

فصلنامه علمی پژوهشی بیهوده‌شی و درد، دوره ۱۴، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۷



مقایسه بوبیواکایین اینترابلورال با کرايوآنالژزی بر روی درد پس از توراکوتومی

سید مظفر ریبعی^۱، نوین نیک‌بخش^۲، ابراهیم علی‌جانپور^۱، پرویز امری^۱، مهرداد طاهری^{۳*}

۱- استادیار بیهوده‌شی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بیمارستان آیت الله روحانی

۲- استادیار جراحی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بیمارستان شهید بهشتی

۳- استادیار بیهوده‌شی و فلوشیپ درد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان امام حسین(ع)

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۵/۱	تاریخ بازبینی: ۱۳۹۲/۶/۳۰	تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۸/۱۹
------------------------	--------------------------	------------------------

چکیده

زمینه و هدف: عمل توراکوتومی یکی از دردناکترین اعمال جراحی است و تلاش‌های فراوانی برای ایجاد بی‌دردی پس از این عمل جراحی صورت گرفته است تا علاوه بر راحتی بیمار از عوارض عده‌ای نیز جلوگیری شود. از جمله روش‌های به کار رفته می‌توان کرايوآنالژزی اعصاب بین دنده‌ای، تزریق داروهای بیحس کننده موضعی از راه کاتتراینترابلورال، تزریق مخدر اپیدورال و یا داخل وریدی را نام برد. در این مطالعه میزان بی‌دردی بوبیواکایین اینترابلورال با کرايوآنالژزی، پس از عمل توراکوتومی مقایسه گردیده و همچنین تاثیر این دو روش بی‌دردی بر روی حجم بازدمی با فشار در ثانیه اول(FEV1) و ظرفیت حیاتی عملکردی (FVC) مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: این مطالعه به روش کارآزمایی بالینی بر روی ۵۰ بیمار با رتبه‌بندی فیزیکی I و II (ASA Class I, II) و سن ۵۰ تا ۷۰ سال که کاندید جراحی توراکوتومی الکتیو بودند و به طور تصادفی به دو گروه ۲۵ نفری تقسیم شدند، انجام گردید. در گروه اول بعد از عمل جراحی از طریق کاتتراینترابلورال به فواصل هر ۶ ساعت ۴۰ میلی لیتر بوبیواکایین ۲۵/۰ درصد تزریق شد و در گروه دوم در انتهای عمل جراحی، اعصاب بین دنده‌ای در محل برش و ۲ فضا بالاتر و ۲ فضا پایین‌تر محل برش، تحت کرايو قرار گرفت. نمره درد بیماران براساس نمره دیداری درد (VAS) به مدت ۲۴ ساعت پس از جراحی ثبت شد. چنانچه بیماری نیاز به بی‌دردی بیشتر داشت ۳۰ میلیگرم مپریدین وریدی تزریق و دفعات آن ثبت گردید.

هر بیمار قبل، ۴۸ ساعت و یک هفته بعد از عمل جراحی تحت اسپیرومتری قرار گرفت. در پایان تمام اطلاعات به دست آمده توسط نرم افزار رایانه‌ای SPSS و آزمون‌های تی‌تست و آزمون‌های ویتنی آنالیز گردیدند. تفاوت در هر نقطه بین داده‌ها با $p < 0.05$ معنی دار تلقی شد. یافته‌ها: از نظر تعداد دفعاتی که بیماران نیاز به تزریق وریدی مپریدین داشتند، اختلاف معنی داری بین دو گروه وجود دارد($p = 0.05$). اما از نظر نمره درد بعد از عمل و نیز میزان بهبودی FVC و FEV1 بین دو گروه اختلاف معنی دار مشاهده نمی‌شود. همچنین میزان FEV1 و FVC به تفکیک نوع عمل جراحی، بین دو گروه اختلاف معنی داری ندارد.

نتیجه‌گیری: بررسی مانشان می‌دهد که میزان نیاز به مپریدین به عنوان بی‌دردی تکمیلی، در گروه بوبیواکایین اینترابلورال کمتر از گروه کرايوآنالژزی است. ولی از نظر نمره درد و میزان تاثیر این دو روش روی FEV1 و FVC اختلاف معنی داری وجود ندارد و به دلیل کم بودن تعداد نمونه نمی‌توان اظهار نظر کرد و نیاز به بررسی بیشتر در این زمینه می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: بوبیواکایین، اینترابلورال، کرايوآنالژزی، توراکوتومی، اسپیرومتری.

