافی بعد از زایمان پیدا کردند که تفاوت معنی داری بین دو گروه درمانی از نظر نیاز به مسکن بعد از زایمان بیدا کردند که تفاوت معنی داری بین دو گروه درمانی از نظر نیاز به مسکن بعد از زایمان مشاهده شد ((-1)).

جدول شماره ۳. فراوانی وضعیت درد بر حسب معیار کلامی در زمانهای مختلف پس از مصرف دارو در دو گروه دریافت کننده ژل لده کائین و بلاسیو

ياد د يان و پارسېو								
p.value	متوسط	خفیف	بدون	وضعيت				
	(درصد)	(درصد)	درد	درد				
			(درصد)	زمان (ساعت)				
				قبل از تجویز دارو				
p=•/•A	(32)	<i>۱</i> ۳۹(۲۵)	P(71)	آزمو <i>ن</i>				
	(۲۴)۱۸	(۵۷/۳)۴۳	(١٨/٧)١۴	كنترل				
				۶ ساعت بعد				
p=•/\Y	(۲٠)١۵	(88)47	۸۱(۲۴)	آزمو <i>ن</i>				
	(٣٣/٣)٢۵	(40/4)24	(۲۱/۳)18	كنترل				
				۱۲ ساعت بعد				
p=•/•••\	(١٠/٧)٨	(۶٠)۴۵	(۲۹/۳)۲۲	آزمو <i>ن</i>				
	(48/7)20	(34/V)78	(١٨/٧)١۴	كنترل				

بحث و نتیجه گیری

یافته های مطالعه نشان داد زنانی که از ژل لیدوکائین استفاده کرده بودند میانگین نمره درد پائین تری داشتند، که این اختلاف نمره درد ۱۲ ساعت پس از زایمان معنی دار بود. در مقیاس کلامی نیز مشخص شد که نسبت درد متوسط و شدید در گروه کنترل بیشتر از گروه مورد می باشد اما تفاوت اثر بخشی داروها در دو گروه فقط پس از ۱۲ ساعت تجویز دارو معنی دار بود. از نظر مصرف مسکن اضافی بعد از زایمان نیز نیاز بیشتر گروه کنترل در مقابل گروه مورد نشاندهنده تاثیر بیشتر لیدوکائین در کنترل درد پرینه می باشد. در مطالعه Minassian و همکاران مشخص شد بیمارانی که اپیزیاتومی شده بودند بیشتر از آنهایی که پارگی پرینه داشتند از داروهای ضد درد استفاده کرده اند و استفاده از پماد لیدوکائین ۵%، در روز اول و دوم پس از زایمان در بهبود درد بعد از اپیزیاتومی و یا پارگی پرینه موثر نیست (۱۱).

نتایج این مطالعه از نظر تاثیر لیدوکائین بر درد پرینه با یافته های این مطالعه همخوانی ندارد که علت آن شاید تفاوت در زمان بررسی شدت درد دو مطالعه باشد زیرا در مطالعه فوق ۲۴ و ۴۸ ساعت پس از زایمان بررسی انجام شد،

اما در این مطالعه ۶ و ۱۲ ساعت بعد از زایمان شدت درد اندازه گیری شده است. Corkill و همكارانش نيز نشان دادند بيماراني كه ژل ليدوكائين دريافت كرده بودند در مقایسه با گروه دارو نما در روز دوم پس از زایمان درد کمتری داشتند و استفاده از ژل لیدوکائین تاثیری روی دریافت مسکن خوراکی توسط زنان نداشت (٧). نتایج این تحقیق از نظر نیاز به مصرف مسکن بعد از زایمان با یافته های این مطالعه تفاوت دارد که می تواند به این علت باشد که در مطالعه فوق فقط زنان با پارگی پرینه مورد بررسی قرار گرفته بودند اما در این مطالعه اپیزیاتومی بررسی شده است. تحقیقات نشان می دهد که زنانی که اپیزیاتومی شده اند بیشتر از زنانی که پارگی پرینه دارند از داروهای ضد درد استفاده می کنند(۱۱و۸). همچنین تفاوت در مصرف مسکن اضافی در دو گروه می تواند نشاندهنده موثر بودن ژل ليدوكائين در كنترل درد پرينه باشد. مطالعه Collins و همكاران نيز نشان داد افرادیکه ۳۰ دقیقه پس از زایمان ژل لیدوکائین۲٪ گرفته بودند درد کمتری را نسبت به افرادی که پلاسبو دریافت کرده بودند، داشتند و استفاده از ژل لیدوکائین در ۴۸ درصد موارد با تاثیر بسیار عالی و در ۵۲ درصد موارد با تاثیر متوسط همراه بوده است (۱۶) که نتایج آن حداقل با یافته های این مطالعه در ۶ ساعت اول پس از زایمان متفاوت می باشد و علت آن نیز می تواند ناشی از تفاوت در زمان سنجش شدت درد در دو مطالعه باشد.

