

بررسی کاربرد بی دردی رژیونال اینترپلورال در بیماران تحت عمل جراحی توراکوتومی در بیمارستان قائم مشهد

دکتر حسین خادمی^{*}، دکتر نرگس رزم آرا^۱، دکتر رضا جلائیان^۲، دکتر رضا باقری^۳

چکیده

زمینه و هدف: کنترل درد بعداز جراحی توراکس یک مشکل عمدۀ است. درد بعداز عمل، سبب آلتکتازی، هیپوکسمی، عفونت ریه و آسیب دائمی ریه می شود. هدف از مطالعه حاضر، بررسی تأثیر بی دردی بویی واکایین (IP) جهت کنترل درد بعد از توراکوتومی می باشد.

روش بررسی: این پژوهش به صورت کارآزمایی بالینی دوسوکور آینده نگر بر روی سی بیمار کاندید جراحی الکتیو توراکوتومی پوسترولترال انجام گردید. بیماران در دو گروه پانزده نفره تقسیم گردیده و سپس هر ۴ ساعت به مدت ۲۴ ساعت محلول مورد مطالعه (بویی واکایین ۰/۵٪ یا نرمال سالین) را به صورت اینترپلورال دریافت نمودند. تمامی بیماران جهت کنترل بهتر درد، یک میلی گرم مرفنین هر پنج دقیقه توسط سیستم PCA (کنترل دوز توسط بیمار) دریافت نمودند. ارزیابی شدت درد توسط نمره دهی مقایسه ای بینایی (VAS) و میزان نیاز به مورفين از طریق PCA انجام گردید.

یافته ها: تفاوتی بین دو گروه از جهت میانگین مصرف مرفنین وجود نداشت. میانگین شدت درد بر اساس مقایسه VAS^۱ در دو گروه مشابه بود. بعداز تجویز محلول اینترپلورال (هم بویی واکایین و هم سالین) شدت درد در بیماران کاهش یافت که کاهش درد توسعه تزریق اینترپلورال بویی واکایین مشابه اثر پلاسیبو (نرمال سالین) بود. هرچند تکنیک بی درد اینترپلورال در گاهش درد بیمارانی که توراکوتومی پوسترولترال شده اندموثر نمی باشد اما BMI در میزان شدت درد بعداز عمل تأثیر داشتند. بیماران زن و افراد با وزن بیشتر از شدت درد بالاتر برخوردار بودند. اگرچه اهمیت بالینی این نتیجه ارزش اندکی دارد.

نتیجه گیری: تأثیر تکنیک بی دردی رژیونال اینترپلورال در کاهش شدت بعد از عمل بیماران توراکوتومی مورد اختلاف نظر است. این مطالعه بیانگر فقدان مفید بودن آنالژزی اینترپلورال در کنترل درد بعد از توراکوتومی است.

کلیدواژه ها: بی دردی رژیونال اینترپلورال؛ توراکوتومی؛ کنترل درد

۱-نویسنده مسؤول: عضوهایات علمی دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران
آدرس: تربت حیدریه، دانشگاه علوم پزشکی
تلفن: ۰۵۳۱-۲۲۲۶۰۱۰
نمبر: ۰۵۳۱-۲۲۲۸۰۲۱
پست الکترونیکی:

Khademih1@thums.ac.ir

۲-متخصص گوش، حلق و بینی

۳-عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

۴-عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

مقدمه

با توجه به این که در بیمارستان قائم از روش تجویز عضلانی مخدرها برای کنترل درد بعد از توراکوتومی استفاده می‌شود، لذا برآن شدیم تا در این مطالعه از روشهای بی‌دردی موضعی اینترابلورال برای کنترل درد بعداز عمل بیماران تحت عمل جراحی توراکوتومی استفاده کنیم.

در این مطالعه ما، بوبی واکائین اینترابلورال را با پلاسبو (آب مقطر) برای تأثیر بهبود درد بعداز عمل و کاهش ناخوشی بعد از عمل در بیماران توراکوتومی مورد مقایسه قرار دادیم.