افزایش توانایی بیمار در انجام تنفس طبیعی و عمیق و سرفه کردن و در نتیجه بهبود دفع ترشحات ریه^(۳).

از عوارض بلند مدت پس از توراکوتومی، درد مزمن پس از توراکوتومی و دردهای نوروپاتیک در ناحیه عمل می‌باشد^(۴). چندین روش برای کنترل درد پس از توراکوتومی مورد استفاده قرار می‌گیرد که شامل کرایوآنالژزی اعصاب بین دنده‌ای، تزریق داروهای بیحسی‌کننده موضعی از راه کاتتراینترابلورال، تزریق مخدر اپیدورال و یا داخل وریدی است. از موثرترین این روش‌ها می‌توان اپیدورال توراسیک و کرایوآنالژزی را نام برد^(۵). در ضمن اخیراً روش تزریق داروی بی‌حس‌کننده موضعی به صورت اینترابلورال نیز به عنوان یک روش دیگر برای کنترل درد پس از توراکوتومی شرح داده شده است^(۶).

برای ایجاد بلوک اعصاب بین دنده‌ای به مدت طولانی می‌توان این اعصاب را فریز کرد (کرایوآنالژزی). به کار بردن مستقیم پروب بر روی عصب، باعث دزناسیون آکسون‌های عصب بدون آسیب به ساختمان حمایت‌کننده عصب (نورالما) می‌شود. بنابراین قطع فعالیت عصب، قابل برگشت بوده و بافت همبند داخل و اطراف عصب حفظ می‌شود. معمولاً از گاز O_2 برای کرایوآنالژزی استفاده می‌شود و دمای نوک پروب حدود ۷۰ درجه سانتیگراد زیر صفر است (می‌توان از گاز دی‌اکسید کربن نیز استفاده کرد)^(۷).

در بعضی از مطالعات، از کرایوآنالژزی به عنوان یک ریسک فاکتور احتمالی دردهای نوروپاتیک پس از توراکوتومی نام برده شده است^(۸) و اخیراً جو و همکاران گزارش کرده‌اند که کرایوآنالژزی اعصاب بین دنده‌ای علی‌رغم فراهم کردن راحتی بیمار در دوره حاد پس از توراکوتومی، ممکن است احتمال ایجاد درد مزمن نوروپاتیک را افزایش دهد^(۹).

روش دیگر برای ایجاد بی‌دردی، گذاشتن کاتتر اینترابلورال می‌باشد که از این روش بی‌دردی برای کاهش درد ناشی از شکستگی دنده، پانکراتیت، درد پس از عمل ماستکتومی، کلیستکتومی و جراحی کلیه استفاده شده است. همچنین برای کنترل درد پس از توراکوتومی نیز به کار رفته است. برای انجام دادن این روش، ابتدا یک کاتتر (ممولاً کاتتر اپیدورال)

مقدمه

درد یک احساس و تجربه حسی (Emotional) ناخوشایند است که در ارتباط با آسیب حرارتی، مکانیکی و یا شیمیایی به بافت، ایجاد می‌گردد. جراحی سبب آسیب موضعی بافت می‌شود که منجر به آزاد شدن ترکیباتی مانند پیتیدها (برادی کینین)، لیپیدها (پروستاگلاندین‌ها)، نوروترانسمیترها (سروتونین) و نوروتروفین‌ها (فاکتور رشد عصب) می‌شود. این مواد به نوبه خود سبب فعال شدن گیرنده‌های درد در انتهای آزاد اعصاب آوران می‌لین دار A دلتا و فیبرهای بدون می‌لین C می‌گردد^(۱).

اگرچه روش‌های متعددی جهت اندازه‌گیری درد وجود دارد، تخمین درد توسط بیمار احتمالاً مفیدترین روش جهت ارزیابی شدت درد می‌باشد. جهت تخمین درد، بیمار به منظور نشان دادن شدت درد شماره‌ای را مشخص می‌کند، به عنوان مثال از بیمار خواسته می‌شود که درد را بر روی جدولی به نام VAS که از صفر تا ده درجه‌بندی شده است مشخص کند که در آن صفر به منزله فقدان درد و ده نشان‌دهنده دردی است که آنقدر شدید است که حتی ممکن است بیمار به فکر خودکشی بیفتد^(۲).