در مطالعه مذکور شدت درد خیلی زود و در طی ۳۰ دقیقه پس از تجویز دارو مورد ارزیابی قرار گرفته است. در بررسی معیار کلامی درد نیز یافته های این مطالعه بیانگر کاهش نسبت درد متوسط و شدید در گروه تجربی می باشد که با

یافته های مطالعه امیدوار و همکارش که نسبت درد خفیف در دو مقطع زمانی پس از تجویز دارو در گروه تجربی بیش از گروه کنترل بود اما نسبت درد متوسط و شدید در گروه کنترل بیشتر از گروه تجربی بود، همخوانی دارد (۱۳). علت اختلاف نتایج می تواند بدلیل تفاوت در زمان مداخله و بررسی شدت درد بیماران و یا اختلاف در شکل دارو (مثلا اسپری یا پماد لیدوکائین) باشد. همچنین در بعضی تحقیقات زنان مورد بررسی نخستزا بوده و یا پارگی پرینه داشتند و یا در فاصله زمانی کوتاهی مثلا در طی ۲ ساعت اول پس از زایمان و یا در مقاطع زمانی طولانی تری مثلا در طی ۴۸ ساعت اول پس از زایمان مورد بررسی قرار گرفته اند. نتایج تحقیق نشان داد که ژل لیدوکائین ۲٪ موجب کاهش درد بعد از پیزیاتومی می شود، گرچه تفاوت کاهش درد در مقایسه با گروه پلاسبو فقط در مقطع زمانی ۱۲ ساعت پس از زایمان معنی دار می باشد. اما می توان از آن به عنوان یکی از روشهای کاهش درد پرینه بعد از زایمان استفاده نمود. پیشنهاد می گردد مطالعه ای به منظور بررسی تاثیر ژل لیدوکائین بر روی پارگی های پرینه نیز انجام گیرد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کاشــان قدردانی می گردد.

Effect of Lidocaine Gel in Pain Relieving after Episiotomy

M. Abedzadeh (MSc)^{1*}, Z. Sadat (MSc)¹, F. Saberi (MSc)¹

1. Academic Member of Midwifery, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, Iran

Received: Nov 1st 2008, Revised: Dec 3rd 2008, Accepted: Feb 18th 2009.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Perineal pain due to episiotomy is a stressful problem for women and in the first day of postpartum has more severity. The aim of this study was to investigate the efficacy of lidocaine gel 2% in relieving pain after a vaginal delivery with an episiotomy.

METHODS: In a randomized, double-blind, placebo-controlled trial, 150 women who had episiotomy received lidocaine gel 2% (n=75) or a placebo (n=75). Two groups were matched for age, pregnancy age, parity, education, nationality, infant sex and weight, kind of episiotomy, consumption of pethidine in labor, person's repair, consumption of analgesic in postpartum. After episiotomy we administered lidocaine gel and lubricant gel for women in experimental and control groups, respectively. Then pain ratings were recorded before the administration of the drugs and at 6 and 12 hr after the first dose, according to a numerical and verbal rating scale. Data were analyzed.

FINDINGS: Average pain scores before using lidocaine gel in control group was 2.9 ± 2 and in case group was 3.3 ± 1.8 . Twelve hours after using gel mean of pain score was 2.6 ± 2 in case group and 3.6 ± 2.4 in control group (p=0.009). Analgesia used in 6 subjects (8%) in case group and in 15 subjects (20%) in control group (p=0.034). There weren't any adverse effect with lidocaine gel uses.