روش جمع آوری داده‌ها: این پژوهش به صورت کارآزمایی بالینی دو سوکور بر روی ۳۰ بیمار کاندید جراحی الکتیو توراکوتومی پوسترونلتال مراجعه کننده جهت انجام عمل توراکوتومی انجام گردید. در ابتدا به تمامی بیماران در خصوص مقیاس دیداری درد^۱ vas^۲ جهت ارزیابی شدت درد آموزش داده شد. بیماران توسط دستگاه بیهوشی مشخص و به روش یکسان توسط متخصص بیهوشی ثابت تحت بیهوشی عمومی قرار گرفتند. القاء بیهوشی با میدازولام (0.05mg/kg)، فنتانیل (0.05μg/kg)، لیدوکائین (1mg/kg) و نسدونال (2.5μg/kg) از ۳-۵ mg/kg داده شد. جهت ادامه بیهوشی از پروپوفول، آتراکوریوم، هالوتان، فنتانیل، N2O استفاده شد. بعداز انتوپاسیون، تهویه مکانیکی با استفاده از دستگاه و نتیلاتوری که حجم جاری ۱۰۰cc/kg می‌باشد در فرکانس ده بار در دقیقه را انتقال می‌داد، انجام گردید. جهت انتوپاسیون از لوله بیهوشی Bouble lumen استفاده شد و اکسیژن ۱۰۰٪ به سمت یک ریه (ریه سالم)، انتقال و سمت دیگر مسدود شد.

بعداز القاء بیهوشی، عمل جراحی توراکوتومی به روش پوسترونلتال توسط یک جراح انجام گردید. در این روش برش جراحی از خط آگزیلاری قدمای تا نقطه ای حد واسط بین نخاع و ربترال وحد واسط اسکاپولا امتداد

درد مهم ترین فاکتور در تهویه مکانیکی نامطلوب، سرفه غیر مؤثر و عدم توانایی برای تنفس های عمیق در بیماران بعد از جراحی توراکوتومی است. این عوامل سبب آتلکتازی ریه، اختلال در تهویه و درنتیجه اکسیژن رسانی بافت‌ها، هیپوکسمی و عفونت بعداز توراکوتومی می‌گردد. بنابراین کنترل درد بعداً زعمل نقش مهمی در بهبود سریع تر بیمار، دوره کوتاه‌تر نقاحت و پروگنوپیش بینی بهتر بعداز عمل دارد (۱). استفاده از ضد دردهای سیستمیک سبب بهبود درد در حالت استراحت می‌شود. اما این داروها در کاهش درد حین سرفه کردن یا تنفس عمیق ناموثر می‌باشند. سرفه نقش موثری در پاکسازی برونش ها و در نتیجه جلوگیری از آتلکتازی و عفونت بروناکوپولمونری دارد.

استفاده از بی‌دردی منطقه‌ای همراه با داروی سیستمیک برای بهبود کنترل درد بعداز توراکوتومی روشی است که در غالب مراکز دنیا استفاده می‌شود. روش بی‌دردی منطقه‌ای اینترابلورال توسط قراردادن بی‌حسی لوکال به سمت فضای اینترابلورال (بین پلورپاریتال وویسرال) از طریق یک کاتر، سبب آنالژی رژیونال قفسه سینه می‌شود. این روش در درمان درد بعداز جراحی سینه، کلیه، مثانه، توراکس و همچنین درد مزمن استفاده می‌شود. در بیمارانی که توراکوتومی می‌شوند. این تکنیک این مزیت را دارد که کاتر زیر دید مستقیم با حداقل عوارض ناشی از کاتر همراه می‌باشد (۴,۵).

در خصوص کاربرد این روش در تسکین درد بعداز توراکوتومی اختلاف نظر زیادی وجود دارد. در حالیکه در بسیاری از مطالعات این روش را موثر در کاهش درد و بهبود پارامترهای تنفسی دانسته‌اند. بسیاری دیگر اثرات مفید اندکی را با این روش تجربه کرده‌اند و برخی دیگر هیچ تأثیر مشتبی نیافته‌اند. بنابراین به نظر می‌رسد نیاز به مطالعات بیشتر و گسترده‌ای در این زمینه می‌باشد.