اگر درد حول و حوش عمل، کنترل نشود ممکن است باعث افزایش میزان مورتالیتی و موربیدیتی در بیماران شود. کنترل ناقص درد حاد پس از عمل، یک فاکتور پیش‌گویی کننده مهم در پیدایش درد مزمن پس از عمل، برای مدت طولانی است. درد مزمن پس از اعمال جراحی مانند توراکوتومی (۶۷-۲۲٪)، استرنوتومی (۲۷٪)، جراحی کیسه صfra (۵۶٪) شایع است. مطالعات نشان می‌دهند که شدت درد حاد پس از عمل یک عامل پیش‌گویی کننده مهم در ایجاد درد مزمن پس از عمل است^(۱).

عمل توراکوتومی در بین تمام اعمال جراحی در دنکتر است و لترال توراکوتومی از استرنوتومی در دنکتر می‌باشد و جراحی‌های روی قسمت فوقانی شکم از نظر میزان درد در رتبه بعدی قرار دارند^(۱).

درمان درد پس از توراکوتومی نه تنها سبب راحتی بیمار شده بلکه باعث به حداقل رسیدن عوارض ریوی نیز می‌گردد (با

(FVC.B, FEV1.B) و یک هفته بعد از عمل جراحی (FVC.C, FEV1.C) این تست انجام و نتایج مربوط به هر بیمار به طور جداگانه ثبت شد.

یافته‌ها

از ۵۰ بیمار مورد مطالعه، ۱۳ نفر زن و ۳۷ نفر مرد بودند که میانگین سنی در گروه ۱ برابر $۱۶/۵ \pm ۱/۶$ سال و در گروه ۲ $۵۷/۰ \pm ۰/۸$ سال بوده و با توجه به $P = 0/۹۶۸$ برابر $۱۷/۹۴ \pm ۵/۶$ سال بوده و با توجه به $P = 0/۹۶۸$ اختلاف بین دو گروه از نظر سن معنی‌دار نیست.

تعداد بیماران زن در گروه یک، ۶ نفر و در گروه دو، ۷ نفر بود. از نظر نمره درد در ساعت‌های ۲ و ۴ و ۶ و ۱۲ و ۱۸ و ۲۴ پس از عمل جراحی، اختلاف معنی‌داری بین دو گروه ۱ و ۲ و بین زن و مرد در هر گروه مشاهده نمی‌شود. اما از نظر تعداد دفعاتی که بیماران نیاز به بی‌دردی بیشتر با تزریق وریدی مپریدین داشتند، بین دو گروه ۱ و ۲ اختلاف معنی‌داری وجود دارد. ($P = 0/۰۳۳$) (جدول ۱)

از ۵۰ بیمار مورد مطالعه، ۳۳ نفر تحت عمل جراحی بر روی مری قرار گرفتند که ۱۴ نفر در گروه یک و ۱۹ نفر در گروه دو بودند و ۱۷ نفر نیز تحت جراحی ریه قرار گرفتند که ۱۱ نفر از آنها در گروه یک و ۶ نفر در گروه دو بودند. میزان FEV1 و FVC قبل و بعد از عمل و همچنین میزان FEV1 و FVC به تفکیک نوع عمل جراحی (جراحی مری در مقابل جراحی ریه) بین ۲ گروه یک و دو، اختلاف معنی‌دار ندارد. (جدول ۲ و ۳)

بحث

همان‌گونه که ذکر شد عمل جراحی توراکوتومی یک جراحی دردناک است. به کار بردن روشی که درد پس از عمل را کاهش دهد علاوه بر راحتی بیمار از عوارض متعددی نیز جلوگیری می‌کند. یکی از روش‌های مفید برای ایجاد بی‌دردی و کاهش این عوارض، ایجاد بی‌دردی از طریق اپیدورال توراسیک می‌باشد^۳. اما ماهرترین متخصصین بیهوشی نیز گاهی اوقات نمی‌توانند این روش را با موفقیت انجام دهنند. لذا از روش‌های دیگری به عنوان جایگزین

در فضای پلور (ما بین پلور جداری و احشایی) کار گذاشته می‌شود. در اغلب موارد از بوپیواکایین $۰/۵ \pm ۰/۵$ درصد همراه با یک مخدر، استفاده می‌شود^{۳,۴}. در ضمن کیفیت بی‌دردی حاصل به میزان زیادی به پوزیشن بیمار بستگی دارد^۴.