CONCLUSION: This study suggested that lidocaine gel is a safe and effective method for episiotomy pain relief in first day of postpartum.

KEY WORDS: Lidocaine, Pain, Episiotomy.

References

- 1. Cunningham FG, Gant NF, Leveno KJ, Gilstrap LC, Hauth JC, Wenstrom KD. Williams Obstetrics, 22nd ed, New York, McGraw Hill 2005; pp. 15-38, 409-42.
- 2. Abedian Z, Navabi Rigi Sh, Dadgar S, Esmaili H. Comparing the effect of cooling gel pads and ice pack, after episiotomy, on the intensity of perinal pain. Iranian J Obstet Gynecol Fertil 2007; 10(2): 79-86.

*Corresponding Author;

Address: Department of Midwifery, Faculty of Midwifery & Nursing, 5 kilometers of boulevard Ghotb-e Ravandi, Kashan, Iran **E-mail:** abedzadeh@kaums.ac.ir

- 3. Fyneface Ogan S, Mato CN, Enyindah CE. Postpartum perineal pain in primiparous women: a comparison of two local anaesthetic agents. Niger J Med 2006; 15(1): 77-80.
- 4. Facchinetti F, Casini ML, Costabile L, Malavasi B, Unfer V. Diclofenac pyrrolidine versus ketoprofen for the relief of pain from episiotomy: a randomized controlled trial. Acta Obstet Gynecol Scand 2005; 84(10): 951-5.
- 5. Rezazadeh A, Ghafari V. The prevalence of episiotomy and its adverse effects in Mirza Khochak Khan Hospital. Abstract Book of 3rd Congress of Obstetrics and Gynecology, Tehran, Iran University of Medical Sciences Press 1997; p: 68.
- 6. Mahomed K, Grant A, Ashurst H, James D. The Southmead perineal suture study: a randomized comparison of suture material and suturing techniques for repair of perineal trauma. Br J Obstet Gynaecol 1989; 96(11): 1272-80.
- 7. Corkill A, Lavender T, Walkinshaw SA, Alfirevic Z. Reducing postnatal pain from perineal tears by using lignocaine gel: a double-blind randomized trial. Birth 2001; 28(1): 22-5.
- 8. Macarthur AJ, Macarthur C. Incidence, severity, and determinants of perineal pain after vaginal delivery: a prospective cohort study. Am J Obstet Gynecol 2004; 191(4): 1199-204.
- 9. Andrews V, Thakar R, Sultan AH, Jones PW. Evaluation of postpartum perineal pain and dyspareunia-a prospective study Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2008; 137(2): 152-6.
- 10. Henderson C, Macdonald S. Mayes' midwifery, 13th ed, Edinburgh, Bailliere Tindall 2004; pp: 479-91.
- 11. Minassian VA, Jazayeri A, Prien SD, Timmons RL, Stumbo K. Randomized trial of lidocaine ointment versus placebo for the treatment of postpartum perineal pain. Obstet Gynecol 2002; 100(6): 1239-43.
- 12. Leader L, Bennett M, Wong F. Handbook of obstetrics and gynaecology, 4th ed, London, Chapman Hall 1996; pp: 250-70.
- 13. Omidvar Sh, Mirmohammad Ali M. Study of the effect of lidocaine gel on the pain followed by episiotomy. Asrar, J Sabzevar Sch Med Sci 2003; 10(3): 53-7.
- 14. Wong DL, Hockenberry-Eaton M, Wilson D, Winkelstein ML, Schwartz P. Wong's essentials of pediatric nursing, 6th ed. St. Louis: Mosby 2001; p: 1301.
- 15. McCaffery M, Pasero C. Pain clinical manual, 2nd ed, St. Louis, Mosby 1999; p: 63.
- 16. Collins MK, Porter KB, Brook E, Johnson L, Williams M, Jevitt CM. Vulvar application of lidocaine for pain relief in spontaneous vaginal delivery. Obstet Gynecol 1994; 84(3): 335-7.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.