1. visual analog scale

تزریق، بیماران از جهت عوارض سیستمیک داروها و بروز علایمی مانند سرگیجه، توهمندی و گیجی مورد ارزیابی قرار گرفتند. اطلاعات فوق در فرم مربوطه ثبت و جمع آوری گردید و با استفاده از ابزار موجود در آمار توصیفی، هرگروه معرفی شدند. جهت تجزیه و تحلیل از آزمونهای آماری t و F انجام استفاده شد. همچنین برای حصول نتیجه بهتر با استفاده از روش‌های آماری، تعدیل های لازم را در هر دو گروه صورت گرفت. شایان ذکر است که معیارهای خروج از مطالعه سابقه حساسیت به مواد لوکال آنسنتیک، سابقه پنومونی یا پلوریت اخیر، تشنج و اختلال ریتم قلبی، عمل جراحی، داشتن بیماری زمینه ای قلبی و کلیوی، اعتیاد به مواد مخدر، وجود نشت هوا از محل Chest Tube بعد از عمل، عدم همکاری بیماری در نظر گرفته شد.

یافته ها

در این مطالعه ۳۰ بیمار مورد بررسی قرار گرفتند که ۵۳٪ مذکور و ۴۷٪ مؤنث بودند و از نظر طبقات سنی بیماران در دو گروه ۱۵ نفری مشابه از جهت سن، جنس، وزن، تکنیک جراحی، تکنیک بسی هوشی و بسی دردی هین عمل قرار گرفتند.

اغلب افراد در گروه سنی ۵۰-۵۹ سال قرار داشتند. میانگین سنی گروه P (آب مقطّر) ۴۳/۱۲ و گروه B (بوپی واکائین) ۴۷/۹۳ بود. بنابراین میانگین سنی هر دو گروه تقریباً یکسان بود و BMI اکثر افراد بین ۲۰-۲۴/۹ قرار داشت. میانگین BMI در گروه P ۲۲/۹۳ و در گروه B ۲۴/۷۰ بود. همچنین تفاوتی در میزان کاهش درد در گروه تحت آزمایش و گروه کنترل وجود ندارد. به عبارت دیگر بوپی واکائین و آب مقطّر در کاهش درد تأثیر یکسان داشته اند ($P > 0.1$). میانگین شدت درد در گروه آب مقطّر ۸/۳۹ و در گروه بوپی واکائین ۱۶/۳۲ در ۲۴ ساعت مطالعه بود (جدول شماره ۱۵).

می یابد. آیا برش جراحی درست ذکر شده است و اصطلاحات نخاع ورتبرال و اسکاپولا در پی نوشت آورده شود در انتهای عمل و درست قبل از بستن قفسه سینه، chest tube همراه (Ip) گاهراست که عدد کاتتراینترپلورال از طریق پوست در فضای بین دنده ای هفت وارد نموده است. نوک کاتتر زیر دید مستقیم در فضای بین دنده ای چهارم روی خط پاراورتبرال قرار گرفت. محل صحیح کاتتر نیز توسط گرافی سینه کنترل گردید. بعداز اتمام جراحی وخارج کردن لوله بیهوشی، بیماران به ICU منتقل و ۲۴ ساعت نظر گرفته شدند. بعد از هوشیاری کامل بیماران به صورت را ندومی به دو گروه تقسیم شدند. گروه B که بوپی واکائین ۰/۰۵٪ بادوز 1mg/kg (حداکثر 100mg) که به حجم ۲۰CC رسانده شده است را دریافت و گروه p که ۲۰CC محلول آب مقطّر را از طریق کاتتر IP دریافت نمودند. هرچهار ساعت و به توالی شش بار این تجویز تکرارشد. محتویات سرنگ توسط پرستاری آماده می شد که آگاهی با نحوه اجراء طرح نداشت. در زمان دریافت محلول بیماران در وضعیت SUPINE (خوابیده به پشت) قرار داشتند درست قبل از تزریق محلول مطالعه به سمت کاتتر IP، چست تیوب کلامپ می شد. بعداز سی دقیقه کاتتر chest tube باز می شد (un clamping) در زمان چست تیوب و تزریق محلول، بیمار مخدر دریافت نمی کرد. به بیماران اجازه داده می شد با استفاده از سیستم PCA (patient-controlled-analgesia) هر پنج دقیقه یک بار 1mg مورفین را دریافت نمایند. ارزیابی شدت درد سینه در حالت استراحت فوراً قبل از unclamping چست تیوب و درست بعد از clamping آن با استفاده از سیستم VAS انجام شد. علایم حیاتی بیماران شامل فشارخون سیستولیک - دیاستولیک، تعداد تنفس در دقیقه و تعداد ضربان قلب در دقیقه قبل و بعد از هر مرحله تزریق ثبت گردید. گازومتری قبل و بعد از تزریق محلول در مرحله دوم انجام شد. در طی مراحل