مواد و روش‌ها

در یک کارآزمایی بالینی ۵۰ بیمار با I, II ASA Class و سن ۵۰ تا ۷۰ سال که کاندید جراحی توراکوتومی الکتیو بودند به‌طور تصادفی به دو گروه ۲۵ نفری تقسیم شدند. در گروه ۱ در پایان عمل جراحی، کاتترایپیدورال شماره ۱۸ در فضای پلور قرار داده شد تا پس از اتمام جراحی از طریق آن و به‌فواصل هر ۶ ساعت میزان ۴۰ میلی لیتر بوپیواکایین درصد تزریق شود. در گروه ۲ در پایان عمل جراحی، اعصاب بین دنده‌ای در محل برش و ۲ فضا پایین تراز محل برش، تحت کرایو با پروب CO_2 قرار گرفت (هر عصب به مدت ۶۰ ثانیه ودمای ۷۰ درجه سانتیگراد زیر صفر).

بیماران هر دو گروه پس از اتمام عمل جراحی به بخش مراقبت‌های ویژه منتقل و به مدت ۲۴ ساعت از نظر میزان درد، تحت نظر قرار گرفتند و میزان درد آنها (VAS) در ساعت‌های ۲ و ۴ و ۶ و ۱۲ و ۱۸ و ۲۴ پس از عمل ثبت شد. در ضمن در طی این ۲۴ ساعت هر زمان که نمره درد بیمار ۴ و یا بیشتر بود به بیمار ۳۰ میلیگرم مپریدین وریدی تزریق و نمره درد و زمان تجویز، ثبت می‌شد.

در بیماران گروه ۱ در بد ورود به بخش مراقبت‌های ویژه و سیپس هر ۶ ساعت یکبار (جمعاً ۴ دفعه در طی ۲۴ ساعت) از طریق کاتترایپیدورال، میزان ۴۰ میلی لیتر بوپیواکایین $۰/۲۵$ درصد تزریق و نمره درد (VAS) بیماران در هر بار تزریق ثبت می‌شد. لازم به توضیح است که بوپیواکایین، بدون توجه به میزان درد هر ۶ ساعت تزریق می‌گردید. در زمان تزریق بوپیواکایین بیمار در حالت خوابیده به پشت (سوپاین) قرار گرفته و چست تیوب به مدت ۳۰ دقیقه بسته می‌شد.

هر دو گروه بیماران ۳ دفعه، اسپیرومتری شدند. قبل از عمل جراحی (FVC.A, FEV1.A)، روز دوم بعد از عمل جراحی

جدول ۱: میانگین نمره درد بعد از عمل جراحی و تعداد دفعات تزریق مپریدین در دو گروه ۱ و ۲

p.value	گروه ۲	گروه ۱	
۰/۷۰۷	۲/۲۴±۱/۰۹	۲/۳۶±۱/۱۵	نمره درد در ساعت ۲ پس از عمل
۰/۰۷۱	۲/۳۶±۰/۷۰	۱/۸۸±۱/۰۹	نمره درد در ساعت ۴ پس از عمل
۰/۶۶۸	۲/۱۶±۰/۹۴	۲/۰۴±۱/۰۲	نمره درد در ساعت ۶ پس از عمل
۰/۶۵۷	۲/۷۱±۱/۲۱	۲/۵۴±۱/۱۳	نمره درد در ساعت ۱۲ پس از عمل
۰/۰۷۶	۲/۶۴±۱/۱۸	۲/۱۸±۱/۰۵	نمره درد در ساعت ۱۸ پس از عمل
۰/۰۶۸	۲/۲۹±۱/۰۴	۲/۰۴±۱/۱۷	نمره درد در ساعت ۲۴ پس از عمل
۰/۰۳۳	۴/۶۴±۲/۱۴	۳/۲۴±۲/۳۷	تعداد دفعات تزریق مپریدین