جدول ۱: میانگین VAS قبل و بعداز تجویز محلول IP

آزمون T	Pvalue	بعد از تزریق		قبل از تزریق		VAS
		انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	
						مرحله اول
.۰/۰۵۷		۱/۶۰	۳/۵۳	۲/۲۵	۷۳/۴	اب مقطر
.۰/۰۷۷		۱/۳۲	۵/۷۳	۱/۱۲	۴۷/۶	بویی واکائین
						مرحله دوم
.۰/۰۰۸		۱/۸۰	۲/۳۳	۱/۵۸۸	۳/۳۳	آب مقطر
.۰/۰۱۱		۱/۴۷	۳/۸۰	۰/۸۸۳	۴/۹۳	بویی واکائین
						مرحله سوم
.۰/۰۰۶		۰/۹۸	۱/۴۰	۱/۴۵	۲/۱۳	آب مقطر
.۰/۰۰۱		۱/۰۶۰	۲/۴۶۶	۰/۷۲۳	۳/۶۶	بویی واکائین
						مرحله چهارم
.۰/۰۰۰		۰/۶۳۲	۰/۶۰۰۰	۱/۰۴	۱/۶۶	آب مقطر
.۰/۰۰۰		۰/۷۵۵	۲	۰/۶۱۷	۳/۳۳	بویی واکائین
						مرحله پنجم
.۰/۰۰۳		۰/۶۳۲	۰/۴۰۰۰	۰/۶۵۴	۱/۰۰	آب مقطر
.۰/۰۰۰		۰/۸۲۸	۱/۴۰۰	۱/۶۳	۳/۳۳	بویی واکائین
						مرحله ششم
.۰/۰۰۴		۰/۳۵۱۸	۰/۱۳۳	۰/۶۳۲	۰/۶۰۰	آب مقطر
.۰/۰۰۰		۰/۴۵۷۷	۰/۹۳۳	۰/۹۱۵	۲/۱۳	بویی واکائین

احساس رضایتمندی بیمار، کاهش دوران تفاہت و بهبود نتیجه عمل جراحی است، بعد از توراکوتومی، کنترل درد با اپوئیدها سبب بهبود درد تنها در حالت استراحت می‌گردد. تکنیک بی دردی اینترپلورال بعد از جراحی کله سیستکتومی با انسزیون زیر دنده ای بسیار موثر است (۳۰-۳۱).

۱- از دست دادن لوکال آنستتیک (L.A) از طریق درن سینه، ریچاردسون در مطالعات خود نشان داد که میزان زیادی بوپی واکائین (L.A) از طریق درن سینه از دست می‌رود (۳۴). Ferrante نشان داد که از دست دادن L.A از طریق درن سینه ممکن است حتی تا ۳۰٪ دوز تزریق شده L.A برسد. برای جلوگیری از این اتفاف Ferrante پیشنهاد کرد که درن سینه ۱۰-۱۵ دقیقه کلامپ شود (۳۵). کلامپ درن سینه عامل مستعد کننده آلتکتاژی ریه در بیماران توراکوتومی است حتی اگر این کلامپ برای مدت کوتاه باشد (۳۱). از طرفی به علت

بحث ونتیجه گیری

تکنیک بی دردی رژیونال اینترپلورال تأثیری در کاهش درد بعد از توراکوتومی ندارد Schneider و همکارانش تأثیر بوپی واکائین ۵٪ با نرمال سالین IP را از جهت کنترل درد مقایسه نمودند.

محلول IP هر ۴ ساعت به مدت ۱۲ ساعت بعد از عمل تجویز شد. هیچ تفاوتی در میانگین VAS و نیاز به مخدّر بین دو گروه مشاهده نشد (۲۷). در مقابل، مطالعه MAN بیانگر کاهش درد در ساعت ۷۲، ۲۴، ۴ بعد از عمل بعد از تجویز بوپی واکائین ۵٪ اینترپلورال در مقایسه با نرمال سالین در توراکوتومی پوسترولتال بود. هر چند تفاوت اسکورود نیز طی این مطالعه بین دو گروه بارز نبود (۲۹).