جدول ۲: تغییرات FVC و FEV1 در بیمارانی که تحت جراحی، به دلیل سرطان مری قرار گرفته‌اند

p.value	گروه ۲	گروه ۱	
۰/۱۵۲	۲/۴۵±۰/۷۸	۱/۶۸±۰/۹۵	FVC.A
۰/۷۸۱	۱/۵۶±۰/۹۷	۱/۶۸±۰/۹۵	FVC.B
۰/۸۷۹	۱/۷۶±۰/۸۸	۱/۸۲±۰/۹۱	FVC.C
۰/۴۵۱	۲/۱۳±۰/۶۰	۲/۳۶±۰/۶۹	FEV ₁ .A
۰/۷۹۵	۱/۳۹±۰/۷۸	۱/۴۸±۰/۷۶	FEV ₁ .B
۰/۷۲۴	۱/۶۰±۰/۸۵	۱/۴۸±۰/۵۶	FEV ₁ .C

جدول ۳: تغییرات FVC و FEV1 در بیمارانی که تحت جراحی ریه قرار گرفته‌اند

p.value	گروه ۲	گروه ۱	
۰/۲۸۷	۱/۷۹±۱/۴۱	۲/۶۷±۰/۴۶	FVC.A
۰/۸۴۱	۱/۱۵±۰/۲۹	۱/۰۹±۰/۳۶	FVC.B

کرایوآنالژزی به یک اندازه موثر بودند.^(۶) از طرف دیگر در یکسری از مطالعات به دنبال انجام کرایوآنالژزی، در بلندمدت بیماران دچار دردهای نوروپاتیک در ناحیه عمل شده‌اند و کرایوآنالژزی به عنوان یک ریسک فاکتور احتمالی

استفاده می‌شود. کرایوآنالژزی اعصاب بین دنده‌ای یکی از این روش‌ها می‌باشد. در مطالعه‌ای که توسط هو جو و همکاران صورت گرفته، از نظر ایجاد بی‌دردی هر دو روش اپیدورال توراسیک و

باعث می‌شود ترشحات ریوی به نحو موثرتری خارج شده و از عفونت‌های ریوی پیشگیری شود. در ضمن، با کاهش میزان خواب آلدگی، بیمار قادر خواهد بود تا سرعت راه افتاده که این، خود باعث بهبود تخلیه ترشحات دستگاه تنفسی و کاهش میزان آلتکتازی می‌شود.

هر چند در تحقیقی که توسط اشنایدر و همکاران انجام شد، از نظر کاهش میزان درد پس از جراحی توراکوتومی، بین دو گروه از بیماران که بوپیوکایین اینترالپلورال و یا نرمال سالین اینترالپلورال دریافت کرده بودند، هیچ تفاوتی دیده نشد^(۱۱).

در مطالعه‌ای که توسط میگل و همکاران انجام گرفت، چهار روش بی‌دردی کرایوآنالژزی، مورفین اپیدورال، بی‌دردی اینترالپلورال و مورفین داخل وریدی از نظر کاهش درد پس از توراکوتومی و تاثیر آنها در پیش‌گیری از کاهش فانکشن تنفسی، مورد بررسی قرار گرفت. نتیجه، بهتر بودن مورفین اپیدورال در کاهش درد پس از عمل بود. اما از نظر ایجاد بی‌دردی، تفاوتی بین روش‌های دیگر دیده نشد. همچنین هیچ یک از این روش‌ها از نظر پیشگیری از دیسفانکشن تنفسی و تاثیر روی تست‌های اسپیرومتری (FVC, FEV1) تفاوتی با هم نداشتند^(۱۲).

تحقیق ما نشان می‌دهد که نمره درد بعد از عمل بین دو گروه، اختلاف معنی‌داری ندارد و نیاز به بررسی و تعداد نمونه بیشتری است. همچنین در مورد تاثیر این دو روش بی‌دردی، بر میزان بهبودی FVC و FEV1 بعد از جراحی، اختلاف معنی‌دار نیست و نمی‌توان از این نظر، در مورد برتری یک روش بر دیگری اظهار نظر نمود. اما با توجه به اینکه از نظر میزان نیاز به بی‌دردی بیشتر با تزریق مپریدین وریدی، روش اینترالپلورال موثرتر از روش کرایوآنالژزی است و با درنظر گرفتن این موضوع که امکانات انجام دادن کرایوآنالژزی درهمه جا به آسانی در دسترس نمی‌باشد و این روش به عنوان یک ریسک فاکتور برای ایجاد دردهای نوروپاتیک پس از عمل مطرح است، لذا می‌توان به عنوان یک روش راحت‌تر و با عوارض احتمالی کمتر به منظور ایجاد بی‌دردی موثر پس از توراکوتومی، از کاترالپلورال استفاده کرد.