درد بعد از عمل سبب آلتکتاژی، هیپوکسی عفونت ریه و آسیب دائمی ریه می‌گردد (۲۸). هدف از کنترل درد بعد از عمل

تکنیک IP بعد از تواراکوتومی کاهش نمی یابد. همچنین میانگین مصرف مرفین در طول ۲۴ ساعت مطالعه در گروه بوپی واکائین

۱۶/۱۲ mg و در گروه آب مقطر ۱۱/۸۴ mg ای می باشد. در مطالعه Schneider میانگین دوز مصرفی سورفین در طول ۲۴ ساعت بعد از عمل در گروه بوپی واکائین ۱۳/۹ mg و در گروه پلاسبو ۱۲/۶ mg بود و تفاوت آماری بارزی بین دو گروه وجود نداشت (۲۷). که مشابه با نتایج حاصل از مطالعه ما بود.

در مطالعه دیگر توسط وندربون^۲ در گروه پلاسبو (نرمال سالین) کاهش میزان مصرف مرفین بعد از تزریق اینترپلورال مشاهده نشد. اما در گروه بوپی واکائین اینترپلورال میزان مصرف مرفین در ساعت دوم بعد از تزریق ۸۱٪ و در سه ساعت سوم بعد از تزریق ۷۳٪ کمتر از گروه مقابله بود. هر چند میزان مصرف مرفین در ساعت چهارم و پنجم بعد از تزریق در دو گروه مشابه بود (۲۶). در این رابطه به نظر می رسدرونند کاهش مصرف مرفین که با افزایش مراحل تزریق در مطالعه حاضر دیده می شود احتمالاً به علت کاهش شدت درد در مراحل بعدی تزریق می باشد.

هر چند در مطالعه ما عوارض تنفسی ناشی از تزریق IP دیده نشد. چند بررسی نشان داده اند که پارالیزی عصب فرنیک وضع عضلات دیافراگماتیک و شکم بعد از تزریق IP ایجاد می شود که خود عامل مستعد کننده اختلال در عملکرد تنفسی، آتلکتازی ریه و عوارض تنفسی بعد از عمل است (۳۸-۴۰).

در مطالعه حاضر میانگین VAS مقیاس دیداری درد در جنس مونث بیشتر از مردان بود. هر چند تفاوت قابل توجهی در دو جنس در کاهش درد بعد از تزریق بوپی واکائین مشاهده نشد در این رابطه، تنها در مطالعه Silmon^۳ تأثیر جنس بر روی شدت درد بعداز تواراکوتومی مورد ارزیابی قرار گرفته است. در این مطالعه بیماران زن شدت درد بالاتر (درمان استراحت و نیاز به مخدوش بیشتر بعداز عمل داشتنند) اگر چه Silmon علیه بر این یافته پیدا نکرد. بیشتر بودن توده بدن، نیاز به بی دردی بیشتر و کم بودن استانه درد در خانم ها را جزئی علل احتمالی می توان در نظر گرفت هرچند که مطالعات بیشتر در این زمینه

ریسک پنوموتوراکس در بیماران با لیک هوا امکان کلامپ درن سینه نمی باشد.

۱- توزیع نابرابر A.L در حفره پلورال برای جلوگیری از این توزیع ناهمگون کانتر doublE Lumen ferrante^۴ توسط پیشنهاد شده است. قرار دادن انتهای کانتر در فضای بین دندنه ای نهم سبب افزایش غلظت LA در مجاورت اعصابی بین دندنه ای و بهبود درد بعد از تواراکوتومی و لایپاراتومی با انسزیون فوقانی می گردد. همچنین Ferrante^۵ نشان داد که مصرف کل مرفین در گروه کاتر doublE Lumen کمتر از کانتر SinglE Lumen می باشد (۳۵).

۲- باند شدن به پروتئین های خون در موارد افیوژن خونی پلورال

۳- ترقیق و کاهش غلظت A.L در افیوژن پلورال جهت کنترل درد از دوزهای بالاتر بوپی واکائین میتوان استفاده کرد. اما این عمل سبب رسیدن غلظت پلاسمایی بوپی واکائین به سطح آستانه توکسیستی سیستم اعصاب مرکزی و ایجاد علایم بالینی توکسیستی گردد در مطالعه Lee^۶ تزریق بوپی واکائین تا حد ۶۰۰ mg/day بی خطر گزارش شده است (۳۶). اگر چه در هیچ مطالعه ای جزء آزاد بوپی واکائین بعد از آنالژزی IP (اینتر پلورال) اندازه گیری نشده است، در حقیقت بعد از عمل میزان ۱a اسید گلیکو پروتئین افزایش می یابد و سبب افزایش در باند شدن A.L به پروتئین و کاهش جزء آزاد بوپی واکائین و در نهایت کاهش ریسک توکسیستی سیستم اعصاب مرکزی می گردد. اسکوت^۷ در مطالعات خود به این نتیجه رسید که توکسیستی سیستم اعصاب مرکزی بیشتر وابسته به مدت افزایش غلظت بوپی واکائین تا دوز کلی آن است (۳۷).

هر چند در مطالعه فوق، تفاوتی بین دو گروه در میزان کاهش درد مشاهده نشد اما در هر دو گروه سی دقیقه بعد از تزریق در تمامی مراحل شدت درد کاهش یافت.

مطالعه حاضر نشان داد که بوپی واکائین اینترپلورال تأثیری در کاهش مصرف مرفین بعد از عمل ندارد و نیاز به اپوئید با

بی دردی اینترپلورال با ضددردهای وریدی بعد از توراکوتومی انجام گردد.

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری تخصصی بیهوشی با کد ۱۹۳۲-۱ مصوب شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و با حمایت مالی معاونت محترم پژوهشی این دانشگاه می باشد. پژوهشگران بر خود لازم می دانند از همکاری و مساعدت ریاست و پرسنل، بیماران بیمارستان قائم تقدير و تشکر نمایند.

References:

- 1-Kruger m, sandler am. Post thoracomy pain control. Curropin anaesthesiol 1999; 12(1): 55-8.
- 2_Brodner g. pain manajment in patient s undergoing thoracic surgery. Curr opin anaesthesiol 1997; 10:54-9
- 3-McIlvaine wb. Intrapleural anesthesia is useful for thoracic analgesia. G cardiothorac vasc anesth 1996;10(3):425-8
- 4-Riegler fx. Interpleural anesthesia is useful for thoracic analgesia. G cardiothorac vasc anesth 1996: 10(4):429-31
- 5-Simmonds p . managing patients with lung cancer.bmg 1999; 319(5):527
- 6-Wilon wc. Anesthesia for thoracic syrgery. Clin anesth practice. 2002;86(2):102-6
- 7-Crapo ro. Pulmonary function testing: current concepts. New engl g med 1994;331(3):25-30,
- 8-Tarhan so moffitt ea. Principles of thoracic anesthes . surg clin north am 1973;53(3):813.
- 9-Compos gh. A comparison of a left sided broncho -cath. Analg 2003;96(5):283-289.
- 10-Campos gh. An update on bronchial blockers during lung separation techniques anesth analg 2003; 97 (4) : 1266- 1274.
- 11-, Basbaum al. mechanisms of nociceptin. Nature 2001;413(2) :203-10

نیاز می باشد (۲۸). همچنین در مطالعه حاضر میانگین شدت درد در افراد چاق بیشتر بود که علت آن به درستی مشخص نمی باشد.

Symreng و همکارانش طی مطالعه روی ۱۵ بیمار، اثرات بوپی واکائین اینترپلورال را در کنترل درد و بهبود عملکرد ریه بعد از توراکوتومی مورد بررسی قرار دادند. در بیمارانی که بوپی واکائین اینترپلورال دریافت نموده بودند، بهبود قابل توجه در تمامی تست های عملکردی ریه شامل FEV1.FVC مشاهده شد (۲۴).