طرح شده است^(۴۶).

در یک مطالعه که توسط عمر تیک و همکاران انجام شد، ۴۰ بیمار که تحت عمل توراکوتومی الکتیو گرفته بودند به دو گروه ۲۰ نفری تقسیم شده و در گروه اول از طریق کاترالپلورال که در حین جراحی کار گذاشته شده بود ۴۰ میلی لیتر بوپیوکایین ۲۵/۰ درصد و در گروه دوم محلول سالین ۴۰ میلی لیتر تزریق کردند. که نتیجه این تحقیق کمتر بودن قابل توجه درد و گاز کربنیک شریانی، و بالاتر بودن اکسیژن شریانی در گروه اول بود^(۸).

مطالعه دیگری توسط پاستور جی و همکاران بر روی ۱۰۰ بیمار با جراحی توراکوتومی انجام شد. ۵۵ بیمار تحت کرایوآنالژزی اعصاب بین دنده‌ای قرار گرفتند و ۴۵ بیمار دیگر داروهای ضددرد تزریقی دریافت کردند و تا ۷ روز پس از توراکوتومی، از نظر میزان درد بررسی شدند. نتیجه این مطالعه کاهش قابل توجه میزان درد در بیمارانی بود که تحت کرایوآنالژزی قرار گرفته بودند. در ضمن، میزان درد در روزهای اول و دوم پس از جراحی بیشتر از روزهای بعد بود (در هر دو گروه)^(۹).

در مطالعه‌ای که توسط شافی و همکاران صورت گرفته است برای بی‌دردی پس از جراحی توراکوتومی، ۳ روش بوپیوکایین اینترالپلورال، کرایوآنالژزی اعصاب بین دنده‌ای و بلوك اعصاب بین دنده‌ای با بوپیوکایین مقایسه شدند که نتیجه گرفته شد تزریق بوپیوکایین به طریق اینترالپلورال از نظر ایجاد بی‌دردی با دو روش دیگر قابل قیاس و مطمئن است و همچنین در صورت به کار بردن این روش ممکن است نیاز به داروهای مخدر کاهش یابد^(۱۰).

در مطالعه حاضر، میزان نیاز به مپریدین بعد از جراحی، در گروهی که بوپیوکایین اینترالپلورال گرفته اند نسبت به گروه کرایوآنالژزی، کمتر است ($P=0/033$). این موضوع باعث کاهش عوارض مپریدین (دپرشن تنفسی، تهوع و استفراغ، بیوست، خارش، خواب آلدگی) در بیماران می‌شود. باید توجه داشت، بعد از اعمال جراحی (مخصوصاً توراکوتومی) کاهش دپرشن تنفسی و افزایش عمق آن باعث کاهش آلتکتازی می‌گردد. در نتیجه علاوه بر بهبود اکسیژن‌ناسیون،