Vade Boncour اثر بوپی واکائین اینترپلورال در روی فانکشن ریه بعداز کله سیستکتومی بررسی شد. ظرفیت حیاتی اجباری و حجم بازدمی اجباری (FEV1.FVC) در تمامی بیماران قبل ویک ساعت بعداز تزریق اینترپلورال اندازه گیری گردید. که بهبودی در تست های عملکرد ریه بعداز تزریق مشاهده گردید (۲۶). در دو مطالعه فوق بعد از تزریق اینتر پلورال میزان مصرف مرفین کاهش و شدت درد بعد از عمل نیز کمتر بود هرچند که مدت بی دردی تنها برای چند ساعت بعداز تزریق اینتر پلورال دوام داشت (۲۶,۲۴) و بهبود عملکرد تنفسی نیز احتمالاً به علت کاهش درد بیماران می باشد.

بهترین تست ارزیابی فانشن ریه^۱ FEV^۱ می باشد (۷). و ABG به تنها ی بیانگر و ضعیت عملکرد ریه نمی باشد. بنابراین نیاز به مطالعات بیشتر و انجام تست های عملکرد ریوی شامل FEV، (حجم بازدم اجباری)، FVC (ظرفیت حیاتی اجباری)، FEF (جریان بازدم اجباری) جهت ارزیابی عملکرد ریه بعد از تزریق اینترپلورال می باشد.

از محدودیتهای این مطالعه کم بودن بیماران کاندید توراکوتومی پوستر ولزال و همکاری ضعیف بیماران بعد از عمل بود که پیشنهاد می شود به منظور سند بخشیدن به مطالعه و نتایج آن، مطالعه با حجم نمونه بالاتر انجام گردد. همچنین جهت بررسی تأثیر کاهش درد بر روی عملکرد تنفسی اسپیرومتری، به جای ABG انجام گردد همچنین بررسی مقایسه ای کاربرد

-
1. forced expiratory volume
 2. forced vital capacity
 3. forced expiratory flow

- 12-Melzack r. pain mechanism: a new theory . science 1965;150(1): 971-5
- 13-Gulius d. molecular mechanisms of nociception . nature 2007; 413(4): 203.
- 14-Carr db, goudas lc. Acute pain. Lancet 1999; 353 (8): 2051.
- 15-Wu cl. Acute postoperative pain.in: miller rd.millers anesthesia.6th ed. Philadephia: Elsevier Churchill livingstone. 2005 p .2729 . 2750
- 16-Desbrough gp . the stress response to truma and surgery . br g anaesth-2000; 85 (5): 109 .
- 17-Livingston eh. Postoperative ileus. Dig dis sci 1990; 35(4): 121.
- 18-Perkins fm. Chronic pain as an outcome of surgery . anesthesiology 2000;93(1): 1123.
- 19-Godka p , heard so . management of acute pain in the intensive care unit. 4th ed .oxford. oxford university 2005 p. 13-17.
- 20-Wilson wc , benumof gl. Anesthesia for thoracic surgery . in :miller rd . miller anesthesia . 6th ed Philadelphia: Elsevier Churchill livingstone. 2005 p . 1847- 1900 .
- 21-Miller , rd .anesthotic pharmacology. 5th ed. Philadelphia :elsvier Churchill jivingstone . 2000 p . 400-420 .
- 22- Feeleg tw , macario a. the postanesthesia care unit.in :miller rd . miller anesthesia. 6th ed. Philadelphia :Elsevier churhill livingstoke. 2005 p. 27 .3.2720
- 23-Denise g . wedolterese t , et al. nerve blocks . in :miller rd . miller anesthesia. 6th ed. Philadelphia :Elsevier churchil livingstone. 2005 p . 1685- 1700.
- 24- Symreng t Gomez mn, rossi n. intrapleural bupivacain v salin after thoractomy-effects on pain and lung function. A double-blind study . department of anesthesia, university of howa. G chardio thorac anesth. 1989 apr;3 (2): 137-8
- 25-Shafei h, chamberlain m intrapleural bupivacaine intercostals block and cryofreezing.
- Department of cardiothoracic syrgery , England. Thorac cardiovac surg. 1990 feb;38 (1):38-41
- 26-Vadeboncouer tr, riegler fx, gauti rs. A randomized, double-blind comparison of the effects of interpleural bupivacaine and saline on morphine requirements and pulmonary function after cholecystectomy . department of anesthesiology, Chicago. Anesthesiology. 1989 sep; 71 (3) :339-43.
- 27-Schneider rf , villamena pc . lack if efficacy of iktrapleural bupivacaine for post operative analgesia following tgoracotomy.
- Beth Israel medical center, newyork. 1993 feb; 103 (2): 414-6.
- 28-Silm , g. interpleural analgesia dose not enfluence postthoracotomy pain . anesth analg. 2000 gul, 91 (1): 44-50
- 29-Mann lg. interpleural bupivacaine in the control of post thoracotmy pain. Ann thorac surh 1992, 53(2):449.54.
- 30- Bachman n , mennenga b, biscoping g, Kuhn d, et al. intercostals nerve blok, interpleural analgesia, thoracic epidural block or systemic opoid application for pain relief after thoracotomy?eur g cardiothorac surg 1993;7 (1):12.8
- 31-Scheinin b, lindgren l, Rosenberg pm. Treatment of post-thoracotomy pain with intermittent instillations of intrapleural bupivacaine. Acta anaesthesiol scand 1989;(2):156-9
- 32-Elman a, debaene b. interpleural analgesin with bapivacaine following thoracotomy . g clin anesth 1993;5(1):118-21
- 33-Kambam gr, hammon g . intrapleural analgesia for postthoracotomy pain. Can g anaesth 1989:36(5):106-9
- 34-Richardson g. pleural bupivacaine placement for optimal postthoracotomy pulmonary function. G cardiothorac vasc anesth. 1998;12(1) 166-90

- 35-Ferrante fm, chan vws. Interpleural analgesia after thoracotomy. Anesth analg 1991;72(8): 105-19.
- 36-lee a. arandomized double-blin study of interpleural analgesia after cholecystectomy . anaesthesia 1990;46(4):1028-31
- 37-Scott db. Toxic effects of local anaesthetic agents on the central nervous system. Br g anaesth 1986,58(2):732-5

- 38-Gallart l, gea g . Effects of interplearial bupivacaine on respiratory muscle strength and pulmonary function. Anesthesia 1995;83(2):48-55.
- 39-Lauder gr. Enterpleural analgesia and phernic nerve paralysis . anesthesia 1993;48(3):315-6.
- 40-Kowalski se, et all. Effects of interpleural bupivacaine on canine diaphragmatic function. Anesth analg 1992;75(2):400-40

Investigating the Efficacy of Interpleural Regional (IP) analgesia in Surgery Cases

***Khademi S.H¹, Razm Ara N², Jalalian R³, Bagheri R⁴**

1-Corresponding Author:assistant professor at anesthesiology, Faculty Member of Torbat Heydariyeh University of Medical Sciences, Torbat Heydariyeh,Iran.

Tel+980531-2226010

Email: Khademih1@thums.ac.ir

2- Ear, throat, nose specialist.

3- Faculty Memberof mashhad university of medical sciences

4-Faculty Memberof mashhad university of medical sciences

Abstract:

Background: The management of post-thoracotomy pain is an important issue and may lead to atelectasis, hypoxemia, pulmonary infection, and permanent alveolar damage. The purpose of the present study was to investigate the efficacy of Interpleural Regional (IP) analgesia with Bupivacaine after thoracotomy for pain control .

Material and methods: Thirty patients undergoing elective posterolateral thoracotomy were included in a prospective randomized, double blinded trial. Patients were divided to equal groups and each group assigned to receive either 0.5% bupivacaine or saline solution interpleurally every 4h for 24h postoperatively. All patients also received patient-controlled analgesics (PCA) with 1mg morphine every 5 minutes for additional pain control. Pain was measured on the basis of PCA requirements and by using a Visual Analog Scale (VAS).

Findings: Visual Analog Scale scores and PCA requirements Were the same for both groups . Both interpleural bupivacaine and saline significantly reduced pain scores after the administration. It seems pain reduction by interpleural instillation of bupivacaine is the result of the placebo-like effects however; interpleural regional analgesia is not effective in patients undergoing lateral thoracotomy. Sex and BMI were shown to influence postoperative pain intensity. The female patients, and those with higher body mass, reported higher pain scores. This observation appears to be of only marginal clinical significance.

Conclusion: The efficacy of Interpleural Regional Analgesia to reduce postoperative pain intensity in patients after thoracotomy is controversial. The present study demonstrates a lack of efficacy of interpleural regional analgesia.

Keywords: Interpleural Regional Analgesia, Thoracotomy, Pain Management