References

- Robert W, Hurley and Christopher LW. Acute postoperative pain. In: miller RD. Anesthesia. 7th ed. Chruchil livingstone, 2010; pp: 2757-2777.
- Liaw WJ, Pang WW, Chang DP. Pain on injection of propofol. Acta anesthesiology scand 1999; 43(1): 24-27.
- Peter D, Slinger and Javier H. Anesthesia for thoracic surgery. In :miller RD. Anesthesia. 7th ed. Churchill livingstone, 2010; pp: 1819-1982.
- Mustola S.T, Lempinen J, Saimanen E, Vilkkko P, Efficacy of thoracic epidural analgesia with or without intercostal nerve cryoanalgesia for postthoracotomy pain. Ann thorac surg 2011; 91(3): 869-873.
- Alaya M, Auffray JP et al. Comparison of extrapleural and intrapleural analgesia with bupivacain after thoracotomy. Ann Fr Anesth Reanim. 1995; 14(3): 249-255.
- Ju H, Feng Y, Yang B, Wang J. Comparison of epidural analgesia and intercostal nerve cryoanalgesia for post-thoracotomy pain control. EUR J Pain 2008; 12(3): 378-384.
- Semsroth M, Plattner O, Horcher E. Effective pain relief with continuous intrapleural bupivacain after thoracotomy in infants and children. Paediatr Anaesth 1996; 6(4): 303-310.
- Omer tetik MD, Fatih Islamoglu MD. Intermittent infusion of 0.25% bupivacain through an intrapleural catheter for post-thoracotomy pain relief. Ann thorac surg 2004 jan; 77(1): 284-288.
- Pastor J, Morales P, Cases E, Cordero P et al. Evaluation of intercostals cryoanalgesia versus conventional analgesia in postthoracotomy pain. Respiration 1996; 63(4): 241-245.
- Shafei H, Chomberlain M et al. Intrapleural bupivacain for early post-thoracotomy analgesia-comparison with bupivacain intercostal block and cryofreezing. Thorac cardiovasc. Surg. 1990 feb; 38(1): 38-41.
- Schneider RF, Villamena PC et al. Lack of efficacy of intrapleural bupivacaine for postoperative analgesia following thoracotomy. Chest. 1993; feb; 103(2): 414-416.
- Miguel R, Hubbell D. Pain management and spirometry following thoracotomy: a prospective, randomized study of four techniques. J Cardiothorac vasc Anesth. 1993 oct; 7(5): 529-534.

Comparison of Intrapleural Bupivacaine Versus Cryoanalgesia on the Postthoracotomy Pain

Mozaffar Rabiee¹, Novin Nickbakhsh², Ebrahim Alijanpour¹, Parviz Amri¹, Mehrdad Taheri^{*3}

1. Assistant professor of Anesthesiology, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

2. Assistant professor of Surgery, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

3. Assistant professor of Anesthesiology, Pain Fellowship, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

ABSTRACT

Aim and Background: Thoracotomy is one of the most painful operations and many attempts have been done to provide analgesia after surgery to make convenience for the patient and prevent from major complications too. Intercostal cryoanalgesia, local anesthetic drugs administration through intrapleural catheter, intravenous or epidural opioid administration are some applied methods. In this study there is a comparison in level of analgesia after thoracotomy between intrapleural bupivacaine and cryoanalgesia, and also the influence of these 2 methods on prevention of FEV1 and FVC reduction is investigated.

Methods and Materials: This clinical trial study was performed on 50 patients in ASA Class I, II which were among 20 to 70 years old and candidate for elective thoracotomy and divided into 2 groups randomly(each groups were consisted of 25 patients). In the first group, 40ml 0.25 percent bupivacaine was administered per each 6h through intrapleural at the end of surgery. In the second group, at the end of operation cryoanalgesia was performed to intercostals nerves, at the level of incision, 2 cranial and 2 caudal. Pain score of the patients was recorded during 24 hours post operation on the base of visual analogue score(VAS). If the patient is needed more analgesia, 30mg intravenous meperidine was administrated and it was recorded. Every patient underwent spirometry before surgery and also 48h and one week post operation. The data was analyzed by spss software and T-test and Mann-whitney test at the end.

The difference between data on every point with $p < 0.05$ considered significant.

Findings: There was a significant difference between the two groups in meperidine requirements($P=0.033$). But there was no significant difference in post operation pain score and rate of improvement in FEV1 and FVC between 2 groups. Also there was no significant difference between two groups in rate of FVC and FEV1 depended on the type of operation.

Conclusions: Our study showed that rate of meperidine requirements for supplementary analgesia in intrapleural bupivacaine group is less than cryoanalgesia group. But there is no significant difference between groups in pain score and of FEV1 and FVC, and it is not possible to make an assessment because of sample insufficiency and it is needed to be more investigated.

Keywords: Bupivacaine, Intrapleural, Cryoanalgesia, Thoracotomy, spirometry.

► Please cite this paper as:

Rabiee M, Nickbakhsh N, Alijanpour E, Amri P, Taheri M.[Comparison of intrapleural bupivacaine versus cryoanalgesia on the postthoracotomy pain(Persian)]. JAP 2013;4(1):8-14.

Corresponding Author: Mehrdad Taheri, Pain Clinic, Imam Hosain Hospital, Shahid Madani Aven., Tehran, Iran

Email: taheri.1352@yahoo.com